



The European Agricultural Fund for Rural Development:
Europe investing in rural areas



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Výroční zpráva o provádění

Program rozvoje venkova na období 2014-2020

Výroční zpráva o provádění	
Období	01/01/2016 - 31/12/2016
Verze	2016.1
Stav – aktuální uzel	Přijato Evropskou komisí - European Commission
Vnitrostátní reference	
Datum schválení monitorovacím výborem	15/06/2017

Platná verze programu	
CCI	2014CZ06RDNP001
Druh programu	Program rozvoje venkova
Země	Česká republika
Region	CZ - National
Programové období	2014 - 2020
Verze	3.1
Číslo rozhodnutí	C(2016)3996
Datum rozhodnutí	22/06/2016
Řídicí orgán	Ministerstvo zemědělství

Obsah

1. KLÍČOVÉ INFORMACE O PROVÁDĚNÍ PROGRAMU A JEHO PRIORIT.....	10
1.a) Finanční údaje.....	10
1.b) Společné a specifické programové ukazatele a vyčíslené cílové hodnoty	10
1.b1) Tabulkový přehled.....	10
1.c) Klíčové informace o provádění programu rozvoje venkova na základě písmen a) a b) podle prioritní oblasti.....	14
1.d) Klíčové informace týkající se dosažených výsledků s ohledem na milníky stanovené ve výkonnostním rámci na základě tabulky F.....	31
1.e) Jiný prvek specifický pro program rozvoje venkova [nepovinné].....	32
2. POKROK PŘI PROVÁDĚNÍ PLÁNU HODNOCENÍ.....	33
2.a) Popis případných úprav plánu hodnocení v rámci programu rozvoje venkova během roku a jejich odůvodnění.....	33
2.b) Popis hodnotících činností, jež byly provedeny v průběhu roku (ve vztahu k oddílu 3 plánu hodnocení).....	33
2.c) Popis činností, které byly provedeny v souvislosti s poskytováním a správou údajů (ve vztahu k oddílu 4 plánu hodnocení).....	35
2.d) Seznam dokončených hodnocení, včetně odkazů na internetové stránky, na nichž byla hodnocení zveřejněna.....	37
2.e) Shrnutí dokončených hodnocení se zaměřením na zjištění z hodnocení.....	38
2.f) Popis provedených komunikačních činností v souvislosti se zveřejněním zjištění z hodnocení (ve vztahu k oddílu 6 plánu hodnocení).....	38
2.g) Popis opatření přijatých v návaznosti na výsledky hodnocení (ve vztahu k oddílu 6 plánu hodnocení).....	39
3. ZÁLEŽITOSTI, KTERÉ OVLIVŇUJÍ VÝKONNOST PROGRAMU, A PŘIJATÁ OPATŘENÍ.....	40
3.a) Popis kroků přijatých k zajištění kvality a účelnosti provádění programu.....	40
3.b) Kvalitní a účinné mechanismy plnění.....	48
4. OPATŘENÍ PŘIJATÁ V SOUVISLOSTI S TECHNICKOU POMOCÍ A POŽADAVKY NA PROPAGACI PROGRAMU	49
4.a) Přijatá opatření a současný stav, pokud jde o zřizování celostátní sítě pro venkov a provádění jejího akčního plánu	49
4.a1) Přijatá opatření a současný stav, pokud jde o zřizování celostátní sítě pro venkov (řídící struktura a síťová podpůrná jednotka)	49
4.a2) Přijatá opatření a současný stav, pokud jde o provádění akčního plánu.....	50
4.b) Opatření přijatá k zajištění propagace programu (článek 13 prováděcího nařízení Komise (EU) č. 808/2014)	52
5. OPATŘENÍ PŘIJATÁ KE SPLNĚNÍ PŘEDBĚŽNÝCH PODMÍNEK.....	56
5.a) Nesplněná kritéria obecných předběžných podmínek	56
5.b) Opatření přijatá ke splnění použitelných obecných předběžných podmínek	57
5.c) Nesplněná kritéria předběžných podmínek spojených s prioritami.....	60

5.d) Opatření přijatá ke splnění použitelných předběžných podmínek spojených s prioritami	61
5.e) (Nepovinné) další informace doplňující informace poskytnuté v tabulce „přijatá opatření“	63
6. POPIS PROVÁDĚNÍ PODPROGRAMŮ	64
7. POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU	65
7.a) CEQ01-1A - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova inovace, spolupráci a rozvoj znalostní základny ve venkovských oblastech?	65
7.a1) Seznam opatření přispívající k PO	65
7.a2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	65
7.a3) Použité metody	65
7.a4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů	69
7.a5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	69
7.a6) Odpověď na hodnotící otázku	69
7.a7) Závěry a doporučení	72
7.b) CEQ02-1B - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova posílení vazeb mezi zemědělstvím, produkcí potravin a lesnictvím a výzkumem a inovacemi, mimo jiné za účelem zlepšeného řízení v oblasti životního prostředí a environmentálního profilu?	73
7.b1) Seznam opatření přispívající k PO	74
7.b2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	74
7.b3) Použité metody	74
7.b4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů	78
7.b5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	78
7.b6) Odpověď na hodnotící otázku	78
7.b7) Závěry a doporučení	79
7.c) CEQ03-1C - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova celoživotní vzdělávání a odbornou přípravu v odvětvích zemědělství a lesnictví?	80
7.c1) Seznam opatření přispívající k PO	81
7.c2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	81
7.c3) Použité metody	81
7.c4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů	85
7.c5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	85
7.c6) Odpověď na hodnotící otázku	85
7.c7) Závěry a doporučení	86
7.d) CEQ04-2A - Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k zlepšení hospodářské výkonnosti podpořených zemědělských podniků a jejich restrukturalizaci a modernizaci, zejména zvýšením míry účasti na trhu, jakož i diverzifikací zemědělských činností?	86
7.d1) Seznam opatření přispívající k PO	87
7.d2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	87
7.d3) Použité metody	87

7.d4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů.....	91
7.d5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly.....	92
7.d6) Odpověď na hodnoticí otázku	92
7.d7) Závěry a doporučení	102
7.e) CEQ05-2B - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova vstup dostatečně kvalifikovaných zemědělců do odvětví zemědělství, a zejména generační obnovu v tomto odvětví?.....	102
7.e1) Seznam opatření přispívající k PO.....	103
7.e2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	103
7.e3) Použité metody	104
7.e4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů.....	107
7.e5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly.....	107
7.e6) Odpověď na hodnoticí otázku.....	108
7.e7) Závěry a doporučení	109
7.f) CEQ06-3A - Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k zlepšení konkurenceschopnosti podpořených prvovýrobců jejich lepším začleněním do zemědělsko-potravinářského řetězce prostřednictvím programů jakosti, přidáváním hodnoty zemědělských produktů a podporou místních trhů a krátkých dodavatelských řetězců, seskupení a organizací producentů a mezioborových organizací?.....	109
7.f1) Seznam opatření přispívající k PO	111
7.f2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	111
7.f3) Použité metody	112
7.f4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů.....	114
7.f5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	115
7.f6) Odpověď na hodnoticí otázku	115
7.f7) Závěry a doporučení.....	118
7.g) CEQ07-3B - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova předcházení a řízení rizik v zemědělských podnicích?	119
7.h) CEQ08-4A - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova obnovu, zachování a zvýšení biologické rozmanitosti (včetně oblastí sítě Natura 2000, v oblastech s přírodními či jinými zvláštními omezeními), zemědělství vysoké přírodní hodnoty a stav evropské krajiny?	119
7.h1) Seznam opatření přispívající k PO	120
7.h2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	120
7.h3) Použité metody	121
7.h4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů.....	125
7.h5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly.....	126
7.h6) Odpověď na hodnoticí otázku	127
7.h7) Závěry a doporučení	131
7.i) CEQ09-4B - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova lepší hospodaření s vodou, včetně nakládání s hnojivý a pesticidy?.....	133

7.i1) Seznam opatření přispívající k PO	134
7.i2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	134
7.i3) Použité metody	135
7.i4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů	137
7.i5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	138
7.i6) Odpověď na hodnotící otázku	138
7.i7) Závěry a doporučení	143
7.j) CEQ10-4C - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova předcházení erozi půdy a lepší hospodaření s půdou?	146
7.j1) Seznam opatření přispívající k PO	147
7.j2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	147
7.j3) Použité metody	148
7.j4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů	151
7.j5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	152
7.j6) Odpověď na hodnotící otázku	152
7.j7) Závěry a doporučení	156
7.k) CEQ11-5A - Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k efektivnějšímu využívání vody v zemědělství?	157
7.k1) Seznam opatření přispívající k PO	158
7.k2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	158
7.k3) Použité metody	158
7.k4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů	163
7.k5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	163
7.k6) Odpověď na hodnotící otázku	164
7.k7) Závěry a doporučení	164
7.l) CEQ12-5B - Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k efektivnějšímu využívání energie v zemědělství a při zpracování potravin?	164
7.l1) Seznam opatření přispívající k PO	165
7.l2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	165
7.l3) Použité metody	165
7.l4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů	170
7.l5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	170
7.l6) Odpověď na hodnotící otázku	171
7.l7) Závěry a doporučení	171
7.m) CEQ13-5C - Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k usnadnění dodávek a využívání energie z obnovitelných zdrojů, vedlejších produktů, odpadů a reziduí a z jiných nepotravinářských surovin pro účely biologického hospodářství?	171
7.m1) Seznam opatření přispívající k PO	172

7.m2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	172
7.m3) Použité metody	172
7.m4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů	175
7.m5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	175
7.m6) Odpověď na hodnotící otázku	175
7.m7) Závěry a doporučení	176
7.n) CEQ14-5D - Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k snižování emisí skleníkových plynů a amoniaku ze zemědělství?	177
7.n1) Seznam opatření přispívající k PO	178
7.n2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	178
7.n3) Použité metody	178
7.n4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů	183
7.n5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	183
7.n6) Odpověď na hodnotící otázku	183
7.n7) Závěry a doporučení	183
7.o) CEQ15-5E - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova ukládání a pohlcování uhlíku v zemědělství a lesnictví?	184
7.o1) Seznam opatření přispívající k PO	185
7.o2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	185
7.o3) Použité metody	186
7.o4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů	188
7.o5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	188
7.o6) Odpověď na hodnotící otázku	188
7.o7) Závěry a doporučení	191
7.p) CEQ16-6A - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova diverzifikaci, vytváření a rozvoj malých podniků, jakož i pracovních míst?	193
7.p1) Seznam opatření přispívající k PO	194
7.p2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	194
7.p3) Použité metody	194
7.p4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů	198
7.p5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	198
7.p6) Odpověď na hodnotící otázku	198
7.p7) Závěry a doporučení	200
7.q) CEQ17-6B - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova místní rozvoj ve venkovských oblastech?	200
7.q1) Seznam opatření přispívající k PO	201
7.q2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	201
7.q3) Použité metody	201

7.q4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů.....	204
7.q5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly.....	204
7.q6) Odpověď na hodnoticí otázku	204
7.q7) Závěry a doporučení	205
7.r) CEQ18-6C - Do jaké míry zlepšily intervence programu rozvoje venkova dostupnost, využívání a kvalitu informačních a komunikačních technologií (IKT) ve venkovských oblastech?.....	205
7.s) CEQ19-PE - Do jaké míry zvýšily synergie mezi prioritami a prioritními oblastmi účelnost programu rozvoje venkova?.....	206
7.s1) Synergie programu a příčný účinek	207
7.s2) Použité metody.....	207
7.s3) Kvantitativní zjištění založená na výpočtu sekundárních příspěvků operací k prioritním oblastem	207
7.s4) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	207
7.s5) Odpověď na hodnoticí otázku	207
7.s6) Závěry a doporučení.....	211
7.t) CEQ20-TA - Do jaké míry přispěla technická pomoc k dosažení cílů stanovených v čl. 59 odst. 1 nařízení (EU) č. 1303/2013 a čl. 51 odst. 2 nařízení (EU) č. 1305/2013?	211
7.t1) Podpora na technickou pomoc (kromě CSV).....	212
7.t2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	212
7.t3) Použité metody	213
7.t4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů.....	215
7.t5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	217
7.t6) Odpověď na hodnoticí otázku	217
7.t7) Závěry a doporučení	223
7.u) CEQ21-RN - Do jaké míry přispěla celostátní síť pro venkov k dosažení cílů stanovených v čl. 54 odst. 2 nařízení (EU) č. 1305/2013?.....	224
7.u1) Intervenční logika CSV	225
7.u2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	225
7.u3) Použité metody	226
7.u4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů.....	226
7.u5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly.....	227
7.u6) Odpověď na hodnoticí otázku	228
7.u7) Závěry a doporučení	235
7.v) PSEQ01-FA - Programově specifická hodnoticí otázka spojená s programově specifickými prioritními oblastmi.....	236
7.v1) Seznam opatření přispívající k programově specifické PO.....	237
7.v2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	237
7.v3) Použité metody	237
7.v4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů.....	241
7.v5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly.....	242

7.v6) Odpověď na hodnotící otázku	242
7.v7) Závěry a doporučení	243
7.w) PSEQ02-FA - Programově specifická hodnotící otázka spojená s programově specifickými prioritními oblastmi.....	244
7.w1) Seznam opatření přispívající k programově specifické PO	245
7.w2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	245
7.w3) Použité metody	245
7.w4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů.....	247
7.w5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly.....	248
7.w6) Odpověď na hodnotící otázku.....	248
7.w7) Závěry a doporučení	249
7.x) PSEQ03-FA - Programově specifická hodnotící otázka spojená s programově specifickými prioritními oblastmi.....	250
7.x1) Seznam opatření přispívající k programově specifické PO	251
7.x2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	251
7.x3) Použité metody	251
7.x4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů.....	253
7.x5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly.....	253
7.x6) Odpověď na hodnotící otázku	253
7.x7) Závěry a doporučení	257
7.y) PSEQ04-FA - Programově specifická hodnotící otázka spojená s programově specifickými prioritními oblastmi.....	259
7.y1) Seznam opatření přispívající k programově specifické PO	260
7.y2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	260
7.y3) Použité metody	260
7.y4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů.....	263
7.y5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly.....	263
7.y6) Odpověď na hodnotící otázku	263
7.y7) Závěry a doporučení	264
7.z) PSEQ05-FA - Programově specifická hodnotící otázka spojená s programově specifickými prioritními oblastmi.....	264
7.aa) PSEQ01-TOPIC - Programově specifická hodnotící otázka spojená s programově specifickým tématem hodnocení	264
7.aa1) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek	265
7.aa2) Použité metody.....	265
7.aa3) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů	267
7.aa4) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly	267
7.aa5) Odpověď na hodnotící otázku.....	267
7.aa6) Závěry a doporučení.....	275

7.bb) PSEQ02-TOPIC - Programově specifická hodnoticí otázka spojená s programově specifickým tématem hodnocení	277
7.cc) PSEQ03-TOPIC - Programově specifická hodnoticí otázka spojená s programově specifickým tématem hodnocení	277
7.dd) PSEQ04-TOPIC - Programově specifická hodnoticí otázka spojená s programově specifickým tématem hodnocení	277
7.ee) PSEQ05-TOPIC - Programově specifická hodnoticí otázka spojená s programově specifickým tématem hodnocení	277
8. PROVÁDĚNÍ OPATŘENÍ ZOHLEDŇUJÍCÍCH ZÁSADY UVEDENÉ V ČLÁNCÍCH 5, 7 A 8 NAŘÍZENÍ (EU) Č. 1303/2013	278
8.a) Podpora rovnosti žen a mužů a nediskriminace (článek 7 nařízení (EU) č. 1303/2013).....	278
8.b) Udržitelný rozvoj (článek 8 nařízení (EU) č. 1303/2013)	278
8.c) Úloha partnerů uvedených v článku 5 nařízení (EU) č. 1303/2013 při provádění programu.....	279
9. POKROK, JEHOŽ BYLO DOSAŽENO PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ INTEGROVANÉHO PŘÍSTUPU K VYUŽÍVÁNÍ EZFRV A JINÝCH FINANČNÍCH NÁSTROJŮ UNIE.....	281
10. ZPRÁVA O PROVÁDĚNÍ FINANČNÍCH NÁSTROJŮ (ČLÁNEK 46 NAŘÍZENÍ (EU) Č. 1303/2013)	282
11. ZADÁVACÍ TABULKY PRO SPOLEČNÉ A SPECIFICKÉ PROGRAMOVÉ UKAZATELE A VYČÍSLENÉ CÍLOVÉ HODNOTY	283
Annex II	284
Annex III	292
Dokumenty	295

1. KLÍČOVÉ INFORMACE O PROVÁDĚNÍ PROGRAMU A JEHO PRIORIT

1.a) Finanční údaje

Viz příložené dokumenty

1.b) Společné a specifické programové ukazatele a vyčíslené cílové hodnoty

1.b1) Tabulkový přehled

Prioritní oblast 1A						
Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
T1: podíl výdajů podle článků 14, 15 a 35 nařízení (EU) č. 1305/2013 v poměru k celkovým výdajům na program rozvoje venkova (prioritní oblast 1A)	2014-2016					3,84
	2014-2015					

Prioritní oblast 1B						
Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
T2: Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření „spolupráce“ (článek 35 nařízení (EU) č. 1305/2013) (seskupení, sítě/klastry, pilotní projekty ...) (prioritní oblast 1B)	2014-2016					244,00
	2014-2015					

Prioritní oblast 1C						
Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
T3: Celkový počet vyškolených účastníků podle článku 14 nařízení (EU) č. 1305/2013 (prioritní oblast 1C)	2014-2016					18 850,00
	2014-2015					

Prioritní oblast 2A							
Název cílového ukazatele		Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
T4: podíl zemědělských podniků s podporou z programu rozvoje venkova na investice do restrukturalizace nebo modernizace (prioritní oblast 2A)		2014-2016	5,58	41,89	0,06	0,45	13,32
		2014-2015					
Opatření	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
M01	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	165 201,00	8,88	9 125,00	0,49	1 859 785,52
M02	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					666 666,67
M04	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	215 264 845,59	37,74	8 827 350,31	1,55	570 342 185,33
M16	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					33 928 857,33
Celkem	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	215 430 046,59	35,50	8 836 475,31	1,46	606 797 494,85

Prioritní oblast 2B							
Název cílového ukazatele		Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
T5: podíl zemědělských podniků s podporou z programu rozvoje venkova na plán rozvoje podnikatelské činnosti / investice pro mladé zemědělce (prioritní oblast 2B)		2014-2016					2,86
		2014-2015					
Opatření	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
M01	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					142 710,45
M06	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	3 952,00	0,01	3 952,00	0,01	50 000 000,00
Celkem	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	3 952,00	0,01	3 952,00	0,01	50 142 710,45

Prioritní oblast 2C+							
Název cílového ukazatele		Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
Zlepšení struktury LDS - navýšení hustoty (m/ha)		2014-2016					0,23
		2014-2015					
Opatření	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
M01	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					152 003,22
M04	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	15 030 397,22	43,17	445 491,29	1,28	34 815 285,33
M08	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	6 195 424,26	19,67	1 588 200,91	5,04	31 488 886,67
Celkem	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	21 225 821,48	31,94	2 033 692,20	3,06	66 456 175,22

Prioritní oblast 3A							
Název cílového ukazatele		Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
T6: podíl zemědělských podniků pobírajících podporu na účast v režimech jakosti, na místních trzích nebo v krátkých dodavatelských řetězcích a seskupeních/organizacích producentů (prioritní oblast 3A)		2014-2016					0,34
		2014-2015					
Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty vůči všem potravinářským podnikům (%)		2014-2016					4,00
		2014-2015					
Opatření	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
M01	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	5 312,00	0,53			1 002 018,49
M04	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	44 484 029,48	30,85	442 439,90	0,31	144 174 848,60
M14	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	16 043 224,20	12,03	16 024 757,38	12,02	133 333 333,67
M16	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	39 185 230,15	34,11			114 882 529,33
Celkem	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	99 717 795,83	25,35	16 467 197,28	4,19	393 392 730,09

Priorita P4							
Název cílového ukazatele		Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
T13: podíl lesní půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s půdou a/nebo předcházení erozi půdy (prioritní oblast 4C)		2014-2016					0,52
		2014-2015					
T8: podíl lesní půdy / jiných zalesněných ploch, na něž se vztahují smlouvy o obhospodařování podporující biologickou rozmanitost (prioritní oblast 4A)		2014-2016					0,12
		2014-2015					
T12: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s půdou a/nebo předcházení erozi půdy (prioritní oblast 4C)		2014-2016			11,47	92,39	12,41
		2014-2015					
T10: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s vodou (prioritní oblast 4B)		2014-2016			11,28	99,09	11,38
		2014-2015					
T9: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování podporujícím biologickou rozmanitost a/nebo krajinu (prioritní oblast 4A)		2014-2016			18,86	77,48	24,34
		2014-2015					
Opatření	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
M01	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	141 309,00	2,76			5 120 761,86
M02	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					3 804 310,67
M08	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					46 213 845,33
M10	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	423 123 979,16	46,75	311 163 846,91	34,38	905 023 388,00
M11	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	163 315 782,77	47,93	105 273 226,61	30,90	340 713 064,00
M12	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	768 517,50	18,49	574 125,28	13,81	4 157 400,00
M13	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	178 609 118,43	22,73	156 326 993,19	19,90	785 617 434,00
M15	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	537 030,95	6,87	318 924,00	4,08	7 821 288,00
Celkem	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	766 495 737,81	36,53	573 657 115,99	27,34	2 098 471 491,86

Prioritní oblast 5C							
Název cílového ukazatele		Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
T16: celkové investice do výroby energie z obnovitelných zdrojů (v EUR) (prioritní oblast 5C)		2014-2016					25 800 662,00
		2014-2015					
Opatření	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
M06	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016			0,00	0,00	12 340 466,67
M16	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					1 475 000,00
Celkem	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016			0,00	0,00	13 815 466,67

Prioritní oblast 5E							
Název cílového ukazatele		Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
T19: podíl zemědělské a lesní půdy pod závazkem obhospodařování přispívajícím k pohlcování a ukládání uhlíku (prioritní oblast 5E)		2014-2016					0,02
		2014-2015					
Opatření	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
M01	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					52 404,44
M08	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	1 512 116,60	14,57	1 450 536,00	13,98	10 375 680,00
Celkem	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	1 512 116,60	14,50	1 450 536,00	13,91	10 428 084,44

Prioritní oblast 6A							
Název cílového ukazatele		Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
T20: pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (prioritní oblast 6A)		2014-2016					1 100,00
		2014-2015					
Opatření	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
M06	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	2 277 967,00	2,94	2 277 967,00	2,94	77 555 826,67
Celkem	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	2 277 967,00	2,94	2 277 967,00	2,94	77 555 826,67

Prioritní oblast 6B							
Název cílového ukazatele		Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
T23: pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) (prioritní oblast 6B)		2014-2016					750,00
		2014-2015					
T22: podíl venkovského obyvatelstva majícího prospěch z lepších služeb/infrastruktury (prioritní oblast 6B)		2014-2016					0,00
		2014-2015					
T21: podíl venkovské populace pokryté strategiemi místního rozvoje (prioritní oblast 6B)		2014-2016			14,46	21,74	66,51
		2014-2015					
Opatření	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
M19	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	15 183,00	0,01	15 183,00	0,01	180 130 782,81
Celkem	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	15 183,00	0,01	15 183,00	0,01	180 130 782,81

1.c) Klíčové informace o provádění programu rozvoje venkova na základě písmen a) a b) podle prioritní oblasti

Výroční zpráva o provádění PRV zpracovaná v roce 2017 zahrnuje informace o aktivitách prováděných v roce 2016 a kumulativní data od počátku programového období. Aktuální stav čerpání k 31. prosinci 2016 dosahuje za PRV celkem 17,8 % rozpočtu EZFRV, tj. 410 mil. EUR. K 31. prosinci 2016 bylo celkem za PRV závazkováno 23 % rozpočtu EZFRV (včetně starých závazků PRV 2007-2013). V roce 2016 byla spuštěna s výjimkou opatření 2 Poradenské, řídicí a pomocné služby pro zemědělství všechna programovaná opatření PRV. Stav závazkování a proplácení PRV 2014 - 2020 k 31. 12. 2016 je k nahlédnutí v grafu 1.

Pro plošná opatření PRV, jmenovitě pro opatření 10 Agroenvironmentálně-klimatická opatření, 11 Ekologické zemědělství, 12 Platby v rámci sítě Natura 2000 a podle rámcové směrnice o vodě, 13 Platby pro oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními a dále opatření 14 Dobré životní podmínky zvířat, byl příjem žádostí v souladu s prováděcím nařízením Komise (EU) č. 747/2015 zahájen 8. dubna a ukončen 16. května 2016 v rámci jednotné žádosti na plochu (dále jen „jednotná žádost“). Dále byl v roce 2016 vyhlášen příjem žádostí o dotaci na založení lesního porostu v rámci operace 8.1.1 Zalesňování a zakládání lesů, která má charakter plošného opatření. Celkem bylo na plošná opatření PRV v roce 2016 zažádáno o 8 124 mil. Kč (cca 301 mil. EUR). Dále byly přijaty žádosti v celkové výši 14 mil. Kč (517 tis. EUR) na lesnicko-environmentální podpory (M 15 a projektová opatření).

Výzvy pro příjem žádostí o podporu pro projektová opatření byly v roce 2016 vyhlášeny v rámci dvou kol. V termínu 3. – 23. května 2016 probíhal příjem žádostí pro opatření 1 Vzdělávání, operace 6.1.1 Zahájení činnosti mladých zemědělců, 6.4.1 Investice do nezemědělských činností, 6.4.2 Podpora agroturistiky, 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů, 8.3.1 Zavádění preventivních opatření v lesích, 8.4.1 Obnova lesních porostů po kalamitách, 8.4.2 Odstraňování škod způsobených povodněmi, 8.5.1 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin, 8.5.2 Neproduktivní investice v lesích, 8.5.3 Přeměna porostů náhradních dřevin, 8.6.2 Technické vybavení dřevozpracujících provozoven a 16.2.1 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě.

V rámci tohoto kola bylo zaregistrováno celkem 1 602 žádostí s požadavkem na dotaci cca 2,55 mld. Kč (cca 94 mil. EUR).

V termínu 11. – 31. října 2016 probíhal příjem žádostí pro operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků, 4.2.1 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů, 4.3.2 Lesnická infrastruktura, 8.6.1 Technika a technologie pro lesní hospodářství, 16.1.1 Podpora zřizování a fungování operačních skupin v rámci EIP, 16.2.2 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií při zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh, 16.3.1 Sdílení zařízení a zdrojů, 16.4.1 Horizontální a vertikální spolupráce mezi účastníky krátkých dodavatelských řetězců a místních trhů a 16.6.1 Horizontální a vertikální spolupráce při udržitelném zajišťování biomasy pro výrobu energie a v průmyslových procesech.

V rámci tohoto kola bylo zaregistrováno celkem 5 065 žádostí s požadavkem na dotaci cca 9,59 mld. Kč (cca 356 mil. EUR).

Dále probíhal od 22. února 2016 kontinuální příjem pro operaci 4.3.1 Pozemkové úpravy a rovněž probíhal kontinuální příjem pro opatření 20 Technická pomoc.

V rámci opatření 19 je nastaven specifický příjem žádostí. Výzva k předkládání žádostí o podporu strategií Komunitně vedeného místního rozvoje byla vyhlášena v termínu 1. 9. 2015 – 31. 12. 2015, přičemž časové období bylo možno prodloužit. U operace 19.2.1 byly k 31. 12. 2016 vyhlášeny dvě konkrétní výzvy, které se týkaly MAS Moravská cesta (termín 19.12.2016 – 17.3.2017) a MAS Regionu Poodří (termín

19. 12. 2016 – 28. 2. 2017).

Informace o zaregistrovaných, schválených a případě proplacených operacích jsou dále uvedeny podle členění na jednotlivé priority/ prioritní oblasti zahrnuté v PRV.

Horizontální **PRIORITA 1 Podpora předávání poznatků a inovací v zemědělství, lesnictví a ve venkovských oblastech** je v PRV řešena prostřednictvím opatření 1 Předávání znalostí a informační akce, 2 Poradenské, řídicí a pomocné služby pro zemědělství, 16 Spolupráce.

Informace uvedené v rámci odstavce u priority 1 jsou shrnutím dat uvedených v jednotlivých věcných prioritách.

V opatření 1 bylo zaregistrováno celkem 130 žádostí o dotaci s požadavkem ve výši 51 mil. Kč (1 893 tis. EUR). Do konce prosince byly uzavřeny Dohody s 17 žadateli v částce 8 mil. Kč (302 tis. EUR) převážně na informační akce. Opatření 2 nebylo dosud spuštěno.

V opatření 16 bylo k 31. 12. 2016 zaregistrováno celkem 174 projektů s požadovanou částkou dotace 2 691 mil. Kč (99 591 tis. EUR); z nich 27 mělo ke konci roku 2016 uzavřenou Dohodu o financování (dále jen "Dohodu") s částkou dotace ve výši 1 058 mil. Kč (39 158 tis. EUR). V rámci opatření lze podle aktuálního stavu implementace předpokládat naplnění cílových ukazatelů jak co do počtu projektů spolupráce, tak celkových investic s výjimkou operací 16.4.1 a 16.6.1.

PRIORITA 2 Zvýšení životaschopnosti zemědělských podniků a konkurenceschopnosti všech druhů zemědělské činnosti ve všech regionech a podpora inovativních zemědělských technologií a udržitelného obhospodařování lesů

Prioritní oblast 2A Zvýšení ekonomické výkonnosti všech zemědělských podniků a usnadnění restrukturalizace a modernizace, zejména s ohledem na zvýšení účasti na trhu a tržní orientace, stejně jako zemědělskou diverzifikaci

V rámci prioritní oblasti 2A jsou implementována následující opatření / operace: opatření 1 Předávání znalostí a informační akce, opatření 2 Poradenské, řídicí a pomocné služby pro zemědělství, opatření 4 Investice do hmotného majetku/operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků a operace 4.3.1 Pozemkové úpravy a opatření 16 Spolupráce/ operace 16.1.1 Podpora zřizování a fungování operačních skupin v rámci EIP a 16.2.1 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě.

Podpora v dané prioritní oblasti je směřována především na investice v zemědělských podnicích, a to v živočišné a rostlinné výrobě. U pozemkových úprav podpora zajišťuje zejména zpřístupnění pozemků, opatření k ochraně životního prostředí a zachování krajinného rázu, opatření pro ochranu půdního fondu a odhospodářská opatření. K naplnění cíle dané prioritní oblasti napomáhají i vzdělávací aktivity a projekty spolupráce mezi zemědělskými subjekty a výzkumnými institucemi.

Opatření 1

V opatření 1 bylo zaregistrováno celkem 55 žádostí o dotaci ve vazbě na prioritní oblast 2A s požadavkem ve výši 18 mil. Kč (666 tis. EUR). Do konce prosince byly uzavřeny Dohody se 6 žadateli v částce 3 mil. Kč

(102 tis. EUR).

- **Operace 4.1.1**

Na základě žádostí předložených v roce 2015 byly v roce 2016 schvalovány projekty k podpoře, uzavírány Dohody o poskytnutí dotace a realizovány první projekty. K 31. 12. 2016 bylo uzavřeno 1 464 Dohod v celkové částce 4 106 mil. Kč (152 082 tis. EUR), nicméně realizováno a proplaceno bylo k tomuto datu 17 projektů v celkové částce 11 mil. Kč (412 tis. EUR).

Z těchto 17 projektů se jednalo z hlediska velikosti podniku o 12 mikropodniků, 4 malé a 1 střední podnik, z čehož jich 8 provozovalo ekologické zemědělství. V 11 případech byla žadatelem fyzická osoba (FO), přičemž výrazně převyšovali žadatelé muži (8 z 11 FO) a 7 žadatelů bylo mladších 40 let. Z pohledu výrobního zaměření podniku se jednalo o 6 projektů na chov skotu, 3 na polní a 3 na smíšenou výrobu a 2 na vinohradnictví. Po 1 žádosti byly realizovány projekty u zahradnictví, ovocnářství a ostatních trvalých kultur a v produkci mléka. Co se týká hospodaření v oblastech se znevýhodněním či mimo oblasti s přírodním znevýhodněním, tak je podíl realizovaných projektů víceméně rovnoměrný (9 ze 17 žadatelů má sídlo ve znevýhodněné oblasti). 7 realizovaných projektů cílilo na zlepšení dobrých životních podmínek zvířat.

Další příjem žádostí pro danou operaci byl vyhlášen v rámci druhého kola příjmu žádostí o dotaci v roce 2016, kdy bylo zaregistrováno 3 853 žádostí o podporu v celkové částce 6 705 mil. Kč (248 347 tis. EUR). Projekty tohoto kola budou schvalovány až v roce 2017.

- **Operace 4.3.1**

K 31. 12. 2016 bylo v rámci kontinuální výzvy zaregistrováno 57 žádostí o podporu v celkové částce 508 mil. Kč (18 802 tis. EUR), uzavřeno bylo 18 Dohod v částce 125 mil. Kč (4 633 tis. EUR). Realizován a proplacen dosud nebyl žádný projekt.

- **Operace 16.1.1**

V rámci programového období 2014-2020 bude tato operace vyhlášena pouze ve dvou výzvách, přičemž pro každé kolo příjmu žádostí byli MZe vybráni tzv. brokeri zajišťující založení operační skupiny v oblasti zemědělství a potravinářství a ve spolupráci se členy operační skupiny vypracování projektu v souladu s EIP. Pro 3. kolo bylo vybráno celkem 15 brokerů, pro 5. kolo 14 brokerů. K 31.12. 2016 bylo zaregistrováno 15 žádostí o podporu v celkové částce 106 mil. Kč (3 909 tis. EUR).

- **Operace 16.2.1**

Příjem žádostí byl pro danou operaci vyhlášen v roce 2016 poprvé. Zaregistrováno bylo 44 žádostí v celkové částce 386 mil. Kč (14 299 tis. EUR), přičemž z hlediska výrobního zaměření se jednalo o celých 32 projektů na smíšenou výrobu. O poznání menší zájem byl u projektů zaměřených na polní výrobu (5), produkci mléka (3), chov skotu (2) či zahradnictví (1). Projekty tohoto kola budou schvalovány až v roce 2017.

- **Operace 16.3.1**

Příjem žádostí byl pro danou operaci vyhlášen v roce 2016 poprvé. Zaregistrováno bylo 26 žádostí v celkové částce 41 mil. Kč (1 509 tis. EUR). Projekty byly směřovány zejména na sdílení strojů, jen u 4 projektů byl zájem o společné sdílení skladovacích prostor. Převažovaly projekty zaměřené na zemědělství, 3 projekty

byly zaměřeny na sdílení techniky pro lesní hospodaření. Projekty tohoto kola budou schvalovány až v roce 2017.

V rámci prioritní oblasti 2A bylo k 31. 12. 2016 uzavřeno 1 488 Dohod v částce 4 234 mil. Kč (156 817 tis. EUR). Realizováno a proplaceno bylo celkem 17 projektů v celkové částce 11 mil. Kč (412 tis. EUR).

Prioritní oblast 2B Usnadnění vstupu dostatečně kvalifikovaných zemědělců do zemědělského odvětví a zejména generační obnovy

V rámci prioritní oblasti 2B jsou implementována následující opatření/operace: **opatření 1 Předávání znalostí a informace akce** a opatření **6 Rozvoj zemědělských podniků a podnikatelské činnosti/operace 6.1.1 Zahájení činnosti mladých zemědělců**

Podpora v dané prioritní oblasti je směřována k usnadnění vstupu dostatečně kvalifikovaných zemědělců do zemědělského odvětví a zejména generační obnovy

Opatření 1

V opatření 1 bylo zaregistrováno celkem 6 žádostí o dotaci ve vazbě na prioritní oblast 2B s požadavkem ve výši 3 mil. Kč (126 tis. EUR). Do konce prosince 2016 byly uzavřeny Dohody se 3 žadateli v částce 1 mil. Kč (54 tis. EUR).

- **Operace 6.1.1**

Příjem žádostí byl pro danou operaci vyhlášen v roce 2016 poprvé. Zaregistrováno bylo 682 žádostí v celkové částce 849 mil. Kč (31 435 tis. EUR). Projekty tohoto kola budou schvalovány až v roce 2017.

V rámci prioritní oblasti 2B byly k 31. 12. 2016 uzavřeny pouze 3 Dohody pro opatření 1 v částce 1 461 tis. Kč (54 tis. EUR).

Prioritní oblast 2C Zlepšení ekonomické výkonnosti lesního hospodářství

V rámci prioritní oblasti 2C byla v roce 2016 implementována následující opatření: **opatření 4 Investice do hmotného majetku/operace 4.3.2 Lesnická infrastruktura** a **opatření 8 Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů/operace 8.6.1 Technika a technologie pro lesní hospodářství a 8.6.2 Technické vybavení dřevozpracujících provozoven.**

Podpora je zaměřena na rekonstrukce a budování lesnické infrastruktury vedoucí ke zlepšení kvality či zvýšení hustoty lesních cest. V opatření 8 pak podpora cílí na investice do lesní techniky a postupů práce zvyšujících hospodářskou hodnotu lesů a **na podporu investic do strojů, technologií, zařízení v malých dřevozpracujících provozovnách.**

Opatření 1

V opatření 1 byla zaregistrována 1 žádost o dotaci ve vazbě na prioritní oblast 2C s požadavkem ve výši 197 tis. Kč (7 tis. EUR). Do konce prosince 2016 nebyla s žadatelem uzavřena Dohoda.

- **Operace 4.3.2**

Na základě žádostí předložených v roce 2015 byly v roce 2016 schvalovány projekty k podpoře, uzavírány Dohody o poskytnutí dotace a realizovány první projekty. K 31. 12. 2016 bylo uzavřeno 114 Dohod

v celkové částce 289 mil. Kč (10 698 tis. EUR) a realizovány 3 projekty v celkové částce 9 mil. Kč (317 tis. EUR), v rámci nichž budou poskytnuty platby na celkem 6,5 km lesních cest.

Další příjem žádostí pro danou operaci byl vyhlášen v rámci druhého kola příjmu žádostí o dotaci v roce 2016, kdy bylo zaregistrováno 151 žádostí o podporu v celkové částce 443 mil. Kč (16 413 tis. EUR). Projekty tohoto kola budou schvalovány až v roce 2017.

• Operace 8.6.1

Na základě žádostí předložených v roce 2015 byly v roce 2016 schvalovány projekty k podpoře, uzavírány Dohody o poskytnutí dotace a realizovány první projekty. K 31. 12. 2016 bylo uzavřeno 131 Dohod v celkové částce 90 mil. Kč (3 350 tis. EUR) a realizovány 3 projekty v celkové částce 1 mil. Kč (22 tis. EUR).

Další příjem žádostí pro danou operaci byl vyhlášen v rámci druhého kola příjmu žádostí o dotaci v roce 2016, kdy bylo zaregistrováno 498 žádostí o podporu v celkové částce 276 mil. Kč (10 228 tis. EUR). Projekty tohoto kola budou schvalovány až v roce 2017.

• Operace 8.6.2

Příjem žádostí byl pro danou operaci vyhlášen na jaře v roce 2016 poprvé. Zaregistrováno bylo 86 žádostí v celkové částce 117 mil. Kč (4 333 tis. EUR). Projekty tohoto kola budou schvalovány až v roce 2017.

V rámci prioritní oblasti 2C bylo k 31. 12. 2016 uzavřeno 245 Dohod v částce 379 mil. Kč (14 048 tis. EUR). Realizováno a proplaceno bylo celkem 6 projektů v celkové částce 10 mil. Kč (339 tis. EUR).

PRIORITA 3 podpora organizace potravinového řetězce, včetně zpracovávání zemědělských produktů a jejich uvádění na trh, dobrých životních podmínek zvířat a řízení rizik v zemědělství

Prioritní oblast 3A Zlepšení konkurenceschopnosti prvovýrobců jejich lepším začleněním do zemědělsko-potravinářského řetězce prostřednictvím programů jakosti, přidáváním hodnoty zemědělských produktů, a podporou místních trhů a krátkých dodavatelských řetězců, seskupení producentů a mezioborových organizací

V rámci prioritní oblasti 3A byla v roce 2016 implementována následující projektová opatření / operace: **opatření 1 Předávání znalostí a informační akce, opatření 4 Investice do hmotného majetku/operace 4.2.1 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů a opatření 16 Spolupráce/operace 16.2.2 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií při zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh. Dále bylo prováděno opatření 14 Dobré životní podmínky zvířat.**

Podpora je zaměřena na investice do zařízení souvisejících se zpracováním zemědělských produktů a uvedením výrobků na trh a s rozvojem jejich inovací.

Opatření 1

V opatření 1 bylo zaregistrováno celkem 26 žádostí o dotaci ve vazbě na prioritní oblast 3A s požadavkem ve výši 11 mil. Kč (402 tis. EUR). Do konce prosince 2016 byla uzavřena 1 Dohoda v částce 143 tis. Kč (5 tis. EUR).

• Operace 4.2.1

Na základě žádostí předložených v roce 2015 byly v roce 2016 schvalovány projekty k podpoře, uzavírány Dohody o poskytnutí dotace a realizovány první projekty. K 31. 12. 2016 bylo uzavřeno 311 Dohod v celkové částce 818 mil. Kč (30 279 tis. EUR) a realizovány 3 projekty v celkové částce 12 mil. Kč (427 tis. EUR).

Další příjem žádostí pro danou operaci byl vyhlášen v rámci druhého kola příjmu žádostí o dotaci v roce 2016, kdy bylo zaregistrováno 494 žádostí o podporu v celkové částce 1 014 mil. Kč (37 550 tis. EUR). Projekty tohoto kola budou schvalovány až v roce 2017.

• Operace 16.2.2

Na základě žádostí předložených v roce 2015 byly v roce 2016 schvalovány projekty k podpoře, uzavírány Dohody o poskytnutí dotace a realizovány první projekty. K 31. 12. 2016 bylo uzavřeno 27 Dohod v celkové částce 1 058 mil. Kč (39 185 tis. EUR). Realizován nebyl doposud žádný projekt.

Další příjem žádostí pro danou operaci byl vyhlášen v rámci druhého kola příjmu žádostí o dotaci v roce 2016, kdy bylo zaregistrováno 27 žádostí o podporu v celkové částce 1 002 mil. Kč (37 112 tis. EUR). Projekty tohoto kola budou schvalovány až v roce 2017.

• Operace 16.4.1

Příjem žádostí byl pro danou operaci vyhlášen v roce 2016 poprvé. Zaregistrována byla 1 žádost v celkové částce 2 mil. Kč (88 tis. EUR). Projekt bude schvalován až v roce 2017.

V roce 2016 probíhala druhým rokem implementace **opatření 14 Dobré životní podmínky zvířat** s cílem zabezpečit vyšší standardy v chovech dojeného skotu a prasat jdoucí nad požadavky dané legislativou. Opatřením se zajistí vyšší komfort zvířat, a zároveň povede ke zvýšení povědomí chovatelů, ale i spotřebitelů a očekává se větší poptávka veřejnosti po produktech vykazujících vyšší jakost.

Příjem žádostí probíhal v rámci jednotné žádosti a žadatelé měli možnost požádat o podporu do 16. května 2016. Přijaty byly žádosti v celkové výši 835 mil. Kč (30 908 tis. EUR). Podpora je poskytnuta na 605 229 VDJ ve všech podporovaných kategoriích. Žádost podalo 931 zájemců o podporu. Tabulka 1 představuje strukturu závazků zaregistrovaných v roce 2016 v jednotlivých operacích.

Vydávání rozhodnutí o poskytnutí dotace a proplácení žádostí bude realizováno v roce 2017 po ukončení období kontrol plnění podmínek jednotlivých operací. V roce 2016 byly dále vyplaceny finanční prostředky na 611 žádostí v celkové výši 433 mil. Kč (cca 16 mil. EUR). Podpořeno tak bylo necelých 319 tis. VDJ. Tabulka 2 představuje strukturu proplácení finančních prostředků.

V rámci prioritní oblasti 3A bylo k 31. 12. 2016 uzavřeno 339 Dohod v částce 1 876 mil. Kč (69 469 tis. EUR). Realizovány a proplaceny byly celkem 3 projekty v celkové částce 12 mil. Kč (427 tis. EUR). Z hlediska příjmu podpor v rámci jednotkové platby na VDJ (M14 DŽPZ) bylo za rok 2016 přijato 931 žádostí o celkovou podporu ve výši 835 mil. Kč (31 mil. EUR) na podporu 319 tis. VDJ. Tyto finanční prostředky budou s ohledem na průběh administrace vypláceny v průběhu roku 2017.

PRIORITA 4 Obnova, zachování a zlepšení ekosystémů souvisejících se zemědělstvím a lesnictvím

V rámci Priority 4 byla v roce 2016 implementována následující opatření / operace: **Opatření 10 Agroenvironmentálně-klimatické opatření (dále jen „AEKO“)** (v rámci prioritní oblasti 4A a 4C), **11 Ekologické zemědělství** (v rámci prioritní oblasti 4A, 4B, 4C), **12 Platby v rámci sítě Natura 2000 a podle rámcové směrnice o vodě/ Operace 12.1.1 Kompenzační platby pro zemědělské oblasti Natura 2000 (v rámci prioritní oblasti 4A) a 13 Platby pro oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními (v rámci prioritní oblasti 4A)**. Příjem žádostí probíhal v rámci jednotné žádosti do 16. května 2016.

Stav implementace priority 4 (výše závazkování i platby) v roce 2016 odráží skutečnost, že pro příspěvek z EZFRV pro programové období 2014-2020 jsou způsobilé závazky předcházejících programových období (Horizontální plán rozvoje venkova (dále jen „HRDP 2004-2006“) a PRV 2007-2013). Konkrétní výše plateb pro staré (přechodné) závazky samostatně je uvedena v kapitole 11 v tabulce monitorovacích ukazatelů E, ostatní tabulky uvádí u souhrnných finančních údajů hodnoty za staré i nové závazky společně.

Od 2. května 2014 byly vypláceny žádosti o dotaci v rámci víceletých závazků Agroenvironmentálních opatření (dále jen „AEO“, kód 214) PRV 2007-2013, podopatření II.1.3.1 Postupy šetrné k životnímu prostředí (zejména pak integrovaná produkce), II.1.3.2 Ošetřování travních porostů a II.1.3.3 Péče o krajinu a dále závazky HRDP 2004-2006 z rozpočtu PRV 2014-2020 (**opatření 10 AEKO**).

Celková částka vyplacených prostředků z PRV 2014-2020 na staré závazky do roku 2016 činí 4,74 mld. Kč (cca 173 mil. EUR).

Co se týká nových závazků opatření 10 AEKO, tak na základě vyhodnocení registrovaných žádostí lze konstatovat, že celkový počet dílčích žádostí dosáhl počtu 14 974 na celkovou výměru 937 tis. ha. Částka dotace činí 3 403 mil. Kč (126 mil. EUR). Uvedená tabulka 3 odkazuje na zájem podpory zaregistrovaných v roce 2016 v jednotlivých operacích.

K 31. 12. 2016 bylo celkem vyplaceno 7,02 mld. Kč (cca 258 mil. EUR). Finanční alokace na opatření AEKO 905 023 tis. EUR je k 31. 12. 2016 vyčerpána z 28,5 %.

Stejně tak byly v roce 2016 vyplaceny žádosti vztahující se k víceletým závazkům AEO (kód 214) PRV 2007-2013, podopatření II.1.3.1 Postupy šetrné k životnímu prostředí (dále jen „EZ“), a to z rozpočtu opatření **11 Ekologické zemědělství**. Celkem bylo proplaceno cca 5 tis. žádostí ve výši 2,03 mld. Kč (cca 74 mil. EUR).

Co se týká nových závazků pro opatření **11 Ekologické zemědělství**, tak na základě vyhodnocení registrovaných žádostí lze konstatovat, že v rámci jednotné žádosti dosáhl celkový počet dílčích žádostí o podporu na jednotlivé managementy hospodaření počtu 3 862 na celkovou výměru 477 tis. ha. Částka požadované dotace činí 1 332 mil. Kč (49 274 tis. EUR).

Do 31. 12. 2016 bylo celkově na opatření EZ vyplaceno 2,83 mld. Kč (cca 104 mil. EUR). V rámci uvedených podpor jsou financovány závazky na přechodné období do režimu ekologického hospodaření. Tyto podpory představují cca 112 mil. Kč (cca 4,2 mil. EUR) z uvedeného čerpání.

Celková částka alokovaná na opatření 11 Ekologické zemědělství (340 713 tis. EUR) byla k 31. prosinci 2016 vyčerpána na 30,4 % (viz. tab. 4).

Pod opatřením **12 Platby v rámci sítě Natura 2000 a podle rámcové směrnice o vodě** jsou kromě nových závazků propláceny žádosti o dotaci v rámci víceletých závazků opatření dle kódu 224 v období 2007-2013. Jedná se o plochu cca 2 tis. ha lesního porostu zařazeného do závazku v průběhu předchozího programového období, na kterou bude vyplácena dotace v průběhu celého období 2014-2020. K 31. prosinci 2016 jsou

uvedené žádosti v procesu administrace a podpora bude žadatelům poskytnuta v následujícím období. K uvedenému termínu bylo na lesnické závazky z tohoto rozpočtu vyplaceno 5 mil. Kč (cca 193 tis. EUR).

Co se týká nových závazků pro opatření 12, tak na základě vyhodnocení registrovaných žádostí lze konstatovat, že celkový počet žádostí dosáhl počtu 450 na celkovou výměru 5 453 ha. Částka požadované dotace činí 12,6 mil. Kč (574 tis. EUR).

Celkem bylo na opatření vyplaceno 20,75 mil. Kč (767 tis. EUR), což představuje vyčerpání celkové alokace na úrovni 22 % rozpočt (viz. tab. 5).

V roce 2016 byly propláceny žádosti podané v rámci opatření Platby za přírodní znevýhodnění poskytované v horských oblastech a platby poskytované v jiných znevýhodněných oblastech (LFA) (kód 211 a 212) PRV 2007-2013 z rozpočtu opatření **13 Platby pro oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními** spolu s částí žádostí podaných v roce 2015 v rámci PRV 2014-2020. Celková vyplacená částka činí 1 727 mil. Kč (63 405 tis. EUR). Podrobné členění na jednotlivé operace u realizovaných plateb je uvedeno v kapitole 11 v tabulce monitorovacích ukazatelů B3. Nové závazky pro opatření 13 Platby pro oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními podle vyhodnocení registrovaných žádostí 2016 představují celkový počet žádostí 16 728 na celkovou výměru 1 030 596 ha. Požadovaná částka dotace činí 2 520 mil. Kč (93 250 tis. EUR).

S ohledem na vyhodnocení příjmu žádostí se potvrdily hodnoty očekávaného rozsahu v jednotlivých oblastech, které jsou tímto naplněny. Další revize indikátorové soustavy opatření proběhne v rámci procesu redefinice v průběhu roku 2017. K 31. 12. 2016 bylo na uvedené opatření celkem vyplaceno 4,24 mld. Kč (cca 156 mil. EUR), což představuje vyčerpání alokace na úrovni 19,9 % (viz. tab. 6).

Pod opatřením **15 Lesnicko-environmentální a klimatické služby a ochrana lesů** jsou kromě nových závazků propláceny žádosti o dotaci v rámci víceletých závazků opatření II.2.4 Lesnicko-environmentální platby (kód 225) z období 2007-2013. S ohledem na průběh administrace se předpokládá výplata nových závazků v průběhu roku 2017. Vzhledem ke komplexní revizi a elektronizaci administrativního prostředí pro lesnické podpory se obdobný harmonogram předpokládá i u žádostí podaných v rámci starých závazků. V tomto případě bude probíhat výplata starých závazků podaných do roku 2015 a 2016 v průběhu roku 2017. Jedná se o plochu cca 3,5 tis. ha lesního porostu zařazeného do víceletého závazku v průběhu předchozího programového období, na kterou bude vyplácena dotace v průběhu celého období 2014-2020. K 31. 12. 2016 bylo na staré závazky vyplaceno celkem 32 mil. Kč (1 mil. EUR). Vzhledem k rozvoji administrativního prostředí se předpokládá zahájení výplat nových závazků v průběhu roku 2017.

Za rok 2016 bylo na lesnické podpory přijato 72 žádostí v celkové výši necelých 14 mil. Kč (517 tis. EUR). Podpořena tak bude plocha více než 3,5 tis. ha.

Vzhledem k celkové alokaci (7 821 288 EUR) představuje uvedený stav implementace čerpání rozpočtu na úrovni 15 % (viz. tab. 7).

Nad rámec příjmu žádostí o podporu na plošná opatření probíhal příjem projektových lesnických environmentálních podpor. Jedná se o operace o 8.3.1 Zavádění preventivních opatření v lesích, 8.4.1 Obnova lesních porostů po kalamitách, 8.4.2 Odstraňování škod způsobených povodněmi, 8.5.1 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin, 8.5.2 Neproduktivní investice v lesích a 8.5.3 Přeměna porostů náhradních dřevin.

Vzhledem ke stavu implementace jsou projekty ve fázi realizace a doposud nebyly proplaceny. V rámci operace 8.3 bylo celkově přijato 12 projektů v hodnotě cca 27 mil. Kč (cca 1 mil. EUR). Z hlediska operace

8.4 je to 35 projektů v hodnotě 59 mil. Kč (cca 2 mil. EUR). V rámci operace 8.5 je v termínu do 31. 12. 2016 realizováno 113 projektů v hodnotě 86 mil. Kč (cca 3,19 mil. EUR).

Opatření 1

V opatření 1 bylo zaregistrováno 42 žádostí o dotaci ve vazbě na prioritní oblast 4 s požadavkem ve výši 19 mil. Kč (693 tis. EUR). Do konce prosince 2016 bylo uzavřeno 7 Dohod v částce 4 mil. Kč. (141 tis. EUR).

Z hlediska plošných opatření pobíhá administrace v souladu s plánovaným harmonogramem zajištění implementace programu. Tomu odpovídá stav čerpání finančních prostředků stejně jako míra naplnění dílčích věcných cílů. Z pohledu finančních závazků byly za rok 2016 přijaty žádosti v celkové hodnotě 7 281,6 mil. Kč (cca 270 mil. EUR). V tomto smyslu se dá očekávat naplnění cílů P4 i na rok 2017.

PRIORITA 5 Podpora účinného využívání zdrojů a podpora přechodu na nízkouhlíkovou ekonomiku v odvětvích zemědělství, potravinářství a lesnictví, která je odolná vůči klimatu

Prioritní oblast 5C Usnadnění dodávek a využívání energie z obnovitelných zdrojů, vedlejších produktů, odpadů a reziduí a z jiných nepotravinářských surovin pro účely biologického hospodářství

V rámci prioritní oblasti 5C jsou implementována následující opatření/operace: **opatření 6 Rozvoj zemědělských podniků a podnikatelské činnosti/operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů a opatření 16 Spolupráce/operace 16.6.1 Horizontální a vertikální spolupráce při udržitelném zajišťování biomasy pro výrobu energie, výrobu potravin a v průmyslových procesech.**

Podpora je směřována na diverzifikaci činností zemědělských subjektů do nezemědělských činností vedoucí k diverzifikaci příjmů a využívání vedlejších produktů a surovin pro účely biologického hospodářství.

• Operace 6.4.3

Příjem žádostí byl pro danou operaci vyhlášen v roce 2016 poprvé, a to pouze pro prioritní záměr a). Záměr b) určený k podpoře BPS nebyl doposud spuštěn. Zaregistrováno bylo 20 žádostí v celkové částce 38 mil. Kč (1 419 tis. EUR). Projekty budou schvalovány až v roce 2017.

• Operace 16.6.1

Příjem žádostí byl pro danou operaci vyhlášen v roce 2016 poprvé, avšak v rámci tohoto kola nebyl zaregistrován jediný projekt.

V rámci prioritní oblasti 5C nebyla k 31. 12. 2016 uzavřena žádná Dohoda.

Prioritní oblast 5E Podpora ukládání a pohlcování uhlíku v zemědělství a lesnictví

V rámci prioritní oblasti 5E jsou implementována následující opatření/operace: **opatření 1 Předávání znalostí a informační akce a opatření 8 Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů/ operace 8.1.1 Zalesňování a zakládání lesů**

Podpora je směřována na zmírnění klimatických změn zvýšením schopnosti absorpce atmosférického CO₂, posílení biodiverzity krajiny rozšířením zalesněných ploch, zlepšení ekologické rovnováhy krajiny,

stabilizace hydrologických a klimatických podmínek v krajině, ochrana půdy a ochrana vod.

V rámci operace 8.1.1 bylo za rok 2016 ohlášeno plánované zalesnění výměry 212 ha (89 projektů), nicméně konečná výměra, která byla skutečně zalesněna, představuje 59,3 ha, přičemž na 26 ha již byla vyplacena dotace. Na zalesnění bylo nově požadováno 4,2 mil Kč (cca 157 tis. EUR). Vyplaceno bylo cca 2 mil. Kč (cca 79 tis. EUR). Celkem bylo do 31. 12. 2016 vyplaceno 35,59 mil. Kč (1,32 mil. EUR), a to včetně starých závazků. Uvedená míra čerpání finančních prostředků odpovídá 13,2 % celkové alokace.

V rámci prioritní oblasti 5E nebyla k 31. 12. 2016 uzavřena žádná Dohoda.

Z hlediska plošné podpory na změnu kultury zalesněním nedochází k celkovému plnění věcného milníku. S ohledem na administraci a nastavení podmínky způsobilosti nedošlo k naplnění předpokládaného zájmu. S ohledem na aktuální předpoklad motivačního účinku ve formě ohlášení plánu na další rok není předpokládán zásadní nárůst. Z pohledu finančního řízení je čerpání plněno zejména závazky z předcházejících období (HRDP a PRV 2007 – 13).

PRIORITA 6 Podpora sociálního začleňování, snižování chudoby a hospodářského rozvoje ve venkovských oblastech

Prioritní oblast 6A Usnadnění diverzifikace, vytváření malých podniků a pracovních míst

V rámci prioritní oblasti 6A jsou implementována následující opatření/operace: opatření 6 Rozvoj zemědělských podniků a podnikatelské činnosti/operace 6.4.1 Investice do nezemědělských činností a operace 6.4.2 Podpora agroturistiky.

Podpora je směřována na založení nebo rozvoj nezemědělských činností vedoucí k diverzifikaci příjmů zemědělských podnikatelů, vytváření nových pracovních míst a posílení ekonomického potenciálu ve venkovských oblastech.

- **Operace 6.4.1**

Příjem žádostí byl pro danou operaci vyhlášen v roce 2016 poprvé. Zaregistrováno bylo 191 žádostí v celkové částce 322 mil. Kč (11 911 tis. EUR). Projekty budou schvalovány až v roce 2017.

- **Operace 6.4.2**

Příjem žádostí byl pro danou operaci vyhlášen v roce 2016 poprvé. Zaregistrováno bylo 158 žádostí v celkové částce 396 mil. Kč (14 678 tis. EUR). Projekty budou schvalovány až v roce 2017.

V rámci prioritní oblasti 6A nebyla k 31. 12. 2016 uzavřena žádná Dohoda.

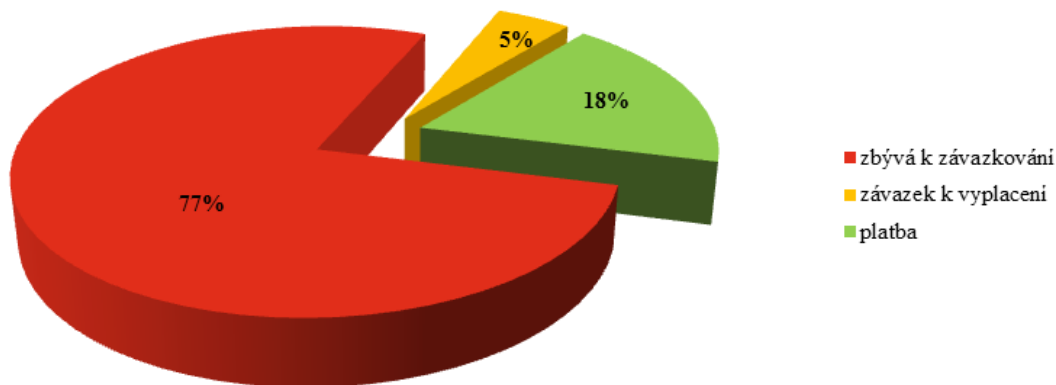
Prioritní oblast 6B Posílení místního rozvoje ve venkovských oblastech

V rámci prioritní oblasti 6B jsou implementována následující opatření/operace: **opatření 19 LEADER/operace 19.2.1 Podpora provádění operací v rámci strategie komunitně vedeného místního rozvoje a operace 19.3.1 Příprava provádění činností spolupráce místní akční skupiny.**

- **Operace 19.2.1**

Při schvalování strategií komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD) docházelo ke zdržení a ke konci roku 2016 byla většina SCLLD teprve ve fázi věcného hodnocení jednotlivými ŘO příslušných operačních programů. Ke konci roku 2016 bylo schváleno 27 SCLLD (počet obyvatel na daném území dosahoval výše 1 152 273 obyvatel). V rámci těchto SCLLD byly vyhlášeny 2 výzvy (MAS Regionu Poodří a MAS Moravská cesta) na předkládání projektů. Do konce roku nebyl zatím předložen ani jeden projekt.

Stav závazkování a proplácení PRV 2014 - 2020 k 31. 12. 2016



Graf 1. Stav závazkování a proplácení PRV 2014 - 2020 k 31. 12. 2016

Operace	počet žádostí	počet zažádaných VDJ	(tis. EUR)	(mil. CZK)
Zvětšení lehacího prostoru v chovu dojníc	525	188 425	2 450	66
Zlepšení stájového prostředí v chovu dojníc	754	272 941	18 287	494
Zajištění přístupu do výběhu pro suchostojné krávy	468	73 860	4 653	126
Zlepšení životních podmínek pro prasničky	172	24 521	2 624	71
Zlepšení životních podmínek pro prasnice	180	38 450	2 269	61
Zvětšení ploch pro odstavená selata	116	7 030	626	17
za opatření celkem	931	605 229	30 908	835

Tab. 1. Struktura závazků zaregistrovaných v roce 2016 v jednotlivých operacích

Operace	Počet žádostí	Počet VDJ	(tis. EUR)	(mil. CZK)
Zlepšení životních podmínek pro prasnice	115	17 127	1 039	28
Zlepšení životních podmínek pro prasničky	109	10 886	1 003	27
Zvětšení ploch pro odstavená selata	55	1 488	91	2
Zvětšení lehacího prostoru v chovu dojnic	308	94 369	1 051	28
Zajištění přístupu do výběhu pro suchostojné krávy	245	33 678	1 576	43
Zlepšení stájového prostředí v chovu dojnic	503	161 377	11 264	304
Výsledek	611	318 924	16 025	433

Tab. 2. Struktura proplácení finančních prostředků

Operace	Počet žádostí	Výměra (ha)	tis. Kč	tis. EUR
Integrovaná produkce révy vinné	305	9 576	104 542	3 869
Integrovaná produkce ovoce	625	11 434	183 467	6 789
Integrovaná produkce zeleniny	90	6 870	79 103	2 927
Ošetřování travních porostů	11 800	891 382	2 872 515	106 299
Zatrávňování orné půdy	1 942	15 597	126 186	4 670
Biopásy	188	1 958	34 663	1 283
Ochrana čejky chocholaté	22	136	2 453	91
Zatrávňování drah soustředěného odtoku	2	5	73	3
Celkem	14 974	936 958	3 403 002	125 931

Tab. 3. Zájem podpory zaregistrovaných v roce 2016 v jednotlivých operacích

Operace	Počet žádostí	Výměra (ha)	tis. Kč	tis. EUR
Chmelnice	3 862	5	112	4
Ovocné sady (IS / OS)		3 545	58 186	2 153
Krajinotvorné sady		815	3 632	134
Orná půda - pěstování ostatních plodin		56 849	294 176	10 886
Orná půda – zelenina, pěstování trav na semeno, úhor, jahodník		5 482	38 091	1 410
Trvalé travní porosty		409 085	918 558	33 992
Vinice		814	18 781	695
Celkem		476 595	1 331 536	49 274

Tab. 4. Opatření 11 Ekologické zemědělství

Operace	Počet žádostí	Výměra (ha)	Kč (tis.)	EUR (tis.)
Kompenzační platby pro zemědělské oblasti Natura 2000	450	5 453	12 673	574

Tab. 5. Opatření 12 Platby v rámci sítě Natura 2000 a podle rámcové směrnice o vodě

Podopatření/titul	Počet žádostí	Výměra (ha)	Kč (tis.)	EUR (tis.)
Kompenzační platby v horských oblastech (LFA-H)	6 763	511 534	1 395 455	51 640
Kompenzační platby v oblastech, které čelí značným přírodním omezením (LFA-O)	6 716	321 040	680 282	25 174
Kompenzační platby v oblastech, které čelí specifickým omezením (LFA-S)	3 249	198 022	444 146	16 436
Celkem	16 728	1 030 596	2 519 883	93 250

Tab. 6. Opatření 13 Platby pro oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními

Operace	Počet žádostí	Výměra (ha)	Kč (tis.)	EUR (tis.)
Lesnicko-environmentální a klimatické služby a ochrana lesů	72	3 560	13 982	517

Tab. 7. Opatření 15 Lesnicko-environmentální a klimatické služby a ochrana lesů

1.d) Klíčové informace týkající se dosažených výsledků s ohledem na milníky stanovené ve výkonnostním rámci na základě tabulky F

Přestože hodnoty ukazatelů k 31.12. 2016 vykazují poměrně malou míru naplnění plánované hodnoty milníku pro rok 2018, lze na základě schválených projektů u relevantních projektových operací i závazků u plošných opatření předpokládat jejich bezproblémové naplnění v rámci priority 2 a 4. U priority 3 je potenciálně problémový milník "Počet podniků účastnících se podpořených režimů (krátké dodavatelské řetězce) (O.9)", kde je mizivý zájem ze strany žadatelů. U priority 5 je obtížné naplnit milník "Celkové veřejné výdaje (EUR)" vzhledem k nezájmu žadatelů o podporu bioplynových stanice a dále "Zemědělská a lesní půda pod závazkem obhospodařování podporujícím přechod na nízkouhlíkovou ekonomiku v odvětvích zemědělství, potravinářství a lesnictví, která je odolná vůči klimatu (M.P5)" z důvodu nízkého zájmu žadatelů o nevratnou změnu kultury v oblastech definovaných jako „vhodných k zalesnění

Jako velké riziko vnímáme zpoždění implementace opatření 19 a tím nízkou míru čerpání celkových veřejných výdajů v rámci priority. Čerpání aktuálně zajišťují pouze operace 6.4.1 a 6.4.2 a předpoklad na

základě postupu implementace těchto operací dosahuje cca 42 % plnění milníku v roce 2018.

1.e) Jiný prvek specifický pro program rozvoje venkova [nepovinné]

není

2. POKROK PŘI PROVÁDĚNÍ PLÁNU HODNOCENÍ.

2.a) Popis případných úprav plánu hodnocení v rámci programu rozvoje venkova během roku a jejich odůvodnění

V roce 2016 nebyl upravován plán hodnocení v rámci programového dokumentu (kapitola 9).

Pro konkrétní aktivity hodnocení PRV byl pro rok 2016 vypracován roční prováděcí plán 2016.

2.b) Popis hodnotících činností, jež byly provedeny v průběhu roku (ve vztahu k oddílu 3 plánu hodnocení)

V roce 2016 probíhala příprava k vyhlášení veřejné zakázky pro průběžné a ex-post hodnocení PRV na období 2014-2020. V říjnu 2016 byla uzavřena smlouva s nově vybraným hodnotitelem - konsorciem společností Naviga 4 s.r.o. a Hope Group s.r.o. Hodnotitel je vybrán po dobu celého programového období. Počítá se se 4 hlavními výstupy – Úvodní zprávou, 2 zprávami ze střednědobého hodnocení a závěrečnou ex-post zprávou. Hodnotící činnosti zajišťované hodnotitelem pro rok 2016 zahrnuje spolupráce na přípravě Evaluačního plánu PRV na rok 2016 – roční prováděcí plán, práce na metodických materiálech, nastavení organizace hodnocení v rámci řídicího orgánu PRV a zejména tvorba Úvodní zprávy. Úvodní zpráva o hodnocení bude obsahovat návrh metodického postupu zodpovězení evaluačních otázek včetně stanovení potřebných dat pro jejich zodpovězení a postupu pro stanovení výsledkových a dopadových ukazatelů. Dále bude obsahovat návrh kvalitativních a kvantitativních metod pro zodpovězení hodnotících otázek, který poslouží jako metodický základ pro další fáze hodnocení.

Organizace hodnocení

Na úrovni PRV je ustanovena evaluační jednotka (dále jen „EJ PRV“), která průřezově zahrnuje pracovníky odborů 14110 a 14130 (resp. pracovníky oddělení obecné strategie, analýz, monitoringu a hodnocení a oddělení monitoringu a hodnocení environmentálních podpor PRV). Činností EJ PRV je zejména koordinace a provádění evaluační činnosti, zpracování, aktualizace a naplňování hodnotícího plánu PRV (kapitola 9 programového dokumentu), zajištění zpracování ročních prováděcích plánů hodnocení PRV jejich aktualizace a naplňování. V rámci Celostátní sítě pro venkov funguje Tematická pracovní skupina pro monitoring a hodnocení PRV (dále jen „TPS PRV“) tvořená zástupci řídicího orgánu PRV, SZIF, ÚZEI, odbornými útvary MZe, dalšími zainteresovanými subjekty (např. ÚHÚL, ČZU, členové EJ ostatních relevantních programů, zástupce EJ NOK). TPS PRV projednává hodnotící plán PRV, roční prováděcí plány hodnocení PRV, jejich aktualizace a naplňování; postup přípravy a realizaci evaluačních aktivit včetně zajištění potřebných dat; výstupy evaluačních aktivit PRV; postup implementace doporučení z hodnocení; vytváření vnitřní kapacity pro evaluaci prostřednictvím vzájemného sdílení znalostí a informací; připravované aktivity v oblasti publicity a podkladové dokumenty k prezentaci MV. TPS PRV spolupracuje při zajištění dat pro hodnocení.

V roce 2016 byly realizovány tři dílčí monitorovací aktivity environmentálních opatření:

1. Monitoring a vyhodnocení biodiverzity na lokalitách s opatřením „Ochrana čejky chocholaté“ a na plochách, které nejsou dotačně podpořeny tímto opatřením. První rok monitoringu potvrdil správnost výběru AEKO ploch s hnízdištěm. Pokud má být opatření dlouhodobě efektivní, musí

být uplatňováno striktně na plochách, o kterých víme, že je pro hnízdící čejky v dané oblasti zásadní. Je žádoucí v pravidelných intervalech provádět revizi vymezení.

2. Provedení pilotní studie účinnosti ponechání nepokosených ploch dle § 18 NV č. 75/2015 Sb. O podmínkách provádění AEKO ve srovnání s plochami sečenými najednou. Byl sledován vliv nepokosených ploch jak v počtu jedinců, tak počtu druhů. Nepokosené plochy sehrávají klíčovou roli pro přežívání populací na vegetaci vázaných druhů pavouků. V rámci provedeného monitoringu nebyly sledovány vedlejší dopady zavedené podmínky. Obecně bylo konstatováno, že nepokosené plochy by měly mít relativně co nejdelší okraje.
3. Zpracování indikátoru ptáků zemědělské krajiny (IPZK) za roky 2015 a 2016. Početnost ptáků zemědělské krajiny v Česku trvale klesá. Po vzestupu v 90. letech a po krátkém období relativní stability kolem roku 2000 pozorujeme akceleraci poklesu po roce 2005 s následným mírným zpomalením poklesu po roce 2012. S ohledem na aktivity PRV byl konstatován dlouhodobě pozitivní přínos implementovaných managementů hospodaření, a to jak s ohledem na dílčí podmínky, jejich cílení, tak na jejich rozsah v rámci cenných společenstev v ČR. Do budoucna je žádoucí podrobnější analýza změn početnosti jednotlivých druhů a testování existujících hypotéz o příčinách změn jako podklad pro cílené nastavení jednotlivých opatření, stejně jako testování efektivity navržených opatření.

Roční prováděcí plán

Roční prováděcí plán je rámcovým plánem evaluačních aktivit prováděných či zajišťovaných evaluační jednotkou Řídícího orgánu pro relevantní kalendářní rok. Cílem plánu hodnocení je zajistit provádění dostatečných a vhodných hodnotících činností a zajištění dostatečných zdrojů. Evaluace programu je proces založený na důkladném sběru informací a na jejich odborném vyhodnocování s cílem získat spolehlivé podklady pro řízení implementace a strategické rozhodování. Hodnocení tak přispívá k hospodárnosti při nakládání s veřejnými prostředky a při jejich čerpání.

Plán hodnotících aktivit pro rok 2017 byl zpracováván EJ PRV ve spolupráci s ÚZEI. Prezentován a diskutován byl v rámci tematické pracovní skupiny 14. listopadu 2016 a následně prezentován 9. prosince 2016 Monitorovacímu výboru PRV.

Roční prováděcí plán byl zpracováván rovněž v návaznosti na potřeby hodnocení Dohody o partnerství, reflektuje tedy aktuálně platnou verzi Evaluačního plánu Dohody o partnerství (dále jen „DoP“).

Rozsah evaluačních témat a aktivit navržených pro hodnocení PRV v roce 2017 vychází z požadavků na povinné výstupy hodnocení, které jsou definovány v právních předpisech EK, případně navazuje na požadavky Národního orgánu pro koordinaci související s hodnotícími aktivitami plánovanými pro DoP a je přizpůsoben stavu implementace, tedy dostupnosti relevantních dat potřebných pro dané aktivity. Dle povahy provedení budou aktivity prováděny buď interně (evaluační jednotkou PRV) nebo externě v rámci zakázky pro průběžné hodnocení PRV, případně v rámci dílčích specifických zakázek. Některé aktivity byly zahájeny již v roce 2016.

Interně prováděná hodnocení v roce 2017 jsou plánována ve vztahu k ověření změny rozvojových potřeb – výstupem bude revize a aktualizace SWOT programového dokumentu podle aktuálně dostupných dat ke kontextovým ukazatelům. Výstup poslouží jako dílčí podklad pro MMR pro zpracování Zprávy o pokroku Dohody o partnerství. Dále bude hodnoceno nastavení a monitorování synergických a komplementárních vazeb. Výstupem bude revize popisu mechanismů koordinace a doplňkovosti s operačními programy ESI fondů, I. pilířem SZP (přímé platby a SOT), mezi jednotlivými opatřeními PRV. Tato problematika bude řešena v kooperaci s externím hodnotitelem. Pro **externě prováděné hodnotící činnosti** (zajišťované hodnotitelem pro průběžné hodnocení, střednědobé

hodnocení a ex-post) byla v roce 2016 připravena dokumentace k veřejné zakázce pokrývající období 2016-2024. První výstup - Úvodní zpráva Hodnocení PRV 2014-2020 bude předán v lednu 2017, následně v březnu 2017 Řídící orgán PRV obdrží první zprávu o střednědobém hodnocení (2. výstup zakázky).

Dále byl definován výčet **externě prováděných hodnotících činností** (zajišťované ad hoc – specifické činnosti), mezi které patří zejména:

- *Metodika pro hodnocení opatření 8, resp. operací 8.4.1 Obnova lesních porostů po kalamitách; 8.5.1 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin; 8.5.3 Přeměna porostů náhradních dřevin; 8.1.1 Zalesňování a zakládání lesů – kvantifikace bioprodukčních a ekologicko-stabilizačních funkcí*
- *Hodnocení příspěvku podopatření OTP, Zatravnění a Biopásy k zachování a podpoře biodiverzity*
- *Hodnocení vývoje trendů v početnosti ptáků a příspěvku opatření k biodiverzitě*
- *Zpracování studie k porovnání příspěvku k biodiverzitě pro operace 10.1.1 Integrovaná produkce ovoce; 10.1.2 Integrovaná produkce réva vinná v porovnání s plochami v rámci konvenčního zemědělství*
- *Hodnocení rozdílu biologická rozmanitost vybraných druhů bezobratlých (počet druhů, pokryvnost druhů, index druhové rozmanitosti na srovnatelných biotopech a plochách) na plochách s operací 10.1.3 IP zeleniny v porovnání se stejnými kulturami v konvenčním režimu*

2.c) Popis činností, které byly provedeny v souvislosti s poskytováním a správou údajů (ve vztahu k oddílu 4 plánu hodnocení)

Sběr dat k zajištění vyhodnocení programu obecně bude probíhat z několika zdrojů v závislosti na typu opatření.

Primárními zdroji dat jsou údaje získané z jednotné žádosti na plochu pro plošná opatření, žádostí o dotaci, žádostí o platbu, resp. monitorovacích listů pro projektová opatření. Doplněná jsou data pro kontextové ukazatele z ČSÚ, Eurostatu či jiných specifických databází. Samostatnou skupinou jsou data z cílených monitoringů provádění jednotlivých opatření / operací / managementů plošných opatření zacílených na zajištění dat pro hodnocení dopadů poskytovaných podpor.

Údaje pro projektová opatření vyplňují příjemci dotace před zahájením realizace projektu (v žádostech o dotaci) a po jeho ukončení (v žádostech o platbu) a jsou průběžně vkládány do informačního systému platební agentury pro administraci a sledování PRV. Ten pak na základě takto získaných dat umožňuje generovat podklady pro závazné monitorovací tabulky výstupů stanovené vodítky Komise, které jsou nedílnou součástí výroční zprávy. Nad rámec zmíněných formulářů žádostí budou ukazatele o realizovaných projektech sbírány po dobu udržitelnosti projektu v monitorovacích listech. Stejným způsobem eviduje systém platební agentury podklady z jednotné žádosti, kdy žadatel v žádosti o dotaci uvádí opatření a management (výměru obhospodařované plochy), v rámci kterého žádá o podporu. Na základě toho jsou pro potřeby dalšího hodnocení dostupné podklady o regionálním rozložení jednotlivých poskytovaných

podpor (včetně výše směřované finanční podpory).

Byly nastaveny žádosti o dotaci relevantních projektových operací, jejichž příjem v roce 2016 proběhl (kolové výzvy) či byl zahájen (průběžné výzvy). Byly připraveny žádosti o platbu projektových operací, jejichž příjem proběhl v roce 2015 a na jaře 2016. Ve spolupráci se SAP byl navržen a připraven operativní reporting dat v IS SZIF pro přístup k datům sebraným prostřednictvím těchto žádostí.

Sekundární data budou získávána v rámci evaluačního projektu šetřením u podpořených či nepodpořených subjektů, vzdělávacích a výzkumných institucí, apod. Informace budou získávány formou terénních šetření (dotazníkovým šetřením, řízenými rozhovory, apod.).

2.d) Seznam dokončených hodnocení, včetně odkazů na internetové stránky, na nichž byla hodnocení zveřejněna

Vydavatel/editor	-
Autor/autoři	-
Název	-
Shrnutí	V roce 2016 nebyla žádná hodnocení dokončena.
Adresa URL	-

2.e) Shrnutí dokončených hodnocení se zaměřením na zjištění z hodnocení

Není relevantní pro rok 2016.

2.f) Popis provedených komunikačních činností v souvislosti se zveřejněním zjištění z hodnocení (ve vztahu k oddílu 6 plánu hodnocení)

Uvede se odkaz na plán hodnocení a popíše se případné problémy, které se během provádění vyskytly, společně s přijatými nebo navrhovanými řešeními.

Datum/období	01/01/2016
Název komunikační činnosti/akce a téma projednávaného/šířeného zjištění z hodnocení	Zásadní komunikační činnosti nebyly v roce 2016 realizovány. Široká veřejnost je informována prostřednictvím webových stránek o monitoringu a hodnocení obecně.
Obecný pořadatel činnosti/akce	-
Použité informační kanály / použitý formát	-
Typ cílové skupiny	-
Přibližný počet informovaných zúčastněných stran	0
Adresa URL	-

2.g) Popis opatření přijatých v návaznosti na výsledky hodnocení (ve vztahu k oddílu 6 plánu hodnocení)

Uvede se odkaz na plán hodnocení a popíše se případné problémy, které se během provádění vyskytly, společně s přijatými nebo navrhovanými řešeními.

Výsledek hodnocení pro následná opatření (popište zjištění a uveďte zdroj v závorkách)	Není relevantní pro rok 2016.
Následná opatření provedena	-
Orgán odpovědný za následná opatření	

3. ZÁLEŽITOSTI, KTERÉ OVLIVŇUJÍ VÝKONNOST PROGRAMU, A PŘIJATÁ OPATŘENÍ

3.a) Popis kroků přijatých k zajištění kvality a účelnosti provádění programu

Popis celkové zodpovědnosti za řízení a kontrolu PRV

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1305/2013 o podpoře rozvoje venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1698/2005 byl v České republice určen řídicí orgán, který je zodpovědný za účinné a správné řízení a provádění PRV. Řídicím orgánem je Ministerstvo zemědělství ČR. V rámci Ministerstva zemědělství se na implementaci opatření PRV podílí zejména odbor řídicí orgán PRV a odbor environmentálních podpor PRV spolu s odbornými útvary.

Na realizaci PRV se podílí Státní zemědělský intervenční fond (dále jen „SZIF“) jako platební agentura akreditovaná v souladu s nařízením Rady (ES) č. 1290/2005 ze dne 21. června 2005 o financování společné zemědělské politiky. Dočasná akreditace byla SZIF udělena rozhodnutím náměstka ministra financí podle článku 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013 a čl. 1 prováděcího nařízení Komise (EU) č. 908/2014 dne 9. září 2015. Následně dne 21. července 2016 bylo náměstkem ministra financí vydáno Rozhodnutí o udělení akreditace Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu jako platební agentuře určené k provádění opatření Společné zemědělské politiky financovaných z Evropského zemědělského záručního fondu a Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova podle čl. 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013 a čl. 1 prováděcího nařízení Komise (EU) č. 908/2014. Platební agentura (PA) provádí administraci a kontrolu žádostí o podporu v rámci opatření PRV a zajišťuje také platby všech opatření PRV.

Činnost SZIF zabezpečuje sedm regionálních odborů na úrovni NUTS 2 (v Praze, Brně, Českých Budějovicích, Hradci Králové, Ústí nad Labem, Olomouci a Opavě) a centrální pracoviště v Praze.

Každý program pro rozvoj venkova by měl být náležitě monitorován monitorovacím výborem. Z tohoto důvodu a v souladu s článkem 47 nařízení EP a Rady (EU) č. 1303/2013 byl zřízen Monitorovací výbor PRV (dále „MV PRV“). Jeho hlavním úkolem je dohlížet na řádnou implementaci PRV. MV PRV proto zejména sleduje naplňování cílů stanovených v programovém dokumentu, včetně naplňování milníků dle výkonnostního rámce. Projednává preferenční kritéria pro jednotlivá opatření PRV či úpravy programového dokumentu. Dále projednává a schvaluje výroční zprávy a účastní se aktivit Celostátní sítě pro venkov. Na svých jednáních je také informován o aktivitách a výstupech ve vztahu k hodnocení PRV.

Statut MV PRV byl schválen jeho předsedou dne 25. června 2015 a Jednací řád MV PRV projednal a schválil MV PRV na svém prvním zasedání dne 23. června 2015 a podepsal předseda MV PRV dne 25. června 2015. MV PRV má celkem 42 hlasujících členů a jsou v něm zastoupeny jak vládní organizace (zejména resorty poskytující doplňkové podpory k PRV), tak i nevládní partnerské organizace. Z nevládních organizací je významné zastoupení zejména zemědělských organizací (Agrární komora ČR, Potravinářská komora) a dále také organizace zastupujících regionální rozvoj a samosprávu. Přehled jednání MV PRV v roce 2015 shrnuje následující tabulka 8.

Příprava Pravidel pro žadatele pro 2., 3. a 4. kolo příjmu žádostí o dotaci

Na základě zkušeností z administrace opatření v programovém období 2007-2013, potřeby zjednodušení některých postupů, přesnějšiho vydefinování podmínek či přizpůsobení stávající ekonomické situaci byla

navržena Pravidla pro žadatele, a to zpravidla na úrovni jednotlivých operací. K zajištění výběru kvalitních projektů, které budou nejlépe naplňovat cíle stanovené v programovém dokumentu, jsou v prováděcích předpisech pro projektová opatření (Pravidlech pro žadatele) stanovena preferenční kritéria.

Příprava Pravidel pro žadatele pro 2. kolo příjmu žádostí o dotaci

Pro příjem žádostí o dotaci vyhlášený v termínu v od **3. května do 16. května 2016** pro operace 1.1.1 Vzdělávací akce, 1.2.1 Informační akce, 6.1.1 zahájení činnosti mladých zemědělců, 6.4.1 Investice do nezemědělských činností, 6.4.2 Podpora agroturistiky, 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů, 8.3.1 Zavádění preventivních opatření v lesích, 4.4.1 Obnova lesních porostů po kalamitách, 8.4.2 Odstraňování škod způsobených povodněmi, 8.5.1 Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin, 8.5.2 Neproduktivní investice v lesích, 8.5.3 Přeměna porostů náhradních dřevin, 8.6.2 Technické vybavení dřevozpracujících provozoven a 16.2.1 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě, byla projednána Pravidla v rámci pracovních skupin MV PRV, složených ze zástupců vládních a nevládních odborných organizací, zástupců MZe a SZIF v průběhu **září – října 2015**. Návazně po projednání pracovními skupinami byly veškeré návrhy na úpravy projednány MV PRV dne **19. 11. 2015** a připraveny ke schválení poradou vedení ministerstva. Dne **9. 2. 2016** byly podmínky Pravidel pro žadatele pro operace spouštěné v 2. kole schváleny ministrem zemědělství.

Příprava Pravidel pro žadatele pro 3. kolo příjmu žádostí o dotaci

Pro příjem žádostí o dotaci vyhlášený v termínu **od 11. října do 31. října 2016** pro operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků, 4.2.1 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů, 4.3.2 Lesnická infrastruktura, 8.6.1 Technika a technologie pro lesní hospodářství, 16.1.1 Podpora operačních skupin a projektů EIP, 16.2.2 Podpora vývoje nových produktů, 16.3.1 Sdílení zařízení a zdrojů, 16.4.1 Horizontální a vertikální spolupráce mezi účastníky krátkých dodavatelských řetězců a místních trhů a 16.6.1 Horizontální a vertikální spolupráce při udržitelném zajišťování biomasy pro výrobu energie a v průmyslových procesech, byla projednána Pravidla v rámci pracovních skupin MV PRV v průběhu **dubna – května 2016**. Návazně po projednání pracovními skupinami byly veškeré návrhy na úpravy projednány MV PRV dne **16. 6. 2016** a připraveny ke schválení poradou vedení ministerstva. Dne **7. 7. 2016** (operace 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1) a dne **28. 7. 2016** byly podmínky Pravidel pro žadatele pro operace spouštěné v 3. kole schváleny ministrem zemědělství.

Příprava Pravidel pro žadatele pro 4. kolo příjmu žádostí o dotaci

Pro příjem žádostí o dotaci vyhlášený v termínu 4. dubna - 24. dubna 2017 pro operace 1.1.1 Vzdělávací akce, 1.2.1 Informační akce, 6.1.1 zahájení činnosti mladých zemědělců, 6.4.1 Investice do nezemědělských činností, 6.4.2 Podpora agroturistiky, 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů, 8.4.2 Odstraňování škod způsobených povodněmi, 8.5.2 Neproduktivní investice v lesích, 8.5.3 Přeměna porostů náhradních dřevin, 16.2.1 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě a 16.2.2 Podpora vývoje nových produktů, byla projednána Pravidla v rámci pracovních skupin MV PRV v průběhu **října - listopadu 2016**. Návazně po projednání pracovními skupinami byly veškeré návrhy na úpravy projednány MV PRV dne **9. 12. 2016** a připraveny ke schválení poradou vedení ministerstva. Dne **23. 1. 2017** byly podmínky Pravidel pro žadatele pro operace spouštěné v 4. kole schváleny ministrem zemědělství.

Vedle výše zmiňovaných kol příjmu žádostí o dotaci probíhal kontinuální příjem žádosti u operace 4.3.1 Pozemkové úpravy a dále Technické pomoci.

Příprava Pravidel pro žadatele LEADER

Dne 7.4.2014 byla pravidla týkající se implementace komunitně vedeného místního rozvoje v Programu rozvoje venkova na období 2014-2020 schválena ministrem zemědělství. Konkrétně se jednalo o následující pravidla: 1) Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro místní akční skupiny, jejichž strategie budou schváleny v rámci PRV 2014-2020, 2) Pravidla 19.2.1 Podpora provádění operací v rámci strategie komunitně vedeného místního rozvoje a 3) Pravidla 19.3.1 Příprava a provádění činnosti spolupráce místní akční skupiny.

Následně dne 28.7. 2016 byla schválena ministrem zemědělství aktualizace Pravidel, kterými se stanovují podmínky pro výběr Strategií komunitně vedeného místního rozvoje a stanovení alokace v rámci programového rámce PRV a 9.12.2016 prozatím poslední aktualizace Pravidel týkající se implementace místního rozvoje v PRV na období 2014-2020.

U operace 19.2.1 byl vyhlášen specifický příjem zaměřený na dílčí výzvy.

Příprava prováděcích předpisů pro plošná opatření a opatření Dobré životní podmínky zvířat (dále jen „DŽPZ“)

Národním prováděcím předpisem pro plošná opatření a DŽPZ jsou nařízení vlády k relevantním opatřením.

V roce 2016 bylo připraveno a vládou schváleno následující nařízení:

- Nařízení vlády č. 29/2016 Sb., o podmínkách poskytování dotací v rámci opatření lesnicko-environmentální a klimatické služby a ochrana lesů a o změně některých souvisejících nařízení vlády

Tímto nařízením vlády rovněž došlo k souvisejícím úpravám v nařízeních vlády, kterými jsou administrovány staré závazky u lesnických opatření z předchozího programového období.

Zároveň došlo i ke schválení následujících novel nařízení vlády, kterými byly implementovány dílčí úpravy v jednotlivých opatřeních:

- Nařízení vlády č. 62/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 74/2015 Sb., o podmínkách poskytování dotací na opatření dobré životní podmínky zvířat, ve znění nařízení vlády č. 113/2015 Sb.

Cílem nařízení vlády bylo upřesnění postupů administrace opatření a to včetně zpřesnění podmínek pro poskytnutí dotace. V případě podopatření Zlepšení stájového prostředí v chovu dojnic bylo umožněno žadatelům harmonizovat črtnost četnost aplikací dezinfekčních přípravků při použití chemických přípravků s ohledem na dobu jejich účinnosti. Dalším cílem novely nařízení vlády bylo umožnit přesuny zvířat mezi jednotlivými hospodářstvími žadatele v podopatření pro dojnice a navýšení sazby v podopatření Zajištění přístupu do výběhu pro suchostojné krávy a Zvětšení plochy pro odstavená selata. Na základě podnětů z chovatelské praxe a po konzultaci s Evropskou komisí je upravena deklarace počtu selat v žádosti o poskytnutí dotace, a to z minimálního stavu na stav průměrný.

- Nařízení vlády č. 63/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o

podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů, ve znění nařízení vlády č. 113/2015 Sb., a nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů

Cílem nařízení vlády bylo reflektovat potřebu zpřesnění podmínek poskytování dotací pro AEKO, která vzešla ze zkušeností s administrací žádostí v roce 2015. Novelou nařízení vlády došlo rovněž k zavedení nového podopatření Zatravnování drah soustředěného odtoku, které již bylo do AEKO zavedeno na úrovni programového dokumentu PRV a pro úspěšné spuštění tohoto podopatření bylo zapotřebí definovat přesné podmínky provádění, včetně sankčního systému. Současně došlo k rozšíření podopatření Integrovaná produkce zeleniny, v rámci kterého byl jedna vytvořen nový titul Integrovaná produkce jahodníku, a také umožněno pěstování zeleniny nejen na orné půdě ale také na jiné trvalé kultuře. Tato změna reflektuje potřebu rozvoje a podpory přírodně blízkých způsobů hospodaření v tomto zemědělském sektoru. Posledním cílem této novely nařízení vlády bylo reagovat na úpravy definice minimální zemědělské činnosti v rámci nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb. Tato úprava se týkala rovněž nařízení vlády č. 79/2007 Sb., v rámci kterého jsou administrovány agroenvironmentální závazky z předchozího programového období.

- Nařízení vlády č. 64/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, ve znění nařízení vlády č. 113/2015 Sb., a o změně některých souvisejících nařízení vlády

Hlavním cílem nařízení vlády bylo zohlednit potřebu zpřesnění podmínek poskytování dotací pro opatření EZ, která vzešla ze zkušeností s administrací žádostí v roce 2015. Dalším cílem bylo rozšířit podporu v rámci zemědělské kultury standardní orná půda o pěstování jahodníku, kdy byly definovány přesné podmínky hospodaření včetně sankčního systému. Další změnou, byla úprava podmínek hospodaření v intenzivních sadech, kdy došlo k vypuštění podmínky ponechávání neobhospodařovaných (nepokosených) ploch.

Posledním cílem této novely nařízení vlády bylo reagovat na úpravy definice minimální zemědělské činnosti v rámci nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb. Tato úprava se týkala rovněž nařízení vlády č. 72/2015 Sb. a č. 73/2015 Sb.

- Nařízení vlády č. 309/2014 Sb., o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých zemědělských podpor s účinností od 1. 1. 2015 a zahájení přípravy noceklizací tohoto předpisu plánovaných s účinností od 1.1. 2017.
- Nařízení vlády č. 236/2016 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády v souvislosti s přijetím nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů

Cílem nařízení vlády bylo, v souvislosti s novelou nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje ustanovení § 7 a § 11, změnit příslušné odkazy uvedené v

- nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů, a

- nařízení vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů

Výroční jednání s DG AGRI

Podle čl. 75 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1305/2013 každý rok po předložení Výroční zprávy o pokroku přezkoumává Komise a Řídicí orgán hlavní výsledky za předcházející rok.

Ke zhodnocení výsledků roku 2016 se jednání Komise a ŘO PRV uskutečnilo 8. prosince 2016. Hlavní body agendy jsou shrnuty níže:

Uzavření Programu rozvoje venkova a Ex-post hodnocení Programu rozvoje venkova 2007 – 2013:

V samotném úvodu jednání bylo zdůrazněno úspěšné finanční plnění končícího programového období ve výši 99,85 %, přičemž konečný zůstatek (138 mil. EUR) byl vyplacen v prosinci 2016.

Z prezentovaných závěrů ex-post hodnocení vyplynulo, že implementace PRV dosáhla očekávaných výsledků.

Výroční zpráva o implementaci: Zástupci DG AGRI informovali o možných budoucích změnách ve struktuře zprávy za účelem jejího zjednodušení. V návaznosti na toto téma dále zdůraznili požadavky DG ENVI týkající se zejména realizace nápravných opatření u M15 (Lesnicko-environmentální a klimatické služby a ochrana lesů) a dále potřebu uvedení indikátorů pro opatření SEA. ČR reagovala představením nového správního systému fLPIS, jenž výrazně usnadňuje podávání žádostí o dotace a v souvislosti s problematikou SEA dohodla uvedení popisu ve zprávě v kapitole horizontální témata.

Přehled implementace PRV 2014-2020 podle priorit a prioritních oblastí:

ČR prezentovala aktuální údaje o implementaci PRV a uskutečněný pokrok v rámci jednotlivých prioritních oblastí. Dohodnuto bylo, že závazky z předcházejícího období PRV budou rovněž vykazovány jako součásti zazávkovaných částek. Následovalo představení aktuální situace k listopadu 2016.

Priorita 1: Opatření M02 nebylo dosud otevřeno a není plánováno ani na rok 2017. ČR informovala o přípravě konceptu opatření zahrnujícího schválení metodiky MZe, jež bude odpovědné za certifikaci poradních orgánů vybíraných na jaře 2017 prostřednictvím veřejných zadávacích řízení.

Priorita 2: vykazuje nízký progres v otázce plateb, nicméně existují významné závazky pro opatření M04 v rámci prioritní oblasti 2A a 2C.

Priorita 3: vykazuje významný pokrok v závazcích i platbách u opatření M14 společně se závazky vyplývajícími z opatření M16. I zde přetrvávají obavy z nedostatečného zazávkování u opatření M04.

Priorita 4: vykazuje významný pokrok v rámci veškerých plateb této oblasti. Určité obavy v souvislosti s dostatečným množstvím finančních prostředků představuje vysoká míra závazků a plateb již po 1. roce provádění (M10, M11), což je do velké míry ovlivněno závazky z předchozího programového období. Zahájen byl rovněž příjem lesnických opatření (M 15).

Priorita 5: je realizována prostřednictvím opatření M06 a M16 v prioritní oblasti 5C, jejíž realizace doposud nezačala, již realizované jsou podpory v opatření M08 v prioritní oblasti 5E, kde aktuální míra plnění neodpovídá původním předpokladům zejména v oblasti rozsahu podpory.

Priorita 6 je realizována především prostřednictvím prioritní oblasti 6B v rámci opatření M19 a opatření M06 v prioritní oblasti 6A. Byl zdůrazněn význam pečlivého výběru MAS a jejich strategií a obzvláště pak fakt, že dle čl. 33 nařízení 1303/2013 „*první kolo výběru CLLD strategií by mělo být kompletně dokončeno do 2 let od data schválení*“, což v případě ČR bylo 26. 8. 2014. Výběr dalších strategií CLLD může být uskutečněn, avšak ne později než k 31. 12. 2017. V souvislosti s touto situací ČR připustila zpoždění (doposud bylo schváleno 20 ze 180 strategií) s ohledem na poměrně komplikovaný proces schvalování vyžadující více času.

Chybovost akčního plánu a posledních auditů/případy OLAF

1. Statistika chybovosti poskytovaná platební agenturou: Míra chybovosti, kterou zjistila česká platební agentura (PA) za kalendářní rok 2015 činí 0,11% pro veškerá opatření kromě IACS a 0,09% pro opatření naopak související s IACS.

- Audit **ECA PF 7916** probíhající ve dnech od 17-20. 5. 2016 byl zaměřen na opatření M13, kdy bylo zjištěno nadhodnocování míry chyb 8,07%, 3,18%, 4,68%.
- Audit **PF8081** probíhající ve dnech od 20-23. 9. 2016 a byl zaměřen na opatření M13, kdy byla zjištěna chybovost 3,52%.

Na základě zjištěných pochybení vyplynul závěr, že do budoucna bude nezbytné kontrolovat, zda postupy interních auditů PA jsou nastaveny dostatečně.

2. Auditní zjištění COM

- **Audit RD2/2015/023/CZ/RLF** byl zaměřen na osu II PRV, konkrétně na opatření 211, 212 a 214 týkající se *Schválení souladu podle čl. 52 nařízení Rady (ES) č. 1306/2013, PRV v ČR na období 2007 – 2013*, kdy byly zjištěny nedostatky v klíčových kontrolách a absence doplňkových kontrol (navržená korekce ve výši 2%). Audit proběhl ve dnech 23- 27. 11. 2015 a doposud nebyl ukončen. V průběhu roku byly připravovány dokumenty v rámci reakce na doplňující požadavky EK. Předpokládané odeslání v 1. pol. 2017.
- **Audit RD3/2016/011/CZ/TLM** zaměřen na systém řízení, kontroly a sankční systém pro opatření v rámci PRV 2007-2013 a 2014-2020, konkrétně na opatření 311, 312 a 313 týkající se *Schválení souladu podle čl. 52 nařízení Rady (ES) č. 1306/2013 a čl. 34 nařízení Rady (ES) č. 908/2014*, kdy byly zjištěny nedostatky zejména v nastavení kritérií způsobilosti a přiměřenosti nákladů. Audit proběhl ve dnech 3- 7. 10. 2016 a doposud nebyl ukončen.

3. „Follow up“ a OLAF (European Anti-Fraud Office)

- **OLAF OF-2014-1480/B4 - Vajax** – stále probíhající šetření, kdy ČR v posledním emailu ze dne 26/7/2016 informovala PA o rozhodnutí výběru peněz, avšak žadatel se odvolal.
- **Projekt 13/018/41200/187/000539 - M413 - Cheb - nesprávné použití finančních prostředků** – stále probíhající šetření, kdy ČR v posledním emailu ze dne 22/9/2016 o odeslání rozhodnutí navrácení peněz, avšak tento krok není doposud právně závazný.
- **CZ NKÚ 16/14** týkající se **Peněžních prostředků EU a státního rozpočtu určených na podporu místního rozvoje v rámci iniciativy LEADER prostřednictvím PRV**, kdy byly zjištěny nedostatky zejména v metodických pokynech pro MAS či omezení plateb. Audit NKU stále probíhá, přičemž je důležité zdůraznit, že daná zjištění za porušení rozpočtové kázně.

MODIFIKACE PRV: ČR informovala o oficiálním předložení třetí modifikace prostřednictvím SFC do konce ledna 2017, a předpokladu úprav týkajících se ANC odesílaných v polovině roku 2017. Mezi

hlavními řešenými body byly následující:

- závlahy ve sklenících v rámci operace 4.1.1 a s tím související případný vliv na úsporu vody (EAC 6.1),
- investice do vinic a s tím související potřeba slučitelnosti s pravidly SOT,
- pojem "jednoduché pozemkové úpravy" zpřesňující úpravy probíhají pouze v rámci katastrálního území, a nikoli v rámci celého katastru nemovitostí, přičemž se vztahují jak na administrativní náklady, tak samotné fyzické investice (cesty, souvratě atd.),
- nastavení limitu 10 000 m³ v rámci operace 8.6.2 jako jednotného limitu napříč všemi programy za účelem vymezení podpory pouze pro malé dřevozpracovatelské podniky.

Termín jednání	Obsah jednání
<p>16. června 2016 (3. zasedání MV PRV)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výroční zpráva Programu rozvoje venkova 2014-2020 za roky 2014 a 2015 Výše uvedený bod Monitorovací výbor projednal a schválil. ▪ Stav implementace Programu rozvoje venkova 2014-2020 ▪ Úpravy programového dokumentu PRV 2014-2020 ▪ Preferenční kritéria pro projektová opatření PRV (4.1.1, 4.2.1, 4.3.2, 8.6.1, 16.1.1, 16.2.2) ▪ Informace o Čtvrtletní zprávě o stavu naplňování předběžných podmínek pro informaci Evropské komise ▪ Informace o proběhlých auditech Programu rozvoje venkova ▪ Evaluační plán Programu rozvoje venkova 2014-2020 ▪ Aktualizace Společné komunikační strategie Evropských strukturálních a investičních fondů v ČR v programovém období 2014-2020 ▪ Naplňování komunikační strategie a informace o plánu Technické pomoci a Celostátní síť pro venkov pro rok 2016 <p>Výše uvedené body Monitorovací výbor projednal a vzal na vědomí.</p>
<p>9. prosince 2016 (4. zasedání MV PRV)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stav implementace Programu rozvoje venkova 2014-2020, včetně SRP 2017 ▪ Úpravy programového dokumentu PRV 2014-2020 ▪ Preferenční kritéria pro projektová opatření PRV (1.1.1, 1.2.1, 4.3.2, 6.1.1, 6.4.1, 6.4.3, 8.4.2, 8.5.2, 8.5.3, 8.6.2, 16.2.1) ▪ Informace o Čtvrtletní zprávě o stavu naplňování předběžných podmínek pro informaci Evropské komise ▪ Informace o proběhlých auditech Programu rozvoje venkova ▪ Evaluační plán hodnotitele Programu rozvoje venkova 2014-2020, ex-post hodnocení PRV 2007-2013 ▪ Naplňování komunikační strategie, projednání aktualizace komunikační strategie pro rok 2017 a informace o plánu Technické pomoci a Celostátní síť pro venkov pro rok 2017 ▪ Podpora veřejných statků v rámci Programu rozvoje venkova <p>Výše uvedené body Monitorovací výbor projednal a vzal na vědomí.</p>

Tab. 8. Přehled jednání Monitorovacího výboru

3.b) Kvalitní a účinné mechanismy plnění

Zjednodušené vykazování nákladů¹, automaticky vypočítáno na základě zástupných ukazatelů

	Celkový finanční příděl programu rozvoje venkova [EZFRV]	[%] plávaného pokrytí zjednodušeného vykazování nákladů z celkového přídělu programu rozvoje venkova ²	[%] uskutečněných výdajů prostřednictvím zjednodušeného vykazování nákladů z celkového přídělu programu rozvoje venkova (kumulativní ³)
Metody specifické pro jednotlivé fondy podle čl. 67 odst. 5 písm. e) nařízení o společných ustanoveních	2 305 673 996,00	72,33	18,45

¹ Za způsoby zjednodušeného vykazování nákladů se považují jednotkové náklady / paušální sazby / jednorázové částky podle čl. 67 odst. 5 nařízení o společných ustanoveních včetně zvláštních metod pro EZFRV uvedených v písmeni e) zmíněného odstavce, jako jsou jednorázové částky pro zahájení podnikatelské činnosti, paušální platby organizacím producentů a jednotkové náklady týkající se oblasti a zvířat.

² Automaticky vypočítáno z opatření 06, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18 verze programu

³ Automaticky vypočítáno z opatření 06, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18 výkazu výdajů

E-správa pro příjemce [nepovinné]

	[%] financování z EZFRV	[%] dotčených operací
Žádost o podporu		
Žádosti o platbu		
Kontroly a podmíněnost		
Monitorování a podávání zpráv řídicímu orgánu / platební agentuře		

Průměrné lhůty, během kterých mají příjemci obdržet platby [nepovinné]

[Dny] Případně lhůta členského státu pro platby příjemcům	[Dny] Průměrná lhůta pro platby příjemcům	Připomínky

4. OPATŘENÍ PŘIJATÁ V SOUVISLOSTI S TECHNICKOU POMOCÍ A POŽADAVKY NA PROPAGACI PROGRAMU

4.a) Přijatá opatření a současný stav, pokud jde o zřizování celostátní sítě pro venkov a provádění jejího akčního plánu

4.a1) Přijatá opatření a současný stav, pokud jde o zřizování celostátní sítě pro venkov (řídící struktura a síťová podpůrná jednotka)

Na podporu přípravy, řízení, monitoringu, hodnocení, informovanosti a kontroly ve vztahu k PRV a zdokonalování opatření obsažených v tomto programu je využíváno opatření 20 Technická pomoc. Opatření je rozděleno na dvě podopatření, přičemž podopatření 20.1 Podpora na technickou pomoc (kromě CSV) se zaměřuje na vlastní řízení, implementaci, monitoring, hodnocení a kontrolu PRV a podopatření 20.2 Podpora na zřízení a provoz Celostátní sítě pro venkov slouží k financování aktivit Celostátní sítě pro venkov. Příjemcem dotace je řídicí orgán (Ministerstvo zemědělství – odbor Řídicí orgán PRV, odbor environmentálních podpor PRV), Platební agentura (Státní zemědělský intervenční fond) a subjekt zajišťující implementaci Celostátní sítě pro venkov.

Dotace v rámci **podopatření 20.1 Podpora na technickou pomoc (kromě CSV)** je poskytována na podporu aktivit nezbytných pro implementaci jednotlivých opatření PRV, jejich monitoring a hodnocení a dále k zajištění informačních a propagačních akcí. Aktivity mají převážně formu odborných studií, sběrů a analýz dat, vypracování informačních materiálů. V roce 2016 bylo v rámci tohoto podopatření zaregistrováno celkem 63 projektů v celkové částce téměř 70 mil. Kč (2,6 mil. EUR). Celkem 35 projektů za 52 mil. Kč (1,9 mil. EUR) bylo zaregistrováno MZe a 28 projektů za 18 mil. Kč (666 tis. EUR) zaregistroval SZIF.

Technická pomoc je dále využívána pro akce v rámci zřízení a provozu Celostátní sítě pro venkov (dále také „Sít“ nebo „CSV“), a to v rámci **podopatření 20.2 Podpora na zřízení a provoz Celostátní sítě pro venkov**. Finanční podpora může být poskytována na pokrytí nákladů spojených s přípravou odborných studií, seminářů na národní i mezinárodní úrovni, aktivit spojených se shromažďováním, analýzou a šířením informací o opatřeních Programu rozvoje venkova, zejména příkladech dobré praxe. Realizovány budou také akce v oblasti národní i mezinárodní spolupráce a přenosu inovací. V roce 2016 bylo v rámci **podopatření 20.2** zaregistrováno celkem 21 projektů v celkové částce cca 18 mil. Kč (666 tis. EUR). 12 projektů za téměř 11 mil. Kč (407 tis. EUR) bylo zaregistrováno MZe a 9 projektů za více než 8 mil. Kč (296 tis. EUR) bylo zaregistrováno SZIF.

Sít byla v České republice zřízena Ministerstvem zemědělství již v roce 2008 jako komunikační platforma PRV, která seskupuje organizace a správní orgány podílející se na rozvoji venkova a zemědělství. Sít je podřízena společné Evropské síti pro rozvoj venkova, která nově zahrnuje i oblast hodnocení politiky rozvoje venkova a spolupracuje se Sítí evropského inovačního partnerství (dále také EIP). Organizační struktura Sítě je rozdělena na centrální a regionální úroveň. Řídicím orgánem Sítě (Ministerstvo zemědělství, odbor Řídicí orgán PRV) je zajišťována funkce rozhodovací a kontrolní, Sekretariátem Sítě (Regionální pracoviště Sítě), pak funkce výkonná. Poradní funkci zastává Koordinační skupina MZe (koordinace aktivit v rámci resortu) a Koordinační výbor Sítě (složený ze zástupců partnerů z řad vládních a nevládních organizací), který na svém každoročním zasedání projednává roční prováděcí plány Sítě a je informován o výsledcích dosud realizovaných aktivit. Aktivity Sítě jsou realizovány na centrální a regionální úrovni. Na centrální úrovni se jedná o projekty s celorepublikovým dopadem, na regionální úrovni jsou aktivity stanovovány dle priorit po konzultaci s partnery na úrovni regionů NUTS 2. Regionální aktivity Sítě zajišťují pracovníci Státního zemědělského intervenčního fondu.

4.a2) Přijatá opatření a současný stav, pokud jde o provádění akčního plánu

Akční plán Celostátní sítě pro venkov pro období 2014-2020 byl projednán Koordinačním výborem Sítě a následně schválen ministrem zemědělství dne 23. června 2015. Následně jsou předkládány každoročně prováděcí plány CSV, z nichž byly schváleny i poslední předložené prováděcí plány CSV pro rok 2017. Roční prováděcí plán se dělí na centrální plán a regionální roční prováděcí plány (dále také jen „RRPP“). Akční plán stanoví základní cíle CSV pro programovací období 2014-2020. Jsou jimi:

- zvýšení zapojení zúčastněných stran do provádění politiky rozvoje venkova
- zvýšení kvality provádění programu rozvoje venkova
- informování širší veřejnosti a potenciálních příjemců o politice rozvoje venkova a možnostech financování
- podpora inovací v zemědělství, produkci potravin, lesnictví a venkovských oblastech.

Dále Akční plán stanoví čtyři nástroje pro implementaci výše popsaných cílů. Jedná se o:

- internetový portál Sítě,
- organizaci setkávání, podporu vytváření sítí, přenos příkladů dobré praxe
- podpora zakládání operačních skupin a přenosu inovací komunikační aktivity.

Z grafu 2 jsou patrné informace o plnění regionálního ročního prováděcího plánu v roce 2016. Oranžové sloupce znázorňují schválené finanční prostředky za všechny RRPP, žluté sloupce zobrazuje skutečně čerpané prostředky potřebné k realizaci akcí CSV.

Pro zhodnocení plnění RRPP je nutné ještě uvést informace o počtu zrealizovaných akcí CSV v roce 2016. V rámci všech regionů bylo schváleno 235 akcí CSV, z toho bylo realizováno 198 akcí za finanční podpory ve výši 5 299 tis. Kč. Plán byl z pohledu realizovaných akcí naplněn z více než 84 %. Finanční prostředky, které byly schváleny v RRPP, byly čerpány z 84 %. Vzhledem k uvedeným informacím lze zhodnotit, že poměr mezi vynaloženými finančními prostředky a zrealizovanými akcemi je vyvážený.

Na centrální úrovni bylo v roce 2016 realizováno 10 projektů. Jejich konkrétní popis je uveden v kapitole o naplňování komunikační strategie PRV.

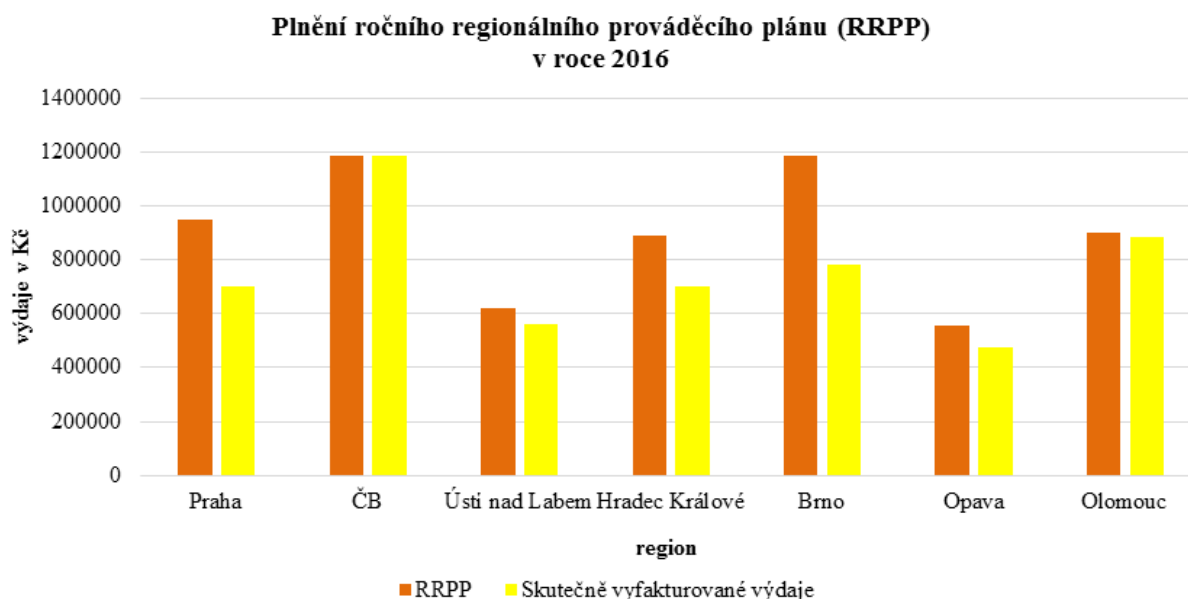
Aktivity CSV lze rozdělit do několika bodů dle čl. 54 3b nařízení (EU) č. 1305/2013:

- **Shromažďování příkladů dobré praxe u projektů** - CSV na regionální úrovni realizovalo tento bod prostřednictvím exkurzí po příkladech dobré praxe a prostřednictvím informačních materiálů. Bylo realizováno 22 exkurzí, z toho 3 exkurze byly zahraniční. Předmětem exkurzí byly návštěvy úspěšných projektů PRV včetně odborného výkladu a diskuse o dotačních možnostech v PRV. Exkurzí se zúčastnilo 852 osob z řad partnerů CSV, odborné i laické veřejnosti, studentů, zástupců MAS a obcí. Úspěšné projekty PRV byly prezentovány na informačních kartách a v letáku zaměřeném na PRV a CLLD (komunitně vedený místní rozvoj). Tyto materiály jsou využívány při propagaci PRV v regionu Severozápad. Dále byl v tomto regionu vytvořen leták propagující CSV.

V regionu Jihovýchod byly zrealizovány propagační tabule s úspěšnými projekty PRV. Na regionální úrovni bylo vytištěno v celkovém počtu 10 220 ks všech informačních materiálů, které byly použity a distribuovány na propagačních akcích CSV.

- **Usnadnění tematických a analytických výměn** – CSV na regionální úrovni realizovala semináře k vyhlášení 2. a 3. kola PRV, k pozemkovým úpravám a k administraci žádostí o dotaci. Realizováno bylo 34 regionálních seminářů k 2. a 3. kolu PRV. V rámci těchto seminářů bylo proškoleno celkem 5 801 osob z řad zejména zemědělské veřejnosti. Prostřednictvím 6 seminářů k pozemkovým úpravám bylo proškoleno 182 osob. Ostatní konané semináře se zabývaly procesem administrace žádostí o dotaci, eliminací chybovosti žadatelů při podávání žádostí a problematikou mladých začínajících zemědělců.
- Dalším ukazatelem jsou **realizované propagační akce**, díky nimž CSV šíří informace o PRV, dotačních opatřeních, umožňuje odborné i laické veřejnosti se setkat a získat informace o dotačních možnostech PRV. Na regionální úrovni CSV realizovalo 38 propagačních akcí pro širokou veřejnost.
- **Zajištění školení a vytváření sítí pro MAS** - CSV na regionální úrovni realizovala v této oblasti workshopy pro MAS (celkem se jednalo o 10 workshopů určených). Akce vytvořily prostor pro setkání a diskusi k CLLD (Komunitně vedenému místnímu rozvoji) - nastavení CLLD v rámci PRV, nastavení procesů v rámci realizace Programového rámce, Metodiky pro tvorbu Fichí a obecně zapojení MAS do PRV. Účastníci měli možnost se vzájemně inspirovat k nastavení vhodných podmínek a procesů pro implementaci a realizaci CLLD. Celkem se všech workshopů zúčastnilo 1000 zástupců MAS.
- **Zajištění sítí pro poradce a podpůrné služby v oblasti inovací** – CSV na regionální úrovni zajistila realizaci 4 konferencí v roce 2016. Dvě konference se konaly na území regionu Severozápad. První konference na téma „Dotčené orgány v procesu pozemkových úprav a čerpání dotací z PRV“ se konala na zámku Větruše. Tato konference umožnila setkání, navázání spolupráce a otevřela diskusi odborníků ze státní správy samosprávy a firem zabývajících se pozemkovými úpravami. Druhou akcí v tomto regionu byl „Festival lokální ekonomiky - 4. ročník“. Jeho tématem bylo sociální zemědělství a sociální podnikání, přičemž všechny příspěvky byly propojeny přednáškami o možnostech čerpání dotací z PRV. V regionu Jihozápad proběhla již tradiční konference „Jihočeský venkov“. Jedná se o setkání zástupců obcí, místních akčních skupin, zemědělců, NNO působících na venkově, SZIF, Spolku pro obnovu venkova Jihočeského kraje a Jihočeské univerzity. Účastníci měli možnost diskutovat o možnostech rozvoje venkova ve 4 tematických blocích nazvaných – Spolupráce, Kreativita, Rozvoj a Inovace. Poslední konference se konala v regionu Severovýchod. „Regionální konference Venkov 2016“ byla dvoudenní akcí zaměřenou na sdílení zkušeností v oblastech čerpání dotací z PRV, rozvoje venkova a obcí v souvislosti s CLLD a soutěží Vesnice roku.
- **Sdílení a šíření výsledků monitorování a hodnocení** tento bod je naplňován v průběhu akcí, při kterých se setkávají partneři CSV. Na regionální úrovni bylo uskutečněno celkem 20 setkání s tímto zaměřením. V rámci těchto setkání byli partneři informováni o výsledcích CSV v daném území. Byly zhodnoceny dosavadní aktivity a diskutovány nové potřeby a zájmy partnerů – návrh akcí do RRPP. Účastníci měli možnost sdílet informace a zkušenosti a získat nové informace o PRV. Výsledky monitorování a hodnocení jsou také pravidelně prezentovány v rámci výroční konference Venkov.
- **Aktivity týkající se účasti a příspěvku k Evropské síti pro rozvoj venkova** – CSV se pravidelně zapojuje do aktivit Evropské sítě pro rozvoj venkova (dále jen „ENRD“). Jedná se o zastupování ČR v rámci pracovních orgánů ENRD, jako je Plénum ENRD, Řídící skupina ENRD nebo podvýbor

LEADER či EIP. Současně se zástupci CSV pravidelně účastní jednání sítí pro rozvoj venkova z celé EU, kde jsou řešeny a diskutovány otázky spojené s implementací a realizací sítí pro rozvoj venkova, včetně kupříkladu systému jednotného monitoringu a hodnocení. V rámci možností jsou předávány ENRD příklady dobré praxe z České republiky.



Graf 2. Plnění ročního regionálního prováděcího plánu (RRPP)

4.b) Opatření přijatá k zajištění propagace programu (článek 13 prováděcího nařízení Komise (EU) č. 808/2014)

MV PRV na svém 1. jednání dne 23. června 2015 schválil Informační a propagační strategii PRV, která mu byla předložena. Na toto schválení pak navazuje pravidelná povinná aktualizace strategie, kdy Monitorovací výbor Programu rozvoje venkova 2014-2020 dne 9. prosince 2016 projednal a vzal na vědomí naplňování komunikační strategie v roce 2016 a informace o plánu Technické pomoci a Celostátní sítě pro venkov pro rok 2017.

V roce 2016 byly MZe a SZIF realizovány v oblasti naplňování komunikační strategie v oblasti propagace a publicity PRV aktivity, které byly rozděleny do několika základních oblastí. První oblastí byly semináře pro veřejnost na centrální i regionální úrovni ke spouštění příjmu žádostí. Vydávaly se publikace, informační

materiály a metodické materiály k jednotlivým opatřením a operacím PRV. Dále byly vydávány i materiály týkající se příkladů dobré praxe a PRV byl prezentován na tradičních výstavách a veletrzích, které probíhají v druhé polovině roku. Uvedené aktivity byly financovány v rámci rozpočtu technické pomoci PRV 2014-2020.

Nemalou roli při plnění komunikační strategie hrají **webové stránky www.eagri.cz/prv**. Obsah stránek byl po schválení programového dokumentu značně restrukturalizován a naplňován množstvím informací. Uvedený obrázek 1 představuje základní strukturu, kterou vidí každý příchozí návštěvník webových stránek (PRV 2014-2020; Aktuality; Základní informace, Opatření, Veřejné zakázky, Hodnocení a monitoring, Monitorovací výbor a Nejčastější dotazy). Tyto položky se člení do dalších složek, které obsahují podrobnější informace k daným tématům. Především do záložky Aktuality jsou vkládány tiskové zprávy, aktuální sdělení, pozvánky na pořádané akce apod.

Na výše uvedených internetových stránkách najde žadatel všechny informace potřebné pro podání žádosti o dotaci, ať se již jedná o přehledné popisy postupů administrace, legislativní požadavky, vlastní Pravidla pro žadatele a nařízení vlády včetně metodik pro environmentální opatření PRV nebo příručky pro specifické oblasti administrace. Informace o podmínkách administrace včetně Pravidel pro žadatele a dalších dokumentů jsou také k dispozici na internetových stránkách platební agentury www.szif.cz.

Pro zajištění řádného naplňování podmínek povinné publicity ze strany příjemců dotace stanovených prováděcím nařízením Komise č. 808/2014 byla vypracována a schválena Příručka pro publicitu PRV 2014-2020. Tato příručka stanoví základní povinnosti příjemců dotace v oblasti povinné publicity PRV a dále odkazuje na Manuál jednotného vizuálního stylu ESI fondů, který vydalo Ministerstvo pro místní rozvoj. V roce 2016 byla příručka aktualizována v nové verzi, která obsahuje odkaz na internetový nástroj zpracovaný Ministerstvem pro místní rozvoj, tzv. generátor povinné publicity, který příjemcům dotace usnadní generování grafické podoby plakátů či informačních tabulí.

V oblasti komunikace s veřejností a propagace výsledků Programu rozvoje venkova hraje významnou roli CSV a její komunikační plán dle čl. 54 odst. 3 vi) nařízení (EU) č. 1305/2013. Příklady aktivit Sítě, které přispívají k naplnění Informační a komunikační strategie PRV jsou následující:

- setkávání partnerů Sítě (výstupem těchto aktivit je například vyhodnocení akcí Sítě v daném regionu či návrhy roční prováděcích plánů), semináře a vzdělávací aktivity zaměřené na sdílení zkušeností,
- exkurze pro konečné příjemce za příklady dobré praxe
- činnost tematických pracovních skupin
- pořádání konferencí na centrální i regionální/krajské úrovni
- aktivity v rámci soutěže Vesnice roku, „Ocenění Oranžová stuha“,
- provoz webového subportálu Venkov (www.eagri.cz/venkov) – vkládání informací o aktivitách Sítě (např. databáze partnerů Sítě, databáze úspěšných projektů PRV, databáze MAS, přehled aktivit na regionální/krajské úrovni, tematické pracovní skupiny, publikace a dokumenty, atd.)
- příprava a distribuce tematických periodik
- prezentace Programu rozvoje venkova, Sítě a jejích partnerů na veletrzích a výstavách na centrální i regionální/krajské úrovni,

- vydávání info brožur, publikací, letáků zaměřených na propagaci PRV, Sítě, EU.

Konkrétní aktivity Sítě realizované v rámci naplňování komunikační strategie na regionální úrovni byly popsány v předchozí kapitole. Pokud jde o aktivity na centrální úrovni, byla na konci roku 2016 realizována tradiční konference Venkov, která umožňuje setkání a výměnu zkušeností všech partnerů a aktérů rozvoje venkova. V roce 2016 byla tato konference pořádána s tématem „Člověk, bez něhož venkov ztrácí význam“. V rámci konference probíhaly diskuze o otázkách rozvoje venkova se zaměřením na aplikaci závěrů druhého Evropského venkovského parlamentu do našeho prostředí. Jinou důležitou akcí bylo také setkání starostů v rámci vyhodnocení ocenění Oranžová stuha, které je udělováno za příkladnou spolupráci zemědělských subjektů s obcemi. Tato setkání pravidelně umožňují prezentace příkladů dobré praxe z hodnocené oblasti. Další z realizovaných aktivit byly konference na téma inovace a Evropské inovační partnerství, říjnové setkání formou workshopu aktérů rozvoje venkova na téma CLLD (metody Leader) a příkladů dobré praxe v rámci mezinárodní spolupráce se Slovinskem, v rámci něhož byly diskutovány projekty spolupráce, zástupci MAS si sdělovali své zkušenosti, účastníci navštívili úspěšně realizované projekty Programu rozvoje venkova. O různých aspektech PRV a zemědělství obecně bylo diskutováno na další z podzimních akcí – konferenci „Budoucnost českých zemědělců v horských a podhorských oblastech“. Konference spojila řadu účastníků z odborné zemědělské veřejnosti (zemědělské spolky, zemědělské organizace, výzkumné instituce atd.), účastníky ze zemědělské praxe, zástupce státní správy a další. V listopadu se konala mezinárodní konference se zaměřením na výměnu zkušeností mezi mladými lidmi na venkově, v rámci jejíhož programu probíhaly přednášky a odborné diskuze.

Významnou aktivitou CSV, při které jsou široké veřejnosti představeny aktuální informace z PRV a CSV, jsou prezentační aktivity na významných výstavách a veletrzích.

Na výstavě Země živitelka v Českých Budějovicích se mohli o aktivitách CSV a jejich partnerů dozvědět návštěvníci v pavilonu T, kde byla expozice instalována v těsném sousedství expozice MZe. V rámci odborného programu výstavy byl pro potenciální žadatele připraven seminář, jehož program byl zaměřen především na informace k 3. kolu vyhlášení příjmu žádostí v PRV 2014-2020.

Aktivity CSV a jejich partnerů byly prezentovány i na mezinárodní úrovni. V srpnu 2016 byl na veletrhu Agrokomplex pro společnou expozici české a slovenské Sítě připraven český informační pult, kde představili svoje aktivity partneři české Sítě. Pro návštěvníky byla připravena řada informačních materiálů o příkladech dobré praxe a aktuálním dění v PRV na území ČR.

Z tištěných materiálů Sít připravila publikace a brožury, které byly distribuovány na mnoha odborných seminářích, veletrzích, konferencích apod. Ty se zaměřovaly na představení projektů a příkladů dobré praxe nejen v návaznosti na předcházející programové období, ale také na zkušenosti spojené realizací projektů v programovém období 2014-2020. Vznikla např. brožura „Finanční podpory zaměřené na les a krajinu“, která poskytuje základní informace o lesnických opatřeních z PRV 2014-2020 a dalších programech, které poskytují podpory v souvislosti s krajinou a lesem. Další z vydaných brožur byla „Pozemkové úpravy – krok za krokem“ 2. aktualizované vydání. I zde byly popsány zkušenosti s tímto opatřením z předešlého programového období a především možnosti pozemkových úprav v PRV 2014-2020. Z dalších byl připraven plakát „ŽIVO“ v rámci podzimního národního festivalu venkovské turistiky a regionálních produktů a další informační materiály informující laickou i odbornou veřejnost o možnostech čerpání finančních podpor z Programu rozvoje venkova 2014-2020, jednotlivých kolech příjmu žádostí, o činnosti Celostátní sítě pro venkov a další materiály obsahující (nejen) příklady dobré praxe.

- > [Novinky](#)
- > [Kontroly podmíněnosti Cross Compliance](#)
- > [Přímé platby](#)
- > [Program rozvoje venkova ČR na období 2007 - 2013](#)
- > **Program rozvoje venkova ČR na období 2014 - 2020**
 - > [Aktuality](#)
 - > [Základní informace](#)
 - > [Opatření](#)
 - > [Veřejné zakázky](#)
 - > [Hodnocení a monitoring](#)
 - > [Monitorovací výbor](#)
 - > [Nejčastější dotazy](#)
- > [Operační program Rybářství na období 2007 - 2013](#)
- > [Operační program Rybářství na období 2014 - 2020](#)
- > [Dotace v rámci Společné organizace trhu](#)
- > [Národní dotace](#)
- > [Veřejná podpora a de minimis](#)
- > [Podpůrný a garanční lesnický fond](#)
- > [Dobíhající a ukončené dotace](#)
- > [Legislativa](#)

Program rozvoje venkova 2014-2020

Evropská komise oficiálně schválila programový dokument Programu rozvoje venkova ČR na období 2014-2020.

Evropská komise schválila finální znění základního programového dokumentu Programu rozvoje venkova ČR na období 2014-2020 dne 26. 5. 2015.

Díky Programu rozvoje venkova do českého zemědělství poputuje v příštích letech téměř 3,5 miliardy EUR (více než 96 miliard korun). Z toho bude 2,3 miliardy EUR (62 miliard korun) z unijských zdrojů a 1,2 miliardy EUR (34 miliard korun) z českého rozpočtu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova

Hlavním cílem programu je obnova, zachování a zlepšení ekosystémů závislých na zemědělství prostřednictvím zejména agroenvironmentálních opatření, dále investice pro konkurenceschopnost a inovace zemědělských podniků, podpora vstupu mladých lidí do zemědělství nebo krajinná infrastruktura.

Program bude také podporovat diverzifikaci ekonomických aktivit ve venkovském prostoru s cílem vytvářet nová pracovní místa a zvýšit hospodářský rozvoj. Podporován bude komunitně vedený místní rozvoj, resp. metoda LEADER, která přispívá k lepšímu zacílení podpory na místní potřeby daného venkovského území a rozvoji spolupráce aktérů na místní úrovni. Horizontální prioritou je předávání znalostí a inovací formou vzdělávacích aktivit a poradenství a spolupráce v oblasti zemědělství a lesnictví.

Novinky

[Seminář "4. kolo příjmu žádostí Programu rozvoje venkova 2014-2020"](#)

14.3.2017 10:00 - 16:00

[Seminář "4. kolo příjmu žádostí Programu rozvoje venkova 2014-2020"](#)

10.3.2017 10:00 - 16:00

[Seminář "4. kolo příjmu žádostí Programu rozvoje venkova 2014-2020"](#)

9.3.2017 10:00 - 16:00

[Další novinky >](#)

Registry a aplikace

[Veřejný registr půdy](#)

[Vzdělávací akce PRV](#)

[Veřejné zakázky PRV](#)

[Data ke stažení](#)

[Registr příjemců dotací](#)

[Registr poradců](#)

[Evidence zemědělského podnikatele](#)

Kalendář

Obr. 1. Náhled na základní strukturu webových stránek eagri_cz

5. OPATŘENÍ PŘIJATÁ KE SPLNĚNÍ PŘEDBĚŽNÝCH PODMÍNEK

5.a) Nesplněná kritéria obecných předběžných podmínek

Obecná předběžná podmínka	Kritérium
G4 - Veřejné zakázky: Existence opatření pro účinné uplatňování právních předpisů Unie o veřejných zakázkách v oblasti ESI fondů.	G4.a - Opatření pro účinné uplatňování předpisů Unie o veřejných zakázkách prostřednictvím odpovídajících mechanismů.
G4 - Veřejné zakázky: Existence opatření pro účinné uplatňování právních předpisů Unie o veřejných zakázkách v oblasti ESI fondů.	G4.c - Opatření pro odbornou přípravu a šíření informací pro zaměstnance podílející se na provádění ESI fondů.
G4 - Veřejné zakázky: Existence opatření pro účinné uplatňování právních předpisů Unie o veřejných zakázkách v oblasti ESI fondů.	G4.d - Opatření k posílení správní kapacity pro provádění a uplatňování právních předpisů Unie o veřejných zakázkách.
G5 - Státní podpora: Existence opatření pro účinné uplatňování právních předpisů Unie o státních podporách v oblasti ESI fondů.	G5.c - Opatření pro posílení správní kapacity pro provádění a uplatňování právních předpisů Unie o státních podporách.

5.b) Opatření přijatá ke splnění použitelných obecných předběžných podmínek

Obecná předběžná podmínka	Kritérium	Opatření, která je třeba přijmout	Lhůta	Subjekt odpovědný za plnění	Přijatá opatření	Datum splnění opatření	Postoj Komise	Přípomínky
G4	G4.a	Bude připraven zcela nový zákon o veřejných zakázkách, který bude představovat transpozici nových zadávacích směrnic EU.	31/12/2016	MMR		06/02/2017	Kladný	Ref. Ares(2017)647025 - 06/02/2017
G4	G4.a	MMR zpracuje každý rok zprávu o činnosti a pokroku tzv Progress report, který bude sloužit jako hlavní nástroj identifikace nejčastějších pochybení	31/12/2016	MMR, ŘO		06/02/2017	Kladný	Ref. Ares(2017)647025 - 06/02/2017
G4	G4.a	Opatření ke zlepšení systému šíření informací	31/12/2015	MMR, ŘO		06/02/2017	Kladný	Ref. Ares(2017)647025 - 06/02/2017
G4	G4.a	Provedení série opatření, jejichž cílem bude zefektivnění dohledové činnosti ÚOHS - zejména s ohledem na zkrácení lhůt k rozhodování.	18/04/2016	MMR, UOHS		06/02/2017	Kladný	Ref. Ares(2017)647025 - 06/02/2017
G4	G4.a	Sjednocení a zlepšení aplikační praxe v oblasti kontrol.	31/12/2016	MMR		06/02/2017	Kladný	Ref. Ares(2017)647025 - 06/02/2017
G4	G4.a	Vytvoření efektivního systému prevence za účelem ex ante realizace preventivních opatření.	31/12/2016	MMR, ŘO		06/02/2017	Kladný	Ref. Ares(2017)647025 - 06/02/2017
G4	G4.a	Zajištění souladu nastavení metodického prostředí napříč ŘO s aplikační praxí a relevantní legislativou	31/12/2016	MMR, ŘO		06/02/2017	Kladný	Ref. Ares(2017)647025 - 06/02/2017

G4	G4.c	Gestor ZVZ vytipuje v nových zadávacích směrnících EU novou právní úpravu, kterou považuje za problematickou/rizikovou (např. s ohledem na to, že dříve nebyla používána, nebo je významněji pozměněna oproti předchozímu období), a uskuteční vzdělávací akce na toto téma pro subjekty implementační struktury.	31/12/2016			06/02/2017	Kladný	Ref. Ares(2017)647025 - 06/02/2017
G4	G4.c	Podání žádosti k projektu Akademie veřejného investování: (náplní projektu bude zejména následující: spolupráce s ŘO, žadatel a příjemci při přípravě a realizaci projektů z ESIF, sdílení best practice, školení realizačního týmu a týmu odborníků, školení žadatelů a příjemců, odborné konference a pracovní setkání)	31/07/2016	MMR		06/02/2017	Kladný	Ref. Ares(2017)647025 - 06/02/2017
G4	G4.c	Zajištění proškolení všech relevantních zaměstnanců ŘO a ZS zabývajících se zadáváním veřejných zakázek v souvislosti s přijetím nového Metodického pokynu k zadávání Veřejných zakázek: 1) Gestor ZVZ proškolí řídicí orgány a zprostředkující subjekty v zadávání veřejných zakázek podle postupů stanovených v ZVZ a podle postupů stanovených v Metodickém pokynu pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020 (prezenční vzdělávací akce). 2) Ve spolupráci s NOK a ŘO a na jeho žádost bude gestor ZVZ stejným způsobem vzdělávat	30/06/2015	MMR, ŘO		06/03/2017	Kladný	Ref. Ares(2017)647025 - 06/02/2017

		také příjemce (zadavatele).						
G4	G4.c	Zpracování závěrečné evaluace Systému vzdělávání 2007-2013 a vytvoření Systému vzdělávání 2014-2020, který bude vycházet z již osvědčeného Systému vzdělávání 2007-2013.	31/12/2015	MMR		06/02/2017	Kladný	Ref. Ares(2017)647025 - 06/02/2017
G4	G4.d	Přijetí dalších 4 pracovníků gestorem PP.	30/06/2015	MMR		06/02/2017	Kladný	Ref. Ares(2017)647025 - 06/02/2017
G5	G5.c	Zhodnocení naplňování správní kapacity pro oblast veřejné podpory a případné doplnění této kapacity.	30/06/2016	MMR, řídicí orgán		06/02/2017	Kladný	Ref. Ares(2017)647086 - 06/02/2017

5.c) Nesplněná kritéria předběžných podmínek spojených s prioritami

Předběžná podmínka spojená s prioritou	Kritérium
P3.1 - Předcházení riziku a jeho řízení: Existence vnitrostátního nebo regionálního posuzování rizik pro zvládání katastrof s ohledem na přizpůsobení se změně klimatu	P3.1.a - Je zavedeno vnitrostátní nebo regionální posuzování rizik obsahující tyto prvky: popis postupu, metodiky, metod a jiných než citlivých údajů používaných pro účely posuzování rizik, jakož i kritéria pro stanovování investičních priorit v závislosti na riziku;
P3.1 - Předcházení riziku a jeho řízení: Existence vnitrostátního nebo regionálního posuzování rizik pro zvládání katastrof s ohledem na přizpůsobení se změně klimatu	P3.1.c - Je zavedeno vnitrostátní nebo regionální posuzování rizik obsahující tyto prvky: případné zohlednění vnitrostátních strategií pro přizpůsobení se změně klimatu.
P5.1 - Energetická účinnost: Provádění činností na podporu nákladově efektivního zvyšování energetické účinnosti u konečného uživatele a nákladově efektivní investice do energetické účinnosti při výstavbě nebo renovaci budov.	P5.1.a - Opatření k zajištění minimálních požadavků týkajících se energetické náročnosti budov v souladu s články 3, 4 a 5 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/31/EU;
P5.1 - Energetická účinnost: Provádění činností na podporu nákladově efektivního zvyšování energetické účinnosti u konečného uživatele a nákladově efektivní investice do energetické účinnosti při výstavbě nebo renovaci budov.	P5.1.b - Opatření nezbytná pro zavedení systému certifikace energetické náročnosti budov v souladu s článkem 11 směrnice 2010/31/EU;
P5.1 - Energetická účinnost: Provádění činností na podporu nákladově efektivního zvyšování energetické účinnosti u konečného uživatele a nákladově efektivní investice do energetické účinnosti při výstavbě nebo renovaci budov.	P5.1.c - Opatření k zajištění strategického plánování v oblasti energetické účinnosti v souladu s článkem 3 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU;
P5.1 - Energetická účinnost: Provádění činností na podporu nákladově efektivního zvyšování energetické účinnosti u konečného uživatele a nákladově efektivní investice do energetické účinnosti při výstavbě nebo renovaci budov.	P5.1.d - Opatření v souladu s článkem 13 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/32/ES o energetické účinnosti u konečného uživatele a o energetických službách zajišťující, pokud je to technicky možné, finančně únosné a úměrné potenciálním úsporám energie, aby koneční zákazníci byli vybaveni individuálními měřiči.

5.d) Opatření přijatá ke splnění použitelných předběžných podmínek spojených s prioritami

Předběžná podmínka spojená s prioritou	Kritérium	Opatření, která je třeba přijmout	Lhůta	Subjekt odpovědný za plnění	Přijatá opatření	Datum splnění opatření	Postoj Komise	Připomínky
P3.1	P3.1.a	Zpracování komplexní studie dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu pro nejohroženější sektory.	31/12/2015	MŽP (spolupráce MZE, MV, MPO, MD, MZdr)		28/04/2016	Kladný	Ref. Ares(2016) 2022286 - 28/04/2016
P3.1	P3.1.a	Schválení Koncepce environmentální bezpečnosti 2015-2020 s výhledem do roku 2030	31/12/2015	MŽP		28/04/2016	Kladný	Ref. Ares(2016) 2022286 - 28/04/2016
P3.1	P3.1.a	Schválení Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR	30/10/2015	MŽP		28/04/2016	Kladný	Ref. Ares(2016) 2022286 - 28/04/2016
P3.1	P3.1.a	Schválení aktualizovaných plánů povodí v souladu s Rámcovou směrnicí o vodách 2000/60/ES.	22/12/2015	MŽP, MZe		28/04/2016	Kladný	Ref. Ares(2016) 2022286 - 28/04/2016
P3.1	P3.1.a	Schválení plánů pro zvládnání povodňových rizik v souladu se Směrnicí 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládnání povodňových rizik.	22/12/2015	MŽP, MZe		28/04/2016	Kladný	Ref. Ares(2016) 2022286 - 28/04/2016
P3.1	P3.1.c	Schválení adaptační strategie	31/10/2015	MŽP		28/04/2016	Kladný	Ref. Ares(2016) 2022286 - 28/04/2016
P5.1	P5.1.a	Úprava zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a vyhlášky č.	01/07/2015	MPO		01/03/2016	Kladný	Ref. Ares(2016) 1038207 -

		78/2013 Sb.						01/03/2016
P5.1	P5.1.b	Úprava zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a vyhlášky č. 78/2013 Sb.	01/07/2015	MPO		01/03/2016	Kladný	Ref. Ares(2016) 1038207 - 01/03/2016
P5.1	P5.1.c	Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, Zákon č. 458/2000 Sb.(energetický zákon)	01/07/2015	MPO		01/03/2016	Kladný	Ref. Ares(2016) 1038207 - 01/03/2016
P5.1	P5.1.d	Úprava zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a zákona č. 458/2000 Sb.(energetický zákon)	01/07/2015	MPO		01/03/2016	Kladný	Ref. Ares(2016) 1038207 - 01/03/2016

5.e) (Nepovinné) další informace doplňující informace poskytnuté v tabulce „přijata opatření“

není

6. POPIS PROVÁDĚNÍ PODPROGRAMŮ

Není relevantní pro ČR.

7. POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU

7.a) CEQ01-1A - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova inovace, spolupráci a rozvoj znalostní základny ve venkovských oblastech?

7.a1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M01 - Předávání znalostí a informační akce – Operace 1.1.1, 1.2.1
- M02 - Poradenské, řídicí a pomocné služby pro zemědělství – Operace 2.1.1
- M16 - Spolupráce – Operace 16.1.1

7.a2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Byla navázána dlouhodobá spolupráce mezi subjekty působícími v zemědělství, potravinářství a výzkumnými a inovačními institucemi.		T2 (93110) - Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" (16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1)
Nárůst využívání získaných poznatků ze vzdělávacích a informačních akcí v praxi		92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014 – 2020 účastnili min. dvou akcí (1.1.1, 1.2.1)
Počet obyvatel venkovských oblastí, kteří dokončili celoživotní vzdělávání a odbornou přípravu v zemědělství a lesnictví vzrostl		60000 – Celkový počet účastníků (1.1.1, 1.2.1)
Projekty podpořené z PRV jsou inovativní a založené na získaných znalostech	T1: podíl výdajů podle článků 14, 15 a 35 nařízení (EU) č. 1305/2013 v poměru k celkovým výdajům na program rozvoje venkova (prioritní oblast 1A)	
Ustanovení skupin EIP vedlo k nárůstu spolupráce mezi zemědělskými/potravinářskými/, výzkumnými a jinými subjekty s cílem realizace inovativních projektů		T2 (93110) - Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" (16.1.1)
Zvýšil se počet implementovaných inovací.		40001 Podíl inovativních projektů na všech projektech podpořených PRV (M4, M6, M16)
Zvýšil se počet implementovaných inovací.		92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací (1.1.1, 1.2.1)

7.a3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Vztahuje se na indikátory:

- T1 (92510) Podíl výdajů podle čl. 14, 15 a 35 nařízení EU č. 1305/2013 v poměru k celkovým výdajům na PRV (1.1.1, 1.2.1, 2.1.1; 16)
- 92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací (1.1.1, 1.2.1)
- 92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014 – 2020 účastnili min. dvou akcí (1.1.1, 1.2.1)
- 60000 Celkový počet účastníků (1.1.1, 1.2.1)
- 40001 Podíl inovativních projektů na všech projektech podpořených PRV
- T2 (93110) - Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" (16.1.1)
- T2 (93110) - Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" (16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1)

Kompletní sada ukazatelů je přiložena níže v tabulkách CEQ01-1A Kvantitativní hodnoty indikátorů - Společné a doplňkové a CEQ01-1A Kvantitativní hodnoty indikátorů - Výstupové. Vzhledem k nulovým hodnotám nejsou zatím vyplněna strukturovaná pole u kvantitativních hodnot indikátorů.

KVALITATIVNÍ METODY:

Případové studie

Vzhledem k tomu, že žádné projekty v rámci této prioritní oblasti nebyly k 31. 12. 2016 proplaceny, nemohly být provedeny případové studie podpořených akcí / projektů. Tyto budou provedeny v rámci Střednědobého hodnocení 2019.

Dotazníkové šetření

Vzhledem k tomu, že žádné projekty v rámci této prioritní oblasti nebyly k 31. 12. 2016 proplaceny, nemohlo být provedeno dotazníkové šetření příjemců a beneficiantů podpory. Toto bude provedeno pro Střednědobé hodnocení 2019.

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (1.1.1, 1.2.1, 2.1.1)	0	0,24%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (1.1.1, 1.2.1)	0	0,11%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (2.1.1)	0	0,13%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (16)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T2 (93110) - Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" (16.1.1, 16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1) = O.16+O.17	0	290	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T3 Počet účastníků vzdělávacích akcí celkem (1.1.1, 1.2.1)	0	18 850	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Dodatečné výsledkové indikátory				
92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací (1.1.1, 1.2.1)	0	30 000	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014 – 2020 účastnili min. dvou akcí (1.1.1, 1.2.1)	0	7 500	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
60000 – Celkový počet účastníků (1.1.1, 1.2.1)	0	27 500	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
40001 Podíl inovativních projektů na všech projektech podpořených PRV	15%	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
40001 Podíl inovativních projektů na všech projektech podpořených PRV (4.1.1)	5,9%	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
40001 Podíl inovativních projektů na všech projektech podpořených PRV (4.2.1)	66,7%	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
40002 Počet podpořených inovativních akcí realizovaných a sdílených skupinami EIP.	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (1.1.1, 1.2.1, 2.1.1, 16.1.1, 16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1)	0	155 950 863 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 1.1.1, 1.2.1	0	4 997 810 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 2.1.1	0	666 667 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.1.1	0	9 733 333 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.2.1	0	17 720 633 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.2.2	0	110 882 529 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.3.1	0	6 474 891 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.4.1	0	4 000 000 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.6.1	0	1 475 000 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.11 Počet dní vzdělávání (1.1.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1)	0	47 423	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - priorita 2A	0	10 472	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - priorita 2B	0	150	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - priorita 2C	0	952	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - priorita 3A	0	5 236	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - priorita 4 (zemědělství)	0	29 185	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - priorita 4 (lesnictví)	0	952	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - priorita 5 (lesy)	0	476	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.13 (92401) Počet příjemců, kterým bylo poskytnuto poradenství (2.1.1)	0	444	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.16 (93101) Počet podpořených skupin v rámci EIP (16.1.1)	0	20	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1)	0	270	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.2.1)	0	22	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.2.2)	0	133	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.3.1)	0	55	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.4.1)	0	40	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.6.1)	0	20	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

7.a4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výsledků	T1: podíl výdajů podle článků 14, 15 a 35 nařízení (EU) č. 1305/2013 v poměru k celkovým výdajům na program rozvoje venkova (prioritní oblast 1A)	Ano	0%			IS SZIF
Další ukazatel výsledků	92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací (1.1.1, 1.2.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výsledků	60000 – Celkový počet účastníků (1.1.1, 1.2.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výsledků	92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014 – 2020 účastnili min. dvou akcí (1.1.1, 1.2.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výsledků	40001 Podíl inovativních projektů na všech projektech podpořených PRV (M4, M6, M16)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výsledků	T2 (93110) - Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" (16.1.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výsledků	T2 (93110) - Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" (16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF

7.a5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Nízká míra dosavadního čerpání a implementace programu v této oblasti prozatím neumožnila hodnocení výsledků intervencí.

7.a6) Odpověď na hodnotící otázku

Implementace operací v rámci prioritní oblasti 1A nepokročila k rozhodnému datu evaluace do míry, která umožňuje posuzovat výsledky a přínosy intervencí. Při zvážení podaných žádostí, jež byly schválené k 31. 12. 2016 je patrný pozitivní trend z hlediska naplňování cílových indikátorů u operací 16.2.1 a 16.2.2 a do určité míry u 1.1.1 a 1.2.1, a to především u akcí zaměřených na prioritní oblasti 2B, 3A a 2A.

K 31. 12. 2016 byl dokončen jediný projekt a předložena jedna žádost o platbu v rámci operace 16.2.2 (Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií při zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh). I vzhledem k této skutečnosti nejsou doplněny kvantitativní hodnoty ukazatelů výstupu

(jsou u všech relevantních operací nulové). Výčet ukazatelů výstupu, které budou použity při hodnocení je tak uveden pouze v příloze výroční zprávy.

V rámci opatření M01 bylo v roce 2016, ve 2. kole příjmu žádostí, zaregistrováno celkem 130 žádostí v rámci opatření (73 v operaci 1.1.1, 57 v operaci 1.2.1), z nichž 37 bylo k 31. 12. 2016 schváleno (16 vzdělávacích a 21 informačních akcí). Na tyto dosud schválené projekty je požadována dotace ve výši 15 mil. Kč, což představuje 11 % celkové hodnoty alokované pro tyto projekty. Přehled čerpání v rámci opatření M01 je uveden v tabulce CEQ01-1A - přehled projektů M01.

V případě opatření M02 nebyly dosud vyhlášeny výzvy k předkládání projektů.

V rámci opatření M 16, bylo v roce 2015 (pouze operace 16.2.2) a v roce 2016 v rámci 1., 2. a 3. kola výzev předloženo 147 žádostí o podporu: nejvíce 61 projektů v operaci 16.2.2, 44 projektů v operaci 16.2.1, 26 projektů v operaci 16.3.1, 15 projektů v operaci 16.1.1 a jeden projekt v operaci 16.4.1. Z těchto žádostí bylo k 31. 12. 2016 schváleno 25 projektů v rámci operace 16.2.1 a 27 projektů v rámci operace 16.2.2. Požadovaná dotace pro tyto dosud schválené projekty činí 233 mil. Kč (8,6 mil. EUR) pro 16.2.1 a 1 058 mil. Kč (39 mil. EUR) pro 16.2.2, přičemž celkové investice se očekávají dvojnásobné (466 mil. Kč/17 mil. EUR a 2 123 mil. Kč/79 mil. EUR). První z projektů schválených v rámci operace 16.2.2 v 1. kole výzvy v roce 2015 již předložil žádost o proplacení na konci roku 2016. V rámci operace 16.6.1 nebyly registrovány žádosti. Přehled čerpání v rámci opatření 16 je uveden v následující tabulce CEQ01-1A - přehled projektů M16.

Lze konstatovat, že schválené projekty ve významné míře naplňují některé stanovené indikátory. Například u operace 16.2.1 schválené projekty z 2. kola výzev naplňují ze 49 % cílové hodnoty indikátorů O.1 (veřejné výdaje) a z 59 % indikátor O.2 (celkové investice). Schválený počet operací překročil cílovou hodnotu o 114 % a schválený počet podpořených podniků o 167 %. U operace 16.2.2 schválené projekty naplňují finanční indikátory z 35 % (O.1) a 43 % (O.2) a představují 20 % cílové hodnoty podpořených kooperačních činností a 29 % podpořených podniků.

Schválené projekty potenciálně přispívají k růstu kvalifikační úrovně obyvatel venkovských oblastí (počtu obyvatel venkovských oblastí, kteří dokončili celoživotní vzdělávání a odbornou přípravu v zemědělství a lesnictví). Aktivita by měly poskytnout vzdělávání a exkurze 9 298 beneficiářům při celkovém počtu 55 149 hodin (6 893 dní) vzdělávacích akcí a exkurzí. Míra naplnění a příspěvku operací prioritním oblastem se liší. Mezi dosud schválenými projekty se jich nejvíce 16 zaměřuje na PO 2A, 9 na PO 3A, dále 8 na PO 4 zemědělství (z nichž 2 na PO 4A a po 3 projektech na PO 4B a PO 4C) a 4 projekty na PO 2B. Z hlediska využití alokovaných částek, byl nejvyšší podíl závazkován u priority 2B (44 % celkové cílové hodnoty), u PO 3A 15 % a u PO 2A 11 %. Schválené vzdělávací akce (1.1.1) zároveň mají za cíl vzdělat celkem 2 813 účastníků, tj. 6 % cílové hodnoty.

Kritérium praktického využívání získaných poznatků ze vzdělávacích a informačních akcí v praxi a ověření využití získaných znalostí v rámci projektů PRV bude ověřováno v Průběžné zprávě z hodnocení za 1. pololetí 2017 formou ověření návazností intervencí v rámci opatření M01 a dalších (investičních) operací. Vyšší míra čerpání v PO 2B, která se zaměřuje na vzdělávání a informační akce pro mladé zemědělce do 40 let, je hodnocena pozitivně a to z toho důvodu, že tito zemědělci mohou buď paralelně nebo následně po své vzdělávání žádat o další dotace na své zemědělské podnikání v rámci programu PRV. Mohou tak získat finanční podporu na uplatnění nově nabytých poznatků v začínající zemědělské praxi, resp. získat informační podporu v začátcích svého podnikání.

Schválené projekty potenciálně přispívají k vytváření dlouhodobé spolupráce mezi subjekty působícími v zemědělství, potravinářství a výzkumnými a inovačními institucemi, představují 94 kooperací podpořených intervencí programu a tím zároveň šíření inovací v rámci zemědělského sektoru. Podíl inovativních projektů

na všech projektech podpořených z PRV dosáhl 15 %.

Aktivita by měly poskytnout vzdělávání a exkurze 9 298 beneficiářům při celkovém počtu 55 149 hodin (6 893 dní) vzdělávacích akcí a exkurzí. Mezi dosud schválenými projekty se jich 16 zaměřuje na PO 2A, 4 na PO 2B, 9 na PO 3A, 8 na PO 4 zemědělství (z nichž 2 na PO 4A a po 3 projektech na PO 4B a PO 4C).

Podrobná analýza bariér implementace v rámci operací zaměřených na spolupráci s nízkým zájmem žadatelů (16.1.1) bude předmětem Průběžné zprávy z hodnocení za 1. pololetí 2017. Součástí zprávy bude Analýza nabídky, kapacit a potřeb sektoru ve vztahu k zajištění poradenských služeb (2.1.1) v návaznosti na požadavky vyplývající z nařízení (EU) č. 1305/2013) a možnost financování výhradně z národních zdrojů.

Za účelem prozkoumání efektů vzdělávacích a informačních aktivit bude v rámci Střednědobého hodnocení 2019 provedeno cca 7 případových studií napříč operacemi a regiony, v nichž bylo vzdělávání nabídnuto a v nichž fungovaly skupiny EIP. Dále bude provedeno dotazníkové šetření s účastníky vzdělávacích a informačních akcí. Syntéza takto získaných informací společně s aktualizovanými implementačními daty poskytne základ pro detailnější zhodnocení dané evaluační otázky a naplňování cílů a priorit programu.

Prioritní oblast	Projekty schválené k 31.	Projekty schválené k 31.	% z celkové alokované
	12. 2016 - CZK	12. 2016 - EUR	částky
2A	5 501 063	203 592	10,9%
2B	1 693 455	62 674	43,9%
2C	0	0	0 %
3A	3 987 978	147 594	14,7%
4 - zemědělství	4 261 442	157 709	3,2%
4 - lesnictví	0	0	0 %
5E - lesnictví	0	0	0 %
Celkem	15 443 938	571 574	11%

Operace	Počet projektů		Projekty schválené k 31. 12. 2016	Projekty schválené k 31. 12. 2016	% z celkové alokované částky
	registrovaných	schválených			
16.1.1	15	15*	105 544 824 Kč	3 906 030 €	40 %
16.2.1	44	25	233 244 300 Kč	8 632 283 €	49 %
16.2.2	61	27	1 058 001 214 Kč	39 156 226 €	35 %
16.3.1	26	26*	40 741 401 Kč	1 507 768 €	23 %
16.4.1	1	1*	2 379 500 Kč	88 061 €	2 %
16.6.1	0	0	0 Kč	0 €	0 %
Celkem					

CEQ01-1A - přehled projektů M16

7.a7) Závěry a doporučení

7.a7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Dosud nebyly žádné vzdělávací nebo informační akce provedeny (proplaceny). Čerpání prostředků na vzdělávací a informační akce a tedy příspěvek jednotlivým prioritním oblastem PRV byly dosud nerovnoměrné, dosahuje významnějšího podílu z cílové částky pouze u priority 2B (44 %). U ostatních prioritních oblastí se míra čerpání alokovaných prostředků pohybuje mezi 0 % a 15 %.

Doporučení:

D1 ŘO a SZIF by měly posílit aktivity, které propagují možnosti financování vzdělávacích a informačních aktivit, stejně tak jako propagace důležitosti dalšího vzdělávání mezi zemědělskými pracovníky a manažery zemědělských podniků pro zvyšování jejich výkonnosti a konkurenceschopnosti.

7.a7.b) Závěry/doporučení 2

Závěr:

Z2 V oblasti poradenství dosud nedošlo k vyhlášení žádných výzev z důvodu obtížnosti aplikování podmínek vyplývajících z právních předpisů EU.

Doporučení:

D2 Vzhledem k pokročilé fázi programového období je třeba co nejdříve vyjasnit, zda opatření M02 je v rámci tohoto období realizovatelné v českém prostředí v souladu s požadavky EK. V opačném případě by bylo vhodné převést vyčleněné prostředky do opatření/operací, v nichž byl zaznamenán nejvyšší zájem žadatelů.

7.b) CEQ02-1B - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova posílení vazeb mezi zemědělstvím, produkcí potravin a lesnictvím a výzkumem a inovacemi, mimo jiné za účelem zlepšeného řízení v oblasti životního prostředí a environmentálního profilu?

7.b1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M16 - Spolupráce – Operace 16.1.1, 16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1

7.b2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Byla navázána dlouhodobá spolupráce mezi subjekty působícími v zemědělství, potravinářství a výzkumnými a inovačními institucemi.	T2: celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření „spolupráce“ (článek 35 nařízení (EU) č. 1305/2013) (seskupení, sítě/klastry, pilotní projekty...) (prioritní oblast 1B)	
Projekty podpořené z PRV podporují spolupráci, která vede k inovacím a zvýšenému výkonu podniků.		T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (16.1.1, 16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1)
Ustanovení skupin EIP vedlo k nárůstu spolupráce mezi zemědělskými/potravinářskými, výzkumnými a jinými subjekty	T2: celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření „spolupráce“ (článek 35 nařízení (EU) č. 1305/2013) (seskupení, sítě/klastry, pilotní projekty...) (prioritní oblast 1B)	

7.b3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

- *Data mining*

Vztahuje se na indikátory:

- T2 (93110) - Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" (16.1.1, 16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1)
- T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV

Žádné projekty nebyly k 31. 12. 2016 plně dokončeny a proplaceny, reálná hodnota sledovaných indikátorů k tomuto datu je 0. Přehled indikátorů s jejich nastavenými cílovými hodnotami, vůči kterým se v dalších hodnocení budou porovnávat získané hodnoty z implementace programu je uvedena pouze jako příložený obrázek CEQ02-1B Kvantitativní hodnoty indikátorů - Společné a doplňkové a CEQ02-1B Kvantitativní hodnoty indikátorů - Výstupové.

KVALITATIVNÍ METODY:

- *Případové studie*

Vzhledem k tomu, že žádné projekty v rámci této prioritní oblasti nebyly k 31. 12. 2016 proplaceny,

nemohly být provedeny případové studie podpořených projektů / příjemců. Tyto budou provedeny v rámci Střednědobého hodnocení 2019.

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.20 16 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (16.1.1, 16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (16.1.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (16.2.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (16.2.2)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (16.3.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (16.4.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (16.6.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T2 (93110) - Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" (16.1.1, 16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1) = O.16+O.17	0	290	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Dodatečné výsledkové indikátory				

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (16.1.1, 16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1)	0	150 286 386 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.1.1	0	9 733 333 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.2.1	0	17 720 633 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.2.2	0	110 882 529 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.3.1	0	6 474 891 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.4.1	0	4 000 000 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.6.1	0	1 475 000 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.16 (93101) Počet podpořených skupin v rámci EIP (16.1.1)	0	20	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1)	0	270	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.2.1)	0	22	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.2.2)	0	133	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.3.1)	0	55	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.4.1)	0	40	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.6.1)	0	20	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

7.b4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výsledků	T2: celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření „spolupráce“ (článek 35 nařízení (EU) č. 1305/2013) (seskupení, sítě/klastry, pilotní projekty...) (prioritní oblast 1B)	Ne	0,00			IS SZIF
Další ukazatel výsledků	T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (16.1.1, 16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF

7.b5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Nízká míra dosavadního čerpání a implementace programu v této oblasti prozatím neumožnila hodnocení intervencí.

7.b6) Odpověď na hodnotící otázku

Implementace operací v rámci prioritní oblasti 1B nepokročila k rozhodnému datu evaluace do míry, která umožňuje posuzovat dosažené výsledky a přínosy intervencí. K 31. 12. 2016 byl dokončen jediný projekt a předložena jedna žádost o platbu v rámci operace 16.2.2 (Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií při zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh). Při zvážení podaných žádostí, jež byly schválené k 31. 12. 2016, je patrný pozitivní trend z hlediska plnění cílových hodnot indikátorů u operací 16.2.1 a 16.2.2. Naopak zájem o podporu v dalších oblastech spolupráce byl spíše nižší, u 16.4.1 byl například dosud předložen pouze 1 projekt.

V rámci opatření M 16, bylo v roce 2015 (pouze operace 16.2.2) a v roce 2016 v rámci 1., 2. a 3. kola výzev předloženo 147 žádostí o podporu: nejvíce 61 projektů v operaci 16.2.2, 44 projektů v operaci 16.2.1, 26 projektů v operaci 16.3.1, 15 projektů v operaci 16.1.1 a jeden projekt v operaci 16.4.1. Z těchto žádostí bylo k 31. 12. 2016 schváleno 25 projektů v rámci operace 16.2.1 a 27 projektů v rámci operace 16.2.2. Požadovaná dotace pro tyto dosud schválené projekty činí 233 mil. Kč (8,6 mil. EUR) pro 16.2.1 a 1 058 mil. Kč (39 mil. EUR) pro 16.2.2, přičemž celkové investice se očekávají dvojnásobné (466 mil. Kč/17 mil. EUR a 2 123 mil. Kč/79 mil. EUR). První z projektů schválených v rámci operace 16.2.2 v 1. kole výzvy v roce 2015 již předložil žádost o proplacení na konci roku 2016. V rámci operace 16.6.1 nebyly registrovány žádosti. Přehled čerpání v rámci opatření 16 je uveden v následující tabulce CEQ01-1A - přehled projektů M16.

Lze konstatovat, že schválené projekty ve významné míře naplňují některé stanovené indikátory. Například u operace 16.2.1 schválené projekty z 2. kola výzev naplňují z 49 % cílové hodnoty indikátorů O.1 (veřejné výdaje) a z 59 % indikátor O.2 (celkové investice). Schválený počet operací překročil cílovou hodnotu o 114 % a schválený počet podpořených podniků o 167 %. U operace 16.2.2 schválené projekty naplňují finanční indikátory z 35 % (O.1) a 43 % (O.2) a představují 20 % cílové hodnoty podpořených

kooperačních činností a 29 % podpořených podniků. Schválené částky nicméně dosahují vyšších hodnot než u 16.2.1, zájem potravinářských podniků o inovace je tak rovněž značný. V rámci operace 16.6.1 nebyly registrovány žádosti. Přehled čerpání v rámci opatření 16 je uveden v tabulce CEQ01-1A - přehled projektů M16.

Schválené projekty potenciálně přispívají k vytváření dlouhodobé spolupráce mezi subjekty působícími v zemědělství, potravinářství a výzkumnými a inovačními institucemi, představují 94 probíhajících kooperací podpořených intervencí programu a tím zároveň podporu šíření inovací v rámci zemědělského sektoru. Podíl inovativních projektů na všech projektech podpořených z PRV dosáhl 15 %.

Efekty ustanovení skupin EIP ve vztahu k růstu spolupráce mezi zemědělskými/potravinářskými, výzkumnými a jinými subjekty bude možné hodnotit po uzavření závazků a ukončení realizace projektů.

Podrobná analýza bariér implementace v rámci operací s nízkým zájmem žadatelů (16.1.1, 16.3.1, 16.4.1, 16.6.1) budou předmětem Průběžné zprávy z hodnocení za 1. pololetí 2017

Pro účely Střednědobého hodnocení 2019 budou pro tuto prioritní oblast provedeny 2 případové studie, které se zaměří na fungování skupin EIP a mechanismy (úspěšné procesy) spolupráce, předávání know how a tvorby inovací v sektoru. Syntéza takto získaných informací společně s aktualizovanými implementačními daty poskytne základ pro detailnější zhodnocení dané evaluační otázky a naplňování cílů a priorit programu.

7.b7) Závěry a doporučení

7.b7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Mezi zemědělskými a potravinářskými podniky je významný zájem o podporu kooperačních činností za účelem vývoje nových produktů, postupů a technologií.

Doporučení:

D1 Posílit propagaci podpory na různé a potenciálně méně obvyklé typy spolupráce mezi relevantní cílové subjekty. Provést podrobnou analýzu důvodů nízkého zájmu a bariér implementace v rámci operací s nízkým zájmem žadatelů, v případě pokračující nízké míry čerpání u těchto typů spolupráce převést vyčleněné prostředky do operací, v nichž byl zaznamenán nejvyšší zájem.

7.b7.b) Závěry/doporučení 2

Závěr:

Z2 Zájem o další typ kooperačních aktivit je výrazně nižší, nejméně žádostí bylo dosud zaznamenáno u podpory horizontální a vertikální spolupráce mezi účastníky krátkých dodavatelských řetězců (16.4.1) a u

podpory určené na sdílení strojů a zařízení (16.3.1), a to především v oblasti zemědělské prvovýroby a zpracování zemědělských produktů na zemědělské a nezemědělské produkty a jejich uvádění na trh (záměr b) a v odvětví lesnictví (záměr c). Rovněž v rámci operace 16.6.1 zaměřené na podporu spolupráce při udržitelném zajišťování biomasy pro výrobu energie a v průmyslových procesech nebyla dosud zaznamenána žádná žádost o dotaci.

Doporučení:

D1 Posílit propagaci podpory na různé a potenciálně méně obvyklé typy spolupráce mezi relevantní cílové subjekty. Provést podrobnou analýzu důvodů nízkého zájmu a bariér implementace v rámci operací s nízkým zájmem žadatelů, v případě pokračující nízké míry čerpání u těchto typů spolupráce převést vyčleněné prostředky do operací, v nichž byl zaznamenán nejvyšší zájem.

7.c) CEQ03-1C - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova celoživotní vzdělávání a odbornou přípravu v odvětvích zemědělství a lesnictví?

7.c1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M01 - Předávání znalostí a informační akce – Operace 1.1.1, 1.2.1

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší příspěvek k této prioritní oblasti:

- M02 - Poradenské, řídicí a pomocné služby pro zemědělství – Operace 2.1.1

7.c2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Nárůst využívání získaných poznatků ze vzdělávacích a informačních akcí v praxi.		92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014 - 2020 účastnili min. dvou akcí
Počet obyvatel venkovských oblastí, kteří dokončili celoživotní vzdělávání a odbornou přípravu v zemědělství a lesnictví vzrostl.		T3 Celkový počet vyškolených účastníků dle čl. 14 nařízení EU č. 1305/2013 (1.1.1)
Projekty podpořené z PRV jsou inovativní a založené na získaných znalostech		T1 (92510) Podíl výdajů podle čl. 14 nařízení EU č. 1305/2013 v poměru k celkovým výdajům na PRV (1.1.1, 1.2.1)
Zvýšil se počet implementovaných inovací.		92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací (agregovaně za všechny priority)

7.c3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

- ***Data mining***

Vztahuje se na indikátory:

- T1 (92510) Podíl výdajů podle čl. 14 nařízení EU č. 1305/2013 v poměru k celkovým výdajům na PRV (1.1.1, 1.2.1)
- 92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací
- 92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014 - 2020 účastnili min. dvou akcí
- 60000 Celkový počet účastníků opatření
- T1 (92510) Podíl výdajů podle čl. 14 nařízení EU č. 1305/2013 v poměru k celkovým výdajům na PRV (2.1.1)

Data mining představuje stěžejní metodu řešení této otázky. Pomocí této metody byly získány

kvantitativní údaje z informačního systému SZIF pro všechny sledované indikátory. Vzhledem k tomu, že žádné vzdělávací, informační, poradenské nebo projekty spolupráce nebyly k 31. 12. 2016 realizovány a proplaceny, reálná hodnota sledovaných indikátorů k tomuto datu je 0. Přehled indikátorů s jejich nastavenými cílovými hodnotami, vůči kterým se v dalších hodnocení budou porovnávat získané hodnoty z implementace programu je tak uveden v tabulkách CEQ03-1C Kvantitativní hodnoty indikátorů - Společné a doplňkové a CEQ03-1C Kvantitativní hodnoty indikátorů - Výstupové.

KVALITATIVNÍ METODY:

- *Případové studie*

Vzhledem k tomu, že žádné projekty v rámci této prioritní oblasti nebyly k 31. 12. 2016 proplaceny, nemohly být provedeny případové studie podpořených projektů / příjemců. Tyto budou provedeny v rámci Střednědobého hodnocení 2019.

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.201 6 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (1.1.1, 1.2.1, 2.1.1)	0	0,24%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (1.1.1, 1.2.1)	0	0,11%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T1 (92510) – Podíl celkových veřejných výdajů na opatření v poměru k celkovým výdajům na PRV (%) (2.1.1)	0	0,13%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T3 Počet účastníků vzdělávacích akcí celkem (1.1.1, 1.2.1)	0	18 850	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Dodatečné výsledkové indikátory				
92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací (1.1.1, 1.2.1)	0	30 000	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014–2020 účastnili min. dvou akcí (1.1.1, 1.2.1)	0	7 500	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
60000 – Celkový počet účastníků (1.1.1, 1.2.1)	0	27 500	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.201 6 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (1.1.1, 1.2.1, 2.1.1)	0	5 664 477 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 1.1.1, 1.2.1	0	4 997 810 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 2.1.1	0	666 667 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací (1.1.1, 1.2.1, 2.1.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací (1.1.1, 1.2.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací (2.1.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.11 Počet dní vzdělávání (1.1.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1)	0	47 423	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - prioritá 2A	0	10 472	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - prioritá 2B	0	150	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - prioritá 2C	0	952	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - prioritá 3A	0	5 236	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - prioritá 4 (zemědělství)	0	29 185	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - prioritá 4 (lesnictví)	0	952	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - prioritá 5 (lesy)	0	476	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.13 (92401) Počet příjemců, kterým bylo poskytnuto poradenství (2.1.1)	0	444	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

7.c4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Další ukazatel výsledků	T1 (92510) Podíl výdajů podle čl. 14 nařízení EU č. 1305/2013 v poměru k celkovým výdajům na PRV (1.1.1, 1.2.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výsledků	92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací (agregovaně za všechny priority)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výsledků	92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014 - 2020 účastnili min. dvou akcí	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výsledků	T3 Celkový počet vyškolených účastníků dle čl. 14 nařízení EU č. 1305/2013 (1.1.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF

7.c5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Počáteční fáze implementace v této oblasti prozatím neumožnila hodnocení intervencí.

7.c6) Odpověď na hodnotící otázku

Implementace operací v rámci prioritní oblasti 1C nepokročila k rozhodnému datu evaluace do míry, která umožňuje posuzovat dosažené výsledky a přínosy intervencí.

V rámci opatření M01 bylo v roce 2016, ve 2. kole příjmu žádostí, zaregistrováno celkem 130 žádostí v rámci opatření (73 v operaci 1.1.1, 57 v operaci 1.2.1), z nichž 37 bylo k 31. 12. 2016 schváleno (16 vzdělávacích a 21 informačních akcí). Na tyto dosud schválené projekty je požadována dotace ve výši 15 mil. Kč, což představuje 11 % celkové hodnoty alokované pro tyto projekty. Přehled čerpání v rámci opatření M01 je uveden v tabulce CEQ01-1A - přehled projektů M01.

Schválené projekty potenciálně přispívají k růstu kvalifikační úrovně obyvatel venkovských oblastí (počtu obyvatel venkovských oblastí, kteří dokončili celoživotní vzdělávání a odbornou přípravu v zemědělství a lesnictví). Aktivita by měly poskytnout vzdělávání a exkurze 9 298 beneficiářům při celkovém počtu 55 149 hodin (6 893 dní) vzdělávacích akcí a exkurzí. Míra naplnění cílových hodnot ukazatelů příspěvku operací prioritním oblastem PRV se liší. Mezi dosud schválenými projekty se jich nejvíce 16 zaměřuje na PO 2A, 9 na PO 3A, dále 8 na PO 4 zemědělství (z nichž 2 na PO 4A a po 3 projektech na PO 4B a PO 4C) a 4 projekty na PO 2B. Z hlediska využití alokovaných částek, byl nejvyšší podíl závazkován u priority 2B (44 % celkové cílové hodnoty), u PO 3A 15 % a u PO 2A 11 %. Schválené vzdělávací akce (1.1.1) zároveň mají za cíl vzdělat celkem 2 813 účastníků, tj. 6 % cílové hodnoty.

Kritérium praktického využívání získaných poznatků ze vzdělávacích a informačních akcí v praxi a ověření využití získaných znalostí v rámci projektů PRV bude ověřováno v Průběžné zprávě z hodnocení za 1.

pololetí 2017 formou ověření návazností intervencí v rámci opatření M01 a dalších (investičních) operací. Vyšší míra čerpání v PO 2B, která se zaměřuje na vzdělávání a informační akce pro mladé zemědělce do 40 let, je hodnocena pozitivně a to z toho důvodu, že tito zemědělci mohou buď paralelně nebo následně po své vzdělávání žádat o další dotace na své zemědělské podnikání v rámci programu PRV. Mohou tak získat finanční podporu na uplatnění nově nabytých poznatků v začínající zemědělské praxi, resp. získat informační podporu v začátcích svého podnikání.

Za účelem prozkoumání efektů vzdělávacích a informačních aktivit budou v rámci Střednědobého hodnocení 2019 provedeny cca 2-3 případové studie napříč operacemi a regiony, v nichž bylo vzdělávání a poradenství nabídnuto. Syntéza takto získaných informací společně s aktualizovanými implementačními daty poskytne základ pro detailnější zhodnocení dané evaluační otázky a naplňování cílů a priorit programu.

7.c7) Závěry a doporučení

7.c7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Zájem o dotace na vzdělávací aktivity a informační akce je nerovnoměrně rozložen mezi jednotlivé prioritní oblasti. Z hlediska schválených projektů došlo k nejvýznamnější podpoře vzdělávání mladých zemědělců (PO 2B), dále byly podpořeny vzdělávací a informační aktivity především v oblasti 2A a 3A (čerpání cca 10 % - 15 %) a v omezené míře také v oblasti environmentálních opatření v zemědělství (PO 4, čerpání cca 3 %). Naopak v oblasti environmentálních opatření pro subjekty v odvětví lesnictví (PO 4) a v prioritě 5E zaměřené na ukládání a pohlcování uhlíku v lesnictví dosud nebyly zaregistrovány žádné žádosti.

Doporučení:

D1 ŘO by měl posílit aktivity, které propagují možnosti financování vzdělávacích a informačních aktivit, stejně tak jako propagace důležitosti dalšího vzdělávání mezi zemědělskými pracovníky a manažery zemědělských podniků, a to především v těch prioritních oblastech, které dosud zaznamenaly nižší zájem.

7.d) CEQ04-2A - Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k zlepšení hospodářské výkonnosti podpořených zemědělských podniků a jejich restrukturalizaci a modernizaci, zejména zvýšením míry účasti na trhu, jakož i diverzifikací zemědělských činností?

7.d1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M04 - Investice do hmotného majetku – Operace 4.1.1, 4.3.1
- M16 - Spolupráce – Operace 16.1.1, 16.2.1, 16.3.1

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší příspěvek k této prioritní oblasti:

- M01 - Předávání znalostí a informační akce – Operace 1.1.1 a 1.2.1
- M02 - Poradenské, řídicí a pomocné služby pro zemědělství
- M16 - Spolupráce – Operace 16.4.1

7.d2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Ekonomická výkonnost podpořených zemědělských podniků vzrostla		92010 - Podíl podniků, u nichž došlo ke zvýšení výkonů (%)
Hrubá přidaná hodnota podpořených zemědělských podniků vzrostla		92010 - Podíl podniků, u nichž došlo ke zvýšení výkonů
Podpoření zemědělci byli vyškoleni v odborných tématech zemědělské výroby		92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na tematiku odpovídající prioritě 2A
Zemědělská produkce v přepočtu na plný ekvivalent pracovní síly v podpořených zemědělských podnicích vzrostla.	R2: změna zemědělského výstupu u podporovaných zemědělských podniků / RPJ (roční pracovní jednotky) (prioritní oblast 2A)*	93801 - Změna hodnoty zemědělské produkce v přepočtu na plný ekvivalent pracovní síly (RPJ) u podpořených oproti nepodpořeným podnikům
Zemědělské podniky byly modernizovány nebo restrukturovány	R1 / T4: podíl zemědělských podniků s podporou z programu rozvoje venkova na investice do restrukturalizace nebo modernizace (prioritní oblast 2A)	

7.d3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Vztahuje se na indikátory:

- R1/T4 Podíl podpořených podniků s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace
- R2 Změna zemědělského výstupu u podporovaných zemědělských podniků /RPJ
- 93801 Změna hodnoty zemědělské produkce v přepočtu na plný ekvivalent pracovní síly (RPJ) u podpořených oproti nepodpořeným podnikům
- 94000 Počet zemědělských podniků s investiční podporou (bez vícenásobného započtení)

- 92020 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty
- 92010 Podíl podniků, u nichž došlo ke zvýšení výkonů (%)
- 92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na tematiku v rámci priority 2A (1.1.1, 1.2.1)
- 92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací (priorita 2A)
- 40006 Počet příjemců v prioritě 2A, kteří zároveň využili Poradenství v rámci opatření 2.

Data mining představuje stěžejní metodu řešení této otázky. Pomocí této metody byly získány kvantitativní údaje z informačního systému SZIF pro řadu sledovaných indikátorů. Nicméně vzhledem ke skutečnosti, že pouze malý zlomek podpořených projektů byl k 31. 12. 2016 realizován, hodnotitel provedl dodatečnou analýzu projektů, které byly rovněž předloženy v 1. kole výzvy v roce 2015 a byly ŘO schváleny.

Statistická analýza sektoru

Vztahuje se na indikátory:

- R2 Změna zemědělského výstupu u podporovaných zemědělských podniků /RPJ
- 93801 Změna hodnoty zemědělské produkce v přepočtu na plný ekvivalent pracovní síly (RPJ) u podpořených oproti nepodpořeným podnikům
- 92020 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty
- 92010 Podíl podniků, u nichž došlo ke zvýšení výkonů

Analýza sektoru a jeho nedávného vývoje byla provedena na základě dostupných údajů ze zdrojů, jako je SZÚ-ČSÚ, FADN, Zelené zprávy MZe a dalších údajů shromažďovaných dalšími rezortními organizacemi a jinými institucemi. Hlavním cílem bylo porovnat vývoj zemědělského sektoru na základě řady stanovených proměnných (kontextových, demografických a ekonomických) mezi rokem 2013, který je považován za rok 0 PRV 2014-2020 a rokem 2015, pro který lze získat poslední dostupné údaje z výše uvedených zdrojů. Výstupy z této analýzy sektoru jsou uvedeny v kapitole 1.3. Kontext hodnocení PRV hodnotící zprávy (viz příloha výroční zprávy), nicméně jsou zohledňovány v hodnocení jednotlivých evaluačních otázek.

KVALITATIVNÍ METODY:

Pro účely Střednědobého hodnocení 2017 nebyly žádné kvalitativní metody použity, a to z důvodu, že pouze velmi malý počet projektů v relevantních operacích byl k 31. 12. 2016 realizován a proplacen.

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (4.1.1, 16.1.1, 16.2.1, 16.3.1)	412 627 €	474 271 042 €	0,1%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 4.1.1	412 627 €	440 342 185 €	0,1%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.1.1	0 €	9 733 333 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.2.1	0 €	17 720 633 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.3.1	0 €	6 474 891 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (1.1.1, 1.2.1) – priorita 2A	0 €	1 859 786 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (1.1.1) – priorita 2A	0 €	1 859 786 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (1.2.1) – priorita 2A	0 €	1 099 518 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (16.4.1) – priorita 2A	0 €	760 268 €	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 (92500) Celkové investice EUR	873 721 €	1 159 581 231 €	0,1%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 (92500) Celkové investice EUR – 4.1.1	873 721 €	1 130 142 226 €	0,1%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 (92500) Celkové investice EUR – 16.2.1	0 €	29 439 005 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených operací (4.1.1)	18	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.4 (93701) Počet podpořených podniků na investice v zemědělských podnicích (4.1.1)	18	4 580	0,4%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.8 Počet podpořených VDJ (pouze u zpracování/skladování druhotných produktů živ. výroby) (4.1.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.9 (93104) Počet zemědělských podniků zapojených do spolupráce krátkých dodavatelských řetězců / místních trhů (16.4.1)	0	90	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 – Počet účastníků vzdělávání – priorita 2A	0	10 472	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O13 – Počet příjemců, kterým bylo poskytnuto poradenství – priorita 2A	0	444	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.16/T2 (93101) Počet podpořených skupin v rámci EIP (16.1.1)	0	20	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93110) - Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" (16.2.1, 16.3.1)	0	77	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93110) - Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" – 16.2.1	0	22	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93110) - Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" – 16.3.1	0	55	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
94000 Počet zemědělských podniků s investiční podporou (bez vícenásobného započtení) (4.1.1)	17	2 440	0,7%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
94901 Počet projektů v podpořených podnicích, které zajišťují dobré životní podmínky zvířat (4.1.1)	7	3 330	0,2%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92701 Počet podpořených inovativních projektů (4.1.1)	1	30	3%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
93103 Počet podniků podpořených v rámci investic při vývoji nových produktů, postupů, technologií (16.2.1)	0	15	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
R1/T4 Podíl podpořených podniků s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace (4.1.1)	0,1%	13,32%	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP ČSÚ
R2* Změna zemědělského výstupu podporovaných zemědělských podniků /RPJ (4.1.1)				IS SZIF, ŽoD, ŽoP
93801* Změna hodnoty zemědělské produkce v přepočtu na plný ekvivalent pracovní síly (RPJ) u podpořených oproti nepodpořeným podnikům (4.1.1)				IS SZIF, ŽoP ÚZEI, Hodnota zemědělské produkce v přepočtu na RPJ (MI) FADN, vyžádaný vzorek FADN, AWU/ha FADN, zemědělská produkce subjektu v Kč/ha ČSÚ, Zemědělství, souhrnný zem. účet
T2 (93110) Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" (16.1.1, 16.2.1, 16.3.1, 16.4.1) = 0.16 a 0.17	0	97	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Dodatečné výsledkové indikátory				
92020* Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty – 4.1.1	0	30	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020* Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty – 16.2.1	0	30	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92010* Podíl podniků, u nichž došlo ke zvýšení výkonů (%) – 4.1.1	0	30	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92010* Podíl podniků, u nichž došlo ke zvýšení výkonů (%) – 16.2.1	0	30	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
40006* Počet příjemců v prioritě 2A, kteří zároveň využili Poradenství v rámci opatření č. 2.	0	NS	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

7.d4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Calculated gross value out of which Primary contribution	Calculated gross value out of which Secondary contribution, including LEADER/CLLD contribution	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Další ukazatel výstupů	92701 Počet podpořených inovativních projektů (4.1.1)	Ne	1,00					IS SZIF, ŽoD, 6OP
Další ukazatel výstupů	94000 Počet zemědělských podniků s investiční podporou (bez vícenásobného započtení) (4.1.1)	Ne	17,00					IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výstupů	94901 Počet projektů v podpořených podnicích, které zajišťují dobré životní podmínky zvířat (4.1.1)	Ne	7,00					IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výstupů	O.2 (92500) Celkové investice EUR (4.1.1)	Ne	873 721,00					IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výstupů	O.3 (92702) Počet podpořených operací (4.1.1)	Ne	18,00					IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výstupů	O.4 (93701) Počet podpořených podniků na investice v zemědělských podnicích (4.1.1)	Ne	18,00					IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výstupů	R1/T4 Podíl podpořených podniků s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace (4.1.1)	Ano	0.1%					IS SZIF, ŽoD, ŽoP, ČSÚ
Společný ukazatel výsledků	R2: změna zemědělského výstupu u podporovaných zemědělských podniků / RPJ (roční pracovní jednotky) (prioritní oblast 2A)*	Ne						
Společný ukazatel výsledků	R2: Změna zemědělského výstupu u podporovaných zemědělských podniků (prioritní oblast 2A)*	Ne						

Společný ukazatel výsledků	R2: RPJ (roční pracovní jednotka) (prioritní oblast 2A)	Ne						
Společný ukazatel výsledků	R1 / T4: podíl zemědělských podniků s podporou z programu rozvoje venkova na investice do restrukturalizace nebo modernizace (prioritní oblast 2A)	Ne						
Další ukazatel výsledků	93801 - Změna hodnoty zemědělské produkce v přepočtu na plný ekvivalent pracovní síly (RPJ) u podpořených oproti nepodpořeným podnikům	Ne						IS SZIF, ŽoP, ÚZEI, Hodnota zemědělské produkce v přepočtu na RPJ (MI) FADN, vyžádaný vzorek FADN, AWU/ha FADN, zemědělská produkce subjektu v Kč/ha ČSÚ, Zemědělství, souhrnný zem. účet
Další ukazatel výsledků	92010 - Podíl podniků, u nichž došlo ke zvýšení výkonů	Ne						IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výsledků	92010 - Podíl podniků, u nichž došlo ke zvýšení výkonů (%)	Ne						IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výsledků	92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na tematiku odpovídající prioritě 2A	Ne						
Další kontextový ukazatel	O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (4.1.1)	Ne	412 627,00					IS SZIF, ŽoD ŽoP

7.d5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Nízká míra dosavadního čerpání a implementace programu v této oblasti prozatím neumožnila hodnocení intervencí.

7.d6) Odpověď na hodnotící otázku

Podané žádosti do **operace 4.1.1**, přesáhly cílovou hodnotu ukazatele celkových investic o 14,83 %, z hlediska celkových veřejných výdajů dosáhl finanční přesah registrovaných žádostí v rámci první výzvy 19,86 %. Lze konstatovat, že projekt podalo přibližně 15 % všech zemědělských podniků, tento fakt značí velký zájem zemědělců o tuto oblast podpory. Celkem bylo podáno 6 086 projektových žádostí, z nichž 1 503 projektů bylo schváleno (se 1466 byly již podepsány Dohody), úspěšnost žadatelů dosahovala pouze

24,7 %. K 31. 12. 2016 pak bylo z celkového počtu přijatých projektů předloženo 511 žádostí o platbu, tj. 34 % z celkového počtu schválených projektů. Hodnota proplacených projektů ke konci roku 2016 činila pouze 0,1 % z alokace, plánovaných na tuto oblast podpory. Z celkového počtu podaných žádostí o platbu tak pouze u 3,5 % projektů zatím došlo k profinancování k 31.12.2016.

Poměrováno indikátorem počtu podpořených investičních operací, ke 31. 12. 2016 podpořil program 511 projektů, z nichž 17 operací bylo ukončeno a proplaceno. Počet podpořených podniků na investice v zemědělských podnicích (s vícenásobným započtením) ke konci roku 2016 vykazuje pouze 0,4 % cílové hodnoty (17 projektů). Počet zemědělských podniků s investiční podporou (bez vícenásobného započtení) dosáhl úrovně 0,7 % cílové hodnoty.

Procentuální úspěšnost žadatelů v 1. kole výzvy dle jednotlivých investičních záměrů je uvedena v následující tabulce CEQ04-2A-Procentuální úspěšnost žadatelů v 1.kole dle investičních záměrů. S největší konkurencí se potýkali žadatelé na velké projekty nad 5 mil. Kč zaměřených na chov skotu (záměr h) a rostlinnou výrobu (záměr l), úspěšnost u těchto záměrů byla 40 % - 41 %. Naopak, téměř 90 % všech projektů na chov prasat nad 5 mil. Kč bylo schváleno, stejně tak jako 88 % projektů na chov drůbeže do 5 mil. Kč, 85 % projektů na rostlinnou výrobu do 5 mil. Kč a 83 % na chov drůbeže nad 5 mil. Kč.

Zaměření podpořených projektů

Více jak čtyři pětiny (83 %) veškerých zazávazkovaných veřejných výdajů byly přiděleny právníckým osobám, více jak dvě pětiny (43 %) podpořených patří mezi střední podniky, které následuje skupina malých podniků (26 %). Přibližně polovina (52,6 %) příjemců-fyzických osob jsou mladší 41 let.

Indikátor počtu projektů v podpořených podnicích, které zajišťují **dobré životní podmínky zvířat**, dosahuje 0,2 % cílové hodnoty (7 projektů), nicméně schválené projekty naplní ukazatel z cca čtvrtiny. Ukazatel počtu podpořených **inovativních projektů** dosahuje pak 3,3 % cílové hodnoty, avšak schválené projekty úroveň ukazatele naplní téměř šestinásobně. Celkem 363 (24 %) schválených operací se řadí do kategorie **ekologického zemědělství**, případně přechodného režimu; u poloviny projektů (769, 51 %) byla uplatněna zvýšená míra dotace z důvodu **hospodaření v oblastech LFA**.

Následující tabulka CEQ04-2A-Dosavadní čerpání dle investičních záměrů uvádí dosavadní čerpání dle jednotlivých investičních záměrů na úrovni již proplacených i schválených projektů. Nejvíce prostředků bylo přiděleno projektům v oblasti živočišné výroby zaměřené na chov skotu, a to jak menší projekty do 5 mil. Kč (185 tis. EUR), tak větší, které tuto částku překračují. Významnější zastoupení mezi proplacenými projekty mají i projekty na rostlinnou výrobu do 5 mil Kč. Mezi schválenými projekty nabývají většího významu podpory zaměřené na rostlinnou výrobu nad 5 mil. Kč a také ty, které podporují živočišnou výrobu (především prasata a drůbež) s finančním závazkem nad 5 mil. Kč.

Indikátor počtu podpořených VDJ, indikátor podílu podniku, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty, indikátor podílu podniků, u kterých došlo ke zvýšení výkonů a rovněž indikátor podílu zemědělských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty, u nichž došlo k úsporám/efektivnějšímu využívání vody dosud hodnotit nelze.

Program podpořil modernizaci či restrukturalizaci necelých 6 % zemědělských podniků (poměřováno schválenými projekty). Podíl indikátoru zemědělských podniků s podporou z PRV do restrukturalizace nebo modernizace dosáhl úrovně 0,5 % (poměřováno již ukončenými projekty s cílovou hodnotou 13,32 %).

Podrobná analýza žádostí v rámci operace 4.1.1

Operace 4.1.1 je finančně nejvýznamnější v rámci projektových opatření a zaslouží si proto samostatnou

analýzu žadatelů a příjemců. V 1. kole výzvy v r. 2015 bylo zaregistrováno celkem 2 233 žádostí, z nichž 1 503 bylo schváleno. Žádosti byly předloženy 2 061 unikátními žadateli (bez opakovaného započítávání), tj. 92,3 % projektů bylo předloženo jedinečnými žadateli. Mezi úspěšnými žadateli (příjemci) 1 503 schválených projektů je 1 415 jedinečných žadatelů, tj. 94,1 %. Téměř všichni opakovaní příjemci získali podporu celkem na dva projekty z této operace, pouze ve třech případech se jedná o příjemce 3 projektů současně.

Ve 3. kole výzvy, které bylo vyhlášeno v r. 2016 bylo registrováno celkem 3 853 žádostí. K 31. 12. 2016 nedošlo k schválení žádné z nich. Z analyzovaných dat je patrné, že 88,5 % (3 411) všech žádostí bylo předloženo jedinečnými žadateli, opakovaní žadatelé pak nejvíce předkládali dvě žádosti, ve 12 případech šlo o 3 žádosti a 3 žadatelé předložili celkem 4 projekty. Celkový přehled za obě kola výzvy je uveden v následující tabulce CEQ04-2A- Celkový přehled za obě kola výzvy.

Z porovnání jedinečných identifikátorů žadatelů v 1. a 3. kole výzvy lze zároveň vyvodit, že významná část žadatelů v 1. kole **předkládala žádosti opakovaně** i ve 3. kole výzvy (viz. tabulka CEQ04-2A - 4.1.1 Opakované žádosti). Následující analýza se zaměřila na 1 415 úspěšných žadatelů z 1. kola, jimž byla schválena alespoň jedna projektová žádost v rámci operace 4.1.1. O něco málo více než polovina (769, 54,3 %) těchto úspěšných žadatelů předložila nové žádosti o dotaci ve 3. kole výzvy téže operace. Z dostupných dat zatím nelze soudit do jaké míry budou tyto žádosti úspěšné, nejméně jeden projekt 404 žadatelů v této skupině však byl k 31.12.2016 „doporučen“. Dále je patrné, že přibližně dvě třetiny (469, 64,5 %) těchto opakovaných žadatelů předložily projekty ve stejném investičním záměru, ve kterém obdržely podporu v 1. kole výzvy (viz následující tabulka).

U menších projektů, jako například v investičním záměru a), žadatelé často v jedné výzvě hledali podporu pro rekonstrukci nebo stavební úpravy a v následujícím kole žádali o dotaci na nákup stroje/techniky (příp. obráceně).

Větší podniky (zemědělská družstva) naopak obvykle hledaly podporu napříč záměry a v jednom kole například předkládaly žádost o dotaci jak na rostlinnou, tak živočišnou výrobu ve dvou specifických záměrech a v dalším kole další dvě žádosti v rámci jiných záměrů (např. podpora vinic, jiný finanční rozsah projektu v rámci živočišné/rostlinné výroby atp.).

Z hlediska **regionálního zastoupení** již popořených projektů předložených v 1. kole výzvy jednoznačně dominuje Středočeský kraj a kraj Vysočina, následovány Jihomoravským krajem (viz tabulka CEQ04-2A - 4.1.1 Regionální zastoupení).

V operaci 16.1.1 nebyla ukončena realizace žádných projektů, k 21. 11. 2016 bylo doporučeno 15 projektů, což představuje tři čtvrtiny všech operací, které by měly být v rámci této operace podpořeny. Objem veřejných prostředků registrovaných žádostí v dosahoval cca hodnoty 106 mil. Kč, procento schválených žádostí je však dosud nulové.

V operaci 16.2.1 byly schváleny projekty naplňující alokaci podopatření z téměř poloviny, realizace projektů však dosud probíhá. Z celkového objemu veřejných prostředků registrovaných žádostí ve výši 386 mil. Kč/14 mil. EUR (objem celkových investic 772 mil. Kč/29 mil. EUR) bylo v rámci 1. – 3. kola schváleno 60 %, tj. 233 mil. Kč/8,6 mil. EUR veřejných prostředků (resp. 466 mil. Kč/17 mil. EUR investic).

Počet podpořených kooperačních činností (stejně tak i počet podpořených operací spolupráce) ve vztahu k cílové hodnotě (obě 22) u schválených žádostí převýšil cílovou hodnotu o 14 % (tj. 25 činností). Údaje o vlivu realizovaných projektů na zvýšení hrubé přidané hodnoty či na zvýšení výkonů nelze posoudit, neboť

dosud nejsou k dispozici relevantní data.

V rámci této operace bylo plánováno podpořit u investic při vývoji nových produktů, postupů, technologií v zemědělské prvovýrobě 15 podniků. Dosavadní výsledky dle údajů schválených žádostí ukazují na plnění tohoto kritéria již více než ze 100 % (očekávaná hodnota dle schválených žádostí je k 31. 12. 2016 25 podniků).

V rámci Opatření 16, **operace 16.3.1.** byly k 31. 12. 2016 celkové investice u podaných žádostí ve výši 95 mil. Kč (3,5 mil. EUR), přičemž celková hodnota objemu veřejných prostředků podaných žádostí dosáhla částky 41 mil. Kč (1,5 mil. EUR). Z předložených žádostí však žádné projekty dosud schváleny nebyly.

Stav implementace pro operace s vedlejším efektem (1.1.1, 1.2.1, 2.1.1, 16.4.1) byl popsán např. u EO 1 a EO 3.

Způsob výpočtu indikátorů:

R1 - Podíl podpořených podniků s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace (T4)

Definice ukazatele:

Ukazatel vyjadřuje prostý podíl počtu zemědělských podniků, které byly příjemcem podpory na investice do restrukturalizace nebo modernizace výroby v rámci operace 4.1.1 v průběhu programového období 2014 - 2020 (a), na celkovém počtu zemědělských podniků (b). Fakticky se jedná o míru saturace investiční podpory pro zemědělské podniky.

Parametry ukazatele a vzorec výpočtu:

a) počet podpořených podniků na investice v zemědělských podnicích do restrukturalizace nebo modernizace v rámci opatření 4 v průběhu programového období = 17

b) celkový počet zemědělských podniků v roce definovaném jako výchozí pro hodnocení PRV = 26 246

$$R1 = a / b = 17 / 26\ 250 = \mathbf{0,1\ \%}$$

Počet podpořených podniků (a) odpovídá dosavadnímu počtu podniků (včetně opakovaného započítávání podniků podpořených vícekrát), **u nichž došlo ke schválení žádosti o proplacení a jejímu proplacení v rámci operace 4.1.1 k datu 31. 12. 2016.**

R4/T6 Podíl zemědělských podniků pobírajících podporu na účast na místních trzích nebo v krátkých dodavatelských řetězcích, u nichž došlo k zvýšení ekonomické výkonnosti podniku

Parametry ukazatele a vzorec výpočtu:

a) počet zemědělských podniků zapojených do spolupráce krátkých dodavatelských řetězců / místních trhů (16.4.1) = 0

b) počet zemědělských podniků pobírajících podporu v rámci 16.4.1, u nichž došlo k nárůstu HPH ve sledovaném období = 0

$$R4/T6 = a / b = \mathbf{0\ \%}$$

restrukturalizaci a modernizaci zemědělských podniků je nesporný. Z implementačních dat popsaných výše lze vyvodit, že zájem o podporu a investice do modernizace a restrukturalizace zemědělských podniků je velmi významný, o podporu se ucházelo cca 15 % zemědělských podniků, program podpořil přibližně 6 %. I přes to, že se jedná o jednu z finančně nejvýznamnějších projektových operací PRV, částky žádané v zaregistrovaných žádostech přesahují celkovou alokaci na operaci. Lze se domnívat, že obdobný zájem bude pokračovat i v dalším kole výzvy pro tuto operaci, která by měla proběhnout v říjnu 2017. Zároveň je však třeba podotknout, že řada podniků žádá o podporu v rámci 4.1.1 opakovaně. V 1. a 3. kole výzvy bylo zaznamenáno celkem 6 086 žádostí, tyto žádosti byly podány 4 308 zemědělskými podniky. Ze zběžné analýzy je patrné, že podniky buď žádaly opakovaně v následujícím kole výzvy (a to především takové, které byly v 1. kole výzvy úspěšné), nebo že žádaly ve dvou různých záměrech v tomtéž kole výzvy (a to především ve 3. kole výzvy).

Dosud ovšem není možné vyhodnotit efekty této operace na výkonnost zemědělských podniků, zvyšování jejich výrobní efektivity, konkurenceschopnosti, ani na tvorbu pracovních míst, vzhledem k faktu, že až na výjimky realizace projektů stále probíhá. Údaje o efektech investic na ekonomické ukazatele podpořených podniků jsou dostupné až s odstupem po ukončení realizace projektů. Všechny údaje by však měly být dostupné pro Střednědobé hodnocení PRV 2019 (postup vz níže).

Obdobně dosud schází údaje pro vyhodnocení potenciálních synergií mezi operacemi zaměřenými na spolupráci a na celoživotní vzdělávání a poradenství zemědělských podnikům a zemědělcům. Využívání poznatků ze vzdělávacích a informačních akcí v praxi a ověření využití získaných znalostí v rámci projektů PRV bude ověřováno v Průběžné zprávě z hodnocení za 1. pololetí 2017 formou ověření návazností intervencí v rámci opatření M01 a dalších (investičních) operací.

Z dosavadních implementačních dat však je patrný efekt podpory mladých zemědělců, zemědělců, kteří hospodaří v oblastech LFA, a ve významnější míře také ekologických zemědělců, příp. takových, kteří na ekologickou výrobu přecházejí. Z hlediska podílu přidělených veřejných prostředků dominuje chov skotu v rámci živočišné výroby a dále středně velké a velké projekty rostlinné výroby. Podrobná analýza bariér implementace v rámci operací zaměřených na spolupráci s nízkým zájmem žadatelů (16.1.1, 16.3.1) bude předmětem Průběžné zprávy z hodnocení za 1. pololetí 2017

Postup kvantifikace ukazatele R2

1. Vytvoření databáze všech subjektů, které se zúčastnily šetření v rámci FADN v ČR v letech 2015, 2016, 2017 a 2018
2. Výběr pouze těch subjektů, které se zúčastnily šetření v rámci FADN v roce 2015 a zároveň i v roce 2018
3. Přiřazení nebo dopočet hodnot níže uvedených ukazatelů ke všem subjektům zahrnutým ve stanoveném vzorku zemědělských subjektů:
4. celkový počet přepočtených pracovníků roční pracovní jednotky (RPJ) subjektu (AWU/ha), zdroj: FADN
5. celková zemědělská produkce subjektu v Kč/ha, zdroj: FADN
6. Vytvoření binární proměnné s informací o tom, zda byl daný subjekt podpořen v rámci operace 4.1.1, 16.1.1, 16.2.1 nebo 16.3.1 Investice do zemědělských podniků během programového období 2014 - 2020 (konkrétně, zda obdržel platbu v letech 2016, 2017, nebo 2018)

7. Přiřazení hodnoty 1 (podpořený subjekt) nebo 0 (nepodpořený subjekt) ke všem subjektům v databázi, na základě dat SZIF o podpořených subjektech v rámci operace 4.1.1, 16.1.1, 16.2.1 nebo 16.3.1
8. Výpočet průměru analyzovaného ukazatele R2 pro porovnávané skupiny za sledované před intervenční a post intervenční období (tj. roky 2015 a 2018)
9. Výpočet DiD (rozdílu v rozdílech)
10. Vyhodnocení výsledků kontrafaktuální analýzy a stanovení závěrů

Investiční záměr	Registrované projekty k 31.12.2016	Schválené projekty k 31.12.2016	% úspěšnosti
záměr a	362	258	71,3%
záměr b	202	157	77,7%
záměr c	468	374	79,9%
záměr d	40	30	75,0%
záměr e	16	14	87,5%
záměr f	44	30	68,2%
záměr g	352	300	85,2%
záměr h	505	204	40,4%
záměr i	50	34	68,0%
záměr j	42	35	83,3%
záměr k	9	8	88,9%
záměr l	143	59	41,3%
Celkem	2233	1503	67,3%

O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje na investice do infrastruktury EUR (4.1.1)	Počet schválených projektů	Schválené k 31.12.2016	%	Proplacené k 31.12.2016	%	Průměrná výše dotace
a) ŽV, do 1 000 000,- Kč	258	2 923 456 €	1,86%	24 696 €	5,99%	11 331 €
b) RV, do 1 000 000,- Kč	157	1 569 544 €	1,00%	35 448 €	8,59%	9 997 €
c) Skot, do 5 000 000,- Kč	374	17 668 921 €	11,26%	151 897 €	36,81%	47 243 €
d) Prasata, do 5 000 000,- Kč	30	1 235 483 €	0,79%	0 €	0,00%	41 183 €
e) Drůběž, do 5 000 000,- Kč	14	591 216 €	0,38%	0 €	0,00%	42 230 €
f) Ostatní, do 5 000 000,- Kč	30	1 040 461 €	0,66%	0 €	0,00%	34 682 €
g) RV, do 5 000 000,- Kč	300	9 589 827 €	6,11%	92 685 €	22,46%	31 966 €
h) Skot, nad 5 000 000,- Kč	204	68 319 647 €	43,53%	107 901 €	26,15%	334 900 €
i) Prasata, nad 5 000 000,- Kč	34	16 600 328 €	10,58%	0 €	0,00%	488 245 €
j) Drůběž, nad 5 000 000,- Kč	35	14 049 222 €	8,95%	0 €	0,00%	401 406 €
k) Ostatní, nad 5 000 000,- Kč	8	1 961 183 €	1,25%	0 €	0,00%	245 148 €
l) RV, nad 5 000 000,- Kč	59	21 401 979 €	13,64%	0 €	0,00%	362 745 €
Celkem	1503	156 951 267 €	100,00%	412 627 €	100,00%	2 051 077 €

Kolo výzvy	Počet zaregistrovaných žádostí	Počet unikátních žadatelů	Počet schválených	Počet unikátních příjemců
1. kolo	2 233	2 061	1 503	1 415
3. kolo	3 853	3 411	--	--
Celkem	6 086	5 472	1 503	1 415

CEQ04-2A- Celkový přehled za obě kola výzvy

Investiční záměr	Počet opakovaných žadatelů v 1. a 3. kole výzvy (operace 4.1.1)
a) Živočišná výroba, do 1 000 000,- Kč	138
b) Rostlinná výroba, do 1 000 000,- Kč	41
c) Skot, do 5 000 000,- Kč	98
d) Prasata, do 5 000 000,- Kč	6
e) Drůběž, do 5 000 000,- Kč	1
f) Ostatní, do 5 000 000,- Kč	7
g) rostlinná výroba, do 5 000 000,- Kč	105
h) Skot, nad 5 000 000,- Kč	37
i) Prasata, nad 5 000 000,- Kč	8
j) Drůběž, nad 5 000 000,- Kč	22
k) Ostatní, nad 5 000 000,- Kč	1
l) Rostlinná výroba, nad 5 000 000,- Kč	32
Celkem	496

CEQ04-2A - 4.1.1 Opakované žádosti

Kraj	Počet schválených projektů	Celková výše dotace za schválené projekty	%	Celkové investice za schválené projekty	%
Praha	35	105 876 630 Kč	2,5%	282 410 122 Kč	2,7%
Středočeský kraj	199	830 595 597 Kč	19,6%	2 034 728 852 Kč	19,4%
Jihočeský kraj	206	403 494 560 Kč	9,5%	951 942 552 Kč	9,1%
Plzeňský kraj	127	414 341 124 Kč	9,8%	950 348 086 Kč	9,0%
Karlovarský kraj	25	83 349 203 Kč	2,0%	182 411 863 Kč	1,7%
Ústecký kraj	62	185 241 764 Kč	4,4%	433 660 796 Kč	4,1%
Liberecký kraj	49	93 288 050 Kč	2,2%	237 034 081 Kč	2,3%
Královehradecký kraj	84	170 024 329 Kč	4,0%	457 520 777 Kč	4,4%
Pardubický kraj	71	268 382 319 Kč	6,3%	694 617 885 Kč	6,6%
Kraj Vysočina	181	729 172 303 Kč	17,2%	1 788 614 805 Kč	17,0%
Jihomoravský kraj	239	468 982 389 Kč	11,1%	1 268 026 036 Kč	12,1%
Olomoucký kraj	72	205 586 184 Kč	4,8%	514 415 279 Kč	4,9%
Zlínský kraj	56	114 341 956 Kč	2,7%	294 789 613 Kč	2,8%
Moravskoslezský kraj	97	168 303 771 Kč	4,0%	424 674 243 Kč	4,0%
Celkem	1 503	4 240 980 179 Kč	100%	10 515 194 990 Kč	100%

7.d7) Závěry a doporučení

7.d7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Z implementačních dat je patrný vysoký zájem zemědělských podniků o podporu do restrukturalizace a modernizace. Nejsilnější zájem (z hlediska objemu požadovaných finančních prostředků) byl zaznamenán u projektů zaměřených na chov skotu, dále pak u rostlinné výroby a chovu prasata a drůbeže nad 5 mil. Kč. (185 EUR).

Doporučení:

D1 Věnovat důkladnou pozornost zdůvodnění a potřebnosti navrhovaných projektů, a to především u opakovaných žadatelů. U opakovaných žadatelů sledovat, zda se jedná o návazné projekty, případně, zda se jednotlivé žádosti napříč investičními záměry doplňují nebo naopak překrývají. Dobře zdůvodněné a jednoznačně potřebné projekty by měly být upřednostněny, stejně tak jako kvalitní žádosti dosud nepodpořených podniků.

7.e) CEQ05-2B - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova vstup dostatečně kvalifikovaných zemědělců do odvětví zemědělství, a zejména generační obnovu v tomto odvětví?

7.e1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M06 - Rozvoj zemědělských podniků a podnikatelské činnosti – Operace 6.1.1

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší příspěvek k této prioritní oblasti:

- M01 - Předávání znalostí a informační akce – Operace 1.1.1, 1.2.1
- M04 - Investice do zemědělských podniků – Operace 4.1.1 (záměr a-g), 4.2.1 (záměr a)
- M06 - Rozvoj zemědělských podniků a rozvoj podnikatelské činnosti – Operace 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3 (záměr a)
- M16 - Spolupráce – Operace 16.3.1 (záměr a) a b))

7.e2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Došlo ke zvýšení produkce podpořených mladých zemědělců.		93800 Standardní produkce (EUR) u podpořených podniků mladých zemědělců.
Ekonomická výkonnost podpořených zemědělských podniků vedených zemědělci do 40 let vzrostla.		92010 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u nichž došlo ke zvýšení výkonů (%) (4.1.1, 4.2.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3)
Ekonomická výkonnost podpořených zemědělských podniků vedených zemědělci do 40 let vzrostla.		92020 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (4.1.1, 4.2.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3)
Nárůst využívání získaných poznatků ze vzdělávacích a informačních akcí v praxi.		92302 Počet účastníků mladších 40 let, kteří se v rámci období 2014 - 2020 účastnili min. dvou akcí.
Počet mladých zemědělců – žadatelů vzrostl a zároveň se zvyšuje podíl mladých zemědělců na celkovém počtu zemědělců	R3 / T5: podíl zemědělských podniků s podporou z programu rozvoje venkova na plán rozvoje podnikatelské činnosti / investice pro mladé zemědělce (prioritní oblast 2B)	
S podporou z PRV došlo k navýšení kvalifikace mladých zemědělců.		60000 Celkový počet účastníků opatření M01 do 40 let.
Zemědělské podniky zemědělců do 40 let byly modernizovány nebo restrukturovány.		R1/T4 Podíl podpořených podniků zemědělců do 40 let s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace.
Zájem mladých zemědělců o zemědělské podnikání a zvyšování kvalifikace v odvětví se zvýšil.		40007 Podíl příjemců v operaci 6.1.1, kteří se zároveň účastnili vzdělávacích a informačních akcí (1.1.1, 1.2.1) na celkovém počtu příjemců této operace.
Zájem mladých zemědělců o zemědělské podnikání a zvyšování kvalifikace v odvětví se zvýšil.		92303 Počet účastníků mladších 40 let absolvujících vzdělávací a informační akce (agregované za všechny priority) – pozn.: nemusí být příjemci v

7.e3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:***Data mining***

Vztahuje se na indikátory:

- R3/T5 Podíl zemědělských podniků s podporou z programu rozvoje venkova na plán rozvoje podnikatelské činnosti/ investice pro mladé zemědělce
- 93800 Standardní produkce (EUR)
- 40007 Podíl příjemců v operaci 6.1.1, kteří se zároveň účastnili vzdělávacích a informačních akcí (1.1.1, 1.2.1) na celkovém počtu příjemců této operace
- 92303 Počet účastníků mladších 40 let absolvujících vzdělávací a informační akce (agregovaně za všechny priority)
- 92302 Počet účastníků mladších 40 let, kteří se v rámci období 2014 - 2020 účastnili min. dvou akcí
- 60000 Celkový počet účastníků opatření 1 do 40 let

Data mining představuje stěžejní metodu řešení této otázky. Pomocí této metody byly získány kvantitativní údaje z informačního systému SZIF pro všechny sledované indikátory (viz. CEQ05 - Kvantitativní hodnoty indikátorů - Výstupové indikátory a CEQ05 - Kvantitativní hodnoty indikátorů - Společné a doplňkové výsledkové indikátory). Vzhledem k tomu, že žádní mladí zemědělní podnikatelé nebyli dosud podpořeni, reálná hodnota sledovaných indikátorů k tomuto datu je 0. Tabulka CEQ05 - Kvantitativní hodnoty indikátorů - Výstupové indikátory a CEQ05 - Kvantitativní hodnoty indikátorů - Společné a doplňkové výsledkové indikátory uvádí přehled indikátorů s jejich nastavenými cílovými hodnotami, vůči kterým se v dalších hodnocení budou porovnávat získané hodnoty z implementace programu.

V roce 2016 ve 2. kole výzvy bylo zaregistrováno celkem 682 žádostí v rámci operace 6.1.1, k 31. 12. 2016 však nebyla žádná schválena.

KVALITATIVNÍ METODY:***Případové studie***

Vzhledem k tomu, že žádné projekty v rámci této prioritní oblasti nebyly k 31. 12. 2016 proplaceny, nemohly být provedeny případové studie podpořených akcí/projektů. Tyto budou provedeny v rámci Střednědobého hodnocení 2019.

Dotazníkové šetření

Vzhledem k tomu, že žádné projekty v rámci této prioritní oblasti nebyly k 31. 12. 2016 proplaceny, nemohlo být provedeno dotazníkové šetření příjemců a beneficentů podpory. Toto bude provedeno pro Střednědobé hodnocení 2019.

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR)	0	50 000 000€	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 6.1.1	0	50 000 000€	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 1.1.1	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 1.2.1	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 4.1.1 (a-g)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 4.2.1 (a)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 6.4.1	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 6.4.2	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 6.4.3 (a)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 16.3.1 (a, b)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice	0	67 015 311€	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 6.1.1	0	67 015 311€	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 4.1.1 (a-g)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 4.2.1 (a)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 6.4.1	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 6.4.2	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 6.4.3 (a)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 6.1.1	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 4.1.1. (a-g)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 4.2.1 (a)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 6.4.1	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 6.4.2	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 6.4.3 (a)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.4 Počet zemědělských podniků s podpořeným podnikatelským plánem pro mladé zemědělce	0	1 250	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.4 Počet zemědělských podniků s podpořeným podnikatelským plánem pro mladé zemědělce (6.1.1)	0	1 250	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.4 Počet zemědělských podniků vedených zemědělci do 40 let (4.1.1, a-g)	401	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.4 Počet zemědělských podniků vedených zemědělci do 40 let (4.2.1, a)	21	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.4 Počet zemědělských podniků vedených zemědělci do 40 let (6.4.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.4 Počet zemědělských podniků vedených zemědělci do 40 let (6.4.2)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.4 Počet zemědělských podniků vedených zemědělci do 40 let (6.4.3, a)	3	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12/T3 Celkový počet vyškolených účastníků podle čl. 14 nařízení EU č. 1305/2013 – priorita 2B (1.1.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Společné doplňkové výsledkové indikátory				
R3/T5 Podíl zemědělských podniků s podporou z programu rozvoje venkova na plán rozvoje podnikatelské činnosti/ investice pro mladé zemědělce	0	2,86%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T1 Podíl výdajů podle čl. 14 nařízení EU č. 1305/2013 v poměru k celkovým výdajům na PRV (1.1.1, 1.2.1) - priorita 2B	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
R1/T4 Podíl podpořených podniků zemědělců do 40 let s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace (4.1.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Dodatečné výsledkové indikátory				
93800 Standardní produkce (EUR) (6.1.1)	0	11 111 111	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
40007 Podíl příjemců v operaci 6.1.1, kteří se zároveň účastnili vzdělávacích a informačních akcí (1.1.1, 1.2.1) na celkovém počtu příjemců této operace	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92303 Počet účastníků mladších 40 let absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací (agregované za všechny priority)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92302 Počet účastníků mladších 40 let, kteří se v rámci období 2014-2020 účastnili min. dvou akcí	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
60000 Celkový počet účastníků opatření I do 40 let	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (4.1.1, 4.2.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3)	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (%) (4.1.1)	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (%) (4.2.1)	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (%) (6.4.1)	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (%) (6.4.2)	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (%) (6.4.3)	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92010 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u nichž došlo ke zvýšení výkonů (%) (4.1.1, 4.2.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3)	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92010 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u nichž došlo ke zvýšení výkonů (%) (4.1.1)	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92010 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u nichž došlo ke zvýšení výkonů (%) (4.2.1)	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92010 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u nichž došlo ke zvýšení výkonů (%) (6.4.1)	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92010 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u nichž došlo ke zvýšení výkonů (%) (6.4.2)	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92010 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u nichž došlo ke zvýšení výkonů (%) (6.4.3)	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

7.e4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výsledků	R3 / T5: podíl zemědělských podniků s podporou z programu rozvoje venkova na plán rozvoje podnikatelské činnosti / investice pro mladé zemědělce (prioritní oblast 2B)	Ano	0%			
Další ukazatel výsledků	60000 Celkový počet účastníků opatření M01 do 40 let.	Ne	0,00			
Další ukazatel výsledků	40007 Podíl příjemců v operaci 6.1.1, kteří se zároveň účastnili vzdělávacích a informačních akcí (1.1.1, 1.2.1) na celkovém počtu příjemců této operace.	Ne	0,00			
Další ukazatel výsledků	93800 Standardní produkce (EUR) u podpořených podniků mladých zemědělců.	Ne	0,00			
Další ukazatel výsledků	92303 Počet účastníků mladších 40 let absolvujících vzdělávací a informační akce (agregovaně za všechny priority) – pozn.: nemusí být příjemci v rámci operace 6.1.1.	Ne	0,00			
Další ukazatel výsledků	92302 Počet účastníků mladších 40 let, kteří se v rámci období 2014 - 2020 účastnili min. dvou akcí.	Ne	0,00			
Další ukazatel výsledků	R1/T4 Podíl podpořených podniků zemědělců do 40 let s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace.	Ne	0,00			
Další ukazatel výsledků	92010 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u nichž došlo ke zvýšení výkonů (%) (4.1.1, 4.2.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3)	Ne	0,00			
Další ukazatel výsledků	92020 - Podíl podniků vedených zemědělci do 40 let, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (4.1.1, 4.2.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3)	Ne	0,00			

7.e5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Data o věku úspěšných žadatelů byla neúplná z důvodu chybné administrace, resp. převodu dat ze Žádostí o dotaci do vygenerovaných datových sestav. U řady žadatelů tak údaj o věku nebyl dostupný, postupně však byl za pomoci zástupců Řídicího orgánu odstraněn.

7.e6) Odpověď na hodnoticí otázku

V rámci operace **6.1.1.** bylo ve 2. kole výzvy v r. 2016 podáno celkem 682 projektů, které dosáhly celkového finančního objemu 891 739 336 Kč. K 10. 3. 2017 bylo schváleno 518 z těchto projektů, což představuje úspěšnost podaných žádostí ve výši 75,95 %. Celková hodnota veřejných prostředků schválených k financování k 10. 3. 2017 tak dosáhla výše 648 mil. Kč (24 mil. EUR), což představuje 47,93 % cílové hodnoty alokovaných finančních prostředků na tuto operaci.

Indikátor počtu schválených investičních operací dosahuje hodnoty 518. Počet podpořených zemědělských subjektů dle dosud schválených žádostí vykazovaný k 10. 3. 2017 je na úrovni 41,44 % cílové hodnoty. Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV na plán rozvoje podnikatelské činnosti/investice pro mladé zemědělce je na úrovni 1,97 % (s cílovou hodnotou 2,86 %). Indikátor počtu podpořených investičních operací nelze posoudit, jelikož dosud není uzavřeno účetní období navazující na termín dokončení prvních realizovaných projektů.

Podpora mladších zemědělců v rámci ostatních operací s vedlejším efektem je méně výrazná, nicméně nikoli zanedbatelná. V rámci nejobjemnější operace projektových opatření PRV, operace **4.1.1.**, bylo 401 zemědělců, jimž byly k 31. 12. 2016 schváleny žádosti o dotaci, mladší 41 let, což představuje téměř 27 % všech úspěšných žadatelů a 52,6 % všech podpořených fyzických osob. U operace **4.2.1** je 31 předkladatelů schválených projektů mladších 41 let, což představuje něco málo přes 6 % všech schválených projektů, ale 27 % mezi příjemci, jež jsou fyzickými osobami. U operace **6.4.3** se jedná o 3 projekty z 10 schválených, zatímco u operace **6.4.1** mladší žadatelé předložili 29 % ze všech zaregistrovaných žádostí (dosud nebyly schválené). Je tak patrné, že celkově podpoření zemědělství podnikatelé do 40 let tvoří méně než polovinu a většinou méně než jednu třetinu všech úspěšných žadatelů napříč těmito operacemi.

Způsob výpočtu indikátorů byl následující:

Hodnoty pro všechny indikátory jsou dostupné přímo z informačního systému, resp. vygenerovaných datových soustav, nebylo proto třeba provádět jejich výpočty.

Implementační data ukazují, že v rámci jednoho kola výzev došlo k takřka 50 % naplnění cílových indikátorů zaměřených na vstup a podporu mladých zemědělců do odvětví. Je tedy patrné, že mladší lidé v ČR mají zájem o založení nebo převzetí zemědělských podniků a lze očekávat, že v následujícím kole výzvy této operace (6.1.1), která proběhne v dubnu 2017, bude tento zájem pokračovat.

Podpora mladších zemědělců v rámci ostatních operací s vedlejším efektem je sice méně výrazná, celkově se však jedná o cca třetinu všech úspěšných žadatelů o dotace. PRV tedy podporuje vstup mladších zemědělců do odvětví, z dostupných dat však nelze určit, zda tato podpora bude dostatečná na plnou generační obnovu. Plný efekt podpory PRV na kvalifikační a věkovou strukturu pracovníků v zemědělství tak bude možné sledovat a plně vyhodnotit až v následujícím Střednědobém a především v závěrečném ex-post hodnocení. Další postup hodnocení

Pro plné zhodnocení efektů opatření pv rámci Střednědobého hodnocení 2019 předpokládá evaluační design otázky realizaci následujících metod:

Případové studie

Případové studie budou provedeny dvakrát v rámci evaluačního šetření, a to pro střednědobé hodnocení 2019 a závěrečné ex-post hodnocení. V každém případě bude provedeno indikativně 8 případových studií, které se budou zaměřovat na mladé začínající zemědělce s podporou z PRV, operace 6.1.1. Doplňkově u nich bude zjišťováno využití vzdělávacích a informačních akcí v rámci opatření M01 a dalších možností získání dotace v rámci operace 4.1.1 nebo 4.2.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3 a v rámci opatření 16. Výběr projektů pro PS se bude řídit následujícími kritérii:

- standardní produkce a její navýšení v důsledku realizace podnikatelské plánu
- bodové hodnocení žádosti, resp. propracovanost podnikatelského plánu – budou vybrány projekty, které reprezentují nejlépe i nejnižší hodnocené podpořené projekty,
- regionální reprezentace – projekty budou vybrány tak, aby reprezentovaly různé regiony ČR a v rámci obou šetření (2018 a 2023) tak došlo k absolutnímu regionálnímu pokrytí,
- inovační potenciál – budou vybrány projekty, u nichž byl identifikován inovační potenciál (např. inovativní produkt, způsob zpracování),
- splnění dalšího z preferenčních kritérií jako například úplné převzetí farmy jiného zemědělce nebo významného rozšíření podniku zemědělce.

Dotazníkové šetření

Dotazníkové šetření bude provedeno s žadateli, kteří na podporu v rámci operace 6.1.1 nedosáhli, tj. byli zařazeni do seznamu náhradníků a podporu neobdrželi.

7.e7) Závěry a doporučení

7.e7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Z dosavadní implementace PRV je patrný zájem osob do 40 let o zahájení zemědělských výdělečných činností. Z celkového pohledu však zemědělci do 40 let tvoří méně než třetinu všech úspěšných příjemců. Zatím tak není zřejmé, zda PRV může přispět k celkové generační obměně.

Doporučení:

D1 Pokračovat v preferenci (např. bodové zvýhodnění) žadatelů do 40 let v rámci investičních operací do zemědělských podniků.

7.f) CEQ06-3A - Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k zlepšení konkurenceschopnosti podpořených prvovýrobců jejich lepším začleněním do zemědělsko-potravinářského řetězce prostřednictvím programů jakosti, přidáváním hodnoty zemědělských

produktů a podporou místních trhů a krátkých dodavatelských řetězců, seskupení a organizací producentů a mezioborových organizací?

7.f1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M04 - Investice do hmotného majetku – Operace 4.2.1
- M16 - Spolupráce – Operace 16.2.2, 16.4.1

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší příspěvek k této prioritní oblasti:

- M01 - Předávání znalostí a informační akce – Operace 1.1.1, 1.2.1
- M16 - Spolupráce – Operace 16.3.1

7.f2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Ekonomická výkonnost podpořených zemědělských podniků vzrostla		92020 - Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (4.2.1, , 16.2.2, 16.4.1, 16.3.1)
Nárůst počtu podniků, které zpracovávají vlastní produkty		93802 Počet zemědělských podniků, které nově zpracovávají vlastní produkty (4.2.1)
Nárůst počtu potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty vůči všem potravinářským podnikům vůči všem potravinářským podnikům		93730 Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty vůči všem potravinářským podnikům (4.2.1)
Nárůst počtu potravinářských podniků, které se zajímají o zavádění inovací.		92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací – priorita 3A (1.1.1, 1.2.1)
Nárůst počtu zemědělských podniků, které se účastní v KDŘ nebo místních trzích vůči všem zemědělským podnikům.	R4 / T6: podíl zemědělských podniků pobírajících podporu na účast v režimech jakosti, na místních trzích nebo v krátkých dodavatelských řetězcích a seskupeních/organizacích producentů (prioritní oblast 3A)	
Nárůst využívání získaných poznatků ze vzdělávacích a informačních akcí v praxi.		92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014 - 2020 účastnili min. dvou akcí – priorita 3A (1.1.1, 1.2.1)
Počet lidí v zemědělském a potravinářském odvětví, kteří dokončili celoživotní vzdělávání a odbornou přípravu vzrostl.		60000 Celkový počet účastníků opatření – priorita 3A (1.1.1, 1.2.1)

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Vztahuje se na indikátory:

- R4/T6 podíl zemědělských podniků pobírajících podporu na účast v krátkých dodavatelských řetězcích nebo místních trzích k celkovému počtu zemědělských podniků
- 92020 - Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty
- 92010 - Podíl podniků, u nichž došlo ke zvýšení výkonů
- 93802 - Počet zemědělských podniků, které nově zpracovávají vlastní produkty
- 93730 - Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty vůči všem potravinářským podnikům
- 92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací – priorita 3A (1.1.1, 1.2.1)
- 92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014 - 2020 účastnili min. dvou akcí – priorita 3A (1.1.1, 1.2.1)
- 60000 Celkový počet účastníků opatření – priorita 3A (1.1.1, 1.2.1)

Data mining představuje stěžejní metodu řešení této otázky. Pomocí této metody byly získány kvantitativní údaje z informačního systému SZIF pro řadu sledovaných indikátorů. Nicméně vzhledem ke skutečnosti, že pouze malý zlomek podpořených projektů byl k 31. 12. 2016 realizován a proplacen, hodnotitel provedl dodatečnou analýzu projektů, které byly rovněž předloženy v 1. kole výzvy v roce 2015 a byly ŘO schváleny.

Statistická analýza sektoru

Vztahuje se na indikátory:

- R4/ T6 Podíl zemědělských podniků pobírajících podporu na účast v krátkých dodavatelských řetězcích nebo místních trzích k celkovému počtu zemědělských podniků
- 92020 - Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty
- 92010 - Podíl podniků, u nichž došlo ke zvýšení výkonů
- 93802 Počet zemědělských podniků, které nově zpracovávají vlastní produkty

Analýza sektoru a jeho nedávného vývoje byla provedena na základě dostupných údajů ze zdrojů, jako je FADN-CZ, Zelené zprávy MZE a dalších údajů shromažďovaných dalšími rezortními organizacemi a jinými institucemi. Hlavním cílem bylo porovnat vývoj zemědělsko-potravinářského průmyslu mezi rokem 2013, který je považován za rok 0 PRV 2014-2020 a rokem 2015, pro který lze získat poslední dostupné údaje z výše uvedených zdrojů.

Metodologická rizika navrženého řešení a způsoby jejich mitigace

Popis metodických omezení Střednědobého hodnocení jako celku, který vychází z nízkého počtu dosud ukončených projektů. Žádné další specifické překážky nebo rizika v rámci hodnocení této EO nenastaly.

KVALITATIVNÍ METODY:

Pro účely Střednědobého hodnocení 2017 nebyly žádné kvalitativní metody použity, a to z důvodu, že pouze velmi malý počet projektů v relevantních operacích byl k 31. 12. 2016 realizován a proplacen.

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (4.2.1 16.1.1, 16.2.2, 16.4.1, 16.3.1, 1.1.1, 1.2.1)	425 889 €	280 537 541 €	0,2%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 4.2.1	425 889 €	144 448 978 €	0,3%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.1.1	0	9 733 333 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.2.2	0	110 882 529 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.4.1	0	4 000 000 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje na podporu zavedení inovací (EUR) – 4.2.1	0	37 735 324 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 16.3.1	0	6 474 891 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 1.1.1, 1.2.1 - PO 3A	0	4 997 810 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR)	1 070 074 €	545 329 828 €	0,2%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 4.2.1	1 070 074 €	361 122 445 €	0,3%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 16.2.2	0	184 207 383 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 Počet podpořených operací (4.2.1)	3	1 200	0,3%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.9 (93104) Počet zemědělských podniků zapojených do spolupráce krátkých dodavatelských řetězců/místních trhů (16.4.1)	0	90	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
93702 Počet podniků podpořených v rámci investic do zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů (bez vícenásobného započítání) (4.2.1)	3	770	0,4%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

CEQ06-3A Kvantitativní hodnoty indikátorů I.

Kvantitativní hodnoty indikátorů - pokračování

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
93103 Počet podniků podpořených v rámci investic při zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh (16.2.2)	0	92	0%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.2.2, 16.4.1, 16.3.1)	0	173	0%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.2.2)	0	133	0%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.4.1)	0	40	0%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.3.1)	0	55	0%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
O.11 Počet dní vzdělávání (1.1.1) - PO 3A	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - PO 3A	0	5 236	0%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
T2 (93110) - Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření "spolupráce" (16.2.2, 16.4.1, 16.3.1) = O.16+O.17	0	193	0%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
T3 Počet účastníků vzdělávacích akcí celkem (1.1.1, 1.2.1) - PO 3A	0	5 236	0%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
Dodatečné výsledkové indikátory				
93802 Počet zemědělských podniků, které nově zpracovávají vlastní produkty (4.2.1)	1	65	1,5%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
93730 Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty vůči všem potravinářským podnikům (4.2.1)	0,0%	4%	0,0%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
92020 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (4.2.1)	0	30%	0%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
92020 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (16.2.2)	0	30%	0%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
92010 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení výkonů (4.2.1)	0	30%	0%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
92010 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení výkonů (16.2.2)	0	30%	0%	IS SZIF, ŽoD , ŽoP
92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací – Priorita 3A (1.1.1, 1.2.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD , ŽoP

CEQ06-3A Kvantitativní hodnoty indikátorů II.

7.f4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výstupů	O1 - Celkové veřejné výdaje	Ne	425 889,00			IS SZIF
Společný ukazatel výstupů	O2 - Celkové investice	Ne	1 070 074,00			IS SZIF
Společný ukazatel výstupů	O3 - Počet podpořených akcí/operací	Ne	3,00			IS SZIF
Další ukazatel výstupů	93702 Počet podniků podpořených v rámci investic do zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů (bez	Ne	3,00			IS SZIF

	vícenásobného započítání) (4.2.1)					
Společný ukazatel výsledků	R4 / T6: podíl zemědělských podniků pobírajících podporu na účast v režimech jakosti, na místních trzích nebo v krátkých dodavatelských řetězcích a seskupeních/organizacích producentů (prioritní oblast 3A)	Ne				
Další ukazatel výsledků	92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací – prioritní oblast 3A (1.1.1, 1.2.1)	Ne				
Další ukazatel výsledků	93802 Počet zemědělských podniků, které nově zpracovávají vlastní produkty (4.2.1)	Ne	1,00			IS SZIF
Další ukazatel výsledků	92020 - Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (4.2.1, 16.2.2, 16.4.1, 16.3.1)	Ne				
Další ukazatel výsledků	93730 Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty vůči všem potravinářským podnikům (4.2.1)	Ne				
Další ukazatel výsledků	92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014 - 2020 účastnili min. dvou akcí – prioritní oblast 3A (1.1.1, 1.2.1)	Ne				
Další ukazatel výsledků	60000 Celkový počet účastníků opatření – prioritní oblast 3A (1.1.1, 1.2.1)	Ne				

7.f5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Nízká míra dosavadního čerpání a implementace programu v této oblasti prozatím neumožnila hodnocení intervencí.

7.f6) Odpověď na hodnotící otázku

V **operaci 4.2.1** bylo schváleno 314 projektů z celkového počtu podaných (914 registrovaných žádostí, 416 v investičním záměru a, který se zaměřuje na zemědělské podniky a 498 v investičním záměru b, který poskytuje podporu potravinářským podnikům). K 31. 12. 2016 mělo celkem 97 projektů předloženou Žádost o platbu. Počet schválených projektů (314) ke konci r. 2016 představuje téměř 22 % cílové hodnoty podpořených operací, předkladatelé projektů (bez vícenásobného započítání) představují 41 % podniků, které by měly být v rámci této operace podpořeny.

Celkový objem veřejných výdajů (820 mil. Kč/30 mil. EUR) na investice u schválených žádostí představuje 21 % celkových alokovaných prostředků. Objem 612 mil. Kč/23 mil. EUR byl přidělen na projekty potravinářských podniků (záměr b), což odpovídá cca 15 % cílové alokace na opatření. Hodnota

proplacených žádostí o platbu dosahuje 0,3 % z celkových alokovaných financí. Stejného podílu dosahuje i míra naplnění indikátoru celkových investic a počtu podpořených operací. Přehled čerpání za operaci 4.2.1 je uveden v tabulce CEQ06-3A Přehled čerpání za operaci 4.2.1. Z tabulky mj. vyplývá, že přestože počet úspěšných žádostí zemědělských a zpracovatelských podniků se příliš neliší, projekty zpracovatelských podniků jsou finančně rozsáhlejší a představují téměř 75 % všech dosud schválených prostředků.

Z 314 schválených projektů 75 indikovalo zavedení inovace (23 %), celkové veřejné výdaje na podporu zavedení inovací tak dosahují cca 216 mil. Kč (cca 8 mil. EUR). Co se týká realizovaných projektů, tak dva ze tří dosud proplacených zavádějí inovace a poskytnutá dotace na ně činí více než 1 mil. Kč (411 tis. EUR). Z 97 projektů, které již předložily Žádost o platbu, jich 18 nově zpracovává vlastní produkt (27 % z cílové hodnoty 65 podniků); mezi proplacenými žádostmi je to dosud pouze 1 projekt (1,5 % z cílové hodnoty).

Indikátor podílu podniků, u kterých došlo ke zvýšení výkonů či hrubé přidané hodnoty, dosud hodnotit nelze, vzhledem ke skutečnosti, že tyto ekonomické ukazatele jsou hodnoceny s časovým odstupem po realizaci projektu a nejsou dosud dostupná relevantní data. Cílová hodnota podílu potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty je stanovena ve výši 4 % z celkového počtu podniků. Dosud schválené podniky v rámci celé operace již naplňují cílový podíl 4 % (konkrétně 4,4 %) podpořených potravinářských podniků. Pokud by se vzal v potaz pouze počet podniků podpořených v investičním záměru b, který specificky cílí na potravinářské podniky, tento podíl by byl 2,3 %, tedy o 1,7 % nižší, než je cílová hodnota. Důležitým poznatkem je také fakt, že schválené projekty přesahují hodnotu stanovenou pro podniky, které nově zpracovávají nové produkty; dle dostupných dat tuto skutečnost indikovalo 78 podniků (54 zemědělských a 24 potravinářských). V porovnání s cílovou hodnotou 65 podniků se tak jedná o 20 % překročení cíle.

Další kolo výzev pro obě operace proběhne na podzim 2017. Vzhledem k převisu zaregistrovaných a schválených žádostí ve 3. kole výzvy a počtu žadatelů zařazených v kategorii „čekatel“ u 4.2.1, lze očekávat stabilní zájem o tyto operaci i v následujícím kole výzvy. Na základě dostupných implementačních dat se tak předpokládá, že cílové hodnoty indikátorů budou naplněny a PRV adekvátním způsobem přispěje k zvýšení produktivity a konkurenceschopnosti potravinářských podniků. Tato hypotéza však bude řádně ověřena v rámci Střednědobého hodnocení 2019, pro které budou dostupná ekonomická data a další údaje za podpořené podniky, a to jak z povinných monitorovacích listů, tak z případových studií a dalších šetření provedených hodnotitelem.

V roce 2015 (pouze operace 16.2.2) a v roce 2016 bylo v rámci 1., 2. a 3. kola výzev předloženo 61 projektů v **operaci 16.2.2** a jeden projekt v **operaci 16.4.1**. Z těchto žádostí bylo k 31. 12. 2016 schváleno 27 projektů v rámci operace 16.2.2, u ostatních došlo zatím pouze k doporučení předložených projektů. Požadovaná dotace pro tyto dosud schválené projekty činí 1 058 mil. Kč/39 mil. EUR (35 % z cílové hodnoty) pro 16.2.2, přičemž celkové investice se očekávají dvojnásobné (2 123 mil. Kč/79 mil. EUR).

První z projektů schválených v rámci operace 16.2.2 v 1. kole výzvy v roce 2015 již předložil žádost o proplacení na konci roku 2016. Lze konstatovat, že dosud schválené projekty v poměrně významné míře naplňují některé stanovené indikátory, např. veřejné výdaje (35 %), celkové investice (43 %), počet podpořených kooperačních činností (20 %) a počet podpořených podniků (29 %).

V roce 2016 v rámci 3. kola výzvy proběhl rovněž příjem žádostí o podporu horizontální a vertikální spolupráce mezi účastníky krátkých dodavatelských řetězců a místních trhů (16.4.1). Zájem o tento typ podpory byl velmi nízký, k 31. 12. 2016 byl zaregistrován a doporučen pouze jeden projekt.

Způsob výpočtu indikátorů je následující:

93730 Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty vůči všem

potravinářským podnikům

Indikátor bude vypočítán jako podíl a / b, přičemž:

1. 93702 Počet podniků podpořených v rámci investic do zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů (bez vícenásobného započítání) (4.2.1) = 3
2. Počet všech potravinářských podniků v roce stanoveném jako výchozí pro PRV (rok 0, 2013) = 8 432

$$93730 = a / b = 3 / 8\,432 = 0 \%$$

Hodnoty pro ostatní indikátory jsou dostupné přímo z informačního systému, resp. vygenerovaných datových soustav, nebylo proto třeba provádět jejich výpočty.

Konkurenceschopnost prvovýrobců v zemědělsko-potravinářské vertikále je založena především na dosahování vysoké kvality produkce při současně vysoké úrovni produktivity a efektivity výroby. Z analýzy sektoru je však patrné, že i přes celkově vyšší produktivitu odvětví v porovnání se zemědělským sektorem, je růst efektivity v potravinářství stále spíše pomalý. Témuž nasvědčuje i fakt, že v zemědělství se přidaná hodnota ve sledovaném období let 2013-15 zvýšila o cca 5 %, kdežto v potravinářství dle dostupných údajů (pro rok 2015 pouze odhad) došlo ke zvýšení o cca 3 %.

V r. 2015 a 2016 došlo k pokroku v implementaci dvou klíčových operací PRV, které přispívají k naplňování prioritní oblasti 3A – Zlepšení konkurenceschopnosti prvovýrobců. Jedná se o investice do zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů (4.2.1) a o podporu vývoje nových produktů, postupů a technologií při zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh (16.2.2). U obou došlo v r. 2016 k schválení projektů v pětinnové nebo třetinové výši celkové alokace veřejných výdajů na tuto operaci a zároveň k podpoře významného podílu cílených podniků (20,3 % a 40,7 %). Program podpořil nové zavedení zpracování zemědělských produktů u přibližně čtvrtiny příjemců opatření, v podobné míře podpořil zavedení inovací příjemců v opatření. Podpořil investice do zvyšování přidané hodnoty u přibližně 4 % všech potravinářských podniků.

Příspěvek programu ke zvyšování konkurenceschopnosti podniků podporou zapojení do KDŘ či participace na místních je prozatím okrajový. Do operace podporující krátké dodavatelské řetězce se dosud přihlásil pouze 1 žadatel, přičemž cílová hodnota podpořených kooperačních činností je 40.

Efekty operací zaměřených na zvyšování kvalifikační úrovně a znalostní základny bude ověřováno v Průběžné zprávě z hodnocení za 1. pololetí 2017 formou ověření návazností intervencí v rámci opatření M01 a dalších (investičních) operací, podobně, podrobná analýza bariér implementace v rámci operací zaměřených na spolupráci s nízkým zájmem žadatelů (16.4.1).

Investiční záměr	Počet projektů		Projekty schválené k 31. 12. 2016	Projekty schválené k 31. 12. 2016	% z celkové alokované částky
	registrovaných	schválených			
a) zemědělské podniky	416	147	207 909 467 Kč	7 694 651 €	5,3%
b) zpracovatelské podniky	498	167	612 258 871 Kč	22 659 470 €	15,7%
Celkem	914	314	820 168 338 Kč	30 354 121 €	21,0%

CEQ06-3A - Přehled čerpání za operaci 4.2.1

7.f7) Závěry a doporučení

7.f7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Na základě dosud schválených projektů (nikoli již proplacených) lze sledovat pozitivní trend v naplňování cílových indikátorů PRV, které by měly vést k bezproblémovému naplnění milníku 2018 u podpor určených investice do zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů a o podporu vývoje nových produktů, postupů a technologií při zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh.

Doporučení:

7.f7.b) Závěry/doporučení 2

Závěr:

Z2 Dosud pouze jeden žadatel projevil zájem o podporu v rámci operace na podporu Horizontální a vertikální spolupráce mezi účastníky krátkých dodavatelských řetězců a místních trhů. Dosažení milníku této operace je tak výrazně ohroženo.

Doporučení:

D2 Vyhodnotit absorpční kapacitu/potřebnost podpor na účast v krátkých dodavatelských řetězcích, Propagovat intenzivněji přínosy podpory potencionálním žadatelům, usnadnit / facilitovat přípravu projektů a žádostí. Případně, přesunout alokované prostředky do operací, o něž je mezi cílovými subjekty větší zájem.

7.g) CEQ07-3B - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova předcházení a řízení rizik v zemědělských podnicích?

Tato otázka je označena jako nerelevantní pro tuto verzi výroční zprávy o provádění

Tato prioritní oblast není programována

7.h) CEQ08-4A - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova obnovu, zachování a zvýšení biologické rozmanitosti (včetně oblastí sítě Natura 2000, v oblastech s přírodními či jinými zvláštními omezeními), zemědělství vysoké přírodní hodnoty a stav evropské krajiny?

7.h1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M10 - AEKO - Agroenvironmentálně-klimatické opatření (čl. 28) – Operace 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.1.4, 10.1.6, 10.1.7
- M11 - Ekologické zemědělství (čl. 29) – Operace 11.1.1, 11.2.1
- M12 - Platby v rámci sítě Natura 2000 a podle rámcové směrnice o vodě (čl. 30) – Operace 12.1.1
- M13 - Platby pro oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními (čl. 31, 32) – Operace 13.1.1, 13.2.1, 13.3.1
- M15 - Lesnicko-environmentální platby (čl. 34) – Operace 15.1.1, 15.2.1

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší přispěvek k této prioritní oblasti:

- M01 – Předávání znalostí a informační akce (čl. 14) – Operace 1.1.1, 1.2.1
- M02 – Poradenské, řídicí a pomocné služby pro zemědělství (čl. 15) – Operace 2.1.1
- M04 - Investice do hmotného majetku (čl. 17) – Operace 4.3.1
- M08 - Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů (čl. 21 - 26) – Operace 8.4.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3
- M10 - AEKO - Agroenvironmentálně-klimatické opatření (čl. 28) – Operace 10.1.5, 10.1.8

7.h2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Došlo k zajištění efektivního transferu znalostí v oblasti Obnovy, zachování a zvýšení biologické rozmanitosti		Opatření 1.1.1 - O.1 (92501) O.3 (92702), O.12 (92301), O.11 Aktivity zaměřené na oblasti s relevancí pro PO 4A 40018 Počet účastníků absolvujících akce a kvalitativní zhodnocení přínosů se zaměřením na obnovu, zachování a zvýšení biologické rozmanitosti
Došlo k zajištění efektivního transferu znalostí v oblasti Obnovy, zachování a zvýšení biologické rozmanitosti		Opatření 2.1.1 - O.1 (92501), O.13 (92401), O.3 (92702)) - Aktivity zaměřené na oblasti s relevancí pro PO 4A 40019 Počet poradenských aktivit v oblasti Obnovy, zachování

		a zvýšení biologické rozmanitosti
Zlepšení stavu krajiny na základě realizace společných ekologických zařízení v rámci KoPÚ		94103 (ENVI) Celková plocha pozemků s realizovaným ekologickým opatřením v rámci pozemkových úprav 94103 - Celková výměra realizovaných ekologických opatření (ha) (4.3.1) Schválená a realizovaná společná ekologická zařízení - případové studie
Zvýšení biologické rozmanitosti na podpořených plochách (biodiverzita na podpořených plochách byla obnovena, zachována, zvýšena)		Početnost a procentní zvýšení/snížení cílových skupin organismů na podporovaných a nepodporovaných (kontrolních) plochách (PO 4A) (operace s hlavním efektem: 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.1.4, 10.1.6, 10.1.7, 11.1.1, 11.2.1)
Zvýšení kvality a rozlohy vhodných zdrojů pro ochranu a reprodukci genofondu lesních dřevin		Podíl, počet a výměra uznaných jednotek zařazených do Národního programu oproti uznaným jednotkám, které nejsou zařazené do Národního programu (dle ERMA) (15.2.1)
Zvýšení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa	R6 / T8: podíl lesní půdy / jiných zalesněných ploch, na něž se vztahují smlouvy o obhospodařování podporující biologickou rozmanitost (prioritní oblast 4A)	Vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa (bioprodukční a ekologicko-stabilizační) - operace s hlavním efektem: 15.1.1 a 15.2.1, (operace s vedlejším efektem: 8.4.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3)
Úroveň pokrytí oblastí vysoké přírodní hodnoty, oblastí Natura 2000 a jiných cenných lokalit podporovanými plochami	R7 / T9: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování podporujícím biologickou rozmanitost a/nebo krajinu (prioritní oblast 4A)	Kvantifikace podílu ploch na vymezeném území na základě analýzy GIS vrstev (LPIS) (operace s hlavním efektem R7: 10.1. mimo 10.5 a 8, 11.1.1, 11.2.1, 12.1.1; nad rámec R7: 13.1.1, 13.2.1, 13.3.1) (operace s vedlejším efektem: 10.1.5, 10.1.8)

7.h3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Vzhledem ke stavu implementace je na tuto fázi kladen základní důraz. Prvotní územní vyhodnocení zacílení a rozsahu jednotlivých managementů ověří správnost nastavení dílčích podmínek jednotlivých managementů.

Data mining

Data mining představuje stěžejní metodu řešení této otázky. Pomocí této metody byly získány kvantitativní údaje z informačního systému SZIF pro všechny sledované indikátory. Vzhledem k tomu, že žádné vzdělávací, informační, poradenské, projekty spolupráce ani ekologická opatření v rámci KoPÚ nebyly k 31. 12. 2016 plně ukončeny a proplaceny, reálná hodnota sledovaných indikátorů k tomuto datu je 0. Vůči cílovým hodnotám je v mhdnocení porovnávána získaná hodnota z implementace programu.

Statistická analýza

Indikátory R7 a R6 nebyly dostupné v IS SZIF v agregované podobě a bylo je nutné vypočítat na základě údajů z LPIS.

GIS analýza - Podíl oblastí vysoké přírodní hodnoty, oblastí Natura 2000 a jiných cenných lokalit pokrývajících podporované plochy byly kvantifikovány na základě analýz GIS vrstev.

1. Byl vypočten procentní podíl závazků (aktuální 2016) vůči lokalitám, které splňují podmínky podpory (dle podmínek příslušné operace). Zdrojem pro výpočet byly podpořené plochy (xls výstup IS SZIF) a území/vrstvy způsobilé pro podporu (GIS vrstvy – LPIS). Výpočet byl proveden a vyhodnocen na úrovni jednotlivých operací a titulů podpory.

2. Pokrytí oblastí vysoké přírodní hodnoty, oblastí Natura 2000 a jiných cenných lokalit byla založena na vyhodnocení pokrytí vymezených ekosystémů a biotopů podpořenými plochami (GIS vrstvy – LPIS, ENVIRO, NATURA2000, xls. se závazky). V ČR jsou jako oblasti s vysokou přírodní hodnotou (HNV) definována zvláště chráněná území (ZCHÚ), ochranná pásma národních parků (OP NP), Natura 2000 a vymezené cenné biotopy ve volné krajině. V prioritních oblastech je vhodný nadstavbový titul závazně vymezen na základě mapování biotopů orgány ochrany přírody (OOP) v LPIS.

Vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa

Data pro vyhodnocení podpořených ploch nejsou k dispozici - *hodnocení dopadů bude provedeno až v rámci Střednědobého hodnocení v roce 2019.*

Podíl, počet a výměra uznaných jednotek zařazených do Národního programu oproti uznaným jednotkám, které nejsou zařazeny do Národního programu

Hodnocení dopadů bude provedeno až v rámci Střednědobého hodnocení v roce 2019.

Desk research a syntéza výstupů – řešerše externě zpracovaných studií

Hodnocení dopadů bude provedeno až v rámci Střednědobého hodnocení v roce 2019 - Hodnocení biodiverzity, zvýšení biologické rozmanitosti na podpořených plochách, bude provedeno na základě řešerše a vyhodnocení výsledků studie zpracované dle Metodiky monitoringu agroenvironmentálně-klimatických opatření. Na základě dat a výsledků studie bude sestaveno kvantitativní a kvalitativní vyhodnocení:

- rozdílu biologické rozmanitosti mezi plochami podporovanými a nepodporovanými
- vývoje početnosti cílových skupin organismů

KVALITATIVNÍ METODY:

Kvalitativní vyhodnocení příspěvku pro podporu biodiverzity a krajiny

Výstupy kontrafaktuálního vyhodnocení rozdílu biologické rozmanitosti mezi plochami podporovanými a nepodporovaným budou, pro vyhodnocení účinnosti intervencí pro podporu biodiverzity a krajiny, doplněny kvalitativním vyhodnocením na úrovni příjemců. První šetření u příjemců je plánováno na přelom roku 2017/2018. Další šetření budou doplňována a realizována v návaznosti na zjištění z kvantitativních metod tak, aby přinesla hlubší pochopení příčin zjištěných skutečností.

Případové studie

Vzhledem k tomu, že žádné projekty v rámci této prioritní oblasti nebyly k 31. 12. 2016 proplaceny, nemohly být provedeny případové studie podpořených akcí / projektů. Tyto budou provedeny v rámci

Střednědobého hodnocení 2019.

Případové studie budou zpracovány pro vyhodnocení příspěvku realizace společných zařízení v rámci KoPÚ ke zlepšení stavu krajiny (operace 4.3.1). K nastavení realizace případových studií blíže viz vyhodnocení operace 4.3.1.

Případové studie budou dále zpracovány pro vyhodnocení přínosů efektů operací 1.1.1 a 1.2.1. Předmětem hodnocení budou přínosy vzdělávacích a informačních akcí (1.1.1, 1.2.1) pro oblast obnovy, zachování a zvýšení biologické rozmanitosti.

Vzhledem k aktuálnímu stavu implementace programu je uvedena orientační kvantifikace dosažené míry plnění stanovených cílů.

Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (10)	257 286 405 €	905 023 388 €	28,4 %	IS, ŽoD
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (11)	105 266 091 €	340 713 064 €	30,9 %	IS, ŽoD
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (12)	767 360 €	4 157 400 €	18,5 %	IS, ŽoD
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (13)	156 360 311 €	785 617 434 €	19,9 %	IS, ŽoD
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (1.1.1, 1.2.1, 2.1.1)	0	33 118 443 €	0 %	IS, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 1.1.1, 1.2.1	0	4 997 810 €	0 %	IS, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) – 2.1.1	0	666 667 €	0 %	IS, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (4.3.1)	0	130 000 €	0%	IS, ŽoD, ŽoP
O.4 (93701) Počet podpořených příjemců (PO 4A) (M11)	2 775	NS	NS	IS, ŽoD, ŽoP
O.4 (93701) Počet podpořených příjemců (PO 4A) (12.1.1)	477	NS	NS	IS, ŽoD, ŽoP
O.4 (93701) Počet podpořených příjemců (PO 4A) (M13)	14 193	NS	NS	IS, ŽoD, ŽoP
O.4 (93701) Počet podpořených podniků/příjemců (PO 4A) (vedlejší efekt: 8.4.1)	0	540	0 %	IS, ŽoD, ŽoP
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (10.1.1)	9 496,54 ha	11 000,00 ha	85,6 %	IS, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (10.1.2)	11 377,73 ha	11 000,00 ha	103,4 %	IS, ŽoD

CEQ08-4A POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_I

Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (10.1.3)	6 873,03 ha	6 000,00 ha	114,6 %	IS, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (10.1.4)	888 865,41 ha	800 000,00 ha	111,1 %	IS, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (10.1.6)	1 928,93 ha	2 500,00 ha	77,2 %	IS, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (10.1.7)	136,07 ha	1 000,00 ha	13,6 %	IS, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (10.1.5 – druh. bohatá a regionální směr)	298,47 ha	7 000,00 ha	4,3 %	IS, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (10.1.8)	4,81 ha	400,00 ha	1,2 %	IS, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (11.1.1)	49 569,32 ha	39 750 ha	124,7 %	IS, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (11.2.1)	426 526,75 ha	437 750 ha	97,4 %	IS, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (12.1.1)	5 445,84 ha	5 500 ha	99,0 %	IS, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (13.1.1)	510 265,9 ha	510 000 ha	100,1 %	IS, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (13.2.1)	320 652,13 ha	310 000 ha	103,4 %	IS, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (13.3.1)	197 886,66 ha	200 000 ha	98,9 %	IS, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) (vedlejší efekt: 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3.)	0	13 600	0 %	IS, ŽoD

CEQ08-4A POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_II

Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
O.3 (92702) Počet podpořených akcí/operací (dle priority) (8.5.1, 8.5.2, 8.5.3)	0	2 000	0 %	IS, ŽoD
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací (1.1.1, 1.2.1, 2.1.1)	0	NS	--	IS, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací (1.1.1, 1.2.1)	0	NS	--	IS, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací (2.1.1)	0	NS	--	IS, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací (1.1.1, 1.2.1, 2.1.1)	0	NS	--	IS, ŽoD, ŽoP
O.11 Počet dní vzdělávání (1.1.1)	0	NS	--	IS, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávání (1.1.1) - prioritá 4 (zemědělství)	0	29 185	0%	IS, ŽoD, ŽoP
O.13 (92401) Počet příjemců, kterým bylo poskytnuto poradenství (2.1.1)	0	444	0%	IS, ŽoD, ŽoP

CEQ08-4A POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_III

Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
R.7/T9 (94411) Podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování podporujícím biologickou rozmanitost (PO 4A)	29,3 %	24,34 %	120,4 %	IS, ŽoD, LPIS
R6/T8 (94410) Podíl lesní půdy nebo jiných zalesněných ploch pod závazkem obhospodařování podporujícím biologickou rozmanitost (%) (PO 4A)	0 %	0,12 %	0 %	IS, ŽoD, LPIS
T3 Počet účastníků vzdělávacích akcí celkem (1.1.1, 1.2.1)	0	18 850	0%	IS, ŽoD, ŽoP
Dodatečné výsledkové indikátory				
40018 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na obnovu, zachování a zvýšení biologické rozmanitosti (1.1.1, 1.2.1)	0	N	0%	IS, ŽoD, ŽoP
40019 Počet poradenských aktivit v oblasti Obnovy, zachování a zvýšení biologické rozmanitosti (2.1.1)	0	N	0%	IS, ŽoD, ŽoP
94103 Celková výměra realizovaných ekologických opatření	0	247	0%	IS, ŽoD, ŽoP
CEQ08-4A POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_IV				

7.h4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výsledků	R6 / T8: podíl lesní půdy / jiných zalesněných ploch, na něž se vztahují smlouvy o obhospodařování podporující biologickou rozmanitost (prioritní oblast 4A)	Ne				
Společný ukazatel výsledků	R7 / T9: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování podporujícím biologickou rozmanitost a/nebo krajinu (prioritní oblast 4A)	Ne				
Další ukazatel výsledků	Vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa (bioprodukční a ekologicko-stabilizační) - operace s hlavním efektem: 15.1.1 a 15.2.1, (operace s vedlejším efektem: 8.4.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3)	Ne				
Další ukazatel výsledků	Podíl, počet a výměra uznaných jednotek zařazených do Národního programu oproti uznaným jednotkám, které nejsou zařazeny do Národního programu (dle ERMA) (15.2.1)	Ne				
Další ukazatel výsledků	94103 (ENVI) Celková plocha pozemků s realizovaným ekologickým opatřením v rámci pozemkových úprav 94103 - Celková výměra realizovaných ekologických opatření (ha) (4.3.1) Schválená a realizovaná společná ekologická zařízení - případové	Ne				

	studie					
Další ukazatel výsledků	Opatření 1.1.1 - O.1 (92501) O.3 (92702), O.12 (92301), O.11 Aktivity zaměřené na oblasti s relevancí pro PO 4A 40018 Počet účastníků absolvujících akce a kvalitativní zhodnocení přínosů se zaměřením na obnovu, zachování a zvýšení biologické rozmanitosti	Ne				
Další ukazatel výsledků	Opatření 2.1.1 - O.1 (92501), O.13 (92401), O.3 (92702) - Aktivity zaměřené na oblasti s relevancí pro PO 4A 40019 Počet poradenských aktivit v oblasti Obnovy, zachování a zvýšení biologické rozmanitosti	Ne				
Další ukazatel výsledků	Kvantifikace podílu ploch na vymezeném území na základě analýzy GIS vrstev (LPIS) (operace s hlavním efektem R7: 10.1. mimo 10.5 a 8, 11.1.1, 11.2.1, 12.1.1; nad rámec R7: 13.1.1, 13.2.1, 13.3.1) (operace s vedlejším efektem: 10.1.5, 10.1.8)	Ne				
Další ukazatel výsledků	Početnost a procentní zvýšení/snížení cílových skupin organismů na podporovaných a nepodporovaných (kontrolních) plochách (PO 4A) (operace s hlavním efektem: 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.1.4, 10.1.6, 10.1.7, 11.1.1, 11.2.1)	Ne				

7.h5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Metodologická rizika řešení a způsoby jejich mitigace

Vzhledem k rozsahu dat a náročnosti jejich zpracování se jedná o technické obtíže. Nebyly zjištěny věcné nedostatky. GIS analýza na základě dat LPIS představovala řadu překážek pro vyhodnocení. V první řadě se jedná o technické problémy spojené s možností práce s velmi rozsáhlými datovými soubory a s tím spojenými problémy při práci s jednotlivými vrstvami GIS. Určitou překážkou pro agregaci a řešení překryvů v GIS vrstvách je absence, resp. nemožnost získání prostorových informací k závazkům pro jednotlivá opatření/tituly. V případě, kdy díl půdního bloku zasahuje pouze částí do některé z oblastí HNV (typicky např. Natura2000), tj. také závazky se týkají pouze části dílu půdního bloku, není možné v rámci GIS analýzy přesně určit míru překryvu/doplňkovosti závazků více opatření na úrovni konkrétního dílu půdního bloku, protože prostorové informace jsou k dispozici pouze na úrovni celého půdního bloku. Z tohoto důvodu bylo pro dosažení větší přesnosti nutné řešit pokrytí oblastí HNV, Natura2000a jiných

cenných lokalit závazky řešit na základě analýzy dat v XLS. Závazky jsou vztaženy k celkové ploše VZCHÚ, Natury2000 a ENVIRA, která je v LPIS. Ochranná pásma národních parků (OP NP) nejsou v LPIS samostatně vymezena, nicméně jsou součástí vrstvy ENVIRO (cenných biotopů), v rámci níž jsou zahrnuta do hodnocení. Při výpočtu celkové zázávkované plochy pro konkrétní díl půdního bloku (celkem za všechna opatření s hlavním efektem) pak byla v případě překryvu brána do úvahy rozloha největšího závazku na příslušném půdním bloku.

Pro další kroky hodnocení je navrhována technická úprava zpracování dat v podobě zavedení užšího členění na úrovni menší územní jednotky.

7.h6) Odpověď na hodnotící otázku

Zvýšení biologické rozmanitosti na podpořených plochách (biodiverzita na podpořených plochách byla obnovena, zachována, zvýšena)

Ve stávající fázi implementace programu se hodnocení zaměřuje na vyhodnocení podílu ploch pod závazky a očekávané přínosy. Důraz je položen jak na pokrytí způsobilých ploch, tak oblastí HNV. V současné době je (předběžně) pro hodnocení dopadů možné vyjít z výstupů předchozích šetření a očekávaných přínosů realizovaných opatření, které vyplývají z charakteru a podmínek závazků, které zemědělci na podpořených plochách dodržují. Vyhodnocení dopadů podporovaných managementů na biologickou rozmanitost bude předmětem vyhodnocení ve střednědobém hodnocení v roce 2019. Toto vyhodnocení bude založeno na detailních kontrafaktuálních in-situ studiích, jejichž cílem bude přinést informace o dopadu managementů na biodiverzitu (obnova, zachování, zvýšení) na podpořených plochách (studie budou zpracovávány dle harmonogramu evaluačního plánu PRV). In-situ hodnocení bude realizováno samostatnými studiiemi v rámci technické pomoci. Metodologie studií byla nastavena na základě předchozích zkušeností s vědeckými pracovníky. V současné době je však (předběžně) pro hodnocení možné vyjít z výstupů předchozích šetření a očekávaných přínosů realizovaných opatření, které vyplývají z charakteru a podmínek závazků, které zemědělci na podpořených plochách dodržují.

Opatření/operace s primárním příspěvkem k plnění PO 4A Obnova, zachování a zvýšení biologické rozmanitosti (včetně oblastí sítě Natura 2000, v oblastech s přírodními či jinými zvláštními omezeními), zemědělství vysoké přírodní hodnoty a stavu evropské krajiny přispívají k tomuto cíli zejména díky dodržování podmínek, které snižují negativní vliv hospodaření na životní prostředí a podporují zvyšování biologické rozmanitosti. Přínosy realizovaných opatření pro biodiverzitu lze z hlediska zaměření závazků rámcově rozdělit na:

- dodržování šetrných způsobů hospodaření s minimalizací vstupů a využívání postupů a technologií, které jsou šetrnější k životnímu prostředí (zejm. integrovaná produkce, ochrana čejky chocholaté a nadstavbové tituly ošetřování TTP v rámci AEKO a dodržování postupů EZ na orné půdě, v sadech, vinicích a chmelnicích a TTP; Natura 2000),
- udržitelné obhospodařování travních porostů na zemědělské půdě a dodržování pravidelných sečí a pravidelného spásání travních porostů dobyt看 (AEKO – ošetřování TTP, EZ – TTP, Natura 2000, LFA),

- podpora biopásů na orné půdě (v rámci AEKO).

Dodržování šetrných způsobů hospodaření s minimalizací vstupů (omezení užívání přípravků na ochranu rostlin a hnojiv) a využívajících postupy a technologie šetrnější k životnímu prostředí, včetně opatření jako je sledování a dodržování limitů těžkých kovů s pozitivním dopadem na biodiverzitu (snížení polutantů) a podpora plodin/kultur ve prospěch složek životního prostředí, je naplňováno na základě závazků zemědělců na orné půdě v rámci Agroenvironmentálně – klimatických opatření (AEKO) a Ekologického zemědělství (EZ). Zemědělci v rámci těchto opatření naplňují většinu titulů a celkově jejich závazky pokrývají zemědělskou půdu v rozsahu překračující cílové hodnoty a dosahují vysokého pokrytí celkové vymezené způsobilé plochy. Závazky zemědělců na dodržování šetrných způsobů hospodaření s pozitivním efektem na biodiverzitu v důsledku snížení vstupů a dodržování předepsaných postupů v rámci integrované produkce (AEKO) pokrývají 27 747 ha, a dosahují tak 98,7 % předpokládaného pokrytí závazků. Zemědělci se celkově při pěstování ovoce, révy vinné a zeleniny a jahodníku zavázali k dodržováním předepsaných postupů na 64,0 % celkové plochy těchto kultur. Podpora zemědělců hospodařících v systému ekologického zemědělství (EZ), které je šetrné k životnímu prostředí, a má tak pozitivní dopady na biodiverzitu[1], je cílena jak na ornou půdu, sady, vinice a chmelnice, tak i na trvalé travní porosty. Podporu na zachování postupů EZ může obdržet zemědělec dodržující postupy ekologického zemědělství pod pětiletým závazkem. Závazky o rozsahu 426 527 ha pokrývají 97,4 % cílové hodnoty a téměř všechny (99,5 %) stávající plochy obhospodařované dle postupů ekologického zemědělství. Vysoké pokrytí je dáno zejména závazky na trvalých travních porostech, u kterých míra pokrytí dosahuje 99,8 % cílové hodnoty, viz níže. U ostatních kultur dosahuje předpokládaná hodnota závazků hospodaření v režimu ekologického zemědělství nižšího pokrytí, a to 93,1 % cílové hodnoty (51 184 ha) na orné půdě, 82,9 % způsobilé plochy (3 518 ha) u sadů (94,9 % u intenzivních a ostatních sadů a 52,8 % u krajinných sadů) a 76 % cílové hodnoty (322 ha) u vinic a chmelnic. Dalším cílem je podpořit přechod zemědělců k dodržování postupů EZ. Závazek zemědělců ke konverzi z konvenčního způsobu hospodaření na hospodaření v systému ekologického zemědělství dosáhl rozlohy 49 569 ha a již tak o 24,7 % překročil cíl stanovený do roku 2020. S cílem podpořit přechod zemědělců k dodržování postupů EZ je v rámci pravidel poskytování dotací umožněn i přechod zemědělců ze závazku AEKO do režimu/závazku EZ. Na základě dřívějšího monitoringu lze na plochách pod závazkem předpokládat pozitivní vliv EZ a integrované produkce ve vztahu k biologické rozmanitosti i ekologické a estetické hodnotě krajiny.

Udržitelné obhospodařování travních porostů na zemědělské půdě je podporováno prostřednictvím kompenzačních plateb v oblastech se ztíženými přírodními podmínkami (LFA a Natura 2000) a prostřednictvím agroenvironmentálně – klimatických opatření a v rámci podpory ekologického zemědělství. Samotné ošetřování travních porostů formou pravidelných sečí a spásáním zajišťuje zachování cenných lučních společenstev, které by jinak byly vytlačeny invazními druhy a náletovými dřevinami, a kromě přínosů z hlediska biodiverzity tak celkově přispívá i k zachování stavu evropské krajiny. Stanovení minimální intenzity chovu hospodářských zvířat zajišťuje zachování tradičních způsobů obhospodařování TTP, obzvláště v horských a podhorských oblastech, které dlouhodobě utvářejí typický charakter krajiny venkova v ČR. Závazky zemědělců zaměřené na udržitelné obhospodařování travních porostů v oblastech s přírodními omezeními LFA pokrývají 822 787 ha, tj. 97,0 % celkové plochy travních porostů v těchto oblastech. V jednotlivých oblastech LFA je pak na travních porostech naplňován cílový rozsah závazků v oblastech LFA-H na 100,1 % , u oblastí LFA-S je cílová hodnota překračována o 3,4 % a u oblastí LFA-O dosahují závazky 98,9 % cílové hodnoty. V oblastech 1. zón NP a CHKO, ve kterých je kromě samotných postupů údržby daných příslušným závazkem také nutné dodržovat zákonné limity hnojení, je v rámci opatření Natura 2000 pokryto závazky 5 446 ha, a je tak naplněno 99,0 % cílové hodnoty a pokryto 92,6 % celkové způsobilé plochy. Zájem zemědělců je i o vstup do pětiletého závazku zajištění obecné péče na extenzivních loukách a pastvinách v rámci AEKO, kde závazky v rozsahu 692 407 ha o více než 30 % překračují předpokládané cílové hodnoty a celkově je pokryto 90,9 % předmětného území. Vzhledem k provázanosti s hospodařením v oblastech LFA je v rámci tohoto závazku dále upravena intenzita chovu

hospodářských zvířat tak, aby byla zajištěna příznivá úroveň zatížení/obhospodařování trvalého travního porostu, a rovněž je tak podporováno šetrné hospodaření s živinami.

Závazky v rámci nadstavbových titulů ošetřování travních porostů (AEKO) pro zemědělce, kromě zajištění pravidelné diverzifikované seče směřující, s ohledem na specifické podmínky dané lokality, k zajištění určité mozaikovosti krajiny a spásání dobyt看, znamenají dodržování i dalších požadavků spojených s využíváním postupů a technologií, které jsou šetrnější k životnímu prostředí (např. omezení využití hnojiv, technologie seče s ohledem na vývojová stádia, pohyb vyšších obratlovců, nastavení specifických podmínek hospodaření s ohledem na konkrétní rostlinné druhy atd.). Závazky nadstavbových titulů ošetřování travních porostů (AEKO)[2] v rozsahu 196 458 ha se zatím daří pokrýt 90,0 % celkové způsobilé plochy podporovaných biotopů. Závazky hospodaření v režimu ekologického zemědělství na trvalých travních porostech, které mimo jiné znamená vyloučení používání průmyslových hnojiv, v rozsahu 371 140 ha pokrývají de facto celý rozsah cílové a způsobilé plochy.

Za specifickou lze označit podporu biopásů na orné půdě, které u krmných biopásů podporují biodiverzitu speciální směsí plodin podporující populace ptáků a drobných obratlovců, poskytnutím útočiště drobným obratlovcům a zvýšením potravní nabídky s dopadem na rozvoj ptačích společenstev a ostatních živočišných druhů. Nektarodárné biopásy pak slouží k podpoře opylovačů v zemědělské krajině vytvořením neprodukčních květnatých ploch zajišťujících potravní zdroje pro opylovače. V rámci obou závazků je zcela zakázáno používání hnojiv. V současné době závazky zemědělců v rozsahu 1 929 ha pokrývají 77,2 % cílové hodnoty (114,0 % u krmných biopásů a jen 27,8 % u nektarodárných biopásů).

Vzhledem k tomu, že cílové hodnoty indikátorů vztahujících se k pokrytí předpokládaných ploch jsou naplňovány, lze očekávat dosažení očekávaných dopadů daných opatření v oblasti biodiverzity. Na základě dřívějšího monitoringu lze na plochách pod závazkem, včetně oblastí s vysokou přírodní hodnotou, předpokládat pozitivní vliv opatření AEKO, EZ, LFA a Natura 2000 ve vztahu k biologické rozmanitosti i ekologické a estetické hodnotě krajiny. V oblasti ochrany biodiverzity lze očekávat přínos těchto opatření především z hlediska snížení ohrožení druhů a stanovišť hnojením (v důsledku šetrného způsobu hospodaření), a dále také prostřednictvím omezení šíření invazních druhů, hromadění organické hmoty v půdě či snížení míry upouštění od hospodaření (a rizika následné ztráty biodiverzity, zejména u špatně přístupných travních porostů s často vysokou přírodní hodnotou). Reálný přínos těchto operací k zachování a obnově biodiverzity bude vyhodnocen na základě zpracování externích kontrafaktuálních in-situ studií v rámci střednědobého hodnocení v roce 2019.

Úroveň pokrytí oblastí vysoké přírodní hodnoty, oblastí Natura 2000 a jiných cenných lokalit podporovanými plochami

V ČR jsou jako oblasti s vysokou přírodní hodnotou (HNV) definována zvláště chráněná území (ZCHÚ), ochranná pásma národních parků (OP NP), Natura 2000 a vymezené cenné biotopy na TTP (na základě mapování biotopů orgány ochrany přírody v LPIS). Detailní vyhodnocení pokryvu jednotlivých oblastí včetně statistického a grafického vyhodnocení je součástí přílohy zprávy.

Zazávazkováná plocha v oblastech velkoplošných chráněných území (VZCHU) dosáhla 224 471,06 ha (12,2 % z celkového rozsahu závazků s primárním příspěvkem k plnění PO4A) a pokryla 72,0 % území velkoplošných chráněných území. Míru pokrytí způsobilé plochy na území VZCHÚ lze označit za vysokou a odpovídající realizaci operací jako celku u ošetřování TTP v rámci AEKO a Natura 2000. U ekologického zemědělství a LFA je pak na území VZCHU dosahována nižší míra pokrytí než u těchto opatření jako celku. U LFA je v rámci VZCHÚ pokryto závazky 83 % způsobilé plochy oproti 96,5 %. U zachování postupů EZ je v rámci VZCHÚ pokryto závazky jen 84 % způsobilé plochy oproti 99,5 % u opatření jako celku. U Přechodu na EZ je pokryto pouze 1 % způsobilé plochy na území VZCHÚ.

Zazávazkováná plocha v oblastech Natura 2000 – evropsky významné lokality (EVL) dosáhla 118 603,51 ha (6,5 % celkového rozsahu závazků s primárním příspěvkem k plnění PO4A) a pokryla 68,2 % území EVL. Míru pokrytí způsobilé plochy na území Natura 2000 – EVL lze, obdobně jako u VZCHÚ, označit za vysokou a odpovídající realizaci operací jako celku u opatření Natura 2000 (pokryto 90,4 % způsobilé plochy) a o něco nižší u ošetřování TTP v rámci AEKO (pokryto 88,2 % způsobilé plochy). U ekologického zemědělství je pak i na území Natura 2000 – EVL dosahováno nižších měr pokrytí způsobilé plochy než u opatření jako celku (68,0 % oproti 99,5 % způsobilé plochy pro zachování EZ a jen 2,1 % u přechodu na EZ).

Zazávazkováná plocha v oblastech Natura 2000 – ptačí oblasti (PO) dosáhla 92 861,16 ha (5,1 % celkového rozsahu závazků s primárním příspěvkem k plnění PO4A) a pokryla 68,6 % území PO. Míru pokrytí způsobilé plochy na území Natura 2000 – PO lze, obdobně jako u VZCHÚ, označit za vysokou a dokonce překračující realizaci operací jako celku u opatření Natura 2000 (pokryto 99,9 % způsobilé plochy) a o u ošetřování TTP v rámci AEKO (pokryto 96,4 % způsobilé plochy). U ekologického zemědělství je pak i na území Natura 2000 – PO dosahováno nižších měr pokrytí způsobilé plochy než u opatření jako celku (80,5 % oproti 99,5 % způsobilé plochy pro zachování EZ a jen 4,8 % u přechodu na EZ).

Zazávazkováná plocha v oblastech cenných biotopů vymezených orgány ochrany přírody (OOP) dosáhla rozlohy 265 786,75 ha (14,5 % celkového rozsahu závazků s primárním příspěvkem k plnění PO4A) a pokryla 93,8 % území cenných biotopů na zemědělské půdě. Míru pokrytí způsobilé plochy na území cenných biotopů lze označit za vysokou a dokonce překračující realizaci operací jako celku. U opatření Natura 2000 bylo pokryto 91,3 % způsobilé plochy, u ošetřování TTP v rámci AEKO bylo pokryto 94,2 % způsobilé plochy, v rámci závazků na zachování ekologického zemědělství 100 % způsobilé plochy.

CEQ08-4A Úroveň pokrytí oblastí vysoké přírodní hodnoty, oblastí NATURA 2000 a jiných cenných lokalit podporovanými plochami_1

Realizace uvedených opatření podporuje zachování udržitelného hospodaření na zazávazkovaných plochách v oblastech s vysokou přírodní hodnotou (HNV), zejména v oblastech s omezením hospodaření. Tím přispívá ke snížení rizika upouštění od hospodaření na těchto plochách, a tím k zabránění případné degradaci cenných biotopů a snížení biodiverzity. I vzhledem k vysoké míře pokrytí způsobilých ploch v oblastech HNV lze dosažení těchto dopadů očekávat. Dochází tak ke stabilizaci předmětu ochrany zvláště chráněných území i oblastí Natura 2000 (ptačích oblastí i evropsky významných lokalit). Díky aplikaci vhodných způsobů ošetřování travních porostů lze očekávat pozitivní vliv realizovaných opatření na zachování či zlepšení stavu ploch cenných biotopů. Pozitivní dopady opatření na celkové zlepšení biodiverzity v oblastech HNV jsou však omezeny v tom smyslu, že rozsah způsobilé plochy pokrývá pouze část rozlohy cenných biotopů.

Z hlediska vyhodnocení příspěvku v oblasti biodiverzity jsou aktivity programu zaměřeny rovněž na lesní oblasti (M15). Implementace lesnických opatření započala až v roce 2016, kdy proběhl první příjem žádostí. V současné době (k 31. 12. 2016) tak nelze zhodnotit, přičemž na základě výsledků prvních výzev lze usuzovat, že realizace opatření směřuje k naplnění očekávaného rozsahu z hlediska plošných opatření (15.1). Významnou roli přitom hrají rovněž závazky z předcházejících období. Vzhledem k průběhu (posunu) administrace bude dopad opatření ve vazbě na finanční čerpání hodnocen v další fázi pokroku. Vzhledem k rozsahu opatření je hodnocení zaměřeno na specifické oblasti vlivu lesních ekosystémů. Jedná se zejména o:

CEQ08-4A Úroveň pokrytí oblastí vysoké přírodní hodnoty, oblastí NATURA 2000 a jiných cenných lokalit podporovanými plochami_2

Zvýšení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa

Dopady realizace operací budou předmětem hodnocení ve Střednědobém hodnocení v roce 2019. Data pro vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa budou zajišťována z IS SZIF. Dalším podkladem budou data prostorové analýzy LPIS. Kvalitativní analýza a vyhodnocení bude provedeno na základě metodik dodaných MZe: Metodiky vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa (ÚHÚL) a Metodiky hodnocení lesnických opatření (ČZU Praha + MENDELU Brno). Načasování těchto aktivit se váže na modelový přístup vyhodnocování dlouhodobého efektu, a to s ohledem na vývoj lesních ekosystémů.

Zvýšení kvality a rozlohy vhodných zdrojů pro ochranu a reprodukci genofondu lesních dřevin

Vyhodnocení příspěvku ke zvýšení kvality a rozlohy vhodných zdrojů pro ochranu a reprodukci genofondu lesních dřevin se předpokládá pomocí GIS analýz. Srovnání bude provedeno na vrstvách podpořených lesních ploch s plochami genofondu. Modul genofond je propojen s databází ERMA, která je určena pro Národní program evidence reprodukčního materiálu lesních dřevin ČR (správce ÚHÚL). Vyhodnocen bude podíl podpořených ploch (ha) z PRV na celkových plochách (ha) zařazených do Národního programu.

Vedlejší přínos v oblasti biodiverzity mají projektové operace zaměřené na prevenci a obnovu při poškozování lesů a investice do zlepšování odolnosti a ekologické hodnoty lesních ekosystémů (8.4.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3), které vykazují prozatím nulové čerpání veřejných výdajů. Dopady realizace operací budou z tohoto důvodu předmětem hodnocení až ve Střednědobém hodnocení v roce 2019.

Efektivní transfer znalostí v oblasti Obnovy, zachování a zvýšení biologické rozmanitosti

K příjmu prvních žádostí o dotaci na vzdělávací aktivity a projekty spolupráce došlo v r. 2016 ve 2. kole výzvy.

Mezi dosud schválenými projekty se jich je 8 zaměřeno na PO 4 zemědělství (z nichž 2 na PO 4A).

Přínosy vzdělávacích aktivit a projektů spolupráce na PO 4A budou předmětem vyhodnocení v návaznosti na realizaci těchto projektů.

Zlepšení stavu krajiny na základě realizace společných ekologických zařízení v rámci KoPÚ

V rámci dosud schválených projektů by mělo dojít k realizaci plošných opatření na ploše zaměřené na ekologická opatření na 11 ha. Přínosy projektů pro PO 4A budou předmětem vyhodnocení v návaznosti na realizaci těchto projektů.

CEQ08-4A dpověď na hodnotící otázku III

7.h7) Závěry a doporučení

7.h7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Plocha pokrytá závazky celkově v rámci příslušných opatření dosahuje plánovaných hodnot nebo se k jejich dosažení přibližuje (AEKO – operace s primárním příspěvkem pro PO 4A 110,5 %, EZ 99,7 %, Natura 2000 99,0 % a LFA 100,9 %). Cílové/předpokládané hodnoty závazků nejsou dosahovány jen u vybraných, a z hlediska rozsahu plochy závazků, menších operací (operace 10.1.1, 10.1.6, 10.1.7).

Závazky zemědělců na podporované ploše, které dosahují plánovaných hodnot (viz výše), zajišťují dodržování způsobů hospodaření a využívání postupů a technologií šetrných k životnímu prostředí s pozitivním dopadem na ochranu biologické rozmanitosti.

Z hlediska naplňování cílů v rozsahu závazků lze tedy předpokládat dosažení očekávaných přínosů realizovaných opatření na obnovu, zachování a posílení biodiverzity a zachování stavu krajiny typické pro ČR – tj. zejména snížení ohrožení druhů a stanovišť hnojením, dále omezení šíření invazních druhů, hromadění organické hmoty v půdě či snížení míry upouštění od hospodaření a rizika následného snížení biodiverzity

V oblastech HNV se daří závazky pokrývat způsobilou plochu, kde tak přispívají k zachování či zlepšení stavu ploch cenných biotopů či ke stabilizaci předmětu ochrany zvláště chráněných území i oblastí Natura 2000. Rozsah způsobilé plochy však pokrývá pouze část rozlohy cenných biotopů, a vliv opatření na celkové zlepšení biodiverzity v těchto oblastech tak bude nutně omezený.

Doporučení:

Doporučujeme provedení predikce čerpání alokací opatření/operací na základě rozsahu plánovaných/reálných závazků a nastavených dotací na hektar závazku. Na základě predikce následně provést příslušná opatření z hlediska alokací na příslušné opatření/ operace.

Podpořit zemědělce (informačně, přehodnocením podmínek) k realizaci operací, které dosud nejsou dostatečně pokryté. Cílem by mělo i nadále být zachovat/udržet podporu managementů s vyšším příspěvkem pro plnění cílů PO (4A, 4B, 4C).

7.h7.b) Závěry/doporučení 2

Závěr:

Čerpání alokace v rámci opatření M10, M11 již dosahuje výše kolem 30 %. Důvodem je zejména vynaložení alokace PRV 2014-2020 na staré závazky z předchozího programového období (u M10 ve výši 233 % původně předpokládané výše). Z hlediska vysokého pokrytí závazků lze předpokládat dosažení očekávaných přínosů realizovaných opatření na obnovu, zachování a posílení biodiverzity a zachování stavu krajiny typické pro ČR. Dopady na oblasti HNV jako celku budou však omezeny již samotným rozsahem způsobilých ploch pro realizaci podporovaných managementů na území HNV.

Doporučení:

Doporučujeme provedení predikce čerpání alokací opatření/operací na základě rozsahu plánovaných/reálných závazků a nastavených dotací na hektar závazku. Na základě predikce následně provést příslušná opatření z hlediska alokací na příslušné opatření/operace. Podpořit zemědělce (informačně, přehodnocením podmínek) k realizaci operací, které dosud nejsou dostatečně pokryté, Cílem by mělo i nadále být zachovat podporu managementů s vyšším příspěvkem pro plnění cílů PO (4A, 4B,4C). Vyhodnocení dopadů podporovaných managementů na biodiverzitu budou předmětem externě zadávaných studií.

7.h7.c) Závěry/doporučení 3

Závěr:

Cílové hodnoty očekávané plochy závazků uvedené v programovém dokumentu PRV u některých operací/managementů neodpovídají aktuálnímu rozsahu způsobilé plochy dle evidence v LPIS, neboť dochází k průběžnému vývoji LPIS a navyšování některých kultur. Jedná se například o TTP v režimu EZ,

kdy zájem výrazně převýšil původní očekávání. Čerpání alokace v rámci opatření M10, M11, dosahuje výše kolem 30 % a odpovídá tak fázi realizace programu.

Doporučení:

Přehodnotit očekávané hodnoty podpořené plochy definované v programovém dokumentu PRV u opatření/operací/managementů, u kterých dochází k výraznému překročení očekávaného rozsahu podpořené plochy ve smyslu vyhodnocení finančního pokrytí dílčích managementů v rámci opatření, případně porovnání finanční alokace mezi opatřeními tak, aby mohly být uzavřené závazky pokryty s ohledem na dodržení pravidla N+3 pro čerpání. Jedná se zejména o operaci 11.1.1 Přejchod na postupy EZ (zejm. management orná půda).

Přehodnotit hodnoty očekávaného rozsahu podpořené plochy u některých managementů v rámci operace 10.1.4 a hodnoty očekávaného rozsahu u operace 11.2.1 (Sady), u kterých očekávané hodnoty podpořené plochy převyšují rozsah aktuální způsobilé plochy dle evidence v LPIS (z důvodu redefinice kultury ovocných sad od doby nastavení programového dokumentu došlo k reálnému poklesu rozsahu způsobilé plochy, která je aktuálně nižší než původně nastavené očekávané hodnoty). Dále se jedná o operaci M 11.2 v oblasti travních porostů.

7.h7.d) Závěry/doporučení 4

Závěr:

Překračování/nenaplnování hodnot u operace 11.1.1 Přejchod na postupy EZ, zejm. management orná půda a sady. V oblasti lesnických opatření lze konstatovat, že s ohledem na posunutí implementace na rok 2016 první výzvy signalizují naplnování očekávaného rozsahu z hlediska plošných opatření (M 15.1). Významnou roli hrají rovněž závazky předcházejících období. Vzhledem k průběhu administrace bude dopad ve vazbě na finanční čerpání hodnocen v další fázi pokroku.

Doporučení:

Provedení kvalitativního šetření u příjemců s cílem blíže identifikovat jejich motivace a přístupy spojené s EZ.

7.i) CEQ09-4B - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova lepší hospodaření s vodou, včetně nakládání s hnojivou a pesticidy?

7.i1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M08 - Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů (čl. 21-26) – Operace 8.4.2
- M11 - Ekologické zemědělství (čl. 29) – Operace 11.1.1, 11.2.1

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší příspěvek k této prioritní oblasti:

- M01 - Předávání znalostí a informační akce (čl. 14) – Operace 1.1.1, 1.2.1
- M02 - Poradenské, řídicí a pomocné služby pro zemědělství (čl. 15) – Operace 2.1.1
- M08 - Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů (čl. 21-26) – Operace 8.1.1, 8.3.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.5.3
- M10 - AEKO - Agroenvironmentálně-klimatické opatření (čl. 28) – Operace 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.1.4, 10.1.5, 10.1.8
- M15 - Lesnicko-environmentální platby (čl. 34) – Operace 15.1.1

7.i2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Efektivita transferu znalostí v oblasti zlepšení hospodaření s vodou, včetně nakládání s hnojivem a pesticidy		O.1 (92501), O.3 (92702) - (1.1.1, 1.2.1), O.3 (92702), O.13 (92401) - (2.1.1), 40021 Počet vzdělávacích a informačních aktivit v (1.1.1, 1.2.1), 40022 Počet poradenských aktivit (2.1.1), Aktivity zaměřené na celou PO 4B
Zlepšení kvality povrchových a podzemních vodních zdrojů vlivem podpory z opatření AEKO PRV		Kvalitativní vyhodnocení vlivu AEKO na zlepšení stavu povrchových a podzemních vodních zdrojů (operace 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.1.4, 10.1.5, 10.1.8)
Zvýšení podílu podpořených ploch ekologického zemědělství na plochách zranitelných dusičnany (profilová ohroženost, nitrátová směrnice)	R8 / T10: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s vodou (prioritní oblast 4B)	Kvantifikace podílu podporovaných ploch na vymezeném území na základě analýzy GIS vrstev (LPIS) (operace 11.1.1, 11.2.1)
Zvýšení příspěvku lesnických opatření ke zlepšení hospodaření s vodou		Kvalitativní vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa (bioprodukční a ekologicko-stabilizační) dle zpracovaných metodik

7.i3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Data mining je stěžejní metodou pro řešení evaluační otázky. Pomocí této metody byla získána kvantitativní data z informačního systému SZIF pro všechny sledované indikátory. Vzhledem k tomu, že žádné vzdělávací, informační, poradenské, projekty spolupráce nebyly k 31. 12. 2016 plně ukončeny a proplaceny, je reálná hodnota sledovaných indikátorů k tomuto datu nulová. Nastavené cílové hodnoty těchto indikátorů budou využity při hodnocení v dalších fázích implementace programu.

Statistická analýza - datové zdroje IS SZIF - stav implementace

GIS analýza –Podíl podpořených ploch ekologického zemědělství na plochách zranitelných dusičnany byl kvantifikován na základě GIS analýz. Zdrojem pro výpočet byla mapová vrstva podpořených ploch a vrstvy ke stavu kvality povrchových a podzemních vodních zdrojů v LPIS (IS SZIF). Výpočet představuje podíl podpořených ploch (v ha) ekologického zemědělství (operace 11.1.1, 11.2.1) na plochách zranitelných dusičnany - data o zranitelnosti přírodního prostředí z hlediska možnosti šíření dusičnanového znečištění do podzemní a povrchových vod a data o výskytu vody znečištěné dusičnany ze zemědělských zdrojů), které splňují podmínky podpory (dle podmínek příslušné operace). Výpočet byl proveden a vyhodnocen na úrovni jednotlivých operací.

Plánované doplňkové a rozšiřující analýzy u operací s vedlejším efektem budou vzhledem k dostupnosti GIS podkladů provedeny v další kvalitativní fázi hodnocení. Z hlediska zejména lesnických opatření, kdy se dá předpokládat dlouhodobý efekt prováděných podpor spíše v dlouhodobějším horizontu je možno vhodné vyhodnotit kompletní přínos v pokročilejší fázi implementace.

Kvantitativní analýza - Vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa

Kvantitativní analýza dat k lesnickým opatřením bude provedena na základě metodiky Vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa obdržené od MZe (zpracovatel metodiky (ÚHÚL) a na jejím základě bude provedeno kvalitativní šetření. Následující kvalitativní Vyhodnocení příspěvku operace 8.4.2 k plnění celospolečenských funkcí lesa bude s ohledem na fázi implementace opatření a časovou náročnost realizace dílčích projektů realizována v další fázi hodnocení.

KVALITATIVNÍ METODY:

Pro účely Střednědobého hodnocení 2017 bylo provedeno zejména územní vyhodnocení dopadu opatření k potvrzení nastavených trendů vedoucích k naplnění stanovených cílů.

Dosavadní zjištění budou dále doplněna kvalitativním vyhodnocením na úrovni příjemců. Prvních etření u příjemců formou dotazníkového šetření je plánováno na přelom roku 2017/2018.

Kvalitativní vyhodnocení přínosů z hlediska rozsahu poskytovaných podpor šetření budou doplňována a realizována v návaznosti na zjištění z kvalitativních metod tak, aby přinesla hlubší pochopení příčin zjištěných skutečností. Kvalitativní zhodnocení přínosů opatření bude provedeno až dále na základě

výsledků metodik a studií, které budou dokončeny v letech 2017-2018.

Kvalitativní analýza - Vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa

Kvalitativní šetření k lesnickým opatřením bude provedeno na základě analýzy dle metodiky Vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa obdržené od MZe (zpracovatel metodiky (ÚHÚL). Kvalitativní vyhodnocení příspěvku operace 8.4.2 k plnění celospolečenských funkcí lesa bude s ohledem na fázi implementace opatření (dosud nejsou proplaceny žádné projekty) a časovou náročnost realizace dílčích projektů realizována v další fázi hodnocení.

Desk research – rešerše externě zpracovaných studií, kvalitativní analýza

Kvalitativní vyhodnocení vlivu poskytované podpory v rámci Agroenvironmentálně-klimatického opatření PRV (opatření MA0 - AEKO) na zlepšení stavu vody bude provedeno až na základě upravené metodiky pro monitoring účinnosti Nitrátové směrnice, která není zatím k dispozici.

Pro popis očekávaných příspěvků jednotlivých opatření byly využívány odborné publikace a výsledky vědeckých studií. Tyto zdroje budou využívány v dalších fázích evaluace pro doplnění kvalitativních šetření.

Vzhledem k aktuálnímu stavu implementace programu je uvedena orientační kvantifikace dosažené míry plnění stanovených cílů.

Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (PO4B) (operace s hlavním efektem 8.4.2, 11.1.1, 11.2.1)	105 266 091	343 305 064	30,7%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP (u plošných M11 (Jednotná ŽoD)
O.4 (93701) Počet příjemců s podporou v rámci obnovních akcí (8.4.2)	0	680	0,0 %	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.5 (93001) Celková plocha (ha) – zachování ekologického hospodaření (PO 4B) (11.2.1)	426 526,75	437 750	97,4%	IS SZIF, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) – zachování ekologického hospodaření (PO 4B) (11.1.1)	49 569,32	39 750 ha	124,7%	IS SZIF, ŽoD
O.1 (92501) – Celkové veřejné výdaje (EUR) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1, 2.1.1, 8.1.1, 8.3.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.5.3, 10.1.2, 10.1.3, 10.1.4, 10.1.5, 10.1.8 , 15.1.1)	247 729 141	918 116 471	27,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP (u plošných 8.1.1, M10 a M15 (Jednotná ŽoD)
O.1 (92501) – Celkové veřejné výdaje (EUR) (celá PO 4 - zemědělství + lesnictví) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1)	0	3 804 311	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) – Celkové veřejné výdaje (EUR) (celá PO 4) (operace s vedlejším efektem 2.1.1)	0	142 210	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávacích a info akcí (celá PO 4 - zemědělství) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1)	0	29 185	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávacích a info akcí (celá PO 4 - lesnictví) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1)	0	952	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.13 (92401) Počet příjemců, kterým bylo poskytnuto poradenství (celá PO 4) (operace s vedlejším efektem 2.1.1)	0	2 536	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
R8/T10 - Podíl zemědělské půdy pod závazkem opatření podporující hospodaření s vodou (%) (11.1.1, 11.2.1) (T10, C40)	11,28%	11,3%	99,8%	IS, IS SZIF, datová vrstva GIS příjemců (LPIS) ŽoD, ŽoP, ML ČSÚ/EUROSTAT
Podíl výdajů vzdělávacích, info a poradenských akcí v poměru k celkovým výdajům (celá PO 4) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1, 2.1.1)	0,0%	0,2%	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
CEQ09-4B POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_II				
Dodatečné výsledkové indikátory				
Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
6000 Celkový počet účastníků (celá PO 4) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1, 2.1.1)	0	32 673	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Společné kontextové indikátory (ENVI)				
Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
I11 Kvalita vody (C40)				(zdroj EUROSTAT) Hrubá bilance dusíku Kvalita podzemní vody Kvalita povrchových vod
I12 Organická hmota v půdě (C40)				Výpočet na základě dat z LPIS a EURostat
CEQ09-4B POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_III				

7.i4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výsledků	R8 / T10: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s vodou (prioritní oblast 4B)	Ne				
Další ukazatel výsledků	Kvantifikace podílu podporovaných ploch na vymezeném území na základě analýzy GIS vrstev (LPIS) (operace 11.1.1,11.2.1)	Ne				
Další ukazatel výsledků	Kvalitativní vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa (bioprodukční a ekologicko-stabilizační) dle zpracovaných metodik (operace 8.4.2, 8.1.1, 8.3.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.5.3, 15.1.1)	Ne				

Další ukazatel výsledků	Kvalitativní vyhodnocení vlivu AEKO na zlepšení stavu povrchových a podzemních vodních zdrojů (operace 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.1.4, 10.1.5, 10.1.8)	Ne				
Další ukazatel výsledků	O.1 (92501), O.3 (92702) - (1.1.1, 1.2.1), O.3 (92702), O.13 (92401) - (2.1.1), 40021 Počet vzdělávacích a informačních aktivit v (1.1.1, 1.2.1), 40022 Počet poradenských aktivit (2.1.1), Aktivity zaměřené na celou PO 4B	Ne				

7.i5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Metodologická rizika navrženého řešení a způsoby jejich mitigace

Vzhledem k tomu, že datové vrstvy v LPIS k lesním plošným operacím (8.1.1, 15.1.1) nejsou zatím způsobilé pro provádění GIS analýz, budou analyzována z vygenerovaných datových sestav. Nicméně s narůstajícím počtem žádostí bude tento způsob hodnocení neefektivní a hlavně časově náročný. Případná dostupnost dat k plošným opatřením v LPIS bude s ŘO PRV průběžně konzultována. Předpokládá se zajištění uvedených podkladových dat v další fázi hodnocení, a to s ohledem na průběh administrace prvních žádostí.

Poměrně obtížné získávání dat z LPIS a fLPIS k lesním opatřením M08 a M15 nebo jejich nedostupnost v datových sestavách generovaných z informačního systému SZIF umožnilo analyzovat příspěvek k prioritní oblasti pouze v omezeném rozsahu s nižší mírou vypovídací schopnosti. Hlavním důvodem posun implementace těchto opatření od roku 2016. Srovnávací analýza zazávkovaných ploch v rámci opatření M10 a M11 (zdroj IS SZIF data k 31. 12. 2016) prokázala určitý rozdíl v hodnotách pocházejících z různých datových zdrojů, s odchylkou v řádu cca 1 %. Tyto nesrovnalosti lze považovat, vzhledem k řádu několika set tis. půdních bloků pro analytické hodnocení zlepšení hospodaření s vodou, včetně nakládání s hnojivy a pesticidy, za zanedbatelné. Uvedené rozdílnosti vznikají s ohledem na pokrok v administrativním procesu jednotlivých žádostí. Z hlediska kontextuálního vyhodnocení podpor nemají tyto technické parametry dopad na proces hodnocení. Stále se jedná o vyhodnocení 100 % vzorku závazků programu.

7.i6) Odpověď na hodnotící otázku

Ve stávající fázi implementace programu se hodnocení zaměřuje na vyhodnocení podílu ploch pod závazky a očekávané přínosy realizovaných opatření. Důraz je položen jak na pokrytí způsobilých ploch, tak ploch ohrožených šířením dusičnanového znečištění a oblastí zranitelných dusičnany (ZOD) dle tzv. nitrátové směrnice. V současné době je (předběžně) pro hodnocení dopadů možné vyjít z výstupů předchozích šetření a očekávaných přínosů realizovaných opatření na podpořených plochách, které vyplývají z charakteru a

podmínek závazků, které zemědělci na podpořených plochách dodržují. Odpověď na evaluační otázku je tak v této fázi založena na statistickém vyhodnocení dosavadního postupu implementace opatření a identifikaci očekávaných přínosů opatření.

Konvenční způsob zemědělského hospodaření je z dlouhodobého hlediska pro životní prostředí a přírodní vodní zdroje zatěžující. Dochází k plošnému znečištění vodních toků a nádrží splachy ornice a zatížení podzemních vod dusičnany, amonnými ionty a pesticidy. Meziročně se opět zvyšuje spotřeba minerálních hnojiv na hektar zemědělské půdy (zdroj Zpráva o stavu zemědělství ČR za rok 2015). Vlivem častěji se vyskytujících extrémních meteorologických jevů, zejména větrných kalamit a povodní dochází k degradaci půdy a snížení retenční schopnosti půdy a krajiny.

K naplňování cílů PO 4B Zlepšení hospodaření s vodou včetně nakládání s hnojivy a pesticidy primárně přispívá projektová podpora zaměřená na zlepšování životaschopnosti lesů včetně zachování vodního režimu (operace 8.4.2) a plošná podpora ekologického systému hospodaření v zemědělství (opatření M11), který je šetrný k životnímu prostředí a vede ke snižování znečišťování povrchových a podzemních vod dusičnany a pesticidy.

Celkové veřejné výdaje za operace s primárním příspěvkem k PO 4B, schválené v roce 2016 k proplacení, činily 31,25 mil. € (845,7 mil. Kč) a naplnily tak cílovou hodnotu z 9,1 %. Celkem včetně starých závazků bylo již proplaceno 105,3 mil. € (2 844 mil. Kč), a stanovená cílová hodnota byla naplněna 31 %. Míra finančního čerpání mírně přesahuje původní očekávání, tedy věcný dopad opatření je realizován na větší rozloze.

Na základě vyhodnocení dosažených hodnot výstupových indikátorů naplňovaných opatřeními M08 a M11 s primárním příspěvkem k plnění cílů PO 4B lze jednoznačně konstatovat, že vyšší příspěvek vykazuje opatření M11 EZ s celkovou alokací 340,7 mil. € (9 206 mil. Kč) včetně starých závazků (a naplnilo tak cílovou hodnotu z 31 %), zatímco lesnická projektová operace 8.4.2 s alokací 2,6 mil. € (70 mil. Kč), zaměřená na podporu odstraňování škod v lesích způsobených povodněmi, dosud nevykázala čerpání. V roce 2017 je však podíl čerpání očekávaný z 34 % plánované alokace (v rámci 8.4.2 jsou zazávkovány projekty ve výši cca 250 mil. Kč).

Vedlejší příspěvek k lepšímu hospodaření s vodou představuje projektová podpora poskytovaná na předcházení poškozování lesů a zvyšování odolnosti lesních ekosystémů (operace 8.3.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.5.3) a plošné podpory poskytované na Zalesňování a zakládání lesů (operace 8.1.1), AEKO (operace 10.1.2, 10.1.3, 10.1.4, 10.1.5 a 10.1.8) a Zachování porostního typu hospodářského souboru (operace 15.1.1). Celkové veřejné výdaje byly vykázány v částce 247,7 mil. € (6 693,6 mil. Kč), a naplnily tak stanovenou cílovou hodnotu z 27%. Vedlejším příspěvkem k naplňování PO 4B je také podpora odborného vzdělávání, získávání dovedností a informačních akcí zacílených na odborná témata o hospodaření s vodou a udržitelných způsobech hospodaření šetrných vůči životnímu prostředí (operace 1.1.1, 1.2.1, 2.1.1). V roce 2016 byly schváleny celkem 3 projekty s vazbou na cíle PO 4B a veřejné výdaje nebyly zatím čerpány.

Míra pokrytí podporovaných ploch na oblastech zranitelných dusičnany

V rámci EZ (operace 11.1.1 a 11.2.1) bylo podpořeno formou plošné kompenzační podpory celkem 476 096 ha zemědělské plochy. Výsledkový indikátor pro PO 4B se vztahuje k ploše zemědělské půdy pod závazkem opatření podporující hospodaření s vodou (R8 - Podíl zemědělské půdy pod závazkem opatření podporující hospodaření s vodou). Do výpočtu hodnoty indikátoru zde vstupuje pouze opatření M11 EZ. Plošná podpora poskytovaná v rámci EZ přispěla ke zlepšení hospodaření s vodou na 11,3 % celkové zemědělské plochy ČR. Znamená to, že cílová hodnota indikátoru R8 byla naplněna téměř ze 100 %. Z hlediska dlouhodobého příspěvku lze potvrdit předpokládané trendy managementů na uvedené výměře ČR.

Příspěvek Ekologického zemědělství k lepšímu hospodaření s vodou – primární příspěvek

Prostřednictvím plošné kompenzační podpory byla v rámci Ekologického zemědělství podpořena plocha o rozloze 476 096 ha odpovídající plnění cílové hodnoty z 97,0 %. Z toho závazky na zachování postupů ekologického zemědělství (operace 11.2.1) pokrývaly plochu 426 527 ha a naplnily cílovou hodnotu z 97,4% a závazky na podporu zemědělcům pro přechod na postupy a způsoby ekologického zemědělství (operace 11.1.1) pokrývaly plochu 49 569 ha a naplnily, resp. překročily cílovou hodnotu 124,7 %. Míra pokrytí závazků u obou operací EZ s přímým příspěvkem k PO 4B tak naplnila či překročila plánované hodnoty. Extrémní, více než čtyřnásobné překročení cílové hodnoty bylo zaznamenáno u dotačního titulu Travní porosty na orné půdě implementovaného v rámci operace 11.1.1. Důvodem překročení očekávaných hodnot plošného pokrytí u některých managementů operace 11.1.1 (a u operace 11.1.1 celkově) je skutečnost, že způsobila plocha pro realizaci opatření 11.1.1, tj. plocha s příznakem přechodného období hospodaření, je v registru půdy LPIS celkově o více než 20 tis. ha, tedy přibližně o třetinu větší, než bylo očekáváno v době nastavování programu (40 tis. ha).

Vzhledem k tomu, že v rámci operací s hlavním příspěvkem k PO vykazuje operace 8.4.2 prozatím nulové čerpání (viz výše), byla provedena analýza míry pokrytí podporovaných ploch na oblastech zranitelných dusičnany pouze se zohledněním intervencí v rámci opatření M11 Ekologické zemědělství. Vzhledem k výrazné dominanci opatření EZ z hlediska objemu čerpání veřejných výdajů i rozsahu pokrytí zemědělské plochy lze tento postup v současné fázi implementace považovat za vypovídající o dosavadním příspěvku k naplňování PO.

Největší zájem žadatelů byl zaznamenán o podporu trvalých travních porostů, kde byla v roce 2016 poptávka vyšší o cca 88 tis. ha podpořené zemědělské plochy, než bylo plánováno.

Celková plocha zemědělské půdy v ČR činí 4 219 tis. ha (zdroj ČSÚ 2013). Podíl zemědělské půdy podpořené v rámci Ekologické zemědělství na celkové zemědělské ploše v ČR vyjadřuje výsledkový indikátor:

R8 - Podíl zemědělské půdy pod závazkem opatření podporující hospodaření s vodou.

Plošná podpora poskytovaná v rámci Ekologického zemědělství přispěla ke zlepšení hospodaření s vodou na 11,3% celkové zemědělské plochy ČR. Znamená to, že cílová hodnota tohoto indikátoru byla naplněna téměř z 100 %. Z hlediska dlouhodobého příspěvku lze potvrdit předpokládané trendy managementů na uvedené výměře ČR.

Z hlediska vyhodnocení kvalitativního přínosu byla, s ohledem na dílčí podmínky opatření (snížení vstup, omezení minerálních hnojiv atd.), provedená prostorová analýza vlivu opatření jednak z úhlu zamezení negativním dopadům zemědělského hospodaření v oblastech náchylných ke znečištění vodních zdrojů. Druhým přístupem bylo územní vyhodnocení posílení stávajících nástrojů a podpoření tzv. preventivního efektu na území zajišťujícím funkci čistící, případně zachování stávající dobré kvality vodních těles v těchto oblastech.

V ČR byly identifikovány zranitelné oblasti přírodního prostředí (náchylnost půdního profilu ke znečištění), které jsou ohroženy šířením dusičnanového znečištění do podzemních a povrchových vod. Z toho plochy extrémně zranitelných oblastí (kategorie E) tvoří více než 760 tis. ha, plochy vysoce zranitelných oblastí (kategorie D) asi 2 372 tis. ha a plochy zranitelných oblastí (kategorie C) 1 589 tis. ha.

Celkem 72 % podpořené (zazávazkované) plochy v rámci opatření s hlavním efektem (M11) se vyskytuje ve zranitelných, vysoce zranitelných nebo extrémně zranitelných oblastech ohrožených šířením dusičnanového znečištění. Uvedené vyhodnocení potvrzuje posílený efekt managementů hospodaření se sníženým či

organickým vstupem hnojivých látek do oblastí nejvíce ohrožených náchylností půdního profilu ke znečištění, tedy s velkým rizikem v případě konvenčního způsobu hospodaření.

Regionální míra pokrytí se liší. Např. nejvyšší podíl způsobilých ploch ohrožených šířením dusičnanového znečištění (včetně extrémně a vysoce zranitelných oblastí) je opatřením M11 pokryt v Karlovarském (67 %) a také Ústeckém kraji (46 %). V Karlovarském kraji je přitom pokryto celkem 83 % způsobilých ploch extrémně zranitelných. Určitý nesoulad lze pozorovat v kraji Vysočina, kde leží 17 % veškeré způsobilé plochy ČR ohrožené šířením dusičnanového znečištění, avšak do tohoto regionu směřovalo pouze 4,5 % podpory z PRV v rámci opatření M11 v těchto ohrožených oblastech (vyjádřeno plochou).

Podpora poskytovaná v rámci ekologického zemědělství přispívá ke zmírnění ohrožení zranitelných oblastí (včetně extrémně a vysoce zranitelných oblastí) ohrožených šířením dusičnanového znečištění ve výše uvedeném rozsahu, a to zejména díky systému hospodaření s minimem vstupů, vyloučením chemických prostředků a průmyslových hnojiv apod., který je šetrný k přírodním zdrojům, jako je voda. U organických (statkových) hnojiv se dusíkaté sloučeniny uvolňují postupně rozkladem a mineralizací organické hmoty, jsou tak průběžně využívány rostlinami a nehromadí se v půdě. Díky takovému způsobu hospodaření je omezováno vyplavování dusičnanů z ornice do povrchových i podzemních vod. Ekologický způsob hospodaření tak přispívá ke zvyšování kvality vody a přispívá k retenci vody v krajině.

Preventivní efekt byl potvrzen zejména vzhledem k rozsahu dílčích managementů, pokrytí jednotlivých kultur a zásadní územní doplňkovosti k systému ochrany vodních zdrojů prostřednictvím Akčního programu nitrátové směrnice. Jedná se o zhodnocení vůči aktuálně vymezeným ZOD. Hlavním důvodem je vymezení ZOD v oblastech s intenzivním zemědělským obhospodařováním zejména na orné půdě, kdy na základě průběžného monitoringu prokazují tyto oblasti vyšší míru znečištění, případně negativní trend ve vývoji koncentrací. Z hlediska orné půdy je pokryta oblast s výrobním zaměřením na produkci zeleniny, kdy je pod závazkem PRV převažující výměra. V poměru vůči % ČR se však jedná spíše o místní přínos. Zásadní přínos lze z hlediska vlivu EZ lze identifikovat na travních porostech, tedy mimo identifikované ZOD, kdy zajišťuje kvalitativní vlastnosti ve smyslu retence vody v krajině, zamezení erozních vlivů a možnému vyplavení živin v převážné části ČR.

Z hlediska vyhodnocení kvalitativního přínosu z hlediska znečištění dusičnany ze zemědělské produkce je vůči aktuálně vymezeným ZOD prokázán spíše preventivní přínos podpor v rámci P4B. Hlavním důvodem je vymezení ZOD v oblastech s intenzivním zemědělským obhospodařováním zejména na orné půdě, kdy na základě průběžného monitoringu prokazují tyto oblasti vyšší míru znečištění, případně negativní trend ve vývoji koncentrací. Z hlediska orné půdy je pokryta oblast s výrobním zaměřením na produkci zeleniny, kdy je pod závazkem PRV převažující výměra. V poměru vůči % ČR se však jedná spíše o místní přínos. Jako zásadní přínos lze identifikovat vliv EZ na travních porostech, tedy mimo identifikované ZOD, kdy zajišťuje kvalitativní vlastnosti ve smyslu retence vody v krajině, zamezení erozních vlivů a možnému vyplavení živin v převážné části ČR.

Příspěvek lesních opatření k lepšímu hospodaření s vodou – primární příspěvek

Ke zlepšení hospodaření s vodou primárně přispívá projektová operace na odstraňování škod v lesích způsobených povodněmi (operace 8.4.2). Čerpání veřejných výdajů na odstraňování škod v lesích způsobených povodněmi nebylo zatím vykázáno, nicméně v rámci této operace bylo v roce 2016 zažádáno o poskytnutí veřejných výdajů v celkovém objemu 886 tis. € (24 mil. Kč), které by měly být proplaceny v roce 2017 a měly by naplnit cílovou hodnotu ze 34 %.

Ve vztahu k PO 4B je v rámci operace 8.4.2 podporováno odstraňování škod způsobených povodněmi na malých vodních tocích a v jejich povodích, např. odstranění povodňových nánosů, usměrnění koryta vodního toku, oprava poškozených vodních děl či odstraňování škod způsobených povodněmi na objektech hrazení bystřin a hrazení a stabilizace strží. Ve výsledcích těchto aktivit lze hledat očekávané příspěvky operace k lepšímu hospodaření s vodou.

Příspěvek lesních opatření k lepšímu hospodaření s vodou – primární příspěvek

Příspěvek AEKO k lepšímu stavu vody - vedlejší příspěvek

Plošná kompenzační podpora poskytovaná v rámci agroenvironmentálně – klimatických opatření (operace 10.1.1,2, 10.1.3, 10.1.1, 2, 10.1.5, 10.1.8) představuje vedlejší příspěvek ke zlepšení stavu povrchové a podzemní vody. Je zaměřena na podporu vedoucí ke zlepšení způsobu využití zemědělské půdy, který je v souladu s ochranou životního prostředí, krajiny a jejich vlastností. Podpora je poskytována formou pětiletých závazků. Žadatel se vstupem do závazku zavazuje po celou dobu jeho trvání hospodařit v souladu s podmínkami dotačního titulu AEKO na celé výměře zemědělské půdy se kterou do závazku vstoupil. Závazky operací pokrývaly v roce 2016 území o rozloze 918 981 ha a plánovaná hodnota závazků tak byla překročena o 10,5 %. Největší zájem žadatelů byl zaznamenán o podporu ošetřování travních porostů (10.1.4), kde byla v roce 2016 poptávka vyšší o cca 88 tis. ha podpořené zemědělské plochy, než bylo celkově plánováno. Vysvětlení k překročení cílové hodnoty indikátoru je třeba hledat ve skutečnosti, že způsobilá plocha pro realizaci operace 10.1.4, tj. plocha s trvalými travními porosty, je v registru půdy LPIS celkově o 190 tis. ha větší, než bylo očekáváno v době nastavování programu (800 tis. ha).

Nejvýznamnější příspěvek lze očekávat u operací zaměřených na travní porosty, ať již jejich ochranu či na zatravňování. Je prokázáno na základě vědeckých studií, že vyplavování dusičnanů je pod trvalými travními porosty nižší než u orné půdy. Zatravňování přispívá ke zpomalení povrchového odtoku vody z orné půdy, což vede ke snížení rizika eroze půdy, a tím i splachů ornice do vod. Rozsah trvalých travních porostů v krajině tak ovlivňuje kvalitu vody v daném povodí z hlediska obsahu dusičnanů. Např. studie VÚMOP (2013) prokázala schopnost zatravnění zlepšovat jakost mělkých podpovrchových vod, za předpokladu cílení do správného vymezených zdrojových oblastí. Z toho vyplývá, že také zatravňování v ochranných pásmech vodních zdrojů nebo podíel vodních útvarů a včetně zatravňování drah soustředěného odtoku významně přispívají k zamezení vyplavování dusičnanů ze zemědělské půdy do vodních toků. Zatravňování drah soustředěného odtoku je navíc prováděno speciální osevní směsí produkující porost odolný proti zrychlenému odtoku vody při přívalových srážkách.

Kvantitativní hodnocení bude v další fázi implementace doplněno o kvalitativní vyhodnocení vlivu poskytované podpory na zlepšení stavu povrchových a podzemních vodních zdrojů a ověření očekávaných přínosů. Vyhodnocení bude provedeno na základě výsledků externě zpracované výzkumné studie dle metodiky pro sběr a zpracování dat pro monitoring účinnosti Nitrátové směrnice (finalizace v roce 2018, příp. 2019).

Příspěvek AEKO k lepšímu stavu vody – vedlejší příspěvek

Příspěvek lesních opatření k lepšímu hospodaření s vodou - vedlejší příspěvek

Ke zlepšení hospodaření s vodou nepřímo přispívají (s vedlejším příspěvkem) také další lesnická projektová opatření na předcházení poškozování lesů a zvyšování odolnosti lesních ekosystémů (operace 8.3.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.5.3), kde je celkem požádáno o poskytnutí veřejných výdajů v celkovém objemu 10,5 tis. € (284 mil. Kč) a měly by naplnit cílovou hodnotu z 27 %. Dále plošné opatření na zalesňování a zakládání lesů (operace 8.1.1), kde byly zatím vyplaceny veřejné výdaje (včetně starých závazků) v objemu 1,4 mil. € (38,2 mil. Kč) a naplnila cílovou hodnotu z 14%. Posledním nepřímým příspěvkem ke zlepšení hospodaření s vodou je podpora zachování porostního typu hospodářského souboru (operace 15.1.1), kde veřejné výdaje nebyly zatím čerpány, ale je požádáno o poskytnutí veřejných výdajů (včetně starých závazků) v celkovém objemu 1,2 tis. € (32,2 mil. Kč) a měly by naplnit cílovou hodnotu z 11,5 %.

Příspěvek lesnických opatření k naplňování PO lze očekávat např. v těchto oblastech: Projekty zaměřené na retenci vody (8.3.1), např. retenční nádrže, hrazení bystřin nebo stabilizace strží, by díky zpomalení rychlosti vody měly přispívat ke zpomalení odtoku vody a snížení obsahu splavenin. Příspěvek podpory melioračních a zpevňujících dřevin (podporované v rámci 8.5.1) lze pak spatřovat ve zlepšování vodního režimu lesních půd.

Podkladem pro hodnocení v další fázi implementace budou data získána z FLPIS. Kvalitativní analýza a vyhodnocení bude provedeno na základě metodik dodaných z MZe: Metodiky vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa (ÚHÚL) a Metodiky hodnocení lesnických opatření (ČZU Praha + MZLU Brno). Načasování těchto aktivit se váže na modelový přístup vyhodnocování dlouhodobého efektu, a to s ohledem na vývoj lesních ekosystémů.

Příspěvek lesních opatření k lepšímu hospodaření s vodou – vedlejší příspěvek

Vyhodnocení opatření M08 a M11 v kontextu prioritní oblasti

Na základě vyhodnocení dosažených hodnot výstupových indikátorů naplňovaných v rámci opatření M08 a M11 s primárním příspěvkem k plnění cílů PO 4B Zlepšení hospodaření s vodou včetně nakládání s hnojiv a pesticidy, lze jednoznačně konstatovat, že vyšší příspěvek vykazuje opatření M11 Ekologické zemědělství s celkovou alokací 340,7 mil. € (9 206 mil. Kč) vč. starých závazků a naplnilo tak cílovou hodnotu z 31 %, zatímco lesnická projektová operace 8.4.2 s alokací 2,6 mil. € (70,0 mil. Kč) zaměřená na podporu odstraňování škod v lesích způsobených povodněmi dosud nevykázala čerpání a v roce 2017 je podíl čerpání očekávaný z 34 %. Prostřednictvím plošné kompenzační podpory byla v rámci EZ podpořena plocha o rozloze 476 096 ha odpovídající plnění cílové hodnoty z 97,0 % a míra pokrytí závazků u většiny operací s přímým příspěvkem k PO 4B překročila plánované hodnoty. Extrémní více než čtyřnásobné překročení cílové hodnoty bylo zaznamenáno u dotačního titulu Travní porosty na orné půdě implementovaného v rámci operace 11.1.1.

Efektivní transfer znalostí v oblasti hospodaření s vodou včetně nakládání s hnojiv a pesticidy

Podpora odborného vzdělávání, získávání dovedností a informačních akcí (operace 1.1.1, 1.2.1, 2.1.1) zaměřených na odborná témata o udržitelných způsobech hospodaření šetrných vůči životnímu prostředí představuje vedlejší příspěvek k plnění cílů PO 4B. K příjmu prvních žádostí o dotaci došlo ve 2. kole výzvy vyhlášené v průběhu roku 2016. V rámci PO 4 Obnova, zachování a zlepšení ekosystémů souvisejících se zemědělstvím a lesnictvím bylo schváleno celkem 8 projektů a z toho byly 3 projekty zaměřené na PO 4B. K čerpání veřejných výdajů zatím nedošlo. Efektivita transferu znalostí pro plnění cílů PO 4B bude hodnocena až v průběhu dalšího hodnocení implementace PRV u ukončených projektů

Vyhodnocení opatření M08 a M11 v kontextu prioritní oblasti Efektivní transfer znalostí v oblasti hospodaření s vodou vč. nakládání s hnojiv a pest

7.i7) Závěry a doporučení

7.i7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

K čerpání veřejných výdajů pro plnění cílů PO 4B přispívalo primárně EZ (M11), které včetně starých závazků z předchozího programového období (ve výši 233 % původní predikce) přispělo k dosažení míry plnění 31%. Vzhledem k posunu implementace lesnických opatření na rok 2016 vykazují lesnické operace s přímým či vedlejším příspěvkem zatím velice nízké čerpání, proto bude jejich příspěvek k plnění cílů PO hodnocen až v další fázi implementace. Míra pokrytí závazků u obou operací EZ s přímým příspěvkem k

PO 4B naplnila či překročila plánované hodnoty. Extrémní, více než čtyřnásobné překročení cílové hodnoty bylo zaznamenáno např. u dotačního titulu Travní porosty na orné půdě implementovaného v rámci operace 11.1.1. Důvodem je rozdíl mezi očekávanou plochou a způsobilou plochou pro operaci 11.1.1 registrovanou v LPIS, která je cca o třetinu větší než očekávaná. Vzhledem k dynamickému čerpání v rámci dotačních titulů EZ (zejména pak operace 11.2.1 Zachování postupů ekologického zemědělství), které je v rámci naplňování PO 4B dominantním opatřením z hlediska objemu čerpání veřejných výdajů i rozsahu pokrytí zemědělské plochy, je možno konstatovat, že pokrok v naplňování PO 4B k referenčnímu datu 31. 12. 2016 je nad rámec očekávání.

Doporučení:

Vzhledem k nesouladu mezi očekávanou plochou a reálně způsobilou plochou pro realizaci operace 11.1.1 (dle LPIS) je doporučeno přehodnotit nastavené cílové hodnoty, a to zejména u managementů v rámci operace 11.1.1, kde dochází k jejich výraznému překročení, např. u dotačního titulu Travní porosty na orné půdě, ale i dalších titulů na orné půdě.

7.i7.b) Závěry/doporučení 2

Závěr:

Míra pokrytí podporovaných ploch na oblastech zranitelných dusičnany je vykazována prostřednictvím Ekologického zemědělství (M11). Formou plošné kompenzační podpory bylo podpořeno celkem 476 096 ha zemědělské plochy. Je možno konstatovat, že plošná podpora přispívá především ke zmírnění zranitelnosti zemědělských ploch ohrožených šířením dusičnany. Plošná podpora v rámci opatření s hlavním efektem přispívá především ke zmírnění zranitelnosti zemědělských ploch ohrožených šířením dusičnanového znečištění. Celkem 72 % podpořené (zazávazkované) plochy v rámci opatření s hlavním efektem (M11) se vyskytuje ve zranitelných, vysoce zranitelných nebo extrémně zranitelných oblastech ohrožených šířením dusičnanového znečištění. Uvedené vyhodnocení potvrzuje posílený efekt managementů hospodaření se sníženým či organickým vstupem hnojivých látek do oblastí nejvíce ohrožených náchylností půdního profilu ke znečištění, tedy s velkým rizikem v případě konvenčního způsobu hospodaření.

Vůči aktuálně vymezeným ZOD lze potvrdit zejména preventivní efekt opatření, a to vzhledem k rozsahu dílčích managementů, pokrytí jednotlivých kultur a zásadní územní doplňkovosti k systému ochrany vodních zdrojů prostřednictvím Akčního programu nitrátové směrnice.

Doporučení:

Přehodnotit nastavené cílové hodnoty, a to zejména u operací, kde dochází k jejich výraznému překročení, např. u operace Trvalé travní porosty a naopak u operací zatím s nízkým čerpáním identifikovat příčiny a navrhnout případné změny pro zvýšení absorpce.

7.i7.c) Závěry/doporučení 3

Závěr:

Plošná podpora poskytovaná v rámci Ekologického zemědělství přispěla ke zlepšení hospodaření s vodou na 11,3 % celkové zemědělské plochy ČR. Znamená to, že cílová hodnota výsledkového indikátoru R8 byla naplněna téměř ze 100 %.

Doporučení:

7.i7.d) Závěry/doporučení 4

Závěr:

AEKO představuje vedlejší příspěvek ke zlepšení stavu povrchové a podzemní vody. Závazky operací pokrývaly v roce 2016 území o rozloze 918 981 ha a plánovaná hodnota závazků tak byla překročena o 10,5 % (v největší míře pak u operace 10.1.4 Ošetřování travních porostů). Překročení cílové hodnoty indikátoru je umožněno z toho důvodu, že způsobilá plocha pro realizaci operace 10.1.4 (ale také např. u operací 10.1.1 a 10.1.2), registrovaná v LPIS je celkově výrazně větší, než bylo očekáváno v době nastavování programu.

Nejvýznamnější příspěvek k naplňování PO lze očekávat u operací zaměřených na travní porosty, ať již na jejich ochranu či na zatravňování. Na zatravňovaných plochách lze očekávat zpomalení povrchového odtoku vody z orné půdy, a tím snížení rizika splachů ornice do vod. Trvalé travní porosty obecně zajišťují nižší míru vyplavování usičenů než u orné půdy. Navazující kvalitativní vyhodnocení vlivu poskytované podpory na zlepšení stavu povrchových a podzemních vodních zdrojů bude provedeno v další fázi hodnocení na základě externě zpracované studie.

Doporučení:

Vzhledem k nesouladu mezi očekávanou plochou a reálně způsobilou plochou pro realizaci některých operací AEKO (dle LPIS) přehodnotit nastavené cílové hodnoty, a to zejména u operace 10.1.4 Ošetřování travních porostů, kde dochází k jejich výraznému překročení.

7.i7.e) Závěry/doporučení 5

Závěr:

Téměř všechna lesnická opatření s hlavním i vedlejším příspěvkem k lepšímu hospodaření s vodou vykazují zatím nulové čerpání. Hlavním důvodem je posun implementace lesnických opatření na rok 2016. Jedná se o projektovou operaci na odstraňování škod v lesích způsobených povodněmi (8.4.2 s primárním příspěvkem), operace s vedlejším příspěvkem na předcházení poškozování lesů a zvyšování odolnosti lesních ekosystémů (8.3.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.5.3) a plošnou operaci podporující zachování porostního typu hospodářského souboru (15.1.1). Čerpání ve výši 14% bylo vykázáno pouze u plošné operace na

zalesňování a zakládání lesů (8.1.1). Vzhledem k predikovaným závazkům v roce 2016 u všech uvedených operací je možno konstatovat, že cílů PO 4B by mělo být dosaženo. Příspěvek lesnických opatření k naplňování PO lze očekávat např. v oblastech zpomalení odtoku vody a snížení odnosu splavenin (díky výstavbě retenčních nádrží, hrazení bystřin nebo stabilizace strží) či zlepšování vodního režimu díky podpoře melioračních a zpevňujících dřevin. Z důvodu nízkého čerpání bude příspěvek lesnických opatření k plnění cílů PO 4B hodnocen až v další fázi implementace nádrží, hrazení.

Doporučení:

U operací lesnických s prozatím nízkým čerpáním aplikovat opatření pro zvýšení absorpce. Jednou z možností je podpořit zemědělce (informace, přehodnocením podmínek) k realizaci dosud nedostatečně pokrytých operací. Návrhy dalších opatření pro zvýšení zájmu o tyto operace budou formulovány v návaznosti na výsledky šetření u žadatelů v další fázi evaluace. Ze strany MZe je dále rozvíjen administrativní systém.

7.j) CEQ10-4C - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova předcházení erozi půdy a lepší hospodaření s půdou?

7.j1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M08 – Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů (čl. 21-26) – operace 8.3.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3
- M10 – Agroenvironmentálně-klimatické opatření (čl. 28) – operace 10.1.5, 10.1.8
- M11 – Ekologické zemědělství (čl. 29) – operace 11.1.1, 11.2.1

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší přispěvek k této prioritní oblasti:

- M01 – Předávání znalostí a informační akce (čl. 19) – Operace 1.1.1 a 1.2.1
- M02 – Poradenské, řídicí a pomocné služby pro zemědělství (čl. 15) – operace 2.1.1
- M08 – Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů (čl. 21-26) – operace 8.1.1
- M10 – Agroenvironmentálně-klimatické opatření čl. 28) – všechny operace kromě 10.1.5, 10.1.8

M15 – Lesnicko-environmentální platby (čl. 34) – operace 15.1.1

7.j2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Efektivita transferu znalostí v oblasti zlepšení hospodaření s půdou		O.1 (92501), O.3 (92702) - (1.1.1, 1.2.1), O.3 (92702) - (2.1.1), O.13 (92401 - (2.1.1), 40024 - (1.1.1, 1.2.1) a 40025 - (2.1.1) - Aktivita zaměřené na celou PO 4C - zaměřeno na předcházení erozi půdy a lepší hospodaření s půdou
Zlepšení ochrany půdy vlivem podpory z opatření AEKO PRV		Kvalitativní vyhodnocení vlivu poskytované podpory z AEKO na zlepšení ochrany půdy ohrožené erozí (na základě externě dodané studie dle metodiky pro sběr a zpracování dat pro monitoring eroze (operace 10.1.5, 10.1.8)
Zvýšení podílu podpořené lesní půdy na plochách ohrožených erozí	R11 / T13: podíl lesní půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s půdou a/nebo předcházení erozi půdy (prioritní oblast 4C)	Kvantifikace podílu podporovaných lesních ploch na mapových podkladech ploch ohrožených erozí (operace 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3) Kvantifikace podílu podporovaných lesních ploch na vymezeném území na základě analýzy GIS vrstev (Ř.PIS) (operace 15.1.1)
Zvýšení podílu podpořené zemědělské půdy na	R10 / T12: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s půdou	Kvantifikace podílu podporovaných zemědělských ploch na vymezeném území na základě analýzy GIS

7.j3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Data mining je stěžejní metodou pro řešení evaluační otázky. Pomocí této metody byla získána a následně kvantitativně vyhodnocena data z IS SZIF. U některých sledovaných indikátorů jsou vykázány nulové reálné hodnoty, protože k 31. 12. 2016 nebyly plně ukončeny a proplaceny žádné obnovní projekty lesních porostů (podopatření 8.3, 8.4, 8.5) ani žádné vzdělávací, informační, poradenské projekty spolupráce. Nastavené cílové hodnoty těchto indikátorů budou využity při hodnocení v dalších fázích implementace programu.

Metodologická rizika navrženého řešení a způsoby jejich mitigace

Vzhledem k poměrně obtížnému získávání dat k plošným operacím 8.1.1, 15.1.1 a 15.2.1 byla data převzata ve formě dílčích agregovaných tabulek od ŘO. Problematické bylo také vykazování hodnot veřejných výdajů u indikátorů, kde jsou načítány hodnoty za vybrané operace M10, protože cílové hodnoty k jednotlivým operacím M10 nejsou v programovém dokumentu PRV k dispozici. Žádná další metodologická rizika ani překážky při aplikaci data mining a základní statistice nenastala.

Statistická analýza

Indikátory R10 a R11 nebyly dostupné z IS SZIF v agregované podobě a bylo je nutné vypočítat na základě údajů z LPIS a datových přehledů od ŘO.

GIS analýza - Podíl oblastí silně a mírně erozně ohrožených na podporovaných plochách byl kvantifikován na základě analýz GIS vrstev v LPIS, IS SZIF. Zdrojem pro výpočet byla mapová vrstva podpořených ploch a ploch s lokalitami silně a mírně erozně ohrožených, které splnily podmínky podpory (dle podmínek příslušné operace). Výpočet byl proveden a vyhodnocen u operací 10.1.5, 10.1.8, 11.1.1, 11.2.1.

Kvantitativní analýza - Vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa - Kvantitativní analýza dat bude provedena až na základě metodiky Vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa obdržené od MZe (zpracovatel metodiky (UHÚL) a na jejím základě bude provedeno kvalitativní šetření (viz Kvalitativní analýza).

Metodologická rizika navrženého řešení a způsoby jejich mitigace

Vzhledem k tomu, že datové vrstvy v LPIS k lesním plošným operacím (8.1.1, 15.1.1) nejsou zatím způsobilé pro provádění GIS analýz, budou analyzována data z vygenerovaných datových sestav, stejně jako další relevantní projektové operace opatření M08. Nicméně s narůstajícím počtem žádostí bude tento způsob hodnocení neefektivní časově náročný s rizikem chybovosti. Případná dostupnost dat k plošným opatřením v LPIS bude proto s ŘO PRV průběžně konzultována.

KVALITATIVNÍ METODY:

Z hlediska kvalitativního vyhodnocení bylo provedeno zhodnocení rozsahu daných operací vůči erozně ohroženým plochám, a to s ohledem na nastavené podmínky závazků.

Dosavadní zjištění budou dále doplněna kvalitativním vyhodnocením na úrovni příjemců. První šetření u příjemců formou dotazníkového šetření je plánováno na přelom roku 2017/2018.

Kvalitativní vyhodnocení přínosů z hlediska rozsahu poskytovaných podpor šetření budou doplňována a realizována v návaznosti na zjištění z kvantitativních metod tak, aby přinesla hlubší pochopení příčin zjištěných skutečností. Navazující pro účely Střednědobého hodnocení 2017 nebyly použity žádné výše uvedené metody kvalitativního hodnocení, vzhledem k tomu, že kvalitativní zhodnocení přímých přínosů opatření bude provedeno až na základě výsledků externě zpracovávaných metodik a studií, které budou dokončeny v letech 2017-2018. (v souladu s evaluačním plánem PRV). Z hlediska kvalitativního vyhodnocení bylo provedení zhodnocení rozsahu dílčích managementů vůči rizikovým plochám, a to s ohledem na nastavené trendy managementu hospodaření a jeho přínosu.

Desk research – rešerše externě zpracovaných studií, kvalitativní analýza

Kvalitativní vyhodnocení vlivu poskytované podpory v rámci opatření Ekologického zemědělství na zlepšení hospodaření s půdou. Data budou vyhodnocena až na základě rešerše výstupů externě zpracované studie. Výsledky studie budou k dispozici pro hodnocení do evaluační zprávy 2019.

Kvalitativní vyhodnocení vlivu poskytované podpory z AEKO (podopatření 10.1) na zlepšování stavu ochrany půdy bude provedeno na základě upravené metodiky pro monitoring eroze půdy a externě zpracované studie. Výsledky studie budou k dispozici pro hodnocení do evaluační zprávy 2017.

Kvalitativní vyhodnocení příspěvku lesních opatření k lepšímu hospodaření s půdou – bude provedeno na základě získaných kvantitativních dat k bioprodukčním a ekologicko-stabilizačním funkcím lesa a metodiky Vyhodnocení příspěvku k plnění celospolečenských funkcí lesa obdržené od MZe (zpracovatel metodiky ÚHÚL).

Kvalitativní hodnocení příspěvku investic do lesnické infrastruktury k ochraně půdy ohrožené erozí bude zpracováno na základě výstupů studie Hodnocení vlivu zkrácení cest k těžební aktivitě v lese na míru eroze. Data budou vyhodnocena na základě rešerše výstupů externě zpracované studie a vyhodnocena v rámci EO 5C. Výsledky studie budou k dispozici pro hodnocení do evaluační zprávy 2019.

Pro popis očekávaných příspěvků jednotlivých opatření byly v rámci Střednědobého hodnocení 2017 využívány další odborné publikace a výsledky vědeckých studií. Tyto zdroje budou využívány i v dalších fázích evaluace pro doplnění kvalitativních šetření.

Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) – Celkové veřejné výdaje (EUR) (operace s hlavním efektem 8.3.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 10.1.5, 10.1.8, 11.1.1, 11.2.1)	139 730 163	436 361 403	32,0%	IS SZIF, ŽoD (u plošných M10 a M11 Jednotná ŽoD)
O.4 (93701) – Počet podpořených příjemců pro preventivní opatření - Q14 (8.3.1)	0	70	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.4 (93701) – Počet příjemců s podporou v rámci obnovných akcí (8.4.1, 8.4.2)	0	680	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených akcí/operací (investice zvyšující odolnost a hodnotu lesních ekosystémů) (8.5.1, 8.5.2, 8.5.3)	0	2 000	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.5 (93001) Celková plocha (ha) - oblast, které se týkají investice zvyšující odolnost a ekologickou hodnotu lesních ekosystémů (8.5.1, 8.5.2, 8.5.3)	0	13 600	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.5 (93001) Celková plocha (ha) - oblast, na kterou se vztahují agroenvironmentálně-klimatická opatření (10.1.5, 10.1.8)	6 559	36 400	18,0%	IS SZIF, Jednotná ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) – přechod na ekologické hospodaření (11.1.1)	49 569	39 750	124,7%	IS SZIF, Jednotná ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) - zachování ekologického hospodaření (11.2.1)	426 527	437 750	97,4%	IS SZIF, Jednotná ŽoD
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (operace s vedlejším efektem 1.1.1 a 1.2.1, 2.1.1, 8.1.1, 15.1.1, podop.10.1 bez 10.1.5, 10.1.8.)	224 068 858	709 543 483	31,6%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP (u plošných 8.1.1, M10 a M15 (Jednotná ŽoD)
O.5 (93001) Celková plocha (ha) – oblast, která má být zalesněna (8.1.1)	26,5	1 000	2,6%	IS SZIF, Jednotná ŽoD

CEQ10-4C POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_I

Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
Výstupové indikátory				
O.5 (93001) Celková plocha (ha) – oblast, na kterou se vztahují agroenvironmentálně-klimatická opatření (10.1.1, 10.1.4, 10.1.6, 10.1.7)	900 427	814 600	110,5%	IS SZIF, Jednotná ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) – oblasti, na které se vztahují smlouvy o lesním prostředí (15.1.1)	5 228	3 000	174,3%	IS SZIF, Jednotná ŽoD
O.1 (92501) – Celkové veřejné výdaje (EUR) (celá PO 4 - zemědělství + lesnictví) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1)	0	3 804 311	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) – Celkové veřejné výdaje (EUR) (celá PO 4) (operace s vedlejším efektem 2.1.1)	0	142 210	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávacích a info akcí (celá PO 4 - zemědělství) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1)	0	29 185	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávacích a info akcí (celá PO 4 - lesnictví) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1)	0	952	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.13 (92401) Počet příjemců, kterým bylo poskytnuto poradenství (celá PO 4) (operace s vedlejším efektem 2.1.1)	0	2 536	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

CEQ10-4C POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_II

Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
R10/T12 (94413): Podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování podporujícím zlepšení hospodaření s půdou a/nebo předcházení erozi půdy (%) (10.1.5, 10.1.8, 11.1.1, 11.2.1)	11,4%	12,2%	93,9%	IS SZIF, Jednotná ŽoD ČSÚ/EUROSTAT
R11/T13 (94414): Podíl lesní půdy pod závazkem obhospodařování podporujícím hospodaření s půdou a/nebo předcházení erozi půdy (%) (8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 15.1.1)	0,2%	0,6%	31,5%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP, (Jednotná ŽoD u M15) ČSÚ/EUROSTAT
Podíl výdajů vzdělávacích, info a poradenských akcí v poměru k celkovým výdajům (celá PO 4) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1, 2.1.1)	0,0%	0,2%	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
CEQ10-4C POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_III				
Dodatečné výsledkové indikátory				
Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
6000 Celkový počet účastníků (celá PO 4) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1, 2.1.1)	0	32 673	0,0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Společné kontextové indikátory (ENVI)				
Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
I13 Půdní eroze způsobená vodou (C42)				Výpočet na základě dat z LPIS a MZe (ŘO PRV)
CEQ10-4C POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_IV				

7.j4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výsledků	R10 / T12: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s půdou a/nebo předcházení erozi půdy (prioritní oblast 4C)	Ne				
Společný ukazatel výsledků	R11 / T13: podíl lesní půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s půdou a/nebo předcházení erozi půdy (prioritní oblast 4C)	Ne				
Další ukazatel výsledků	Kvantifikace podílu podporovaných zemědělských ploch na vymezeném území na základě analýzy GIS vrstev (LPIS). (operace 10.1.5, 10.1.8, 11	Ne				
Další ukazatel výsledků	Kvantifikace podílu podporovaných lesních ploch na mapových podkladech ploch ohrožených erozí (operace 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3)	Ne				

	Kvantifikace podílu podporovaných lesních ploch na vymezeném území na základě analýzy GIS vrstev (fLPIS) (operace 15.1.1)					
Další ukazatel výsledků	Kvalitativní vyhodnocení vlivu poskytované podpory z AEKO na zlepšení ochrany půdy ohrožené erozí (na základě externě dodané studie dle metodiky pro sběr a zpracování dat pro monitoring eroze (operace 10.1.5, 10.1.8)	Ne				
Další ukazatel výsledků	O.1 (92501), O.3 (92702) - (1.1.1, 1.2.1), O.3 (92702) - (2.1.1), O.13 (92401 - (2.1.1), 40024 - (1.1.1, 1.2.1) a 40025 - (2.1.1) - Aktivity zaměřené na celou PO 4C - zaměřeno na předcházení erozi půdy a lepší hospodaření s půdou	Ne				

7.j5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Vzhledem ke vstupním podkladům byly identifikovány zejména technické nejasnosti vyplývající z rozsahu a množství zpracovávaných dat. Nebyly identifikovány věcné plnění v procesu implementace nebo hodnocení.

7.j6) Odpověď na hodnoticí otázku

Ve stávající fázi implementace programu se hodnocení zaměřuje na vyhodnocení podílu ploch pod závazky a očekávané přínosy. Důraz je položen jak na pokrytí způsobilých ploch, tak oblastí erozně ohrožených. V současné době je (předběžně) pro hodnocení dopadů možné vyjít z výstupů předchozích šetření a očekávaných přínosů realizovaných opatření, které vyplývají z charakteru a podmínek závazků, které zemědělci na podpořených plochách dodržují.

Půdní erozí je v ČR ohroženo celkově 40 %, zemědělských ploch tj. cca 1,692 mil. ha zemědělské půdy. Část půdních erozí je vyvolána lidskou činností. K degradaci půdy dochází zejména v důsledku vodní eroze, jejíž závažnost spočívá ve finančních ztrátách a zvýšených nákladech na pěstování plodin. Míra vodní eroze půdy se v ČR pohybuje okolo hodnoty 1,6 t/ha/rok. V ČR je stále vysoká míra zornění půdy, tzn., že podíl orné půdy na rozloze zemědělské půdy tvoří cca 70,9 % na, zatímco průměr v EU činí pouze 60 %. Tato skutečnost je také jedním z faktorů zvyšujícího se ohrožení eroze půdy. Plocha ovlivněná mírnou a středně silnou vodní erozí dle JRC byla v ČR zaznamenána na zemědělské ploše o rozloze 8 400 ha. Další formou degradace půd je větrná eroze, a to zejména na lokalitách s nejúrodnějšími půdami.

Jednou z příčin snižování kvality půdy je také přetrvávající vysoký poměr zornění, i přes jeho klesající trend. Vysoké zornění je také jednou z příčin souvisejících problémů, jako je odvodnění půd, utužení půd atd. Utužením je v ČR ohroženo přibližně 49 % zemědělských půd.

K naplňování cílů PO4C Předcházení erozi půdy a lepšímu hospodaření s půdou primárně přispívá podpora zaměřená na prevenci a obnovu při poškozování lesů a investice do zlepšování odolnosti a ekologické

hodnoty lesních ekosystémů (operace 8.3.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3), podpora na zatravnění orné půdy a drah soustředěného odtoku (operace 10.1.5, 10.1.8) a plošná kompenzační podpora v rámci Ekologického zemědělství (opatření M11). Celkové veřejné výdaje včetně starých závazků schválené k proplacení činily 139,73 mil. € (3 775,6 mil. Kč), a naplnily tak cílovou hodnotu z 32 %. K čerpání přispěla zejména plošná kompenzační podpora z vysoce dynamického opatření Ekologické zemědělství a částečně podpora na zatravnění orné půdy (10.1.5).

Vedlejší příspěvek k předcházení erozi půdy a lepšímu hospodaření s půdou představují plošné podpory na Zalesňování a zakládání lesů (8.1.1), AEKO (operace 10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.1.4, 10.1.6, 10.1.7) a Zachování porostního typu hospodářského souboru (15.1.1). Celkové veřejné výdaje včetně starých závazků schválené k proplacení činily 247,7 mil. € (6 693,6 mil. Kč), a naplnily tak stanovenou cílovou hodnotu z 27%.

Vzhledem k posunu implementace lesnických opatření na rok 2016, vykazují lesnické operace s přímým či vedlejším příspěvkem zatím velice nízké čerpání, proto bude jejich příspěvek k plnění cílů PO hodnocen až v další fázi implementace.

Příspěvek Ekologického zemědělství k lepšímu hospodaření s vodou – primární příspěvek

Z opatření Ekologické zemědělství (M11) bylo podpořeno celkem 476 096 ha zemědělské plochy, z toho 426 527 ha na podporu zachování postupů ekologického zemědělství (11.2.1) s mírou plnění cílové hodnoty indikátoru 97,4 % a 49 569 ha na podporu zemědělcům pro přechod na postupy a způsoby ekologického zemědělství (11.1.1) s mírou naplnění cílové hodnoty z 124,7 %. Největší zájem žadatelů byl zaznamenán o podporu trvalých travních porostů, kde byla v roce 2016 poptávka vyšší o cca 88 tis. ha podpořené zemědělské plochy než bylo plánováno.

Postupy ekologického zemědělství by měly přispět k prevenci degradace půdy, tj. její erozi a utužení, a to především vhodnou organizací a způsobem hospodaření šetrným k životnímu prostředí. V důsledku dodržování podmínek podpory z M11 by mělo na podpořených plochách docházet k pěstování vhodných plodin, resp. vyloučení pěstování širokořádkových plodin na svažité orné půdě (se sklonitostí nad 7°), které dostatečně kryjí půdu. Omezení použití dusíkatých hnojivých látek okyselujících půdu i chemických přípravků na ochranu rostlin přispívá ke snížení kyselosti půdy. Zásobování půdy dostatečným množstvím organického materiálu díky používání organických hnojiv (chlévský hnůj, komposty) zajišťuje přísun organické hmoty do zemědělsky obdělávaných ploch, a předchází tak dehumifikaci půdy a také přispívá ke zvýšení odolnosti půd proti utužení. V neposlední řadě by mělo docházet k udržování krajinných prvků, které mají taktéž významnou protierozní funkci.

Příspěvek AEKO ke zlepšování ochrany půdy

Plošná kompenzační podpora poskytovaná v rámci agroenvironmentálně – klimatických opatření na zatravnění orné půdy (operace 10.1.5 a 10.1.8) představuje hlavní příspěvek k předcházení erozi půdy a lepšímu hospodaření s půdou. Podpora je zaměřena na převod orné půdy na travní porost v erozně ohrožených oblastech a na převod orné půdy na travní porost se zaměřením na dráhy soustředěného odtoku s cílem snížení rizika eroze půdy. Je poskytována formou pětiletých závazků. Žadatel se vstupem do závazku zavazuje po celou dobu jeho trvání hospodařit v souladu s podmínkami dotačního titulu AEKO na celé výměře zemědělské půdy se kterou do závazku vstoupil. Závazky operací pokrývaly v roce 2016 plochu o rozloze 6 559 ha a cílová hodnota závazků tak byla naplněna z 18 %, z toho zatravnění orné půdy (10.1.5) představovalo celkem 6 554 ha.

Zatravnění orné půdy včetně drah soustředěného odtoku patří k významným protierozním opatřením. Implementace opatření na zatravnění by mělo přispět ke snížení dosud vysokého podílu orné půdy na

půdě ohrožené erozí (v níže uvedeném rozsahu) a odnosem živin a pesticidů, tj. ve zranitelných oblastech dusičnany (viz PO 4B) a v pásmech ochrany vod a v drahách soustředěného odtoku.

Zatravňování přispívá ke zpomalení povrchového odtoku vody z orné půdy, což vede ke snížení rizika eroze půdy. Plošná podpora poskytovaná v rámci opatření M10 a M11 přispěla k předcházení erozi půdy a zlepšení hospodaření s půdou na 11,4 % celkové zemědělské plochy ČR. Znamená to, že cílová hodnota výsledkového indikátoru R10 byla téměř dosažena, protože její plnění činilo 93,9 %.

Plošná podpora poskytovaná z lesnických opatření (prozatím plnění pouze operací 15.1.1) přispěla k předcházení erozi půdy a zlepšení hospodaření s půdou na 0,2 % celkové lesní půdy ČR. Znamená to, že cílová hodnota výsledkového indikátoru R11 byla naplněna z 31 %.

Míra pokrytí podporovaných ploch na oblastech ohrožených erozí půdy - primární příspěvek

Z opatření Ekologické zemědělství (M11) bylo podpořeno celkem 476 096 ha zemědělské plochy, z toho 426 527 ha na podporu zachování postupů ekologického zemědělství (11.2.1) s mírou plnění cílové hodnoty indikátoru 97,4 % a 49 569 ha na podporu zemědělcům pro přechod na postupy a způsoby ekologického zemědělství (11.1.1) s mírou naplnění cílové hodnoty z 124,7 %. Největší zájem žadatelů byl zaznamenán o podporu trvalých travních porostů, kde byla v roce 2016 poptávka vyšší o cca 88 tis. ha podpořené zemědělské plochy, než bylo plánováno.

Z operací AEKO byla podpořena celková zemědělská plocha 6 559 ha a cílová hodnota naplněna z 18%, z toho zatravňování orné půdy (10.1.5) představovalo celkem 6 554 ha.

Plošná podpora poskytovaná v rámci opatření M10 a M11 přispěla k předcházení erozi půdy a zlepšení hospodaření s půdou na 11,4 % celkové zemědělské plochy ČR. Znamená to, že cílová hodnota výsledkového indikátoru R10 byla téměř dosažena, protože její plnění činilo 93,9 %.

Plošná podpora poskytovaná z lesnických opatření (prozatím plnění pouze operací 15.1.1) přispěla k předcházení erozi půdy a zlepšení hospodaření s půdou na 0,2 % celkové lesní půdy ČR. Znamená to, že cílová hodnota výsledkového indikátoru R11 byla naplněna z 31 %.

V ČR jsou identifikovány plochy silně a mírně erozně ohrožených oblastí. Tyto celkově tvoří 973 tis. ha, z toho silně erozně ohrožených ploch je 130,5 tis. ha a mírně erozně ohrožených necelých 843 tis. ha. Nejvyšší podíl, téměř 20 % z celkové silně erozně ohrožené plochy, vykazuje Zlínský kraj, v dalších krajích se toto erozní ohrožení půdy pohybuje v rozmezí 3 – 9 %.

Z dotačních titulů Ekologické zemědělství (operace M11) bylo podpořeno více než 25 tis. ha zemědělské půdy a AEKO (operace 10.1.5 a 10.1.8) necelých 120 ha silně erozně ohrožených ploch. Přičemž 5,2 % ploch podpořených v rámci operací s hlavním efektem leží v silně erozně ohrožených oblastech, kde pokrývají 38 % způsobilých ploch a do mírně erozně ohrožených oblastí směřuje celkem 30 % všech závazků operací podporujících zlepšení hospodaření s půdou a/nebo předcházení erozi půdy, které pokrývají 26 % způsobilých ploch těchto oblastí.

Celkově lze konstatovat, že přibližně třetina (35 %), ploch podpořených převážně v rámci operací 10.1.5, 10.1.8, 11.1.1 a 11.2.1 směřuje do erozně ohrožených oblastí (ať již mírně či silně ohrožených). Tato plocha představuje 167 784 ha zemědělské půdy, tj. 27 % erozně ohrožených ploch na zemědělské půdě, kde podpora zatravňování a hospodaření na principech ekologického zemědělství přispívá k předcházení erozi půdy a zlepšování hospodaření s půdou.

V uvedeném rozsahu byl potvrzen pozitivní přístup z hlediska snížení erozního vlivu v případě

managementů zaměřených na změnu kultury (100 % zacílení formou podmínky způsobilosti) a posílením kvalitativní skladby půdního profilu z pohledu omezení vstupů a podpoření organické složky. Na erozně ohrožených půdách se pak jedná o zásadní přínos v podobě více než 1/3 pokrytí bez zohlednění vedlejších přínosů.

Díky předcházení degradaci půdy na uvedených erozně ohrožených plochách (v důsledku výše uvedených postupů) by měla aplikovaná opatření přispět k zamezení ztráty ornice včetně obsažených živin a obecně zlepšování jejích vlastností, které by dále měly předcházet dalšímu snižování výnosů, poklesu jednotkové ceny půdy, poškození majetku v důsledku sesuvů půdy, nutnosti čištění vodních toků a nádrží, zvýšeným nákladům na pěstování plodin apod. Zároveň, ve vztahu k PO 4B, by mělo zmírnění eroze přispět ke zvýšení retenční schopnosti půdy snížením míry vyplavování dusičnanů a dalších látek z půdy.

Příspěvek lesnických opatření k lepšímu hospodaření s půdou

K předcházení erozi půdy a lepšímu hospodaření s půdou primárně přispívají lesnické projektové operace zaměřené na prevenci a obnovu při poškozování lesů a investice do zlepšování odolnosti a ekologické hodnoty lesních ekosystémů (8.3.1, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3). Tyto operace nevykazují zatím žádné čerpání, nicméně z předložených žádostí v roce 2016 je predikováno čerpání veřejných výdajů v celkové výši 14,3 mil. € (386,3 mil. Kč) a plnění cílové hodnoty z 31 %.

Vedlejší příspěvek k naplňování PO 4C představuje plošná podpora zaměřená na Zalesňování a zakládání lesů (8.1.1) a na Zachování porostního typu hospodářského souboru (15.1.1). Celkové veřejné výdaje v rámci operací s vedlejším efektem byly vykázány v částce 1 224,1 mil. EUR (6 054,6 mil. Kč) a naplnily tak stanovenou cílovou hodnotu indikátoru z 31,6 %. Celkové veřejné výdaje schválené v roce 2016 k proplacení byly vykázány v částce 1,2 mil. EUR (34 mil. Kč) a naplnily tak stanovenou cílovou hodnotu indikátoru z 8,9 %.

Příspěvek lesnických opatření k naplňování PO lze očekávat např. v těchto oblastech: Projekty zaměřené na retenci vody (8.3.1), např. retenční nádrže, hrazení bystřin nebo stabilizace strží, by díky zpomalení rychlosti vody měly přispívat ke snížení odnosu splavenin z půdy a tím zamezovat ztrátě půdy. Příspěvek podpory melioračních a zpevňujících dřevin (podporované v rámci 8.5.1) lze pak spatřovat v zabraňování postupné degradaci lesních půd. Opatření 8.4.2 by pak mělo přispívat např. skrze odstraňování povodňových nánosů z povrchu lesních půd.

Efektivní transfer znalostí v oblasti hospodaření s vodou včetně nakládání s hnojivy a pesticidy

Podpora odborného vzdělávání, získávání dovedností a informačních akcí (operace 1.1.1, 1.2.1, 2.1.1) zaměřených na odborná témata o udržitelných způsobech ke zlepšení hospodaření s půdou a způsobech hospodaření šetrných vůči životnímu prostředí představuje vedlejší příspěvek k plnění cílů PO 4C. K příjmu prvních žádostí o dotaci došlo ve 2. kole výzvy vyhlášené v průběhu roku 2016. V rámci PO 4 Obnova, zachování a zlepšení ekosystémů souvisejících se zemědělstvím a lesnictvím bylo schváleno celkem 8 projektů a z toho byly 3 projekty zaměřené na PO 4C. K čerpání veřejných výdajů zatím nedošlo. Efektivita transferu znalostí pro plnění cílů PO 4C bude hodnocena až v průběhu dalšího hodnocení implementace PRV u ukončených projektů.

7.j7) Závěry a doporučení

7.j7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

K čerpání veřejných výdajů pro plnění cílů PO 4C přispěla zejména plošná kompenzační podpora z vysoce dynamického opatření Ekologické zemědělství (opatření M11) a částečně podpora na zatravňování orné půdy (10.1.5). Celkové veřejné výdaje včetně starých závazků schválené k proplacení představovaly 139,7 mil. € (3 775,6 mil. Kč), a naplnily tak cílovou hodnotu z 32 %.

Vzhledem k posunu implementace lesnických opatření na rok 2016 vykazují lesnické operace s přímým či vedlejším příspěvkem zatím velice nízké čerpání, proto bude jejich příspěvek k plnění cílů PO hodnocen až v další fázi implementace.

Na základě dynamického čerpání v rámci zemědělských plošných opatření EZ a AEKO je možno konstatovat, že finanční plnění PO 4C k referenčnímu datu 31. 12. 2016 je nad rámec očekávání.

Doporučení:

Přehodnotit nastavené cílové hodnoty, a to zejména u operací, kde dochází k jejich výraznému překročení, např. u operace Trvalé travní porosty a naopak u operací zatím s nízkým čerpáním identifikovat příčiny a navrhnout případné změny pro zvýšení absorpce.

7.j7.b) Závěry/doporučení 2

Závěr:

Míra pokrytí podporovaných ploch na oblastech ohrožených erozí půdy

Z Ekologického zemědělství (opatření M11) bylo podpořeno celkem 476 096 ha zemědělské plochy a cílová hodnota byla naplněna ze 100% a z AEKO (operace 10.1.5, 10.1.8) byla podpořena zemědělská plocha 6 559 ha a cílová hodnota naplněna z 18%. Stávající míra implementace v rámci AEKO je výraznější v části 10.1.5 a je v souladu s harmonogramem plnění cílových indikátorů.

Identifikované plochy silně a mírně erozně ohrožených oblastí tvoří celkem 973 tis. ha, z toho SEO tvoří 130,5 tis. ha a MEO necelých 843 tis. ha. Celkově lze konstatovat, že přibližně třetina (35 %), tj. poměrně výrazná část všech závazků operací 10.1.5, 10.1.8, 11.1.1 a 11.2.1 směřuje do erozně ohrožených oblastí (ať již mírně či silně ohrožených). Tyto závazky pokrývají 167 784 ha, tj. 27 % erozně ohrožených ploch, kde prostřednictvím zatravňování a hospodaření na principech ekologického zemědělství přispívají k předcházení erozi půdy a zlepšovat hospodaření s půdou.

Postupy ekologického zemědělství by měly na erozně ohrožených plochách v uvedeném rozsahu přispět k prevenci degradace půdy, tj. její erozi a utužení, a to především vhodnou organizací a způsobem hospodaření šetrným k životnímu prostředí. V důsledku dodržování podmínek podpory z M11 by mělo na podpořených plochách docházet k pěstování vhodných plodin, omezení použití dusíkatých hnojivých látek okyselujících půdu i chemických přípravků na ochranu rostlin přispívá ke snížení kyselosti půdy či zásobování půdy dostatečným množstvím organického materiálu, které předchází dehumifikaci půdy a také

přispívá ke zvýšení odolnosti půd proti utužení. V neposlední řadě by mělo docházet k udržování krajinných prvků, které mají také významnou protierozní funkci.

Implementace opatření na zatravnění by měla přispět ke snížení dosud vysokého podílu orné půdy na půdě ohrožené erozí, a to v uvedeném rozsahu. Na zatravněných plochách by mělo dojít ke zpomalení povrchového odtoku vody z orné půdy, a tím ke snížení rizika eroze půdy.

Doporučení:

7.j7.c) Závěry/doporučení 3

Závěr:

Vzhledem k posunu implementace lesnických opatření na rok 2016 vykazují lesnické operace s přímým či vedlejším příspěvkem zatím velice nízké čerpání, proto bude jejich příspěvek k plnění cílů PO hodnocen až v další fázi implementace.

Podpora z AEKO na zatravnění (operace 10.1.5, 10.1.8) představuje hlavní příspěvek k předcházení erozi půdy a lepšímu hospodaření s půdou. Podpora je zaměřena na převod orné půdy na travní porost v erozně ohrožených oblastech s cílem snížení rizika eroze půdy. Stávající míra implementace je výraznější v části 10.1.5 a je v souladu s harmonogramem plnění cílových indikátorů.

Příspěvek lesnických opatření k naplňování PO lze očekávat např. v těchto oblastech: Projekty zaměřené na retenci vody (8.3.1), např. retenční nádrže, hrazení bystřin nebo stabilizace strží, by díky zpomalení rychlosti vody měly přispívat ke snížení odnosu splavenin z půdy a tím zamezovat ztrátě půdy. Příspěvek podpory melioračních a zpevňujících dřevin (podporované v rámci 8.5.1) lze pak spatřovat v zabraňování postupné degradaci lesních půd. Opatření 8.4.2 by pak mělo přispívat např. skrze odstraňování povodňových nánosů z povrchu lesních půd.

Doporučení:

U lesnických operací s prozatím nízkým čerpáním identifikovat další příčiny a navrhnout případné změny pro zvýšení absorpce. Jednou z možností je podpořit zemědělce (informačně, přehodnocením podmínek) k realizaci dosud nedostatečně pokrytých operací.

S ohledem na zatím téměř nulové čerpání veřejných výdajů v rámci lesnických opatření vyhodnotit případná slabá místa v implementaci a aktualizovat predikci čerpání s ohledem na alokované finanční prostředky s cílem plynulého čerpání.

7.k) CEQ11-5A - Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k efektivnějšímu využívání vody v zemědělství?

7.k1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší příspěvek k této prioritní oblasti:

- M04 - Investice do hmotného majetku – Operace 4.1.1, 4.2.1
- M16 - Spolupráce – Operace 16.2.1, 16.2.2

7.k2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
PRV podpořil spolupráci subjektů za účelem efektivnějšího využívání vody		T2 Celkový počet podpořených spoluprací, které vedly k efektivnějšímu využívání vody (16.2.1 a 16.2.2)
Podpora z PRV vedla ke zvýšení efektivity využívání vody v zemědělství v podpořených projektech	R13: zvýšení efektivity využití vody v zemědělství na základě projektů podpořených v rámci programu rozvoje venkova (prioritní oblast 5A)*	
Část podpořených potravinářských podniků využila investice do přidávání hodnoty na úpravy, které vedly k efektivnějšímu využívání vody		40028 Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty, u nichž došlo k úsporám/efektivnějšímu využívání vody (4.2.1)
Část podpořených zemědělských podniků využila investice do restrukturalizace a modernizace na úpravy, které vedly k efektivnějšímu využívání vody		40027 Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV na investice do modernizace a restrukturalizace, u nichž došlo k úsporám/efektivnějšímu využívání vody (4.1.1)

7.k3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Vztahuje se na indikátory:

- R13 zvýšená efektivita využívání vody v zemědělství v projektech podpořených z PRV
- 40027 Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV na investice do modernizace a restrukturalizace, u nichž došlo k úsporám/efektivnějšímu využívání vody (4.1.1)
- 40028 Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty, u nichž došlo k úsporám/efektivnějšímu využívání vody (4.2.1)
- T2 Celkový počet podpořených spoluprací, které vedly k efektivnějšímu využívání vody (16.1.1 a 16.2.2)

Data mining představuje stěžejní metodu řešení této otázky, na jejímž základě by měly být zjišťovány hodnoty všech stěžejních indikátorů. Nicméně vzhledem k tomu, že úspory / efektivnější využívání vody se projeví až s určitým odstupem od realizace projektu, není možné tyto proměnné pro účely Střednědobého hodnocení 2017 zjišťovat. Údaje o využití vody se v Žádostech o platbu (ŽoP) sbírají pouze jako odhad budoucí spotřeby a bude tedy třeba ověření těchto odhadů v rámci reportování v Monitorovacích listech (ML). Vzorek z ŽoP je stále velmi malý a v ŽoD se odhad změny využití vody

po skončení projektu nepožadoval, nelze tedy pro účely tohoto hodnocení provést ani estimaci efektu PRV. Vzhledem k tomu, že první projekty podpořené v operaci 4.1.1 a 4.2.1 by měly předkládat své první monitorovací listy v červenci 2017, pro Střednědobé hodnocení 2019 by již mělo být k dispozici dostatečné množství údajů pro vyhodnocení příspěvku PRV k této prioritní oblasti.

Kompletní přehled využívaných ukazatelů je v příloze CEQ11-5A - Kvantitativní hodnoty indikátorů - Společné a doplňkové výsledkové indikátory a CEQ11-5A - Kvantitativní hodnoty indikátorů - Výstupové indikátory.

Pro plné zhodnocení efektů opatření v rámci Střednědobého hodnocení 2019 předpokládá evaluační design otázky realizaci následujících metod:

Případové studie

V rámci případových studií, které budou provedeny na projektech podpořených v rámci dalších opatření, budou průřezově zahrnuty otázky týkající se efektivního využívání zdrojů a efektů podpory z PRV na lepší využití vody[A1] Způsob výběru a provedení PS je popsán v rámci jiných evaluačních otázek, na něž mají výše uvedené operace primární efekt.

Dotazníkové šetření

Stejně jako v případě případových studií, i do dotazníkového šetření nepodpořených subjektů mohou být zařazeny otázky týkající se efektivního využívání vody v případě, že budou vzhledem k dané výzvě, v níž subjekty žádali o podporu, relevantní.

Výpočet indikátoru R13 Zvýšená efektivita využívání vody v zemědělství v projektech podpořených z PRV[A2] Tento indikátor bude vypočítán na základě dat o změně spotřeby vody v m³/rok (před a po provedení projektů – v rámci jednotlivých relevantních opatření) a o změně v produkci, která bude vyjádřena v tržbách za vlastní výrobky a služby v provozu, kterého se projekt týká, v tis. Kč/rok. Tato data budou získána z žádostí o platbu a monitorovacích listů zemědělských a potravinářských podniků podpořených v rámci operací 4.1.1 a 4.2.1, 16.2.1 a 16.2.2.

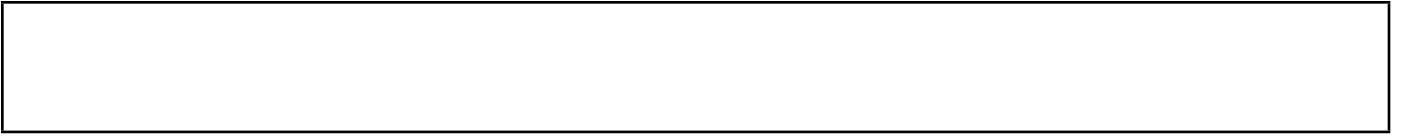
Data budou získána z žádostí o platbu a z monitorovacích listů.

Bude třeba získat následující informace z dokončených projektů (stav před a po implementaci projektu):

- Spotřeba vody v m³/rok (je vyjádřena v tabulce A části E1 žádosti o platbu)
- Produkce vyjádřená v tržbách za vlastní výrobky a služby v provozu, kterého se projekt týká (je vyjádřena v tis. Kč a uvedena v tabulce A části E1 žádosti o platbu).

Pro výpočet vlastního indikátoru je třeba vypočítat spotřebu vody na jednotku produkce před a po implementaci projektu. Ta se vypočte jako podíl spotřeby vody v m³ k standardní produkci před implementací a po implementaci projektu.

Vlastní indikátor R13 - Zvýšená efektivita využívání vody v zemědělství v projektech podpořených z PRV bude vyjádřen v m³/Kč jako rozdíl mezi vypočtenými hodnotami - stavem T ŽoP1-1 = výchozí stav, tj. poslední účetní období předcházející roku podání Žádosti o platbu a stavem T ŽoP1+2 = investiční varianta, tj. účetní období 2 roky od podání Žádosti o platbu



Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.20 16 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
R13 zvýšená efektivita využívání vody v zemědělství v projektech podpořených z PRV*		NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T2 Celkový počet podpořených spoluprací, které vedly k efektivnějšímu využívání vody (16.1.1 a 16.2.2)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Dodatečné výsledkové indikátory				
40027 Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty, u nichž došlo k úsporám/efektivnějšímu využívání vody (4.1.1)*		NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
40028 Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty, u nichž došlo k úsporám/efektivnějšímu využívání vody (4.2.1)*		NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.201 6 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) 4.1.1, 4.2.1, 16.2.1, 16.2.2 (projekty s efekt. využíváním vody)	0 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) na projekty s efekt. využíváním vody (4.1.1)	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) na projekty s efekt. využíváním vody (4.2.1)	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) 16.2.1	0 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) 16.2.2	0 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 4.1.1, 4.2.1, 16.2.1, 16.2.2 (projekty s efekt. využíváním vody)	0 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) projekty s efekt. využíváním vody (4.1.1)	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) na projekty s efekt. využíváním vody (4.2.1)	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) na projekty s efekt. využíváním vody (16.2.1)	0 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) na projekty s efekt. využíváním vody (16.2.2)	0 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 4.1.1, 4.2.1 (projekty s efekt. využíváním vody)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací na projekty s efekt. využíváním vody (4.1.1)	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací na projekty s efekt. využíváním vody (4.2.1)	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17. (93102) Počet podpořených kooperačních činností, které vyústily v efektivnější využívání vody (16.2.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17. (93102) Počet podpořených kooperačních činností, které vyústily v efektivnější využívání vody (16.2.2)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

7.k4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Calculated gross value out of which Primary contribution	Calculated gross value out of which Secondary contribution, including LEADER/CLLD contribution	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výsledků	R13: zvýšení efektivity využití vody v zemědělství na základě projektů podpořených v rámci programu rozvoje venkova (prioritní oblast 5A)*	Ne		0,00	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výsledků	40027 Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV na investice do modernizace a restrukturalizace, u nichž došlo k úsporám/efektivnějšímu využívání vody (4.1.1)	Ano	0%					IS SZIF
Další ukazatel výsledků	40028 Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty, u nichž došlo k úsporám/efektivnějšímu využívání vody (4.2.1)	Ano	0%					IS SZIF
Další ukazatel výsledků	T2 Celkový počet podpořených spoluprací, které vedly k efektivnějšímu využívání vody (16.2.1 a 16.2.2)	Ne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	IS SZIF

7.k5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Kompletní vyhodnocení otázky nebylo možné provést z důvodu nedostatku informací o projektech. Tento nedostatek bude odstraněn v následujících fázích programu, kdy dojde k dokončení většího množství projektů a k reportování skutečné spotřeby vody podpořených projektů (zařízení).

Výše uvedená kvalitativní analýza vychází z dat v Žádostech o platbu (ŽoP), kde příjemci uvádí odhady spotřeby vody na období dva roky po předložení ŽoP. Tyto údaje tak v sobě mají zabudované dva potenciální nedostatky – jedná se o odhad a zároveň může příjemce žádost vyplnit chybnými údaji. Tyto potenciální nedostatky bude možné lépe monitorovat na větším vzorku proplacených žádostí a především v období, kdy příjemci začnou uvádět reálnou spotřebu v Monitorovacích listech (ML).

7.k6) Odpověď na hodnotící otázku

Odpověď na otázku nebylo možné formulovat na základě dat k 31.12 2016.

Z kvalitativní analýzy dosud proplacených žádostí vyplývá, že žádný z dosud dokončených projektů neměl pozitivní vliv na efektivnější využívání vody. Pouze u jednoho z 20 projektů, které mohou mít vedlejší efekt na tuto oblast, se očekává snížení spotřeby vody, tato je však spjata s úměrným snížením produkce, nelze ji tedy pokládat za výsledek efektivnějšího využívání tohoto zdroje.

Naopak u 3 projektů s investicemi do modernizace a restrukturalizace zemědělských podniků se očekává navýšení spotřeby vody, které opět koresponduje úměrnému navýšení produkce. Pouze u jednoho projektu je patrná očekávaná zvýšená efektivita využívání zdrojů, jelikož i přes téměř 70 % navýšení výroby se očekává pouze mírné navýšení spotřeby vody a energií v řádu jednotek procent.

7.k7) Závěry a doporučení

7.k7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Pro účely Střednědobého hodnocení 2017 dosud nelze žádné závěry k dané evaluační otázce formulovat. Údaje o využití vody se v Žádostech o platbu (ŽoP) sbírají pouze jako odhad budoucí spotřeby a bude tedy třeba ověření těchto odhadů v rámci reportování v Monitorovacích listech (ML). Vzhledem k tomu, že první projekty podpořené v operaci 4.1.1 a 4.2.1 by měly předkládat své první monitorovací listy v červenci 2017, pro Střednědobé hodnocení 2019 by již mělo být k dispozici dostatečné množství údajů pro vyhodnocení příspěvku PRV k této prioritní oblasti.

Doporučení:

Bez doporučení

7.l) CEQ12-5B - Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k efektivnějšímu využívání energie v zemědělství a při zpracování potravin?

7.11) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší příspěvek k této prioritní oblasti:

- M04 - Investice do hmotného majetku – Operace 4.1.1, 4.2.1
- M16 - Spolupráce – Operace 16.2.1, 16.2.2

7.12) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
PRV podpořil spolupráci subjektů za účelem efektivnějšího využívání energie		T2 Celkový počet podpořených spoluprací, které vedly k efektivnějšímu využívání energie (16.2.1 a 16.2.2)
Podpora z PRV vedla ke zvýšení efektivity využívání energie v zemědělství v podpořených projektech	R14: zvýšení efektivity využití energie v zemědělství a při zpracování potravin na základě projektů podpořených v rámci programu rozvoje venkova (prioritní oblast 5B)*	
Část podpořených potravinářských podniků využila investice do přidávání hodnoty na úpravy, které vedly k efektivnějšímu využívání energie		40030 Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty, u nichž došlo k efektivnějšímu využívání energie (4.2.1)
Část podpořených zemědělských podniků využila investice do restrukturalizace a modernizace na úpravy, které vedly k efektivnějšímu využívání energie		40029 Podíl podpořených podniků s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace, u nichž došlo k efektivnějšímu využívání energie (4.1.1)

7.13) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Vztahuje se na indikátory:

- R14 Zvýšená efektivita využívání energie v zemědělství v projektech podpořených z PRV
- 40029 Podíl podpořených podniků s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace, u nichž došlo k efektivnějšímu využívání energie (4.1.1)
- 40030 Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty, u nichž došlo k efektivnějšímu využívání energie (4.2.1)
- T2 Celkový počet podpořených spoluprací, které vedly k efektivnějšímu využívání vody (16.1.1 a 16.2.2)

Data mining představuje stěžejní metodu řešení této otázky, na jejímž základě by měly být zjišťovány hodnoty všech stěžejních indikátorů. Nicméně vzhledem k tomu, že úspory / efektivnější využívání energie se projeví až s určitým odstupem od realizace projektu, není možné tyto proměnné pro účely Střednědobého hodnocení 2017 zjišťovat. Údaje o využití energie se v Žádostech o platbu (ŽoP) sbírají

pouze jako odhad budoucí spotřeby a bude tedy třeba ověření těchto odhadů v rámci reportování v Monitorovacích listech (ML). Vzorek z ŽoP je stále velmi malý a v ŽoD se odhad využití vody po skončení projektu nepožadoval, nelze tedy pro účely tohoto hodnocení provést ani estimaci efektu PRV. Vzhledem k tomu, že první projekty podpořené v operaci 4.1.1 a 4.2.1 by měly předkládat své první monitorovací listy v červenci 2017, pro Střednědobé hodnocení 2019 by již mělo být k dispozici dostatečné množství údajů pro vyhodnocení příspěvku PRV k této prioritní oblasti.

Kompletní přehled využívaných ukazatelů je v příloze CEQ12-5B - Kvantitativní hodnoty indikátorů - Společné a doplňkové výsledkové indikátory a CEQ12-5B - Kvantitativní hodnoty indikátorů - Výstupové indikátory.

Pro plné zhodnocení efektů opatření pv rámci Střednědobého hodnocení 2019 předpokládá evaluační design otázky realizaci následujících metod:

Případové studie

V rámci případových studií, které budou provedeny na projektech podpořených v rámci dalších opatření, budou průřezově zahrnuty otázky týkající se efektivního využívání zdrojů a efektů podpory z PRV na lepší využití energie. Způsob výběru a provedení PS je popsán v rámci jiných evaluačních otázek, na něž mají výše uvedené operace primární efekt.

Dotazníkové šetření

Stejně jako v případě případových studií, i do dotazníkového šetření nepodpořených subjektů mohou být zařazeny otázky týkající se efektivního využívání energie v případě, že budou vzhledem k dané výzvě, v níž subjekty žádali o podporu, relevantní.[A1] [A2]

Výpočet indikátoru R14 Zvýšená efektivita využívání energie v zemědělství v projektech podpořených z PRV

Tento indikátor se zaměřuje na změnu využití energie a související změnu ve výrobě/produkcí a je založen na logice, že implementací projektů dojde k vyšší efektivitě při využívání energie. Indikátor bude vyjádřen jako podíl T.O.E (tuny ropného ekvivalentu) k tržbám za vlastní výrobky a služby dotací podpořeného provozu, a to k stavu před realizací a po realizaci projektu: $R14 = T.O.E / \text{tržby}$.

K výpočtu je nutno identifikovat základní charakteristiky projektů (velikost, typ), které obsahují úspory ve využívání energie v IS SZIF, kde jsou údaje o jednotlivých projektech podpořených v rámci PRV. Jedná se o projekty, které uvádějí v části E1, tabulce D v kolonce spotřeba vody, energie, pohonných hmot a maziv v provozu vztažená na hodnotu tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb nenulovou hodnotu.

U těchto projektů lze z žádosti o platbu a z monitorovacích listů získat následující informace z dokončených projektů (stav před a po implementaci projektu):

- Spotřeba energie - je vyjádřena v GJ a přepočtena koeficienty na tunu ropného ekvivalentu (T.O.E). Hodnota v GJ a T.O.E. je uvedena v tabulce D části E1 žádosti o platbu. Jedná se o generovaný součet údajů vyplňovaných žadatelem v tabulkách B a C.
- Produkce vyjádřená v tržbách za vlastní výrobky a služby v provozu, kterého se projekt týká – je vyjádřena v tis. Kč a uvedena v tabulce A části E1 žádosti o platbu.

Spotřeba vody, energie, pohonných hmot a maziv v provozu vztažená na hodnotu tržeb z prodeje vlastních

výrobků a služeb je vypočtena přímo ze získaných hodnot produkce a spotřeby energie, je vyjádřena v GJ/Kč a je uvedena v tabulce D části E1 žádosti o platbu.

Vlastní indikátor R14 - Zvýšená efektivita využívání energie v zemědělství v projektech podpořených z PRV bude vyjádřen jako rozdíl mezi hodnotami v tabulce D - Přepočtená změna spotřeby - stavem T ŽoPI-1 = výchozí stav, tj. poslední účetní období předcházející roku podání Žádosti o platbu a stavem T ŽoPI+2 = investiční varianta, tj. účetní období 2 roky od podání Žádosti o platbu

Hodnoty v tabulce D jsou vyjádřena pomocí GJ/Kč. Pro indikátor je nicméně zvolena jednotka T.O.E. v souladu s dokumentem EK „Complementary Result Indicator fiches for Pillar II“.

Pro přepočet indikátoru na T.O.E bude použit koeficient 1t T.O.E = 41,868 GJ, viz.přepočítavací tabulka Mezinárodní energetické agentury (http://www.iea.org/interenerstat_v2/energy_unit.asp)

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
R14 Zvýšená efektivita využívání energie v zemědělství v projektech podpořených z PRV*		NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T2 Celkový počet podpořených spoluprací, které vedly k efektivnějšímu využívání energie (16.1.1 a 16.2.2)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Dodatečné výsledkové indikátory				
40029 Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty, u nichž došlo k úsporám/efektivnějšímu využívání energie (4.2.1)*		NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
40030 Podíl podpořených podniků s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace, u nichž došlo k efektivnějšímu využívání energie (4.1.1)*		NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) 4.1.1, 4.2.1, 16.2.1, 16.2.2 (projekty s efekt. využíváním energie)	0 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) 4.1.1	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - projekty s efekt. využíváním energie (4.2.1)	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje - projekty s efekt. využíváním energie (EUR) (16.2.1)	0 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - projekty s efekt. využíváním energie (16.2.2)	0 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 4.1.1, 4.2.1, 16.2.1, 16.2.2 (projekty s efekt. využíváním energie)	0 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - projekty s efekt. využíváním energie (4.1.1)	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - projekty s efekt. využíváním energie (4.2.1)	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - projekty s efekt. využíváním energie (16.2.1)	0 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - projekty s efekt. využíváním energie (16.2.2)	0 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 4.1.1, 4.2.1 (projekty s efekt. využíváním energie)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - projekty s efekt. využíváním energie (4.1.1)	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - projekty s efekt. využíváním energie (4.2.1)	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17. (93102) Počet podpořených kooperačních činností, které vyústily v efektivnější využívání energie (16.2.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17. (93102) Počet podpořených kooperačních činností, které vyústily v efektivnější využívání energie (16.2.2)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

7.14) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Calculated gross value out of which Primary contribution	Calculated gross value out of which Secondary contribution, including LEADER/CLLD contribution	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výsledků	R14: zvýšení efektivity využití energie v zemědělství a při zpracování potravin na základě projektů podpořených v rámci programu rozvoje venkova (prioritní oblast 5B)*	Ne		0,00	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výsledků	40029 Podíl podpořených podniků s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace, u nichž došlo k efektivnějšímu využívání energie (4.1.1)	Ano	0%					IS SZIF
Další ukazatel výsledků	40030 Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty, u nichž došlo k efektivnějšímu využívání energie (4.2.1)	Ano	0%					IS SZIF
Další ukazatel výsledků	T2 Celkový počet podpořených spoluprací, které vedly k efektivnějšímu využívání energie (16.2.1 a 16.2.2)	Ne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	IS SZIF

7.15) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Hodnocení skutečných přínosů programu nebylo možné provést z důvodu nedostatku informací o projektech respektive nízkého počtu ukončených projektů. Tento nedostatek bude odstraněn v následujících fázích programu, kdy dojde k dokončení většího množství projektů a k reportování skutečné spotřeby energie podpořených projektů (zařízení).

Kvalitativní analýza vychází z dat v Žádostech o platbu (ŽoP), kde příjemci uvádí odhady spotřeby vody na období dva roky po předložení ŽoP. Tyto údaje tak v sobě mají zabudované dva potenciální nedostatky – jedná se o odhad a zároveň může příjemce žádost vyplnit chybnými údaji. Tyto potenciální nedostatky bude možné lépe monitorovat na větším vzorku proplacených žádostí, a především v období, kdy příjemci začnou uvádět reálnou spotřebu v Monitorovacích listech (ML).

7.16) Odpověď na hodnoticí otázku

Na základě dostupných dat k 31. 12. 2016 nelze odpověď na otázku formulovat.

Z kvalitativní analýzy dosud proplacených žádostí vyplývá, že u většiny projektů se neočekává žádný výraznější vliv na spotřebu energií po ukončení projektových aktivit. U 10 z 20 dokončených projektů, které by potenciálně mohly mít vedlejší vliv na efektivnější využívání energie, se očekává navýšení spotřeby energií v období 2 roky po předložení ŽoP. U většiny těchto projektů by zároveň mělo dojít k navýšení produkce, které zvýšenou spotřebu energií vysvětluje. Pouze u 4 z dokončených projektů je patrný vliv dotace na očekávané efektivnější využívání energií, které je mj. vyjádřené jako celková spotřeba energií a pohonných hmot vztažených na hodnotu tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb (GJ/Kč). Pokles spotřeby vztažený k tržbě se u všech těchto projektů pohybuje mezi 0,0001 až 0,0003 GJ/Kč, resp. u jednoho projektu zůstává konstantní i přes navýšení produkce.

7.17) Závěry a doporučení

7.17.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Pro účely Střednědobého hodnocení 2017 dosud nelze žádné závěry k dané evaluační otázce formulovat. Vzorek dat obsažených v ŽoP velice malý. Na podkladě dat ze ŽoD není možné provést validní estimaci přínosů PRV. Vzhledem k tomu, že první projekty podpořené v operaci 4.1.1 a 4.2.1 by měly předkládat své první monitorovací listy v červenci 2017, pro Střednědobé hodnocení 2019 by již mělo být k dispozici dostatečné množství údajů pro vyhodnocení příspěvku PRV k této prioritní oblasti.

Doporučení:

Bez doporučení.

7.m) CEQ13-5C - Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k usnadnění dodávek a využívání energie z obnovitelných zdrojů, vedlejších produktů, odpadů a reziduí a z jiných nepotravinářských surovin pro účely biologického hospodářství?

7.m1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M06 - Rozvoj zemědělských podniků a podnikatelské činnosti) – Operace 6.4.3 (záměr a)
- M16 - Spolupráce – Operace 16.6.1

7.m2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Došlo k nárůstu zemědělské diverzifikace		93720 - Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností (6.4.3) vůči všem zemědělským podnikům
PRV podpořil výrobu energie z obnovitelných zdrojů	T16: celkové investice do výroby energie z obnovitelných zdrojů (prioritní oblast 5C)	
PRV podpořil výrobu energie z obnovitelných zdrojů		92512 - Podíl celkových veřejných výdajů na operaci k celkovému rozpočtu (6.4.3)
PRV přispěl k udržitelnému zajišťování biomasy pro výrobu energie		T2 Celkový počet operací spolupráce za účelem zajištění biomasy (16.6.1)
Podpora z PRV vedla ke zvýšené produkci energie z obnovitelných zdrojů	R15: energie z obnovitelných zdrojů vyrobená na základě podpořených projektů (prioritní oblast 5C)*	

7.m3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Vztahuje se na indikátory:

- R15 Produkce energie z obnovitelných zdrojů v rámci podpořených projektů
- T16 Celkové investice do výroby energie z obnovitelných zdrojů (6.4.3)
- 92512 - Podíl celkových veřejných výdajů na operaci k celkovému rozpočtu (6.4.3)
- 93720 - Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností (6.4.3) vůči všem zemědělským podnikům
- T2 Celkový počet operací spolupráce za účelem zajištění biomasy (16.6.1)

Data mining představuje stěžejní metodu řešení této otázky, na jejímž základě by měly být zjišťovány hodnoty všech sledovaných indikátorů. Nicméně vzhledem k tomu, že dosud nebyly provedeny žádné projekty v rámci operací s efektem hodnotitelným v rámci této evaluační otázky, reálná hodnota sledovaných indikátorů k tomuto datu je 0. Přehled indikátorů s jejich nastavenými cílovými hodnotami, vůči kterým se v dalších hodnocení budou porovnávat získané hodnoty z implementace programu je uveden v tabulce CEQ13-5C - Kvantitativní hodnoty indikátorů. Pro plné zhodnocení efektů opatření pv

rámci Střednědobého hodnocení 2019 předpokládá evaluační design otázky realizaci následujících metod:

Případové studie

Případové studie budou provedeny dvakrát v rámci evaluačního šetření, a to pro střednědobé hodnocení 2019 a závěrečné ex-post hodnocení. V každém případě budou provedeny 3 případové studie pro projekty podpořené z operace 6.4.3 a 3 pro projekty podpořené v rámci operaci 16.6.1. Výběr projektů pro PS se bude řídit následujícími kritérii: Investice do nové výstavby – upřednostněn bude projekt, u nějž byla podpora využita na vybudování nové infrastruktury pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, raději než na modernizaci/restrukturaci stávající infrastruktury; Výše dotace – vybrán bude projekt s vyšší dotací, u níž lze předpokládat vyšší objem zpracování biomasy.

Dotazníkové šetření

Dotazníkové šetření bude provedeno s žadateli o podporu v rámci operace 6.4.3, jejichž projekty nebyly podpořeny (v případě, že takové projekty/žadatelé budou pro účely šetření v r. 2018 a 2023 dostupné). Otázky tohoto šetření se zaměří především na rozsah provedených aktivit v oblasti výroby energie z obnovitelných zdrojů i bez podpory z PRV, dále bude zjišťována i změna HPH v nepodpořených podnicích během sledovaného období (od roku podání žádosti o dotaci po rok šetření). Data obdržena touto formou tak budou sloužit k doplnění informací z kontrafaktuální analýzy a estimaci efektu mrtvé váhy.

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) 6.4.3, 16.6.1	0 €	13 815 467 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) 6.4.3	0 €	12 340 467 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) 16.6.1	0 €	1 475 000 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 6.4.3	0 €	25 800 662 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 6.4.3	0	40	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17/T2 (93102) Počet podpořených kooperačních činností - 16.6.1	0	20	0%	IS, ŽoD, ŽoP
Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
R15 Produkce energie z obnovitelných zdrojů v rámci podpořených projektů	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T16 (94510) - Celkové investice do výroby energie z obnovitelných zdrojů (6.4.3)	0 €	25 800 662	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Dodatečné výsledkové indikátory				
92512 - Podíl celkových veřejných výdajů na operaci k celkovému rozpočtu (6.4.3)	0%	0,35%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
93720 - Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností (6.4.3) vůči všem zemědělským podnikům	0%	0,15%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 - Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (6.4.3)	0%	30%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

7.m4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Calculated gross value out of which Primary contribution	Calculated gross value out of which Secondary contribution, including LEADER/CLLD contribution	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výsledků	R15: energie z obnovitelných zdrojů vyrobená na základě podpořených projektů (prioritní oblast 5C)*	Ne		0,00	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Společný ukazatel výsledků	T16: celkové investice do výroby energie z obnovitelných zdrojů (prioritní oblast 5C)	Ne	0,00					IS SZIF
Další ukazatel výsledků	92512 - Podíl celkových veřejných výdajů na operaci k celkovému rozpočtu (6.4.3)	Ano	0%					IS SZIF
Další ukazatel výsledků	93720 - Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností (6.4.3) vůči všem zemědělským podnikům	Ano	0%					IS SZIF
Další ukazatel výsledků	T2 Celkový počet operací spolupráce za účelem zajištění biomasy (16.6.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	IS SZIF

7.m5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Nízká míra dosavadního čerpání a implementace programu v této oblasti prozatím neumožnila hodnocení intervencí.

7.m6) Odpověď na hodnotící otázku

V rámci operace 6.4.3 bylo v roce 2016 ve 2. kole výzvy zaregistrováno 20 žádostí o dotaci na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, konkrétně na výstavbu a modernizaci zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv (investiční záměr a). K 10. 3. 2017 bylo 10 z těchto žádostí schváleno.

Z hlediska objemu veřejných prostředků u schválených žádostí je cílová hodnota indikátoru naplněna z 6,3 % (tj. schváleno je 21 mil. Kč (cca 770 tis. EUR), přičemž objem finančních prostředků alokovaných v rámci této operace dosahuje hodnoty 12 mil. EUR (tj. více než 333 mil. Kč). Celkové investiční podpory požadované v registrovaných žádostech přesáhly objem 88 mil. Kč (cca 3 mil. EUR), u dosud schválených

žádostí se jedná o 47 mil. Kč (cca 1,7 mil. EUR).

Těchto 10 dosud schválených žádostí představuje 25 % z cílové hodnoty 40 operací, které by měly být v rámci PRV podpořeny. Údaje o podílu podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty v rámci této operace nelze zatím posoudit. Údaje o efektech investic na ekonomické ukazatele podpořených podniků jsou dostupné až s odstupem po ukončení realizace projektů. Všechny údaje by však měly být dostupné pro Střednědobé hodnocení PRV 2019.

V rámci operace 16.6.1. K 31. 12. 2016 nebyly schváleny žádné projekty, počet podaných žádostí byl nulový.

PRV přispěl k udržitelnému zajišťování biomasy pro výrobu energie, schválené projekty přináší potenciální příspěvek zvýšení výroby energie z OZE. Podpořené projekty plánují výrobu především nedřevních pelet coby druhu tvarovaného paliva, v menší míře pak dřevní pelety (pouze 2 projekty) a směsné pelety (1 projekt). Výroba energie ze všech 10 schválených projektů by měla dosáhnout 235 215 GJ za rok, z toho 193 615 GJ z nedřevních pelet. Příspěvkem operace dojde k podpoře růstu zemědělské diverzifikace, avšak ve velice nízké míře.

Celkový pokrok v naplňování prioritní oblasti PO 5C Usnadnění dodávek a využívání energie z obnovitelných zdrojů byl dosud spíše pozvolný. K 31.12.2016 bylo zaregistrováno 20 žádostí o dotaci na výstavbu a modernizaci zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv (operace 6.4.3), z nichž bylo dosud schválených 10. Další výzva v operaci 6.4.3 by měla proběhnout na jaře 2017, zatímco další žádosti v rámci operace 16.6.1 budou přijímány na podzim 2017. Úplnější obrázek o míře naplňování cílů této prioritní oblasti poskytne Střednědobé hodnocení 2019, v rámci něhož budou mj. provedeny také případové studie na vybrané podpořené projekty a dotazníkové šetření s neúspěšnými žadateli v rámci relevantních operací.

Absorpční kapacita záměrů zaměřených na podporu BPS a její bariéry budou předmětem podrobné analýzy v rámci Průběžné zprávy z hodnocení za 1. pololetí 2017.

7.m7) Závěry a doporučení

7.m7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Vzhledem k dosavadnímu nízkému počtu zaregistrovaných žádostí v 6.4.3 a nulovému počtu u operace 16.6.1 není zřejmé, zda může dojít k vyčerpání alokovaných (cílových) částek na dané operace do konce programového období.

Doporučení:

D1 Posílit propagaci možností podpor na obnovitelné zdroje a v případě, že absorpční kapacita je nadále velmi nízká, zvážit převedení alokovaných prostředků pod jiné priority, v nichž byl zaznamenán vyšší zájem.

7.m7.b) Závěry/doporučení 2

Závěr:

Z2 Zatímco dosud schválené projekty u operace 6.4.3 představují čtvrtinu počtu podniků a operací, které by měly být podpořeny, jedná se pouze o 6 % z alokované částky veřejných výdajů.

Doporučení:

7.n) CEQ14-5D - Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k snížení emisí skleníkových plynů a amoniaku ze zemědělství?

7.n1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší příspěvek k této prioritní oblasti:

- M04 - Investice do hmotného majetku – Operace 4.1.1

7.n2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Podpora z PRV vedla ke snížení emisí amoniaku ze zemědělství	R19: snížené emise amoniaku (prioritní oblast 5D)*	
Podpora z PRV vedla ke snížení emisí metanu ze zemědělství	R18: snížené emise methanu a oxidu dusíku (prioritní oblast 5D)*	
Část podpořených zemědělských podniků využila investice do restrukturalizace a modernizace na úpravy, které vedly k snížení emisí skleníkových plynů a amoniaku		40031 Podíl podpořených podniků s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace, u nichž došlo ke snížení emisí skleníkových plynů a amoniaku (4.1.1)

7.n3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

- *Data mining*

Vztahuje se na indikátory:

- R18 Snížené emise metanu a oxidu dusičitého
- R19 Snížené emise amoniaku
- 40031 Podíl podpořených podniků s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace, u nichž došlo ke snížení emisí skleníkových plynů a amoniaku

Data mining představuje stěžejní metodu řešení této otázky, na jejímž základě by měly být zjišťovány hodnoty všech sledovaných indikátorů (viz následující tabulky indikátorů a jejich výpočtu). Nicméně vzhledem k tomu, že potenciální snížení emisí skleníkových plynů a amoniaku se projeví až s určitým odstupem od realizace projektu, není možné tyto proměnné pro účely Střednědobého hodnocení 2017 zjišťovat. Zároveň bylo dosud realizováno jen velmi malé množství projektů, pro něž dosud nejsou dostupné skutečné hodnoty, ale pouze odhadované množství emisí po ukončení realizace podpořených aktivit. Vzhledem k tomu, že první projekty podpořené v operaci 4.1.1 a 4.2.1 by měly předkládat své první monitorovací listy v červenci 2017, pro Střednědobé hodnocení 2019 by již mělo být k dispozici dostatečné množství údajů pro vyhodnocení příspěvku PRV k této prioritní oblasti. Pro plné zhodnocení efektů opatření pv rámci Střednědobého hodnocení 2019 předpokládá evaluační design otázky realizaci následujících metod:

Případové studie

Za účelem vyhodnocení příspěvku PRV k naplňování priority 5D bude provedena nejméně 1 případová studie, která se zaměří na dopady podpory v rámci investice do zemědělských podniků. Budou budou zahrnuty i otázky týkající se snižování emisí skleníkových plynů. Způsob výběru a provedení PS je popsán v rámci jiných evaluačních otázek, na něž mají výše uvedené operace primární efekt.

Dotazníkové šetření

Stejně jako v případě případových studií, i do dotazníkového šetření nepodpořených subjektů mohou být zařazeny otázky týkající se snižování emisí skleníkových plynů v případě, že budou vzhledem k dané výzvě, v níž subjekty žádali o podporu, relevantní.

Výpočet indikátoru R18 Snižené emise metanu a oxidu dusičitého

Emise GHG (CH₄ a N₂O) ze zemědělství pocházejí dle *UNFCCC emission accounting framework* z následujících zdrojů (vybrány relevantní pro situaci v ČR):

1. Enterická fermentace (CH₄)
2. Nakládání s hnojem/kejdou/močůvkou (CH₄, N₂O)- *dále jen nakládání s hnojem*
3. Hospodaření na zemědělské půdě (CH₄, N₂O)

Pro stanovení dopadu realizace projektu v opatření 4.1.1, jsou pro hodnocení dopadu PRV relevantní emise z enterické fermentace (3.A)[1] a z nakládání s hnojem (3.B). Pro hodnocení vlivu PRV (realizace jednotlivých opatření) není uvažováno s kategoriemi hospodaření na zemědělské půdě (3.D), vápnění půdy (3.G) a aplikace močoviny (3.H), ačkoliv tyto tři posledně zmíněná opatření jsou uváděna jako zdroje emisí GHG ze zemědělství v rámci inventarizace v ČR.

Stanovení indikátoru R18 vychází z následujících principů:

- Emise CH₄ v zemědělství pochází převážně z enterické fermentace přežvýkavců a ostatních hospodářských zvířat (prasata - relevantní kategorie vzhledem k počtu zvířat v ČR) a z rozkladu statkových hnojiv anaerobním procesem. Produkce metanu je vázána především na živočišnou výrobu. Z tohoto důvodu indikátor R18 sleduje projekty v živočišné výrobě a neuvažuje projekty v rostlinné výrobě.
- Výpočet emisí GHG vychází z obdobného principu jako u emisí R19 – amoniaku, tzn. ve výpočtu bude uvažováno s kategoriemi hospodářských zvířat a technologiemi nakládání s hnojem. Po konzultaci s MZe nebude uvažováno při výpočtu R18 se zahrnutím aplikace statkových hnojiv na zemědělskou půdu.
- Pro jednotlivé kategorie hospodářských zvířat a technologie budou použity emisní koeficienty (EF) použité pro vypracování Národní zprávy o emisní inventuře ČR 2016 (NIR).
- Výpočet dat bude založen na informacích, které budou získány z žádostí o platbu (údaje před zahájením projektu) a zmíněných emisních faktorů.
- Dle zadání MZe bude výpočet emisí GHG vázán na podpořený projekt a pro výpočet bude použita technologická kapacita ustájení před a po implementaci projektu (tzn. bude počítáno s teoretickým

maximálním množstvím ustájených zvířat při dané technologii, nikoli s aktuálním počtem zvířat, který může rok od roku kolísat v závislosti na externích faktorech). K tomuto způsobu vede snaha zjistit možný dopad intervence PRV, který je vázán na kapacitu technologie.

Jak již bylo zmíněno při výpočtu emisí budou použity platné emisní faktory používané pro národní inventuru emisí skleníkových plynů (NIR), kterou za sektor zemědělství připravuje pro českou republiku IFER. Výpočtový algoritmus zahrnuje následující kroky s tím, že budou použity stávající emisní faktory a pro náročnost získání informací nebudou zohledněna inovační technologie opatření a navržené koeficienty.

- *Zjištění základních dat ve formě druhu (skot, prasata, drůbež), dané kategorie a počtu zvířat a způsobu nakládání s hnojem (formulář SZIF- žádost o platbu)*
- *součet všech podílů jednotlivých systémů je roven 100 %*
- *Výpočet GHG emisí zahrnuje implementaci dostupných vstupních údajů a emisních faktorů (EF) pro metan a oxid dusný pro všechny druhy a věkové kategorie zvířat. V případě, že národní hodnoty EF a dalších parametrů ve výpočtu nejsou k dispozici, jsou aplikovány faktory a parametry doporučené mezinárodní metodikou IPCC (2006 IPCC) pro střední Evropu*
- *Obecná rovnice pro výpočet GHG emisí má tvar: **GHG emise = AD x EF**, přičemž AD jsou vstupní data (počty zvířat, množství hnojiva apod.) a EF je příslušný emisní faktor. Základní rovnice dle IPCC jsou prezentovány výše.*
- *Finálním výstupem jsou GHG emise v jednotkách tuny CO₂ eq. (ekvivalentní jednotky zohledňují skleníkový efekt příslušného plynu počítaný pomocí koeficientu GWP, tj. pro metan je GWP=25 a pro oxid dusný GWP=298)*
- *Dojde k sečtení jednotlivých emisí před a po realizaci opatření 4.1.1. Tyto výpočty budou zahrnovat kategorii hospodářských zvířat a systém nakládání s hnojem. Celkové emise GHG budou součtem emisí CH₄ z enterické fermentace a emisí CH₄ a N₂O ze systémů nakládání s hnojem.*

Postupové kroky popsané výše se realizují pro navazující kategorie GHG emisí (Enterická fermentace, Nakládání s hnojem). Výsledná bilance GHG emisí je součtem emisí z těchto kategorií.

Výpočet emisí se provede ve dvou časových horizontech, tj. před a po realizaci projektu PRV. Budou použita data uvedená v žádostech o platbu. Porovnáním stavu GHG emisí na farmě před a po realizaci projektu se vygeneruje účinek vlivu opatření 4.1.1 na hladinu GHG emisí.

Výpočet indikátoru R19 Snížené emise amoniaku

Pro výpočet emisí amoniaku budou získány následující informace z dokončených projektů o situaci před a po implementaci projektu:

- Druh hospodářských zvířat, velikost chovu (počet zvířat)
- Způsob/technologie ustájení
- Použitá technologie skladování a zpracování exkrementů

Emise amoniaku (NH₃) jsou reportovány v tunách amoniaku za rok.

[1] 3.A, 3.B, atd. - kategorizace zdrojů emisí GHG dle IPCC

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) 4.1.1 (projekty se sníženými emisemi amoniaku)	125 484,38 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 4.1.1 (projekty se sníženými emisemi amoniaku)	251 290,41 €	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 4.1.1 (projekty se sníženými emisemi)	2	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
R18 Snížené emise metanu a oxidu dusičitého	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
R19 Snížené emise amoniaku	<i>nelze zjistit</i>	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Dodatečné výsledkové indikátory				
40031 Podíl podpořených podniků s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace, u nichž došlo ke snížení emisí skleníkových plynů a amoniaku (4.1.1)	11,76%	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

7.n4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Calculated gross value out of which Primary contribution	Calculated gross value out of which Secondary contribution, including LEADER/CLLD contribution	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výsledků	R18: snížené emise methanu a oxidu dusíku (prioritní oblast 5D)*	Ne						
Společný ukazatel výsledků	R19: snížené emise amoniaku (prioritní oblast 5D)*	Ne						
Další ukazatel výsledků	40031 Podíl podpořených podniků s podporou PRV do restrukturalizace nebo modernizace, u nichž došlo ke snížení emisí skleníkových plynů a amoniaku (4.1.1)	Ne						

7.n5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Hodnocení nebylo možné provést z důvodu nedostatku informací o projektech. Tento nedostatek bude odstraněn v následujících fázích programu, kdy dojde k dokončení většího množství projektů.

7.n6) Odpověď na hodnotící otázku

Na základě dostupných dat nelze odpověď na otázku formulovat.

Na základě kvalitativní analýzy dosud realizovaných projektů byly identifikovány dva, u nichž by mělo dojít ke snížení emisí amoniaku v důsledku realizovaných opatření. V jednom případě se jedná o snížení 280 kg NH₃/rok při celkové ustájovací kapacitě 280 kusů skotu, zatímco ve druhém se očekává 75,6 kg NH₃/rok při celkové ustájovací kapacitě 174 kusů. V obou případech je snížení emisí amoniaku důsledkem změny ustájovací techniky, která byla financovaná s pomocí dotace PRV.

7.n7) Závěry a doporučení

7.n7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Pro účely Střednědobého hodnocení 2017 dosud nelze žádné závěry k dané evaluační otázce formulovat.

Doporučení:

7.o) CEQ15-5E - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova ukládání a pohlcování uhlíku v zemědělství a lesnictví?

7.o1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M08 – Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů (čl. 21-26) – operace 8.1.1

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší příspěvek k této prioritní oblasti:

- M01 – Předávání znalostí a informační akce (čl. 19) – operace 1.1.1 a 1.2.1
- M02 – Poradenské, řídicí a pomocné služby pro zemědělství (čl. 15) – operace 2.1.1.
- M10 – Agroenvironmentálně-klimatické opatření (čl. 28) – operace 10.1.5, 10.1.8

7.o2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Efektivita transferu znalostí v rámci výzev Priority 5		O.1 (92501), O.3 (92702) - (1.1.1, 1.2.1) (Priorita 5) 40032 Počet vzdělávacích a informačních aktivit zaměřených výzvy Priority 5 (1.1.1, 1.2.1)
Příspěvek mitigačního potenciálu zalesněné půdy dle dřevinné skladby na podporovaných plochách ve srovnání se zemědělskou půdou		Kvantifikace podílu podpořených zalesněných ploch na vymezeném území na základě GIS analýzy v LPIS dle modelu potenciálu ukládání a pohlcování uhlíku (operace 8.1.1)
Příspěvek mitigačního potenciálu zatravněné půdy na podporovaných plochách ve srovnání s ornou půdou		Kvantifikace podílu podpořených zatravněných ploch na vymezeném území na základě GIS analýzy v LPIS (operace s vedlejším efektem 10.1.5, 10.1.8)
Vyhodnocení příspěvku mitigačního potenciálu zalesněné/zatravněné půdy		Srovnávací a kvalitativní analýza hodnotící sekvestračního potenciálu zatravněné a nezatravněné orné půdy a vyhodnocení mitigačního potenciálu zalesněné a zemědělské půdy na základě modelů ukládání a pohlcování uhlíku
Zvýšení podílu rozlohy zemědělských a lesních ploch přispívajících k pohlcování a ukládání uhlíku	R20 / T19: podíl zemědělské a lesní půdy pod závazkem obhospodařování přispívajícím k pohlcování a ukládání uhlíku (prioritní oblast 5E)	

Kvantitativní metody:

V současné fázi implementace programu jsou stěžejními metodami pro řešení evaluační otázky kvantitativní metody (data mining a statistická analýza dat).

- **Data mining**

Data mining je stěžejní metodou pro řešení evaluační otázky. Pomocí této metody byla získána kvantitativní data z informačního systému SZIF pro všechny sledované indikátory. Vzhledem k tomu, že žádné vzdělávací a informační projekty spolupráce nebyly k 31. 12. 2016 plně ukončeny a proplaceny, je reálná hodnota sledovaných indikátorů k tomuto datu nulová. Nastavené cílové hodnoty těchto indikátorů budou využity při hodnocení v dalších fázích implementace programu.

- **Statistická analýza**

Indikátor R20 nebyl dostupný z IS SZIF v agregované podobě a bylo jej nutné vypočítat na základě údajů z LPIS.

Kvalitativní vyhodnocování *příspěvku mitigačního potenciálu zalesněné/zatrávněné půdy na podpořených plochách*

Obsahem analýzy bude srovnávací a kvalitativní analýza hodnotící sekvestrační potenciál zatrávněné a nezatrávněné orné půdy a vyhodnocení mitigačního potenciálu zalesněné a zemědělské půdy na základě modelů ukládání a pohlcování uhlíku. Tato část hodnocení prozatím nebyla provedena vzhledem k fázi implementace programu, kdy k 31. 12. 2016 závazky v rámci daných opatření pokrývají pouze malý rozsah předpokládaných ploch. Analýza bude zpracována v rámci další fáze hodnocení.

Mitigační potenciál lesních porostů dle dřevinné skladby – bude provedena základní GIS analýza vyhodnocení podílu podporovaných zemědělských ploch na oblastech vymezených v modelu potenciálu ukládání a pohlcování uhlíku. Data budou kvantifikována na základě vrstev dřevinné skladby v LPIS, IS SZIF. Výpočet bude představovat podíl podpořených ploch vůči vymezeným vrstvám pro hodnocení mitigačního potenciálu porostů dle dřevinné skladby stávajících a zakládaných lesních porostů. Výpočet bude proveden a vyhodnocen na úrovni jednotlivých operací.

Kvalitativní vyhodnocování mitigačního potenciálu zatrávněné půdy na podporovaných plochách ve srovnání s ornou půdou – kvantitativní a srovnávací analýza sekvestračního potenciálu zatrávněné a nezatrávněné orné půdy včetně vyhodnocení rozdílů mitigačního potenciálu zalesněné a zatrávněné zemědělské půdy. Kvantitativní a srovnávací analýza bude vycházet ze základních dat GIS analýzy a modelu potenciálu ukládání a pohlcování uhlíku. Metodický přístup sekvestračního potenciálu zalesněných a zatrávněných ploch bude dle zadání diskutován a upřesněn se zadavatelem.

Kvalitativní vyhodnocování příspěvku mitigačního potenciálu zalesněné/zatrávněné půdy - srovnávací a kvalitativní analýza hodnotící sekvestračního potenciálu zatrávněné a nezatrávněné orné půdy a vyhodnocení mitigačního potenciálu zalesněné a zemědělské půdy na základě modelů ukládání a pohlcování uhlíku

Kvalitativní metody:

Dosavadní zjištění budou doplněna kvalitativním vyhodnocením na úrovni příjemců. První šetření u

příjemců formou dotazníkového šetření je plánováno na přelom roku 2017/2018.

Kvalitativní vyhodnocení přínosů z hlediska rozsahu poskytovaných podpor šetření budou doplňována a realizována v návaznosti na zjištění z kvantitativních metod tak, aby přinesla hlubší pochopení příčin zjištěných skutečností.

Desk research – rešerše externě zpracovaných studií

Pro vyhodnocení příspěvků jednotlivých opatření byly také využívány další odborné publikace a výsledky vědeckých studií.

Pro účely Střednědobého hodnocení 2017 nebyly z kvalitativního hlediska vyhodnoceny možné přínosy s z hlediska rozsahu poskytovaných podpor. Vzhledem k fázi implementace programu budou další postupy hodnocení použity 2017-2018.

VZHLEDEM KE SPECIFICKÉ STRUKTUŘE JE V RÁMCI PŘEDSTAVENÉ METODY HODNOCENÍ UVEDENA ROVNĚŽ STRUKTURA HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ A VAZBA NA SPECIFICKÉ INDIKÁTORY. DÁLE JE DOPLNĚNA KVANTIFIKACE SLEDOVANÝCH HODNOT.

Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (operace s hlavním efektem 8.1.1)	2 732 115	10 375 680	26,3%	IS-SZIF, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) – oblast, která má být zalesněna (8.1.1)	98,94	1 000	9,9%	IS-SZIF, ŽoD
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (operace s vedlejším efektem 10.1.5, 10.1.8)	34 464 071	49 434 493	69,7%	IS-SZIF, ŽoD
O.5 (93001) Celková plocha (ha) – oblast, na kterou se vztahují agroenvironmentální-klimatická opatření (10.1.5, 10.1.8)	6 559	36 400	18,0%	IS-SZIF, ŽoD
O.1 (92501) – Celkové veřejné výdaje (EUR) (celá PO-5 – lesy) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1)	0	49 978	0,0%	IS-SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12 (92301) Počet účastníků vzdělávacích a info akcí (celá PO-5 – lesy) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1)	0	476	0,0%	IS-SZIF, ŽoD, ŽoP

CEQ15-5E POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_I

Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
R20/T19 (94415) – Podíl zemědělské a lesní půdy pod závazkem obhospodařování přispívajícím k pohlcování a ukládání uhlíku (8.1.1, 10.1.5, 10.1.8)	0,10%	0,54%	17,8%	IS-SZIF, ŽoD
Podíl výdajů vzdělávacích, info a poradenských akcí v poměru k celkovým výdajům (celá PO-5) (operace s vedlejším efektem 1.1.1, 1.2.1)	0,00%	0,21%	0,0%	IS-SZIF, ŽoD, ŽoP

CEQ15-5E POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_II

7.o4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výsledků	R20 / T19: podíl zemědělské a lesní půdy pod závazkem obhospodařování přispívajícím k pohlcování a ukládání uhlíku (prioritní oblast 5E)	Ne				
Další ukazatel výsledků	Kvantifikace podílu podpořených zalesněných ploch na vymezeném území na základě GIS analýzy v LPIS dle modelu potenciálu ukládání a pohlcování uhlíku (operace 8.1.1)	Ne				
Další ukazatel výsledků	Kvantifikace podílu podpořených zatravněných ploch na vymezeném území na základě GIS analýzy v LPIS (operace s vedlejším efektem 10.1.5, 10.1.8)	Ne				
Další ukazatel výsledků	Srovnávací a kvalitativní analýza hodnotící sekvestračního potenciálu zatravněné a nezatravněné orné půdy a vyhodnocení mitigačního potenciálu zalesněné a zemědělské půdy na základě modelů ukládání a pohlcování uhlíku	Ne				
Další ukazatel výsledků	O.1 (92501), O.3 (92702) - (1.1.1, 1.2.1) (Priorita 5) 40032 Počet vzdělávacích a informačních aktivit zaměřených výzvy Priority 5 (1.1.1, 1.2.1)	Ne				

7.o5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Metodologická rizika navrženého řešení a způsoby jejich mitigace

Nad rámec technické náročnosti zpracování dat nebyla další metodologická rizika ani překážky při aplikaci data mining a základní statistice zjištěna.

7.o6) Odpověď na hodnotící otázku

Dopad realizace operace 8.1.1 v oblasti ukládání a pohlcování uhlíku v zemědělství prozatím nebylo možné kvalitativně vyhodnotit, neboť v této fázi implementace (k 31. 12. 2016) je proplaceno minimum finančních

prostředků a závazky pokrývají pouze minimální rozsah (10 % cílové hodnoty) plochy k zalesnění. Odpověď na evaluační otázku je tak v této fázi založena na statistickém vyhodnocení dosavadního postupu implementace opatření a identifikaci očekávaných přínosů opatření z hlediska podpory ukládání a pohlcování uhlíku v zemědělství a lesnictví.

Za hlavní příčinu globálního oteplování je obecně považován nárůst oxidu uhličitého v atmosféře. Více než polovina z celkového uhlíku na Zemi je uložena v lesních ekosystémech, přičemž tyto ekosystémy mají velký potenciál pro ukládání atmosférického CO₂, potažmo pro snižování emisí CO₂. Vzrostlé zejména smrkové lesy jsou schopny ukládat atmosférický uhlík jak v biomase stromů (cca 61 %), tak v půdě cca (39%). Sekvestraci (ukládání) uhlíku a jeho výsledné množství v půdě ovlivňuje mnoho faktorů (klima, podloží, biologická aktivita, reliéf a využití půdy). Lesní půdy obsahují velké množství uhlíku a při vhodném hospodaření a druhovém zastoupení jsou schopny jeho množství ještě navýšit. Kvalitu půdy, obsah organického uhlíku a množství emisí skleníkových plynů lze významně ovlivnit způsobem hospodaření a tam, kde je to vhodné, změnou krajinného pokryvu. Z těchto důvodů je nezbytné podporovat způsoby hospodaření napomáhající předcházení vzniku nadměrných emisí a přizpůsobení se klimatické změně.

Podpora ukládání a pohlcování uhlíku v zemědělství a lesnictví

Za hlavní příčinu globálního oteplování je obecně považován nárůst oxidu uhličitého v atmosféře. V zemědělství dochází k uvolňování skleníkových plynů zejména v rámci živočišné prvovýroby a také v důsledku rozkladu půdní organické hmoty při obdělávání orné půdy. Množství emisí skleníkových plynů ze zemědělství a obsah organického uhlíku v půdě je možné ovlivnit jednak způsobem hospodaření a jednak změnou krajinného pokryvu. Změna krajinného pokryvu, resp. zalesnění, popř. zatravnění orné půdy přispívá ke zmírňování dopadů klimatických změn podporou sekvestrace uhlíku. Více než polovina z celkového uhlíku na Zemi je uložena v lesních ekosystémech, přičemž tyto ekosystémy mají velký potenciál pro ukládání atmosférického CO₂, potažmo pro snižování emisí CO₂.

K naplňování cílů PO 5E Podpora ukládání a pohlcování uhlíku v zemědělství a lesnictví primárně přispívá pouze plošná podpora na zalesňování a zakládání lesů (operace 8.1.1) na plochách zemědělské půdy.

Podpora je poskytována na vymezenou zemědělskou půdu jako vhodnou pro zalesnění. Kritéria zahrnují faktory klimatu, morfologických vlastností půdy, charakteristických půdotvorných substrátů, svažitosti pozemku a expozice, skeletovitosti a hloubky půdního profilu. Podpora je určena na založení lesního porostu, na péči o lesní porost po dobu 5 let počínaje rokem následujícím po roce zalesnění, a jako náhrada za ukončení zemědělské výroby, a to po dobu 10 let).

Celkové veřejné výdaje zazávazkované k 31.12. 2016 (tj. za rok 2015 a 2016) činily 2 937 tis. € (79 mil. Kč, a to včetně starých závazků HRDP a PRV 2007 - 13), a naplnily tak cílovou hodnotu z 28 %. Celkem včetně starých závazků bylo již proplaceno 2,73 mil. € (73,82 mil. Kč), a stanovená cílová hodnota byla naplněna z 26,3 %. Z hlediska míry pokrytí způsobilé plochy bylo v rámci plošné operace na zalesňování a zakládání lesů (8.1.1) podpořeno celkem 98,94 ha zemědělské půdy určené k zalesnění, a cílová hodnota byla naplněna pouze z necelých 10 %. Reálně je dle zjištění zalesněno pouze cca 8 ha zemědělské půdy.

S ohledem na zavedení motivačního prvku, kdy ze strany žadatelů byl oznámen zájem o zalesnění ploch o výměře 283 ha (za roky 2015, 2016), a při zohlednění aktuálně zazávazkované výměry (99 ha) lze předpokládat částečné zlepšení ve stavu plnění věcného indikátoru v následujících letech. Nicméně již nyní je zřejmé, že cílová hodnota 1 000 ha plochy, která má být zalesněna, nebude v rámci realizace operace dosažena.

Mezi důvody nízkého čerpání v rámci operace 8.1.1 patří dle dosavadních zjištění změny v podmínkách pro poskytnutí dotace na zalesňování zemědělské půdy oproti minulému programovému období (PRV 2007 –

2013), např. změny sazeb, poskytování podpory pouze na uvedené druhy dřevin či pouze na pozemky (díly půdních bloků), které jsou v evidenci využití půdy (LPIS) evidovány jako vhodné k zalesnění. Malý zájem žadatelů je pravděpodobně způsoben také poměrně vysokými náklady na vyjmutí pozemku ze zemědělského půdního fondu. Potvrzení těchto zjištění a další důvody nízké absorpce budou zjišťovány na straně žadatelů prostřednictvím kvalitativního šetření v rámci další fáze hodnocení. Podpora zalesňování a zakládání lesů by měla přispět ke zmírnění dopadů klimatických změn především prostřednictvím sekvestrace uhlíku novými lesními porosty. Studie vědců z Mendelovy univerzity v Brně a Ústavu výzkumu globální změny AV ČR, která se zaměřovala na kvantifikovací zásoby a sekvestrace uhlíku na úrovni lesního porostu – dospělé smrkové monokultury v oblasti Dražanské vrchoviny, potvrdila význam lesů pro ukládání uhlíku v půdě a biomase rostlin. Studovaná dospělá smrková monokultura (ve věku 106–108 let) navázala do biomasy průměrně 3,47 t.ha⁻¹ uhlíku ročně. Vzrostlé zejména smrkové lesy jsou schopny ukládat atmosférický uhlík jak v biomase stromů (cca 60 %), tak v půdě (cca 40 %). Prostřednictvím sekvestrace uhlíku v nově založených lesních porostech bude podpořeno také zvýšení obsahu organické hmoty v půdě, resp. zvýšení množství uhlíku ukládaného v půdě. Lesní půdy totiž obsahují velké množství uhlíku a při vhodném hospodaření a druhovém zastoupení jsou schopny jeho množství ještě navýšit. Dle uvedené studie na příkladu smrkové monokultury Dražanské vrchoviny připadá cca 20 % uhlíku uloženého v půdě na uhlík humusové vrstvy a zbylých 80 % je rozloženo v minerální půdě do 1 m. Sekvestraci (ukládání) uhlíku a jeho výsledné množství v půdě však ovlivňuje mnoho faktorů (klima, podloží, biologická aktivita, reliéf a využití půdy). Dle výsledků projektu CzechCarbo (2003 – 2007) je v současné době je v lesní biomase a půdě na území ČR vázáno cca 160 t C/ha, což by v současné fázi implementace, tj. při zohlednění aktuálně zazávazkované výměry (99 ha), ukazovalo na odhad potenciálu těchto v budoucnu zalesněných ploch k uložení uhlíku v objemu 15 840 t uhlíku (přesnější stanovení sekvestračního potenciálu podpořených ploch bude provedeno v další fázi evaluace v návaznosti na pokročilejší fázi implementace daných operací, viz níže).

Zalesnění (a popř. také zatravnění, viz níže vedlejší efekt opatření 10.1.5 a 10.1.8) orné půdy by mělo také napomoci předcházet vzniku nadměrných emisí skleníkových plynů (včetně CO₂, CH₄) ze zemědělství, které vznikají rozkladem půdní organické hmoty při obdělávání orné půdy. Vedlejší příspěvek k naplňování cílů PO 5E představují plošné podpory poskytované v rámci AEKO na zatravnění orné půdy a drah soustředěného odtoku (10.1.5, 10.1.8). Tato podpora je poskytována formou pětiletých závazků, přičemž žadatel se vstupem do závazku zavazuje po celou dobu jeho trvání hospodařit v souladu s podmínkami dotačního titulu AEKO na celé výměře zemědělské půdy, se kterou do závazku vstoupil. Operace 10.1.5 a 10.1.8 prostřednictvím podpory zatravnění, které také částečně přispívají k podpoře ukládání (sekvestrace) uhlíku v půdě, a resp. tím snížení množství uvolňovaného CO₂ v důsledku obdělávání orné půdy. Celkové veřejné výdaje těchto operací (včetně starých závazků) byly vykázány v částce 34,5 mil. € (931,3 mil. Kč), a naplnily tak stanovenou cílovou hodnotu z 69,7 %. Z hlediska míry pokrytí způsobilé plochy bylo v rámci AEKO byla z dotačních titulů na zatravnění orné půdy a drah soustředěného odtoku (operace 10.1.5, 10.1.8) podpořena celková zemědělská plocha 6 559 ha, a cílová hodnota byla naplněna z 18 %, z toho zatravnění orné půdy (10.1.5) představovalo celkem 6 554 ha podpořené plochy. Tento postup implementace je v souladu s plánovaným harmonogramem.

Míra pokrytí podporovaných ploch na celkové zemědělské a lesní ploše ČR

V rámci plošné operace na zalesňování a zakládání lesů (8.1.1) bylo podpořeno celkem 98,94 ha zemědělské půdy určené k zalesnění a cílová hodnota byla naplněna z necelých 10 %. V rámci AEKO byla z dotačních titulů na zatravnění orné půdy a drah soustředěného odtoku (operace 10.1.5, 10.1.8) podpořena celková zemědělská plocha 6 559 ha a cílová hodnota byla naplněna z 18%, z toho zatravnění orné půdy (10.1.5) představovalo celkem 6 554 ha podpořené plochy.

Plošná podpora poskytovaná v rámci operací 8.1.1, 10.1.5 a 10.1.8 přispěla k pohlcování a ukládání uhlíku

na 0,10 % celkové zemědělské a lesní půdy ČR. Znamená to, že cílová hodnota výsledkového indikátoru R20 byla plněna z 17,8 %.

Kvantifikace mitigačního potenciálu podpořené zalesněné/zatrávněné půdy dle dřevinné skladby stávajících a zakládáných lesních porostů

Vyhodnocení příspěvku mitigačního potenciálu zalesněné/zatrávněné půdy bude vzhledem k implementaci daných opatření (viz výše) zpracováno v další fázi evaluace. Vyhodnocení bude provedeno na základě srovnávací a kvalitativní analýzy hodnotící sekvestračního potenciálu zalesněné/zatrávněné a nezalesněné/nezatrávněné orné půdy, která. Analýza bude vycházet z kvantifikace podílu podpořených zalesněných ploch na vymezeném území na základě GIS analýzy v LPIS dle modelu potenciálu ukládání a pohlcování uhlíku (operace 8.1.1) a kvantifikace podílu podpořených zatrávněných ploch na vymezeném území také na základě GIS analýzy v LPIS (operace s vedlejším efektem 10.1.5, 10.1.8.)

Příspěvek AEKO k podpoře ukládání a pohlcování uhlíku v zemědělství a lesnictví

Plošná kompenzační podpora poskytovaná v rámci agroenvironmentálně – klimatických opatření na zatrávnění orné půdy (operace 10.1.5 a 10.1.8) představuje vedlejší příspěvek k podpoře ukládání uhlíku v půdě, a tím snížení množství uvolňovaného CO₂. Podpora je zaměřena na zatrávňování orné půdy a drah soustředěného odtoku, které také částečně přispívají k podpoře ukládání uhlíku v půdě, a tím snížení množství uvolňovaného CO₂. Je poskytována formou pětiletých závazků. Žadatel se vstupem do závazku zavazuje po celou dobu jeho trvání hospodařit v souladu s podmínkami dotačního titulu AEKO na celé výměře zemědělské půdy se kterou do závazku vstoupil. Závazky operací pokrývaly v roce 2016 plochu o rozloze 6 559 ha a cílová hodnota závazků tak byla naplněna z 18 %.

Efektivní transfer znalostí v oblasti ukládání a pohlcování uhlíku v zemědělství a lesnictví

K příjmu prvních žádostí o dotaci na vzdělávací aktivity a projekty spolupráce došlo v r. 2016 ve 2. kole výzvy, avšak mezi dosud schválenými projekty není žádný z nich zaměřen na PO 5. Přínosy vzdělávacích aktivit a projektů spolupráce zaměřených na PO 5E budou předmětem vyhodnocení v návaznosti na realizaci těchto projektů.

7.07) Závěry a doporučení

7.07.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Pokrok v naplňování cílů PO 5E k referenčnímu datu 31. 12. 2016 představuje pouze primárně operace 8.1.1 na podporu zalesňování a zakládání lesů. Celkové veřejné výdaje zazávazkované k 31.12.2016 činily 26 % z hlediska čerpání finanční alokace. Nicméně tento stav je podpořen převážně z důvodu financování starých závazků. Věcné plnění, tj. pokrytí plánovaných ploch, zatím dosahuje nízké úrovně, neboť operací 8.1.1 bylo podpořeno k zalesnění 98,94 ha zemědělské půdy, a cílová hodnota tím byla naplněna z necelých 10 %. Nicméně s ohledem na zavedení motivačního oznámení ze strany žadatele se dá předpokládat nárůst v další fázi implementace opatření. Nicméně již nyní je zřejmé, že cílová hodnota 1 000 ha plochy, která má být zalesněna, nebude v rámci realizace operace dosažena.

Mezi důvody nízkého čerpání v rámci operace 8.1.1, resp. malého zájmu žadatelů patří dle dosavadních zjištění změny v podmínkách pro poskytnutí dotace na zalesňování zemědělské půdy oproti minulému programovému období (PRV 2007 – 2013) či vysoké náklady na vyjmutí pozemku z půdního fondu.

Doporučení:

S ohledem na relativně nízkou míru plnění ohlášené plochy a výměry fyzického zalesnění v rámci operace 8.1.1 je doporučeno podpořit žadatele ve smyslu zajištění dostatečných informací a propagace operace 8.1.1. Ke zvážení je přehodnocení podmínek pro vstup do operace 8.1.1. Konkrétní návrhy na změny v podmínkách vstupu do operace budou formulovány v návaznosti na výsledky šetření u žadatelů v další fázi evaluace.

Nicméně i s ohledem na závažnost příčin nízkého zájmu žadatelů o zalesňování v rámci operace 8.1.1 je zároveň doporučeno přehodnotit nastavené cílové hodnoty výstupového indikátoru Celková plocha (ha) – oblast, která má být zalesněna.

7.o7.b) Závěry/doporučení 2

Závěr:

Míra pokrytí podporovaných ploch na celkové zemědělské a lesní ploše ČR

Operací (8.1.1) bylo podpořeno k zalesnění 98,94 ha zemědělské půdy a cílová hodnota byla naplněna z necelých 10 %, což představuje poměrně nízké plnění. Operacemi 10.1.5, 10.1.8 byla podpořeno 6 559 ha orné půdy k zatravnění a cílová hodnota byla naplněna z 18 %. Plošná podpora poskytovaná v rámci operací 8.1.1, 10.1.5 a 10.1.8 přispěla k pohlcování a ukládání uhlíku na 0,10 % celkové zemědělské a lesní půdy ČR. Znamená to, že cílová hodnota výsledkového indikátoru R20 byla plněna z 17,8 %. Vzhledem k plnění očekávaného postupu implementace operací 10.1.5 a 10.1.8, jejichž závazky představují převažující zdroj pro plnění indikátoru, lze očekávat úspěšné dosažení jeho cílové hodnoty.

Doporučení:

Přehodnotit nastavené cílové hodnoty 8.1.1 s poměrně nízkým plněním cílové hodnoty výstupového indikátoru Celková plocha (ha) – oblast, která má být zalesněna. Doporučujeme identifikovat příčiny a navrhnout případná opatření pro zvýšení absorpce.

7.o7.c) Závěry/doporučení 3

Závěr:

Podpora z AEKO na zatravnění (operace 10.1.5, 10.1.8) představuje vedlejší příspěvek k podpoře ukládání uhlíku v půdě na zemědělské a lesnické ploše v ČR, a tím snížení množství uvolňovaného CO₂. Míra plnění uvedených cílových hodnot je v souladu s plánovaným harmonogramem.

Doporučení:

7.p) CEQ16-6A - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova diverzifikaci, vytváření a rozvoj malých podniků, jakož i pracovních míst?

7.p1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M06 - Rozvoj zemědělských podniků a podnikatelské činnosti – Operace 6.4.1, 6.4.2

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší příspěvek k této prioritní oblasti:

- M06 - Rozvoj zemědělských podniků a podnikatelské činnosti – Operace 6.4.3

7.p2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Došlo k nárůstu zemědělské diverzifikace		93720 Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností (6.4.1, 6.4.2, 6.4.3) vůči všem zemědělským podnikům.
Ekonomická výkonnost podpořených zemědělských podniků vzrostla		92020 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (6.4.1, 6.4.2, 6.4.3)
Počet nově vytvořených pracovních míst ve venkovských oblastech vzrostl.	R21 / T20: pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (prioritní oblast 6A)	
V důsledku PRV došlo k nárůstu investic do diverzifikace činností zemědělských podniků		92512 - Podíl celkových veřejných výdajů na operaci k celkovému rozpočtu (6.4.1, 6.4.2, 6.4.3)

7.p3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Vztahuje se na indikátory:

- R21/T20 Počet vytvořených pracovních míst
- 92512 Podíl celkových veřejných výdajů na operaci k celkovému rozpočtu
- 93720 Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností vůči všem zemědělským podnikům
- 92020 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty

Data mining představuje stěžejní metodu řešení této otázky. Pomocí této metody byly získány kvantitativní údaje z informačního systému SZIF pro sledované indikátory. Nicméně vzhledem ke skutečnosti, že dosud žádné projekty podpořené v rámci relevantních operací nebyly realizovány a proplaceny, reálná hodnota sledovaných indikátorů k tomuto datu je 0. Tabulky s přehledem indikátorů - viz níže tak uvádí pouze přehled indikátorů s jejich nastavenými cílovými hodnotami, vůči kterým se

v dalších hodnocení budou porovnávat získané hodnoty z implementace programu.

V roce 2017 nicméně došlo k schválení projektů v rámci operací 6.4.1, 6.4.2 a 6.4.3. Údaje k počtu žádostí a další údaje jsou uvedeny v tabulce v rámci hodnocení.

Statistická analýza sektoru

Vztahuje se na indikátory:

- R21/T20 Počet vytvořených pracovních míst
- 93720 Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností vůči všem zemědělským podnikům
- 92020 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty

Analýza sektoru a jeho nedávného vývoje byla provedena na základě dostupných údajů ze zdrojů, jako je FADN-CZ, Zelené zprávy MZE a dalších údajů shromažďovaných dalšími rezortními organizacemi a jinými institucemi. Hlavním cílem bylo porovnat vývoj zemědělských podniků, včetně jejich nezemědělských aktivit, mezi rokem 2013, který je považován za rok 0 PRV 2014-2020 a rokem 2015, pro který lze získat poslední dostupné údaje z výše uvedených zdrojů. Výstupy z této analýzy sektoru jsou uvedeny v kapitole 1.3. Kontext hodnocení PRV - viz příloha hodnotící zprávy.

KVALITATIVNÍ METODY:

Případové studie

Vzhledem k tomu, že žádné projekty v rámci této prioritní oblasti nebyly k 31.12.2016 proplaceny, nemohly být provedeny případové studie podpořených akcí / projektů. Tyto budou provedeny v rámci Střednědobého hodnocení 2019.

Dotazníkové šetření

Vzhledem k tomu, že žádné projekty v rámci této prioritní oblasti nebyly k 31.12.2016 proplaceny, nemohlo být provedeno dotazníkové šetření příjemců a beneficentů podpory. Toto bude provedeno pro Střednědobé hodnocení 2019.

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
R21/T20 - Pracovní místa vytvořená v rámci projektů	0	1100	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
R21/T20 - Pracovní místa vytvořená v rámci projektů - 6.4.1	0	460	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
R21/T20 - Pracovní místa vytvořená v rámci projektů - 6.4.2	0	640	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
R21/T20 - Pracovní místa vytvořená v rámci projektů - 6.4.3	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Dodatečné výsledkové indikátory				
92512 Podíl celkových veřejných výdajů na operaci k celkovému rozpočtu - 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3*				IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92512 Podíl celkových veřejných výdajů na operaci k celkovému rozpočtu - 6.4.1	0%	1,45%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92512 Podíl celkových veřejných výdajů na operaci k celkovému rozpočtu - 6.4.2	0%	0,74%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92512 Podíl celkových veřejných výdajů na operaci k celkovému rozpočtu - 6.4.3	0%	0,35%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
93720 Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností (6.4.1, 6.4.2, 6.4.3) vůči všem zemědělským podnikům*				IS SZIF, ŽoD, ŽoP
93720 Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností (6.4.1) vůči všem zemědělským podnikům	0	2,40%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
93720 Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností (6.4.2) vůči všem zemědělským podnikům	0	1,26%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
93720 Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností (6.4.3) vůči všem zemědělským podnikům	0%	0,15%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (6.4.1, 6.4.2, 6.4.3)	0%	30%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (6.4.1)	0%	30%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (6.4.2)	0%	30%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (6.4.3)	0%	30%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016(a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3	0 €	89 896 293 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) 6.4.1	0 €	51 403 280 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) 6.4.2	0 €	26 152 546 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) 6.4.3	0 €	12 340 467 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3	0 €	219 690 228 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 6.4.1	0 €	128 508 201 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 6.4.2	0 €	65 381 365 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 6.4.3	0 €	25 800 662 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3	0	1000	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 6.4.1	0	630	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 6.4.2	0	330	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 6.4.3	0	40	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.4 (93701) Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců - 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3	0	1000	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.4 (93701) Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců - 6.4.1	0	630	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.4 (93701) Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců - 6.4.2	0	330	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.4 (93701) Počet podpořených zemědělských podniků/příjemců - 6.4.3	0	40	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92703 Počet projektů v rámci investic do nezemědělských činností (6.4.1, 6.4.2)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92703 Počet projektů v rámci investic do nezemědělských činností (6.4.1)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92703 Počet projektů v rámci investic do nezemědělských činností (6.4.2)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

7.p4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výsledků	R21 / T20: pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (prioritní oblast 6A)	Ne	0,00			IS SZIF - žádost o dotaci
Další ukazatel výsledků	92512 - Podíl celkových veřejných výdajů na operaci k celkovému rozpočtu (6.4.1, 6.4.2, 6.4.3)	Ano	0%			IS SZIF - žádost o dotaci, vlastní výpočty
Další ukazatel výsledků	93720 Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností (6.4.1, 6.4.2, 6.4.3) vůči všem zemědělským podnikům.	Ano	0%			IS SZIF, vlastní výpočty
Další ukazatel výsledků	92020 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (6.4.1, 6.4.2, 6.4.3)	Ano	0%			IS SZIF, vlastní výpočty

7.p5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Nízká míra dosavadního čerpání a implementace programu v této oblasti prozatím neumožnila hodnocení intervencí.

7.p6) Odpověď na hodnotící otázku

Analýza sektoru se zaměřením na malé zemědělské podniky poukazuje spíše na negativní trend v období 2013-2015. I přes drobné zvýšení v roce 2014 v celkovém kontextu malých podniků spíše ubývá – průměrné tempo úbytku za hodnocené období let je cca 2 % ročně, což se týká i tvorby pracovních míst, kterých u malých podniků meziročně k roku 2015 ubylo o zhruba 300 míst. Intervence PRV se zaměřením na malé podniky a diverzifikaci jejich ekonomických činností tak lze z tohoto pohledu považovat za velmi aktuální.

Patrný je i zájem samotných malých podniků o zahájení nových nezemědělských činností. V rámci jednoho kola výzvy bylo v této oblasti (operace 6.4.1 a 6.4.2) zaregistrováno celkem 407 žádostí o dotaci. Dosud schválené projekty (254) zároveň představují pětínové až téměř poloviční naplnění jednotlivých sledovaných indikátorů, přičemž toto naplnění je vyšší u podpory zaměřené na agroturistiku (6.4.2), kde jsou cílové hodnoty zároveň nastavené níže v porovnání s obecnou podporou nezemědělských činností v 6.4.1.

Finanční prostředky schválené v žádostech operace **6.4.1** byly schváleny až k 10. 3. 2017 (k 31. 12. 2016 nebyly žádné žádosti schváleny). Celková hodnota veřejných prostředků schválených k financování k 10. 3. 2017 dosáhla výše 269 mil. Kč (cca 10 mil EUR), což v porovnání s cílovou hodnotou představuje 19,4 %. Hodnota výše monitorovacích indikátorů byla k poslednímu dni roku 2016 nulová s ohledem na skutečnost, že schválení žádostí proběhlo až v březnu 2017. Na základě této skutečnosti je zřejmé, že nebyly podány ani

realizovány žádné žádosti o platbu.

Indikátor počtu podpořených operací (stejně jako počtu podpořených zemědělských subjektů) vykazovaný k 10. 3. 2017 shodně na úrovni 26 % cílové hodnoty. Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností vůči všem zemědělským podnikům je kvantifikován na 0,62 % (s cílovou hodnotou 2,4 %).

Indikátor počtu pracovních míst vytvořených v rámci projektů a indikátor podílu podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty dosud nelze posoudit, jelikož dosud není uzavřeno účetní období navazující na termín dokončení prvních realizovaných projektů. Nicméně z analýzy žádostí dosud doporučených projektů v rámci operace 6.4.1 vyplývá, že 145 z celkového počtu 249 operací má za cíl tvorbu alespoň jednoho pracovního místa. Celkem by tyto projekty měly přispět k tvorbě 245 pracovních míst.

Subjekty žádající o podporu veřejných prostředků v rámci operace zaměřené na podporu agroturistiky (6.4.2) požadovaly podporu ve výši 396 mil. Kč (cca 15 mil. EUR), což představuje téměř 41% podíl na celkových investicích. Z objemu veřejných finančních prostředků požadovaných v podaných žádostech bylo k 10. 3. 2017 schváleno k financování více než 56 % a ve vztahu k alokovaným prostředkům operace 6.4.2. představuje tato částka 28,7% podíl.

Stejně jako u většiny opatření nebyl v závěru roku 2016 dosud proplacen žádný objem finančních prostředků, žádosti o platbu dosud nebyly příjemci podpory podány.

Počet podpořených operací (stejně jako počet podpořených zemědělských subjektů) byl do 31. 12. 2016 nulový, hodnota tohoto indikátoru k 10. 3. 2017 by při úspěšné realizaci schválených projektů byla naplněna z 27,3 %.

Podíl zemědělských podniků s podporou z PRV do investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností (6.4.2) vůči všem zemědělským podnikům (hodnota r. 2013) dle schválených žádostí činí 0,34 % při cílové hodnotě indikátoru 1,26 %.

Údaje o podílu podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty v rámci této operace, nejsou v době tohoto hodnocení k dispozici.

6.4.3 z hlediska objemu veřejných prostředků schválených žádostí lze považovat za operaci, kde tento objem naplňuje cílovou hodnotu indikátoru z 6,3 % (tj. dle schválených žádostí 1. – 3. kola je požadováno – schváleno 21 mil. Kč (cca 770 tis. EUR), přičemž objem finančních prostředků alokovaných v rámci této operace dosahuje hodnoty 12 mil. EUR (tj. více než 333 mil. Kč). Celkové investiční podpory požadované v registrovaných žádostech přesáhly objemu 87,7 mil. Kč (3,2 mil. EUR).

Indikátor počtu podpořených operací lze při úspěšné realizaci schválených žádostí považovat za realizovaný (naplněný) z 25 %, stejně jako indikátor počtu podpořených subjektů. Údaje o podílu podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty v rámci této operace nelze posoudit, jelikož dosud nejsou k dispozici relevantní údaje.

7.p7) Závěry a doporučení

7.p7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Sektorová analýza indikuje, že podpora malých podniků a diverzifikace jejich ekonomických činností je stále aktuálním tématem.

Doporučení:

Žádné doporučení nebylo formulováno.

7.q) CEQ17-6B - Do jaké míry podpořily intervence programu rozvoje venkova místní rozvoj ve venkovských oblastech?

7.q1) Seznam opatření přispívající k PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M19 - Podpora místního rozvoje na základě iniciativy LEADER (komunitně vedený místní rozvoj) – operace 19.2.1
- M19 - Podpora místního rozvoje na základě iniciativy LEADER (komunitně vedený místní rozvoj) – operace 19.3.1

7.q2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Místní aktivity měly přínos pro venkovské obyvatelstvo	R24 / T23: pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) (prioritní oblast 6B)	Podíl výdajů LEADER (M19) na celkových výdajích PRV
Vznik nových pracovních příležitostí pomocí místních rozvojových strategií	R24 / T23: pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) (prioritní oblast 6B)	
Zapojení venkovského obyvatelstva do místních aktivit		Počet projektů podporovaných v rámci lokálních strategií (O.20) – dle prioritní oblasti a dle typu předkladatele
Zvýšení podílu venkovské populace pokryté strategiemi MAS	R22 / T21: podíl venkovské populace pokryté strategiemi místního rozvoje (prioritní oblast 6B)	

7.q3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining (statistiky, informační systémy)

Vztahuje se na indikátory:

- O.19 Počet vybraných MAS
- Populace na území pokrytém MAS
- R 22/T21 (93510) Podíl venkovské populace pokryté strategiemi místního rozvoje (19.2)

Data mining je jednou ze stěžejních metod pro řešení této evaluační otázky, především pro kvantifikaci výsledkových indikátorů. Zjišťována byla data z veřejně dostupných statistik a data o schválených Strategiích z evidence ŘO – využita byla data o alokaci jednotlivých Strategií a o populaci pokryté schválenými Strategiemi.

Pro výpočet ukazatele „Podíl venkovské populace pokryté strategiemi místního rozvoje“ bylo také nutné získat údaje z EUROSTATU (tabulka urt_gind3) k celkové populaci ve venkovských regionech ČR.

Kompletní sada indikátorů využívaná pro hodnocení je uvedena v tabulce CEQ17-6B- Kvantitativní

hodnoty indikátorů.

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje v EUR – Podpora provádění operací v rámci strategie komunitně vedeného místního rozvoje (19.2)	0	165 130 783	0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Data mining
O.18 (93505) Populace na území pokrytém MAS (19.2)	1 152 273*	5 300 000	21,7 %	<ul style="list-style-type: none"> • Data mining
O.19 (93501) Počet vybraných MAS (19.2)	27*	160	16,9 %*	<ul style="list-style-type: none"> • Data mining
O.20 Počet podpořených projektů iniciativy LEADER (19.2)	0	NS	NS	<ul style="list-style-type: none"> • Data mining
O.22 Počet a kategorie předkladatelů projektů (19.2)	0	NS	NS	<ul style="list-style-type: none"> • Data mining
Počet projektů podporovaných v rámci lokálních strategií – dle typu (19.2)	0	NS	NS	<ul style="list-style-type: none"> • Data mining
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje v EUR – Příprava a provádění činností spolupráce místní akční skupiny (19.3)	0	15 000 000	0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Data mining
O.21 Počet podpořených projektů spolupráce – dle druhu (národní, nadnárodní) (19.3)	0	NS	NS	<ul style="list-style-type: none"> • Data mining
O.22 Počet a kategorie předkladatelů projektů (19.3)	0	NS	NS	<ul style="list-style-type: none"> • Data mining
O.23 Jedinečné identifikační číslo MAS podílejících se na projektu spolupráce (19.3)	0	NS	NS	<ul style="list-style-type: none"> • Data mining
Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
R 22/T21 (93510) Podíl venkovské populace pokryté strategiemi místního rozvoje (19.2)	20,1 %*	66 %	30,5 %*	<ul style="list-style-type: none"> • Data mining
R 24/T23 (94800) Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER) (19.2)	0	750	0 %	<ul style="list-style-type: none"> • Data mining
Podíl výdajů LEADER na celkových výdajích PRV (M19)	0	NS	NS	<ul style="list-style-type: none"> • Data mining • Základní statistika

7.q4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výstupů	O18 - Počet obyvatel, na které se vztahuje MAS	Ne	1 152 273,00			
Společný ukazatel výstupů	O19 - Počet vybraných MAS	Ne	27,00			IS SZIF
Společný ukazatel výsledků	R22 / T21: podíl venkovské populace pokryté strategiemi místního rozvoje (prioritní oblast 6B)	Ano	20%			IS SZIF, EUROSTAT, vlastní výpočet
Společný ukazatel výsledků	R24 / T23: pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) (prioritní oblast 6B)	Ne	0,00			IS SZIF
Další ukazatel výsledků	Podíl výdajů LEADER (M19) na celkových výdajích PRV	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výsledků	Počet projektů podporovaných v rámci lokálních strategií (O.20) – dle prioritní oblasti a dle typu předkladatele	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF

7.q5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Nízká míra dosavadního čerpání a implementace programu v této oblasti prozatím neumožnila hodnocení intervencí

7.q6) Odpověď na hodnotící otázku

Metoda LEADER je v programovém období 2014–2020 realizována formou komunitně vedeného místního rozvoje, provázaně s realizací dalších integrovaných nástrojů. Vznik Strategií komunitně vedeného místního rozvoje (Strategie) je řízen Metodickým pokynem pro využití integrovaných nástrojů v programovém období 2014–2020 (MPIN), který vytvořilo MMR. Dle tohoto pokynu dochází ke vzniku strategií pro jednotlivé MAS. Strategie musí obsahovat povinně stanovenou strukturu (se zařazením popisu území a zdůvodněním jeho výběru, analytickou částí, strategickou částí, implementační částí a přílohami). V rámci Strategií je zpracován také tzv. Programový rámec, který definuje realizaci částí Strategie prostřednictvím programů podporovaných z ESI fondů (tedy Integrovaný regionální operační program, Program rozvoje venkova, Operační program Zaměstnanost a Operační program Životní prostředí). Obsahem strategií jsou také Fiche, které obsahují stručný popis navržených opatření stanovených MAS ve struktuře definované řídicím orgánem daného OP.

V rámci schvalování Strategií nejprve vyhlásilo MMR – ORP specifickou výzvu k předkládání integrovaných strategií rozvoje území prostřednictvím MS2014+. Následně předkládaly MAS žádosti o

podporu Strategií prostřednictvím portálu ISKP14+. Následně probíhá kontrola formálních náležitostí a přijatelnosti, a dále věcné hodnocení.

Při podávání a schvalování Strategií docházelo ke zdržení a ke konci roku 2016 byla většina Strategií teprve ve fázi věcného hodnocení jednotlivými ŘO příslušných operačních programů.

Ke konci roku 2016 bylo schváleno 27 Strategií komunitně vedeného místního rozvoje. V rámci těchto Strategií byly vyhlášeny 3 výzvy na předkládání projektů.

Do konce roku ovšem nebyl předložen (ani schválen) ani jeden projekt do tohoto opatření.

Dle informací ŘO dochází postupně ke schvalování dalších Strategií (ke konci března bylo schváleno 70 Strategií) a postupně jsou vyhlášovány i výzvy jednotlivých MAS (ke konci března vyhlášeno 21 výzev). První registrace předkládaných žádostí o podporu lze očekávat v květnu 2017.

V rámci opatření dochází teprve postupně ke schvalování Strategií komunitně vedeného místního rozvoje, na základě kterých bude teprve možné vypisovat výzvy a následně podávat žádosti o podporu. Schválených Strategií ke konci roku 2016 bylo 27 (z předpokládaného počtu 160 Strategií). V rámci schválených Strategií byly vyhlášeny 3 výzvy, ale zatím nedošlo k předložení či schválení žádného projektu.

Hodnocení opatření je proto aktuálně založeno pouze na datech a informacích z ŘO.

Postupně dochází ke schvalování dalších Strategií (ke konci března 2017 bylo schválených Strategií již 70, za ŘO PRV bylo odsouhlaseno přibližně 80 Strategií) a postupně jsou vyhlášovány i výzvy jednotlivých MAS (ke konci března 2017 vyhlášeno 21 výzev). První registrace předkládaných žádostí o podporu lze očekávat v květnu 2017.

7.q7) Závěry a doporučení

7.q7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Vlivem zpoždění při předkládání a schvalování Strategií komunitně vedeného místního rozvoje nejsou dosud realizovány žádné projekty. Implementace opatření prozatím stojí.

Doporučení:

7.r) CEQ18-6C - Do jaké míry zlepšily intervence programu rozvoje venkova dostupnost, využívání a kvalitu informačních a komunikačních technologií (IKT) ve venkovských oblastech?

Tato otázka je označena jako nerelevantní pro tuto verzi výroční zprávy o provádění

Tato prioritní oblast není programována

7.s) CEQ19-PE - Do jaké míry zvýšily synergie mezi prioritami a prioritními oblastmi účelnost programu rozvoje venkova?

7.s1) Synergie programu a příčný účinek

Pro vyhodnocení synergických a komplementárních vazeb mezi opatřeními/operacemi PRV a případných multiplikačních efektů podpor jsou relevantní všechny opatření /operace PRV.

7.s2) Použité metody

KVALITATIVNÍ METODY:

Desk research

Základem pro vyhodnocení synergických vazeb v rámci PRV je vyhodnocení intervenční logiky programu z hlediska vzájemné provázanosti a vazeb mezi operacemi/opatřeními. Vyhodnocení synergických vazeb je provedeno na základě rešerše a vyhodnocení vymezení prioritních oblastí, opatření/operací v programovém dokumentu a teoriích změny (příloha 19 PRV). Základem pro vyhodnocení je vymezení primárních a předpokládaných vedlejších příspěvků opatření/operací pro PO. U jednotlivých operací byla vyhodnocena předpokládaná *prioritní/vedlejší/bez vazby* vazba na PO a EO.

Na základě vyhodnocení vymezení prioritních oblastí, opatření/operací v programovém dokumentu a teoriích změny (příloha 19 PRV a expertního posouzení byla následně vyhodnocena míra předpokládaných synergických vazeb mezi jednotlivými opatřeními/operacemi, a to na škále:

vysoká-spíše vysoká / spíše nízká – nízká / neutrální / mírně negativní / negativní

Předpokládané vazby opatření/operací PRV, intervenční logika programu, bude v Střednědobém hodnocení 2019 ověřena na základě reálných přínosů intervencí.

7.s3) Kvantitativní zjištění založená na výpočtu sekundárních příspěvků operací k prioritním oblastem

Pro účely této zprávy vzhledem k nízkému stupni implementace projektových opatření nebylo hodnoceno.

7.s4) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Žádné překážky v hodnocení EO 19a ve Střednědobém hodnocení 2017z pohledu hodnotitele nenastaly.

7.s5) Odpověď na hodnotící otázku

Vymezení primárních a předpokládaných vedlejších příspěvků opatření/operací pro PO

Vymezení je založeno na vyhodnocení nastavení intervenční logiky programu na základě vymezení prioritních oblastí, opatření/operací v programovém dokumentu a teoriích změny (příloha 19 PRV). Viz

příloha CEQ19-PE primární a sekundární příspěvky operací PRV.

Vzájemné provázanosti a vazby mezi operacemi/opatřeními viz příloha CEQ19-PE Vzájemné provázanosti a vazby mezi operacemi/opatřeními

Na základě vyhodnocení vymezení prioritních oblastí, opatření/operací v programovém dokumentu a teoriích změny (příloha 19 PRV) byla vymezena míra předpokládaných synergických vazeb mezi jednotlivými opatřeními/operacemi, a to na škále: vysoká-spíše vysoká / spíše nízká – nízká / neutrální / mírně negativní / negativní.

Předpokládané vazby opatření/operací PRV, intervenční logika programu, bude v Střednědobém hodnocení 2019 ověřena na základě reálných přínosů intervencí.

Prioritní oblast	Hodnotící otázka	Opatření / operace												
		M1	M2	M4	M6	M8	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M19
1A	1.	1.1.1 1.2.1	2.1.1										18.1.1 18.2.1 18.2.2 18.3.1 18.4.1 18.8.1	
1B	2.												18.1.1 18.2.1 18.2.2 18.3.1 18.4.1 18.8.1	
1C	3.	1.1.1 1.2.1	2.1.1											
2A	4a.	1.1.1 1.2.1	2.1.1	4.1.1									18.1.1 18.2.1 18.3.1 18.4.1	
2A	4b.			4.3.1										
2B	5a.	1.1.1 1.2.1		4.1.1 4.2.1	8.1.1 8.4.1 8.4.2 8.4.3								18.3.1	
2C	5b.	1.1.1 1.2.1		4.3.2		8.8.1 8.8.2							18.3.1	
2C	5c.			4.3.2										
3A	6a.	1.1.1 1.2.1		4.2.1									18.1.1 18.2.2 18.4.1 18.8.1	
3A	6b.	1.1.1 1.2.1		4.1.1							14.1.1 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5			
4A	8.	1.1.1 1.2.1	2.1.1	4.3.1		8.4.1 8.5.1 8.5.2 8.5.3	10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.1.8 10.1.7 10.1.9 10.1.8	11.1.1 11.2.1	12.1.1	13.1.1 13.2.1 13.3.1		15.1.1 15.2.1		
4B	9.	1.1.1 1.2.1	2.1.1			8.4.2 8.1.1 8.3.1 8.4.1 8.5.1 8.5.3	10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.1.5 10.1.8	11.1.1 11.2.1				15.1.1		
4C	10.	1.1.1 1.2.1	2.1.1			8.3.1 8.4.1 8.4.2 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.1.1	10.1.5 10.1.8 10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.1.6 10.1.7	11.1.1 11.2.1				15.1.1		
5A	11.			4.1.1 4.2.1									18.2.1 18.2.2	
5B	12.			4.1.1 4.2.1										
5C	13.					8.4.3							18.8.1	
5D	14.			4.1.1										
5E	15.	1.1.1 1.2.1	2.1.1			8.1.1	10.1.5 10.1.8							
6A	16.					8.4.1 8.4.2 8.4.3								
6B	17.													18.2.1 18.3.1

Vazby:

hlavní

hlavní

vedlejší

vedlejší

CEQ19-PE primární a sekundární příspěvky operací PRV

Opatření níže přispívají k opatřením ve sloupcích	M1	M2	M4	M6	M8	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M19
M1			1.1.1 1.2.1	1.1.1 1.2.1	1.1.1 1.2.1	1.1.1 1.2.1	1.1.1 1.2.1	1.1.1 1.2.1	1.1.1 1.2.1	1.1.1 1.2.1	1.1.1 1.2.1	1.1.1 1.2.1	
M2			2.1.1			2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1				
M4				4.1.1 4.2.1				4.3.1		4.1.1			
M6													
M8						8.3.1 8.4.1 8.4.2 8.5.1 8.5.2 8.5.3	8.3.1 8.4.1 8.4.2 8.5.1 8.5.2 8.5.3	8.4.1 8.5.1 8.5.2 8.5.3			8.1.1 8.3.1 8.4.1 8.4.2 8.5.1 8.5.2 8.5.3		
M10							10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.1.6 10.1.7 10.1.5 10.1.8	10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.1.6 10.1.7 10.1.5 10.1.8	10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.1.6 10.1.7 10.1.5 10.1.8				
M11						11.1.1 11.2.1		11.1.1 11.2.1	11.1.1 11.2.1				
M12					12.1.1	12.1.1	12.1.1		12.1.1		12.1.1		
M13						13.1.1 13.2.1 13.3.1	13.1.1 13.2.1 13.3.1	13.1.1 13.2.1 13.3.1					
M14													
M15								15.1.1 15.2.1					
M16	16.1.1 16.2.1 16.2.2 16.3.1 16.4.1 16.6.1		16.1.1 16.2.1 16.2.2 16.3.1 16.4.1	16.3.1	16.3.1								
M19	19.2.1		19.2.1	19.2.1	19.2.1							19.2.1 19.3.1	

Vazby:

vysoká - spíše vysoká
spíše nízká - nízká
neutrální / (prázdné pole)
mírně negativní
negativní

CEQ19-PE Vzájemné provázanosti a vazby mezi operacemi/opatřeními

7.s6) Závěry a doporučení

7.s6.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Vazby mezi operacemi a opatřeními jsou nastaveny tak, aby přispívaly k plnění cílů prioritních oblastí.

Doporučení:

7.t) CEQ20-TA - Do jaké míry přispěla technická pomoc k dosažení cílů stanovených v čl. 59 odst. 1 nařízení (EU) č. 1303/2013 a čl. 51 odst. 2 nařízení (EU) č. 1305/2013?

7.t1) Podpora na technickou pomoc (kromě CSV)

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- Technická pomoc (čl. 51) – Podopatření 20.1

7.t2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Administrativní zátěž na příjemce byla snížena		Informace o projektech TP
Došlo ke zkvalitnění implementace PRV		60000 Celkový počet účastníků (20.1)
Došlo ke zkvalitnění implementace PRV		80701 Počet revizí programového dokumentu
Došlo ke zkvalitnění implementace PRV		80810 Míra čerpání prostředků programu
Došlo ke zkvalitnění implementace PRV		82000 Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů, konferencí a ostatní podobné aktivity (20.1)
Došlo ke zkvalitnění implementace PRV		82510 Míra stabilizace zaměstnanců implementační struktury
Došlo ke zlepšení monitoringu programu		80810 Míra čerpání prostředků programu
Došlo ke zlepšení využívaných evaluačních metod a byly vytvořeny rozsáhlé evaluační výstupy		80500 Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů (vč. evaluačních) (20.1)
Informace o PRV byly dostatečně komunikovány s veřejností		60000 Celkový počet účastníků (20.1 - publicita)
Informace o PRV byly dostatečně komunikovány s veřejností		80103 Počet vytvořených komunikačních nástrojů
Informace o PRV byly dostatečně komunikovány s veřejností		80110 Míra znalosti podpořených projektů u cílové skupiny
Informace o PRV byly dostatečně komunikovány s veřejností		80120 Míra informovanosti o fondech EU u cílových skupin
Informace o PRV byly dostatečně komunikovány s veřejností		82000 Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů, konferencí a ostatní podobné aktivity (20.1 - publicita)
Informace o PRV byly dostatečně komunikovány s veřejností		82200 Nákup materiálu, zboží a služeb potřebných k zajištění implementace programu (Kč) (20.1 - publicita)
Informace o evaluačních postupech byly sdíleny		80500 Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů (vč. evaluačních) (20.1)

Institucionální a administrativní kapacity pro efektivní řízení PRV byly posíleny		60000 Celkový počet účastníků (20.1 – pracovníci implementace)
Institucionální a administrativní kapacity pro efektivní řízení PRV byly posíleny		80600 Počet jednání orgánů, pracovních či poradních skupin (20.1)
Institucionální a administrativní kapacity pro efektivní řízení PRV byly posíleny		82000 Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů, konferencí a ostatní podobné aktivity (20.1 – pracovníci implementace)
Institucionální a administrativní kapacity pro efektivní řízení PRV byly posíleny		82200 Nákup materiálu, zboží a služeb potřebných k zajištění implementace programu (Kč) (20.1)
Institucionální a administrativní kapacity pro efektivní řízení PRV byly posíleny		82300 Počet nově pořízeného vybavení
Institucionální a administrativní kapacity pro efektivní řízení PRV byly posíleny		82500 Počet pracovních míst financovaných z programu (20.1)
Institucionální a administrativní kapacity pro efektivní řízení PRV byly posíleny		82510 Míra stabilizace zaměstnanců implementační struktury
Partnerská spolupráce s relevantními partnery jak je definováno v nařízení (EU) č. 1303/2013 čl. 5(1) byla posílena		80600 Počet jednání orgánů, pracovních či poradních skupin (20.1)

7.t3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Vztahuje se na indikátory/vyhodnocení:

- O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (20.1)
- 82200 Nákup materiálu, zboží a služeb potřebných k zajištění implementace programu (Kč) (20.1)
- 82300 Počet nově pořízeného vybavení
- 80500 Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů (vč. evaluačních) (20.1)
- 82500 Počet pracovních míst financovaných z programu (20.1)
- 82000 Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů, konferencí a ostatní podobné aktivity (20.1)
- 80600 Počet jednání orgánů, pracovních či poradních skupin (20.1)
- 60000 Celkový počet účastníků (20.1)
- 80103 Počet vytvořených komunikačních nástrojů

Indikátory výstupu zatím nebyly z úrovně projektů vykázány. Údaje o plnění indikátorů jsou vykazovány

za proplacené projekty na základě žádostí o platby. Za projekty TP nebyla k rozhodnému datu 31. 12. 2016 předložena žádná žádost o platbu.

Hodnocení tak bylo v některých aspektech provedeno na základě předpokládaných cílových hodnot indikátorů projektů v realizaci.

KVALITATIVNÍ METODY:

Desk research

Vztahuje se na indikátory/vyhodnocení:

- 80701 Počet revizí programového dokumentu
- 80810 Míra čerpání prostředků programu
- 80120 Míra informovanosti o fondech EU u cílových skupin*
- 80110 Míra znalosti podpořených projektů u cílové skupiny*
- 82510 Míra stabilizace zaměstnanců implementační struktury**
- Vyhodnocení partnerské spolupráce s příslušnými regionálními a místními orgány
- Vyhodnocení nastavení postupů monitorování programu
- Vyhodnocení realizovaných evaluací (studií) dle zaměření a přínosů pro realizaci PRV
- (až 2019) Vyhodnocení sdílení a využití výsledků evaluací (studií) z hlediska přínosů pro realizaci PRV

Hodnoty plnění výsledkových indikátorů byly zjištěna na základě relevantních podkladů:

- 80120 Míra informovanosti o fondech EU u cílových skupin – hodnota získána na základě šetření provedeného v rámci evaluace realizované MMR (hodnota na základě šetření z února 2016)
- 80110 Míra znalosti podpořených projektů u cílové skupiny – hodnota získána na základě šetření provedeného v rámci evaluace realizované MMR (hodnota na základě šetření z února 2016)
- 80810 Míra čerpání prostředků programu – hodnota převzata z dokumentu Capping Control Report za 4. čtvrtletí roku 2016
- 82510 Míra stabilizace zaměstnanců implementační struktury – počet přepočtených úvazků (FTE) s délkou působení více než 3 roky v daném subjektu implementace byla převzata ze Zprávy o zajištění administrativních kapacit za rok 2016

Vyhodnocení partnerské spolupráce s příslušnými regionálními a místními orgány bylo založeno na informacích o projektech TP a dokumentech k relevantním platformách (např. statut Monitorovacího výboru PRV a pracovních skupin).

Hodnocení nastavení postupů monitorování programu bylo vyhodnoceno na základě informací o realizovaných projektech TP a nastavených postupech monitorování. Nastavení monitoringu, dostupnosti dat, pro vyhodnocení jednotlivých PO je předmětem vyhodnocení jednotlivých PO.

Rozsah evaluací byl vyhodnocen na základě informací o realizovaných projektech TP a plánu evaluačních studií.

Hodnocení v roce 2017 se zaměřilo na vyhodnocení nastavení výše uvedených mechanismů. Ověření funkčnosti těchto mechanismů bude předmětem hodnocení pro zprávu v roce 2019.

Rozhovory/Konzultace se zástupci implementační struktury

S cílem zajištění relevantních podkladů pro hodnocení byly uskutečněny rozhovory/konzultace se zástupci implementační struktury.

Případové studie

Případové studie budou zpracovány (pro zprávy v roce 2019 a 2024) s cílem vyhodnotit a porozumět mechanismu přínosů technické pomoci.

7.t4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Další ukazatel výstupů	60000 Celkový počet účastníků (20.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výstupů	80103 Počet vytvořených komunikačních nástrojů	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výstupů	80500 Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů (vč. evaluačních) (20.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výstupů	80600 Počet jednání orgánů, pracovních či poradních skupin (20.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výstupů	80701 Počet revizí programového dokumentu	Ne	2,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výstupů	82000 Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů, konferencí a ostatní podobné aktivity (20.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výstupů	82200 Nákup materiálu, zboží a služeb potřebných k zajištění implementace programu (Kč) (20.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výstupů	82300 Počet nově pořízeného vybavení	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výstupů	82500 Počet pracovních míst financovaných z programu (20.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výstupů	O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (20.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výsledků	60000 Celkový počet účastníků (20.1 - publicita)	Ne				
Další ukazatel výsledků	80103 Počet vytvořených komunikačních nástrojů	Ne				
Další ukazatel	80810 Míra čerpání prostředků	Ano				

výsledků	programu					
Další ukazatel výsledků	82000 Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů, konferencí a ostatní podobné aktivity (20.1)	Ne				
Další ukazatel výsledků	60000 Celkový počet účastníků (20.1)	Ne				
Další ukazatel výsledků	Informace o projektech TP	Ne				
Další ukazatel výsledků	82200 Nákup materiálu, zboží a služeb potřebných k zajištění implementace programu (Kč) (20.1)	Ne				
Další ukazatel výsledků	80600 Počet jednání orgánů, pracovních či poradních skupin (20.1)	Ne				
Další ukazatel výsledků	82000 Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů, konferencí a ostatní podobné aktivity (20.1 – pracovníci implementace)	Ne				
Další ukazatel výsledků	82300 Počet nově pořízeného vybavení	Ne				
Další ukazatel výsledků	60000 Celkový počet účastníků (20.1 – pracovníci implementace)	Ne				
Další ukazatel výsledků	82500 Počet pracovních míst financovaných z programu (20.1)	Ne				
Další ukazatel výsledků	82510 Míra stabilizace zaměstnanců implementační struktury	Ano	81%			IS SZIF, údaje personálního odd., zpráva o admin.kapacitě
Další ukazatel výsledků	82000 Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů, konferencí a ostatní podobné aktivity (20.1 - publicita)	Ne				
Další ukazatel výsledků	82200 Nákup materiálu, zboží a služeb potřebných k zajištění implementace programu (Kč) (20.1 - publicita)	Ne				
Další ukazatel výsledků	80120 Míra informovanosti o fondech EU u cílových skupin	Ano	38.1%			šetření MMR v rámci evaluace
Další ukazatel	80110 Míra znalosti podpořených	Ano	60%			šetření MMR v rámci evaluace

výsledků	projektů u cílové skupiny					
Další ukazatel výsledků	80701 Počet revizí programového dokumentu	Ne				
Další ukazatel výsledků	80600 Počet jednání orgánů, pracovních či poradních skupin (20.1)	Ne				
Další ukazatel výsledků	80810 Míra čerpání prostředků programu	Ano	17.8%			IS SZIF
Další ukazatel výsledků	80500 Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů (vč. evaluačních) (20.1)	Ne				

7.t5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Překážkou pro vyhodnocení je nedostupnost průběžného naplňování výstupových indikátorů za projekty v realizaci. Dále pak nepřesné plánované cílové hodnoty indikátorů u projektů TP v realizaci

Z hlediska struktury vymezení indikátorů je lze jen těžko jako takové využít pro hodnocení jednotlivých dílčích hodnotících kritérií. Příkladem může být nezbytnost odlišení školení pro veřejnost a pro pracovníky implementační struktury. Nebo v oblasti evaluací nelze využít indikátor Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů, protože ten je vymezen jen pro zveřejněné analýzy. Řada analytických a evaluačních dokumentů, které budou nezbytné pro vyhodnocení přínosů programu se tak do tohoto indikátoru nepromítnou. Hodnocení tak bylo nezbytné postavit na rozřídění projektů dle věcného zaměření.

7.t6) Odpověď na hodnotící otázku

V rámci technické pomoci podopatření 20.1 je v současné době celkem realizováno 64 projektů (36 projektů realizuje MZe a 28 projektů SZIF) viz příloha CEQ-TA Celkový přehled cílových hodnot indikátorů projektů.

Personální zajištění implementace PRV

Roli Řídícího orgánu (ŘO) PRV zajišťuje Ministerstvo zemědělství (MZe). Útvar ŘO v rámci Sekce pro fondy EU, vědu, výzkum a vzdělávání zahrnuje dva odbory - odbor Řídící orgán PRV a Odbor environmentálních podpor PRV a náměstka pro řízení sekce se sekretariátem. Na činnosti ŘO se dále podílí personální odbor MZe, odbor ekonomiky a rozpočtu a odbor přímých plateb viz příloha CEQ20-TA Přehled počtu zaměstnanců ŘO.

Cílem technické pomoci (dále také jen „TP“) je dle článku 59 nařízení (EU) č. 1303/2013 podporovat oblasti přípravy, řízení, monitorování, hodnocení, informování a komunikace, vytváření sítí, řešení stížností, kontroly a auditu. Dále opatření ke snížení administrativní zátěže příjemců a opatření ke zvýšení způsobilosti orgánů členských států příjemců spravovat a využívat ESI fondy.

Posílení institucionálních a administrativních kapacit pro efektivní řízení PRV

Technická pomoc k posílení institucionálních a administrativních kapacit pro efektivní řízení PRV přispívá zejména následujícími aktivitami:

V. Přímo posiluje administrativní kapacitu programu zajištěním a stabilizací dostatečného personálního obsazení ŘO a útvarů podílejících se na činnosti ŘO

- Z celkového počtu 37 zaměstnanců přepočteného na FTE je z TP hrazena $\frac{1}{4}$ úvazků a u zbývajících $\frac{3}{4}$ je TP využita na finanční motivaci a odměny.
- Počet pracovníků byl mezi roky 2014 a 2016 posílen o 13,8 % (5,5 FTE).
- Počet přepočtených úvazků (FTE) s délkou působení více než 3 roky v daném subjektu implementace dosahuje u ŘO 88 % a celkově se zaměstnanci dalších útvarů 81 % (překročení cílové hodnoty o 8 procentních bodů). Fluktuace zaměstnanců lze označit za velmi nízkou a případné odchody zaměstnanců jsou zpravidla pouze v důsledku mateřské a rodičovské dovolené.
- Na jednání hodnotitelských komisí Strategií bude z TP zajištěno cca 40 hodnotitelů a v rámci operačních skupin EIP bude z TP zajištěno 30 brokerů.

VI. Zajištění školení pracovníků implementační struktury. V rámci projektů TP se předpokládá uskutečnění 58 školení pro pracovníky SZIF. Proškolení pracovníků podporuje administrativní kapacity programu a je nezbytným předpokladem pro zajištění implementace programu.

VII. Organizační podpora zajištění jednání řídicího orgánu, pracovních skupin a hodnotících komisí. V rámci projektů TP se předpokládá uskutečnění 177 jednání orgánů, pracovních či poradních skupin (tj. téměř osminásobek plánované hodnoty[1]), které přispívají jak k zajištění administrace programu, tak k naplnění partnerství s relevantními partnery:

- Organizační a technické zabezpečení jednání Řídicího orgánu PRV s externími partnery a Státním zemědělským intervenčním fondem ve 3. čtvrtletí 2015 a v roce 2016 (50 jednání).
- Organizační a technické zabezpečení zasedání pracovních skupin v rámci environmentálních podpor (plánováno 60 jednání) a hodnotitelských komisí pro hodnocení strategií MAS a pro hodnocení projektů na inovace v roce 2015-2016 (48 jednání).
- Zajištění činnosti hodnotitelů v odborných komisích v rámci opatření M16 Spolupráce (12 jednání).
- Příprava a zajištění jednání monitorovacích výborů PRV v průběhu programového období 2014-2020.

VIII. Je využívána k zajištění materiálu, zboží a služeb potřebných k implementaci programu:

- Na nákup materiálu, zboží a služeb potřebných k implementaci programu se předpokládá vynaložení 190 mil. Kč (přibližně 7 mil. EUR) (cílová hodnota indikátoru). Stávající projekty dle cílových hodnot příslušného indikátoru předpokládají vynaložení 11,1 mil. Kč (cca 410 tis. EUR).
- Nákup materiálu, zboží a služeb by měl sloužit k řadě aktivit jako je zajištění zasedání monitorovacích výborů, organizační a technické zabezpečení zasedání hodnotitelských a přezkumných komisí, zpracování informačních brožur a informačních a propagačních předmětů,

zajištění nezbytných analytických a evaluačních podkladů pro vyhodnocení přínosů programu[2].

- Zajištění nezbytných technických podkladů sloužící pro implementaci programu (katalog cen stavebních prací, dálkový průzkum Země, modul sloužící ke sledování vazeb mezi podniky).

Posílení partnerské spolupráce s relevantními partnery

Partnerská spolupráce s relevantními partnery byla navázána a je naplňována zejména na úrovni těchto platforem:

- Monitorovací výbor PRV (MV PRV) jehož hlavním úkolem je posuzovat provádění programu a pokroku při plnění jeho cílů. MV PRV konkrétně vydává stanoviska ke kritériím pro výběr operací, přezkoumává pokrok při plnění cílů programu, přezkoumává plnění předběžných podmínek, schvaluje výroční zprávy PRV a tvoří partnerskou základnu pro činnost Celostátní sítě pro venkov. Členství v MV PRV pokrývá všechny relevantní subjekty ze státních i neziskových institucí. Jsou zastoupeni zástupci veřejné správy a samosprávy, hospodářských a sociálních partnerů, nevládních organizací a dalších.
- Pracovní skupiny MV PRV, které se zaměřují na jednotlivá dílčí témata implementace PRV. Členy pracovních skupin jsou členové MV PRV a přizvání hosté a experti na danou problematiku.
- Tematické pracovní skupiny (TPS) Celostátní sítě pro venkov, které prostřednictvím spolupráce s relevantními partnery řeší otázky implementace PRV (blíže viz řešení EO 21).

Technická pomoc k posílení partnerské spolupráce s relevantními partnery přispívá podporou jednání těchto partnerských platforem a umožňuje tak jejich realizaci (viz výše).

Komunikace informací o PRV s veřejností

Informování a komunikace s veřejností je realizována na základě Informační a propagační strategie PRV na příslušný rok. Naplňování strategie je vyhodnocováno na Monitorovacím výboru PRV.

- V rámci Informační a propagační strategie PRV byly ve 3. a 4. čtvrtletí roku 2015 zrealizovány aktivity za necelých 6 mil. Kč a v roce 2016 za téměř 7 mil. Kč. Jednalo se zejména o podporu seminářů pro potenciální žadatele, tvorby propagačních předmětů, přípravu a tisk letáků k jednotlivým opatřením, vydání příruček a metodik pro žadatele včetně Příručky k agroenvironmentálně-klimatickému opatření PRV 2014-2020, příprava a vydání brožury představující příklady dobré praxe z předchozího období a prezentace PRV na veletrzích.
- V rámci projektů TP bylo podpořeno uspořádání školení a seminářů pro laickou i odbornou veřejnost před 2. a 3. kolem příjmu žádostí, kterého se účastnilo 516 účastníků a 6 seminářů před podáním jednotné žádosti v roce 2016, kterých se účastnilo 202 účastníků.
- Projekty TP počítají s vytvořením 11 komunikačních nástrojů. Jedná se o přípravu a publikaci propagačních a odborných článků k nově spouštěnému PRV 2014 – 2020 (1 nástroj), tisk a distribuce metodik pro rok 2016 k provádění plošných opatření (2 nástroje) a propagace za účelem informování o možnostech čerpání dotací na veletrzích a konferencích zabývajících se problematikou PRV (8 nástrojů).
- Významnou roli při informování veřejnosti mají webové stránky PRV a SZIF, které poskytují

aktuální informace zejména potenciálním žadatelům o dotace.

- Dle šetření IBRS pro MMR z února 2016 o povědomí o EU фондах, které obecně pokrývalo ESIF (tj. nebylo konkrétně zaměřeno na PRV), má povědomí o evropských фондах 88 % respondentů a 60 % zná nějaký projekt financovaný z evropských fondů. Jen 38 % respondentů se však vyjádřilo, že informace o evropských фондах jsou pro zájemce dobře dostupné. Dotaz se však, dle realizátora šetření, týkal zejména webu www.dotaceEU.cz a nelze jej tak přímo spojovat s dostupností informací o PRV. V obdobné otázce, která se ale zaměřila na ty „kdo o informace má (aktivní) zájem“, jsou informace o evropských фондах dobře dostupné dle 76 % respondentů.

Zajištění monitoringu programu

System monitorování na úrovni jednotlivých operací je u projektových opatření nastaven formou formulářů žádostí o podporu, žádostí o platbu a monitorovacích zpráv v informačním systému SZIF. Plošná opatření jsou monitorována na základě dat ze žádostí a v GIS rozhraní LPIS, využívány jsou také exporty dat ze systému IACS. K elektronické výměně dat mají žadatelé přístup do Portálu Farmáře, který byl využíván již v předchozím programovém období s tím, že postupně dochází k aktualizaci a optimalizaci funkcionalit tohoto rozhraní.

Významným zdrojem dat jsou také data od externích subjektů (např. ČSÚ, EURostat, VÚMOP, ČSO, ÚHÚL, ÚZEI). Data k ekonomické činnosti podniků pro výsledkové ukazatele zajišťuje ÚZEI a údaje k lesní dopravní síti ÚHÚL.

Dalším zdrojem informací jsou analytické a evaluační studie k jednotlivým tematickým okruhům, které budou zpracovány s podporou TP. Tyto studie budou zpracovány na základě metodik, které byly sestaveny ve spolupráci s partnery (např. vysoké školy) a budou sloužit jako podklad pro vyhodnocení přínosů intervencí programu.

Dostupnost dat potřebných pro vyhodnocení programu byla ověřena při zpracování tohoto střednědobého hodnocení. Případné zjištěné překážky jsou formulovány u jednotlivých řešených prioritních oblastí, resp. evaluačních otázek s uvedením doporučení pro zlepšení monitorování a zajištění nezbytných potřebných dat.

Využívání evaluačních metod a vytvoření evaluačních výstupů

Hodnocení PRV 2014-2020 je nastaveno a prováděno na základě evaluačního plánu, který je součástí programového dokumentu (kapitola 9). Každoročně je pak připravován Roční prováděcí plán, který je rámcovým plánem evaluačních aktivit prováděných či zajišťovaných evaluační jednotkou ŘO PRV. Tento plán zpracovává Evaluační jednotka PRV ve spolupráci s ÚZEI.

Dosavadní aktivity v oblasti evaluací zahrnují:

- S podporou technické pomoci bylo zpracováno Ex-post hodnocení Programu rozvoje venkova 2007-2013.

V roce 2016 byla interně zajišťována aktivita Ověřování rozvojových potřeb (posouzení relevance potřeb PRV) a Hodnocení nastavení a monitorování synergických a komplementárních vazeb (revize popisu mechanismů koordinace a doplňkovosti s operačními programy).

- Průběžnou evaluační aktivitou PRV je Hodnocení Programu rozvoje venkova na období 2014-2020, které je realizováno externím dodavatelem. Předmětem zakázky je vyhodnocení pokroku a dosažených výsledků politiky rozvoje venkova a posouzení efektivity dosažených cílů, dopadu,

účelnosti, účinnosti a relevance intervencí PRV 2014-2020. Výstupem této aktivity je i tato zpráva.

Pro vyhodnocení přínosů programu je plánována řada analytických a evaluačních studií. Cílem těchto evaluačních aktivit je metodicky nastavit měření a zajistit informace o přínosech jednotlivých opatření, resp. operací, které budou následně sloužit pro následné nastavení operací a také formulaci závěrů a doporučení ve Střednědobém hodnocení programu v roce 2019 a ex-post hodnocení programu. Jedná se například o hodnocení změny biodiverzity na dotčených plochách u konkrétních titulů, vyhodnocení plochy přispívající k prevenci a obnově v ZCHÚ u lesních porostů, vyhodnocení příspěvku AEKO opatření ke snížení splachování živin na orné půdě, vyhodnocení změny hodnoty výměnné reakce (pH) na EZ plochách a další.

Snížení administrativní zátěže na příjemce

Technická pomoc přispívá ke snížení administrativní zátěže prostřednictvím výše uvedených aktivit z oblasti informování a publicity a podpory institucionálního a administrativního zajištění implementace programu, konkrétně zejména:

- Informováním potenciálních žadatelů o dotačních možnostech – přispívá tak k jednoduššímu přístupu potenciálních žadatelů.
- Tvorbou a vydáváním příruček a metodik pro žadatele – kvalitní metodiky jsou základní podmínkou zajištění efektivní (uživatelsky přívětivé) přípravy projektů a jejich realizaci.
- Realizací seminářů pro potenciální žadatele – předávání relevantních informací pro usnadnění přípravy a realizaci projektů.
- Podporou personálních kapacit ŘO – motivace a stabilizace pracovníků přispívá, resp. je podmínkou pro zajištění potřebných aktivit souvisejících s implementací programu.
- Školením pracovníků platební agentury SZIF – proškolení pracovníci mohou žadatelům a příjemcům poskytovat relevantní informace a efektivně zajišťovat administraci projektů.

Došlo ke zkvalitnění implementace PRV

Na základě výše uvedených zjištění lze konstatovat, že technická pomoc přispívá ke zkvalitnění implementace PRV, a to v následujících oblastech:

- Institucionální a administrativní kapacity pro efektivní řízení PRV byly posíleny.
- Partnerská spolupráce s relevantními partnery jak je definováno v nařízení (EU) č. 1303/2013 čl. 5(1) byla posílena
- Informace o PRV byly komunikovány s veřejností
- Monitoring programu je nastaven (s doporučeními pro optimalizaci)
- Předpokládá se využití evaluačních metod a vytvoření rozsáhlých evaluačních výstupů
- Technická pomoc přispívá ke snížení administrativní zátěže na příjemce prostřednictvím informování (vydávání příruček, realizace seminářů) a posilováním administrativních kapacit (pracovníci implementační struktury jsou lépe znalostně i kapacitně vybaveni při komunikaci s žadatelem a

příjemci).

[1] Překročení plánované cílové hodnoty (23 jednání) je dáno zejména započtením zasedání hodnotitelských a přezkumných komisí pro hodnocení strategií MAS a pro hodnocení projektů na inovace (celkem 48 jednání), jednání vztahující se k hodnocení environmentálních podpor a odvolacích komisí (60 jednání) a jednání Řídicího orgánu PRV s externími partnery a Státním zemědělským intervenčním fondem (60 jednání).

[2] Analytické studie, u kterých se nepředpokládá zveřejnění, jsou vykazovány v rámci indikátoru 82200 Nákup materiálu, zboží a služeb potřebných k zajištění implementace programu (Kč), protože indikátor 80500 Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů (vč. evaluačních) vyžaduje zveřejnění studie.

V rámci technické pomoci podopatření 20.1 je v současné době celkem realizováno 64 projektů (36 projektů realizuje MZe a 28 projektů SZIF). *Projekty TP v realizaci naplňující příslušné monitorovací indikátory (plnění indikátorů na základě cílových hodnot indikátorů projektů TP)*

	80600 Počet jednání orgánů, pracovních poradních skupin (20.1)	82200 Nákup materiálu, zboží a služeb potřebných k zajištění implementace programu (Kč) (20.1) [1]	82300 Počet nově pořízeného vybavení	80500 Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů (vč. evaluačních) (20.1)	82500 Počet pracovních míst financovaných z programu (20.1) [2]	82000 Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů, konferencí a ostatní podobné aktivity (20.1)	60000 Celkový počet účastníků (20.1)	80103 Počet vytvořených komunikačních nástrojů
Počet realizovaných projektů TP naplňující indikátor příslušný indikátor								
Ministerstvo zemědělství	7	14		1	14	2	3	2
Státní zemědělský intervenční fond		3		4		18	19	1
Celkový počet projektů	7	17		5	14	20	22	3
Cílová hodnota indikátorů projektů TP								
Ministerstvo zemědělství	177	6 050 485		1	252	13	1 800	3
Státní zemědělský intervenční fond		5 061 465		7		58	1 977	8
Celkový součet cílových hodnot projektů TP	177	11 111 950		8	252	71	3 777	11
Cílová hodnota podopatření 20.1								
Cílová hodnota 20.1	23	190 000 000	150	35	150	500	60 000	5
Míra naplnění cílové hodnoty	770 %	6 %	0 %	23 %	168 %	14 %	6 %	220 %

[1] Analytické studie, u kterých se nepředpokládá zveřejnění, jsou vykazovány v rámci indikátoru 82200 Nákup materiálu, zboží a služeb potřebných k zajištění implementace programu (Kč), protože indikátor 80500 Počet napsaných a zveřejněných analytických a strategických dokumentů (vč. evaluačních) vyžaduje zveřejnění studie.

[2] Indikátor neodpovídá skutečnému počtu systemizovaných míst, které budou podpořeny z TP, protože při agregaci dochází k překryvu za více projektů. Uváděná plánovaná hodnota rovněž nepočítá s přepočtem podpořených pracovních míst na FTE.

Přehled počtu zaměstnanců ŘO

Útvar	Počet zaměstnanců (FTE)			Počet přepočtených úvazků (FTE) s délkou působení více než 3 roky v daném subjektu implementace		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Řídící orgán	36,45	38,5	38,6	28,75 (79 %)	34 (88 %)	34 (88 %)
Zaměstnanci dalších útvarů podílející se na činnosti ŘO	3,5	3	6,85	3 (86 %)	3 (100 %)	3 (44 %)
Celkem	39,95	41,5	45,45	31,75 (79 %)	37 (89 %)	37 (81 %)

Veškerou administraci programu zajišťuje akreditovaná platební agentura SZIF, která je ustavena pro celou SZP (nejedná se o zprostředkující subjekt).

CEQ20-TA Přehled počtu zaměstnanů ŘO

7.t7) Závěry a doporučení

7.t7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Projekty TP přispívají ke zkvalitnění implementace PRV, a to zejména v posilování institucionálních a administrativních kapacit, posilování partnerské spolupráce a zajištění komunikace s veřejností. Jsou připravovány analytické a evaluační aktivity, které umožní vyhodnocení přínosů intervencí a jejich případnou optimalizaci s ohledem na příslušná zjištění.

Doporučení:

D1 V rámci projektů TP se předpokládá uskutečnění 177 jednání orgánů, pracovních či poradních skupin (tj. více než osminásobek plánované hodnoty). Na základě plánovaného počtu jednání doporučujeme přehodnotit cílovou hodnotu, případně způsob vykazování indikátoru 80600 Počet jednání orgánů,

pracovních či poradních skupin (20.1) s cílovou hodnotou 23 jednání.

7.t7.b) Závěry/doporučení 2

Závěr:

Z2 Projekty TP přispívají ke zkvalitnění implementace PRV, a to zejména v posilování institucionálních a administrativních kapacit, posilování partnerské spolupráce a zajištění komunikace s veřejností. Jsou připravovány analytické a evaluační aktivity, které umožní vyhodnocení přínosů intervencí a jejich případnou optimalizaci s ohledem na příslušná zjištění.

Doporučení:

D2 Přehodnotit vykazování indikátoru 82500 Počet pracovních míst financovaných z programu (20.1) na úrovni jednotlivých projektů tak, aby se v souladu s metodikou MMR jednalo o přepočtené úvazky (FTE) a nikoli počet podpořených pracovních pozic.

7.u) CEQ21-RN - Do jaké míry přispěla celostátní síť pro venkov k dosažení cílů stanovených v čl. 54 odst. 2 nařízení (EU) č. 1305/2013?

7.u1) Intervenční logika CSV

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

Celostátní síť pro venkov (čl. 54) – Podopatření 20.2

7.u2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnoticích otázek

Hodnotící kritéria	Společný ukazatel výsledků	Další ukazatel výsledků
Inovace v zemědělství, produkci potravin, lesnictví a ve venkovských oblastech byly rozšířeny díky aktivitám		O.24 Počet tematických a analytických výměn mezi zúčastněnými stranami v rozvoji venkova, založených na pomoci CSV (výměny zaměřené na poradce a služby na podporu inovací)
Inovace v zemědělství, produkci potravin, lesnictví a ve venkovských oblastech byly rozšířeny díky aktivitám		O.25 Počet komunikačních nástrojů CSV (věnovaných poradcům a službám na podporu inovací)
Zvýšení informovanosti (povědomí) širší veřejnosti a potenciálních příjemců o politice rozvoje venkova a možnostech financování díky aktivitám CSV		6000 Celkový počet účastníků
Zvýšení informovanosti (povědomí) širší veřejnosti a potenciálních příjemců o politice rozvoje venkova a možnostech financování díky aktivitám CSV		80110 Míra znalosti podpořených projektů u cílové skupiny
Zvýšení informovanosti (povědomí) širší veřejnosti a potenciálních příjemců o politice rozvoje venkova a možnostech financování díky aktivitám CSV		80120 Míra informování o fondech EU u cílových skupin
Zvýšení informovanosti (povědomí) širší veřejnosti a potenciálních příjemců o politice rozvoje venkova a možnostech financování díky aktivitám CSV		O.25 Počet vytvořených komunikačních nástrojů CSV
Zvýšení kvality implementace PRV		O.24 Počet tematických a analytických výměn mezi zúčastněnými stranami v rozvoji venkova, založených na pomoci CSV
Zvýšení kvality implementace PRV		O.25 Počet vytvořených komunikačních nástrojů CSV (zaměřených na sdílení a šíření výsledků monitorování a hodnocení)
Zvýšení kvality implementace PRV		O.26 Počet aktivit Evropské sítě pro venkov (ENRD), na kterých se CSV účastnila (resp. aktivně přispěla)
Zvýšení počtu (a typu) aktérů zapojených do implementace PRV		6000 Celkový počet účastníků (20.2)
Zvýšení počtu (a typu) aktérů zapojených do implementace PRV		80120 Míra informování o fondech EU u cílových skupin
Zvýšení počtu (a typu) aktérů zapojených do implementace PRV		O.24 Počet tematických a analytických výměn mezi zúčastněnými stranami v rozvoji venkova, založených na pomoci CSV

Zvýšení počtu (a typu) aktérů zapojených do implementace PRV		O.25 Počet vytvořených komunikačních nástrojů CSV
Zvýšení počtu (a typu) aktérů zapojených do implementace PRV		Počet partnerů zapojených do sítě

7.u3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Vztahuje se na indikátory:

- O.24 Počet tematických a analytických výměn mezi zúčastněnými stranami v rozvoji venkova, založených na pomoci CSV
- O.25 Počet komunikačních nástrojů CSV
- O.26 Počet aktivit Evropské sítě pro venkov (ENRD), na kterých se CSV účastnila (resp. aktivně přispěla)
- 80120 Míra informování o fondech EU u cílových skupin
- 80110 Míra znalosti podpořených projektů u cílové skupiny

Data mining je stěžejní metodou pro vykázání naplňování příslušných indikátorů. Pomocí této metody jsou získána a následně analyzována data od pracovníků ŘO a z realizovaných evaluací MMR (v případě indikátorů 80120 a 80110, kde byla realizována a je plánována evaluace zastřešená MMR). V rámci podrobnějších analýz jsou využita také data z IS SZIF o realizovaných projektech.

Metoda data mining byla využita také u zdroje dat z monitoringu o CSV (*Common Network Statistics for National Rural Networks*), kde jsou sledovány podrobné hodnoty výstupových ukazatelů aktivit CSV.

7.u4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výstupů	O1 - Celkové veřejné výdaje	Ne	0,00			
Další ukazatel výstupů	6000 Celkový počet účastníků	Ne	0,00	0,00	0,00	monitoring CSV
Další ukazatel výstupů	O.1 Celkové veřejné výdaje (EUR) (20.2)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF
Další ukazatel výstupů	O.24 Počet tematických a analytických výměn mezi zúčastněnými stranami v rozvoji venkova, založených na pomoci CSV	Ne	0,00	0,00	0,00	monitoring CSV

Další ukazatel výstupů	O.25 Počet vytvořených komunikačních nástrojů CSV	Ne	0,00	0,00	0,00	monitoring CSV
Další ukazatel výstupů	O.26 Počet aktivit Evropské sítě pro venkov (ENRD), na kterých se CSV účastnila (resp. aktivně přispěla)	Ne	0,00	0,00	0,00	monitoring CSV
Další ukazatel výsledků	O.24 Počet tematických a analytických výměn mezi zúčastněnými stranami v rozvoji venkova, založených na pomoci CSV (výměny zaměřené na poradce a služby na podporu inovací)	Ne				
Další ukazatel výsledků	O.25 Počet komunikačních nástrojů CSV (věnovaných poradcům a službám na podporu inovací)	Ne				
Další ukazatel výsledků	O.24 Počet tematických a analytických výměn mezi zúčastněnými stranami v rozvoji venkova, založených na pomoci CSV	Ne				
Další ukazatel výsledků	6000 Celkový počet účastníků (20.2)	Ne				
Další ukazatel výsledků	O.25 Počet vytvořených komunikačních nástrojů CSV (zaměřených na sdílení a šíření výsledků monitorování a hodnocení)	Ne				
Další ukazatel výsledků	O.25 Počet vytvořených komunikačních nástrojů CSV	Ne				
Další ukazatel výsledků	Počet partnerů zapojených do sítě	Ne				
Další ukazatel výsledků	6000 Celkový počet účastníků	Ne				
Další ukazatel výsledků	O.25 Počet vytvořených komunikačních nástrojů CSV	Ne				
Další ukazatel výsledků	O.26 Počet aktivit Evropské sítě pro venkov (ENRD), na kterých se CSV účastnila (resp. aktivně přispěla)	Ne				
Další ukazatel výsledků	80120 Míra informování o fondech EU u cílových skupin	Ano	38.1%			šetření MMR v rámci evaluace
Další ukazatel výsledků	80110 Míra znalosti podpořených projektů u cílové skupiny	Ano	60%			šetření MMR v rámci evaluace

7.u5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Překážkou pro vyhodnocení je nedostupnost průběžného naplňování výstupových indikátorů za projekty

v realizaci. Další překážkou jsou objevené chyby / nesoulad v podkladových datech (např. nesoulad součtu dílčích typů aktivit a uváděného celkového počtu aktivit – viz tabulka 3 k typu realizovaných aktivit u „Počet tematických a analytických výměn na podporu CSV“).

Statistiky shrnující aktuální naplnění monitorovacích indikátorů (*Common Network Statistics for National Rural Networks*) vznikají vždy v 1. – 2. čtvrtletí (za rok předcházející), s jejich zařazením do hodnocení PRV k březnu každého roku tedy nelze na 100 % počítat.

7.u6) Odpověď na hodnotící otázku

Základem pro realizaci aktivit CSV v rámci opatření 20.2 je Akční plán, který je zpracováván Ministerstvem zemědělství ČR. Akční plán vymezuje cíle, nástroje, mechanismy, organizační zajištění, partnerství a finanční zajištění CSV.

Cíle CSV jsou stanoveny v čl. 54 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1305/2013. Cíle zahrnují zvýšení zapojení zúčastněných stran do provádění politiky rozvoje venkova, zvýšení kvality provádění programů rozvoje venkova, informování širší veřejnosti a potenciálních příjemců o politice rozvoje venkova a možnostech financování a podpora inovace v zemědělství, produkci potravin, lesnictví a venkovských oblastech. Tyto cíle jsou v rámci hodnocení promítnuty do hodnotících kritérií.

Mezi nástroje, kterými jsou prováděny cíle opatření, patří:

- Internetový portál Síť
- Organizace setkávání, podpora vytváření sítí, přenos příkladů dobré praxe
- Podpora zakládání operačních skupin a přenosu inovací
- Komunikační aktivity (vztahující se k prezentaci PRV a publicitě politiky rozvoje venkova)

V rámci Akčního plánu jsou také stanoveny monitorovací ukazatele, které se sbírají na úrovni ŘO a jsou dále agregovány a poskytovány např. v rámci statistik *Common Network Statistics for National Rural Networks*. Indikátory, které jsou sledovány, odpovídají indikátorům nastaveným v programovém dokumentu, tedy:

- O.24 Počet tematických a analytických výměn mezi zúčastněnými stranami v rozvoji venkova, založených na pomoci CSV
- O.25 Počet vytvořených komunikačních nástrojů CSV
- O.26 Počet aktivit Evropské sítě pro venkov (ENRD), na kterých se CSV účastnila (resp. aktivně přispěla)

Míra plnění indikátorů (z pohledu skutečně realizovaných aktivit) je tedy uspokojivá, odpovídající fázi implementace.

Uvedené hodnoty (viz příloha CEQ21-RN Hodnoty indikátorů realizovaných aktivit CSV) odrážejí již skutečně realizované aktivity (hodnoty vychází z dokumentu *Common Network Statistics (CNS) for National Rural Networks*). Z žádostí o dotaci (schválených projektů) je ale možné získat detailnější, kvalitativní informace o příjemcích, typech aktivit či zaměření všech plánovaných aktivit. Proto je následující část založena na datech z žádostí o dotaci, ač se zde mohou vyskytnout chyby způsobené např. špatným zanesením, předpokladem cílové hodnoty či špatným pochopením indikátoru ze strany žadatelů (ve

zprávě níže označeno hvězdičkou a doplněno vysvětlení).

Z interní dokumentace ŘO (z IS SZIF) vyplývá, že v rámci podopatření je prozatím **realizováno 39 projektů** (19 projektů realizuje MZe, 20 projektů SZIF). Do konce roku 2016 nebyla podána žádná žádost o platbu. Dosažené hodnoty indikátorů v proplacených projektech jsou tedy zatím všude nulové.

V rámci hodnocení byla provedena analýza plnění indikátorů do budoucna (založená na předpokládaných hodnotách indikátorů v realizovaných projektech). Následující výpočty vycházejí z interní evidence ŘO z monitoringu projektů (IS SZIF) - viz příloha CEQ21-RN Analýza plnění indikátorů.

Celkové výdaje aktuálně realizovaných projektů jsou dle informací z IS SZIF k 31. 12. 2016 necelý 1 mil. EUR, tedy šestinu celé alokace na podopatření. Naplnění cílových hodnot indikátorů na úrovni kolem 50 % je tedy velmi pozitivní výsledek a naplnění cílových hodnot indikátorů O.24 a O.25 lze hodnotit jako reálné.

Dle informací z IS SZIF není oproti tomu na naplnění indikátoru O.26 zaměřen žádný projekt financovaný z projektů CSV. Tyto aktivity jsou realizovány z jiných zdrojů a zpětně budou do indikátoru započítány. Ze statistik, které hodnotiteli poskytl ŘO vyplývá, že již bylo realizováno 10 aktivit (v roce 2015) – a to 2 setkání národních sítí pro rozvoj venkova, 3 semináře / konference a 5 ostatních aktivit (např. řídicích skupin) a dalších 6 aktivit bylo realizováno v roce 2016. Indikátor tedy je tedy průběžně naplňován. Viz příloha CEQ21-RN Typy realizovaných aktivit.

Komunikační nástroje, které jsou v aktuálně realizovaných projektech plánovány, se zaměřují nejvíce na setkávání či akce CSV a dále je indikátor plněn shromážděnými a prezentovanými příklady projektů. Počet dalších komunikačních nástrojů (webové stránky, sociální média apod.) tvoří „pouze“ šestinu všech nástrojů. Tento typ nástroje byl ovšem v Akčním plánu CSV plánován v daleko menší míře (předpoklad realizace pouze 3 nástrojů, oproti aktuálně plánovaným 49 nástrojům v projektech). Tato část indikátoru je tedy přeplněna více jak 16x. Viz příloha CEQ21-RN Počet výměn na podporu CSV.

Většina tematických a analytických výměn je realizována formou školení, webového fóra apod. V menší míře jsou využívány konzultace se zúčastněnými stranami a žádný z projektů ke konci roku 2016 nebyl zaměřen na ustanovení tematické pracovní skupiny. Dle informací ŘO k dubnu 2017 již fungují čtyři tematické pracovní skupiny a další se plánují. Tyto TPS vznikají buď bez finančních požadavků v rámci projektů PRV nebo byly jejich žádosti o dotaci registrovány teprve v roce 2017.

Typy realizovaných aktivit jsou rozloženy v jiném poměru, než jaký předpokládal Akční plán CSV. Zatímco TPS financovaná z podopatření 20.2 zatím nevznikla žádná, počet konzultací se zúčastněnými stranami je naplněn již téměř ze 100 % (ač zazávazkovaných prostředků v realizovaných projektech je pouze necelých 20 %). Viz příloha CEQ21-RN Zaměření realizovaných aktivit CSV.

Jedním z hodnotících kritérií podopatření je **rozšíření inovací**. Na podporu inovací v zemědělství, produkci potravin, lesnictví a ve venkovských oblastech byly zaměřeno celkem 14 aktivit, z toho většina v rámci nově vytvořených komunikačních nástrojů. V projektech schválených ke konci roku 2016 bude realizováno 5 setkání / akcí, 2 publikace a 6 dalších komunikačních nástrojů (podporována bude např. Síť evropského inovačního partnerství EIP). Na podporu inovací se konkrétně zaměřuje i jeden projekt MZe s názvem „Podpora přenosu inovací v novém PRV 2014-2020“.

V rámci podopatření je prozatím realizováno 39 projektů (19 projektů realizuje MZe, 20 projektů SZIF), do

konce roku 2016 ovšem nebyla podána žádná žádost o platbu. Dosažené hodnoty indikátorů v proplacených projektech jsou tedy zatím všude nulové (hodnocení se tedy zaměřilo na potenciál jejich naplnění z projektů v realizaci).

Celkové očekávané výdaje realizovaných projektů (k 31. 12. 2016) jsou necelý 1 mil. EUR, tedy šestinu celé alokace na podopatření. Realizované projekty očekávají naplnit cílové hodnoty na úrovni kolem 50 %, což je velmi pozitivní výsledek a naplnění cílových hodnot indikátorů O.24 a O.25 lze hodnotit jako reálné. Oproti tomu na naplnění indikátoru O.26 není zaměřen žádný projekt. Z rozpracovaných statistik, které hodnotiteli poskytl ŘO ovšem vyplývá, že již bylo realizováno 10 aktivit (v roce 2015) – a to 2 meetingy, 3 semináře / konference a 5 ostatních aktivit (např. řídicích skupin) a 6 aktivit v roce 2016.

Ke **zvýšení počtu (a typu) aktérů zapojených do implementace PRV** napomáhá více různých typů aktivit realizovaných v projektech podopatření 20.2. Realizováno bude 191 tematických a analytických výměn a vytvořeno bude 334 komunikačních nástrojů, realizované projekty tak naplní cílové hodnoty indikátorů z poloviny. Plánovaný počet účastníků zmiňovaných aktivit překročí 14 tisíc.

Ke **zvýšení kvality implementace PRV** napomáhá také účast CSV na akcích Evropské sítě pro venkov, kterých bylo prozatím dle informací ŘO realizováno 16.. Ke zvýšení implementace napomohou také vytvořené komunikační nástroje, a to především ty, zaměřené na sdílení a šíření výsledků monitorování a hodnocení. Těchto aktivit je v realizovaných projektech plánováno přes 40.

Cílem projektů CSV by mělo být také na základě aktivit **CSV zvýšit informovanost (povědomí) širší veřejnosti a potenciálních příjemců o politice rozvoje venkova**. Míra informování je zjišťována evaluací realizovanou na úrovni MMR, ze které vyplynulo, že obecná znalost fondů EU i znalost podpořených projektů jsou prozatím pod očekávanou úrovní. K naplnění tohoto kritéria dále přispívají vytvořené komunikační nástroje (kterých bude vytvořeno celkem 334, z toho většina z projektů SZIF) a počet účastníků v rámci aktivit projektů CSV má přesáhnout 14 tisíc účastníků.

Jedním z hodnotících kritérií podopatření je **rozšíření inovací**. Na podporu inovací v zemědělství, produkci potravin, lesnictví a ve venkovských oblastech byly zaměřeno celkem 14 aktivit, z toho většina v rámci nově vytvořených komunikačních nástrojů. V projektech schválených ke konci roku 2016 bude realizováno 5 setkání / akcí, 2 publikace a 6 dalších komunikačních nástrojů (podporována bude např. Sít' evropského inovačního partnerství EIP). Na podporu inovací se konkrétně zaměřuje i jeden projekt MZe s názvem „Podpora přenosu inovací v novém PRV 2014-2020“.

Z evidence ŘO o již realizovaných aktivitách vyplývají následující hodnoty indikátorů:

	O.24 Počet tematických a analytických výměn mezi zúčastněnými stranami v rozvoji venkova, založených na pomoci CSV	O.25 Počet vytvořených komunikačních nástrojů CSV	O.26 Počet aktivit Evropské sítě pro venkov (ENRD), na kterých se CSV účastnila (resp. aktivně přispěla)	6000 Celkový počet účastníků
Reálně dosaženo	161	360	0*	
Cílová hodnota 20.2	355	668	12	NS
Míra naplnění cílové hodnoty	45 %	54 %	0 %	--

* Z rozpracovaných statistik, které hodnotiteli poskytli ŘO ovšem vyplývá, že k realizaci aktivit dochází (realizováno již 16 aktivit, na kterých se CSV podílela). Tento indikátor bude pravděpodobně předmětem revize cílové hodnoty, protože v době přípravy programového dokumentu nebyla dokončena metodika jeho vykazování.

Analýza plnění indikátorů, indikátor označený * bude zpětně napočítáván. Dle dodatečných informací ŘO bylo již realizováno 16 aktivit (tedy 133 % cílové hodnoty).

	O.24 Počet tematických a analytických výměn mezi zúčastněnými stranami v rozvoji venkova, založených na pomoci CSV	O.25 Počet vytvořených komunikačních nástrojů CSV	O.26 Počet aktivit Evropské sítě pro venkov (ENRD), na kterých se CSV účastnila (resp. aktivně přispěla)	6000 Celkový počet účastníků
Počet realizovaných projektů podopatření 20.2 naplňující příslušný indikátor				
Ministerstvo zemědělství	2	14	0	13
Státní zemědělský intervenční fond	12	15	0	17
Celkový počet projektů	14	29	0	30
Cílová hodnota indikátorů v projektech v realizaci				
Ministerstvo zemědělství	8	45	0	2 350
Státní zemědělský intervenční fond	183	289	0	12 066
Celkový součet cílových hodnot projektů	191	334	0	14 416
Cílová hodnota podopatření 20.2				
Cílová hodnota 20.2	355	668	12	NS
Míra naplnění cílové hodnoty	54 %	50 %	0* %	--

Typy realizovaných aktivit

		Počet setkání/akcí realizovaných CSV – celkem	Počet publikací (letáků, newsletterů, magazínů apod. včetně elektronických vydání) – celkem	Počet dalších komunikačních nástrojů (webové stránky, sociální média atd.) – celkem	Počet příkladů projektů nashromážděných a prezentovaných CSV – celkem	Celkem
Počet vytvořených komunikačních nástrojů	cilové hodnoty	500	65	3	100	668
	plán (žádosti o dotaci)	138	20	49*	127	334
	plnění	28 %	31 %	1 633 %	127 %	50 %

* Dle informací od ŘO se může jednat o chybu ve vykazování na straně příjemců (např. špatné pochopení indikátoru)

Počet výměn na podporu CSV

		Ustanovené tematické pracovní skupiny – celkem	Konzultace se zúčastněnými stranami – celkem	Ostatní (školení, webová fóra atd.) – celkem	Celkem
Počet tematických a analytických výměn na podporu CSV	cilové hodnoty	5	50	300	355
	plán (žádosti o dotaci)	0 **	49	137	191*
	plnění	0 %	98 %	46 %	54 %

* celkový součet aktivit v hodnoceném podkladu neodpovídá součtu jednotlivých dílčích částí

** dle informací ŘO k dubnu 2017 již fungují TPS LEADER (2015), TPS Monitoring a hodnocení (2015) a TPS inovace (2016), dále byly zřízeny TPS ovocné stromy (2016) a připravuje se TPS sociální zemědělství. Tyto TPS vznikají buď bez finančních požadavků v rámci projektů PRV nebo byly jejich žádosti o dotaci registrovány teprve v roce 2017.

Zaměření realizovaných aktivit

	O.24 Počet tematických a analytických výměn mezi zúčastněnými stranami v rozvoji venkova, založených na pomoci CSV	O.25 Počet vytvořených komunikačních nástrojů CSV	O.26 Počet aktivit Evropské sítě pro venkov (ENRD), na kterých se CSV účastnila (resp. aktivně přispěla)
Celkový součet cílových hodnot projektů	191*	334	0
... z toho zaměřených na sdílení a šíření výsledků monitorování a hodnocení	0	41	0
... toho zaměřených na poradenství a služby na podporu inovací	1	13	0
... z toho zaměřených na MAS včetně podpory spolupráce	21	24	0
... ostatní	164	256	0

* celkový součet aktivit v hodnoceném podkladu neodpovídá součtu jednotlivých dílčích částí

** Indikátor bude zpětně napočítáván, aktivity nejsou realizovány formou projektů. Dle dodatečných informací ŘO bylo již realizováno 16 aktivit

CE21-RN Zaměření realizovaných aktivit CSV

7.u7) Závěry a doporučení

7.u7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Cílové hodnoty indikátorů O.24 a O.25 jsou v realizovaných projektech plněny mírně nad úroveň předpokládaného finančního čerpání. Ve výrazném nesouladu je ovšem plnění dílčích částí daných indikátorů (přepřínování některých typů – např. dalších komunikačních nástrojů).

Doporučení:

D1 Přehodnotit rozdělení cílové hodnoty indikátorů (kvantifikace uvedena v Akčním plánu CSV).

7.u7.b) Závěry/doporučení 2

Závěr:

Z2 Aktuálně realizované projekty vedou k naplňování Akčního plánu CSV a tedy k naplnění cílů podopatření 20.2.

Doporučení:

7.v) PSEQ01-FA - Programově specifická hodnoticí otázka spojená s programově specifickými prioritními oblastmi

Programově specifická prioritní oblast: Zlepšení ekonomické výkonnosti lesního hospodářství

Otázka programově specifického hodnocení: Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k zvýšení hospodářské výkonnosti všech lesnických podniků, zejména s ohledem na zvýšení míry účasti a orientace na trhu?

Zdůvodnění volby prioritní oblasti programově specifického hodnocení:

Společné prioritní oblasti nezohlednily specifika lesního hospodářství.

7.v1) Seznam opatření přispívající k programově specifické PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

M04 - Investice do hmotného majetku – Operace 4.3.2

M08 - Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů – Operace 8.6.1, 8.6.2

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší příspěvek k této prioritní oblasti:

M01 - Předávání znalostí a informační akce – Operace 1.1.1, 1.2.1

M16 - Spolupráce – Operace 16.3.1

7.v2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Pro tuto otázku nejsou definovány žádné odkazy

7.v3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Vztahuje se na indikátory:

- 92020 Podíl příjemců, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty
- 94310 Zlepšení struktury lesních cest (navýšení hustoty)
- Podíl podniků, které čerpaly podporu na lesnickou infrastrukturu, u nichž zároveň došlo k zvýšení HPH
- 92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací v lesnictví
- 92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014-2020 účastnili min. dvou akcí v oblasti lesnictví
- 60000 Celkový počet účastníků vzdělávacích a informačních akcí v oblasti lesnictví (priorita 2C)

- R21/T20 Pracovní místa vytvořená v rámci projektů

Data mining představuje stěžejní metodu řešení této otázky. Pomocí této metody byly získány kvantitativní údaje z informačního systému SZIF pro všechny indikátory, které mohly být danému datu kvantifikovány (viz Tabulka č. 4). Nicméně vzhledem ke skutečnosti, že pouze malý zlomek podpořených projektů v rámci relevantních operací byl k 31. 12. 2016 realizován a proplacen, hodnotitel provedl dodatečnou analýzu projektů, které byly rovněž předloženy v 1. až 3. kole výzvy v roce 2015 a 2016 a byly ŘO schváleny. Rozbor implementačních dat a výstupy analýzy jsou uvedeny v tabulce č. 6.

Statistická analýza sektoru

Vztahuje se na indikátory:

- 92020 Podíl podniků, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty
- R21/T20 Pracovní místa vytvořená v rámci projektů

Statistická analýza sektoru byla provedena za účelem zmapování vývoje lesnického sektoru v období mezi 2013 (rok 0 pro účely PRV) a současností, resp. r. 2015, pro něž jsou aktuální data k dispozici. Hlavními zdroji této analýzy byly rezortní statistiky a ročenky, jako například Zprávy o stavu lesa a lesního hospodářství MZe za jednotlivé roky a údaje z ČSÚ (Lesnictví – 2015).

KVALITATIVNÍ METODY:

Případové studie

Vzhledem k tomu, že žádné projekty v rámci této prioritní oblasti nebyly k 31. 12. 2016 proplaceny, nemohly být provedeny případové studie podpořených akcí/projektů. Tyto budou provedeny v rámci Střednědobého hodnocení 2019.

Dotazníkové šetření

Vzhledem k tomu, že žádné projekty v rámci této prioritní oblasti nebyly k 31. 12. 2016 proplaceny, nemohlo být provedeno dotazníkové šetření příjemců a beneficiantů podpory. Toto bude provedeno pro Střednědobé hodnocení 2019.

-

Výše uvedené metody budou respektovat vzájemné vazby mezi hodnotícími kritérii a indikátory, nicméně technické nastavení SFC aktuálně neumožňuje vložení do strukturované tabulky. Proto je tabulka "PSEQ01-FA2C+ - vazby" vkládána samostatně v rámci popisu aplikovaných metod místo v podkapitole "souvislost mezi hodnotícími kritérii a ukazateli".

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR)	338 087 €	66 456 174 €	0,5%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 4.3.2	316 030 €	34 815 285 €	0,9%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 8.6.1	22 056 €	29 125 109 €	0,1%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 8.6.2	0	2 363 777 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 1.1.1 (PO 2C)	0	99 956 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 1.2.1 (PO 2C)	0	52 047 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) - 16.3.1 (PO 2C)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice	441 896 €	99 305 494 €	0,4%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 4.3.2	397 742 €	50 130 854 €	0,8%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 8.6.1	44 154 €	44 449 858 €	0,1%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 8.6.2	0 €	4 724 782 €	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací	6	2634	0,2%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 4.3.2	3	407	0,7%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 8.6.1	3	2 188	0,1%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 8.6.2	0	39	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
93901 Počet subjektů s podporou pro lesnickou infrastrukturu (4.3.2)	3	306	1%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
93902 Počet subjektů s podporou na investice do lesnické techniky a technologií (8.6.1)	3	1319	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
93903 Počet subjektů s podporou na investice do lesnických technologií pro zpracování/marketing lesnických produktů (8.6.2)	0	35	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.11 Počet dní vzdělávání (1.1.1) - PO 2C	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.12/T3 Celkový počet vyškolených účastníků podle čl. 14 nařízení EU č. 1305/2013 (1.1.1) – priorita 2C	0	952	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.17. (93102) Počet podpořených kooperačních činností (16.3.1) (PO 2C)	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.201 6 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
R21/T20 - Pracovní místa vytvořená v rámci projektů	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T1 Podíl výdajů podle čl. 14 nařízení EU č. 1305/2013 v poměru k celkovým výdajům na PRV (1.1.1, 1.2.1) - PO 2C	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
T3 Počet účastníků vzdělávacích akcí celkem - PO 2C	0	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Dodatečné výsledkové indikátory				
94310 - Zlepšení struktury lesních cest (m/ha)	NA	0,23m/ha	NA	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
94302 - Celková délka lesních cest (km)	6,6	830	0,8%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 Podíl příjemců, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (HPH) (8.6.1, 8.6.2)			--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 Podíl příjemců, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (HPH) (8.6.1)	0	36%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92020 Podíl příjemců, u kterých došlo ke zvýšení hrubé přidané hodnoty (HPH) (8.6.1)	0	33%	0%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací v lesnictví (1.1.1, 1.2.1) – PO 2C	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014 - 2020 účastnili min. dvou akcí (1.1.1, 1.2.1) – PO 2C	NA	NS	--	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

Vazby mezi hodnoticími kritérii, společnými a doplňkovými výsledkovými ukazateli užitými k zodpovězení hodnoticí otázky

Hodnoticí kritéria	Společné výsledkové / cílové indikátory	Doplňkové výsledkové indikátory a informace
Ekonomická výkonnost podpořených lesnických podniků vzrostla		92020 Podíl příjemců, u kterých došlo k zvýšení hrubé přidané hodnoty (HPH) (8.6.1, 8.6.2)
Došlo k zlepšení struktury (navýšení hustoty) lesních cest		94310 Zlepšení struktury lesních cest (navýšení hustoty) (4.3.2)
Celková délka lesních cest byla navýšena.		94302 Celková délka lesních cest (4.3.2)
Zlepšení struktury lesních cest vedlo ke zvýšení ekonomické výkonnosti podniku		Podíl podniků, které čerpaly podporu na lesnickou infrastrukturu, u nichž zároveň došlo k zvýšení HPH podniků
Podpořené projekty přispěly k tvorbě pracovních míst.	R21/T20 - Pracovní místa vytvořená v rámci projektů	
Podpoření pracovníci v lesnictví byli vyškoleni v odborných tématech zemědělské výroby		Ekonomická výkonnost podpořených lesnických podniků vzrostla
Nárůst využívání získaných poznatků ze vzdělávacích a informačních akcí v praxi.		92303 Počet účastníků absolvujících akce se zaměřením na zavádění a předávání inovací (1.1.1, 1.2.1)
Nárůst využívání získaných poznatků ze vzdělávacích a informačních akcí v praxi		92302 Počet účastníků, kteří se v rámci období 2014 - 2020 účastnili min. dvou akcí (1.1.1, 1.2.1)
Počet obyvatel venkovských oblastí, kteří dokončili celoživotní vzdělávání a odbornou přípravu v lesnictví, vzrostl.		60000 Celkový počet účastníků opatření (1.1.1, 1.2.1)

PSEQ01-FA2C+ vazby

7.v4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Další ukazatel výstupů	93901 Počet subjektů s podporou pro lesnickou infrastrukturu (4.3.2)	Ne	3,00			IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výstupů	93902 Počet subjektů s podporou na investice do lesnické techniky a technologií (8.6.1)	Ne	3,00			IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výstupů	93902 Počet subjektů s podporou na investice do lesnické techniky a technologií (8.6.1)	Ne	0,00	0,00	0,00	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výstupů	O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (4.3.2)	Ne	316 030,00			IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel	O.1 (92501) Celkové veřejné	Ne	22 056,00			IS SZIF, ŽoD, ŽoP

výstupů	výdaje (EUR) (8.6.1)					
Další ukazatel výstupů	O.2 Celkové investice (EUR) (4.3.2)	Ne	397 742,00			IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výstupů	O.2 Celkové investice (EUR) (8.6.1)	Ne	44 154,00			IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výstupů	O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací (4.3.2)	Ne	3,00			IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výstupů	O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací (8.6.1)	Ne	3,00			IS SZIF, ŽoD, ŽoP

7.v5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Nízká míra dosavadního čerpání a implementace programu v této oblasti prozatím neumožnila hodnocení intervencí.

7.v6) Odpověď na hodnotící otázku

V rámci 1. a 3. kola výzev PRV bylo v oblasti podpory lesnickým podnikům zaznamenáno 665 žádostí na podporu techniky a technologie pro lesní hospodářství (8.6.1) a 86 na technické vybavení dřevozpracujících provozoven (8.6.2). K 31. 12. 2016 bylo schváleno 137 projektů v operaci 8.6.1, z nichž 3 byly k tomuto datu zrealizovány a proplaceny. K 10. 3. 2017[1] bylo u 8.6.2 schváleno 38 projektů, žádný z nich však nebyl ke sledovanému datu realizován a proplacen. Z hlediska plnění cílových hodnot indikátorů představují dosud schválené projekty v oblasti lesního hospodářství (8.6.1) více než 11 % cílových veřejných výdajů a 15 % celkových investic, nicméně pouze 6 % podpořených aktivit. U dřevozpracujících provozoven se jedná o 90 % veřejných výdajů a 97 % podpořených operací.

V průběhu roku 2015 a 2016 došlo také k podpoře lesnické infrastruktury (4.3.2). Celkem bylo zaregistrováno 337 žádostí, z nichž 116 bylo k 31. 12. 2016 schváleno a 3 projekty byly realizovány a proplaceny. Schválené projekty představují 31,5 % cílové hodnoty veřejných výdajů na tuto oblast podpory, 28 % celkových investic a 28,5 % podpořených operací, nicméně 38 % počtu podpořených podniků. Celková délka lesních cest, které budou upraveny s podporou projektu, dosahuje u dosud schválených žádostí 142,5 km. Takřka všechny projekty (113; 97 %) zahrnují i protierozní opatření a více než tři čtvrtiny (90; 77,5 %) stavební úpravy, které se týkají vody

[1] SZIF. (2017). *Schválené žádosti o dotaci v rámci 2. kola Programu rozvoje venkova – operace 8.6.2*

Technické vybavení dřevozpracujících provozoven – průběžné schvalování – 10. 3. 2017. Dostupné z https://www.szif.cz/cs/CmDocument?rid=%2Fapa_anon%2Fcs%2Fzpravy%2Fprv2014%2Fopatreni%2Finvestice_do_lesu%2F862%2F1489153560347.pdf

Způsob výpočtu indikátorů je následující:

Hodnoty pro indikátory, které bylo možné kvantifikovat, jsou dostupné přímo z informačního systému, resp.

vygenerovaných datových soustav, nebylo proto třeba provádět jejich výpočty.

Sektorová analýza uvedená výše indikuje spíše proměnlivý trend ve vývoji lesnického sektoru v ČR, a to především z hlediska proměnných, jako je hrubá přidaná hodnota, nebo tvorba pracovních míst. Zatímco v r. 2014 došlo k mírnému nárůstu v obou oblastech, v r. 2015 došlo k opětovnému poklesu. Vývoj sektoru tak naznačuje, že intervence a podpory, jako ty poskytované v rámci PRV, jsou nadále potřeba.

Z přehledu pokroku implementace příslušných operací PRV je patrný pokrok u operace 8.6.2, která je zaměřena na technické vybavení dřevozpracujících provozoven. Projekty, které byly schváleny k 10. 3. 2017, takřka zcela naplňují cílové hodnoty veřejných výdajů a počtu podpořených operací. Pokrok u podpory do technologie pro lesní hospodářství je výrazně nižší, schválené žádosti dosud nedosahují ani 10 % cílového počtu podpořených operací. Čerpání podpory na lesnickou infrastrukturu (4.3.2) bylo z tohoto hlediska významnější, nicméně z hlediska věcně významných indikátorů rovněž nebylo dosaženo významnějších hodnot, celková délka cest schválených projektů dosahuje pouze 17 % v porovnání s vyčerpanými více než 30 % na veřejné výdaje (schválené projekty).

7.v7) Závěry a doporučení

7.v7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Nejvýznamnějšího pokroku v implementaci PRV v PO 2C bylo dosaženo v podpoře dřevozpracujících provozoven a jejich technického vybavení, kde již došlo k takřka úplnému naplnění cílových hodnot.

Doporučení:

7.v7.b) Závěry/doporučení 2

Závěr:

Z2 Míra čerpání finančních prostředků není u všech operací úměrná míře dosahování věcných indikátorů, jako např. délka lesních cest u operace 4.3.2.

Doporučení:

D1 Zaměřit se při výběru projektu na jejich přidanou hodnotu vůči dosahování výsledkových ukazatelů a cílů prioritních oblastí.

7.w) PSEQ02-FA - Programově specifická hodnotící otázka spojená s programově specifickými prioritními oblastmi

Programově specifická prioritní oblast: Zlepšení ekonomické výkonnosti lesního hospodářství

Otázka programově specifického hodnocení: Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k zvýšení hustoty lesní dopravní sítě?

Zdůvodnění volby prioritní oblasti programově specifického hodnocení:

Společné prioritní oblasti nezohlednily specifika lesního hospodářství.

7.w1) Seznam opatření přispívající k programově specifické PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M04 - Investice do hmotného majetku – Operace 4.3.1

7.w2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Pro tuto otázku nejsou definovány žádné odkazy

7.w3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Vztahuje se na indikátory:

- 94310 Zlepšení struktury lesních cest (navýšení hustoty)
- 94302 Celková délka lesních cest

Data mining představuje stěžejní metodu řešení této otázky. Pomocí této metody byly získány kvantitativní údaje z informačního systému SZIF pro všechny indikátory, které mohly být danému datu kvantifikovány. Nicméně vzhledem ke skutečnosti, že pouze malý zlomek podpořených projektů v rámci relevantních operací byl k 31. 12. 2016 zrealizován a proplacen.

KVALITATIVNÍ METODY:

Pro účely Střednědobého hodnocení 2017 nebyly žádné kvalitativní metody použity, a to z důvodu, že pouze velmi malý počet projektů v relevantních operacích byl k 31. 12. 2016 realizován a proplacen. Pro účely Střednědobého hodnocení 2019 budou provedeny případové studie příjemců.

Výše uvedené metody budou respektovat vzájemné vazby mezi hodnotícími kritérii a indikátory, nicméně technické nastavení SFC aktuálně neumožňuje vložení do strukturované tabulky. Proto je tabulka "PSEQ02-FA vazby" vkládána samostatně v rámci popisu aplikovaných metod místo v podkapitole "souvislost mezi hodnotícími kritérii a ukazateli".

Vazby mezi hodnoticími kritérii, společnými a doplňkovými výsledkovými ukazateli užitými k zodpovězení hodnotící otázky

Hodnoticí kritéria	Společné výsledkové / cílové indikátory	Doplňkové výsledkové indikátory a informace
Došlo ke zlepšení struktury (navýšení hustoty) lesních cest.		94310 Zlepšení struktury lesních cest (navýšení hustoty)
Celková délka lesních cest byla navýšena.		94302 Celková délka lesních cest

PSEQ02-FA vazby

Kvantitativní hodnoty indikátorů

Indikátor	Hodnota k 31.12.2016 (a)	Cílová hodnota (b)	Míra naplnění (a/b)	Zdroj dat a informací
Výstupové indikátory				
O.1 (92501) Celkové veřejné výdaje (EUR) (4.3.2)	316 030 €	34 815 285 €	0,9%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.2 Celkové investice (EUR) - 4.3.2	397 742 €	50 130 854 €	0,8%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
O.3 (92702) Počet podpořených investičních operací - 4.3.2	3	407	0,7%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
93901 Počet subjektů s podporou pro lesnickou infrastrukturu (4.3.2)	3	306	1%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
-				
Dodatečné výsledkové indikátory				
94310 - Zlepšení struktury lesních cest (m/ha)	NA	0,23m/ha	NA	IS SZIF, ŽoD, ŽoP
94302 - Celková délka lesních cest (km)	6,6	830	0,8%	IS SZIF, ŽoD, ŽoP

PSEQ02-FA - Kvantitativní hodnoty indikátorů

7.w4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Typ ukazatele	Kód ukazatele a název (jednotka)	Poměr	Hodnota ukazatele	Vypočtená hrubá hodnota	Vypočtená čistá hodnota	Zdroje údajů a informací
Společný ukazatel výstupů	O1 - Celkové veřejné výdaje	Ne	316 030,00			IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Společný ukazatel výstupů	O2 - Celkové investice	Ne	397 742,00			IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Společný ukazatel výstupů	O3 - Počet podpořených akcí/operací	Ne	3,00			IS SZIF, ŽoD, ŽoP
Další ukazatel výstupů	93901 Počet subjektů s podporou pro lesnickou infrastrukturu (4.3.2)	Ne	3,00			IS SZIF, ŽoD, ŽoP

7.w5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Nízká míra dosavadního čerpání a implementace programu v této oblasti prozatím neumožnila hodnocení intervencí.

7.w6) Odpověď na hodnoticí otázku

Následující text shrnuje dosavadní implementační data pro relevantní operace.

V průběhu roku 2015 a 2016 bylo celkem zaregistrováno 337 žádostí, z nichž 116 bylo k 31. 12. 2016 schváleno a 3 projekty byly realizovány a plně dokončeny. Schválené projekty představují 31,5 % cílové hodnoty veřejných výdajů na tuto oblast podpory, 28 % celkových investic a 28,5 % podpořených operací, nicméně 38 % počtu podpořených podniků. Celková délka lesních cest, které budou upraveny s podporou projektu, dosahuje u dosud schválených žádostí 142,5 km. Takřka všechny projekty (113; 97 %) zahrnují i protierozní opatření a více než tři čtvrtiny (90; 77,5 %) stavební úpravy, které se týkají vodohospodářských opatření..

Přehled úpravy hustoty lesní dopravní sítě (LDS) u tří třech realizovaných projektů uvádí tabulka: PSEQ02-FA úpravy LDS.

Hodnoty pro všechny indikátory jsou dostupné přímo z informačního systému, resp. vygenerovaných datových soustav, nebylo proto třeba provádět jejich výpočty.

Optimální zpřístupnění lesů se vedle odvozu dříví (optimální přibližovací vzdálenost) promítá i do dalších lesnických činností (např. ochrana lesa). Zároveň má vliv na ekonomickou výkonnost lesního hospodářství. Optimální hustota lesní dopravní sítě (LDS) činí průměrně 18,7 m/ha, skutečná hustota LDS v ČR ale dosahuje v průměru přibližně 14 m/ha.

Čerpání podpory na lesnickou infrastrukturu (4.3.2) dosahuje k 31. 12. 2016 necelé třetiny stanovených hodnot finančních ukazatelů, nicméně z hlediska věcně významných indikátorů nebylo dosaženo významnějších hodnot, celková délka cest schválených projektů dosahuje pouze 17 % v porovnání s vyčerpanými více než 30 % na veřejné výdaje (schválené projekty).

Přehled úpravy hustoty lesní dopravní sítě (LDS) u tří třech realizovaných projektů

Hustota cest - před realizací projektu (m/ha)	Hustota cest - po realizací projektu (m/ha) (a)	Rozdíl před a po realizací	Hustota cest- optimální (m/ha) (b)	Rozdíl vůči optimální hustotě (a-b)	Kategorie lesní cesty
16,84	17,84	1,00	20,51	-2,67	2L
5,40	9,21	3,81	14,20	-4,99	2L
23,93	23,93	0,00	20,75	3,18	1L

PSEQ02-FA úpravy LDS

7.w7) Závěry a doporučení

7.w7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Míra čerpání finančních prostředků není u všech operací úměrná míře dosahování věcných indikátorů, jako např. délka lesních cest u operace 4.3.2.

Doporučení:

D1 Zaměřit se při výběru projektu na jejich přidanou hodnotu vůči dosahování výsledkových ukazatelů a cílů prioritních oblastí.

7.x) PSEQ03-FA - Programově specifická hodnotící otázka spojená s programově specifickými prioritními oblastmi

Programově specifická prioritní oblast: 3A

Otázka programově specifického hodnocení: Do jaké míry přispěly intervence programu rozvoje venkova k zlepšení dobrých životních podmínek zvířat?

Zdůvodnění volby prioritní oblasti programově specifického hodnocení:

Opatření má vzhledem ke stanoveným cílům v oblasti kvality života hospodářských zvířat specifické zaměření, nicméně je rovněž hodnoceno v oblasti příspěvku ke konkurenceschopnosti podniků.

7.x1) Seznam opatření přispívající k programově specifické PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M14 - Dobré životní podmínky zvířat – podopatření 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.4, 14.1.5

Opatření/operace realizované v rámci jiných prioritních oblastí, u nichž se očekává vedlejší příspěvek k této prioritní oblasti:

- M04 - Investice do hmotného majetku – Operace 4.1.1
- M01 - Předávání znalostí a informační akce – Operace 1.1.1 a 1.2.1

7.x2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnoticích otázek

Pro tuto otázku nejsou definovány žádné odkazy

7.x3) Použité metody

KVALITATIVNÍ METODY:

• **Data mining**

Byla získána a následně analyzována data z informačního systému SZIF a z rozborů, vycházejících z reportů SZIF. Jednalo se zejména o informace o:

- počtu podaných žádostí za roky 2015 a 2016 (data k 30. 6. 2016)
- počtu podaných žádostí za roky 2015 a 2016 v rámci jednotlivých podopatření/dotačních titulů: Chov prasnic, Chov prasniček, Chov selat, Lehací prostor, Přístup do výběhu Stájové prostředí (data k 30. 6. 2016)
- počtu proplacených žádostí za rok 2015 k 31. 12. 2016 (pozn.: žádosti podané v roce 2016 budou propláceny v roce 2017)
- počtu zažádaných VDJ za roky 2015 a 2016 (data k 30. 6. 2016)
- počtu podpořených VDJ za rok 2015 (data k 31. 12. 2016)

- proplacených částkách vzájemných se k žádostem za rok 2015 (data k 31. 12. 2016)
- proplacených částkách vzájemných se k v rámci jednotlivých podopatření/dotačních titulů: Chov prasnic, Chov prasniček, Chov selat, Lehací prostor, Přístup do výběhu, Stájové prostředí (data k 31. 12. 2016)

- **Základní statistika**

Zdrojem údajů byla databáze EURostatu, z níž byly získány údaje o celkovém počtu VDJ (dojnic, prasnic a selat) v ČR k 31. 12. 2013 a data získaná z IS SZIF. Postup při výpočtu indikátoru je podrobněji popsán v části 5 níže.

Pro účely Střednědobého hodnocení 2017 nebyly použity žádné kvalitativní metody, vzhledem k tomu, že kvalitativní zhodnocení přínosů opatření bude provedeno až na základě výsledků výzkumné studie, která bude dokončena v letech 2018-2019. První výsledky kvalitativního hodnocení (na základě pilotního šetření ÚZEI) budou použity již pro další výstup evaluace, tj. zprávu k Průběžnému hodnocení za 1. pololetí 2018.

VZHLEDEM KE SPECIFICKÉ STRUKTUŘE JE V RÁMCI PŘEDSTAVENÉ METODY HODNOCENÍ UVEDENA ROVNĚŽ STRUKTURA HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ A VAZBA NA SPECIFICKÉ INDIKÁTORY. DÁLE JE DOPLNĚNA KVANTIFIKACE SLEDOVANÝCH HODNOT.

Vazby mezi hodnotícími kritérii, společnými a doplňkovými výsledkovými ukazateli užitými k zodpovězení hodnotící otázky	
Hodnotící kritéria*	Dodatečné výsledkové indikátory a informace
Došlo ke zlepšení životních podmínek zvířat	40008 Podíl VDJ s podporou PRV na dobré životní podmínky zvířat vůči všem VDJ Kvalitativní zhodnocení přínosů M14 v oblasti dobrých životních podmínek zvířat (výzkumná studie)

Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
Výstupové indikátory				
O.4 (93701) – Počet příjemců	611	1 400	43,64 %	IS, ŽoD, PRV 2014–2020
O.1 (92501) – Celkové veřejné výdaje (EUR)	16 024 758	133 333 334	12,02 %	IS, ŽoD, PRV 2014–2020
O.2 (92500) – Celkové investice (EUR)	16 024 758	133 333 334	12,02 %	IS, ŽoD, PRV 2014–2020
O.8 Počet podpořených velkých dobytčích jednotek (VDJ)	318 924	300 000	106,31 %	IS, ŽoD, MČ
40011 Počet podpořených VDJ (dojnic), u nichž byl zvětšen lehací prostor min. o 15% (14.1.1)	94 369	200 000	47,18 %	IS, ŽoD, MČ
40012 Počet podpořených VDJ (dojnic), jimž bylo zlepšeno stájové prostředí (14.1.2)	161 377	180 000	89,65 %	IS, ŽoD, MČ
40013 Počet podpořených VDJ (suchostojných krav), jimž byl zajištěn přístup do výběhu (14.1.3)	33 678	47 000	71,66 %	IS, ŽoD, MČ
40014 Počet podpořených VDJ (prasníček), jimž byly zlepšeny životní podmínky (14.1.4.a)	10 886	20 000	54,43 %	IS, ŽoD, MČ
40015 Počet podpořených VDJ (prasníc), jimž byly zlepšeny životní podmínky (14.1.4.b)	17 127	35 000	48,93 %	IS, ŽoD, MČ
40016 Počet podpořených VDJ odstavených selat, jimž byla zvětšena plocha min. o 20% (14.1.5)	1 488	14 250	7,44 %	IS, ŽoD, MČ
40017 Počet příjemců s aktivitami se zaměřením na dobré životní podmínky zvířat v rámci opatření (1.1.1, 1.2.1)	N/A	N/A	N/A	IS, ŽoD, MČ
94901 Počet projektů v podpořených podnicích, které zajišťují dobré životní podmínky zvířat (14.1)	7	3 330	0,2 %	IS, ŽoD, MČ
PSEQ03-TOPIC POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_I				
Společné a doplňkové výsledkové indikátory				
Indikátor	Hodnota k 30. 12. 2016	Cílová hodnota	Míra plnění	Zdroj dat
4008 Podíl VDJ s podporou PRV na dobré životní podmínky zvířat vůči všem VDJ (14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.4, 14.1.5)	70 %	N/A	N/A	IS, ŽoD, MČ
Míra pohody podpořených zvířat	N/A	N/A	N/A	Externí studie
C21: Velké dobytčí jednotky	N/A	N/A	N/A	ČSÚ/EURostat
PSEQ03-TOPIC POSOUZENÍ INFORMACÍ A POKROKU PŘI PLNĚNÍ CÍLŮ PROGRAMU_II				

7.x4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Pro tuto otázku nejsou definovány žádné ukazatele

7.x5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Vzhledem k tomu, že byla aplikována pouze metody data mining a základní statistika, žádná metodologická rizika ani překážky nenastaly.

7.x6) Odpověď na hodnotící otázku

Celkový pokrok v naplňování prioritní oblasti PO 3A Zlepšení konkurenceschopnosti prvovýrobců jejich

lepším začleněním do zemědělsko-potravinářského řetězce prostřednictvím programů jakosti, přidáváním hodnoty zemědělským produktům a podporou místních trhů a krátkých dodavatelských řetězců, seskupení a organizací producentů a mezioborových organizací byl poměrně výrazný z hlediska počtu podpořených žadatelů a také VDJ. V roce 2016 byly propláceny veřejné zdroje zažádané v rámci jednotných žádostí, které byly podané v květnu 2015. V roce 2017 budou propláceny prostředky zažádané v rámci jednotných žádostí podaných v květnu roku 2016.

V rámci hodnocení byla provedena pouze kvantitativní analýza dat. Kvalitativní hodnocení bude provedeno na základě výsledků výzkumné studie, která bude k dispozici v roce 2018, příp. 2019.

Obecně lze konstatovat, že tlak na snižování nákladů neumožňuje chovatelům v běžné praxi využívání nadstandardních podmínek při chovu skotu a prasat. Tyto změny v oblasti zlepšování životních podmínek v jednotlivých chovech by nicméně měly být v jejich zájmu. Vzhledem k tomu, že se zvířata mohou, zejména díky nedostatku životního prostoru, případně z důvodu nevhodných podmínek ustájení, dostávat do psychické nepohody až stresu, může tato situace vést k jejich vyšší nemocnosti a také negativně ovlivňovat kvalitu produktů.

Hodnocení implementace opatření ve vazbě na oblast konkurenceschopnosti podniků lze sledovat z různých pohledů. Zdravotní stav a s tím související dobrá biologická funkce. Tuto složku welfare lze měřit nejnázne pomocí objektivních veterinárních údajů (zejména mortality a morbidity) a ukazatelů užítkovosti, reprodukčního fungování a dlouhověkosti. Psychické prožívání vlastního stavu, zejména v podobě emocí jako je bolest, strach, úzkost, hlad, žízeň, frustrace, apatie, či naopak spokojenost, nasycení, pocit bezpečí a předvídatelnosti. Psychický stav zvířete nelze měřit přímo, ale pokročilé etologické a fyziologické metody dnes umožňují jej nepřímo určit poměrně spolehlivě. Možnost uskutečňovat přirozené chování způsobem, který odpovídá biologickým potřebám daného druhu a kategorie zvířete, například při opatrování a konzumaci potravy, při odpočinku nebo při sociálních aktivitách ve skupině. S hledem k úvodní fázi hodnocení se na kvalitativní přínosy dílčích operací zaměří další fáze hodnocení.

Dosavadní průběh realizace opatření M14 naznačuje, že o částečnou náhradu ekonomické újmy spojenou s ročními kompenzací zvýšených nákladů vyplývajících z plnění vybraných nadstandardních podmínek v chovech skotu a prasat je mezi chovateli značný zájem a dokazuje, že mezi chovateli existuje přesvědčení o přínosnosti takových opatření. Nabídka zboží z těchto chovů by tak dále, nad rámec prvotních cílů opatření, skýtala možnost pro zvyšování povědomí mezi chovateli i veřejností o možnostech a přínosech takového způsobu produkce a taktéž povědomí a poptávku na straně odběratelů živočišných produktů.

V roce 2015 bylo v rámci opatření M14 podáno 812 žádostí o poskytnutí dotace, přičemž zažádané finanční prostředky činily cca 27 mil. EUR (tj. cca 732 mil. Kč). Z toho bylo k 31. 12. 2016 proplaceno 611 žádostí (viz indikátor výstupu O.4 (93701) – Počet příjemců), tj. 75 % podaných žádostí, v celkovém objemu cca 16 mil. EUR (tj. cca 433 mil. Kč) viz indikátor výstupu O.1 (92501) – Celkové veřejné výdaje (EUR) a též O.2 (92500) – Celkové investice (EUR))[1], tj. 59 % zažádaných finančních prostředků. Cílové hodnoty pro počet příjemců ve výši 1400 bylo k 31. 12. 2016 dosaženo z cca 44 %.

Celkový zažádaný počet VDJ činil v roce 2015 cca 526 tisíc VDJ, dotováno z nich bylo k 31.12.2016 cca 319 tisíc (viz indikátor výstupu O.8 Počet podpořených velkých dobytčích jednotek (VDJ), tj. cca 61 %. Co se týká míry naplnění celkové cílové hodnoty dotovaných VDJ (300 000 VDJ, z toho 230 000 VDJ dojníc a 70 000 VDJ prasat), tato hodnota byla již ke konci roku 2016 naplněna na cca 106,31 %.

V rámci operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků dosáhl počet projektů v podpořených podnicích, které zajišťují dobré životní podmínky zvířat k 31.12.2016 hodnoty 7, tj. 0,2% z cílové hodnoty 3 330. Jedná se o další zdroj finančních prostředků přispívající ke zlepšení životních podmínek chovaných

zvířat systémovou změnu zlepšení technologie chovu.

Cílové hodnoty pro celkové veřejné výdaje na opatření ve výši 130 mil. EUR (tedy cca 3 600 mil. Kč) bylo dosaženo k 31. 12. 2016 z cca 12 %. Avšak vzhledem k tomu, že se u opatření M14 jedná o jednoleté závazky (kompenzace), kdy je dotace žadatelům proplácena téměř beze zbytku, je vhodnější vycházet při vyhodnocování plnění cílové hodnoty indikátoru O.1 ze zažádané výše veřejných prostředků. Zažádané finanční prostředky za roky 2015 a 2016 tvoří cca 43 % cílové hodnoty celkových veřejných výdajů na opatření, což indikuje poměrně rychlé čerpání v rámci opatření.

V roce 2016 byl v porovnání s rokem 2015 u opatření M14 zaznamenán mírný nárůst podaných žádostí o poskytnutí dotace (o 119 žádostí více) a zažádaných finančních prostředků (o více než 3,8 mil. EUR). Bylo předloženo celkem 931 žádostí, přičemž zažádané finanční prostředky činily cca 31 mil. EUR. Žádosti předložené v roce 2016 budou propláceny v průběhu roku 2017.

V roce 2016 došlo u opatření M14 ke zpomalení vydávání Rozhodnutí žádostí podaných v roce 2015 z důvodu vysoké náročnosti administrace opatření. Kontroly dodržení dotačních podmínek byly značně časově náročné a podané žádosti přitom vykazovaly poměrně výraznou míru chybovosti. Zároveň bylo administrováno extrémní množství oznámení o náhradě a změnových žádostí. Lze proto do budoucna uvažovat o případném zjednodušení administrace tak, aby byla zajištěna plynulost vydávání Rozhodnutí a nedocházelo k nadměrnému administrativnímu zatížení SZIF.

Kvantitativní analýza vybraných dat v rámci podopatření (jednotlivých dotačních titulů):

- Podopatření 14.1.1 Zvětšení lehacího prostoru v chovu dojnic

V roce 2015 bylo podáno 407 žádostí o poskytnutí dotace, přičemž v roce 2016 došlo k nárůstu počtu žádostí o 118 (bylo podáno 525 žádostí). Zároveň došlo i k mírnému navýšení zažádaného počtu VDJ (o cca 42 tisíc) a to z cca 146 tisíc VDJ na cca 188 tisíc VDJ.

Očekávanou cílovou hodnotu podpořených VDJ dojnic (200 000 VDJ) v rámci podopatření 14.1.1. se k 31. 12. 2016 podařilo naplnit z cca 47% (podpořeno bylo cca 94 tisíc dojnic) – viz hodnota indikátoru výstupu 40011 Počet podpořených VDJ (dojnic), u nichž byl zvětšen lehací prostor min. o 15 % (14.1.1.). Z celkového počtu VDJ dojnic, pro něž by bylo možné v ČR získat podporu (300 tisíc VDJ), získalo podporu k 31. 12. 2016 cca 31 %.

Ze zažádaného objemu finančních prostředků v roce 2015 (cca 1,9 mil. EUR) bylo k 31. 12. 2016 proplaceno cca 55 % (cca 1 mil. EUR).

- Podopatření 14.1.2 Zlepšení stájového prostředí v chovu dojnic

V roce 2015 bylo podáno 630 žádostí o poskytnutí dotace, přičemž v roce 2016 došlo k nárůstu počtu žádostí o 124 (bylo podáno 754 žádostí). Zároveň došlo i k mírnému navýšení zažádaného počtu VDJ (o cca 35 tisíc) a to z cca 238 tisíc VDJ na cca 273 tisíc VDJ.

Očekávanou cílovou hodnotu podpořených VDJ dojnic (180 000 VDJ) v rámci podopatření 14.1.2 se k 31. 12. 2016 podařilo naplnit z cca 90 % (podpořeno bylo cca 161 tisíc dojnic) – viz hodnota indikátoru výstupu 40012 Počet podpořených VDJ (dojnic), jimž bylo zlepšeno stájové prostředí (14.1.2). Z celkového počtu VDJ dojnic, pro něž by bylo možné v ČR získat podporu (260 tisíc VDJ), získalo podporu k 31. 12. 2016 cca 62 %.

Ze zažádaného objemu finančních prostředků v roce 2015 (cca 15,9 mil. EUR) bylo proplaceno k 31. 12. 2016 cca 71 % (cca 11,3 mil. EUR).

- Podopatření 14.1.3 Zajištění přístupu do výběhu pro suchostojných krávy

V roce 2015 bylo podáno 359 žádostí o poskytnutí dotace, přičemž v roce 2016 došlo k nárůstu počtu žádostí o 109 (bylo podáno 468 žádostí). Zároveň došlo i k navýšení zažádaného počtu VDJ (o cca 2,5 tisíce) a to z cca 71 tisíc VDJ na cca 74 tisíc VDJ.

Očekávanou cílovou hodnotu podpořených VDJ suchostojných krav (47 000 VDJ) v rámci podopatření 14.1.3 se k 31. 12. 2016 podařilo naplnit z cca 72 % (podpořeno bylo cca 34,5 tisíce suchostojných krav) – viz hodnota indikátoru výstupu 40013 Počet podpořených VDJ (suchostojných krav), jimž byl zajištěn přístup do výběhu (14.1.3). Z celkového počtu VDJ dojníc, pro něž by bylo možné v ČR získat podporu (250 tisíc VDJ), získalo podporu k 31. 12. 2016 cca 13 %.

Hodnoty ukazatelů, které srovnávají počet podpořených VDJ s možným rozsahem podporovatelných VDJ v ČR je třeba chápat nicméně pouze jako orientační. Rozsahy možných hodnot VDJ jsou uvedeny v PRV a charakterizují odhady možných ročních rozsahů podporovatelných VDJ v ČR.

Ze zažádaného objemu finančních prostředků v roce 2015 (cca 3,7 mil. EUR) bylo k 31. 12. 2016 proplaceno cca 42,5 % (cca 1,6 mil. EUR).

- Podopatření 14.1.4 Zlepšení životních podmínek v chovu prasat se dělí na dva tituly podle podporované cílové kategorie prasat – prasničky a prasnice.

- 14.1.4a Prasničky

V roce 2015 bylo podáno 183 žádostí o poskytnutí dotace, avšak v roce 2016 došlo k mírnému poklesu počtu žádostí o 11 (bylo podáno 172 žádostí). Zároveň došlo i k mírnému snížení zažádaného počtu VDJ (o cca 2,5 tisíce) a to z cca 27 tisíc na cca 24,5 tisíce VDJ.

Očekávanou cílovou hodnotu podpořených VDJ prasniček (20 000 VDJ) v rámci podopatření 14.1.4a se k 31.12.2016 podařilo naplnit z cca 54% (podpořeno bylo cca 11 tisíc prasniček) – viz hodnota indikátoru výstupu 40014 Počet podpořených VDJ (prasniček), jimž byly zlepšeny životní podmínky (14.1.4.a).

Ze zažádaného objemu finančních prostředků v roce 2015 (cca 2,9 mil. EUR) bylo k 31. 12. 2016 proplaceno cca 35 % (cca 1 mil. EUR).

- 14.1.4b Prasnice

V roce 2015 bylo podáno 194 žádostí o poskytnutí dotace, avšak v roce 2016 došlo k mírnému poklesu počtu žádostí o 14 (bylo podáno 180 žádostí). Zároveň došlo i k mírnému snížení zažádaného počtu VDJ (o cca 1 tisíc) a to z cca 39,5 tisíce na cca 38,5 tisíce VDJ.

Očekávanou cílovou hodnotu podpořených VDJ prasnic (35 000 VDJ) v rámci podopatření 14.1.4b se k 31.12.2016 podařilo naplnit z cca 49% (podpořeno bylo cca 17 tisíc prasnic) – viz hodnota indikátoru výstupu 40015 Počet podpořených VDJ (prasnic), jimž byly zlepšeny životní podmínky (14.1.4.b).

Ze zažádaného objemu finančních prostředků v roce 2015 (cca 2,3 mil. EUR) bylo k 31. 12. 2016

proplaceno cca 44,5 % (cca 1 mil. EUR).

- Z celkového počtu VDJ prasnic a prasnic, pro něž by bylo možné v ČR získat podporu (75 tisíc VDJ), získalo podporu k 31. 12. 2016 cca 36 %.
- Hodnota indikátoru vykazuje určitou míru nepřesnosti, vzhledem k tomu, že se v ČR statisticky nesledují jednotlivé kategorie prasat, a to prasničky (pohlavně dospělá samice před prvním porodem). Jsou sledovány pouze stavy prasnic.
- Podopatření 14.1.5 Zvětšení plochy pro odstavená selata

V roce 2015 bylo podáno 105 žádostí o poskytnutí dotace, přičemž v roce 2016 došlo k mírnému nárůstu počtu žádostí o 11 (bylo podáno 116 žádostí). Zároveň došlo i k mírnému navýšení zažádaného počtu VDJ (o cca 2 tisíce) a to z cca 5 tisíc na 7 tisíc VDJ.

Očekávanou cílovou hodnotu podpořených VDJ selat (14 250 VDJ) v rámci podopatření 14.1.5 se k 31. 12. 2016 podařilo naplnit pouze z cca 4 % – viz hodnota indikátoru výstupu 40016 Počet podpořených VDJ odstavených selat), jimž byla zvětšena plocha min. o 20% (14.1.5). Z celkového počtu VDJ selat, pro něž by bylo možné v ČR získat podporu (77,5 tisíc VDJ), získalo podporu k 31. 12. 2016 cca 10 %.

Hodnota indikátoru vykazuje určitou míru nepřesnosti, vzhledem k tomu, že se v ČR statisticky nesledují jednotlivé kategorie selat, v tomto případě odstavená selata (selata od 10 do 20 kg). Jsou sledována pouze stavy selat (do 20 kg).

Z výše uvedeného vývoje lze usuzovat na poměrně velký zájem o podporu v oblasti zlepšování životních podmínek zvířat.

Ze zažádaného objemu finančních prostředků v roce 2015 (cca 315 tis. EUR) bylo k 31. 12. 2016 proplaceno cca 29 % (cca 90 tis. EUR).

Indikátor výstupu 40017 „Počet příjemců s aktivitami se zaměřením na dobré životní podmínky zvířat v rámci opatření (1.1.1, 1.1.2)“, který vyhodnocuje vedlejší efekt podopatření 1.1.1 a 1.1.2 není v této zprávě hodnocen vzhledem k tomu, že nejsou k dispozici potřebná data.

Celkový počet dotovaných projektů (dotačních titulů v jednotlivých kategoriích zajišťujících dobré životní podmínky zvířat činil k 31. 12. 2016 1335 projektů – viz hodnota indikátoru výstupu 94901 Počet projektů v podpořených podnicích, které zajišťují dobré životní podmínky zvířat.

Podíl VDJ s podporou PRV na dobré životní podmínky zvířat vůči všem VDJ činil 70% - viz Dodatečný výsledkový indikátor 4008 Podíl VDJ s podporou PRV na dobré životní podmínky zvířat vůči všem VDJ (14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.4, 14.1.5).

Společný kontextový indikátor C21: Velké dobytčí jednotky není předmětem hodnocení této zprávy.

7.x7) Závěry a doporučení

7.x7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z implementačních dat je patrný zájem o podporu dobrých životních podmínek zvířat. U většiny podopatření (dotačních titulů) byly cílové hodnoty podporovatelných VDJ naplněny minimálně z poloviny (nicméně s ohledem na průběh administrace opatření a časový průběh vyplácení finančních prostředků jsou věcné hodnoty plněny), pouze v kategorii selat byl zájem o podporu výrazně nižší. Rovněž s ohledem na celkové možné hodnoty věcných indikátorů lze považovat dosavadní vývoj opatření za pozitivní. Z věcného hlediska není přímá korelace mezi počtem podpořených subjektů a podpořených VDJ. Obecně platí, že oproti původnímu předpokladu zavádějí podniky podporu dobrých životních podmínek pro více zvířat (hospodářství) v rámci podniku.

Doporučení:

Na základě zkušeností s implementací opatření v prvním a druhém roce realizace PRV 2014–2020, kdy byl sledován a vyhodnocován průběh administrace první výzvy, revidovat podmínky dílčích operací (dotačních titulů). Jedná se zejména o úpravy ve vazbě na zjednodušení evidence. Doporučení nevychází z nedostatků ve věcném plnění, ale váže se na snahu dále snižovat riziko možné chybovosti ze strany žadatelů.

7.x7.b) Závěry/doporučení 2

Závěr:

Cílové hodnoty pro celkové veřejné výdaje na opatření ve výši 133 333 334 EUR bylo dosaženo k 31. 12. 2016 z cca 12 %. Vzhledem k tomu, že přijaté závazky jsou propláceny vždy v roce, který následuje po přijetí závazku, tato hodnota proto indikuje pouze skutečný stav čerpání závazků z roku 2015 (k 31.12.2016 byly proplaceny z 59 %) ve vazbě na celkovou cílovou hodnotu pro veřejné výdaje za opatření. Naplňování cílové hodnoty pro celkové veřejné výdaje lze proto přesněji charakterizovat přijatými hodnotami závazků. Ze závazků přijatých pro roky 2015 a 2016 vyplývá, že cílové hodnoty pro celkové veřejné výdaje bylo dosaženo již ze 43 %. Vzhledem k povaze ročních podpor bez dlouhodobého závazku odpovídá míra čerpání opatření harmonogramu implementace do roku 2020. Vzhledem k intenzitě čerpání by však mohlo dojít k přečerpání částky alokované na opatření.

Doporučení:

S ohledem na průběh čerpání finančních prostředků vyhodnotit míru chybovosti prvního kola příjmu žádostí a aktualizovat predikce čerpání s ohledem na finanční prostředky alokované na opatření s cílem zamezit přečerpání dostupného rozpočtu.

7.x7.c) Závěry/doporučení 3

Závěr:

Vzhledem ke skutečnosti, že alokace finančních prostředků je na úrovni opatření, umožní aktuální nastavení pokrytí veškerých způsobilých závazků.

--

Doporučení:

V souladu evaluačním plánem doplnit kvalitativní vyhodnocení operací (dotačních titulů) a revidovat dotační podmínky s ohledem na jejich funkčnost.

7.y) PSEQ04-FA - Programově specifická hodnotící otázka spojená s programově specifickými prioritními oblastmi

Programově specifická prioritní oblast: 2A

Otázka programově specifického hodnocení: Jak realizace komplexních pozemkových úprav přispěla k uspořádání vlastnických vztahů a zlepšení stavu krajiny?

Zdůvodnění volby prioritní oblasti programově specifického hodnocení:

Pozemkové úpravy mají odlišný typ žadatele- Státní pozemkový úřad a nelze je hodnotit podle stejných kritérií jako investiční projekty podnikatelských subjektů.

7.y1) Seznam opatření přispívající k programově specifické PO

Opatření/operace, které primárně přispívají k naplňování této prioritní oblasti:

- M04 - Investice do hmotného majetku – Operace 4.3.1

7.y2) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Pro tuto otázku nejsou definovány žádné odkazy

7.y3) Použité metody

KVANTITATIVNÍ METODY:

Data mining

Vztahuje se na indikátory:

- 94301 Celková délka cest zajišťujících zpřístupnění pozemků, zvýšení prostupnosti krajiny a její diverzifikaci (km)
- 94100 - Celková výměra realizovaných plošných opatření (ha)
- 94103 - Celková výměra realizovaných ekologických opatření (ha)
- 94102 - Celková výměra realizovaných vodohospodářských opatření (ha)
- 94101 - Celková výměra realizovaných protierozních opatření (ha)

Data mining představuje stěžejní metodu řešení této otázky. Pomocí této metody byly získány kvantitativní údaje z informačního systému SZIF pro všechny sledované indikátory. Vzhledem k tomu, že žádné pozemkové úpravy v rámci operace 4.3.1 nebyly k 31. 12. 2016 zrealizovány a proplaceny, reálná hodnota sledovaných indikátorů k tomuto datu je 0. Přehled indikátorů s jejich nastavenými cílovými hodnotami, vůči kterým se v dalším hodnocení budou porovnávat získané hodnoty z implementace programu je uveden dále v tabulce.

KVALITATIVNÍ METODY:

Případové studie

Vzhledem k tomu, že žádné projekty v rámci této prioritní oblasti nebyly k 31. 12. 2016 proplaceny, nemohly být provedeny případové studie podpořených projektů / příjemců. Tyto budou provedeny v rámci

Střednědobého hodnocení 2019.

Výše uvedené metody budou respektovat vzájemné vazby mezi hodnotícími kritérii a indikátory, nicméně technické nastavení SFC aktuálně neumožňuje jejich vložení do strukturované tabulky. Proto je tabulka "PSEQ04-FA vazby" vkládána samostatně v rámci popisu aplikovaných metod místo v podkapitole "souvislost mezi hodnotícími kritérii a ukazateli".

**Vazby mezi hodnotícími kritérii, společnými a doplňkovými
výsledkovými ukazateli užitými k zodpovězení hodnotící otázky**

Hodnotící kritéria	Společné výsledkové / cílové indikátory	Doplňkové výsledkové indikátory a informace
Zemědělské pozemky byly zpřístupněny a došlo ke zvýšené prostupnosti krajiny a její diverzifikaci.		94301 Celková délka cest zajišťujících zpřístupnění pozemků, zvýšení prostupnosti krajiny a její diverzifikaci (km)
Projekty PRV přispěly k ochraně životního prostředí a zachování krajinného rázu.		94100 - Celková výměra realizovaných plošných opatření (ha)
Projekty PRV přispěly k zvýšení ekologické stability krajiny.		94103 - Celková výměra realizovaných ekologických opatření (ha)
Projekty PRV přispěly k snížení rizika povodní a ochraně půdního fondu.		94102 - Celková výměra realizovaných vodohospodářských opatření (ha)
Projekty PRV přispěly k snížení rizika eroze a ochraně půdního fondu.		94101 - Celková výměra realizovaných protierozních opatření (ha)

7.y4) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Pro tuto otázku nejsou definovány žádné ukazatele

7.y5) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Skutečnost, že v dané operaci nebyl realizován dosud žádný projekt, prozatím neumožnila hodnocení intervencí.

7.y6) Odpověď na hodnoticí otázku

K 31. 12. 2016 bylo zaregistrováno 57 žádostí o dotaci, z toho 56 žádostí v investičním záměru b) realizace plánů společných zařízení. Celková požadovaná částka dotace za 57 zaregistrovaných žádostí činí 508 mil. Kč (cca 19 mil. EUR), z nichž 504 mil. Kč (cca 19 mil. EUR) spadá pod záměr b). Z těchto žádostí jich ke sledovanému datu byla schválena více než polovina (35) s celkovou požadovanou dotací 250 mil. Kč (9,3 mil. EUR).

V rámci dosud schválených projektů by mělo dojít k realizaci plošných opatření na ploše 33 hektarů (ha), na 16 ha (48 %) budou realizována vodohospodářská opatření, na 15 ha (45 %) protierozní opatření a na 11 ha (33 %) ekologická opatření. Ve vztahu k cílovým hodnotám zvolených indikátorů realizovaná plošná opatření představují 4 – 5 % procentní naplnění s výjimkou vodohospodářských opatření, kde ukazatel ve schválených projektech představuje 32 % cílové hodnoty.

V případě, že by došlo ke schválení všech předložených projektů, rozloha zamýšlených realizovaných plošných opatření by dosáhla téměř 10 % s nejvýraznější mírou naplnění vodohospodářských opatření (86 %) a s nejnižší u protierozních opatření (5%). Požadovaná částka na všechny předložené projekty představuje 14 % cílové hodnoty veřejných výdajů na tuto operaci, je tedy patrné, že z hlediska zdrojů existuje významná rezerva, která by měla umožnit podporu dostatečného množství projektů, které povedou k naplnění cílových hodnot plošných opatření. Co se týká regionálního rozložení, nejvíce projektů bylo schváleno v Královéhradeckém (15) a Jihomoravském kraji (13) – v obou případech v rámci investičního záměru b. Dalších 8 projektů bude realizováno v Jihočeském kraji, 7 z nich rovněž v rámci záměru b.

Jak je patrné z implementačních dat popsaných výše, pozemkové úpravy s podporou z PRV probíhají pozvolna. První žádosti byly zaregistrovány v r. 2016 a jejich sběr probíhá kontinuálně (což je specifikum této operace v porovnání s ostatními projektovými opatřeními). Z hlediska naplňování cílových hodnot indikátorů plošných opatření jsou dosavadní schválené projekty na cestě k brzkému naplnění hodnot pro celkovou výměru realizovaných vodohospodářských opatření, naopak nejméně zastoupená zůstávají protierozní opatření. Na schválené projekty bylo dosud alokováno pouze 7 % celkových veřejných výdajů určených na tuto operaci, což indikuje významnou rezervu, která by měla umožnit podporu dostatečného množství projektů, které povedou k naplnění cílových hodnot plošných opatření.

Tyto pozemkové úpravy by vedle pozitivních environmentálních efektů měly přispět také k naplňování cíle priority 2, tj. zlepšení hospodářské výkonnosti zemědělských podniků. Vzhledem ke stádiu implementace daného opatření není dosud možné tento předpoklad ověřit a hodnotit, do jaké míry dochází k naplňování tohoto cíle. Hodnocení bude předmětem Střednědobého hodnocení 2019, kdy budou mj. provedeny případové studie na vybraných podpořených lokalitách.

7.y7) Závěry a doporučení

7.y7.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Implementace pozemkových úprav s podporou PRV probíhá, nicméně dosavadní naplňování cílových indikátorů lze považovat spíše za pomalejší.

Doporučení:

bez doporučení

7.z) PSEQ05-FA - Programově specifická hodnoticí otázka spojená s programově specifickými prioritními oblastmi

Tato otázka je označena jako nerelevantní pro tuto verzi výroční zprávy o provádění

není relevantní

7.aa) PSEQ01-TOPIC - Programově specifická hodnoticí otázka spojená s programově specifickým tématem hodnocení

Téma hodnocení: S/K vazby

Otázka programově specifického hodnocení: Je nastavený proces implementace S/K vazeb dostatečný? Jaké jsou bariéry v implementaci? Lze proces implementace zefektivnit? Byly realizovány všechny předpokládané synergie/komplementarity?

Zdůvodnění volby programově specifického tématu hodnocení:

K vyhodnocení synergií a komplementarit byly nastaveny další specifické otázky nad rámec společných daných prováděcím nařízením.

7.aa1) Souvislost mezi hodnotícími kritérii, společnými a dalšími ukazateli výsledků použitými pro zodpovězení společných hodnotících otázek

Pro tuto otázku nejsou definovány žádné odkazy

7.aa2) Použité metody

KVANTITATIVNÍ/KVALITATIVNÍ METODY:

Data mining

Vztahuje se na indikátory/vyhodnocení:

- Vyhodnocení nastavení a zaměření výzev z hlediska komplementarit s ostatními programy
- Byla zhodnocena míra naplňování **nastavených komplementárních vazeb**. V rámci tohoto šetření bylo prověřeno, zda je každá z definovaných komplementárních vazeb pokryta alespoň jednou výzvou (případně projekty). Pro vyhodnocení byly využity harmonogramy výzev a Přehled plnění synergií a komplementárních vazeb zpracovaný ŘO PRV pro potřeby MMR-NOK.

Desk research

Vztahuje se na indikátory/vyhodnocení:

- Procesní hodnocení nastavení procesu řízení a sledování S/K vazeb.
- Vyhodnocení nastavených mechanismů koordinace.
- Vyhodnocení metodického nastavení a dokumentů na úrovni OP (i s ohledem na JMP a MS2014+).

Jelikož PRV neidentifikoval synergie s dalšími programy, **byly hodnoceny komplementarity**, a to zejména ve vazbě na **procesní hodnocení**, tzn. funkčnost a efektivita nastaveného procesu řízení a sledování komplementarit, včetně zarámování ze strany požadavků stanovených jednotným metodickým prostředím. Fungování jednotlivých nástrojů koordinace bude ověřeno. Jedná se zejména o členství v monitorovacích výborech programů s definovanými komplementaritami, členství v pracovních skupinách, programových partnerstvích, platformách (např. pro přípravu konkrétních výzev) apod.

Vstupem pro desk research budou:

- Vyhodnocení nastavených komplementarit v PRV
- Konání (popř. frekvence) jednání nejruznějších koordinačních platform
- Vyhodnocení metodického nastavení a dokumentů na úrovni OP (i s ohledem na JMP a MS2014+)
- Metodické dokumenty k JMP (Koncepce JMP a relevantní metodiky pro nastavení synergií a

komplementarit)

- Evaluace k otázkám synergií a komplementarit realizované MMR-NOK, případně další externí evaluace operačních programů obsahující vyhodnocení synergií a komplementarit vůči PRV (pokud budou v době řešení evaluační otázky k dispozici)

Rozhovory

Byly realizovány rozhovory se zástupci ŘO PRV a se zástupci ostatních ŘO, se kterými má PRV definované komplementární vazby. Byla zjišťována vyjádření dotčených ŘO ohledně relevance nastavených vazeb, praktického fungování nastavených mechanismů a jejich adekvátnosti vzhledem k předcházení duplicitám. V rámci rozhovorů s ŘO PRV byly také zjišťovány bariéry a nepokrytá místa z pohledu metodického nastavení a dokumentů na úrovni OP.

Konzultace

Pro ověření a zpřesnění výstupů desk research byl realizován konzultace s relevantními pracovníky ŘO.

Výše uvedené metody budou respektovat vzájemné vazby mezi hodnotícími kritérii a indikátory, nicméně technické nastavení SFC aktuálně neumožňuje vložení do strukturované tabulky. Proto je tabulka "PSEQ01-TOPIC - vazby" vkládána samostatně v rámci popisu aplikovaných metod místo v podkapitole "souvislost mezi hodnotícími kritérii a ukazateli".

Vazby mezi hodnoticími kritérii, společnými a doplňkovými výsledkovými ukazateli užitými k zodpovězení hodnoticí otázky

Hodnoticí kritéria	Společné výsledkové / cílové indikátory	Doplňkové výsledkové indikátory a informace
Komplementární vazby jsou relevantní a reálně naplňované.		Vyhodnocení relevance jednotlivých vazeb na základě rozhovorů se zástupci ŘO PRV a zástupci ŘO ostatních operačních programů, se kterými má PRV nastavené komplementární vazby. Vyhodnocení pokrytí komplementárních vazeb vyhlášenými výzvami (popř. konkrétními projekty).
Proces řízení a sledování komplementarit (včetně konkrétních mechanismů koordinace) je funkční, tj. předchází duplicitám.		Vyhodnocení nastavení procesu řízení a sledování S/K vazeb. Vyhodnocení fungování nastavených mechanismů koordinace a jejich adekvátnosti. <i>Konání (popř. frekvence) jednání nejrůznějších koordinačních platforem či realizace jiných způsobů koordinace. Účast zástupců ostatních dotčených ŘO na těchto jednáních.</i> <i>Vyjádření dotčených ŘO ohledně adekvátnosti fungujících koordinačních mechanismů, tj. zda fungují tak, aby předcházely duplicitám.</i>
Na úrovni ŘO PRV byly identifikovány bariéry týkající se funkčního nastavení systému sledování komplementarit		Vyhodnocení metodického nastavení a dokumentů na úrovni OP (i s ohledem na JMP a MS2014+)

PSEQ01-TOPIC - vazby

7.aa3) Kvantitativní hodnoty ukazatelů a zdrojů údajů

Pro tuto otázku nejsou definovány žádné ukazatele

7.aa4) Problémy ovlivňující platnost a spolehlivost zjištění z hodnocení, které se vyskytly

Žádné překážky v hodnocení EO 19a ve Střednědobém hodnocení 2017 z pohledu hodnotitele nenastaly.

7.aa5) Odpověď na hodnoticí otázku

Synergické a komplementární vazby byly v programovém období 2014 – 2020 nastaveny u programů ESIF v rámci naplňování tematických cílů a současně cílů Strategie 2020 (Synergie a komplementarity jsou definovány a vymezeny ve Slovníčku pojmů užívaných v prostředí ESI fondů či v Metodickém pokynu pro přípravu programových dokumentů pro programové období 2014 – 2020). Při tvorbě PRV nebyly definovány žádné synergické vazby mezi ostatními programy, ale byla identifikována řada komplementarit s programy ESI fondů, a to celkem v 11 oblastech (viz graf níže). Dále jsou nastaveny komplementární vazby

s EU programy Horizont 2020 a LIFE+. Viz příloha PSEQ01-TOPIC Přehled komplementárních vazeb mezi PRV a ostatními programy ESIF a EU programy.

Celkem bylo vymezeno 27 komplementárních vazeb s programy ESIF, přičemž v každé z oblastí byly identifikovány komplementární vazby na jeden či více programů (nejvíce pak v oblasti úspor energií, kde se PRV váže na 4 další programy). Největší počet vazeb je i vzhledem k tematické blízkosti vymezen vůči OP Životní prostředí (8 vazeb), a dále vůči OP PIK (6 vazeb), jak znázorňuje příloha PSEQ01-TOPIC Počty komplementárních vazeb mezi PRV a ostatními programy ESIF.

Komplementarity byly nastaveny pro všechny věcné Priority PRV. Na základě vymezení vazeb lze soudit, že potřeba nastavení vazeb s ostatními programy byla nejvyšší v oblasti konkurenceschopnosti a udržitelného rozvoje, jelikož největší počet komplementárních vazeb (5) byl identifikován u Priority 2 PRV (Zvýšení životaschopnosti zemědělských podniků a konkurenceschopnosti všech druhů zemědělské činnosti ve všech regionech a podpora inovativních zemědělských technologií a udržitelného obhospodařování lesů), viz příloha PSEQ01-TOPIC Počet vazeb mezi Prioritami PRV a ostatními programy ESIF.

Relevance a pokrytí komplementárních vazeb vyhlášenými výzvami

Z provedeného hodnocení vyplývá, že **definované komplementární vazby zůstávají z věcného hlediska relevantní** a platné, jsou nastaveny logicky správně. U dvou vazeb byl identifikován pouze vedlejší efekt projektů PRV (A01k, A10k), viz příloha PSEQ01-TOPIC Komplementární vazby.

Z šetření také vyplynulo, že **komplementární vazby jsou reálně naplňované**. Pro všechny komplementární vazby již byly vyhlášeny výzvy všech zahrnutých programů, případně jsou předmětné výzvy alespoň plánovány (v případě vazby A11k Bioplynové stanice u OP PIK a u vazby A02k Výzkum, vývoj a inovace u OP Rybářství). Ze strany PRV prozatím nebyla vyhlášena výzva komplementární k vazbě A11k Bioplynové stanice, výzva je však plánována na rok 2017. Prozatím také nebyly přijaty žádné žádosti koncových žadatelů v rámci Komunitně vedeného místního rozvoje (A26k), neboť do konce roku 2016 ještě probíhalo hodnocení Strategii MAS, naplnění této vazby je však velmi pravděpodobné v roce 2017.

V rámci šetření byla zároveň identifikována nová potenciální vazba Programu rozvoje venkova s OPŽP, a to konkrétně mezi opatřením 8.5.1 PRV, zaměřeným na ochranu melioračních a zpevňujících dřevin (tzv. „oplocenky“) a specifickým cílem 4.3 OPŽP, aktivitou 4.3.4 Zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů. Potenciální komplementarita je spatřována především v oblasti zlepšování druhové struktury lesů prostřednictvím výsadby a ochrany dřevin přirozené druhové skladby. Obě aktivity/opatření jsou zaměřeny na navýšení podílu melioračních a zpevňujících dřevin v rámci druhové struktury lesů, kdy v rámci OPŽP je podporována zejména výsadba těchto druhů včetně ochrany a v rámci PRV je podporována pouze jejich ochrana. Jde tedy o aktivity, které směřují k obdobnému cíli. V tomto smyslu zde lze spatřovat doplňkovost aktivit ze sektorového hlediska, kdy dochází k doplňkovosti intervencí v rámci ucelené oblasti.

Nastavení procesu řízení a sledování S/K vazeb

Řízení a sledování komplementárních vazeb PRV zajišťují relevantní oddělení MZe, v jejichž gesci je oblast monitoringu a hodnocení. Komplementární vazby, do kterých spadají projektová opatření PRV, administruje oddělení obecné strategie, analýz, monitoringu a hodnocení (Odbor Řídící orgán PRV) a vazby na plošná opatření PRV jsou v odpovědnosti oddělení monitoringu a hodnocení environmentálních podpor PRV (Odbor environmentálních podpor PRV). Dle zjištění jsou nastaveny a realizovány mechanismy koordinace vazeb a je také nastaven způsob sledování naplňování vazeb na úrovni výzev i projektů. Funkčnost nastaveného procesu řízení se následně odráží v tom, že jsou nastavené vazby reálně naplňovány a že nedochází k duplicitám mezi komplementárními programy.

Metodické nastavení a dokumentů na úrovni OP (i s ohledem na JMP a MS2014+)

V souladu s jednotným metodickým prostředím (JMP), resp. s postupy závaznými pro PRV[1] jsou komplementární vazby vydefinované v rámci PRV uvedeny v příloze programového dokumentu PRV (Příloha č. 14). Je přitom dodržen formát zpracování identifikace synergií a komplementarit mezi programy uvedený v příslušném metodickém pokynu a v tabulkách jsou uvedeny a popsány všechny požadované položky. Příloha č.14 programového dokumentu PRV „Vazby mezi programy ESIF (resp. ESIF a programy EU)“ byla v druhé polovině roku 2016 aktualizována (revidována) s ohledem na připomínky MMR týkající se odstranění nesrovnalostí v nastavených vazbách mezi dokumenty jednotlivých operačních programů ESIF.

Z hlediska metodického nastavení v oblasti řízení výzev je sledování a naplňování nastavených komplementárních vazeb prováděno na úrovni výzev a projektů, a to především prostřednictvím harmonogramu výzev, ale i v rámci žádostí o podporu. V rámci procesu řízení výzev jsou v případě PRV platformou pro koordinaci stanovených komplementárních vazeb pracovní skupiny MV.

Sledování komplementarit dle JMP probíhá v rámci systému MS2014+. Z JMP[2] vyplývá pro PRV, stejně jako pro ostatní ŘO OP povinnost zpracování *Přehledů plnění synergií a komplementárních vazeb*, včetně doplnění údajů za Unijní, národní a EÚS programy, které je prováděno jednou ročně a vkládá se přímo do MS2014+. V rámci PRV není pro administraci používán systém MS2014+, nicméně pracovníci ŘO PRV mají přístup do MS2014+ a údaje ke komplementárním vazbám je tak možné zadávat přímo do koncového systému. Ze strany ŘO byla indikována vyšší administrativní zátěž spojená se zpracováním údajů k naplňování komplementárních vazeb a předáváním dat mezi systémy IS SZIF a MS2014+.

Fungování nastavených mechanismů koordinace

Charakteristiku koordinačních mechanismů s jednotlivými programy ESIF uvádí příloha PSEQ01-TOPIC Koordinační mechanismy.

[1] Metodický pokyn pro přípravu programových dokumentů má pro Program rozvoje venkova (PRV) pouze doporučující charakter, vybrané relevantní části dílčích kapitol, se zohledněním specifických postupů pro PRV, jsou zapracovány do Postupů spojených s přípravou, řízením, realizací, monitorováním a vyhodnocováním Programu rozvoje venkova na období let 2014-2020, kde mají podobu závazných postupů a pravidel.

[2] Metodický pokyn pro monitorování implementace ESIF v ČR v programovém období 2014-2020

Je proces řízení a sledování S/K vazeb funkčně nastaven? (předchází duplicitám a podporuje vyšší efekt navrhovaných intervencí)

Vzhledem k tomu, že nastavené komplementární vazby jsou v naprosté většině naplňovány, nedochází k překryvům mezi komplementárními programy a byly realizovány téměř všechny přepokládané komplementarity (nebo je jejich realizace plánována), lze nastavený proces řízení a sledování komplementárních vazeb označit jako funkční a dostatečný.

S ohledem na vývoj v programech byla zároveň identifikována nová potenciální vazba Programu rozvoje venkova s OPŽP, a to konkrétně mezi opatřením 8.5.1 PRV, zaměřeným na ochranu melioračních a zpevňujících dřevin (tzv. „oplocenky“) a specifickým cílem 4.3 OPŽP, aktivitou 4.3.4 Zlepšování druhové, věkové a prostorové struktury lesů. Potenciální komplementarita je spatřována především v oblasti

zlepšování druhové struktury lesů prostřednictvím výsadby a ochrany dřevin přirozené druhové skladby.

Podpora vyššího efektu navrhovaných intervencí je v případě existence pouze komplementárních vazeb nerelevantní.

Jaké byly identifikovány ze strany ŘO bariéry a nepokrytá místa z pohledu metodického nastavení a dokumentů na úrovni OP (i s ohledem na JMP a MS2014+)?

Na úrovni ŘO PRV nebyly identifikovány významnější bariéry týkající se funkčního nastavení systému sledování komplementarit. Související dílčí výhradou ze strany ŘO je vyšší administrativní zátěž spojená se zpracováním údajů k naplňování komplementárních vazeb a s předáváním dat mezi systémy IS SZIF a MS2014+.

Jsou nastavené mechanismy koordinace dostatečné? Jak jsou jednotlivé mechanismy využívány? Který druh mechanismu je nejúčinnější, který nejméně, včetně odůvodnění? Jak konkrétně probíhá aplikace jednotlivých používaných mechanismů koordinace v praxi?

Nastavené mechanismy koordinace lze vzhledem k uvedeným skutečnostem hodnotit jako funkční a dostatečné, tj. probíhají tak, že předchází duplicitám a nastavené vazby jsou naplňovány. Vzájemná informovanost ohledně obsahu a načasování komplementárních výzev mezi programy je dostatečná a případné zjištěné nesrovnalosti, např. nepokrytá místa mezi programy, jsou adekvátně řešeny.

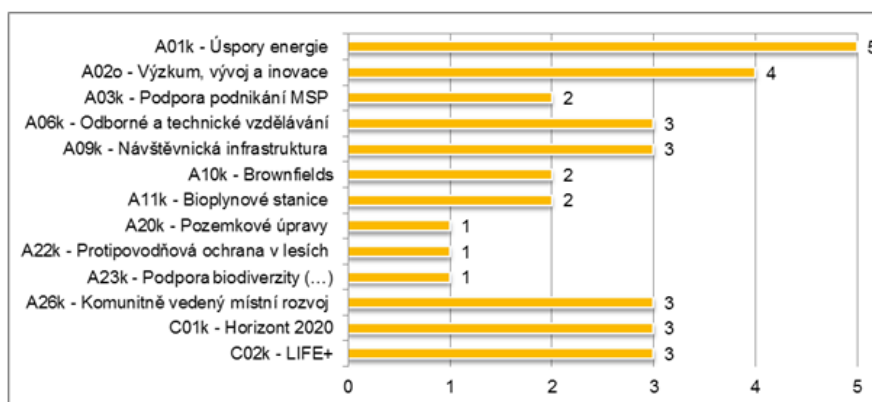
Intenzita spolupráce se zrcadlovými programy je dle zjištění adekvátní k počtu a významu vazeb s jednotlivými programy, tj. nejintenzivnější komunikace probíhá se zástupci OP PIK a dále také s OPŽP, kde jsou vazby vnímány jako nejsilnější. Naopak slabší je implementace koordinačních mechanismů u vazeb, které jsou vnímány spíše jako formální, jsou jasně vymezeny (věcně či územně) a nevyžadují průběžnou koordinaci. Slabá je např. spolupráce v rámci vazby A10k – Brownfields či vazby A02k Výzkum, vývoj a inovace s OP VVV. Dílčí výhradou je slabší naplňování koordinačních mechanismů s ŘO OPZ v rámci vazby A06k – Odborné a další vzdělávání, kde by vzhledem k reálné věcné doplňkovosti a návaznosti obou programů v oblasti vzdělávání pracovníků v zemědělství byla vhodnější intenzivnější spolupráce. = doporučení

Využívání jednotlivých druhů koordinačních mechanismů odpovídá charakteru vazeb. Obecně lze říci, že v případě vazeb vymezených na základě územního hlediska (typicky u vazeb s OPŽP) probíhala koordinace komplementarit nejintenzivněji v průběhu nastavování programového dokumentu, kdy byla potřeba územní způsobilost vymezena, a to formou samostatných jednání. V průběhu implementace programu pak již není třeba intenzivněji koordinovat vyhlášení výzev, neboť cílení výzev je zakotveno na programové úrovni. Základní vzájemná informovanost je realizována pravidelnou oboustrannou účastí v Monitorovacích výborech příslušných programů i v dalších relevantních platformách zabývajících se plánováním výzev. V případě věcně vymezených vazeb (typicky vazby s OP PIK či OP Rybářství) je pak ve větší míře využívána průběžná komunikace a spolupráce v průběhu implementace programů, zejména formou aktivní účasti zástupců PRV na platformách pro plánování výzev, v plánovacích komisích či obdobných platformách, resp. účastí zástupců zrcadlových programů v pracovních skupinách MV PRV, včetně vzájemné účasti na jednáních MV. V oblasti komunitně vedeného místního rozvoje probíhá vzájemná komunikace kromě účasti na platformě pro CLLD zejména v rámci hodnocení Strategií, kdy se na výsledku musí shodnout zástupci všech dotčených programů. Lze tak konstatovat, že pro různé typy vazeb jsou nejúčinnější jiné mechanismy koordinace.

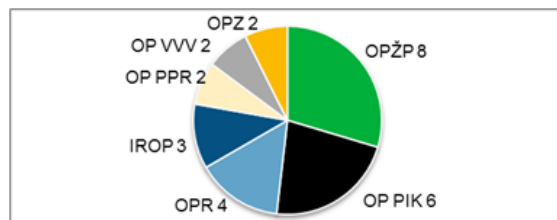
V obecné rovině lze za prakticky nejméně účinný mechanismus považovat podepsání Memoranda o spolupráci, které je spíše formálním mechanismem, naopak mezi prakticky nejvíce účinné mechanismy lze zařadit vzájemnou aktivní účast na dílčích platformách k plánování výzev (včetně průběžného informování o

plánovaných aktivitách) či na samostatných jednáních pro řešení komplementárních vazeb. Příkladem dobré praxe z hlediska účinnosti koordinačních mechanismů je spolupráce s OP PIK, kde na základě intenzivní vzájemné informovanosti došlo např. k úpravě komplementární výzvy OP PIK v oblasti bioplynových stanic (vazba A11k) tak, aby na sebe intervence OP PIK a PRV přesně navazovaly, nebo v rámci vazby Podpora podnikání MSP (A03k) je plánováno „přenesení“ podpory vybraných neannexových výrobků zemědělských podniků na PRV po avizovaném dokončení podpory z OP PIK).

Přehled komplementárních vazeb mezi PRV a ostatními programy ESIF a EU programy

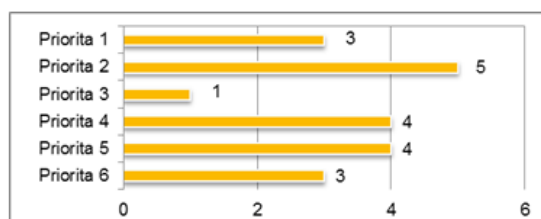


PSEQ01-TOPIC Počty komplementárních vazeb mezi PRV a ostatními programy ESIF



PSEQ01-TOPIC Počty komplementárních vazeb mezi PRV a ostatními programy ESIF

PSEQ01-TOPIC Počet vazeb mezi Prioritami PRV a ostatními programy ESIF



PSEQ01-TOPIC Počet vazeb mezi Prioritami PRV a ostatními programy ESIF

Koordinační mechanismy

OP	Mechanismus koordinace (implementace)
OPŽP	Intenzivní spolupráce. Bylo podepsáno Memorandum o spolupráci mezi PRV a OPŽP. Řešení oblasti komplementárních vazeb je oboustranně vnímáno jako podstatné zejména v době nastavování programu, kdy také probíhala intenzivní spolupráce a společná jednání. V průběhu implementace již není třeba nastavovat koordinaci výzev. Základní koordinace probíhá formou vzájemné účasti v Monitorovacích výborech i tematických pracovních skupinách.
OPPIK	Intenzivní spolupráce. Koordinace probíhá prostřednictvím vzájemné účasti v MV a aktivní účasti zástupců PRV na Platformě pro plánování výzev OP PIK, které zahrnuje také pravidelné informování o plánovaných aktivitách.
OPR	Vazby oboustranně vnímány spíše jako formální, hranice mezi programy jsou věcně vymezené na základě odlišného cíle intervencí. U těchto vazeb tak není potřeba průběžná koordinace výzev. Probíhá účast na MV a plánovacích komisích OPR.
IROP	Vazby oboustranně vnímány spíše jako formální, hranice mezi programy jsou věcně vymezené věcně či na základě odlišné způsobilosti území. U vazeb s IROP tak není potřeba průběžná koordinace výzev, základní koordinace probíhá formou účasti na MV.
OPPPR	Vazby oboustranně vnímány spíše jako formální, hranice mezi programy jsou jasně vymezené. Koordinační mechanismy jsou slabé, průběžná koordinace výzev v průběhu implementace neprobíhá.
OPVVV	Koordinační mechanismy jsou slabé, průběžná koordinace výzev v průběhu implementace neprobíhá. Základní koordinace je zajišťována účastí zástupce PRV na MV OP VVV jako stálého hosta, ze strany OP VVV není indikována potřeba spolupráce.
OPZ	Koordinace v oblasti komplementární vazby A06k Odborné a další vzdělávání byla nastavována především při přípravě programu, průběžná koordinace výzev v průběhu implementace neprobíhá. Základní koordinace je zajišťována vzájemným členstvím v MV.

Komplementární vazby

Kód vazby	Název vazby	OP	Relevance	Pokrytí vyhlášenými výzvami
A01k	Úspory energie	PRV x OP PIK, OPŽP, IROP, OP PPR, OPR	Ano, ale vedlejší efekt	Ano (262 žádosti)
A02o	Výzkum, vývoj a inovace	PRV x OP PIK, OP VVV, OP PPR, OPR	Ano	Ano (83 žádosti)
A03k	Podpora podnikání MSP	PRV x OP PIK, OPR	Ano	Ano (N/A)
A06k	Odborné a další vzdělávání	PRV x OP PIK, OP VVV, OPZ	Ano	Ano (130 žádosti)
A09k	Návštěvnická infrastruktura	PRV x OPŽP, IROP, OPR	Ano	Ano (108 žádosti)
A10k	Brownfields	PRV x OP PIK, OPŽP	Ano, ale vedlejší efekt	Ano (vedlejší efekt)
A11k	Bioplynové stanice	PRV x OP PIK, OPŽP	Ano	Ne, výzva plánována na rok 2017
A20k	Pozemkové úpravy	PRV x OPŽP	Ano	Ano (57 žádosti)
A22k	Protipovodňová ochrana v lesích	PRV x OPŽP	Ano	Ano (64 žádosti)
A23k	Podpora biodiverzity a obnova ekologické stability krajiny	PRV x OPŽP	Ano	Ano (plošná opatření, 15 tis. žádosti)
A26k	Komunitně vedený místní rozvoj	PRV x OPŽP, IROP, OPZ	Ano	Ano (žádné žádosti)
C01k	Horizont 2020	-	Ano	Ano (15 žádosti)
C02k	LIFE+	-	Ano	Ano (plošná opatření)

PSEQ01-TOPIC Komplementární vazby

7.aa6) Závěry a doporučení

7.aa6.a) Závěry/doporučení 1

Závěr:

Z1 Nastavený proces řízení a sledování komplementárních vazeb označit jako funkční a dostatečný.

Doporučení:

7.aa6.b) Závěry/doporučení 2

Závěr:

Z2 Na úrovni ŘO PRV nebyly identifikovány významnější bariéry týkající se funkčního nastavení systému sledování komplementarit. Dílčí je vyšší administrativní zátěž.

Doporučení:

D2 – *(Administrativní zátěž spojená se sledováním komplementárních vazeb je zapříčiněna externími faktory, které nemohou být ovlivněny ze strany ŘO.)*

7.aa6.c) Závěry/doporučení 3

Závěr:

Z3 Nastavené mechanismy koordinace lze hodnotit jako funkční a dostatečné, tj. předchází duplicitám a vedou k naplňování nastavených vazeb. Dílčí výhradou je slabší naplňování koordinačních mechanismů s ŘO OPZ v rámci vazby A06k – Odborné a další vzdělávání, vzhledem k poměrně těsné věcné doplňkovosti a návaznosti obou programů.

Doporučení:

D3 Posílit komunikaci s ŘO OPZ za účelem zvýšení vzájemné informovanosti ohledně obsahu a podmínek plánovaných výzev komplementárních v rámci vazby A06k – Odborné a další vzdělávání (např. pravidelná a aktivní účast na jednáních MV a především na Platformě programového partnerství pro adaptabilitu OPZ).

7.aa6.d) Závěry/doporučení 4

Závěr:

Z4 Byla identifikována nová potenciální vazba mezi opatřením 8.5.1 PRV a specifickým cílem 4.3 OPŽP (aktivita 4.3.4).

Doporučení:

D4 Zvážit zařazení nové komplementární vazby s OPŽP v oblasti zlepšování druhové struktury lesů prostřednictvím výsadby a ochrany dřevin přirozené druhové skladby, konkrétně melioračních a zpevňujících dřevin (mezi opatřením 8.5.1 PRV a 4.3.4 OPŽP). Je navrhováno doplnit tuto komplementaritu do vazby *A23k Podpora biodiverzity a obnova ekologické stability krajiny*, případně využít jiné řešení ve spolupráci se zástupci ŘO OPŽP.

7.bb) PSEQ02-TOPIC - Programově specifická hodnotící otázka spojená s programově specifickým tématem hodnocení

Tato otázka je označena jako nerelevantní pro tuto verzi výroční zprávy o provádění

není relevantní

7.cc) PSEQ03-TOPIC - Programově specifická hodnotící otázka spojená s programově specifickým tématem hodnocení

Tato otázka je označena jako nerelevantní pro tuto verzi výroční zprávy o provádění

není relevantní

7.dd) PSEQ04-TOPIC - Programově specifická hodnotící otázka spojená s programově specifickým tématem hodnocení

Tato otázka je označena jako nerelevantní pro tuto verzi výroční zprávy o provádění

není relevantní

7.ee) PSEQ05-TOPIC - Programově specifická hodnotící otázka spojená s programově specifickým tématem hodnocení

Tato otázka je označena jako nerelevantní pro tuto verzi výroční zprávy o provádění

programová specifická hodnotící otázka otázka nebyla definována

8. PROVÁDĚNÍ OPATŘENÍ ZOHLEDŇUJÍCÍCH ZÁSADY UVEDENÉ V ČLÁNCÍCH 5, 7 A 8 NAŘÍZENÍ (EU) Č. 1303/2013

8.a) Podpora rovnosti žen a mužů a nediskriminace (článek 7 nařízení (EU) č. 1303/2013)

Program rozvoje venkova v rámci svého nastavení **nediskriminuje, zachovává rovný přístup k ženám i mužům a zohledňuje zdravotně postižené**. Žadatelé o dotace mohou být jak fyzické tak právnické osoby, což bohužel dost znesnadňuje monitorování genderového rozložení, avšak i tak je jeho monitoring zajišťován dle vodítek Evropské komise k monitoringu.

V rámci opatření M04 – Investice do hmotného majetku bylo zavedeno u operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků obecné preferenční kritérium, že *„Žadatel zaměstnává minimálně 20 % zdravotně či sociálně znevýhodněných zaměstnanců z celkového počtu zaměstnanců“*, přičemž se hodnocení provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Žádosti o dotaci. Žadatel splnění tohoto kritéria doloží při podání Žádosti o platbu v rámci fyzické kontroly na místě.

Zvláštní oblastí Programu rozvoje venkova je opatření 19 - Podpora místního rozvoje na základě iniciativy LEADER (komunitně vedený místní rozvoj), který propojuje aktivity rozvíjející venkovskou ekonomiku a jehož hlavním cílem je intenzivní podpora rozvoje venkova prostřednictvím místních obyvatel. Implementace metody LEADER probíhá prostřednictvím tzv. místních akčních skupin (dále jen „MAS“), což je místní partnerství mezi soukromým a veřejným sektorem působícím na vymezeném subregionálním území, pro které navrhuje a provádí strategii. Právě u operací 19.2.1 Podpora provádění operací v rámci strategie komunitně vedeného místního rozvoje a 19.3.1 Příprava a provádění činností spolupráce místní akční skupiny je vymezeno obecné ustanovení pro poskytnutí dotace v rámci Programu rozvoje venkova, že *„žadatel/příjemce dotace je povinen dodržovat pravidla volné soutěže, regulérnost veřejné pomoci, ochranu životního prostředí, podporu rovnosti žen a mužů, zákaz nabízení výsledků projektu za přehnaně nízké ceny apod. od data podání Žádosti o dotaci až do termínu skončení lhůty vázanosti projektu na účel“*. Navíc místní akční skupiny mají při sestavování a podání strategií tu možnost si navolit samy tzv. principy preferenčních kritérií. Prostřednictvím nich mohou upřednostňovat a preferovat takové projekty, které budou zohledňovat skupiny, jež vychází z jimi prováděných analýz daného subregionu jako potřebné. (např. zohlednění zdravotně postižených občanů, matek s dětmi atd.).

Zástupci Programu rozvoje venkova se účastní pracovních skupin zaměřených na problematiku horizontálních předběžných podmínek nediskriminace a rovné příležitosti a zdravotně postižení. Členem monitorovacího výboru jsou zástupci Sekce pro lidská práva Úřadu vlády a rovněž zástupce Rady vlády pro záležitosti romské menšiny. V rámci Monitorovacího výboru PRV se samotné zastoupení žen a mužů pohybuje zhruba 60 % : 40 % ve prospěch mužů.

8.b) Udržitelný rozvoj (článek 8 nařízení (EU) č. 1303/2013)

Z hlediska udržitelného rozvoje je **kladen důraz zejména na podporu environmentálně šetrného a dlouhodobě udržitelného způsobu využívání venkovských oblastí s důrazem na složky životního prostředí**. Jedná se zejména o obnovu a zachování biologické rozmanitosti, včetně oblastí sítě Natura 2000 a zemědělských ploch vysoké přírodní hodnoty, a současného stavu evropské krajiny, a dále o podporu rozvoje venkovských oblastí s důrazem na zlepšení vodního hospodářství a na lepší hospodaření s půdou.

V současné době je stále vyšší potřeba se zaměřit kromě samotné podpory hospodaření farem v oblastech

s přírodními omezeními na následující oblasti. V případě **krajiny** je hlavní potřebou posílit její ekologickou stabilitu a estetickou hodnotu. U polopřirozených stanovišť zejména na travních porostech, ale také v lesích a u vodních ekosystémů, vyvstala potřeba bránit jejich degradaci, zachovat je a zlepšit jejich stav. Zajistit odpovídající péči o cenná stanoviště i mimo chráněná území. V případě obzvláště cenných stanovišť nebo míst výskytu prioritních druhů na zemědělské půdě a v lesích (tj. především oblasti Natura 2000) s omezeními hospodaření umožnit pokračování hospodaření, respektující potřebu odpovídajícího managementu. Bránit dalšímu poklesu druhů na zemědělské půdě (zejména ptáci a hmyz) specifickým a cíleným managementem. U lesů byla identifikována potřeba posílit zdravotní stav a odolnost vůči biotickým a abiotickým činitelům (např. úpravou dřevinné skladby, obnovou po kalamitách, rekonstrukcemi porostů náhradních dřevin) a posílit jejich biologickou rozmanitost a reprodukci a ochranu genofondu lesních dřevin, současně je třeba posilovat ochranu lesů před škodami biotického i abiotického původu. Samostatnou potřebou je zachovat cenná nelesní stanoviště na lesní půdě.

V rámci zlepšování **vodního hospodářství** byly identifikovány zejména potřeby v oblasti posílení retenční schopnosti krajiny, ochrany před povodněmi a snížení zatížení vod splachy se znečišťujícími látkami a s ornici z polí, případně odpadními vodami z obcí. Zvláště je žádoucí zpomalit odtok vody z krajiny (např. zřizováním překážek odtoku vody, realizací preventivních opatření v lesích – budování retenčních nádrží, hrazení bystřin), snížit únik živin a prostředků na ochranu rostlin do vod, zejména (ale nejen) v povodích vodárenských nádrží a na půdách, které jsou z hlediska úniku živin a smyvu ornice zranitelné.

Hlavními potřebami jsou zejména potřeba redukovat dopady hospodaření z půdních bloků z hlediska ochrany vod, snížit dopady vodní a větrné eroze s ohledem na změnu klimatu, snížit rizika utužování půd, ztráty humusu, prevence acidifikace půd a zlepšení managementu podmáčených půd. V oblasti **lesního hospodaření** je ochrana půdy (stejně jako zajištění plnění všech ostatních mimoprodukčních funkcí lesů) nezbytná např. v oblastech s přetrvávajícími nepříznivými antropogenními vlivy prostřednictvím podpory přeměn porostů náhradních dřevin. Potřebou, která má zvláštní postavení je potřeba posílit schopnost zemědělství a lesnictví v adaptaci na očekávané změny klimatu.

Z hlediska **udržitelného rozvoje** jsou výše definované potřeby řešeny prakticky všemi opatřeními priority 4 a priority 5. Zároveň s tím k nim přispívají i svými vedlejšími efekty opatření programovaná v prioritách 2 a 3, které jsou zaměřeny na úsporu vody a energie.

V rámci **hodnocení SEA** hodnotitel definoval řadu indikátorů ke sledování vlivu intervencí PRV na životní prostředí. Některé z nich jsou sledovány přímo v rámci indikátorové soustavy PRV (emise skleníkových plynů (vedlejší efekt operace 4.1.1), výměra realizovaných ekologických, vodohospodářských a protierozních opatření (operace 4.3.1 Pozemkové úpravy), investice do obnovitelných zdrojů (6.4.3); nově zatravněná plocha (10.1.5), zalesněná plocha (8.1.1). Stejně tak je tomu v případě vyhodnocování dopadů programu v oblasti biodiverzity, kvality vody a půdy. Některé jsou sledovány v rámci biomonitoringů sloužících jako vstupní údaje pro vyhodnocení efektu plošných podpor (změny počtu zvláště chráněných druhů – čejka chocholátá, chřástal, modrásek). Nad rámec kvantifikace ukazatelů jsou pro omezení negativního vlivu na životní prostředí u projektových opatření zavedena preferenční kritéria při výstavbě na pozemku, který nevyžaduje bez vyjímání ze zemědělského půdního fondu. Dále je u projektových opatření vyžadováno souhlasné stanovisko MŽP, na základě posouzení otázek vztahujících se např. k vlivu na biotopy, odtokové poměry, ochranné podmínky ZCHÚ apod.).

8.c) Úloha partnerů uvedených v článku 5 nařízení (EU) č. 1303/2013 při provádění programu

Článek 5 obecného nařízení stanoví, že v souvislosti s přípravou Dohody o partnerství a každého programu

naváže členský stát spolupráci s partnery z těchto oblastí (rozpracováno dle nařízení Komise v přenesené pravomoci evropském kodexu chování pro partnerskou spolupráci v rámci evropských strukturálních a investičních fondů ze dne 7. ledna 2014): příslušné městské a jiné orgány veřejné správy, hospodářští a sociální partneři a příslušné subjekty zastupující občanskou společnost, včetně partnerů z oblasti životního prostředí, nevládních organizací a subjektů zodpovědných za podporu rovných příležitostí žen a mužů a nediskriminace. Tato partnerská uskupení vytvořená pro přípravu programu jsou následně přetvořena do **Monitorovacího výboru PRV** (dále jen "MV PRV"), který je ustanoven Ministerstvem zemědělství a je tedy **složen ze zástupců Řídicího orgánu PRV, SZIF, příslušných orgánů veřejné správy**, tj. zástupců ministerstev (resp. řídicích orgánů), v jejichž gesci jsou oblasti dotčené podporami PRV (např. MMR, MŽP, MPO a další), **hospodářských a sociálních partnerů, subjektů zastupujících občanskou společnost**, jako jsou partneři v oblasti životního prostředí, **nevládní organizace a subjekty zodpovědné za prosazování sociálního začlenění, rovnosti žen a mužů a nediskriminace a s hlasem poradním také zástupci Evropské komise**. Při sestavování Monitorovacího výboru PRV je vzato v úvahu zapojení těch partnerů, kteří již byli zapojeni do přípravy programového dokumentu včetně podpory rovnosti žen a mužů a zásady nediskriminace. **V současné době má MV PRV celkem 42 hlasujících členů**, přičemž v něm jsou zastoupeny jak vládní organizace (zejména resorty poskytující doplňkové podpory k PRV), tak i nevládní organizace. Z nevládních organizací jsou významně zastoupeny zejména zemědělské organizace (Agrární komora ČR, Potravinářská komora) a dále pak organizace zastupující regionální samosprávu.

Jednací řád MV PRV upravující přípravu a způsob svolání zasedání, průběh zasedání, hlasování a přijímání usnesení MV PRV se vydává na základě Statutu Monitorovacího výboru PRV (dále Statut) a čl. 47 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013, o společných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti a Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 (dále Obecné nařízení).

9. POKROK, JEHOŽ BYLO DOSAŽENO PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ INTEGROVANÉHO PŘÍSTUPU K VYUŽÍVÁNÍ EZFRV A JINÝCH FINANČNÍCH NÁSTROJŮ UNIE

Tento oddíl se vztahuje pouze na výroční zprávu/zprávy o provádění za rok(y) 2018

10. ZPRÁVA O PROVÁDĚNÍ FINANČNÍCH NÁSTROJŮ (ČLÁNEK 46 NAŘÍZENÍ (EU) Č. 1303/2013)

30A. Bylo předběžné posouzení zahájeno?	Ne
30B. Bylo předběžné posouzení dokončeno?	Ne
30. Datum dokončení předběžného posouzení	-
31.1 Byl proces výběru nebo určení již zahájen?	Ne
13A. Byla dohoda o financování podepsána?	Ne
13. Datum podpisu dohody o financování se subjektem provádějícím finanční nástroj	-

11. ZADÁVACÍ TABULKY PRO SPOLEČNÉ A SPECIFICKÉ PROGRAMOVÉ UKAZATELE A VYČÍSLENÉ CÍLOVÉ HODNOTY

See Monitoring Annex

Annex II

Detailed table showing implementation level by Focus areas including output indicators

Prioritní oblast 1A							
FA/M	Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
1A	T1: podíl výdajů podle článků 14, 15 a 35 nařízení (EU) č. 1305/2013 v poměru k celkovým výdajům na program rozvoje venkova (prioritní oblast 1A)	2014-2016					3,84
		2014-2015					

Prioritní oblast 1B							
FA/M	Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
1B	T2: Celkový počet operací spolupráce podpořených v rámci opatření „spolupráce“ (článek 35 nařízení (EU) č. 1305/2013) (seskupení, sítě/klastry, pilotní projekty ...) (prioritní oblast 1B)	2014-2016					244,00
		2014-2015					

Prioritní oblast 1C							
FA/M	Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
1C	T3: Celkový počet vyškolených účastníků podle článku 14 nařízení (EU) č. 1305/2013 (prioritní oblast 1C)	2014-2016					18 850,00
		2014-2015					

Prioritní oblast 2A							
FA/M	Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
2A	T4: podíl zemědělských podniků s podporou z programu rozvoje venkova na investice do restrukturalizace nebo modernizace (prioritní oblast 2A)	2014-2016	5,58	41,89	0,06	0,45	13,32
		2014-2015					
FA/M	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
2A	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	215 430 046,59	35,50	8 836 475,31	1,46	606 797 494,85
M01	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	165 201,00	8,88	9 125,00	0,49	1 859 785,52
M01.1	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					1 099 518,00
M01.1	O12 - Počet účastníků odborné přípravy	2014-2016					10 472,00
M02	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					666 666,67
M02.1	O13 - Počet příjemců, kterým bylo poskytnuto poradenství	2014-2016					444,00
M04	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	215 264 845,59	37,74	8 827 350,31	1,55	570 342 185,33
M04	O2 - Celkové investice	2014-2016			864 906,89	0,07	1 260 142 226,00
M04.1	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016			8 827 350,31	2,00	440 342 185,33
M04.1	O4 - Počet podporovaných zemědělských podniků / příjemců	2014-2016			17,00	0,37	4 580,00
M04.3	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					130 000 000,00
M16	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					33 928 857,33

Prioritní oblast 2B							
FA/M	Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
2B	T5: podíl zemědělských podniků s podporou z programu rozvoje venkova na plán rozvoje podnikatelské činnosti / investice pro mladé zemědělce (prioritní oblast 2B)	2014-2016					2,86
		2014-2015					
FA/M	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
2B	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	3 952,00	0,01	3 952,00	0,01	50 142 710,45
M01	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					142 710,45
M01.1	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					34 228,00
M01.1	O12 - Počet účastníků odborné přípravy	2014-2016					150,00
M06	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	3 952,00	0,01	3 952,00	0,01	50 000 000,00
M06	O2 - Celkové investice	2014-2016					67 015 311,00
M06.1	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016			3 952,00	0,01	50 000 000,00
M06.1	O4 - Počet podporovaných	2014-2016					1 250,00

	zemědělských podniků / příjemců						
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--

Prioritní oblast 2C+							
FA/M	Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
2C+	Zlepšení struktury LDS - navýšení hustoty (m/ha)	2014-2016					0,23
		2014-2015					
FA/M	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
2C+	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	21 225 821,48	31,94	2 033 692,20	3,06	66 456 175,22
M01	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					152 003,22
M01.1	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					99 956,00
M01.1	O12 - Počet účastníků odborné přípravy	2014-2016					952,00
M04	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	15 030 397,22	43,17	445 491,29	1,28	34 815 285,33
M04	O2 - Celkové investice	2014-2016			395 462,64	0,79	50 130 854,00
M08	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	6 195 424,26	19,67	1 588 200,91	5,04	31 488 886,67
M08.6	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016			1 588 200,91	5,04	31 488 886,67

Prioritní oblast 3A

FA/M	Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
3A	T6: podíl zemědělských podniků pobírajících podporu na účast v režimech jakosti, na místních trzích nebo v krátkých dodavatelských řetězcích a seskupeních/organizacích producentů (prioritní oblast 3A)	2014-2016					0,34
		2014-2015					
	Podíl potravinářských podniků s podporou z PRV na investice do přidávání hodnoty vůči všem potravinářským podnikům (%)	2014-2016					4,00
		2014-2015					
FA/M	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
3A	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	99 717 795,83	25,35	16 467 197,28	4,19	393 392 730,09
M01	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	5 312,00	0,53			1 002 018,49
M01.1	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					549 759,00
M01.1	O12 - Počet účastníků odborné přípravy	2014-2016					5 236,00
M04	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	44 484 029,48	30,85	442 439,90	0,31	144 174 848,60
M04	O2 - Celkové investice	2014-2016			1 066 881,89	0,30	361 122 445,00
M04.1	O3 - Počet podpořených akcí/operací	2014-2016			3,00	0,25	1 200,00
M04.2							
M14	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	16 043 224,20	12,03	16 024 757,38	12,02	133 333 333,67
M14	O4 - Počet podporovaných zemědělských podniků / příjemců	2014-2016			611,00	43,64	1 400,00
M16	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	39 185 230,15	34,11			114 882 529,33
M16.4	O9 - Počet podniků účastnících se podpořených režimů	2014-2016					90,00

Priorita P4

FA/M	Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023	
P4	T13: podíl lesní půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s půdou a/nebo předcházení erozi půdy (prioritní oblast 4C)	2014-2016					0,52	
		2014-2015						
	T8: podíl lesní půdy / jiných zalesněných ploch, na něž se vztahují smlouvy o obhospodařování podporující biologickou rozmanitost (prioritní oblast 4A)	2014-2016						0,12
		2014-2015						
	T12: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s půdou a/nebo předcházení erozi půdy (prioritní oblast 4C)	2014-2016				11,47	92,39	12,41
		2014-2015						
	T10: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s vodou (prioritní oblast 4B)	2014-2016				11,28	99,09	11,38
		2014-2015						
	T9: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování podporujícím biologickou rozmanitost a/nebo krajinu (prioritní oblast 4A)	2014-2016				18,86	77,48	24,34
		2014-2015						
	FA/M	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
	P4	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	766 495 737,81	36,53	573 657 115,99	27,34	2 098 471 491,86
M01	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	141 309,00	2,76			5 120 761,86	
M01.1	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					3 164 370,00	
M01.1	O12 - Počet účastníků odborné přípravy	2014-2016					30 137,00	
M02	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					3 804 310,67	
M02.1	O13 - Počet příjemců, kterým bylo poskytnuto poradenství	2014-2016					2 536,00	
M08	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					46 213 845,33	
M08.3	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					3 600 000,00	
M08.3	O4 - Počet podporovaných zemědělských podniků / příjemců	2014-2016					70,00	
M08.4	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					12 960 000,00	
M08.5	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					29 653 845,33	
M08.5	O3 - Počet podpořených akcí/operací	2014-2016					2 000,00	
M08.5	O5 - Celková plocha (ha)	2014-2016					13 600,00	
M10	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	423 123 979,16	46,75	311 163 846,91	34,38	905 023 388,00	
M10.1	O5 - Celková plocha (ha)	2014-2016			1 299 432,39	149,70	868 000,00	
M11	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	163 315 782,77	47,93	105 273 226,61	30,90	340 713 064,00	

M11.1	O5 - Celková plocha (ha)	2014-2016			176 549,56	444,15	39 750,00
M11.2	O5 - Celková plocha (ha)	2014-2016			268 868,60	61,42	437 750,00
M12	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	768 517,50	18,49	574 125,28	13,81	4 157 400,00
M12.1	O5 - Celková plocha (ha)	2014-2016			5 178,00	94,15	5 500,00
M13	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	178 609 118,43	22,73	156 326 993,19	19,90	785 617 434,00
M13.1	O5 - Celková plocha (ha)	2014-2016			532 536,76	104,42	510 000,00
M13.2	O5 - Celková plocha (ha)	2014-2016			321 380,30	103,67	310 000,00
M13.3	O5 - Celková plocha (ha)	2014-2016			218 859,84	109,43	200 000,00
M15	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	537 030,95	6,87	318 924,00	4,08	7 821 288,00
M15.1	O5 - Celková plocha (ha)	2014-2016					3 000,00

Prioritní oblast 5C

FA/M	Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
5C	T16: celkové investice do výroby energie z obnovitelných zdrojů (v EUR) (prioritní oblast 5C)	2014-2016					25 800 662,00
		2014-2015					
FA/M	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
5C	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016			0,00	0,00	13 815 466,67
M06	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016			0,00	0,00	12 340 466,67
M06	O2 - Celkové investice	2014-2016					25 800 662,00
M06	O3 - Počet podpořených akcí/operací	2014-2016					40,00
M06.2 M06.4	O4 - Počet podporovaných zemědělských podniků / příjemců	2014-2016					40,00
M16	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					1 475 000,00

Prioritní oblast 5E							
FA/M	Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
5E	T19: podíl zemědělské a lesní půdy pod závazkem obhospodařování přispívajícím k pohlcování a ukládání uhlíku (prioritní oblast 5E)	2014-2016					0,02
		2014-2015					
FA/M	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
5E	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	1 512 116,60	14,50	1 450 536,00	13,91	10 428 084,44
M01	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					52 404,44
M01.1	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					49 978,00
M01.1	O12 - Počet účastníků odborné přípravy	2014-2016					476,00
M08	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	1 512 116,60	14,57	1 450 536,00	13,98	10 375 680,00
M08.1	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016			1 450 536,00	13,98	10 375 680,00
M08.1	O5 - Celková plocha (ha)	2014-2016			26,00	2,60	1 000,00

Prioritní oblast 6A							
FA/M	Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
6A	T20: pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (prioritní oblast 6A)	2014-2016					1 100,00
		2014-2015					
FA/M	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
6A	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	2 277 967,00	2,94	2 277 967,00	2,94	77 555 826,67
M06	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	2 277 967,00	2,94	2 277 967,00	2,94	77 555 826,67
M06	O2 - Celkové investice	2014-2016					193 889 566,00
M06.2 M06.4	O4 - Počet podporovaných zemědělských podniků / příjemců	2014-2016					960,00

Prioritní oblast 6B

FA/M	Název cílového ukazatele	Období	Based on approved (when relevant)	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Cíl pro rok 2023
6B	T23: pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) (prioritní oblast 6B)	2014-2016					750,00
		2014-2015					
	T22: podíl venkovského obyvatelstva majícího prospěch z lepších služeb/infrastruktury (prioritní oblast 6B)	2014-2016					0,00
		2014-2015					
	T21: podíl venkovské populace pokryté strategiemi místního rozvoje (prioritní oblast 6B)	2014-2016			14,46	21,74	66,51
		2014-2015					
FA/M	Ukazatel výstupů	Období	Committed	Využití (%)	Realised	Využití (%)	Plánováno na rok 2023
6B	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	15 183,00	0,01	15 183,00	0,01	180 130 782,81
M19	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016	15 183,00	0,01	15 183,00	0,01	180 130 782,81
M19	O18 - Počet obyvatel, na které se vztahuje MAS	2014-2016			1 152 273,00	21,74	5 300 000,00
M19	O19 - Počet vybraných MAS	2014-2016			27,00	16,88	160,00
M19.2	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016			15 183,00	0,01	165 130 782,81
M19.3	O1 - Celkové veřejné výdaje	2014-2016					15 000 000,00

Annex III

Summary table of quantified results

Result indicator name and unit (1)	Target value (2)	Main value (3)	Secondary contribution (4)	LEADER/CLLD contribution (5)	Total RDP (6)=3+4+5
R1 / T4: podíl zemědělských podniků s podporou z programu rozvoje venkova na investice do restrukturalizace nebo modernizace (prioritní oblast 2A)	13,32	0,06	N/A	0,00	0,06
R2: změna zemědělského výstupu u podporovaných zemědělských podniků / RPJ (roční pracovní jednotky) (prioritní oblast 2A)*	N/A				
R3 / T5: podíl zemědělských podniků s podporou z programu rozvoje venkova na plán rozvoje podnikatelské činnosti / investice pro mladé zemědělce (prioritní oblast 2B)	2,86	0,00	N/A	0,00	0,00
R4 / T6: podíl zemědělských podniků pobírajících podporu na účast v režimech jakosti, na místních trzích nebo v krátkých dodavatelských řetězcích a seskupeních/organizacích producentů (prioritní oblast 3A)	0,34		N/A	0,00	0,00
R5 / T7: podíl zemědělských podniků účastnících se systémů řízení rizik (prioritní oblast 3B)			N/A	0,00	0,00
R6 / T8: podíl lesní půdy / jiných zalesněných ploch, na něž se vztahují smlouvy o obhospodařování podporující biologickou rozmanitost (prioritní oblast 4A)	0,12	0,00	N/A	0,00	0,00
R7 / T9: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování podporujícím biologickou rozmanitost a/nebo krajinu (prioritní oblast 4A)	24,34	18,86	N/A	0,00	18,86
R8 / T10: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s vodou (prioritní oblast 4B)	11,38	11,28	N/A	0,00	11,28
R9 / T11: podíl lesní půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s vodou (prioritní oblast 4B)		0,00	N/A	0,00	0,00
R10 / T12: podíl zemědělské půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s půdou a/nebo předcházení erozi půdy (prioritní oblast 4C)	12,41	11,47	N/A	0,00	11,47
R11 / T13: podíl lesní půdy pod závazkem obhospodařování zlepšujícím hospodaření s půdou a/nebo předcházení erozi půdy (prioritní oblast 4C)	0,52	0,00	N/A	0,00	0,00
R12 / T14: podíl zavlažované půdy přecházející na účinnější zavlažovací systém (prioritní oblast 5A)			N/A	0,00	0,00
R13: zvýšení efektivity využití vody v zemědělství na základě projektů podpořených v rámci programu rozvoje venkova (prioritní oblast 5A)*	N/A	0,00	0,00	0,00	0,00
R14: zvýšení efektivity využití energie	N/A	0,00	0,00	0,00	0,00

v zemědělství a při zpracování potravin na základě projektů podpořených v rámci programu rozvoje venkova (prioritní oblast 5B)*					
R15: energie z obnovitelných zdrojů vyrobená na základě podpořených projektů (prioritní oblast 5C)*	N/A	0,00	0,00	0,00	0,00
R16 / T17: podíl VDJ, jichž se týkají investice do chovu hospodářských zvířat za účelem snižování emisí skleníkových plynů a/nebo amoniaku (prioritní oblast 5D)			N/A	0,00	0,00
R17 / T18: podíl zemědělské půdy, na níž se vztahují smlouvy o obhospodařování zaměřující se na snižování emisí skleníkových plynů a/nebo amoniaku (prioritní oblast 5D)		0,00	N/A	0,00	0,00
R18: snížené emise methanu a oxidu dusíku (prioritní oblast 5D)*	N/A				
R19: snížené emise amoniaku (prioritní oblast 5D)*	N/A				
R20 / T19: podíl zemědělské a lesní půdy pod závazkem obhospodařování přispívajícím k pohlcování a ukládání uhlíku (prioritní oblast 5E)	0,02	0,00	N/A	0,00	0,00
R21 / T20: pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (prioritní oblast 6A)	1 100,00		N/A	0,00	0,00
R22 / T21: podíl venkovské populace pokryté strategiemi místního rozvoje (prioritní oblast 6B)	66,51	14,46	N/A		14,46
R23 / T22: podíl venkovského obyvatelstva majícího prospěch z lepších služeb/infrastruktury (prioritní oblast 6B)	0,00	0,00	N/A	0,00	0,00
R24 / T23: pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (Leader) (prioritní oblast 6B)	750,00		N/A		
R25 / T24: podíl venkovské populace mající prospěch z nových nebo lepších služeb/infrastruktury (IKT) (prioritní oblast 6C)		0,00	N/A	0,00	0,00

Dokumenty

Název dokumentu	Typ dokumentu	Datum dokumentu	Místní ref. č.	Ref. č. Komise	Kontrolní součet	Soubory	Datum odeslání	Odeslal(a)
AIR Financial Annex 2014CZ06RDNP001	Finanční příloha (systémová)	22-08-2017		Ares(2017)6088093	82394929	AIRfinancialAnnex2014CZ06RDNP001_cs.pdf	12-12-2017	ntajosef
Shrnutí pro veřejnost	Shrnutí pro veřejnost	11-12-2017		Ares(2017)6088093	3679111934	Shrnutí pro veřejnost	12-12-2017	ntajosef
Reakce na připomínky EK	Jiná příloha	12-12-2017		Ares(2017)6088093	43346785	Reakce na připomínky EK	12-12-2017	ntajosef

