

VĚCNÝ POKROK VYBRANÝCH INDIKÁTORŮ NSRR

AKTUALITA MĚSÍCE:
HODNOCENÍ PRIORITY 1.2
„PODPORA KAPACIT VÝZKUMU A VÝVOJE
PRO INOVACE“

ČERVEN 2011

Ministerstvo pro místní rozvoj
Odbor řízení a koordinace NSRR
Staroměstské náměstí 6
110 15 Praha 1

E-mail: nok@mmr.cz

Vydáno NOK-MMR 26. července 2011

OBSAH

OBSAH	3
ÚVOD	4
HODNOCENÍ CÍLŮ NSRR	5
Cíl 1 „Konkurenceschopná česká ekonomika“	5
Cíl 2 „Otevřená, flexibilní a soudržná společnost“	6
Cíl 3 „Atraktivní prostředí“	8
Cíl 4 „Vyvážený rozvoj území“	9
HODNOCENÍ VYBRANÉ PRIORITY NSRR	12
Priorita 1.2 „Podpora kapacit výzkumu a vývoje pro inovace“	12
POUŽITÉ POJMY	22

ÚVOD

Cílem této kapitoly je poskytnout informaci o věcném naplňování strategických cílů NSRR. Materiál se zaměřuje na vyhodnocení meziměsíčního pokroku ve vývoji vybraných indikátorů cílů NSRR. Součástí je také podrobnější analýza jedné z priorit NSRR, aktuálně priority 1.2 „Podpora kapacit výzkumu a vývoje pro inovace“.

HODNOCENÍ CÍLŮ NSRR

CÍL 1 „KONKURENCESCHOPNÁ ČESKÁ EKONOMIKA“

Cíl je zaměřen na podporu konkurenceschopného podnikatelského sektoru, podporu kapacit pro výzkum a vývoj, udržitelný cestovní ruch a využití potenciálu kulturního dědictví.

Cílem je posílit konkurenceschopnost podnikatelského sektoru v ČR zvyšováním jeho produktivity. Zároveň jde o urychlení udržitelného hospodářského vývoje pomocí inovací a strukturálních změn v české ekonomice.

Výsledkem má být zdravá ekonomika, která je základem pro udržitelný hospodářský růst. Pomoc EU směřuje na zvýšení motivace k podnikání a rozvoje podnikatelské infrastruktury.

K plnění cíle přispívají svými aktivitami především OP Podnikání a inovace a OP Výzkum a vývoj pro inovace. Aktivity v oblasti cestovního ruchu podporuje Integrovaný OP a regionální OP.

Tab. 1 - Vybrané projektové indikátory cíle 1 „Konkurenceschopná česká ekonomika“

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Závazek příjemce	Dosažená hodnota
070100	Počet nově vytvořených pracovních míst - celkem	Počet míst	0,0	29 407,0	11 801,8 ¹	7 559,9
110300	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV - celkem	Počet míst	0,0	2 500,0	3 430,3	389,4
110200	Počet projektů na kooperaci mezi podniky a výzkumnými institucemi	Počet projektů	0,0	450,0	84,0	3,0
380210	Počet nově založených firem	Počet firem	0,0	450,0	177,0 ¹	177,0
382161	Počet inovačních firem podpořených inkubátory, inovačními centry a vědeckotechnickými parky	Počet firem	0,0	500,0	6,0 ¹	6,0
110820	Počet studentů magisterských a doktorských studijních programů využívajících vybudovanou infrastrukturu	Počet studentů	0,0	500,0	2 081,0	0,0
111100	Počet fungujících regionálních VaV center	Počet center	0,0	20,0	33,0	0,0
520212	Počet nově vytvořených pracovních míst v rámci projektů na rozvoj cestovního ruchu	Počet míst	0,0	407,0	1 774,0	573,0
610112	Délka nově vybudovaných nebo rekonstruovaných cyklostezek a cyklotras	Počet km	0,0	482,0	751,9	330,0
632200	Počet zrekonstruovaných památkových objektů	Počet objektů	0,0	121,0	171,0	77,0

Poznámka:

1 Nejedná se o úplný údaj, OP PI u některých indikátorů nevyžaduje stanovení závazných cílů, proto může být hodnota ukazatele ve skutečnosti vyšší.

Zdroj: MSC2007 - 6. 7. 2011

Jednou z hlavních aktivit tohoto cíle je zvyšování konkurenceschopnosti českých podniků. Na základě informací o dosažených hodnotách je možné konstatovat, že stanovené cíle jsou naplňovány na úrovni

čtvrtiny cílových hodnot. Naplnění cíle tak vyžaduje strmější nárůst aktivit v následujících měsících. V rámci prvního cíle NSRR se k 6. 7. 2011 podařilo vytvořit 7 560 nových pracovních míst v podnicích, které se zaměřují na inovace, výzkum a vývoj. Dalších 4 242 míst se příjemci zavázali vytvořit v rámci projektů, které jsou v současné době v realizaci. S přispěním peněz z EU prozatím vzniklo 177 nových firem (MSP).

Další aktivitou je rozvoj kapacit výzkumu a vývoje pro posílení inovací. V posledních měsících zaznamenáváme značný pokrok v nárůstu hodnot závazků příjemců. Některé indikátory sledující implementaci aktivit výzkumu a vývoje vykazují přezávazkování. Do dosažených hodnot zatím nebyl pokrok v realizaci výrazněji promítnut, což však koresponduje s finančním vývojem OP.

V aktivitě zaměřené na cestovní ruch, která je realizována Integrovaným OP a regionálními OP, naznačují vybrané projektové indikátory vzhledem ke stavu finančního čerpání bezproblémové naplňování. Doposud bylo postaveno či zrekonstruováno 330,0 km cyklostezek a cyklotras a projekty v realizaci budují či rekonstruují dalších 421,9 km. K 6. 7. 2011 bylo také zrekonstruováno 77 památkových objektů a dalších 94 těchto objektů je v současnosti rekonstruováno v rámci projektů v realizaci.

Mírný meziměsíční nárůst hodnot (závazku příjemců i dosažené hodnoty) evidujeme téměř u všech indikátorů prvního cíle NSRR. V oblasti výzkumu a vývoje zaznamenáváme významný nárůst závazku příjemců u indikátoru sledujícího počet studentů magisterských a doktorských studijních programů využívajících vybudovanou infrastrukturu, a to o 81,2 % cílové hodnoty, tj. o 406 studentů. Nižší, ale také významný nárůst závazku ve výši 11,6 % cílové hodnoty (o 289 pracovních míst) evidujeme u indikátoru „Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – celkem“.

CÍL 2 „OTEVŘENÁ, FLEXIBILNÍ A SOUDRŽNÁ SPOLEČNOST“

Cíl je zaměřen na podporu tzv. „měkkých projektů“, jejichž cílem je zajistit kvalifikovanou, flexibilní pracovní sílu, společnost soustavně zvyšující svůj vzdělanostní potenciál a v neposlední řadě pak efektivní systém veřejné správy a služeb.

Cílem je podpořit rozvoj vnitřně různorodé sociálně citlivé a soudržné společnosti a přispět ke zvyšování kvality života obyvatel. Zároveň jde o vytvoření moderního vzdělávacího systému, který přispěje k rozvoji znalostní ekonomiky a stane se zdrojem efektivity a flexibility trhu práce ČR. V rámci tohoto cíle jsou podporovány aktivní nástroje zajišťující včasnou identifikaci potřeb v oblasti vzdělávání a posilující spolupráci mezi vzdělávacími a výzkumnými institucemi.

Na realizaci těchto aktivit se v oblasti vzdělávání a zaměstnanosti podílí programy spolufinancované z ESF, tj. OP Lidské zdroje a zaměstnanost a OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Aktivity v oblasti veřejné správy podporuje Integrovaný OP.

Tento cíl je komplikovaně měřitelný, neboť problémy s nastavením hodnot indikátorů vznikly již na samém začátku programování¹.

¹ Monitorovány jsou převážně ukazatele zaměřené na počty podpořených, případně úspěšně podpořených, osob v detailním členění dle přílohy 23 Prováděcího nařízení EK. Většinu získaných dat lze však využít až k hodnocení dosažených hodnot po ukončení realizovaných aktivit a porovnat je s aktuálním

Tab. 2 - Vybrané projektové indikátory cíle 2 „Otevřená, flexibilní a soudržná společnost“

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Závazek příjemce	Dosažená hodnota
074100	Počet podpořených osob - celkem	Počet osob	0,0	1 372 506,0	2 860 661,0	1 140 918
074600	Počet úspěšně podpořených osob	Počet osob	0,0	2 313 600,0	562 387,0	148 286,0
074613	Počet úspěšných absolventů kurzů - celkem	Počet osob	0,0	120 000,0	1 032 029,0	79 931,0
074155	Počet podpořených osob v počátečním vzdělávání - studentů celkem	Počet studentů	0,0	126 500,0	446 635,0	125 947,0
070100	Počet nově vytvořených pracovních míst - celkem	Počet míst	0,0	30 000,0	38 950,3	31 538,9
080712	Počet dostupných programů prevence pro obyvatele	Počet	0,0	45,0	45,0	15,0
075712	Počet nových sociálních služeb a aktivit	Počet	0,0	50,0	5,0	3,0
150105	Počet kontaktních míst veřejné správy (Czech point)	Počet	1 300,0	6 244,0	6 572,0	6 557,0
382130	Počet podpořených projektů poradenských služeb pro rozvoj podnikání	Počet projektů	0,0	600,0	221,0	113,0

Zdroj: MSC2007 - 6. 7. 2011

Na základě agregovaných dat z úrovně projektů zaznamenáváme na úrovni závazků příjemců bezproblémové plnění většiny indikátorů. Cílové hodnoty jsou již v tuto chvíli významně přeplňovány².

Lze ale zaznamenat také indikátory, jejichž cílové hodnoty nevykazují optimální plnění, jedná se především o indikátory Integrovaného OP. Z údajů finančního monitoringu však vyplývá, že stav věcného pokroku těchto indikátorů je v souladu se stavem čerpání daných oblastí podpory.

Aktivitami druhého cíle NSRR již bylo podpořeno, tj. vzdělávacího nebo rekvalifikačního kurzu, stáže, odborné konzultace, školení či odborné praxe se zúčastnilo již přes 1,14 mil. osob a další téměř 2,75 mil. osob by mělo být podpořeno v rámci aktuálně realizovaných projektů. Z toho již bylo podpořeno přes 126 tis. osob v počátečním vzdělávání a projekty v realizaci slibují podpořit dalších 321 tis. těchto osob. Skutečně již bylo vytvořeno 31,5 tis. pracovních míst. V rámci prevence pro obyvatele bylo realizováno 15 programů³ a dalších 45 programů prevence je v realizaci.

V neposlední řadě je tento cíl zaměřen na efektivní systém veřejné správy a služeb podporovaný v rámci aktivit Integrovaného OP. Strukturální fondy podpořily 5 257 kontaktních míst veřejné správy (tzv. Czech POINT) a v současnosti probíhají projekty na podporu dalších 585 Czech POINTů.

socioekonomickým stavem, tzn. u programů spolufinancovaných z ESF je vhodné provádět hodnocení pravidelně v souladu s dostupnými statistickými údaji.

² V současné době probíhá v rámci revizí OP také změna cílových hodnot u těch indikátorů, které byly při plánování programového období výrazně podhodnoceny.

³ Indikátor „Počet dostupných programů prevence pro obyvatele“ vyjadřuje počet programů prevence zdravotních rizik obyvatelstva, prevence sociálního vyloučení osob znevýhodněných jejich zdravotním stavem nebo věkem a programů zaměřených na prosazení zdravého životního stylu v rámci dostupnosti pro celou populaci ČR i také pro specifické ohrožené cílové skupiny (děti, mládež, pacienti po specifických nemocích apod.).

Meziměsíčně došlo k mírnému nárůstu závazku příjemců a dosažené hodnoty téměř u všech indikátorů druhého cíle NSRR. Vysoký meziměsíční nárůstu závazku příjemců zaznamenáváme u indikátoru „Počet nově vytvořených pracovních míst – celkem“, a to o 43,8 % cílové hodnoty (13 151 nových pracovních míst). Vzhledem k cílové hodnotě došlo také k vyššímu nárůstu dosažené hodnoty o 10,8 % cílové hodnoty (o 13 613 osob) u indikátoru „Počet podpořených osob v počátečním vzdělávání - studentů celkem“ a o 12,1 % cílové hodnoty indikátoru „Počet úspěšných absolventů kurzů – celkem“, tj. o 1 283 absolventů kurzů.

CÍL 3 „ATRAKTIVNÍ PROSTŘEDÍ“

Cíl je zaměřen na zlepšování životního prostředí, rozvoj environmentální infrastruktury a dopravní dostupnosti území.

Cílem je zlepšit dostupnost environmentální infrastruktury, obnovení kvality životního prostředí a podpora úspor energie. Zároveň je posilována dopravní dostupnost a dopravní obslužnost při zmírnění dopadu dopravy na životním prostředí.

Tyto investice mají dopad na zkvalitnění životního prostředí pro obyvatele ČR. V rámci naplňování tohoto cíle dochází ke zvýšení standardu českých silnic a železnic na evropskou úroveň.

Tento cíl je naplňován aktivitami financovanými z OP Životní prostředí a OP Doprava.

Tab. 3 - Vybrané projektové indikátory cíle 3 „Atraktivní prostředí“

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Závazek příjemce	Dosažená hodnota
230600	Počet nových, rekonstruovaných a intenzifikovaných ČOV nad 2000 EO	Počet	0,0	350,0	58,0	28,0
230700	Délka nových a rekonstruovaných kanalizačních řadů	Počet km	0,0	120,0	982,1	653,8
240100	Plocha revitalizovaných území	Plocha v ha	0,0	1 000,0	7 781,5	12 229,4
240200	Plocha odstraněných starých ekologických zátěží	Plocha v m ²	0,0	1 000 000,0	944 471,0	584 452,0
364300	Snížení spotřeby energie	GJ/rok	0,0	9 100 000,0	4 316 393,0	326 009,9
370200	Délka nových silnic - celkem	Počet km	0,0	168,3	263,6	58,9
370300	Délka nových dálnic a rychlostních silnic a silnic I. třídy - TEN-T	Počet km	0,0	120,0	132,9	0,0
370701	Délka rekonstruovaných železničních tratí TEN-T	Počet km	0,0	348,0	272,6	137,7
370703	Délka rekonstruovaných železničních tratí mimo TEN-T	Počet km	0,0	105,2	66,7	39,2

Zdroj: MSC2007 - 6. 7. 2011

Jednou z významných priorit třetího strategického cíle je zlepšení dopravní dostupnosti. V případě dopravních projektů evidujeme závazky nad rámec původního očekávání. Strukturální fondy a Fond soudržnosti umožnily z OP Doprava stavbu 58,9 km nových dálnic, silnic I. třídy a rychlostních silnic a rekonstrukci 176,9 km železničních tratí. Dalších 204,7 km nových silnic a 162,4 km rekonstruovaných železničních tratí je v současnosti realizováno v rámci probíhajících projektů.

U indikátorů sledující dopravní projekty stávající hodnoty signalizují nižší plnění aktivity zaměřené na rekonstrukci železničních tratí. Aktivity zaměřené na železniční tratě TEN-T, podporované v rámci první prioritní osy OP Doprava, jsou v souladu s finančním čerpáním. Aktivity zaměřené na železniční síť mimo TEN-T, třetí prioritní osy OP Doprava, mírně zaostávají za finančním čerpáním. Meziměsíčně nedošlo v projektech zaměřených na dopravní infrastrukturu k žádnému nárůstu hodnot.

Co se týká druhé priority zaměřené na zlepšování životního prostředí, aktivity zaměřené na výstavbu a rekonstrukci kanalizačních řadů a také na revitalizaci území již nyní převyšují stanovené cíle. V této prioritě zaznamenáváme vysoký meziměsíční nárůst hodnoty závazku příjemců o 84,1 % cílové hodnoty u indikátoru „Počet nových a rekonstruovaných kanalizačních řadů“ (tj. 100,9 km) a dosažené hodnoty o 11,9 % (tj. 14,3 km). Podle sledovaných indikátorů evidujeme nízké plnění v rámci aktivity zaměřené na budování a rekonstrukci ČOV, zde jak dosažená hodnota, tak i závazek příjemců prozatím zaostávají za cíli stanovenými v OP Životní prostředí. Naplňování aktivity je však v souladu s finančním čerpáním první prioritní osy OP Životní prostředí.

CÍL 4 „VYVÁŽENÝ ROZVOJ ÚZEMÍ“

Cíl je zaměřen na stimulaci rozvojového potenciálu regionů, posilování role měst jako center růstu a rozvoje regionů, řešení jejich vnitřních problémů, harmonický vývoj území a snižování existujících disparit a udržitelný rozvoj venkovských oblastí.

Cílem je odstraňování ekonomických rozdílů mezi regiony. Jde hlavně o posílení ekonomického růstu a růstu zaměstnanosti využitím ekonomických, sociálních a kulturních odlišností jednotlivých regionů České republiky.

Investice směřují do rozvoje regionů, měst a venkovských oblastí tak, aby bylo možné vytvořit kvalitní životní prostředí a příležitosti k práci ve všech regionech ČR.

Cíl naplňují regionální OP, OP Praha–Konkurenceschopnost, OP Praha–Adaptabilita a z části jsou zde zahrnuty také aktivity podporované Integrovaným OP a OP Doprava.

Tab. 4 - Vybrané projektové indikátory cíle 4 „Vyvážený rozvoj území“

Kód	Název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Závazek příjemce	Dosažená hodnota
610100	Délka nových a rekonstruovaných silnic II. a III. třídy celkem	Počet km	0,0	1 398,5	1 367,2	875,4
610101	Délka nových silnic II. a III. třídy	Počet km	0,0	72,5	38,6	18,8
610241	Počet nově pořízených ekologických vozidel ve veřejné dopravě	Počet vozidel	0,0	230,0	347,0	95,0
650100	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území celkem	Plocha v ha	0,0	502,3	447,6	236,1
331200	Počet regenerovaných bytů	Počet bytů	0,0	20 000,0	26 930,0	12 244,5
331300	Plocha revitalizovaného území	Plocha v m ²	0,0	4 000 000,0	814 486,3	517 410,2
651100	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve městech celkem	Plocha v m ²	0,0	475 200,0	659 909,5	395 940,0
651500	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů ve venkovských oblastech celkem	Plocha v m ²	0,0	169 000,0	347 739,5	305 868,6
371000	Délka nově vybudovaného metra	Počet km	0,0	4,5	0,0	0,0
380200	Počet podpořených nově založených MSP v hl. m. Praze	Počet MSP	0,0	20,0	30,0	0,0
610111	Délka nově vybudovaných cyklostezek v hl. m. Praze	Počet km	0,0	2,5	4,3	4,3

Zdroj: MSC2007 - 6. 7. 2011

Úspěšně jsou plněny především aktivity podporované regionálními OP zaměřené na rekonstrukci místních komunikací, revitalizaci a regeneraci území a objektů (městských i venkovských) a pořízení ekologických vozidel ve veřejné dopravě. Závazky příjemců některých indikátorů již nyní silně překračují stanovené cílové hodnoty. U všech sledovaných indikátorů regionálních OP zaznamenáváme mírný meziměsíční nárůst hodnot (v řádu několika procent cílové hodnoty).

Strukturální fondy přispěly v jednotlivých regionech k výstavbě či rekonstrukci 875,4 km silnic II. a III. třídy, dalších 491,8 km těchto komunikací je v současnosti ve výstavbě či rekonstrukci. Pro zkvalitnění veřejné dopravy bylo ze strukturálních fondů pořízeno 95 ekologických vozidel a v rámci probíhajících projektů by mělo být pořízeno dalších 252 těchto vozidel. Ve městech a venkovských oblastech bylo regenerováno a revitalizováno 701,8 m² objektů a 236,1 ha území. V těchto aktivitách v současnosti stále probíhají projekty, které by měly tyto hodnoty zvýšit na 1 000,0 m² regenerovaných a revitalizovaných městských a venkovských objektů a 447,6 ha regenerovaného a revitalizovaného území.

Poněkud pomaleji je prozatím naplňována aktivita Integrovaného OP - revitalizace území, která je zaměřena na úpravy vedoucí ke zlepšení kvality života a bezpečnosti v problémových sídlištích, kde jsou v současné chvíli vykazovány nízké hodnoty závazku příjemců i dosažené hodnoty, to však odpovídá finančnímu plnění páté prioritní osy Integrovaného OP „Národní podpora územního rozvoje“. V rámci této aktivity bylo regenerováno 12,2 tis. bytů a dalších 14,7 tis. bytů je v současnosti v rekonstrukci v právě probíhajících projektech.

Do čtvrtého cíle NSRR také spadá území hl. m. Prahy. Zde se dobře realizuje podpora malého a středního podnikání (MSP), o čemž svědčí vysoký závazek příjemců, i přestože je zatím evidována nulová dosažená hodnota. Stejně tak jsou dosahovány vysoké hodnoty v rámci aktivit zaměřených na výstavbu cyklostezek, kde již v současné době dosažená hodnota indikátoru silně převyšuje cílovou hodnotu. Na druhé straně stále nebyl schválen projekt realizující výstavbu pražského metra, indikátor má tedy zatím nulové hodnoty.

Výraznější meziměsíční nárůst o 39,6 % cílové hodnoty zaznamenáváme u závazku indikátoru „Počet nově pořízených ekologických vozidel ve veřejné dopravě“, což představuje 91 nově pořízených ekologických vozidel ve veřejné dopravě.

HODNOCENÍ VYBRANÉ PRIORITY NSRR

PRIORITA 1.2 „PODPORA KAPACIT VÝZKUMU A VÝVOJE PRO INOVACE“

Druhá priorita „Podpora kapacit výzkumu a vývoje pro inovace“ prvního cíle NSRR „Konkurenceschopná česká ekonomika“ se zaměřuje na posílení a zvýšení efektivity kapacit v oblasti výzkumu a vývoje a na tvorbu inovací, a to v úzké funkční vazbě na podnikatelskou sféru. Dalším cílem této priority je soustavné zvyšování podílu znalostní ekonomiky v národním hospodářství.

Klíčové aktivity jsou zaměřeny na podporu rozvoje výzkumu a vývoje pro posílení inovací v regionech. Cílem je usnadnit spolupráci a domácí i zahraniční podnikatelskou sférou, která se zaměří na vytvoření podmínek pro rozvoj aplikovaného výzkumu a posílení inovačního procesu. Snahou této priority je také vytvoření podmínek pro úzkou spolupráci mezi výzkumnými a vzdělávacími středisky a podnikatelskou sférou při vytváření inovačních sítí, inovačních center a center přenosu technologií.

Tato priorita NSRR je naplňována především OP Výzkum a vývoj pro inovace, a to všemi osami tohoto OP a čtvrtou prioritní osou „Inovace“ OP Podnikání a inovace. Na tyto operační programy navazují podporou lidských zdrojů prioritní osy OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost „Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj“ a OP Praha-Adaptabilita „Podpora rozvoje znalostní ekonomiky“.

Podpora výzkumu a vývoje ze strukturálních fondů prozatím kopíruje stav čerpání v OP Výzkum a vývoj pro inovace. V tomto OP byla k 6. červenci 2011 vydána Rozhodnutí o poskytnutí dotace ve výši 59,1 % z alokace na program na období 2007–2013 a proplaceno příjemcům bylo 10,1 % alokace OP.

V současné době je zatím rozhodnuto o vzniku 33 fungujících regionálních VaV center a v nich o vytvoření 3 430 nových pracovních míst. Dále se příjemci zavázali zrekonstruovat, rozšířit nebo nově vybudovat 314,8 tis. m² kapacit pro výzkum a vývoj, tj. laboratoří a pracovišť. Tuto kapacitu by mělo využívat 2 909 studentů zapojených do činnosti centra a 2 081 studentu magisterských a doktorských studijních programů.

V posledních dvou měsících zaznamenáváme pokrok v naplňování dosažených hodnot indikátorů. Míra dosažené hodnoty je zatím u všech indikátorů do 37 %, což odpovídá finančnímu čerpání.

Žádný z projektů nebyl k 6. 7. 2011 dokončen. Obecně lze však konstatovat, že z hlediska závazků je věcné plnění cílů v rámci priority „Výzkum a vývoj pro inovace“ ve značeném předstihu před finančním čerpáním.

OP Výzkum a vývoj pro inovace naplňuje 2. prioritu NSRR následujícími čtyřmi prioritními osami.

Tab. 5 - Vybrané projektové indikátory priority „Podpora kapacit výzkumu a vývoje pro inovace“

Kód	Úplný název indikátoru	Měrná jednotka	Východí hodnota	Cílová hodnota	Závazek	Dosažená hodnota	Využití
110300	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV - celkem	Počet pracovních míst	0,0	2 500,00	3 430,32	389,36	OP Pl OP VaVpl
110501	Přírůstek celkového počtu uznaných výsledků VaV za podpořená pracoviště	Počet	0,0	2 000,00	11 392,00	284,00	OP VaVpl
110511	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	Plocha v m ²	0,0	190 000,00	314 786,00	247,00	OP VaVpl
110700	Počet center excelence	Počet	0,0	5,00	N/A	0,00	OP VaVpl
110710	Počet projektů spolupráce aplikační sféry s centry excelence	Počet projektů	0,0	30,00	74,00	0,00	OP VaVpl
110720	Počet projektů spolupráce aplikační sféry s regionálními VaV centry	Počet projektů	0,0	100,00	432,00	37,00	OP VaVpl
110815	Počet studentů všech stupňů, kteří využívají vybudovanou infrastrukturu / zapojených do činnosti centra	Počet studentů	0,0	400,00	2 909,00	79,00	OP VaVpl
110820	Počet studentů magisterských a doktorských studijních programů využívajících vybudovanou infrastrukturu	Počet studentů	0,0	500,00	2 081,00	0,00	OP VaVpl
111100	Počet fungujících regionálních VaV center	Počet	0,0	20,00	33,00	0,00	OP VaVpl

Poznámka: N/A - závazky indikátorů nejsou z důvodu nastavení sledování těchto indikátorů ze strany ŘO dostupné.

Zdroj: MSC2007 - 6. 7. 2011

OP Výzkum a vývoj pro inovace

Prioritní osa Evropská centra excelence

První prioritní osa OP Výzkum a vývoj pro inovace „Evropská centra excelence“ je zaměřena na podporu vzniku a rozvoje vysoce kvalitního sektoru výzkumu a vývoje s důrazem na mezinárodní spolupráci, spolupráci s aplikační sférou a na produkci špičkových, aplikovatelných výsledků vědy a výzkumu. Osa se zaměřuje na podporu regionů a vědeckých týmů, které mají dostatečnou kvalitu a potenciál. Dalším cílem je tyto týmy nadstandardně materiálně, technicky i personálně vybavit, tak aby byly schopny udržet a dále rozvíjet svou pozici v rámci Evropského výzkumného prostoru. Globálním cílem je vytvoření omezeného počtu center excelence, kvalitně vybavených VaV center s moderní, v odůvodněných případech unikátní infrastrukturou VaV.

Tato prioritní osa je realizována zejména prostřednictvím tzv. velkých projektů⁴. Jde o finančně a administrativně náročné projekty, které nejdříve hodnotí řídicí orgán a následně posuzuje a schvaluje Evropská komise. Na druhou stranu je pro jejich úspěšnou realizaci nutná důkladná přípravná fáze, ve které se řada z těchto projektů teprve nachází.

⁴ Velký projekt dle čl. 39 Obecného nařízení operace financovaná z ERDF nebo FS složená z řady prací, činností nebo služeb, které jsou určeny k dosažení nedělitelného úkolu přesné hospodářské nebo technické povahy, s jasně určenými cíli, jejíž celkové náklady přesahují 50 mil. EUR.

V rámci první prioritní osy byla vydána Rozhodnutí o poskytnutí dotace třem velkým projektům, a to projektu „Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně – Mezinárodní centrum klinického významu (FNUSA – ICRC)“ se zaměřením na kardiovaskulární a neurovědní výzkum, projektu „CEITEC – středoevropský technologický institut“ (dne 6. 6. 2011 schválen EK) se zaměřením na vybrané perspektivní oblasti z věd o živé přírodě a pokročilých materiálů a technologií a v neposlední řadě projektu „Centrum excelence IT4Innovations“ se zaměřením na oblast informačních technologií a aplikaci superpočítačových metod. Dále byly také schváleny projekty „Centrum excelence Telč“, „CzechGlobe – Centrum pro studium dopadů globální změny klimatu“ a „NTIS – Nové technologie pro informační společnost“.

Pokrok v realizaci této prioritní osy se očekává s realizací dalších velkých projektů. Dne 21. 4. 2011 byl ze strany EK schválen první z velkých projektů – „ELI“. ELI by mělo být mezinárodní výzkumné zařízení, které bude využívat inovativní laserové technologie k vytváření světelných pulsů. U tohoto projektu se vyskytují problémy s nákupem pozemků, proto zatím nebylo na národní úrovni vydáno Rozhodnutí. Dalším projektem čekající na schválení EK je BIOCEV. Cílem tohoto projektu je soustředit vzájemně se doplňující týmy renomovaných odborníků, dosud rozptýlených v několika partnerských pracovištích a vytvořit centrum s ambicí evropského centra excelence. Těmto projektům připravuje ŘO vydání předběžného Rozhodnutí na národní úrovni.

Finanční závazek dosahuje v současné době 56,7 % celkové alokace osy, po schválení výše uvedených osmi projektů bude v rámci závazků příjemcům pokryta celá alokace první prioritní osy. Proplaceny byly finanční prostředky ve výši 0,8 %. Závazky indikátorů vykazují poměrně rychlé tempo plnění cílů osy, některé indikátory vykazují několikanásobné přezávazkování. V projektech, které jsou v současné době v realizaci, se příjemci zavázali vytvořit 1 177 nových pracovních míst ve výzkumu a vývoji. Nejvyšší přezávazkování vykazuje indikátor sledující počet studentů magisterských a doktorských studijních programů využívajících vybudovanou strukturu, závazek odpovídá 416 % cílové hodnoty, tj. 2 081 studentů. Také by mělo být podpořeno 1 327 výzkumných pracovníků, kteří využívají vybudovanou infrastrukturu. A v neposlední řadě se příjemci zavázali zrekonstruovat, rozšířit či nově vybudovat 53,5 tis. m² kapacit pro výzkum a vývoj.

Tab. 6 – Vybrané projektové indikátory OP Výzkum a vývoj pro inovace – PO 1

Kód	Úplný název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Závazek příjemce	Dosažená hodnota
5.1 Evropská centra excelence						
110300	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV - celkem	Počet prac. míst	0,0	1 000,0	1 177,3	3,3
110302	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV - ženy	Počet prac. míst - ženy	0,0	340,0	N/A	0,7
110511	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	Plocha v m ²	0,0	60 000,0	53 560,0	0,0
110600	Počet podpořených projektů VaV (strat-up grantů) realizovaných v podpořených centrech	Počet projektů	0,0	5,0	6,0	0,0
110700	Počet center excelence	Počet	0,0	5,0	N/A	0,0
110710	Počet projektů spolupráce aplikační sféry s centry excelence	Počet projektů	0,0	30,0	74,0	0,0
110800	Centra vybavená unikátní infrastrukturou VaV národního významu	Počet	0,0	3,0	N/A	0,0
110810	Počet výzkumných pracovníků, kteří využívají vybudovanou infrastrukturu	Počet osob	0,0	2 500,0	1 327,0	0,0
110820	Počet studentů magisterských a doktorských studijních programů využívajících vybudovanou infrastrukturu	Počet studentů	0,0	500,0	2 081,0	0,0

N/A - závazky indikátorů nejsou z důvodu nastavení sledování těchto indikátorů ze strany ŘO dostupné.

Zdroj: MSC2007 - 6. 7. 2011

Prioritní osa Regionální VaV centra

Druhá prioritní osa „Regionální VaV centra“ reaguje na nedostatečnou spolupráci institucí výzkumu a vývoje s aplikační sférou, na rostoucí poptávku po výsledcích výzkumu a vývoje využitelných v soukromé sféře a aplikační sféře obecně. Je zaměřena na podporu vzniku a rozvoje kvalitně vybavených regionálních pracovišť výzkumu a vývoje zaměřených především na aplikovaný výzkum a na posílení jejich spolupráce s aplikační sférou (soukromé podniky a další uživatelé výsledků výzkumu). Klíčovým faktorem v činnosti regionálních VaV center je vyškolení lidských kapacit pro VaV což vede k nárůstu počtu kvalifikovaných pracovníků se zkušeností ze spolupráce s aplikační sférou.

K 6. 7. 2011 bylo v této prioritní vydáno 33 Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Projekty s vydaným rozhodnutím v rámci druhé prioritní osy OP Výzkum a vývoj pro inovace mají finanční závazek 76,2 % celkové alokace osy, proplaceno bylo 23,1 %. Tempo plnění závazků příjemců odpovídajících indikátorů je mnohem vyšší než finanční čerpání a indikátory se svou mírou závazku pohybují v rozmezí 150,2–727,3 %. Podpora se zatím zaměřila na 33 regionálních center VaV, v nichž bylo zrekonstruováno, rozšířeno nebo nově vybudováno 108,3 tis. m² kapacit pro VaV. Nejvyšší závazky evidujeme opět u indikátoru, který vykazuje počet studentů, kteří využívají tuto vybudovanou infrastrukturu, žadatelé se zavázali podpořit 2 909 studentů. Příjemci se také zavázali vybudovat 2 253 nových pracovních míst.

Tab. 7 – Vybrané projektové indikátory OP Výzkum a vývoj pro inovace – PO 2

Kód	Úplný název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Závazek příjemce	Dosažená hodnota
5.2 Regionální VaV centra						
110300	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV - celkem	Počet prac. míst	0,0	1 500,0	2 253,1	386,1
110302	Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV - ženy	Počet prac. míst - ženy	0,0	500,0	N/A	58,4
110511	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	Plocha v m ²	0,0	60 000,0	108 347,0	247,0
110600	Počet podpořených projektů VaV (strat-up grantů) realizovaných v podpořených centrech	Počet projektů	0,0	20,0	33,0	0,0
110720	Počet projektů spolupráce aplikační sféry s regionálními VaV centry	Počet projektů	0,0	100,0	432,00	37,0
110815	Počet studentů všech stupňů, kteří využívají vybudovanou infrastrukturu / zapojených do činnosti centra	Počet studentů	0,0	400,0	2 909,0	79,0
111000	Počet vybavených regionálních VaV center	Počet	0,0	20,0	33,0	0,0
111100	Počet fungujících regionálních VaV center	Počet	0,0	20,0	33,0	0,0

N/A - závazky indikátorů nejsou z důvodu nastavení sledování těchto indikátorů ze strany ŘO dostupné.

Zdroj: MSC2007 - 6. 7. 2011

Prioritní osa Komericializace a popularizace VaV

Třetí prioritní osa OP Výzkum a vývoj pro inovace „Komericializace a popularizace VaV“ je zaměřena na podporu komericializace výsledků VaV aktivit ve výzkumných institucích, zejména prostřednictvím podpory systémů komericializace, ochrany a využití duševního vlastnictví. Priorita má také za cíl zlepšit systém informovanosti o výsledcích VaV, dostupnost vědeckých informací, přispět k propagaci a popularizaci VaV, zlepšit systém evaluace výzkumných organizací s využitím zahraničních zkušeností a přispět k zefektivnění veřejné podpory VaV.

V realizaci jsou v současné době pouze tři projekty zaměřené na komericializaci a popularizaci VaV, z čehož vyplývá, že tato prioritní osa zaznamenává k 6. 7. 2011 minimální finanční plnění. Prostředky vázané v projektech s vydaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace odpovídají 13,1 % celkové alokace osy a zatím nebyly příjemcům proplaceny žádné finanční prostředky.

V těchto třech projektech se příjemci zavázali podpořit 86 subjektů využívajících služeb informační infrastruktury pro VaV, tj. propojení většího množství pracovišť výzkumu a vývoje ČR (výzkumných organizací) a jejich výpočetních, úložných a informačních kapacit. Ostatní indikátory mají zatím nulové hodnoty.

Tab. 8 – Vybrané projektové indikátory OP Výzkum a vývoj pro inovace – PO 3

Kód	Úplný název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Závazek příjemce	Dosažená hodnota
5.3 Komerzializace a popularizace VaV						
111400	Počet podpořených projektů odborných vědeckých a oborových knihoven	Počet	0,0	4,0	N/A	0,0
111401	Počet zapojených partnerů / spolupracujících organizací odborných vědeckých a oborových knihoven	Počet	0,0	20,0	0,0	0,0
132000	Počet podpořených projektů a mechanismů pro komercializaci	Počet projektů	0,0	20,0	0,0	0,0
132010	Počet subjektů využívajících služeb na podporu komercializace	Počet	0,0	500,0	0,0	0,0
132100	Počet projektů návštěvnických center a science learning center pro popularizaci VaV	Počet projektů	0,0	2,0	0,0	0,0
132110	Počet návštěvníků v podpořených návštěvnických centrech a science learning centrech	Počet osob	0,0	30 000,0	0,0	0,0
132400	Počet subjektů využívajících služeb informačních infrastruktur pro VaV	Počet	0,0	65,0	86,0	0,0
132500	Počet podpořených projektů informační infrastruktury pro VaV	Počet	0,0	2,0	3,0	0,0

N/A - závazky indikátorů nejsou z důvodu nastavení sledování těchto indikátorů ze strany ŘO dostupné.

Zdroj: MSC2007 k 6. 7. 2011

Prioritní osa Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem

Poslední prioritní osa OP Výzkum a vývoj pro inovace přispívající k naplňování druhé priority NSRR je čtvrtá prioritní osa „Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem“. Osa se snaží reagovat na nedostatečnou kapacitu vysokých škol a jejich vybavení pro výukové a výzkumné aktivity. Má za cíl odstranit v minulosti nedostatečné financování investičních potřeb vysokých škol a zároveň umožnit selektivní podporu pro vysoké školy, které aktivně pracují na modernizaci svých studijních plánů a vzdělávacích metod a zohledňují v nich požadavky trhu práce.

Zazávazkované finanční prostředky této prioritní osy odpovídají 62,1 % celkové alokace osy, proplaceno příjemcům pak již bylo 10,0 %. V projektech s vydaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace se žadatelé zavázali k rekonstrukci, rozšíření či vybudování 153,0 tis. m² kapacit pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem, z této nové / rekonstruované kapacity by mělo mít prospěch 15,1 tis. studentů, z toho 4,1 tis. studentů doktorských studijních programů.

Tab. 9 – Vybrané projektové indikátory OP Výzkum a vývoj pro inovace – PO 4

Kód	Úplný název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Závazek příjemce	Dosažená hodnota
5.4 Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem						
110510	Počet podpořených projektů - infrastruktura VaV	Počet projektů	0,0	20,0	15,0	0,0
110511	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity	Plocha v m ²	0,0	70 000,0	152 989,0	0,0
110520	Počet studentů majících prospěch z nové / zrekonstruované infrastruktury	Počet studentů	0,0	50 000,0	48 104,0	0,0
110521	Počet studentů mající prospěch z nové / zrekonstruované infrastruktury, studenti doktorských studijních programů	Počet studentů	0,0	5 000,0	4 137,0	0,0

N/A - závazky indikátorů nejsou z důvodu nastavení sledování těchto indikátorů ze strany ŘO dostupné.

Zdroj: MSC2007 - 6. 7. 2011

OP Výzkum a vývoj pro inovace se navzájem věcně doplňuje s OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost a OP Podnikání a inovace. Tyto OP společně reagují na slabé stránky v současné sociální a ekonomické situaci ve VaV. Výsledkem odezvy je pak vzájemně propojený soubor prioritních os a oblastí podpory, který by měl vést k dlouhodobě udržitelné konkurenceschopnosti české ekonomiky založené na rozvoji regionů a podpořené cílenou a efektivní podporou soudržnosti.

OP Podnikání a inovace

Prioritní osa Evropská centra excelence

OP Výzkum a vývoj pro inovace a OP Podnikání a inovace na sebe úzce navazují. OP Výzkum a vývoj pro inovace představuje systém programů podpory, které se cíleně zaměřují na akademickou sféru, vysoké školy a výzkumné ústavy a další právnické osoby. OP Podnikání a inovace podporuje rozvoj kapacit VaV v podnicích prostřednictvím 4. prioritní osy "Inovace".

K naplňování druhé priority NSRR „Podpora kapacit výzkumu a vývoje pro inovace“ OP Podnikání a inovace tedy přispívá svou čtvrtou prioritní osou „Inovace“. Specifickým cílem této osy je posílit inovační aktivity podniků (zavádění inovací technologií, výrobků a služeb). Podporovány jsou jak technické inovace (inovace produktů a procesů), tak i netechnické inovace (organizační a marketingové inovace) v podnicích, včetně rozvíjení jejich spolupráce s výzkumnými a vývojovými organizacemi.

Celkové finanční prostředky vázané ve vydaných Rozhodnutích o poskytnutí dotace odpovídají 65,8 % celkové alokace osy, prostředky proplacené příjemcům jsou 15,5 % alokace.

Jako důsledek realizace projektů této prioritní osy bylo přihlášeno, uděleno nebo zapsáno 125 vynálezů nebo patentů⁵ a na trh bylo uvedeno 603 nových / inovovaných produktů nebo

⁵ Počet zveřejněných přihlášek vynálezů se žádostí o udělení patentu podané u příslušných národních a mezinárodních úřadů průmyslového vlastnictví a počet udělených / zapsaných práv k průmyslovému vlastnictví ve formě národního patentu, užitého vzoru, Evropského patentu, zahraničního průmyslového vzoru nebo zahraniční ochranné známky.

procesních či marketingových inovací. Projekty v realizaci pak slibují dalších 330 vynálezů a patentů a 1 499 inovovaných produktů.

Tab. 10 – Vybrané projektové indikátory OP Podnikání a inovace

Kód	Úplný název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Závazek příjemce	Dosažená hodnota
3.4 Inovace						
110100	Počet podpořených projektů v oblasti výzkumu a technologický vývoj (RTD), inovace	Počet projektů	0,0	1 750,0	1 059,0	352,0
110101	Počet podpořených projektů v oblasti výzkumu a technologický vývoj (RTD), inovace - z toho počet projektů předložených velkými podniky	Počet projektů	0,0	150,0	274,0	48,0
130100	Vynálezy a udělené patenty - počet přihlášek	Počet	0,0	450,0	455,0	125,0
382135	Uvedení na trh nových nebo inovovaných produktů, zavedení procesních, organizačních a marketingových inovací	Počet	0,0	2 800,0	2 102,0	603,0

N/A - závazky indikátorů nejsou z důvodu nastavení sledování těchto indikátorů ze strany ŘO dostupné.

Zdroj: MSC2007 - 6. 7. 2011

OP Vzdělání pro konkurenceschopnost

Prioritní osa Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj

Podporou lidských zdrojů navazují na projekty OP Výzkum a vývoj pro inovace a podílejí se na naplňování druhé priority NSRR „Podpora kapacit výzkumu a vývoje pro inovace“ také projekty z druhé prioritní osy OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost „Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj“. Tato prioritní osa je zaměřena na modernizaci terciárního vzdělávání včetně zatraktivnění systému vyššího odborného vzdělávání. Naplňování cílů této prioritní osy vede ke zvýšení flexibility a kreativity absolventů uplatnitelných ve znalostní ekonomice. Prioritní osa se dále zaměřuje na rozvoj a zatraktivnění oblasti VaV a na podporu partnerství a sítí.

Na úrovni této prioritní osy byla vydána Rozhodnutí o poskytnutí dotace ve výši 43,2 % celkové alokace osy, příjemcům bylo doposud proplaceno 19,5 % alokace. Věcné plnění cílů prioritní osy značně předchází finančnímu čerpání, všechny vyhodnocované indikátory vykazují několikanásobné přezávazkování⁶.

Příjemci této prioritní osy se v projektech s vydaným Rozhodnutím zavázali podpořit 515,6 tis. osob, podpora by se měla týkat 446,6 tis. studentů v počátečním vzdělávání, 46,1 tis. pracovníků v dalším

⁶ Vývoj naplňování indikátorů v rámci jednotlivých OP naznačuje, že při plánování programového období byly výrazně podhodnoceny cílové hodnoty některých indikátorů. V současné době probíhají revize OP, jejichž součástí je i narovnání nerelevantně nastavených cílových hodnot.

vzdělávání a 14,9 tis. vědeckých a výzkumných pracovníků zapojených do dalšího vzdělávání⁷. Do výzkumných prací by mělo být také zapojeno 1 316 partnerů⁸.

Z toho bylo k 6. 7. 2011 skutečně podpořeno 175,1 tis. osob, v rámci toho 126,0 studentů v počátečním vzdělávání, 17,1 tis. pracovníků v dalším vzdělávání a 12,8 tis. vědeckých a výzkumných pracovníků. Skutečně zapojeno bylo 680 partnerů.

Tab. 11 – Vybrané projektové indikátory OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Kód	Úplný název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Závazek příjemce	Dosažená hodnota
7.2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj						
074100	Počet podpořených osob - celkem	Počet osob	0,0	140 400,0	515 595,0	175 110,0
074155	Počet podpořených osob v počátečním vzdělávání - studentů celkem	Počet studentů	0,0	126 500,0	446 635,0	125 947,0
074165	Počet podpořených osob - pracovníků v dalším vzdělávání	Počet osob	0,0	700,0	46 054,0	17 061,0
074170	Počet podpořených osob v dalším vzdělávání - vědeckých a výzkumných pracovníků	Počet osob	0,0	6 000,0	14 920,0	12 834,0
074270	Počet zapojených partnerů	Počet	0,0	450,0	1 316,0	680,0

Zdroj: MSC2007 - 6. 7. 2011

OP Praha–Adaptabilita

Prioritní osa Podpora rozvoje znalostní ekonomiky

Prioritní osa „Podpora rozvoje znalostní ekonomiky“ OP Praha-Adaptabilita také přispívá k naplňování cílů druhé priority NSRR.

Cílem prioritní osy je zvýšení profesní mobility a adaptability pracovníků a zaměstnavatelů směřující ke zvýšení kvality a produktivity práce. Mezi podporované aktivity prioritní osy patří rozvoj a realizace dalšího vzdělávání, rozvoj lidských zdrojů ve výzkumu a vývoji a podpora a poradenství rozvíjející podnikatelské prostředí.

Věcné plnění v porovnání s finančním čerpáním (zazávazkovaná alokace je na úrovni 80,1 % celkové alokace osy, proplaceno je 60,1 % alokace) vykazuje poměrně rychlé tempo. V rámci této prioritní osy bylo k 6. 7. 2011 úspěšně podpořeno více než 16,7 tis. osob, přibližně stejný počet osob se příjemci zavázali podpořit v projektech v realizaci.

⁷ Součet dílčích kategorií podpořených osob není roven celkovému indikátoru, a to z toho důvodu, že byly vybrány pouze nejvýznamnější dílčí kategorie. Je třeba upozornit, že jedna podpořená osoba může spadat do více dílčích kategorií.

⁸ Partner = ten, kdo s žadatelem uzavře smlouvu o partnerství.

Tab. 12 – Vybrané projektové indikátory OP Praha - Adaptabilita

Kód	Úplný název indikátoru	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Závazek příjemce	Dosažená hodnota
17.1 Podpora rozvoje znalostní ekonomiky						
074600	Počet úspěšně podpořených osob	Počet osob	0,0	5 100,0	32 868,0	16 786,0
492100	Počet podpořených projektů zaměřených na OPPA (Hl. m. Praha)	Počet projektů	0,0	230,0	267,0	91,0

Zdroj: MSC2007 - 6. 7. 2011

POUŽITÉ POJMY

Výchozí hodnota indikátoru

Hodnota indikátoru naměřená před začátkem realizace projektu / programu. Hodnota se během realizace projektu / programu nemění. Výchozí hodnota indikátoru je zohledněna v rámci dosažené hodnoty. Při interpretaci dat, jejichž výchozí hodnota je různá od nuly, je nutné uvádět všechny hodnoty (výchozí, cílové a dosažené) společně. U statistických indikátorů může dojít ke změně výchozí hodnoty v případě, že se změní metodika jejich výpočtu a zpětně jsou dopočítávány časové řady.

Cílová hodnota indikátoru

Hodnota (plán) indikátoru, ke které se řídicí orgán OP zavázal vůči Evropské komisi v programovém dokumentu. Cílová hodnota může být dosažena až po ukončení realizace programu, tzn. datum cílové hodnoty se nemusí rovnat datu předpokládaného ukončení realizace programu. Cílová hodnota může být naplňována i v době udržitelnosti. V rámci cílové hodnoty indikátoru je zohledněna výchozí hodnota indikátoru.

Závazek příjemce

Hodnota (plán) indikátoru, ke které se příjemce zavázal realizací projektu vůči řídicímu orgánu v Rozhodnutí / Smlouvě o poskytnutí dotace. V případě, že závazek silně překračuje cílové hodnoty stanovené v programovém dokumentu, mluvíme o tzv. přezávazkování indikátoru.

Dosažená hodnota indikátoru

Hodnota průběžného naplnění indikátoru a datum, kdy byla hodnota indikátoru dosažena. Dosažená hodnota je sledována pomocí monitorovacích zpráv, které pravidelně předkládají příjemci řídicímu orgánu OP / zprostředkujícímu subjektu. Dosažená hodnota je kumulativní údaj od začátku realizace projektu nebo přírůstkový údaj dle povahy indikátoru a jeho definice. Například:

- indikátory vztažené ke konkrétnímu období, např. „Počet proškolených osob v novém systému výuky za rok“
- podílové indikátory, např. „Změna počtu dopravních nehod na úsecích dotčených intervencí (%)“
- statistické indikátory.

V rámci dosažené hodnoty indikátoru je zohledněna výchozí hodnota indikátoru. Při interpretaci dat, jejichž výchozí hodnota je různá od nuly, je nutné uvádět všechny hodnoty společně (výchozí, cílová a dosažená).

