



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ
Národní orgán pro koordinaci

Dohoda o partnerství v programovém období 2021–2027

verze 1.2

schválená rozhodnutím Evropské komise ze dne 13. 5. 2022

aktualizované znění z prosince 2023



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Obsah

1. Výběr cílů politiky a specifického cíle FST	4
2. Výběr politik, koordinace a doplňkovost.....	18
2.1.1 CP 1 Inteligentnější Evropa	19
2.1.2 CP 2 Zelenější, nízkouhlíková Evropa	20
2.1.3 CP 3 Propojenější Evropa	23
2.1.4 CP 4 Sociálněji Evropa	23
2.1.5 CP 5 Evropa bližší občanům	25
2.1.6 Fond pro spravedlivou transformaci	26
2.2 Koordinace, vymezení a doplňkovost mezi fondy a případně národními programy	26
2.2.1 CP 1 Inteligentnější Evropa	27
2.2.2 CP 2 Zelenější, nízkouhlíková Evropa	27
2.2.3 CP 3 Propojenější Evropa	28
2.2.4 CP 4 Sociálněji Evropa	28
2.2.5 CP 5 Evropa bližší občanům	29
2.2.6 Fond pro spravedlivou transformaci	29
2.3. Doplňkovost a synergie mezi fondy zahrnutými v Dohodě o partnerství, AMIF, FVB a NSHV a jinými nástroji Unie	29
3. Příspěvek na rozpočtovou záruku v rámci InvestEU s odůvodněním	33
4. Převody	35
4a. Převod mezi kategoriemi regionu	35
4b. Převody do nástrojů v rámci přímého nebo nepřímého řízení - pro ČR není relevantní	38
4c. Převody mezi EFRR, ESF + a Fondem soudržnosti nebo do jiného fondu nebo fondů	39
4d. Převod zdrojů EFRR a ESF + jako doplňková podpora Fondu pro spravedlivou transformaci s odůvodněním – pro ČR není relevantní	42
4e. Převody z Evropské územní spolupráce do cíle Investice pro zaměstnanost a růst – pro ČR není relevantní	43
5. Forma příspěvku Unie k technické pomoci	44
6. Tematická koncentrace	44
7. Předběžné finanční přiděly z každého fondu zahrnutého v Dohodě o partnerství podle cíle politiky a specifického cíle FST a technická pomoc na národní a případně regionální úrovni	46
8. Seznam plánovaných programů v rámci fondů zahrnutých v Dohodě o partnerství s příslušnými předběžnými finančními alokacemi podle fondů a odpovídajícím národním příspěvkem podle kategorie regionu	51
9. Shrnutí opatření k posílení administrativní kapacity implementace fondů zahrnutých v Dohodě o partnerství	54
10. Integrovaný přístup k řešení demografických výzev a specifických potřeb regionů a území	55
11. Shrnutí vyhodnocení plnění relevantních základních podmínek s odkazem na čl. 15 a přílohy III a IV ON	58
12. Předběžný příspěvek na podporu plnění cílů v oblasti změny klimatu	59
Seznam použitých zkratk	60

Přehled provedených aktualizací

Kapitola/strana	Předmět aktualizace
Kapitola 2.1.2/ str. 22	Z textu popisujícího očekávaný výsledek Městská a čistá mobilita byl odstraněn poslední odstavec: „EFRR: Zvýšení podílu dopravy na alternativní paliva v podnikatelském sektoru ČR zejména zajištěním dostupné infrastruktury pro využívání alternativních paliv a zaváděním mobility s nulovými emisemi pro komerční služby realizované pro veřejné účely (P TAK).“
Kapitola 2.2.2/ str. 28	Z textu popisujícího vymezení a doplňkovost v oblasti Městská a čistá mobilita byl odstraněn z výčtu programů „P TAK“.
Kapitola 12/ str. 59	Navýšení částky předběžného příspěvku ke změně klimatu u EFRR

Šablona Dohody o partnerství – čl. 10 odst. 6 Obecného nařízení

CCI	2021CZ16FFPA001
Název	Dohoda o partnerství České republiky pro programové období 2021–2027
Verze	1.2
První rok	2021
Poslední rok	2027
Číslo rozhodnutí Komise	C(2022)3062
Datum rozhodnutí Komise	13/05/2022

1. Výběr cílů politiky a specifického cíle FST

Odkaz: čl. 11 odst. 1 písm. a Obecného nařízení (dále jen „ON“)

Tabulka 1: Výběr cílů politiky (a specifického cíle FST) s odůvodněním

Vybraný cíl	Program	Fond	Odůvodnění výběru cíle politiky nebo specifického cíle FST
Inteligentnější Evropa (CP 1)	P TAK	EFRR	<p>Rozvoj a zdokonalování výzkumných a inovačních kapacit a využívání pokročilých technologií. (EFRR, čl. 3 (1) (a) (i nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • staví na již vytvořených <u>kapacitách pro Val</u> a dále je posiluje. • vytváří podmínky pro rozvoj a využití aplikačního potenciálu výzkumných organizací (VO), dosažení excelence ve výzkumu, financování výzkumu založeného na kvalitě a uplatnitelnosti jeho výsledků v praxi, transferu znalostí a technologií a ověřování výsledků Val v praxi, rozvoji konkurenceschopného institucionálního prostředí. • stimuluje podnikatelské investice do Val a tvorbu inovativních produktů, technologií a služeb ke zvýšení produktivity a konkurenceschopnosti. • váže se na priority Národní RIS3 strategie 2021-2027. • rozvíjí kompetence a dovedností zaměstnanců podniků dle potřeb. • akceleruje digitální transformaci podniků s využíváním služeb sítě národních a evropských center pro digitální inovace (eDIHs). <p>Posílení udržitelného růstu a konkurenceschopnosti malých a středních podniků a tvorba pracovních míst, mimo jiné pomocí produktivních investic (EFRR, čl. 3 odst. 1 písm. a bod iii nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • zvyšováním přidané hodnoty, produktivity, efektivity procesů, návratnosti investic, internacionalizací a zvyšováním pozice v hodnotových řetězcích, • rozvojem start-up a spin-off prostředí a podnikavosti v ČR,
	P JAK	EFRR	
	IRP	EFRR	

		<ul style="list-style-type: none"> • modernizací podnikatelské infrastruktury, • zlepšením přístupu ke kapitálu, • vytvoření příznivého prostředí pro konkurenceschopnost a růst. <p><u>V institucionální oblasti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • snížení administrativní zátěže veřejné správy a služeb, justice a bezpečnosti, digitalizací a robotizací procesů a služeb, • elektronická identifikace a kybernetická bezpečnost s využitím vybudované infrastruktury. <p><u>V prostředí pro Val:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • odstranění překážek bránících rozvoji plně funkčního ekosystému Val zlepšováním způsobu řízení, mezinárodní a mezisektorovou spoluprací, modernizací výzkumného vybavení a rozvojem stávajících Val infrastruktur, stimulace poptávky veřejných zadavatelů po pokročilých technologiích, inovativních produktech a službách; zadávání veřejných zakázek, s důrazem na kritéria kvality. <p><u>Provázanost inovačního ekosystému:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • podnícení cílené orientace výzkumu a spolupráce podniků s VO s cílem dlouhodobé produkce aplikovatelných výsledků výzkumu, podporou společných projektů • rozvoj meziregionální spolupráce a partnerství stimulující spolupráci aktérů triple helix (iniciativy, platformy, klastry). <p>Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejnou správu (EFRR, čl. 3 odst. 1 písm. a body i, ii nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • zavedení nových nebo výrazně zmodernizovaných služeb eGovernmentu. • využití potenciálu tzv. open dat. • vyšší kyberbezpečnost veřejného sektoru • využíváním přínosů digitalizace, nových a efektivnějších technologií a zaváděním principů Průmyslu 4.0. • digitální transformací podniků. <p>Rozvoj dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání (EFRR, čl. 3 odst. 1 písm. a bod iv nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • specifická odborná příprava pro národní RIS3, řízení inovací, průmyslová transformace a podnikání, rozvoj Smart Akcelerátorů propojujících aktéry triple helix v krajích a spolupráce národní a krajské úrovně řízení RIS3 • rozvoj dovedností pro RIS3,
--	--	---

			<p>Zvýšení digitálního propojení (EFRR čl. 3 odst. 1 písm. (a) bod (v) v nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • eliminování digitální propasti mezi městskými a venkovskými oblastmi. • podpora budování vysokorychlostní infrastruktury (sítí VHCN) pro digitální transformaci podniků i veřejné správy a využívání digitalizace občany. • stimulace poptávky na straně koncových uživatelů internetu vytvořením specifického podpůrné nástroje, zejména na venkově. <p>Výběr je odůvodněn řadou národních strategií a rovněž zohledňuje Specifická doporučení Rady 2019 a 2020 a Zprávu o ČR 2019 (vč. Přílohy D) a 2020 a ERA.</p> <p>Vybraná témata CP 1 reagující na specifické potřeby území vyplývající ze Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, Koncepce rozvoje venkova a územních strategií budou implementována prostřednictvím integrovaných nástrojů ITI a CLLD.</p>
Nízkouhlíková a zelenější Evropa (CP 2)	P TAK	EFRR	<p>Energetická účinnost (FS, EFRR, čl. 3 odst. 1 písm. b bod i nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekonomika ČR je energeticky intenzivní, je třeba investovat do snižování její energetické náročnosti, ale také do energetické náročnosti budov a do energeticky účinnějších nízkouhlíkových a čistých technologií v souladu s ambicí European Green Deal o nulovém znečištění životního prostředí bez toxických látek a v souladu s principem Energy Efficiency first • Pro období 2021–2030 bude potřebné splnit závazek kumulovaných energie v konečné spotřebě vyplývající z čl. 7 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU o energetické účinnosti ve znění pozdějších předpisů. Závazek odpovídá každoročnímu snížení konečné spotřeby energie o 0,8 % nakupované energie pro konečné užití. Dále je třeba splnit závazek podle čl. 5 směrnice 2012/27/EU ve znění pozdějších předpisů, kde mají členské státy povinnost každoročně renovovat 3 % energeticky vztažné plochy vlastněných a užívaných budov ústředních institucí, které nesplňují požadavky na energetickou náročnost budov. V rámci revize směrnice o energetické účinnosti, která byla představena v červenci 2021 v rámci balíčku „Fit for 55“, se navrhuje zvýšit závazek pod přečíslovaným čl. 8 (dříve čl. 7) na 1,5 % nových ročních úspor konečné spotřeby. Finální výše závazků bude definována. Zpřísnění se navrhuje i u čl. 6 (dříve čl. 5), a to rozšířením počtu budov, které pod článek budou spadat (nově všechny veřejné budovy) a úrovně standardu do kterých budou muset být renovovány. Čl. 2a směrnice o energetické náročnosti budov, v platném znění, požaduje po členských státech vytvoření Dlouhodobé strategie
	P D	FS	
	P ŽP	EFRR	
	P ŽP	FS	
	IRP	EFRR	
	P R	ENRAF	

			<p>renovací, kterou ČR zpracovala a odevzdala Evropské komisi. Jednotlivé požadavky čl. 2a, včetně agregace projektů, mechanismů snižování rizik, atd. jsou zapracovány v tomto dokumentu.</p> <p>Obnovitelné zdroje energie (FS, EFRR, čl. 3 odst. 1 písm. b bod ii nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> Podíl obnovitelných zdrojů sice roste, jejich potenciál ale ještě není plně využitý a bude potřeba významně investovat do nových zdrojů v této oblasti v souladu s principem DNSH. <p>Přenosové a distribuční sítě, akumulace (EFRR, čl. 3 odst. 1 písm. b bod iii nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> ČR bude podporovat využívání malých zdrojů výroby energie v místě, pokračovat v investicích do distribuční a přenosové soustavy s implementací inteligentních prvků a bude podporovat akumulaci energie. <p>Adaptace na změnu klimatu, IZS (FS, EFRR, čl. 3 odst. 1 písm. b bod iv nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> V ČR se výrazně projevuje změna klimatu v podobě častějšího sucha, záplav, extrémního větru či srážek, poškození lesních porostů a rovněž výskyt tzv. nových hrozeb. Budou podporována přírodě blízká a protipovodňová opatření s prioritně přírodě blízkými řešeními, zadržování vody v krajině včetně sídel, monitoring vody, posílení stability lesních ekosystémů i jako prevence lesních požárů s upřednostněním vícedruhového opětovného zalesňování a se zohledněním stáří stromů opatření proti erozi a zvýšení připravenosti IZS jako prevence a posílení odolnosti na existující i nové hrozby vůči změně klimatu, prevenci rizik způsobených člověkem a dalších typů hrozeb s nepřijatelným rizikem. <p>Kvalita a množství vody (FS, EFRR, čl. 3 odst. 1 písm. b bod v nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> Stav povrchových i podzemních vod není i přes mnohá zlepšení vyhovující, ČR nedosahuje cílů EU v čištění městských odpadních vod a v oblasti vodní politiky. Problémem je eutrofizace způsobená vypouštěním odpadních vod. Investice budou zaměřeny na čištění odpadních vod v obcích, zvýšení robustnosti vodárenských systémů a úpravu surové vody. V průmyslu a energetice budou opatření zaměřena na akumulaci a úsporu vody včetně efektivnějšího čištění recyklovaných vod, aby bylo dosaženo cílů rámcové směrnice o vodách. <p>Oběhové hospodářství (FS, EFRR, čl. 3 odst. 1 písm. b bod vi nař. o EFRR a FS)</p>
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> • Míra skládkování komunálního odpadu přesahuje průměr EU a recyklace zůstává na relativně nízké úrovni. Bude podporována prevence, sběr, třídění, úprava, recyklace, materiálové a energetické využití odpadu dle hierarchie nakládání s odpady s cílem vybudovat odpadovou infrastrukturu vhodnou pro dlouhodobou vizi odpadového hospodářství a recyklačního průmyslu. Je nutné efektivně využívat zdroje včetně druhotných surovin. Cílem je dosažení zrychleného přechodu na principy oběhového hospodářství. <p>Kvalita životního prostředí (FS, EFRR, čl. 3 odst. 1 písm. b bod vii nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Znečištění ovzduší je vysoké. Budou podpořena opatření pro snížení emisí ze stacionárních zdrojů znečištění a z dopravy a monitoring kvality ovzduší v souladu s Národním programem snižování emisí ČR a případně programy zlepšování kvality ovzduší. • ČR čelí negativním dopadům suburbanizace a výskytu environmentálně rizikových oblastí. Bude investováno do zelené infrastruktury, zadržování vody v městských i venkovských oblastech a do snížení množství závažných ekologických zátěží. • Pro zachování a posílení ekosystémových služeb, klíčových pro ochranu přírody a krajiny, adaptaci na změnu klimatu a obnovu ekosystémů je nutné podpořit ochranu biodiverzity péčí o chráněná území včetně lokalit soustavy Natura 2000, přírodní stanoviště a vzácné druhy ve venkovských i městských oblastech. <p>Městská a čistá mobilita (EFRR, FS, čl. 3 odst. 1 písm. b bod viii nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopravní potřeby, mobilita a intenzita dopravy dlouhodobě rostou, zejména ve městech a aglomeracích. • Výzvou je proto posílení udržitelné multimodální městské mobility založené na veřejné, cyklo a pěší dopravě a na zlepšení vzájemného propojení jednotlivých druhů dopravy. Problémem je především nedostatečná kapacita nebo nedostatečná dostupnost městské hromadné dopravy zejména v zahušťujících se nebo nově zastavěných částech měst a aglomerací. Dále pak v mnoha případech kvalitativně a kvantitativně nevyhovující možnosti přestupů mezi jednotlivými druhy dopravy, které často vedou ke snížení atraktivnosti veřejné hromadné dopravy. • Výzvou je přechod na čisté formy dopravy u individuální dopravy, zejména s pohonem na alternativní paliva, a vybudování odpovídající dobíjecí a plnicí infrastruktury. Podíl vozidel na alternativní pohon v ČR je v rámci EU podprůměrný.
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> Projekty musejí vycházet z Plánů udržitelné městské mobility (u obcí nad 40 tis. obyv.) a z dopravní strategie dané obce nebo kraje (u obcí pod 40. tis. obyv.). Stejně tak z programů zlepšování kvality ovzduší pro jednotlivé zóny a aglomerace. Dále pak jejich významná část musí vycházet z integrovaných strategií a být realizována prostřednictvím ITI. <p>Sladkovodní akvakultura (ENRAF, čl. 22, 23, 25, 27 a 28 nař. o ENRAF)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pro zabezpečení kvalitních potravin a pro ochranu a obnovu vodní biologické rozmanitosti a ekosystémů v kontextu udržitelné modré ekonomiky je nezbytné posilovat konkurenceschopnost, udržitelnost a odolnost produkčního rybářství, zejména prostřednictvím investic do inovací, ekologické produkce a zpracování, jakož i prostřednictvím kompenzačních opatření, diverzifikace činností a produktů, propagace a posílení organizace trhu. Důležité je také zlepšit systém sledovatelnosti a sběru dat o akvakultuře. <p>Zohledňuje specifické doporučení Rady 2019, specifické doporučení Rady 2020 a Zprávu o ČR 2019 (vč. Přílohy D) a 2020.</p> <p>Vybraná témata CP 2 reagující na specifické potřeby území vyplývající ze Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, Koncepce rozvoje venkova a územních strategií budou implementována prostřednictvím integrovaných nástrojů ITI a CLLD.</p>
Propojenější Evropa (CP 3)	P D	FS	<p>Dopravní infrastruktura není dosud dobudována tak, aby odpovídala potřebám obyvatel a ekonomiky ČR a požadavkům na propojení Evropy. I přes trvalý pokrok čelí česká dopravní síť i nadále zásadním problémům zejména v podobě:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nedostatečné úrovně rozvoje, výkonnosti a atraktivnosti železnice pro přepravu osob a zboží, – absence kapacitních silničních komunikací u některých nejvytíženějších úseků, – nedostatečného železničního a silničního propojení na sousední státy ve vybraných směrech, – nedostatečné využití potenciálu některých nových výzev např. v oblasti telematiky a čisté mobility – nedostatečné zohlednění některých nových výzev majících negativní dopad na dopravní síť, např. v oblasti klimatické změny. <p>Investice z fondů EU musejí směřovat k vytvoření udržitelné, inteligentní, bezpečné a intermodální dopravní sítě odolné vůči změně klimatu a dostupné pro všechny skupiny obyvatel.</p> <p>TEN-T (FS, čl. 3 odst. 1 písm. c bod i nař. o EFRR a FS)</p>
	IRP	EFRR	
	P D	EFRR	

		<ul style="list-style-type: none"> • Investiční mezery jsou patrné zejména v silniční infrastruktuře, neboť do roku 2021 bylo dokončeno pouze 58 % silniční sítě TEN-T. Je proto vysoce prioritní vybudovat chybějící části silniční sítě TEN-T včetně jejich vybavení ITS a veřejnou infrastrukturou pro alternativní paliva. • Železniční tratě TEN-T také nejsou plně dobudovány a část z nich je třeba modernizovat včetně železničních uzlů, které představují hlavní úzká hrdla. Do roku 2021 bylo dokončeno pouze 63 % konvenční železniční sítě TEN-T. ČR musí především dokončit čtyři hlavní tranzitní koridory a zahájit budování systému vysokorychlostní železnice a jejího napojení na evropskou vysokorychlostní železniční síť. • Interoperabilita, řízení železničního provozu a modernizace technické standardizace jsou další témata, kde ČR dosud zaostává a kam by měla nasměrovat další investice. <p>Dopravní síť mimo TEN-T (EFRR, čl. 3 odst. 1 písm. c bod ii nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rovněž v silničním a železničním napojení regionů a přístupnosti transevropské dopravní sítě jsou patrné značné rozdíly, což brzdí rozvoj regionů. Je nezbytné dobudovat a modernizovat vybrané úseky silniční a železniční sítě mimo TEN-T na celostátní a regionální, případně i lokální úrovni. Tyto sítě ve srovnání se sítí TEN-T vykazují ještě větší nedostatky z pohledu udržitelnosti, bezpečnosti a klimatické odolnosti. Zejména patrné je to u železnice, kde nedostatečné technické a kapacitní parametry významné části této železniční sítě brání tomu, aby naplno plnila funkci páteře efektivní, udržitelné a bezpečné regionální a příměstské dopravy. Dále je nutné zmínit, že ve srovnání se silniční sítí mimo TEN-T je nákladní doprava na železnici mimo TEN-T v podstatě zanedbatelná (což je způsobeno zejména nedostatečnými parametry tratí). <p>Dopravní síť obecně (čl. 3 odst. 1 písm. c body i a ii nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopravní sítě a systémy trpí nedostatečnou mírou vzájemného propojení a větší mírou propojení je třeba zohlednit při plánování, výstavbě a modernizaci dopravních sítí. Více je postižena železniční síť oproti silniční. Důvodem je to, že i přes poměrně vysoké investice do budování přestupní infrastruktury v minulých programových obdobích, která mimo jiné významně ztraktivňuje železniční dopravu, není tato potřeba v rámci celé ČR doposud dostatečně saturována. <p>Výběr je odůvodněn řadou národních strategií, z nichž stěžejní je Dopravní politika pro období 2021–2027</p>
--	--	---

			<p>s výhledem do roku 2050 a dále Dopravní sektorové strategie 2. fáze, které stanovují základní rámec pro prioritizaci projektů určených k financování z fondů EU. Rovněž zohledňuje Specifická doporučení Rady 2019 a 2020, jež doporučují „Zaměřit investiční hospodářskou politiku na dopravu, a zejména její udržitelnost, na digitální infrastrukturu“ a Zprávu o ČR 2019 (vč. Přílohy D) a 2020.</p> <p>Vybraná témata CP 3 reagující na specifické potřeby území vyplývající ze Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ a územních strategií budou implementována prostřednictvím integrovaného nástroje ITI.</p>
Sociálněji Evropa (CP 4)	P JAK	ESF+	<p>Trh práce a zaměstnanost (ESF+ čl. 4, a, b, c, d nař. o ESF+):</p> <p>Jak vyplývá z dat Eurostatu a analýzy MPSV, ČR se stále potýká s nižší účastí skupin lidí s určitým typem znevýhodnění na trhu práce. Např. míra nezaměstnanosti osob s nízkým vzděláním (úroveň ISCED 0-2) je stále 5x vyšší než celková míra nezaměstnanosti. ČR proto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýší zastoupení a integraci některých skupin na trhu práce, žen s malými dětmi, starších osob, osob s nízkou kvalifikací a zdravotně a sociálně znevýhodněných, jako jsou Romové, absolventů škol. Podpoří podnikání a sociální ekonomiku. • Zmodernizuje služby zaměstnanosti a zaměří se na poskytování individuálních služeb. <p>Dále přetrvávají nerovnosti mezi ženami a muži. Míra zaměstnanosti žen je výrazně nižší než míra zaměstnanosti mužů (o 15 p. b. v roce 2019, přičemž průměr EU je 11,4 p. b.). Průměrný rozdíl ve mzdách žen a mužů činí 18,9 p. b., v EU jde přitom o 14,1 p.b. Významným důvodem ekonomické neaktivity žen jsou pečovatelské povinnosti. ČR proto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sníží přetrvávající nerovnosti mezi ženami a muži v oblasti mezd, přístupu k zaměstnání a kariéernímu postupu a mj. rozvojem cenově dostupných zařízení péče o děti a závislé osoby • Podpoří flexibilní pracovní úvazky a alternativní formy organizace práce a přispěje ke sladování práce a osobního života. • Sníží nesoulad mezi kvalifikační úrovní pracovní síly a požadavky trhu práce související se 4. průmyslovou revolucí a digitální ekonomikou. • Zvýší účast dospělých na dalším profesním vzdělávání. • Zaměří se na aktivní age management a na rozvoj tzv. stříbrné ekonomiky. <p>Vzdělávání (ESF+ čl. 4, a, e, f, g, j nař. o ESF+; EFRR čl. 3 odst. 1 písm. d bod ii nař. o EFRR a FS):</p> <p>Dle mezinárodních šetření čeští žáci při rozvoji jednotlivých gramotností stagnují. Průměrné výsledky ČR se v současnosti pohybují nad průměrem zemí</p>
	P Z+	ESF+	
	IRP	EFRR	
	P JAK	EFRR	

		<p>OECD, ten má však dlouhodobě tendenci klesat. V rámci celkových uspokojivých výsledků se objevují dlouhodobě problematické oblasti. Výsledky mezinárodního šetření PISA 2018, zaměřeného zejména na čtenářskou gramotnost, ukázaly např. na problémy žáků v oblasti porozumění textu, což je klíčové při dalším využívání nabytých informací a znalostí. Zásadní jsou také rozdíly ve výsledcích mezi jednotlivými typy škol, ve všech oblastech gramotnosti vynikají nad průměr ČR víceletá gymnázia a hluboko pod průměrem se nachází obory středního vzdělání bez maturity.</p> <p>Dále z Analýzy výzev vzdělávání v ČR (2019) vyplývá, že ČR patří v rámci OECD mezi státy s největšími vzdělávacími nerovnostmi a přetrvává vysoká závislost školního úspěchu žáků na sociálním zázemí rodiny.</p> <p>Žáci ze sociálně vyloučeného prostředí nemají obvykle vhodné zázemí pro dosahování školního úspěchu a často končí již po absolvování základní školy. (materiální podmínky, nedostatečný zájem ze strany rodičů apod.).</p> <p>ČR proto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zesílí spolupráci mezi školami a firmami, rozšíří aplikaci moderních metod výuky dle požadavků praxe a podpoří rozvoj učitelské profese. Dále se také zaměří na snížení meziregionálních rozdílů v odborných znalostech. • Posílí a zkvalitní kombinované/distanční formy vzdělávání a celoživotní učení. • Rozvine mezinárodní dimenzi na VŠ rozvojem studijních programů vyučovaných ve spolupráci se zahraničními VŠ a institucemi. • Podpoří zvýšení úrovně kvality počátečního vzdělávání a omezení závislosti školní úspěšnosti žáků na jejich socioekonomickém zázemí. Podpoří zmírnění předčasných odchodů ze vzdělávání intenzivnější prací s žáky a studenty ohroženými studijní neúspěšností. Zaměří se také na rovný přístup ke vzdělávání na všech druzích škol podporou nesegregovaného a inkluzivního vzdělávání všech dětí, žáků a studentů včetně těch se SVP, ze sociokulturně znevýhodněného prostředí, jako jsou Romové, žáků s handicapem, žáků s odlišným mateřským jazykem včetně integrace a dalšího vzdělávání cizinců a zahr. pracovníků. • Vybaví jedince potřebnými kompetencemi pro život, zahrnujícími podnikatelské a digitální kompetence, které mimo jiné usnadní jednotlivcům kariérní přechody a podpoří profesní mobilitu. Dále vybaví žáky a studenty porozuměním a dovednostmi v oblasti udržitelnosti, změny klimatu a ochrany životního prostředí.
--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Podpoří odbornou výuku a uplatnění absolventů na trhu práce. <p>Na základě mapování potřebných investic zajistí potřebnou infrastrukturu a kapacity pro vzdělávání, včetně předškolního.</p> <p>Sociální začleňování (ESF+ čl. 4, h, j, k, m nař. o ESF+; EFRR čl. čl. 3 odst. 1 písm. d bod iii nař. o EFRR a FS):</p> <p>Stále se nedaří vyřešit neuspokojivou situaci sociálně vyloučených skupin obyvatel a obyvatel ohrožených chudobou (zadlužení, závislosti, otázka bydlení, zdraví, nedostatečné vzdělání).</p> <p>Podle souhrnného indikátoru, vytvořeného na základě tří ukazatelů (materiální deprivace, pracovní intenzita, příjmová chudoba), bylo v ČR v roce 2019 ohroženo chudobou nebo sociálním vyloučením 12,5 % obyvatel z celkové populace (10,4 % mužů a 14,6 % žen). Regionální rozdíly jsou zde vysoké, nejhorší situace je v Ústeckém (21,5 %) a v Moravskoslezském kraji (14,9 %). Nejpříznivější situace je naopak v hl. m. Praze (7,9 %).</p> <p>Zásadním problémem u takto ohrožených obyvatel je předluženost. Exekuce byla v roce 2019 vedena proti 8,6 % obyvatel ČR starších 15 let. V Ústeckém a Karlovarském kraji bylo v exekuci více než 16 % obyvatel. ČR proto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ČR bude pokračovat v systematickém rozvoji přístupu všech skupin sociálně vyloučených osob ke službám sociální, zdravotní, veřejné a dlouhodobé péče, péče na sociálně zdravotním pomezí a poskytování potravinové a základní materiální pomoci. • Programy podpoří proces deinstitucionalizace, rozvoj vysoce kvalitních, individualizovaných služeb založených v komunitě a plně zpřístupní běžné služby vzdělávání, odborné přípravy, zaměstnání, bydlení a zdraví lidem s potřebami podpory. Žádná investice z CP 4 nebude směřovat do ústavních zařízení dlouhodobé pobytové péče. • ČR podpoří integraci cizinců. • Sníží riziko zadlužení obyvatel a míru bezdomovectví. • Podpoří cenově dostupné a sociální bydlení a související služby. • Podpoří a rozšíří nabídku služeb neformálně pečujících, asistenčních služeb a komunitního přístupu. • Při práci v sociálně vyloučených lokalitách kde jsou zastoupeni i Romové, bude uplatňován rovněž koordinovaný přístup k sociálnímu vyloučení. • Všechny investice se budou řídit zásadami desegregace a nediskriminace se zaměřením na podporu přístupu k hlavním inkluzivním službám ve
--	--	--	---

		<p>vzdělávání, bydlení, zaměstnání, zdravotní a sociální péče.</p> <p>Zdraví (ESF+ čl. 4, k nař. o ESF+; EFRR čl. 3 odst. 1 písm. d bod v nař. o EFRR a FS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýší dostupnost služeb primární péče prostřednictvím její reformy a vytvoření sítě urgentních příjmů, včetně podpory záchranné lékařské služby. • Zvýší úroveň zdravotní gramotnosti obyvatel, bude podporovat veřejné zdraví. • Povede k rozvoji integrované, následné a dlouhodobé péče. • Podpoří stabilizaci, elektronizaci a rozvoj personálních zdrojů ve zdravotnictví a povede k optimalizaci systému úhrad. • Zlepší kvalitu a zvýší dostupnost zdravotnických služeb a zdravotnických služeb zásadních pro zvládání demografického stárnutí společnosti v různých regionech • Zlepší kvalitu a dostupnost integrovaných zdravotních a sociálních služeb • Přesunutí těžiště institucionální péče směrem k primární a komunitní péči <p>Kulturní dědictví a cestovní ruch (EFRR: čl. 3 odst. 1 písm. d bod vi nař. o EFRR a FS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potenciál kulturního dědictví a udržitelný cestovní ruch byly významně zasaženy pandemií COVID-19. Bude podpořena revitalizace, vybavení a zabezpečení památek, muzeí a knihoven včetně prostředků pro zachování a digitalizaci sbírkových a knihovních fondů a veřejná infrastruktura cestovního ruchu, což může přispět k rozvoji zaměstnanosti v regionech a k obecnému rozvoji potenciálu regionů. <p>Veškeré investice do infrastruktury v rámci cíle politiky 4 budou formulovány v návaznosti na výsledky mapování potřeb infrastruktury a služeb v oblasti zaměstnanosti, vzdělávání, bydlení, zdravotní a sociální péče se zvláštním zaměřením na územní nerovnosti, vzdělanostní a prostorovou segregaci a demografické změny</p> <p>Výběr je odůvodněn Evropským pilířem sociálních práv, relevantními národními strategiemi a zohledňuje Specifická doporučení Rady 2019 a 2020 a Zprávu o ČR 2019 (vč. Přílohy D) a 2020.</p> <p>Vybraná témata CP 4 reagující na specifické potřeby území vyplývající ze Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, Koncepce rozvoje venkova a územních strategií budou implementována prostřednictvím integrovaných nástrojů ITI a CLLD.</p>
--	--	---

Evropa bližší občanům (CP 5)	IRP	EFRR	<p>V ČR rostou v některých socioekonomických oblastech rozdíly mezi regiony a mění se i situace uvnitř jednotlivých regionů (v rámci NUTS II regionů).</p> <p>Regionální disparity podrobně popisuje Strategie regionálního rozvoje ČR 21+ (SRR 21+). Dokument obsahuje rovněž problémovou analýzu, která shrnuje hlavní vývojové trendy v jednotlivých typech regionů. V období 2005–2015 došlo k ekonomické konvergenci s vyspělými regiony Rakouska a Německa jen u některých českých regionů (regiony soudržnosti Jihovýchod a Jihozápad). Ve sledovaném období tak docházelo spíše k růstu variability mezi regiony ČR (krají, regiony soudržnosti). Některé kraje (resp. jejich centra) se profilovaly jako dominantní v oblasti výzkumu a vývoje – jedná se především o Prahu a její zázemí a Brno. V oblasti výzkumu a vývoje posilovala i další univerzitní města – Ostrava, Plzeň, Olomouc a Liberec. Praha a Brno se svým zázemím rovněž zaznamenaly relativní i absolutní růst ekonomických subjektů svědčící o pokračující koncentraci obyvatel i služeb do nejvýznamnějších středisek osídlení. Provedené analýzy potvrzují přetrvávající a místy prohlubující se problémy tzv. strukturálně postižených krajů. Jedná se například o významnou dominanci jednoho až dvou sektorů, pokračující odliv obyvatelstva či zvýšenou míru nezaměstnanosti (zejména dlouhodobě nezaměstnaných). Ústecký a Karlovarský kraj rovněž vykazují celkový pokles počtu ekonomických subjektů.</p> <p>K snižování regionálních rozdílů, resp. ke zpomalení jejich nárůstu mohou kromě individuálních intervencí napomoci i integrované nástroje, v CP 5 to bude konkrétně komunitně vedený místní rozvoj (CLLD).</p> <ul style="list-style-type: none"> • V některých venkovských oblastech je třeba čelit stagnaci ekonomické aktivity a trendu vylidňování. Základní problémové okruhy z pohledu rozvoje venkova ČR definuje národní Koncepce rozvoje venkova (problémové okruhy vycházejí z několika šetření realizovaných v území): <ul style="list-style-type: none"> - nedostatečná infrastruktura a vybavenost venkovských sídel, - málo výkonná a nedostatečně diverzifikovaná ekonomika venkova, - zhoršující se životní prostředí a negativní dopady změny klimatu, - nedostatečný lidský a sociální kapitál venkova, - nedostatečné strategické plánování a nevyužívání potenciálu spolupráce obcí. • CLLD je účinným nástrojem řešení výše uvedených problémů venkovských oblastí a zlepšení života místních obyvatel. Nástroj je třeba podporovat i v programovém období 2021–2027, protože přináší efekty v oblastech bezprostředně ovlivňujících život lidí v daném území působnosti místní akční skupiny (např. cyklo doprava, bezpečnost v dopravě, veřejná prostranství,
------------------------------	-----	------	---

			<p>mateřské a základní školy) a umožňuje rozvoj a využití potenciálu venkova (např. v oblasti kulturního dědictví nebo cestovního ruchu). Smyslem CLLD a tedy i předmětem cíle politiky 5 je implementace místních integrovaných strategií vycházejících z místních a regionálních problémů, přičemž implementace CLLD, a tedy i výběr CP 5 je odůvodněn řadou strategií (např. Koncepce rozvoje venkova, SRR 21+, strategie vznikající v území), které vznikly na bázi rozsáhlých šetření v území a v diskusi s místními aktéry, a rovněž zohledňuje Zprávu o ČR 2019 (vč. Přílohy D) a 2020. V rámci CP 5 budou podporovány způsobilé aktivity, které budou naplňovat cíle a opatření místních integrovaných strategií CLLD definovaných lokálními aktéry sdruženými v rámci místních akčních skupin.</p>
FST	P ST	FST	<ul style="list-style-type: none"> • Specifický cíl Fondu pro spravedlivou transformaci (FST) „umožnit regionům a lidem řešit sociální, hospodářské a environmentální dopady transformace na klimaticky neutrální ekonomiku“ lze z pohledu budoucích výzev a cílů na úrovni Evropské unie považovat pro ČR za mimořádně významný. Procesy spjaté s útlumem těžby a využívání uhlí, stejně tak jako přímo provázané procesy transformace energetiky, významným způsobem zasáhnou stávající energeticky a emisně náročná odvětví s dopadem na zaměstnanost a nutností rekultivovat postižená území. Nejvíce bude zasažen Karlovarský, Ústecký a Moravskoslezský kraj a právě na ně se bude podpora soustředit. Do těchto krajů bude prostřednictvím FST významně investováno do: <ul style="list-style-type: none"> - podpora rozvoje nových, perspektivních odvětví, podnikání, vzniku nových podniků a transformace těch stávajících - inovací a výzkumu s cílem rozvoje inovačního ekosystému v regionech, - nových zdrojů čisté energie nejen v dopravě a i jiných oborech, - podpory digitalizace, - podpory posilování oběhového hospodářství, - podpory rekvalifikací, přeškolení pracovníků zanikajících oborů pro nové technologie a procesy, podpory vzniku/zachování pracovních míst, - podpory nového využití území přímo i nepřímo zasaženého těžbou nebo průmyslovou činností. • Zajištění participativního přístupu při plánování těchto aktivit a zapojení lokálních, regionálních a národních zainteresovaných stran je klíčové při přípravě a realizaci Plánu spravedlivé územní transformace – je předpokladem přijetí principu

			<p>spravedlivé transformace všemi zúčastněnými stranami.</p> <ul style="list-style-type: none">• Realizace prostřednictvím P ST v sobě bude zahrnovat uvedené aktivity s cílem zmírnit dopady transformace na obyvatele a ekonomiku dotčených krajů.• Výběr specifického cíle vychází ze Zprávy o ČR 2020 (přílohy D).
--	--	--	---

2. Výběr politik, koordinace a doplňkovost

Odkaz: čl. 11 odst. 1 písm. b body i – iii ON

Zelená dohoda pro Evropu (dále jen EGD) stanovila ambiciózní cíl transformovat hospodářství EU směrem k udržitelné budoucnosti a stanoví rámec pro formulování cest k dosažení cíle v oblasti klimatické neutrality a oběhového hospodářství nejpozději do roku 2050. V této souvislosti se Česká republika zavazuje využívat fondy v rámci Dohody o partnerství zajišťující dosažení maximálního dopadu: dodávky čisté, dostupné a bezpečné energie, urychlení přechodu k udržitelné a inteligentní mobilitě, mobilizace průmyslu pro čisté a oběhové hospodářství, vlna renovací - budování a renovace způsobem účinným z hlediska energie a zdrojů, ambice nulového znečištění pro prostředí bez toxických látek, ochrana a obnova ekosystémů a biologické rozmanitosti, díky nimž budou regiony a města odolné vůči dopadům změny klimatu, a další, v souladu se zvláštními iniciativami v rámci EGD. Tam, kde je to relevantní, Dohoda o partnerství podpoří investice, které úspěšně kombinují udržitelnost, estetiku a inkluzivní principy iniciativy Nový evropský Bauhaus s ohledem na nalezení cenově dostupných, inkluzivních, udržitelných a atraktivních řešení výzev v oblasti změny klimatu.

S ohledem na význam řešení úbytku biologické rozmanitosti budou fondy v České republice přispívat k dosahování celkové ambice, tedy aby se na cíle v oblasti biologické rozmanitosti v roce 2024 věnovalo 7,5 % ročních výdajů v rámci víceletého finančního rámce a v letech 2026 a 2027 10 % ročních výdajů v rámci víceletého finančního rámce.

Ve všech cílech politiky jsou očekávané výsledky s přímou vazbou alespoň části aktivit na EGD označeny příznakem „příspěvek k EGD“. Jejich plnění bude monitorováno prostřednictvím příslušných indikátorů v průběhu implementace programů. V oblasti EE je cílová hodnota snížení konečné spotřeby energie pro podporované subjekty 5,5 PJ. V oblasti OZE je cílová hodnota zvýšení kapacity pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů 437,6 MW. Zvláštní pozornost bude věnována biomase a vodní energii z OZE, které nesmí významně poškodit žádný z environmentálních cílů stanovených v článku 17 Nařízení o taxonomii.

Česká republika se zavazuje, že při svých investicích v rámci všech cílů politiky zohlední zásadu „významně nepoškozovat“. Vzhledem k tomu, že EGD zdůrazňuje, že jejich cílů lze dosáhnout pouze tehdy, když nikoho nenecháme za sebou a spravedlivým a inkluzivním způsobem bude Česká republika podporovat ty nejzranitelnější a nejvíce vystavené sociálním a ekonomickým dopadům přechodu, například prostřednictvím rekvalifikace a zvyšování kvalifikace.

V energetice budou cíli energetické úspory, zvyšování podílu OZE, bezpečnost dodávek energie, konkurenceschopnost a udržitelnost. Na problematiku energetické chudoby bude zaměřen PŽP, konkrétně aktivita na výměnu nevyhovujících spalovacích zdrojů na pevná paliva v nízkopříjmových domácnostech. Bude dodržován princip Energy Efficiency first a budou vždy zohledňovány nejvyšší standardy v oblasti energetické účinnosti. Ve všech relevantních aktivitách všech CP bude požadováno, aby parametry energetické náročnosti novostavby přesahovaly minimální požadavky na budovy s téměř nulovou spotřebou, stanovené směrnicí o energetické náročnosti budov. V rámci rekonstrukce budov budou požadovány minimální úspory energie dle Přílohy I. Nařízení 2021/1060. Výběr je odůvodněn řadou národních strategií, zejména Vnitrostátním plánem ČR v oblasti energetiky a klimatu, který obsahuje závazné cíle pro fondy EU v oblasti energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů energie.

V rámci PŽP nebudou podporovány investice zaměřené na podporu zařízení na spalování smíšeného komunálního odpadu.

Mezi programy, které jsou komplementární k P Rybářství 2021–2027, patří v ČR zejména P Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, P Životní prostředí, Strategický plán pro Společnou zemědělskou politiku, Integrovaný regionální program, Národní plán obnovy a další národní programy zaměřené na životní prostředí nebo kompenzační opatření. Z přímo řízených programů EU je k P Rybářství 2021–2027 nejvíce komplementární Horizon Europe a LIFE. Konkrétní vymezení překryvů je uvedeno v příloze Dohody o partnerství.

Operace nebo jejich části mohou být implementovány v rámci ČR, mimo území ČR i mimo území EU, pokud přispívají k cílům programu.

Dodržování základních práv

Česká republika se zavazuje zajistit, že horizontální principy rovnosti žen a mužů, gender mainstreaming a integrace genderového hlediska a nediskriminace na základě pohlaví, rasy nebo etnického původu, náboženství nebo přesvědčení, zdravotního postižení, věku nebo sexuální orientace, stejně jako zásada přístupnosti pro osoby se zdravotním postižením, budou řádně zohledněny a dodržovány při implementaci fondů.

Dále Česká republika zajistí dodržování základních práv a soulad s Listinou základních práv Evropské unie a Úmluvou OSN o právech osob se zdravotním postižením při implementaci programů.

Rovněž bude kladen důraz na uplatňování zásad desegregace a integrace osob, zejména znevýhodněných.

Hodnocení vlivu na životní prostředí (SEA)

Dohoda o partnerství a programy v ní zahrnuté budou implementovány plně v souladu s požadavky stanoviska SEA k Dohodě o partnerství vydaného ze strany Ministerstva životního prostředí. Naplnění těchto požadavků bude garantováno prostřednictvím koordinační role MMR-NOK v průběhu přípravy a realizace celého programového období 2021–2027, spočívající zejména v:

- systému monitorování a vyhodnocení realizace programového období 2021–2027, jehož výstupem bude mj. každoroční Výroční zpráva o implementaci Dohody o partnerství,
- systému monitorování a vyhodnocení naplňování horizontální zásady podpory udržitelného rozvoje, podle čl. 9 ON,
- v případě potřeby prostřednictvím Integrovaného systému řízení rizik.

2.1 Souhrn politických rozhodnutí a očekávaných hlavních výsledků pro každý fond

2.1.1 CP 1 Inteligentnější Evropa

Hlavní očekávané výsledky EFRR

Využití Val¹

- **EFRR: Zvýšení počtu inovujících podniků, inovativních produktů a služeb, pracovních míst ve Val a objemu investic spojených s inovacemi** posílením Val kapacit v podnicích a rozšiřování digitálních a inovativních technologií v souladu s prioritami RIS3 (P TAK), příspěvek k EGD
- **EFRR: Zvýšení počtu kvalitních a aplikovatelných výsledků Val (patentů, ochranných známek, průmyslových vzorů a dalších)** a kvalitních publikací prostřednictvím zlepšení podmínek výzkumných pracovišť a strategického řízení Val, posílením mezisektorové a mezinárodní spolupráce (zvýšením počtu VO a podniků spolupracujících se subjekty z různých sfér triple helix z ČR i ze zahraničí) (P JAK, P TAK), příspěvek k EGD

Digitalizace

- **EFRR: Zvýšení míry digitalizace výrobních procesů, produktů a služeb podniků** využitím nových digitálních technologií v podnikání²; využití přínosů umělé inteligence, automatizace a robotiky, využitím technologií s řídicím SW nebo čidly, online prvků, cloudu, identifikačních prvků a infrastruktury a aplikace Průmyslu 4.0 v podnikové praxi (P TAK)
- **EFRR: Rozvoj efektivní a klientsky orientované veřejné správy** digitalizací služeb veřejné správy, automatizací, robotizací, využitím prvků cloudů a sdílené infrastruktury, budováním transakčních portálových řešení, komponentově skládaných informačních systémů a zabezpečením administrativních procesů, které poskytnou občanům digitální služby; zvýšení počtu uživatelů veřejných digitálních služeb a zvýšení kybernetické bezpečnosti (IRP)

Podnikání

¹ Dohoda o partnerství používá pojem „výzkum a inovace“ pro dodržení evropské legislativy pro fondy EU, ačkoliv český právní řád pro stejný okruh činností používá pojem „výzkum, vývoj a inovace“

² vč. elektronického obchodu, elektronického podnikání, a síťových obchodních procesů, a rozvojem sítě center pro digitální inovace, živých laboratoří, internetových podnikatelů a start-upů v oblasti IKT a B2B

- EFRR: Zvýšením technologické úrovně MSP, usnadněním přístupu k úvěrovému financování i alternativním kapitálovým a kvazikapitálovým instrumentům, zkvalitněním podnikatelské infrastruktury či poradenstvím zvýšit přidanou hodnotu a produktivitu, zlepšit přístup MSP na zahraniční trhy a zvýšit jejich pozici v hodnotových řetězcích (P TAK), příspěvek k EGD

Dovednosti

- EFRR: Zvýšení úrovně dovedností a kompetencí v **podnicích a řízení inovací pro průmyslovou transformaci a podnikání** vytvořením sítě center pro digitální inovace (DIH), zvýšení počtu zaměstnanců s pokročilými dovednostmi a počtu podniků investujících do těchto dovedností (P TAK)
- EFRR: **Rozvoj funkčního koordinovaného systému řízení Val** a inovačních ekosystémů na národní i regionální úrovni včetně zlepšení procesu objevování podnikatelských příležitostí³ (P JAK)

Internet

- EFRR: Zvýšení pokrytí a zabezpečení dostupnosti infrastruktury VHCN pro vysokorychlostní internet o velmi vysoké kapacitě pro domácnosti, podniky a socioekonomické aktéry a snížení digitální propasti mezi městskými a venkovskými oblastmi (P TAK)

Finanční nástroje

Předpokládá se využití FN v oblasti Podnikání, Digitalizace (P TAK), konkrétní forma finančního nástroje bude upřesněna v závislosti na Předběžném posouzení FN.

Územní nástroje

Intervence budou financovány k naplnění cílů vybraných územních nebo místních integrovaných strategií. Intervence financované v rámci CP 1 prostřednictvím ITI se zaměří na specifické regionální výzvy metropolitních oblastí a aglomerací, jak jsou popsány ve Strategii regionálního rozvoje 2021+, zejména na rozvoj mezisektorové spolupráce ve Val . Tyto intervence reagují na zjištění Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, která jako jeden z důvodů nedostatečně rozvinutého potenciálu regionálního inovačního systému jmenuje nedostatečný transfer výsledků výzkumu a vývoje do praxe, a to i přesto, že v metropolitních územích a aglomeracích působí značné množství vědecko-výzkumných organizací.

Intervence financované v rámci CP 1 prostřednictvím CLLD se zaměří na posílení růstu a konkurenceschopnosti MSP (v souladu s regionálními výzvami popsány ve Strategii regionálního rozvoje 2021+ a Koncepci rozvoje venkova).

2.1.2 CP 2 Zelenější, nízkouhlíková Evropa

Hlavní očekávané výsledky EFRR a FS

CP2 přispívá prostřednictvím všech očekávaných výsledků k EGD.

Energetická účinnost

- EFRR/FS: Snížení konečné spotřeby energie a emisí skleníkových plynů ve veřejných budovách. Přispění k adaptaci veřejných budov na změnu klimatu, zlepšení vnitřního prostředí budov a kvality ovzduší (P ŽP)
- EFRR: Snížení energetické náročnosti hospodářství ČR a přispění k ambici EGD nulového znečištění životního prostředí bez toxických látek. Snížení primární, resp. konečné spotřeby energie podnikatelského sektoru a státních organizací (P TAK)

Obnovitelné zdroje energie

³ EDP

- EFRR/FS: Zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie, zlepšení vlivu obnovitelných zdrojů na životní prostředí (P TAK, P ŽP)

Přenosové a distribuční sítě, akumulace

- EFRR: Výstavba a rekonstrukce vedení přenosové soustavy a transformoven, které přispějí k integraci do konceptu smart řízení celé elektrizační soustavy za účelem zlepšení kvality, bezpečnosti a udržitelnosti dodávek elektřiny konečným zákazníkům, a integrace obnovitelných zdrojů energie. Instalace inteligentních prvků v energetických sítích za účelem rozvoje/vzniku smart grids a modernizace distribuční sítě za účelem integrace obnovitelných zdrojů energie a zvýšení energetické účinnosti distribuce elektřiny. Výstavba a rekonstrukce plynárenské sítě za účelem využití plynů z obnovitelných zdrojů energie (biometan, zelený vodík, syntetický plyn ze zeleného vodíku) a za účelem snížení spotřeby primární energie využívané k provozu této sítě (limity alokace pro aktivity v oblasti plynárenské infrastruktury budou dodrženy). Výstavba zařízení určených k akumulaci energie a transformaci energie mezi energonositeli (P TAK), příspěvek k EGD

Adaptace na změnu klimatu, IZS

- EFRR: Zvýšení úrovně připravenosti veřejné správy a základních složek IZS a jejich schopnosti řešit mimořádné události způsobené projevy změny klimatu a novými hrozbami, včetně odstraňování následků těchto událostí (IRP)
- FS: Posílení adaptace na změnu klimatu (povodně, sucho) prostřednictvím přírodě blízkých opatření a obnovou přirozených ekosystémů, rozšiřování a zkvalitňování operativních a preventivních opatření, technická opatření pro adaptaci na změnu klimatu, zakládání a obnova zelené infrastruktury, opatření proti sesuvům a erozi půdy, zvyšování povědomí o změně klimatu, posílená prevence a řízení antropogenních krizových událostí. (P ŽP)

Kvalita a množství vody

- FS: Snížení množství vypouštěného znečištění do povrchových vod, zlepšení stavu vodních útvarů, zabezpečení udržitelného zásobování obyvatelstva pitnou vodou za účelem dosažení cílů rámcové směrnice o vodách (P ŽP)
- EFRR: Trvale udržitelné hospodaření s vodou v průmyslu, energetice a vybraných odvětvích služeb prostřednictvím technologických změn ve výrobě i v obslužných provozech podniků s cílem úspory vody, recyklace vody, instalace uzavřených okruhů, opětovné využívání vody, zadržení a využívání srážkové vody, budování záložních retenčních zdrojů vody; snižování ztrát v rozvodech, monitoring rozvodných sítí a poradenství v rámci podnikových areálů (P TAK)

Oběhové hospodářství

- EFRR: Podpora (inovativních) technologií k získávání a zpracování druhotných surovin či výroby výrobků s jejich obsahem. Zvýšení materiálové recyklace odpadů a druhotných surovin a jejich opětovné využití zejména posílením chybějící infrastruktury, trhu s druhotnými surovinami a snižováním materiálové náročnosti výroby či zaváděním nebo optimalizací materiálového ekodesignu u výrobků, snížení využití primárních surovin v průmyslové výrobě náhradou druhotnými surovinami prostřednictvím inovativních technologií, zvýšení materiálové a surovinové soběstačnosti ČR (P TAK)
- FS: Prevence vzniku odpadů, rozvoj jejich sběru, třídění, úpravy, recyklace, materiálového a energetického využití odpadů, které však již není možné využívat materiálově, dle hierarchie nakládání s odpady, s cílem posílení přechodu k oběhovému hospodářství v souladu s Novým akčním plánem pro oběhové hospodářství (P ŽP)

Kvalita životního prostředí

- FS: Snížení počtu obyvatel, zón/aglomerací vystavených nadlimitnímu množství znečišťujících látek v ovzduší, efektivnější řízení opatření snižujících znečištění ovzduší rozšířením a zkvalitněním monitoringu znečištění ovzduší v souladu s Národním programem snižování emisí ČR a případně programy zlepšování kvality ovzduší (P ŽP)

- EFRR: Zvýšení počtu městských a venkovských veřejných ploch a jejich revitalizace s důrazem na budování modrozelené infrastruktury s cílem zlepšení kvality života v sídlech a posílení jejich adaptability na změnu klimatu a snížení znečištění (IRP)
- FS: Posílení a ochrana biologické rozmanitosti, ekosystémových služeb a zachování přírodních stanovišť a stanovišť druhů včetně soustavy Natura 2000, ochrana přírodního dědictví a obnova ekosystémů v souladu se Strategii EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030 (P ŽP)
- FS: Zlepšení prozkoumanosti znečištění horninového prostředí, jeho snížení u nejzávažněji kontaminovaných lokalit a lokalit s potenciálem následného znovuvyužití (P ŽP)

Městská a čistá mobilita

- FS/EFRR: Zvýšení atraktivnosti čisté městské a příměstské veřejné dopravy a navýšení počtu jejich uživatelů prostřednictvím rozvoje infrastruktury, především tramvajových a trolejbusových tratí a přestupních terminálů včetně parkovacích systémů, bezemisního a nízkoemisního vozidlového parku a nabízených služeb, rozvoj a zvýšení bezpečnosti pěší a cyklistické dopravy (P D, IRP)
- FS: Zvýšení podílu dopravy na alternativní paliva prostřednictvím zajištění dostatečné veřejně přístupné infrastruktury pro využití alternativních paliv (P D)

Hlavní očekávané výsledky ENRAF v CP 2

Sladkovodní akvakultura (P R)

- Vytvoření znalostní databáze umožňující výzkum a efektivní řízení v odvětví akvakultury a zlepšení úrovně sledovatelnosti produktů akvakultury a rybolovu v souladu s cíli a prioritami EU
- Zachování tradiční udržitelné akvakultury (rybníkářství) poskytující environmentální služby, výstavba recirkulačních zařízení s účinným využíváním zdrojů včetně obnovitelné energie
- Rozvoj inovací s cílem podpořit konkurenceschopnost a udržitelnost odvětví akvakultury a zpracování, vývoj nových technologií a metod chovu a zpracování, včetně jejich přenosu do praxe
- Diverzifikace produkce, příjmů a chovaných druhů a rozvoj ekologické akvakultury s cílem přizpůsobit se změnám klimatu a zvýšit konkurenceschopnost akvakultury
- Posílení populace úhoře říční jeho vysazováním do vnitrozemských vodních toků v souladu s EU a národními Plány managementu úhoře říční
- Modernizace stávajících a výstavba nových zpracovatelských zařízení za účelem zvýšení podílu zpracovaných ryb na trhu, zavádění technologií zpracování šetrných k životnímu prostředí a zvýšení sortimentu produktů s cílem uspokojit poptávku spotřebitelů
- Prostřednictvím komunikačních a propagačních aktivit zvýšit povědomí o udržitelné akvakultuře a zlepšit informovanost spotřebitelů s cílem umožnit změnu stravovacích návyků ve prospěch kvalitních a zdravých potravin
- Posílení organizace trhu prostřednictvím vytvoření organizace producentů a přizpůsobením trhu měnící se poptávce v kontextu pandemie (krátké dodavatelské řetězce)

Podporované aktivity budou přispívat k plnění cílů Společné rybářské politiky, klíčových priorit EU (odolnost, digitální a zelená transformace a přidaná hodnota veřejných investic), k plnění Strategie pro biodiverzitu a Strategie „od zemědělece ke spotřebiteli“ a v souladu s příslušnou legislativou EU.

Finanční nástroje

Předpokládá se využití FN v oblasti energetické účinnosti, čisté mobility a v oblasti kvality a množství vody (P TAK), konkrétní forma FN bude upřesněna v závislosti na předběžném posouzení FN.

Územní nástroje

Intervence budou financovány k naplnění cílů vybraných územních nebo místních integrovaných strategií. Intervence financované v rámci CP 2 prostřednictvím ITI se zaměří na specifické regionální výzvy metropolitních oblastí a aglomerací, jak jsou popsány ve Strategii regionálního rozvoje 2021+, zejména na zlepšení integrace systému veřejné dopravy a na rozvoj městské mobility, zlepšení mikroklimatických podmínek a dosažení úspor energie. Tyto intervence reagují na zjištění Strategie

regionálního rozvoje ČR 2021+, která jako jeden z problémů růstu metropolitních území a aglomerací jmenuje nárůst individuální dopravy úzce spojený s pokračující suburbanizací. Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ současně specifikuje, že metropolitní území a aglomerace nejsou dostatečně připraveny na změny klimatu a je proto nutná transformace přístupu měst k urbanismu, vodě a energetice. Intervence financované v rámci CP 2 prostřednictvím CLLD se zaměří na oblast energetických úspor.

2.1.3 CP 3 Propojenější Evropa

Hlavní očekávané výsledky EFRR

- Zlepšení dostupnosti regionů k síti TEN-T prostřednictvím rozvoje udržitelné, bezpečné, klimaticky odolné, inteligentní a propojené celostátní (mimo TEN-T) a regionální silniční infrastruktury přispívající ke snížení negativních dopadů silniční dopravy na klima a dále na životní prostředí a veřejné zdraví zejména v sídlech a zároveň zvýšení bezpečnosti silniční dopravy (P D, IRP)

Hlavní očekávané výsledky FS

- Zvyšování udržitelnosti, bezpečnosti, klimatické odolnosti, propojenosti a vybavenosti inteligentními systémy železniční a silniční sítě TEN-T, s důrazem na tzv. hlavní síť TEN-T a přeshraniční úseky sítě TEN-T, a dále železniční sítě mimo TEN-T přispívající ke zvýšení kvality, výkonnosti a atraktivnosti železniční dopravy jako páteřní složky udržitelné dopravy, dále přispívající ke snížení negativních dopadů zejména silniční dopravy na klima a na životní prostředí a veřejné zdraví zejména v sídlech a zároveň ke zvýšení bezpečnosti silniční dopravy (P D). Rozvoj silniční sítě bude doprovázen rozvojem veřejně dostupné infrastruktury pro alternativní paliva realizované v rámci podpory aktivit pod cílem politiky 2, příspěvek k EGD

Finanční nástroje

O využití FN se uvažuje v oblasti rozvoje udržitelné, inteligentní, bezpečné a intermodální sítě TEN-T odolné vůči projevům změny klimatu (včetně lepšího přístupu k síti TEN-T a přeshraniční mobility) (P D).

Územní nástroje

Intervence budou financovány k naplnění cílů vybraných územních nebo místních integrovaných strategií. Při jejich dosahování bude respektována zásada energetické účinnosti (Energy Efficiency First Principle). Intervence financované v rámci CP 3 prostřednictvím ITI se zaměří na specifické regionální výzvy metropolitních oblastí a aglomerací, jak jsou popsány ve Strategii regionálního rozvoje 2021+, zejména na zlepšení propojení metropolitních oblastí a aglomerací s evropskými metropolitními oblastmi. Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ definuje nedostatečnou mezinárodní dopravní dostupnost metropolitních oblastí a aglomerací jako jednu z dílčích bariér jejich rozvoje, a to jak z pohledu ekonomického, tak i z hlediska kvality života.

2.1.4 CP 4 Sociálněji Evropa

Hlavní očekávané výsledky ESF+

Trh práce a zaměstnanost (P Z+)

- Zlepšení přístupu k zaměstnání a pracovnímu uplatnění osobám znevýhodněným na trhu práce v automatizované, digitalizované a sociální ekonomice, rozvoj SVČ a sociálního podnikání. Zavedení flexibilních a alternativních forem práce, které nepovedou k prekarizovanému a nestabilnímu postavení pracovníků. Přízpůsobení pracovního procesu starším osobám a zaměstnancům. Zvýšení efektivnosti a modernizace služeb zaměstnanosti, vytvoření komplexního a individualizovaného systému poradenství, který reaguje na změny na trhu práce

- Prosazování rovnováhy mezi muži a ženami na trhu práce, sladování práce a osobního života – včetně přístupu k péči o děti a péči o závislé osoby a posilování role sociálního dialogu
- Rozvoj dovedností a kompetencí zaměstnanců, adaptace na Průmysl 4.0, digitalizaci, automatizaci, robotizaci, změnu klimatu a stárnutí populace, příspěvek k EGD

Vzdělávání (P JAK)

- Zvýšení digitálních a klíčových dovedností a kompetencí, dovedností v oblasti udržitelnosti, změny klimatu a ochrany životního prostředí, podnikatelských kompetencí a občanských kompetencí
- Podpora kritického myšlení, zvýšení relevance studia včetně praktické přípravy vedoucí k vyšší uplatnitelnosti absolventů na trhu práce, intenzivnější spolupráce škol a firem, internacionalizace vysokoškolského prostředí
- Zvýšení kvality vzdělávání a kompetencí pedagogických pracovníků a řídicích pracovníků ve školách, včetně zvýšení atraktivity učitelské profese
- Zlepšení rovného přístupu ke kvalitnímu inkluzivnímu vzdělávání a odborné přípravě, překonávání nerovností na základě socioekonomického zázemí, menšinové (romské) nebo imigrační příslušnosti, snížení regionálních rozdílů v kvalitě vzdělávání a prevence předčasných odchodů žáků a studentů ze vzdělávání
- Zvýšení kvality celoživotního vzdělávání (P JAK, P Z+), rozvoj praktických dovedností a kompetencí absolventů škol, zejména u těch, u nichž byla praktická výuka narušena pandemií Covid-19

Sociální začleňování (P Z+, P JAK)

- Zvýšení dostupnosti a rozvoje sítě služeb: sociálních, na sociálně zdravotním pomezí, zaměřených na prevenci ztráty bydlení. Udržení bydlení a služeb pro rodiny a děti včetně deinstitucionalizace. Zavedení služby prevence a intervence pro rodiny a děti, včetně rozvoje komunitního života. Zlepšení situace nejchudších osob a osob ohrožených chudobou. (P Z+). Zvýšení úrovně rovných příležitostí, integrace znevýhodněných osob a marginalizovaných skupin včetně Romů i cizinců a místních aktérů. (P Z+, P JAK)

Zdraví (P Z+)

- Zvýšení dostupnosti zdravotních služeb včetně dostupnosti primární péče v oblastech s jejím nedostatečným pokrytím, zvýšení zdravotní gramotnosti obyvatel a využívání preventivních programů a podpora vzdělávání. Přesun těžiště institucionální péče směrem k primární a komunitní péči

Hlavní očekávané výsledky EFRR (IRP, P JAK)

Vzdělávání

- Zvýšení kvality vzdělávání s důrazem na rozvoj kompetencí, rovný přístup ke kvalitnímu a inkluzivnímu vzdělávání a odborné přípravě rozvojem infrastruktury, příspěvek k EGD

Sociální začleňování

- Zlepšení infrastruktury sociálních služeb včetně deinstitucionalizace směrem do komunity a rodiny respektující zásady nezávislého života a podpory sociálního bydlení, příspěvek k EGD

Zdraví

- Zlepšení zdravotní infrastruktury, zvýšení dostupnosti služeb primární péče prostřednictvím její reformy včetně vytvoření sítě standardizovaných urgentních příjmů, rozvoj přístrojového a technického vybavení zdravotnických zařízení, využívání digitálních nástrojů a optimalizace systému úhrad, příspěvek k EGD

Kulturní dědictví, cestovní ruch

- Rozvoj potenciálu památek, muzeí, knihoven a veřejné infrastruktury cestovního ruchu pro posílení ekonomického, kulturního a společenského rozvoje lokální ekonomiky, příspěvek k EGD

V rámci podpory zařízení předškolní péče by mělo být vytvořeno v P Z+ a IRP 5175 míst v dětských skupinách a v IRP 9525 míst v mateřských školách.

Finanční nástroje

Využití FN se plánuje v oblasti sociálního podnikání (P Z+).

Územní nástroje

Intervence budou financovány k naplnění cílů vybraných územních nebo místních integrovaných strategií. Intervence financované z ITI v rámci CP 4 se zaměří na specifické regionální výzvy metropolitních oblastí a aglomerací, jak jsou popsány ve Strategii regionálního rozvoje 2021+, zejména na zlepšení dostupnosti sociálních služeb, vzdělávání a služeb péče o děti, na vytvoření podmínek pro dostupné bydlení a na podporu udržitelného cestovního ruchu a rozvoje kulturního dědictví. Tato témata byla Strategií regionálního rozvoje ČR 2021+ identifikována jako stěžejní k řešení v metropolitních územích a aglomeracích. V jádrech největších českých měst lze v posledních letech sledovat nižší dostupnost bydlení, což je způsobeno pomalým růstem nových bytů ve srovnání s rychlostí růstu měst. Migrace do největších center osídlení a jejich zázemí je selektivní ve prospěch mladších rodin s dětmi, což vyvolává tlak na kapacity předškolního vzdělávání. Zřejmý je nicméně také tlak na veřejné (včetně sociálních), a to i vzhledem k tomu, že služeb v jádrech a jejich zázemí využívá mnohem větší počet obyvatel, než je přihlášených k trvalému pobytu. Kapacity veřejných služeb jsou tak často poddimenzované. Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ také u metropolitních území a aglomerací identifikovala vysoký potenciál rozvoje cestovního ruchu (zejména segment MICE). Intervence financované z CLLD v rámci CP 4 se zaměří na oblast sociálního začleňování (v souladu s regionálními výzvami popsány ve Strategii regionálního rozvoje 2021+ a Koncepci rozvoje venkova).

2.1.5 CP 5 Evropa bližší občanům

V CP 5 bude ČR usilovat o dosažení rovnoměrného rozvoje celého území prostřednictvím podpory rozvoje venkovských oblastí, přičemž bude využít jejich specifický rozvojový potenciál. Bude stimulovat aktivitu místních komunit, povzbuzovat ekonomický růst a sociální soudržnost.

Územní nástroje

V případě CLLD využije ČR oba přístupy, které nařízení umožňuje. Pod CP5 bude komunitně vedený místní rozvoj implementován pouze v IRP, u ostatních programů pak pod ostatními věcně příslušnými cíli politiky. Co se týče integrovaného rozvoje městských oblastí prostřednictvím nástroje ITI (integrované územní investice), bude implementován pod CP 1 – 4 v programech, včetně IRP. Koordinace implementace integrovaných nástrojů, které budou podporovány z více fondů a programů, bude po metodické stránce zajištěna prostřednictvím tzv. Metodického pokynu pro využití integrovaných nástrojů a regionálních akčních plánů v p. o. 2021–2027 a po stránce organizační přes tzv. Národní stálou konferenci a její operativní pracovní skupiny. Tyto základní koordinační nástroje ČR využívala i v programovém období 2014–2020, přičemž se plně osvědčily.

Převážná část rybářů provozuje kromě akvakultury zemědělskou výrobu, mohou tedy využít a využívají podporu poskytovanou v rámci LEADER (SZP). Vzhledem k omezené finanční alokaci ENRAF pro ČR a k nedostatečné absorpční kapacitě nebude strategie místního rozvoje v rámci P Rybářství 2021–2027 implementována.

Hlavní očekávané výsledky EFRR

- Snížení disparit a udržitelný rozvoj venkovských oblastí zejména prostřednictvím budování infrastruktury, podporou vzdělávání, zvýšení bezpečnosti nemotorové dopravy, podporou sociálních služeb, kultury a veřejné infrastruktury cestovního ruchu (IRP), příspěvek k EGD

2.1.6 Fond pro spravedlivou transformaci

Hlavní očekávané výsledky FST (P ST)

FST přispívá prostřednictvím všech očekávaných výsledků k EGD.

- Celkové zvýšení ekonomické aktivity krajů podporou restrukturalizace a inovativních přístupů podniků v tradičních odvětvích a jejich přechodu na nízkouhlíkovou ekonomiku při udržení zaměstnanosti, diverzifikace podniků a podpora zakládání a rozvoje nových podniků v perspektivních oborech s vysokou přidanou hodnotou v souladu s krajskými RIS3 strategiemi
- Vytvoření a rozvoj výzkumné a inovační infrastruktury posílením kapacity a spolupráce v oblasti výzkumu, vývoje a technologických inovací, budováním inovačního ekosystému s vazbou na prioritní témata krajských RIS3 strategií, podpora inovační výkonnosti podniků s cílem podpořit transformaci krajů a vytvořit podmínky pro jejich úspěšnou adaptaci a budoucí rozvoj v perspektivních odvětvích
- Rozvoj nových obnovitelných zdrojů energie se zaměřením na produktový řetězec zeleného vodíku a baterií a infrastrukturu nezbytnou pro elektrifikaci průmyslu
- Rozvoj digitálních služeb, aplikací, inovací, datových center a informačních systémů, kyberbezpečnosti a digitálního propojení včetně rozvoje digitálních kompetencí ve veřejném sektoru (kraj, municipality, školy, doprava, zdravotnictví) a v podnicích k posílení konkurenceschopnosti regionu a zvýšení kvality života obyvatel
- Podpora znovuvyužití území zasaženého těžbou uhlí a souvisejících odvětví průmyslu a energetiky zahrnující přípravné práce, sanace kontaminovaných lokalit, bourací práce, výstavbu technické a dopravní infrastruktury s cílem odstranění nežádoucího stavu území a umožnění jeho dalšího využití, kulturního nebo ekonomického rozvoje
- Podpora a rozvoj oběhového hospodářství se zaměřením na specifické potřeby krajů při jejich přechodu na klimaticky neutrální ekonomiku
- Zachování zaměstnanosti v podnicích, které procházejí transformací a přecházejí do nových odvětví, zvýšení kvality formálního i neformálního vzdělávání pro zvýšení připravenosti pracovní síly na nová pracovní místa

2.2 Koordinace, vymezení a doplňkovost mezi fondy a případně národními programy

Koordinace, vymezení a doplňkovost mezi fondy, ve vztahu k ostatním nástrojům EU a národním programům jsou detailněji popsány v samostatné příloze 1 DoP.

Koordinace probíhá v pracovních týmech, platformách a monitorovacích výborech programů. Jde zejména o přípravu, konzultace a vyhodnocování výzev, realokace prostředků a revize programových dokumentů. V těchto platformách jsou účastní zástupci odpovědných resortů, poradních orgánů vlády, sociálních a místních partnerů, profesních svazů, neziskového sektoru a další.

Do přípravy a realizace jsou zapojeni také tzv. věcní garanti, tedy instituce veřejné správy s odbornou kompetencí a odpovědností za politiky a strategie a nástroje jejich realizace (na národní úrovni – např. zastoupením Národního RIS3 týmu v monitorovacím výboru dotčených programů - a v některých případech i na krajské úrovni – např. nositelé MAP, KAP, krajské RIS3 a RAP). Formálně může být koordinace zastřešena memorandy, resp. dohodami o spolupráci mezi ministerstvy jako řídicími orgány dotčených programů, případně dalšími institucemi.

2.2.1 CP 1 Inteligentnější Evropa

CP 1 bude financován z EFRR, s potřebou vymezení působnosti mezi programy. Podporovaná témata byla vymezena také vůči ESF+ (ačkoliv zde se jedná o CP 4) a ENRAF (zařazený pod CP2).

Využití Val

Vymezení je nastaveno mezi P JAK a P TAK. Vymezení je rovněž nastaveno mezi P TAK a P R.

Digitalizace

Vymezení je nastaveno mezi P TAK, IRP a P R.

Podnikání

Vymezení je nastaveno mezi P TAK a P R.

Dovednosti

Vymezení je nastaveno mezi P JAK a P TAK, ve vazbě na CP4 také vůči P Z+.

2.2.2 CP 2 Zelenejší, nízkouhlíková Evropa

Tento cíl politiky bude financován z FS, EFRR, FST a ENRAF.

Energetická účinnost

Vymezení je nastaveno mezi P ŽP, P TAK, P ST a P R.

Obnovitelné zdroje energie

Vymezení je nastaveno mezi P ŽP, P TAK, P R a P ST

Přenosové přepravní a distribuční sítě, akumulace a transformace energie

Vymezení je nastaveno mezi P TAK a P ST

Změna klimatu, IZS

Vymezení je nastaveno mezi PŽP, IRP, P R a P ST.

Kvalita a množství vody

Vymezení je nastaveno mezi P ŽP, P TAK a P R.

Oběhové hospodářství

Vymezení je nastaveno mezi P ŽP, P TAK, P R a P ST.

Kvalita životního prostředí

Vymezení je nastaveno mezi P ŽP, IRP, P R a P ST.

Městská a čistá mobilita

Vymezení je nastaveno mezi P D a IRP.

Sladkovodní akvakultura (P R)

Vymezení v rámci CP2 je uvedeno výše. Zároveň P R přispívá k CP1 (viz. kap. 2.2.1) a k CP4 (viz. kap. 2.2.4).

2.2.3 CP 3 Propojenější Evropa

Tento cíl politiky bude financován z FS a EFRR.

Rozvoj silniční infrastruktury TEN-T a železniční infrastruktury

Bude realizováno pouze prostřednictvím P D (FS).

Rozvoj silniční infrastruktury mimo TEN-T

Vymezení je nastaveno mezi P D a IRP (EFRR).

2.2.4 CP 4 Sociálnějším Evropa

Tento cíl politiky bude financován z ESF+, EFRR. Podporované téma Kulturní dědictví a cestovní ruch bylo vymezeno také vůči ENRAF (zařazený pod CP2).

Vzdělávání

Vymezení je nastaveno mezi P JAK, P Z+ a IRP.

Trh práce a zaměstnanost

Vymezení je nastaveno mezi P Z+ a P TAK.

P Z+ a P AMIF

Vybrané aktivity PZ+ v SC 2.1 podporují další integraci cizinců zaměřenou na jejich zaměstnatelnost a navazují na aktivity AMIF

Sociální začleňování

Vymezení je nastaveno mezi P Z+, P JAK a IRP.

P Z+ a P AMIF

V PZ+ podpora integračních opatření pro občany EU, kteří nejsou cílovou skupinou P AMIF.

Koordinovaný přístup k sociálnímu vyloučení (KPSV 2021+)

V sociálně vyloučených lokalitách, kde obvykle Romové představují většinu populace, je uplatňován KPSV 2021+ jako nástroj koordinované pomoci územním samosprávným celkům a jejich sdružením na základě Metodiky KPSV 2021+ schválené vládou ČR. Začleňování sociálně vyloučených osob je realizováno prostřednictvím koordinačních mechanismů MPSV, MŠMT a MMR dle jejich věcné působnosti, v souladu s národními tematicky zaměřenými strategickými dokumenty a Metodikou KPSV

2021+ s příspěvím P Z+, IRP a P JAK. MMR prostřednictvím Agentury pro sociální začleňování poskytuje v zapojených územně samosprávných celcích či jejich sdruženích (např. MAS) pomoc při dosahování pokroku v oblasti sociálního začleňování, zejména stabilním poskytováním odborné podpory (např. v oblastech sociálního bydlení, rozvoje sítě sociálních a komunitních služeb, realizace oborových koordinačních platforem, odstraňování diskriminace) za účelem řešení konkrétních problémů a překážek bránících začleňování obyvatel sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených s důrazem na uplatňování zásad desegregace a integrace. Tyto činnosti jsou vedle EU fondů také spolufinancovány z prostředků národního rozpočtu.

Zdraví

Vymezení je nastaveno mezi IRP a P Z+.

Kulturní dědictví a cestovní ruch

Vymezení je nastaveno mezi IRP, P ŽP a P R.

2.2.5 CP 5 Evropa bližší občanům

CP 5 bude financován pouze z EFRR a implementován pouze prostřednictvím IRP. Z věcného hlediska má však významnou doplňkovost vůči všem ostatním cílům politiky prostřednictvím integrovaného nástroje CLLD, který je významným pojítkem územního rozvoje mezi jednotlivými fondy a programy. Nástroj CLLD má komunitní charakter, který je zohledněn při tvorbě strategie CLLD i výběru konkrétních operací/projektů. Je realizován na územích působnosti místních akčních skupin.

2.2.6 Fond pro spravedlivou transformaci

Z prostředků FST (P ST) budou financována opatření/projekty na území strukturálně postižených regionů nad rámec podpory poskytované z ostatních programů. Vzájemná koordinace bude probíhat:

- v oblasti výzkumu, inovací, získávání dovedností a vzdělávání s P TAK a P JAK,
- v oblasti digitalizace s P TAK a IRP,
- v oblasti podnikání s P TAK,
- v oblasti energetické účinnosti a OZE s P ŽP, P TAK a národního programu Nová zelená úsporám,
- v oblasti přenosové přepravní a distribuční sítě, akumulace a transformace energie s P TAK
- v oblasti adaptace na změnu klimatu s P TAK, IRP a P ŽP,
- v oblasti oběhového hospodářství s P TAK a P ŽP,
- v oblasti regenerace brownfieldů s P ŽP,
- v oblasti udržitelné městské mobility s P D, IRP a P TAK,
- v oblasti trhu práce a zaměstnanosti s PZ+.

2.3. Doplňkovost a synergie mezi fondy zahrnutými v Dohodě o partnerství, AMIF, FVB a NSHV a jinými nástroji Unie

Koordinace, vymezení a doplňkovost mezi fondy, ve vztahu k ostatním nástrojům EU a národním programům jsou detailněji popsány v samostatné příloze 1 DoP.

Nástroj pro oživení a odolnost (NOO)

Využití prostředků NOO je popsáno v Národním plánu obnovy (NPO). Relevantní jsou vazby:

- k CP 1 – pilíře Digitální transformace a Inicie a regulace a podpora podnikání v reakci na covid-19,

- k CP 2 a CP 3 – pilíř Fyzická infrastruktura a zelená transformace,
- k CP 4 pilíře – Vzdělávání a trh práce a Zdraví a odolnost obyvatelstva,
- k FST pilíře – Digitální transformace, Fyzická infrastruktura a zelená tranzice, Vzdělávání a trh práce, Instituce a regulace a podpora podnikání v reakci na COVID-19, Výzkum, vývoj a inovace.

Koordinace probíhá v pracovních týmech, platformách a monitorovacích výborech příslušných programů a na úrovni Výboru NPO a Řídicího výboru NPO. V těchto platformách jsou účastní zástupci odpovědných resortů, poradních orgánů vlády, sociálních a místních partnerů, profesních svazů, neziskového sektoru a další.

Evropský zemědělský záruční fond (EZZF) a Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EZFRV)

Z EZZF budou financovány výdaje pro tzv. I. pilíř SZP, z EZFRV výdaje pro tzv. II. pilíř SZP na základě Strategického plánu podpory SZP. Z EZZF jsou propláceny přímé podpory pro zemědělské podniky (přímé platby) a tzv. ekoschémat, jež jsou doplňková k CP 2. Z EZFRV je poskytována podpora zemědělským podnikům a podpora nástroje CLLD doplňková k CP 1, CP 2, CP 4 a CP 5. Koordinace probíhá v pracovních týmech, platformách a monitorovacích výborech příslušných programů. V těchto platformách jsou účastní zástupci odpovědných resortů, poradních orgánů vlády, sociálních a místních partnerů, profesních svazů, neziskového sektoru a další.

V letech 2021 a 2022 (v tzv. přechodném období), bude podpora z EZZF a EZFRV poskytována za podmínek právního rámce pro období 2014–2020 (nařízení EP a Rady (EU) 2020/2220 ze dne 23. 12. 2020).

Horizont Evropa

P JAK a NPO mohou svou podporou přispět mj. ke zvýšení připravenosti tuzemských organizací soutěžit o tyto prostředky s komplexnějšími mezinárodními projekty a ke komplementárnímu financování investičních nákladů (např. Evropská partnerství). Financování projektů, které obdrží vysoce pozitivní výstupy hodnocení, ale nemohou být financovány z důvodu nedostatku rozpočtových prostředků na straně EK (např. pečeť excellence), bude i nadále umožněno z P JAK, případně NPO. S ohledem na důležitost environmentálních témat ve VaV bude flexibilně reagováno na provazby s dalšími oblastmi podpory a politikami v oblasti ochrany klimatu a celosvětovými environmentálními tématy. Související oblasti, jako jsou např. Mise Horizontu Evropa, budou P JAK zohledňovány a to na úrovni konkrétních vybraných intervencí. Program je komplementární k P R v oblasti výzkumu a využití výsledků s vazbou na oběhové hospodářství a problematiku dekarbonizace a přizpůsobení se změně klimatu.

Modernizační fond

Modernizační fond je součástí evropského systému obchodování s emisemi (EU ETS) a cílí zejména na modernizaci energetiky. Modernizační fond nad rámec programů podporuje zařízení v EU ETS, soustavy zásobování tepelnou energií, energetické úspory veřejného osvětlení a komunitní energetiku. V ostatních oblastech územně, věcně i finančně doplňuje IRP, P TAK a P ŽP u opatření podporovaných v rámci CP 2. Poskytuje tak podporu na energetické úspory a čistou mobilitu v Praze, kde je nulová alokace EFRR v P ŽP a P TAK, podporuje některé typy obnovitelných zdrojů energie nad rámec P TAK nebo doplňuje alokaci IRP na čistou mobilitu. Modernizační fond zvýhodňuje žadatele z uhelných regionů a spolu s P ST tak tvoří propojený systém podpory – Modernizační fond podporuje především energetickou transformaci, P ST zmírňuje její dopady.

Inovační fond

Inovační fond podporuje inovativní projekty demonstrující nízkouhlíkové technologie a postupy v energeticky náročných průmyslových odvětvích.

Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

CEF představuje další možnost financování projektů z oblasti dopravy, infrastruktury pro alternativní paliva, energetiky a elektronických komunikací (vysokorychlostní internet). Primárně je zaměřen na projekty s celoevropským přesahem. Jeho největší díl tvoří financování železniční a okrajově silniční sítě TEN-T. CEF tak financuje stejné aktivity jako FS v P D. Z důvodu obrovských finančních potřeb na rozvoj sítě TEN-T však tento překryv nemá žádné negativní dopady. Zároveň platí, že CEF by se měl primárně soustředit na hlavní síť TEN-T, kdežto P D výrazně i na globální síť TEN-T. S ohledem na výraznou preferenci financování železniční infrastruktury z CEF bude ČR v P D usilovat o co nejlepší poměr financování ve prospěch silniční infrastruktury.

Digitální Evropa (DEP)

Prostřednictvím DEP budou zajištěny aktivity spojené s rozvojem a zaváděním moderních technologií jako například umělá inteligence, block-chain, High Performance Computing a s ohledem na kyberbezpečnost a interoperabilitu a s tím spojený rozvoj dovedností. Dále bude budována síť evropských Center pro digitální inovace, zaměřených na komplexní a neziskovou podporu pro MSP nebo veřejnou správu při plánování, designu, realizaci investic do digitální transformace výroby a služeb při možnosti kombinace prostředků s EFRR (P TAK) a FST (P ST).

Fondy EU v oblasti vnitřních věcí

Nástroj pro finanční podporu správy hranic a víz (NSHV).

P NSHV a IRP:

P NSHV je specificky zaměřen na ochranu vnějších hranic EU, a to zejména v oblasti financování rozvoje a správy rozsáhlých IT systémů v oblasti hranic (např. VIS, SIS, ETIAS, EES). IRP se zaměřuje na digitalizaci veřejné správy a kybernetickou bezpečnost obecně.

Fond pro vnitřní bezpečnost (FVB)

P FVB a IRP:

P FVB se zaměřuje zejména na posílení schopnosti pro boj se závažným a přeshraničním zločinem. IRP se zaměřuje na posílení schopnosti a připravenosti na řešení následků mimořádných událostí (živelních i způsobených člověkem) a kybernetickou bezpečnost.

Azylový, migrační a integrační fond (AMIF)

P AMIF, P Z+, P JAK a IROP:

P AMIF zaměřuje opatření na státní příslušníky třetích zemí, zejména jejich integraci, oblast návratové politiky a azylu. P JAK zajistí podporu při vzdělávání dětí/žáků s odlišným mateřským jazykem. P Z+ podporuje další integraci cizinců zaměřenou na uplatnění na trhu práce a integrační opatření pro občany EU, kteří nejsou cílovou skupinou P AMIF. Koordinace by měla navazovat na priority vycházející z Koncepce integrace cizinců ČR.

Na úrovni ČR nebyly mezi programy P AMIF, P FVB a P NSHV a programem P ST identifikovány žádné oblasti komplementarity a synergií. Programy jsou zacíleny zcela odlišně a k žádným překryvům nedochází.

LIFE

Program LIFE je návazný k programům, které se zaměřují na specifické cíle v CP 2, tedy P ŽP, P TAK, IRP, P R a P D a P ST. Na rozdíl od těchto programů lze však v LIFE ve větší míře financovat opatření na podporu vývoje a výměny osvědčených postupů a znalostí a realizaci demonstračních projektů.

Evropský fond pro energetickou účinnost (EEEF)

Úkolem EEEF je podporovat dosahování cílů EU v oblastech udržitelného trhu s energiemi a ochrany klimatu. Jedná se o poskytování účelového financování prostřednictvím přímého financování a partnerství s finančními institucemi, financování pro energetickou účinnost a malé projekty obnovitelné

energie a o vytváření inovativní struktury partnerství veřejného a soukromého sektoru. Program je doplňkový celkově k CP2, neboť reflektuje cíle v oblasti klimatu a moderní energetiky založené na nízké či bezemisních zdrojích. Přímo vazbu lze spatřovat na P TAK (podpora energetických úspor, OZE, inovací, MSP), na P ŽP (úspory, cirkulární ekonomika apod.) a částečně na IRP (budovy, čistá mobilita).

ELENA

Možnost obdržení podpory od EIB na technickou pomoc při implementaci nástrojů pro financování zvyšování energetické účinnosti. Grant lze použít například na financování nákladů souvisejících se studii proveditelnosti, průzkumem trhu, přípravou programů, energetickými audity, jakož i na přípravu nabídkových řízení a realizaci programu. Program je doplňkový k CP2, zároveň má přímou vazbu na P TAK (podpora energetických úspor, OZE, další oblasti energetiky – např. smart grids), na P ŽP (úspory, cirkulární ekonomika apod.) a částečně na PD a IRP (obojí v oblasti čistá mobilita vč. městské hromadné dopravy, ITS, aj.). Vazba programů na program ELENA může být velmi úzce propojená až podmíněná, neboť program ELENA může financovat přípravu podkladů pro projekty, které bude možné předložit do výzev v relevantních programech.

TARGET

Podpora spravedlivé transformace energetiky v regionech EU závislých na uhlí, rašelině a roponosné břidlici. Podpora projektů v oblasti čisté energie a energetické účinnosti, rozvoj projektů připravených k financování v pokročilé fázi.

Erasmus+ a Evropský sbor solidarity.

Program Erasmus+ umožňuje mobilitu osob za účelem studia, odborné přípravy, práce a spolupráci mezi školami. Program Evropský sbor solidarity umožňuje dobrovolnickou mobilitu mladých lidí. P JAK finančně podpoří aktivity, které budou synergické s aktivitami řešenými v Erasmu+ (např. nedostatečná výše stipendií pro studenty).

Programy Interreg

Česko je zapojeno také do přeshraničních, meziregionálních a nadnárodních programů Interreg. V rámci přeshraniční spolupráce vzniknou přeshraniční programy se sousedním Saskem, Bavorskem, Rakouskem, Slovenskem a Polskem. Kromě speciálního Cíle politiky Interreg se programy budou věnovat především Cíli politiky 2 a 4. Některé programy se dále dodatečně zaměří také na Cíle 1 nebo 3. Projekty těchto programů budou k projektům v rámci DoP často doplňkové, odlišovat je ale vždy bude přeshraniční rozměr. Dále je ČR zapojena do nadnárodních programů Innterreg Central Europe a Interreg Danube a programu meziregionální spolupráce Interreg Europe. U těchto programů jsou podporovány synergie s ostatními finančními nástroji (národními a evropskými), tak aby měkké výstupy/investice projektů vedly k návazným projektům/investicím a to zvláště v rámci Cíle 1 a 2.

Strategie Evropské unie pro dunajský region

Koordinace Strategie EU pro Dunajský region je na národní úrovni koordinována Úřadem vlády ČR, který zajišťuje koordinaci i s vnějšími partnery a EU institucemi. Většina programů bude přispívat k naplňování této strategie v rámci relevantních specifických cílů. Podrobnější informace jsou uvedeny v jednotlivých programech.

Tabulka 2B: Příspěvek k InvestEU v eurech

	Kategorie regionů*	Okno 1 a) oblast udržitelné infrastruktury	Okno 2 b) oblast výzkumu, inovací a digitalizace	Okno 3 c) oblast malých a středních podniků	Okno 4 d) oblast sociálních investic a dovedností	Částka f)=(a)+b)+c)+d)
EFRR	Více rozvinuté	0	0	497 130	0	497 130
	Méně rozvinuté	0	0	41 908 106	0	41 908 106
	Přechodové	0	0	37 594 764	0	37 594 764
	Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
ESF+	Více rozvinuté	0	0	0	0	0
	Méně rozvinuté	0	0	0	0	0
	Přechodové	0	0	0	0	0
	Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
FS		0	0	0	0	0
ENRAF		0	0	0	0	0

Odůvodnění:

ČR si je vědoma nutnosti přechodu z dotační (nenávratné) formy podpory k návratné podpoře ve formě FN ve vhodných oblastech a při přípravě programového období 2021–2027 využije nástroj InvestEU. ČR po diskuzích s řídicími orgány a dalšími stakeholdery převede na počátku programového období do fondu InvestEU 80 mil. € na aktivity v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu odpovídající obsahové náplni P TAK. Využití nástroje InvestEU tak poskytne více možností financování českým malým a středním podnikům, a tím přispěje k uskutečnění cíle politiky chytřejší Evropa v České republice. ČR tuto sumu plánuje využít v poměru 36 mil. € pro méně rozvinuté regiony, 40 mil. € pro přechodové regiony a 4 mil. € pro více rozvinutý region.

Rozdělení alokace InvestEU na jednotlivé kategorie regionů bylo provedeno indikativně na základě Analýzy absorpční kapacity. Avšak vzhledem k faktu, že alokace bude použita na nové produkty, tento poměr se může ještě měnit.

Záruka v rámci *MS compartment* umožní efektivnější nastavení záruky ve všech regionech České republiky, a tím bude řešit potřeby obnovy české ekonomiky. Bližší upřesnění bude primárně součástí Dohody o příspěvku.

4. Převody

ČS požaduje	<input checked="" type="checkbox"/> převod mezi kategoriemi regionů
	<input type="checkbox"/> převod do nástrojů pod přímým nebo nepřímým řízením
	<input checked="" type="checkbox"/> převod mezi EFRR, ESF+, Fondem soudržnosti nebo do fondu nebo fondů
	<input type="checkbox"/> převod zdrojů z EFRR a ESF+ jako doplňkovou podporu k Fondu spravedlivé transformace
	<input type="checkbox"/> převody z Evropské územní spolupráce do Investice pro zaměstnanost a růst

Převody nemají vliv na roční rozdělení finančních prostředků na úrovni VFR pro členský stát

4a. Převod mezi kategoriemi regionu

Odkaz: čl. 11 odst. 1 písm. e a čl. 111 ON

Tabulka 3A: Převody mezi kategoriemi regionu v eurech (rozpad po letech)

Převod z	Převod do	Rozpad po letech							
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Celkem
Kategorie regionu	Kategorie regionu								
Více rozvinuté	Více rozvinuté	0	0	0	0	0	0	0	0
Přechodové		0	25 108 748	25 512 623	25 924 670	26 344 956	21 831 090	22 268 359	146 990 446
Méně rozvinuté		0	27 990 105	28 440 363	28 900 413	29 368 505	24 335 825	24 820 479	163 855 690

Tabulka 3B: Převody mezi kategoriemi regionů v eurech (shrnutí)

Kategorie regionu	Příděly podle kategorie regionu*	Převod do:	Částka převodu	Podíl původního převedeného přídělu	Příděl podle kategorie regionu po převodu
Méně rozvinuté	6 876 782 934	Více rozvinuté	163 855 690	2,38 %	6 712 927 244
		Přechodové			
Více rozvinuté	81 574 728	Méně rozvinuté			392 420 864
Přechodové	6 168 973 223	Méně rozvinuté			
		Více rozvinuté	146 990 446	2,38 %	6 021 982 777

Odůvodnění:

ČR provedla v rámci Návrhu rozdělení alokace pro ČR pro programové období 2021–2027 mezi programy, který byl projednán a schválen vládou ČR 1. března 2021, **navýšení alokace EFRR pro více rozvinutý region, a to formou převodu 3 % alokace EFRR pro méně rozvinuté a přechodové regiony do alokace EFRR pro více rozvinutý region.** Výchozí alokace EFRR pro více rozvinutý region 64,79 mil. € tak byla (po odečtení převodu do InvestEU ve výši 0,50 mil. €) navýšena na částku 375,14 mil. €.

Zdůrazňujeme, že převod se netýká ESF+, pouze EFRR. Připomínáme, že zatímco částky v tabulce ve sloupcích „Příděly podle kategorie regionu“, „Podíl původního převedeného přídělu“ a „Příděl podle kategorie regionu po převodu“ jsou vztaženy k původní alokaci pro jednotlivé kategorie regionu za EFRR a ESF+ dohromady, hodnoty v textu tohoto odůvodnění se týkají jen alokací za EFRR.

Důvodem převodu je nutnost financování potřeb celostátního dopadu v rámci cíle politiky 1, které jsou realizovány na území Hlavního města Prahy (jediného více rozvinutého regionu v ČR). Jedná se o VaV a vzdělávání na VŠ v P JAK, v nichž je navazováno na programové období 2014-2020. U oblasti vzdělávání VŠ je nezbytné, aby podporou z EU Fondů nedocházelo k vytváření disparit mezi VŠ v jednotlivých kategoriích regionů. Na území hl. m. Prahy sídlí významné univerzity, na kterých studují studenti z celé ČR. Obdobně v oblasti VaV, kdy hl. m. Praha je centrem významných výzkumných organizací, a cílem je především podpora spolupráce těchto výzkumných organizací s výzkumnými organizacemi či podniky z ostatních kategorií regionů. Jak naprostá většina vysokých škol, tak výzkumných organizací ležících na území hl. města Prahy (stejně jako v ostatních regionech ČR) jsou veřejnými subjekty financovanými převážně ze státního rozpočtu. Neexistuje tedy žádná (přímá) úměra mezi financováním těchto subjektů a bohatstvím regionu, ve kterém se nacházejí.

Část alokace je určena na financování potřeb necelostátního dopadu, mezi které patří aktivity v rámci cíle politiky 2. Výše alokace tohoto cíle je dle pravidel tematické koncentrace pro EFRR přímo úměrná celkové velikosti alokace více rozvinutého regionu. Tu, jak již je uvedeno výše, zcela určuje velikost alokace potřebná

Přehled potřeb celostátního dopadu financované z EFRR:

- **vysoké školy a veřejné výzkumné organizace** lokalizované v Praze; ty mají klíčový význam pro vzdělávací i výzkumný a inovační systém celého státu (P JAK – 188,1 mil. €).
- **eGovernment** – z pohledu zajištění funkčnosti eGovernmentu je nezbytné financovat informační systémy a informační technologie s celoplošnou dostupností, které budou (v naprosté většině) provozovány na území Prahy (IRP – 35,4 mil. €).

V obou případech budou projekty podle předem stanoveného *pro rata* dofinancovány z prostředků EFRR určených pro přechodové a méně rozvinuté regiony.

Přehled potřeby necelostátního dopadu financované z EFRR iniciované hl. m. Prahou (avšak žadatelem/příjemcem nebude pouze Praha, její městské části a jejich podřízené organizace):

- **eGovernment** (IRP – 10 mil. €)
- **zelená infrastruktura** v městském prostředí (IRP – 103,6 mil. €),
- **čistá mobilita (elektrobusy, busy na biometan, vodíkové busy, trolejbusy)** ve prospěch zlepšení kvality ovzduší v hlavním městě (IRP – 10 mil. €),
- **střední školství** (IRP – 15 mil. €).

Zbývajících 13,1 mil. € (do celkových 375,14 mil. €) představuje alokace na technickou pomoc.

4b. Převody do nástrojů v rámci přímého nebo nepřímého řízení - pro ČR není relevantní

Odkaz: Čl. 26, odst. 1 ON

Tabulka 4A: Převody do nástrojů v rámci přímého nebo nepřímého řízení kde je tato možnost dána v základním aktu* (rozpad po letech)

Převod z		Převod do	Rozpad po letech							
Fond	Kategorie regionu	Nástroj	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Celkem
EFRR	Více rozvinuté									
	Přechodové									
	Méně rozvinuté									
ESF+	Více rozvinuté									
	Přechodové									
	Méně rozvinuté									
FS	N/A									
ENRAF	N/A									

* Převody lze provádět na jakýkoli jiný nástroj pod přímým nebo nepřímým řízením, pokud je taková možnost stanovena v základním aktu. Podle toho bude specifikován počet a názvy příslušných nástrojů EU.

Tabulka 4B: Převody do nástrojů v rámci přímého nebo nepřímého řízení kde taková možnost je daná základním aktem* (shrnutí)

Pro ČR není relevantní

Fond	Kategorie regionů	Nástroj 1	Nástroj 2	Nástroj 3	Nástroj 4	Nástroj 5	Celkem převodu	částka
EFRR	Více rozvinuté							
	Přechodové							
	Méně rozvinuté							
ESF+	Více rozvinuté							
	Přechodové							
	Méně rozvinuté							
FS								
ENRAF								
Celkem								

* Převody lze provádět na jakýkoli jiný nástroj pod přímým nebo nepřímým řízením, pokud je taková možnost stanovena v základním aktu. Podle toho bude specifikován počet a názvy příslušných nástrojů EU.

Odůvodnění: Pro ČR není relevantní.

4c. Převody mezi EFRR, ESF + a Fondem soudržnosti nebo do jiného fondu nebo fondů

Odkaz: Čl. 26, odst. 1 ON

Tabulka 5A: Převody mezi EFRR, ESF + a FS a do jiného fondu nebo fondů v eurech (rozpad podle roků)

Převody z		Převody do		Rozpad po letech							
Fond	Kategorie regionu	Fond	Kategorie regionu (kde je relevantní)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Celkem
EFRR	Více rozvinuté	FS		0	0	0	0	0	0	0	0
	Přechodové			0	0	0	0	0	0	0	0
	Méně rozvinuté			0	0	0	0	0	0	0	0
ESF+	Více rozvinuté			0	286 719	291 334	296 070	300 855	249 283	254 172	1 678 433
	Přechodové			0	21 682 692	22 031 739	22 389 856	22 751 770	18 851 669	19 221 368	126 929 094
	Méně rozvinuté			0	24 167 711	24 556 539	24 951 257	25 357 280	21 015 292	21 444 657	141 492 736
FS	N/A		0	0	0	0	0	0	0	0	
ENRAF	N/A		0	0	0	0	0	0	0	0	

* Převody mezi EFRR a ESF + lze provádět pouze ve stejné kategorii regionu.

Tabulka 5B: Převody mezi EFRR, ESF+ a Fondem soudržnosti nebo do jiného fondu nebo fondů v eurech * (shrnutí)

Odkaz: čl. 11 a čl. 26 odst. 1 ON

		EFRR			ESF+			FS	ENRAF	AMIF	FVB	NSHV	Celkem
		Více rozvinuté	Přechodové	Méně rozvinuté	Více rozvinuté	Přechodové	Méně rozvinuté						
EFRR	Více rozvinuté												
	Přechodové												
	Méně rozvinuté												
ESF+	Více rozvinuté							1 678 433					1 678 433
	Přechodové							126 929 094					126 929 094
	Méně rozvinuté							141 492 736					141 492 736
FS													
ENRAF													
Celkem								270 100 263					270 100 263

*převod do jiných programů. Převod mezi ERDF a ESF+ jsou možné v rámci stejné kategorie regionu.

Odůvodnění:

ČR se potýká s řadou problémů jak dlouhodobých, tak akutních v důsledku pandemie COVID-19 v oblastech trhu práce, sociální problematiky, sociálního vyloučení, chudoby či eskalace psychických a sociálně patologických jevů. Jejich řešení je ve fondech EU financováno z ESF+ prostřednictvím sociálních služeb a politiky zaměstnanosti. Panuje obecná shoda na nutnosti řešení těchto problémů ze strany státu, včetně využití fondů EU. Pomoc státu však ani zdaleka v této oblasti nezávisí pouze na finančních prostředcích z EU.

Pokud jde o prostředky směřované z fondů EU, **sociální problematika a problémy na trhu práce nejsou jediné problémy a potřeby, kterým ČR čelí a s nimiž se musí vyrovnat. Jedním z nejpálčivějších nedostatků, který brzdí rozvoj české ekonomiky a komplikuje život občanům, je i nadále nedobudovaná páteřní dopravní infrastruktura. Stejně tak ochrana a zlepšování životního prostředí, ochrana klimatu a přizpůsobení se jeho změnám a dále investice do energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů energie na území celé ČR patří mezi nejvýznamnější priority ČR v novém programovém období a stejně tak samotné Evropské komise při naplnění cílů Zelené dohody pro Evropu. Investice do dopravy, energetiky a nízkouhlíkové ekonomiky jsou rovněž jedním z doporučení Evropské komise v evropského semestru. **Všechny tyto zmíněné potřeby jsou financovány převážně z FS. Z těchto důvodů se ČR v souladu s evropskou legislativou rozhodlo navýšit alokaci FS prostřednictvím převodu z ESF+.****

I přes nesporně významné negativní změny a dopady pandemie onemocnění COVID-19 zejména na trh práce a sociální oblast nelze nyní ještě jednoznačně předvídat celkové dopady a potřeby jejich řešení. I přes zmíněné zhoršení má ČR podle nejnovějších dat EUROSTATU i nadále nejnižší míru nezaměstnanosti v celé EU a dokonce se i její současná hodnota pohybuje pod průměrem EU v době před pandemií. Je rovněž nutné upozornit na skutečnost, že mnohé formy podpory **sociální politiky státu a jeho záchranné sítě, zejména pomoc nejpotřebnějším lidem, nemají podobu dotace z fondů EU, ale sociálních transferů, které se problematiky fondů a nástrojů EU vůbec netýkají a které je stát v řadě případů povinen vyplácet například na základě zákona o pomoci v hmotné nouzi, zákona o státní sociální podpoře či zákona o zaměstnanosti** (typicky například podpora v nezaměstnanosti, příspěvky na chráněná pracovní místa, příspěvek na živobytí a doplatek na bydlení, mimořádná okamžitá pomoc, příspěvek na bydlení, přídavek na dítě aj.).

Rovněž ještě v roce 2020 došlo v programovém období 2014–2020 k významné realokaci nevyčerpaných prostředků z Programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost do Programu Zaměstnanost ve výši 6,5 mld. Kč na realizaci programu Antivirus a Outplacement pro firmy a zaměstnance, kteří jsou z důvodu pandemie ohroženi ztrátou zaměstnání nebo jsou již ve výpovědní době.

ČR se snaží nahlížet na rozvoj a potřeby jako na celek a vyvažovat je. Při vědomí výše popsaných problémů a z nich vyplývajících potřeb navrhlo **nevyužít maximální možnou výši převodu v podobě 25 %**, kterou evropská legislativa umožňuje a o které se uvažovala v létě roku 2020; před nástupem druhé vlny pandemie COVID-19 v ČR. Z tohoto důvodu vláda schválila (dne 1. března 2021) pouze **kompromisní řešení spočívající v převodu 10 % alokace ESF+ do FS.** Pokud v průběhu programového období dojde k výraznému zhoršení situace na trhu práce a prohloubení sociálního vyloučení, **je ČR připravena flexibilně provést přesuny mezi fondy a alokaci ESF+ případně navýšit.**

Převod z ESF+ se dotýká rovněž vzdělávání a tedy P JAK (rozdělení alokace ESF+ mezi P Z+ a P JAK je navrženo v poměru 60 : 40). Tato oblast disponuje velkými finančními zdroji na národní úrovni, a to z rozpočtů státu, krajů a obcí. Dále je zde výrazné financování z EFRR prostřednictvím P JAK a IRP. Z těchto důvodů se výše uvedená argumentace týkala věcných oblastí pod z P Z+.

Za velmi významné považujeme to, že na základě návrhu Evropské komise je převod z ESF+ do FS rovněž kompenzován významnějším zaměřením programu Spravedlivá transformace na sociální investice, a to ve výši 18 % jeho alokace. To odpovídá 278,7 milionů EUR. Především se bude jednat o podporu vzdělávání a dovedností s cílem zvýšit adaptabilitu pracovní síly v dotčených regionech.

4d. Převod zdrojů EFRR a ESF + jako doplňková podpora Fondu pro spravedlivou transformaci s odůvodněním – pro ČR není relevantní

Odkaz: čl. 27 ON

Tabulka 6A: Převod zdrojů EFRR a ESF + jako doplňková podpora do Fondu spravedlivého přechodu (rozpad podle roků)

Fond	Kategorie regionu	Fond	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Celkem
EFRR	Více rozvinuté	FST*								
	Přechodové									
	Méně rozvinuté									
ESF+	Více rozvinuté	FST								
	Přechodové									
	Méně rozvinuté									

* Zdroje FST by měly být doplněny prostředky EFRR nebo ESF + kategorie dotyčných regionů.

Tabulka 6B: Převody prostředků EFRR a ESF+ jako doplňková podpora do Fondu spravedlivé transformace (shrnutí)

		Alokace čl. 3 nař. o FST před převody
		Převody do FST na území se v*:
Převod (doplňková podpora) podle kategorie regionu z:		
EFRR	Více rozvinuté	
	Přechodové	
	Méně rozvinuté	
ESF+	Více rozvinuté	
	Přechodové	
	Méně rozvinuté	
Celkem	Více rozvinuté	
	Přechodové	
	Méně rozvinuté	

* Zdroje FST by měly být doplněny prostředky EFRR nebo ESF + kategorie dotyčných regionů..

Odůvodnění: Pro ČR není relevantní.

4e. Převody z Evropské územní spolupráce do cíle Investice pro zaměstnanost a růst – pro ČR není relevantní

Odkaz Čl. 111 odst. 3 ON

Tabulka 7: Převody z Evropské územní spolupráce do cíle Investice pro zaměstnanost a růst

Převod z cíle Evropská územní spolupráce									
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Celkem
Přeshraniční									
Nadnárodní									
Nejvzdálenější									
Převod do cíle Investice pro zaměstnanost a růst									
Fond	Kategorie regionu	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Celkem
EFRR	Více rozvinuté								
	Přechodové								
	Méně rozvinuté								
ESF+	Více rozvinuté								
	Přechodové								
	Méně rozvinuté								
FST									
FS									

Odůvodnění: Pro ČR není relevantní.

5. Forma příspěvku Unie k technické pomoci

Odkaz: čl. 11 odst. 1 písm. f ON

Výběr formy příspěvku Unie k technické pomoci	<input checked="" type="checkbox"/> Technická pomoc v souladu s čl. 36 odst. 4 ON*
	<input type="checkbox"/> Technická pomoc v souladu s čl. 36 odst. 5 ON**

* V případě výběru musí být vyplněna tabulka 9A.

** V případě výběru musí být vyplněna tabulka 9B.

Odůvodnění:

ČR se rozhodla pro způsob využití technické pomoci v souladu s návrhem čl. 36 odst. 4 ON. Navazuje tak na osvědčené praktiky podpory z technické pomoci v minulosti. Jako prvek zjednodušení implementace technické pomoci bude ve vhodné míře využívána možnost zjednodušeného vykazování nákladů.

Předmětem technické pomoci budou aktivity uvedené v návrhu čl. 36 odst. 1 ON. Technická pomoc bude implementována formou samostatného programu (P TP) i dedikovaných priorit v každém programu. Také principy rozdělení aktivit technické pomoci mezi P TP a priority tematických P zůstávají stejné jako v současnosti. P TP bude poskytovat podporu implementační struktury horizontálních institucí včetně národních a regionálních subjektů zastřešujících fungování fondů EU v ČR a aktivity, které mají rámec přesahující zásahy tematických programů. V souladu s čl. 36 odst. 1 ON podpořit opatření přesahující rámec jednotlivých programů, která se mohou týkat předchozích i následujících programových období, včetně závazků k programům, jež nemají v období 2021-2027 přímého pokračovatele. Za zdůraznění také stojí snaha podpořit z P TP aktivity územních partnerů, přičemž i zde se bude vycházet z nejlepší praxe stávajícího období.

Tematické programy budou z technické pomoci hradit pouze aktivity související s dotčeným programem. ŘO programů financovaných z EFRR a FS zvažují také doplnění podpory z technické pomoci vedoucí ke zlepšení kapacity programových orgánů i partnerských subjektů spojených s realizací fondů využitím ustanovení čl. 3 odst. 4 nař. o EFRR a FS.

ČR je na základě informací poskytnutých EK ke způsobu implementace technické pomoci dle návrhu čl. 37 ON (o financování technické pomoci nesouvisející s náklady) rozhodnuta tuto možnost nevyužít.

6. Tematická koncentrace

6a

Odkaz: čl. 4, odst. 3 nař. o EFRR a FS

Členský stát se rozhodl pro variantu	<input type="checkbox"/> tematické koncentrace na národní úrovni
	<input checked="" type="checkbox"/> tematické koncentrace na úrovni kategorie regionů
	<input type="checkbox"/> zohlednit zdroje Fondu soudržnosti pro účely tematické koncentrace

6b

Odkaz na čl. 11 odst.1 písm c ON a čl. 7 nař. o ESF+

ČS splňuje požadavky tematické koncentrace	25 % sociální začleňování Programováno ve specifických cílech h), k) a j)	Plánované programy ESF + P Z+, P JAK
	3 % pomoc nejvíce deprivovaným Programováno ve specifických cílech m)	Plánované programy ESF + P Z+
	Žádné konkrétní % na podporu zaměstnanosti mladých lidí není v ESF+ nařízení pro ČR stanoveno Programováno ve specifických cílech a)	Plánované programy ESF + P Z+
	Žádné konkrétní % na podporu řešení dětské chudoby není v ESF+ nařízení pro ČR stanoveno Programováno ve specifických cílech h), k) a j)	Plánované programy ESF + P Z+
	Žádné konkrétní % budování kapacity sociálních partnerů a nevládních organizací není v ESF+ nařízení pro ČR stanoveno Programováno ve všech specifických cílech kromě m)	Plánované programy ESF + P Z+

7. Předběžné finanční přiděly z každého fondu zahrnutého v Dohodě o partnerství podle cíle politiky a specifického cíle FST a technická pomoc na národní a případně regionální úrovni

Odkaz: čl. 11 odst. 1 písm. c ON

Tabulka 8: Předběžné finanční přiděly z EFRR, FS, FST, ESF+ a ENRAF podle cíle politiky, specifického cíle FST a technická pomoc (v eurech) *

Cíl politiky/ Specifický cíl FST nebo technická pomoc	EFRR			Fond soudržno sti alokace na národní úrovni	FST***			ESF+			ENRAF alokace na národní úrovni	Celkem
	Alokace na národní úrovni	Kategorie regionů**	Alokace dle kategorií regionů		Alokace na národní úrovni	Zdroje podle čl. 3 nař. o FST	Zdroje podle čl. 4 nař. o FST	Alokace na národní úrovni	Kategorie regionů**	Alokace dle kategorií regionů		
Cíl politiky 1	3 402 515 278	Více rozvinuté	199 105 235						Více rozvinuté			3 402 515 278
		Přechodov é	1 871 638 239						Přechodov é			
		Méně rozvinuté	1 331 771 804						Méně rozvinuté			
		Nejvzdálen ější a severní řídce osídlené							Nejvzdálen ější a severní řídce osídlené			
Cíl politiky 2	3 452 800 588	Více rozvinuté	113 602 855	3 040 670 166					Více rozvinuté		28 204 935	6 521 675 689

		<i>Přechodové</i>	1 560 500 549						<i>Přechodové</i>			
		<i>Méně rozvinuté</i>	1 778 697 184						<i>Méně rozvinuté</i>			
		<i>Nejvzdálenější a severní řídce osídlené</i>							<i>Nejvzdálenější a severní řídce osídlené</i>			
Cíl politiky 3	693 970 594	<i>Více rozvinuté</i>		3 428 840 825					<i>Více rozvinuté</i>			4 122 81 1 419
		<i>Přechodové</i>	257 374 185						<i>Přechodové</i>			
		<i>Méně rozvinuté</i>	436 596 409						<i>Méně rozvinuté</i>			
		<i>Nejvzdálenější a severní řídce osídlené</i>							<i>Nejvzdálenější a severní řídce osídlené</i>			
Cíl politiky 4	2 109 669 719	<i>Více rozvinuté</i>	49 301 428					2 333 666 274	<i>Více rozvinuté</i>	14 499 266		4 443 33 5 993
		<i>Přechodové</i>	744 062 968						<i>Přechodové</i>	1 096 675 950		
		<i>Méně rozvinuté</i>	1 316 305 323						<i>Méně rozvinuté</i>	1 222 491 058		
		<i>Nejvzdálenější a severní řídce osídlené</i>							<i>Nejvzdálenější a severní řídce osídlené</i>			
Cíl politiky 5	325 250 587	<i>Více rozvinuté</i>							<i>Více rozvinuté</i>			325 250 587
		<i>Přechodové</i>	116 492 024						<i>Přechodové</i>			
		<i>Méně rozvinuté</i>	208 758 563						<i>Méně rozvinuté</i>			

		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené							Nejvzdálenější a severní řídce osídlené			
Specifický cíl FST					1 575 832 328	690 015 513	885 816 815					1 575 832 328
Technická pomoc podle čl. 36 odst. 4 ON	362 121 488	Více rozvinuté Přechodové Méně rozvinuté Nejvzdálenější a severní řídce osídlené	13 129 879 165 028 371 183 963 238	165 884 897	65 659 680	28 750 646	36 909 034	97 236 094	Více rozvinuté Přechodové Méně rozvinuté Nejvzdálenější a severní řídce osídlené	606 638 45 686 633 50 942 823	1 800 314	692 702 473
Technická pomoc podle čl. 36 odst. 5 ON		Více rozvinuté Přechodové Méně rozvinuté Nejvzdálenější a severní řídce osídlené							Více rozvinuté Přechodové Méně rozvinuté Nejvzdálenější a severní řídce osídlené			
Technická pomoc podle čl. 37 ON		Více rozvinuté Přechodové							Více rozvinuté Přechodové			

		Méně rozvinuté							Méně rozvinuté			
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené							Nejvzdálenější a severní řídce osídlené			
Celkem	10 346 328 254	Více rozvinuté	375 139 397	6 635 395 888	1 641 492 008	718 766 159	922 725 849	2 430 902 368	Více rozvinuté	15 105 904	30 005 24 9	21 084 1 23 767
		Přechodové	4 715 096 336						Přechodové	1 142 362 583		
		Méně rozvinuté	5 256 092 521						Méně rozvinuté	1 273 433 881		
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené							Nejvzdálenější a severní řídce osídlené			
Zdroje dle čl. 7 nař. o FST související se zdroji ve čl. 3 nař. o FST												
Zdroje dle čl. 7 nař. o FST související se zdroji ve čl. 4 nař. o FST									<i>Celkem</i>			
Celkem												

* Částka by měla zahrnovat částky flexibility v souladu s čl. 18 ON, předběžně alokované. Skutečná alokace částek flexibility bude potvrzena až při přezkumu v polovině období (mid-term review).

** Předběžná alokace na regionální úrovni by měl být případně uveden podle čl. 11 odst. 1 písm. c.

*** Částky FST po předpokládané doplňkové podpoře z EFRR a ESF +

Odůvodnění:

MMR-NOK zpracoval a v září 2019 předložil řídicím orgánům k diskusi tzv. model rozdělení alokace pro ČR v programovém období 2021–2027 mezi programy. Tento model MMR-NOK částečně upravil na základě připomínek řídicích orgánů v březnu 2020. Tento model představoval hrubý odhad možných alokací a představoval jeden ze základních vstupů pro přípravu programů. V srpnu 2020 MMR-NOK připravil nový návrh rozdělení alokace pro ČR v programovém období 2021–2027 mezi programy, a to na základě výsledků jednání Evropské rady z července 2020. Tato Rada schválila jak nové hodnoty alokací pro jednotlivé fondy, tak nové hodnoty jednotlivých parametrů pravidel nakládání s alokacemi. Návrh ze srpna 2020 byl v září 2020 diskutován s řídicími orgány, následně prošel meziresortním připomínkovým řízením a na počátku února 2021 byl předložen vládě ČR k projednání. Ta jej dne 1. března 2021 projednala a schválila svým usnesením č. 233.

Co se týče vlastního rozdělení alokace mezi jednotlivé cíle politiky vychází ČR z následujících principů a rozhodnutí.

U EFRR byla zvolena varianta tematické koncentrace na úrovni kategorií regionů, a to z důvodu téměř vyváženého zastoupení méně rozvinutých a přechodových kategorií regionů a dosažení větší flexibility využití fondů EU ze strany ČR.

Ve výsledku za celou ČR u EFRR je na CP 1 vyčleněna alokace ve výši 34,08 % a na CP 2 ve výši 34,58 %. Podíl alokace EFRR zbývajících CP 3-5 činí 31,34 %, přičemž na CP 3 připadá 6,95 %, na CP 4 21,13 % a na CP 5 3,26 %.

Relativně nízký podíl CP 5 na alokaci EFRR odpovídá způsobu implementace integrovaných nástrojů ITI a CLLD v ČR. V rámci CP 5 bude financováno pouze CLLD v IRP. V jiných programech se tak bude dít v rámci CP 1 až 4. Stejně tak u ITI a to včetně IRP. Reálně je tak na integrované nástroje vyčleněna výrazně vyšší částka než odpovídá pouhému CP 5.

Co se týče priorit ESF+ (CP 4), 60 % je určeno na aktivity spojené s trhem práce a sociálním začleňováním, 40 % na vzdělávání.

Alokace fondu soudržnosti, navýšená o 10 % alokace ESF+, je z 53 % určena na rozvoj TEN-T a ze 47 % na CP 2. Důvodem pro vyšší podíl TEN-T je výrazně vyšší připravenost dopravních projektů oproti všem předchozím programovým obdobím, a tedy velká absorpční kapacita v této oblasti. Nižší podíl CP 2 je umožněn existencí bezprecedentní výše prostředků z jiných zdrojů EU určených na financování aktivit spadajících pod CP 2 (viz poslední odstavec).

Z celkové alokace EFRR, ESF+ a FS na CP 1 až CP 5 (cca 18,787 mld. EUR):

- nejvíce, 34,56 % je určeno na CP 2,
- druhý v pořadí je (i přes převod z ESF+ do FS) CP 4 s 23,65 %,
- 21,94 % je určeno na CP 3,
- 18,11 % je určeno na CP 1 a
- 1,73 % je určeno na CP 5.

Výše uvedené podíly cílů politiky u jednotlivých fondů odpovídají věcným prioritám ČR, které jsou výsledkem dlouhodobého procesu přípravy probíhajícího za široké účasti relevantních partnerů. Na negativní dopady epidemie nemoci COVID-19 je reagováno zejména významným podílem investic.

Při nastavování výše prostředků určených pro jednotlivé věcné oblasti byla rovněž zohledňována existence a zaměření dalších finančních zdrojů EU, a to zejména Nástroje pro obnovu EU, dále pak nového fondu FST, nástroje CEF ad. Významným zdrojem je rovněž Modernizační fond, který sice není součástí rozpočtu EU, avšak bude významným zdrojem investic v oblasti energetiky a ochrany klimatu.

8. Seznam plánovaných programů v rámci fondů zahrnutých v Dohodě o partnerství s příslušnými předběžnými finančními alokacemi podle fondů a odpovídajícím národním příspěvkem podle kategorie regionu

Odkaz: čl. 11 odst.1 písm. h ON, čl. 110 ON

Tabulka 9A. Seznam plánovaných programů⁴ s předběžnými finančními alokacemi (v eurech)*

Název	Fond	Kategorie regionu	Příspěvek Unie	Národní příspěvek	Celkem
P Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (P TAK)	EFRR	Více rozvinuté	0	0	0
		Přechodové	1 653 680 351	708 720 152	2 362 400 503
		Méně rozvinuté	1 482 392 356	261 598 654	1 743 991 010
		Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené	n.a	n.a	n.a
Integrovaný regionální program (IRP)	EFRR	Více rozvinuté	177 104 222	265 656 334	442 760 556
		Přechodové	1 910 658 842	798 051 645	2 708 710 487
		Méně rozvinuté	2 595 132 317	432 112 075	3 027 244 392
		Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené	n.a	n.a	n.a
P Jan Amos Komenský (P JAK)	EFRR	Více rozvinuté	193 967 723	290 951 585	484 919 308
		Přechodové	731 376 376	313 447 020	1 044 823 396
		Méně rozvinuté	652 887 084	120 234 996	773 122 080
		Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené	n.a	n.a	n.a
	ESF+	Více rozvinuté	6 042 361	9 063 542	15 105 903

⁴ V případě, že byla zvolena technická pomoc dle čl. 36 odst. 4 ON.

		Přechodové	456 945 033	195 833 587	652 778 620
		Méně rozvinuté	509 373 554	95 025 992	604 399 546
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené	n.a	n.a	n.a
P Životní prostředí (P ŽP)	EFRR	Více rozvinuté	0	0	0
		Přechodové	252 492 966	108 211 272	360 704 238
		Méně rozvinuté	274 767 819	48 488 439	323 256 258
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené	n.a	n.a	n.a
	FS		1 982 934 539	349 929 625	2 332 864 164
P Doprava (P D)	EFRR	Více rozvinuté	0	0	0
		Přechodové	104 413 415	44 748 607	149 162 022
		Méně rozvinuté	174 590 251	30 810 045	205 400 296
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené	n.a	n.a	n.a
	FS		4 575 049 063	807 361 601	5 382 410 664
P Zaměstnanost plus (P Z+)	ESF+	Více rozvinuté	9 063 543	12 715 022	21 778 565
		Přechodové	685 417 550	276 371 366	961 788 916
		Méně rozvinuté	764 060 327	137 685 991	901 746 318
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené	n.a	n.a	n.a
P Technická pomoc (P TP)	EFRR	Více rozvinuté	4 067 452	6 101 178	10 168 630
		Přechodové	62 474 386	26 774 737	89 249 123
		Méně rozvinuté	76 322 694	13 468 711	89 791 405

		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené	n.a	n.a	n.a
	FS		77 412 286	13 660 992	91 073 278
P Spravedlivá transformace (P ST)	FST – alokace (čl. 3, nař. o FST)		718 766 159	126 841 089	845 607 248
	FST alokace (čl. 4, nař. o FST)		922 725 849	162 833 976	1 085 559 825
Celkem	EFRR, FS, FST, ESF+		21 054 118 518	5 656 698 234	26 710 816 752
<u>P Rybářství (P R)</u>	ENRAF		30 005 249	12 859 396	42 864 645

*Částka by měla zahrnovat částky flexibility v souladu s čl. 18, předběžně přidělené v ON. Skutečné přidělení částek flexibility bude potvrzeno až při přezkumu v polovině období.

**Programy mohou být vícefondové v souladu s čl. 25 odst. 1 ON (priority mohou být vícefondové v souladu s čl. 22 odst. 2 ON). Kdykoli FST přispěje do programu, přidělení FST musí zahrnovat doplňkové převody a musí být rozděleno na současné částky v souladu s články 3 a 4 nař. o FST.

Tabulka 10: Seznam programů Interreg

Odkaz: čl. 11 posl. pododstavec ON

2021TC16RFCB024	Česká republika – Polsko
2021TC16RFCB029	Slovenská republika – Česká republika
2021TC16RFCB002	Rakousko – Česká republika
2021TC16RFCB008	Svobodný stát Bavorsko – Česká republika
2021TC16RFCB016	Svobodný stát Sasko – Česká republika
2021TC16RFTN003	Program nadnárodní spolupráce Interreg Central Europe
2021TC16FFTN004	Program nadnárodní spolupráce Interreg Danube
2021TC16RFIR001	Program meziregionální spolupráce Interreg Europe
2021TC16RFIR004	Program meziregionální spolupráce ESPON

2021TC16FFIR001	Program meziregionální spolupráce Urbact
2021TC16RFIR002	Program meziregionální spolupráce Interact

9. Shrnutí opatření k posílení administrativní kapacity implementace fondů zahrnutých v Dohodě o partnerství

Odkaz: čl. 11 odst. 1 písm. i ON

Odůvodnění:

Lidské zdroje jsou považovány za jeden z klíčových předpokladů pro efektivní řízení a využívání fondů EU. Maximální pozornost je věnována jejich optimálnímu rozložení, kvalitě i struktuře. Pravidelně jsou sledována možná rizika spojená s nedostatečnou personální kapacitou, příliš velkou mírou fluktuace zaměstnanců a jejich nestabilitou.

Nastavení řízení lidských zdrojů pro programové období 2021–2027 vychází z toho, že systém a nástroje řízení se ve stávajícím období osvědčily, a bez větších změn zůstává také samotná implementační struktura evropských fondů. Jak již bylo uvedeno, v programovém období 2014–2020 došlo k implementaci zákona o státní službě, a po úvodních letech období bylo možné lidské zdroje považovat za stabilizované, bez významných identifikovaných rizik pro řízení a čerpání evropských fondů.

Pro období 2021–2027 proto počítáme s využíváním následujících již osvědčených prvků řízení:

- systém vzdělávání umožňující centrální proškolení zaměstnanců evropských fondů v hlavních průřezových oblastech,
- systém výběru zaměstnanců s důrazem na transparentnost a nediskriminaci při stanovení jednotných minimálních požadavků a standardů celého procesu,
- jednotný systém a limity odměňování, pravidelné hodnocení pracovního výkonu zaměstnance,
- omezení outsourcingu – cíle implementace realizovány přednostně prostřednictvím vlastních lidských zdrojů,
- centrální pravidelný monitoring administrativní kapacity.

V rámci agendy administrativní kapacity jsou nad rámec lidských zdrojů řešeny také další otázky. Česká republika využije v této agendě nového nástroje a připraví tzv. Roadmap for administrative capacity building (Rámec pro posilování administrativní kapacity implementační struktury evropských fondů v programovém období 2021 - 2027), který kromě popsanych otázek spojených s lidskými zdroji řeší také administrativní kapacity územních partnerů, podporu příjemců, veřejné zakázky a prevenci a odhalování podvodů, korupce a střetu zájmů.

Stěžejním prvkem zůstává i pro programové období 2021-2027 Strategie pro boj s podvody a korupcí v rámci čerpání fondů SSR (Strategie). Snahou je co nejvíce využít dobré praxe a obohatit ji o nové funkční prvky. Strategie vychází ze znalostí a zkušeností v oblasti podvodů a korupce ve veřejném sektoru i v implementační struktuře fondů EU a je v souladu z Národní strategií na ochranu finančních zájmů Evropské unie.

Strategie byla v letech 2017–2018 vyhodnocena a k tomuto účelu byly realizovány evaluace Hodnocení Strategie pro boj s podvody a korupcí v rámci čerpání fondů SSR v období 2014–2020 a Evaluace vnímaného fungování a efektivnosti vybraných nástrojů JMP z hlediska zvyšování transparentnosti v ESIF. Výsledkem bylo, že strategie pokrývá všechny důležité oblasti, a proto není nutné ji aktualizovat. Tato strategie tak zůstává platná i pro programové období 2021-2027.

Strategie v sobě zahrnuje návrhy opatření, které jsou (tam kde je to možné a vhodné) při přípravě jednotného národního rámce, resp. metodických dokumentů, reflektovány a rozpracovány v

jednotlivých oblastech do praktické roviny. Metodicky jsou pokryty všechny důležité oblasti, jako například podávání zpráv o trestných činech poškozujících finanční zájmy Unie, rozkrývání vlastnické struktury, problematika transparentnosti ve vazbě na zadávání veřejných zakázek či střet zájmů. Kromě již ověřených a využívaných nástrojů jako je nástroj Arachne bude využíváno i nových nástrojů, které byly na národní úrovni zavedeny, jako například rejstřík evidence skutečných majitelů.

Pro správné zacílení strategie (i s ohledem na nové trendy či pandemii), vhodnost, efektivnost a proporčnost navržených opatření bude samotná strategie včetně navazujících metodických dokumentů a řídicí dokumentace na úrovni programu posouzeny nezávislou entitou se zapojením Transparency International. Výsledky budou reflektovány při nastavení systému jako celku.

V oblasti prevence střetu zájmu budou v rámci Strategie a Rámce pro posilování administrativní kapacity implementační struktury evropských fondů v programovém období 2021 – 2027 v průběhu implementace reflektovány výstupy realizace reformy č. 5, komponenty 4.3. Národního plánu obnovy.

Jednotlivé programy zváží využití Paktů integrity v oblastech, ve kterých jsou vhodné.

10. Integrovaný přístup k řešení demografických výzev a specifických potřeb regionů a území

Odkaz: čl. 11 odst. 1 písm. j ON a čl. 10, nařízení o EFRR a FS

Významným prvkem politiky soudržnosti je tzv. územní dimenze, která je chápána jako takové zacílení veřejných politik, které zohledňuje specifické výchozí podmínky a rozvojové potřeby a cíle různých typů území.

Demografickou výzvou je stárnutí populace a s tím spojené rostoucí nároky na zdravotní a sociální služby. Ačkoliv se do určité míry jedná o plošný problém, větší dynamika je patrná v hospodářsky a sociálně ohrožených územích, kde dochází k selektivnímu odchodu zejména mladší a vzdělanější části populace, a to především kvůli absenci vysoce kvalifikovaných pracovních míst. Naopak procesem suburbanizace dochází k růstu počtu obyvatel v předproduktivním a produktivním věku v zázemí velkých měst, což s sebou přináší tlak na infrastrukturu dotčených území, např. na kapacity pro předškolní a školská zařízení.

Územní dimenze bude naplňována prostřednictvím nástrojů (např. ITI, CLLD, regionální akční plány) a prostřednictvím k tomu určených forem (např. specifické výzvy a bonifikace projektů).

Základním východiskem pro nastavení regionální politiky a územní dimenze při implementaci fondů EU v programovém období (dále též PO) 21–27 je Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (dále též SRR 2021+). Implementačním nástrojem SRR 2021+ pro prostředí fondů EU je dokument Územní dimenze v programech 2021+ ("ÚDP"), který definuje, ve kterých částech programů je žádoucí aplikovat územní dimenzi, včetně využití nástrojů ITI a CLLD. Tento dokument byl schválen vládou. Partnerský přístup při implementaci územní dimenze bude zajištěn mimo jiné prostřednictvím Národní stálé konference a regionálních stálých konferencí.

Integrované územní investice ITI, udržitelný rozvoj měst a Evropská městská iniciativa

Nastavení nástroje ITI v ČR v PO 2021-2027 vychází ze zkušeností, poznatků a evaluací z programového období 2014-2020 a navazuje na výsledky realizace s cílem strategické podpory rozvojového potenciálu městských funkčních oblastí a řešení identifikovaných bariér, např. v oblasti udržitelné městské mobility, dobudování veřejné infrastruktury, podpory mezisektorové spolupráce, předcházení změnám klimatu a prevenci sucha, zavádění moderních technologií a aplikací pro zlepšení výkonu územní veřejné správy a zvyšování kvality života občanů.

Budoucí nositele nástroje ITI definuje SRR 2021+. Zástupci území se budou podílet na výběru operací prostřednictvím sestaveného seznamu strategických projektů ITI, na programování a provádění integrovaných územních strategií, včetně evaluací. Implementace nástroje v PO 2021-2027 předpokládá snížení administrativní zátěže a zjednodušení většiny procesů, dojde ke zrušení zprostředkujících subjektů ITI.

Nástroj ITI bude v ČR v PO 2021-2027 realizován v 5 programech (IRP, P JAK, P TAK, P ŽP a P D) prostřednictvím EFRR a FS a bude přispívat k naplňování tematicky širokých integrovaných územních strategií 3 metropolitních oblastí a 10 aglomerací vymezených MMR podle jednotné metodiky na bázi funkčních regionů⁵, které splňují minimální požadavky stanovené v čl. 29 obecného nařízení. Stávajících 7 aglomerací ITI doplní 6 aglomerací s méně než 300 000 obyvateli, které byly v období 2014-2020 podporovány prostřednictvím národního nástroje Integrované plány rozvoje území využívajícího obdobné principy jako ITI. Vymezení bylo ukotveno v Akčním plánu Strategie regionálního rozvoje ČR.

Pro každý zapojený program bude vypracován dílčí seznam strategických projektů ITI. Tematická, územní a časová synchronizace je základem strategických projektů. Integrovaných řešení se dosahuje na úrovni integrovaných strategií prostřednictvím realizace navazujících opatření a doplňkových projektů. Plánování opatření v městských funkčních oblastech napomáhá optimalizaci kapacit v území a přispívá ke zvýšení efektivity veřejných investic.

Česká republika v PO 2021-2027 kvalitativně posune současné intervenční strategie ITI zaměřené pouze na fondy EU směrem ke strategiím rozvoje funkčních městských oblastí. Nástroj ITI bude jedním z řady nástrojů naplňující strategie rozvoje funkčních městských oblastí a kombinující přístupy top-down a bottom-up. Jádrové město bude plnit roli místního koordinátora strategie v území.

Jádrové město⁶ ustaví pro potřeby řízení a koordinace funkční městské oblasti řídicí výbor složený ze zástupců nejdůležitějších stakeholderů, tj. zástupců zapojených měst, poskytovatelů veřejných služeb v území, nejvýznamnějších zaměstnavatelů atp. Funkční městské oblasti využívající nástroj ITI jsou zapojeny do dialogu s řídicími orgány a Národním orgánem pro koordinaci.

Na financování implementace strategií se bude podílet P TP. Nástroj ITI bude programován pod CP 1-4. P Z+ prostřednictvím ESF+ hodlá podpořit realizaci integrovaných územních strategií specifickými výzvami, kde bude jednotlivým strategiím ITI garantována alokace pro jejich projekty.

Tabulka č. 11: Alokace na nástroj ITI v PO 2021-2027 v jednotlivých programech v členění podle kategorie regionů a EU fondů v EUR⁷

Program \ Fond	EFRR			FS	ESF+	Σ
	VRR	PR	MRR			
IRP	0	425 821 989,78	573 769 002,18	0	0	999 590 992
P JAK	9 058 318	33 382 029	23 257 615	0	0	65 697 962
P TAK	0	36 524 871	24 480 929	0	0	61 005 800
P ŽP	0	9 629 112	10 733 927	67 827 413	0	88 190 452
P D	0	0	0	931 816 869	0	931 816 869
P Z+	0	0	0	0	0	0
Σ	9 058 318	505 358 001,78	632 241 473,18	999 644 282	0,00	2 146 302 075

Nástroj ITI v Integrovaném regionálním programu

Tabulka č. 12: Programování nástroje ITI

⁵ Vymezení území provedeno Závěrečným dokumentem k vymezení území pro Integrované teritoriální investice (ITI) v ČR a jeho dodatkem

⁶ Definováno v zákoně o podpoře regionálního rozvoje č. 248/2000 Sb., v současném znění

⁷ Vychází z návrhu programů pro PO 2021-2027 před schválením ze strany EK

Cíl politiky EU	Program	Specifický cíl	Aktivita
1	IRP	1.1	eGovernment a kybernetická bezpečnost
2	IRP	2.2	Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí
4	IRP	4.1	Mateřské školy
			Základní školy
			Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení
		4.2	Infrastruktura sociálních služeb
			Sociální bydlení
		4.4	Revitalizace a vybavení pro činnost památek přispívající k ochraně kulturního dědictví
			Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost muzeí a knihoven
			Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu
6	IRP	6.1	Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu
			Plnicí a dobíjecí stanice pro veřejnou dopravu
			Telematika pro veřejnou dopravu
			Multimodální osobní doprava ve městech a obcích
			Infrastruktura pro bezpečnou nemotorovou dopravu
			Infrastruktura pro cyklistickou dopravu

Pozn.: vychází z návrhu programového dokumentu před schválením ze strany EK

Udržitelný rozvoj měst

Prostřednictvím integrovaných územních investic (ITI) je naplňován závazek vyčlenění min. 8 % alokace EFRR ve výši 798 736 541,2 EUR na udržitelný rozvoj měst.

Tabulka č. 13 Indikativní alokace vyčleněná na udržitelný rozvoj měst v PO 2021-2027 v EUR⁸

Program	Alokace
IRP	999 590 992
P JAK	65 697 962
P TAK	61 005 800
P ŽP	20 363 039
Σ	1 146 657 793

Podpoře urbánního prostoru, spočívající v budování kapacit, inovačních opatření a rozvoje znalostí, politik a komunikace, síťování, a kapitalizace, bude dále v souladu s čl. 12 nařízení o EFRR napomáhat Evropská městská iniciativa (EUI). Činnost EUI koordinuje MMR, které současně zabezpečuje úlohu národního kontaktního místa. V rámci urbánní politiky se očekává větší provazba mezi EUI, ITI a URBACT.

Komunitně vedený místní rozvoj

Integrovaný nástroj CLLD bude mít i v PO 2021–2027 multifundový charakter, přičemž bude zaměřen na rozvoj, resp. řešení specifických potřeb převážně venkovských oblastí, konkrétně obcí do 25 tis. obyvatel. Nástroj CLLD bude v PO 2021–2027 implementován na více než 92 % území ČR (území působnosti místních akčních skupin, které prošly kontrolou dodržování standardů MAS pro PO 2021–2027, pokrývá přibližně 92,7 % území ČR). Specifické problémy jednotlivých území působnosti MAS budou definovány v příslušných strategiích CLLD, které budou vytvářet dané MAS. Strategie budou tedy

⁸ Vychází z návrhu programů pro PO 2021-2027 před schválením ze strany EK

vytvářet a implementovat inkluzivní místní partnerství, jejichž členy jsou zástupci různých sektorů a zájmových skupin (obcí a jejich sdružení, podnikatelů, NNO, fyzických osob apod.).

Strategie CLLD budou povinně obsahovat (v návaznosti na ON):

- Koncepční část strategie CLLD:
 - Popis území působnosti MAS a popis zahrnutí komunity do tvorby strategie,
 - Analýzu rozvojových potřeb a rozvojového potenciálu území působnosti MAS,
 - Strategický rámec – definici vize, strategických cílů, specifických cílů a opatření, včetně schématu hierarchie cílů,
 - Vazbu na Strategii regionálního rozvoje ČR 21+,
 - Popis integrovaných rysů strategie,
 - Popis řízení strategie včetně řídicí a realizační struktury MAS,
 - Popis animačních aktivit,
 - Popis monitoringu a evaluace strategie,
- Akční plán strategie rozdělený do jednotlivých programových rámců (ty budou mj. obsahovat i finanční plán a plán indikátorů ve vztahu k jednotlivým programům).

Vybrané strategie budou v souladu s čl. 32 ON a rovněž s příslušnými programy. Detailní požadavky na strukturu a obsah strategií CLLD stanovuje Metodický pokyn pro využití integrovaných nástrojů a regionálních akčních plánů v programovém období 2021–2027 ("MP INRAP"). Výběr koncepčních částí strategií zajišťuje MMR, schvalování programových rámců akčního plánu budou zajišťovat příslušné ŘO. Proces výběru strategií jako celku koordinuje MMR.

Strategie CLLD budou k výběru předkládat MAS, které splní podmínky kontroly dodržování standardů MAS, tedy soubor požadavků na institucionální a funkční nastavení MAS (které musí být v souladu s evropskou legislativou). Detailní požadavky na institucionální a funkční nastavení MAS stanovuje MP INRAP. Proces kontroly dodržování standardů MAS pro PO 2021–2027 probíhal pod koordinací MMR v letech 2020–2021, procesem úspěšně prošlo 180 MAS. Plnění požadavků bude průběžně kontrolováno v průběhu celého PO. Všechny 180 MAS podalo žádost o schválení koncepčních částí strategií CLLD. Tyto jsou kontrolovány a schvalovány v průběhu roku 2021.

Na integrovaný nástroj CLLD bude vyčleněno minimálně 440⁹ mil. EUR (podpora EU). Realizace nástroje CLLD bude podpořena z 5 programů (IRP, Strategický plán SZP, P Z+, P ŽP, P TAK), jejichž prostřednictvím bude podpořena realizace integrovaných projektů CLLD. Projekty na podporu administrativních kapacit MAS budou podpořeny z P TP. Nástroj CLLD bude tedy podpořen prostřednictvím EFRR, ESF+ a EZFRV. Z důvodu zajištění jednodušší implementace se nepočítá s využitím institutu "Lead Fund".

MMR jako koordinátor realizace CLLD v ČR stanoví detailní postupy implementace CLLD v ČR prostřednictvím MP INRAP. Z hlediska metodického nastavení procesů dochází v případě nástroje CLLD k jejich zjednodušení. Využití CLLD v rámci specifických cílů programů specifikuje ÚDP.

11. Shrnutí vyhodnocení plnění relevantních základních podmínek s odkazem na čl. 15 a přílohy III a IV ON

Odkaz na čl. 11 odst. 2 ON

Tabulka 14: Základní podmínky

Základní podmínka	Fond	Vybraný specifický cíl (nevztahuje se na ENRAF)	Shrnutí vyhodnocení (1000 zn.)

⁹ Nástroj CLLD bude kromě fondů politiky soudržnosti v ČR podpořen i ze Strategického plánu SZP (EZFRV, cca 65 mil. EUR bez alokace na přechodné období).

--	--	--	--

Zařazení této kapitoly je dle ON dobrovolné. ČR proto tuto kapitolu do DoP nezařadí. Informace o plnění relevantních základních podmínek bude součástí programů.

12. Předběžný příspěvek na podporu plnění cílů v oblasti změny klimatu

Odkaz na čl. 6 odst. 2 ON

Fond	Předběžný příspěvek ke změně klimatu *
EFRR	3 141 964 958
Fond soudržnosti	2 953 381 000

* Odpovídá informacím, které jsou nebo mají být zahrnuty do programů podle výsledků typů intervencí a orientační rozdělení finančních prostředků podle čl. 22 odst. 3 písm. d bod viii ON.

Seznam použitých zkratk

AMIF	Azylový, migrační a integrační fond
CEF	Nástroj pro propojení Evropy (Connecting Europe Facility)
CLLD	Komunitně vedený místní rozvoj (Community Led Local Development)
CP	Cíl politiky
ČR	Česká republika
DoP	Dohoda o partnerství pro programové období 2021 - 2027
EE	Energetická účinnost
EEEF	Evropský fond pro energetickou účinnost
ERFR	Evropský fond pro regionální rozvoj (European Regional Development Fund – ERDF)
EIB	Evropská investiční banka
EK	Evropská komise
ENRAF	Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond (European Maritime, Fisheries and Aquaculture Fund – EMFAF)
EP	Evropský parlament
ESF+	Evropský sociální fond plus (European Social Fund plus – ESF+)
EU	Evropská unie
EUR	Euro
EZFRV	Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (European Agricultural Fund for Rural Development – EAFRD)
FS	Fond soudržnosti (Cohesion Fund – CF)
FST	Fond pro spravedlivou transformaci
FVB	Fond pro vnitřní bezpečnost
INTERACT	Název programu
INTERREG	Program meziregionální spolupráce
IRP	Integrovaný regionální program
IT	Informační technologie
ITI	Integrované územní investice (Integrated Territorial Investments)
ITS	Inteligentní dopravní systémy (Intelligent Transportation Systems)
LEADER	Program zaměřený na podporu venkovských území
MAS	Místní akční skupina

MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
MMR-NOK	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR – Národní orgán pro koordinaci
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
MSP	Malé a střední podniky
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
MZe	Ministerstvo zemědělství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí ČR
NOK	Národní orgán pro koordinaci
NOO	Nástroj pro oživení a odolnost
NPO	Národní plán obnovy
NSHV	Nástroj pro finanční podporu správy hranic a vízové politiky
ON	Obecné nařízení
P D	Program Doprava
P JAK	Program Jan Amos Komenský
P Rybářství	Program Rybářství 2021 - 2027
P ST	Program spravedlivé transformace
P TAK	Program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost
P TP Zaměstnanost plus	Program Technická pomoc P Z+Program
P ŽP	Program Životní prostředí
OZE	Obnovitelné zdroje energie
ŘO	Řídící orgán
SEA	Strategic Environmental Assessment (proces posuzování vlivů koncepcí a územně plánovacích dokumentací za životní prostředí)
SRR 21+	Strategie regionálního rozvoje
SZP	Společná zemědělská politika
TEN-T	Transevropská dopravní síť (Trans-European Transport Network)
URBACT	Název programu
VaV	Výzkum a vývoj
VŠ	Vysoká škola/škola/škola