

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ
Národní orgán pro koordinaci

Dohoda o partnerství v programovém období 2021–2027

Datum: září 2021



Obsah

1. Výběr cílů politiky a specifického cíle FST	4
2. Výběr politik, koordinace a doplňkovost	14
2.1 Souhrn politických rozhodnutí a očekávaných hlavních výsledků pro každý fond	14
2.1.1 CP 1 Inteligentnější Evropa	14
2.1.2 CP 2 Zelenější, nízkouhlíková Evropa.....	16
2.1.3 CP 3 Propojenější Evropa	19
2.1.4 CP 4 Sociálněji Evropa	19
2.1.5 CP 5 Evropa bližší občanům	21
2.1.6 Fond pro spravedlivou transformaci	21
2.2 Koordinace, vymezení a doplňkovost mezi fondy a případně národními programy	22
2.2.1 CP 1 Inteligentnější Evropa	22
2.2.2 CP 2 Zelenější, nízkouhlíková Evropa.....	23
2.2.3 CP 3 Propojenější Evropa	23
2.2.4 CP 4 Sociálněji Evropa	24
2.2.5 CP 5 Evropa bližší občanům	24
2.2.6 Fond pro spravedlivou transformaci	25
2.3. Doplňkovost a synergie mezi fondy zahrnutými v Dohodě o partnerství, AMIF, FVB a NSHV a jinými nástroji Unie	25
3. Příspěvek na rozpočtovou záruku v rámci InvestEU s odůvodněním	28
4. Převody.....	30
4a. Převod mezi kategoriemi regionu	30
4b. Převody do nástrojů v rámci přímého nebo nepřímého řízení - pro ČR není relevantní.....	33
4c. Převody mezi EFRR, ESF + a Fondem soudržnosti nebo do jiného fondu nebo fondů	34
4d. Převod zdrojů EFRR a ESF + jako doplňková podpora Fondu pro spravedlivou transformaci s odůvodněním – pro ČR není relevantní	37
4e. Převody z Evropské územní spolupráce do cíle Investice pro zaměstnanost a růst – pro ČR není relevantní	38
5. Forma příspěvku Unie k technické pomoci	39
6. Tematická koncentrace.....	39
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 ..	41
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.....	47
9. Shrnutí opatření k posílení administrativní kapacity implementace fondů zahrnutých v Dohodě o partnerství.....	50
10. Integrovaný přístup k řešení demografických výzev a specifických potřeb regionů a území	51
11. Shrnutí vyhodnocení plnění relevantních základních podmínek s odkazem na čl. 15 a přílohy III a IV ON.....	52
12. Předběžný příspěvek na podporu plnění cílů v oblasti změny klimatu	52

Seznam použitých zkratek..... 53

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

CCI	[15 znaků]
Název	Dohoda o partnerství České republiky pro programové období 2021–2027
Verze	
První rok	2021
Poslední rok	2027
Číslo rozhodnutí Komise	
Datum rozhodnutí Komise	

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)	OP 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. <p>Posílení udržitelného růstu a konkurenceschopnosti malých a středních podniků a tvorba pracovních míst (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, • modernizací podnikatelské infrastruktury, • zlepšením přístupu ke kapitálu, • vytvoření příznivého prostředí pro konkurenceschopnost a růst.
	OP JAK	EFRR	
	IROP	EFRR	

			<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 <i>výzkumného</i> 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 stimuluje 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"> • zlepšení elektronizace veřejné správy a kvality jejího fungování a poskytovaných služeb primárně občanům. • 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 lidských zdrojů pro Val, podpora motivace pracovníků ze zahraničí, podpora nových pracovníků v doktorských typech studií a jejich zapojování do Val. • rozvoj kompetencí a dovedností zaměstnanců podniků dle potřeb.
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> akcelerace digitální transformace podniků s využíváním služeb sítě národních a evropských center pro digitální inovace (eDIHs). <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>
Nízkouhlíková a zelenější Evropa (CP 2)	OP 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 náročná, je třeba investovat do snižování energetické náročnosti budov a také do energeticky účinnějších nízkouhlíkových technologií. Pro období 2021–2030 bude potřebné splnit závazek kumulovaných, respektive nových úspor energie v konečné spotřebě vyplývající z čl. 7 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU o energetické účinnosti v platném znění. <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 malých zdrojů v této oblasti. <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 lesů a rovněž výskyt tzv. nových hrozeb. Budou podporována přírodě blízká a protipovodňová opatření, zadržování a monitoring vody, stabilita lesních porostů, opatření proti erozi, úspora vody v průmyslu a energetice a opatření proti
	OP D	FS	
	OP ŽP	EFRR	
	OP ŽP	FS	
	IROP	EFRR	
	OP R	ENRAF	

			<p>změnám klimatu za účelem zvýšení připravenosti IZS .</p> <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. <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. 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 monitoring 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 a adaptaci na změnu klimatu je nutné podpořit ochranu biodiverzity péčí o chráněná území, přírodní stanoviště a vzácné druhy. <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. • Výzvou je přechod na čisté formy dopravy, zejména s pohonem na alternativní paliva, a vybudování odpovídající dobíjecí a plnicí infrastruktury. • Projekty musejí vycházet z Plánů udržitelné městské mobility (u obcí nad 40 tis. obyv.) a z principů
--	--	--	---

			<p>udržitelné mobility (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> <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>
Propojenější Evropa (CP 3)	OP D	FS	<p>Dopravní infrastruktura není dosud dobudována tak, aby odpovídala potřebám obyvatel a ekonomiky ČR a požadavkům na propojení Evropy.</p> <p>TEN-T (FS, čl. 3 odst. 1 písm. c bod i nař. o EFRR a FS)</p> <ul style="list-style-type: none"> Investiční mezery jsou patrné zejména v silniční infrastruktuře. Je proto vysoce prioritní vybudovat chybějící části silniční sítě TEN-T včetně jejich vybavení ITS. Železniční tratě TEN-T také nejsou plně dobudovány a část z nich je třeba modernizovat včetně železničních uzlů a zavedení moderních zabezpečovacích systémů. ČR musí především dokončit čtyři hlavní tranzitní koridory a zahájit budování systému vysokorychlostní železnice a jejího napojení na transevropskou infrastrukturu. Interoperabilita, řízení železničního provozu a modernizace technické standardizace jsou další témata, kde ČR dosud zaostává a kam by měla nasměrovat další investice. <p>Dopravní sítě 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.
	IROP	EFRR	
	OP D	EFRR	

			<p>Dopravní sítě 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 míru propojení je třeba zohlednit při plánování, výstavbě a modernizaci dopravních sítí. <p>Výběr je odůvodněn řadou národních strategií a 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>
Sociálnějiší Evropa (CP 4)	OP JAK	ESF+	<p>Trh práce a zaměstnanost (ESF+ čl. 4, a, b, c, d nař. o ESF+):</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, absolventů škol. Podpoří o podnikání a sociální ekonomiku. Podpoří flexibilní pracovní úvazky a alternativní formy organizace práce a přispěje ke sladování práce a osobního života. Zmodernizuje služby zaměstnanosti a zaměří se na poskytování individuálních služeb. 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. 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> <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 a 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 Podpoří rovný přístup ke
	OP Z+	ESF+	
	IROP	EFRR	
	OP JAK	EFRR	

			<p>vzdělávání na všech druzích škol podporou inkluzivního vzdělávání všech dětí, žáků a studentů včetně těch se SVP, ze sociokulturně znevýhodněného prostředí, žáků s odlišným mateřským jazykem včetně integrace a dalšího vzdělávání cizinců a zahr. pracovníků.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vybaví jedince potřebnými kompetencemi pro život. • Podpoří odbornou výuku a uplatnění absolventů na trhu práce. • Zajistí potřebnou infrastrukturu a kapacity pro vzdělávání, včetně předškolního. <p>Sociální začleňování (ESF+ čl. 4, h, j, k, m nař. o ESF+; EFRR čl. 3 odst. 1 písm. d bod iii nař. o EFRR a FS):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Zvýší kvalitu a odolnost sociálních služeb, včetně jejich deinstitucionalizace. • Při práci v sociálně vyloučených lokalitách kde jsou zastoupeni i Romové, bude uplatňován rovněž koordinovaný přístup k sociálnímu vyloučení. • 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. <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. • 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. <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
--	--	--	---

			<p>knihovních fondů a veřejná infrastruktura cestovního ruchu, což může přispět k rozvoji zaměstnanosti v regionech a k obecnému rozvoji potenciálu regionů.</p> <p>Výběr je odůvodněn Evropským piliřem sociálních práv, relevantními národními strategiemi a zohledňuje Specifická doporučení Rady 2019 a 2020 a Zprávu o ČR 2019 (vč. Přílohy D) a 2020.</p>
Evropa blíž občanům (CP 5)	IROP	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 (kraji, 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,

			<ul style="list-style-type: none"> - 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, mateřské a základní školy) a umožňuje rozvoj a využití potenciálu venkova (např. v oblasti kulturního dědictví nebo cestovního ruchu). Výběr CP 5 je odůvodněn řadou národních strategií (např. Koncepce rozvoje venkova, SRR 21+) a rovněž zohledňuje Zprávu o ČR 2019 (vč. Přílohy D) a 2020.
FST	OP 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"> • podpory 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 OP 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 Česko 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. Česko navíc použije fondy k mobilizaci výzkumu a podpoře inovací v oblasti udržitelnosti. 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 4,8 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.

Česko se zavazuje, že při svých investicích v rámci všech politických cílů 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 Česko podporovat ty nejzranitelnější a nejvíce vystavené sociálním a ekonomickým dopadům přechodu, například rekvalifikace a zvyšování kvalifikace“.

V energetice budou cíli energetické úspory, zvyšování podílu OZE, bezpečnost dodávek energie, konkurenceschopnost a udržitelnost. Ve všech relevantních aktivitách všech CP budou zohledňovány nejvyšší standardy v oblasti energetické účinnosti. Výběr je odůvodněn řadou národních strategií, zejména Vnitrostátním plánem ČR v oblasti energetiky a klimatu.

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

V souladu s článkem 9 odstavce 1, 2 a 3 ON se ČR zavazuje zajistit účinnou aplikaci Listiny základních práv EU a prosazování genderové rovnosti a rovných příležitostí pro všechny jako horizontálních principů. Konkrétní mechanismy zajištění naplnění těchto horizontálních principů jsou vymezeny v jednotlivých programových dokumentech.

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 (OP 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) (OP JAK, OP 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 (OP 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 (IROP)

Podnikání

- 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 (OP 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 (OP TAK)
- EFRR: **Rozvoj funkčního koordinovaného systému řízení Val** a inovačních ekosystémů na národní i regionální úrovni včetně zlepšení procesu objevování podnikatelských příležitostí³ (OP JAK), příspěvek k EGD

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 (OP TAK)

Finanční nástroje

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

Územní nástroje

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

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

³ EDP

na rozvoj vědeckých a výzkumných kapacit. 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 (OP ŽP)
- EFRR: Snížení energetické náročnosti hospodářství ČR. Snížení konečné spotřeby energie podnikatelského sektoru státních organizací (OP TAK)

Obnovitelné zdroje energie

- EFRR/FS: Zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie, resp. snížení primární spotřeby energie, zlepšení vlivu obnovitelných zdrojů na životní prostředí (OP TAK, OP 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 decentralizovaných zdrojů energie (především OZE). Instalace inteligentních prvků v energetických sítích za účelem rozvoje/vzniku smart grids a modernizace distribuční sítě za účelem integrace decentralizovaných zdrojů energie (především OZE) a zvýšení energetické účinnosti distribuce elektřiny. Výstavba a rekonstrukce plynárenské sítě za účelem využití nových druhů plynů (biometan, vodík atp.) 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 (OP TAK), příspěvek k EGD

Adaptace na změnu klimatu, IZS

- 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, zadržování a využívání srážkové vody, budování záložních retenčních zdrojů vody; snižování ztrát v rozvodech, monitoring rozvodných sítí a poradenství (OP TAK)
- 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 (IROP)
- 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 (OP ŽP)

Kvalita a množství vody

- FS: Snížení množství vypouštěného znečištění do povrchových vod, zlepšení stavu vodních útvarů, zabezpečení udržitelného zásobování obyvatelstva pitnou vodou (OP ŽP)

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 (OP TAK)
- FS: Prevence vzniku odpadů, rozvoj jejich sběru, třídění, úpravy, recyklace, materiálového a energetického využití odpadů, které však již není možné využívat materiálově, s cílem posílení přechodu k oběhovému hospodářství (OP 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 (OP 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 (IROP)
- FS: Posílení a ochrana biologické rozmanitosti, ekosystémových služeb a zachování přírodních stanovišť a stanovišť druhů, ochrana přírodního dědictví (OP ŽP)
- FS: Zlepšení prozkoumanosti znečištění horninového prostředí, jeho snížení u nejzávažněji kontaminovaných lokalit a lokalit s potenciálem následného znovuvyužití (OP ŽP)

Městská a čistá mobilita

- FS/EFRR: Zvýšení atraktivnosti čisté městské a příměstské veřejné dopravy a navýšení počtu jejich uživatelů prostřednictvím rozvoje infrastruktury, vozidlového parku a nabízených služeb, rozvoj a zvýšení bezpečnosti pěší a cyklistické dopravy (OP D, IROP)
- FS: Zvýšení podílu dopravy na alternativní paliva prostřednictvím zajištění dostatečné veřejně přístupné infrastruktury pro využití alternativních paliv (OP D)
- EFRR: Zvýšení počtu vozidel na alternativní pohon (elektromobily a vozidla na vodík) a rozšíření sítě neveřejných dobíjecích a plnicích stanic v podnikatelském sektoru v ČR (OP TAK)

Hlavní očekávané výsledky ENRAF v CP 2

Sladkovodní akvakultura (OP 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 říčního jeho vysazováním do vnitrozemských vodních toků v souladu s EU a národními Plány managementu úhoře říčního.
- 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 zemědělce ke spotřebiteli“ a v souladu s příslušnou legislativou EU.

Finanční nástroje

Předpokládá se využití FN v oblasti energetické účinnosti, čisté mobility a adaptace na změnu klimatu (OP TAK), konkrétní forma FN bude upřesněna v závislosti na předběžném posouzení FN.

Územní nástroje

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. 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 celostátní (mimo TEN-T) a regionální silniční infrastruktury (OP D, IROP)

Hlavní očekávané výsledky FS

- Rozšíření a modernizace železniční a silniční sítě TEN-T a železniční sítě mimo TEN-T včetně ITS a moderních zabezpečovacích systémů (OP D), 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) (OP D).

Územní nástroje

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.

2.1.4 CP 4 Sociálněji Evropa

Hlavní očekávané výsledky ESF+

Trh práce a zaměstnanost (OP Z+)

- Zlepšení přístupu k zaměstnání a pracovního 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. Přizpůsobení 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 (OP JAK)

- Zvýšení digitálních a klíčových dovedností a kompetencí, podpora kritického myšlení, zvýšení relevance studia, zvýšení občanských kompetencí, internacionalizace vysokoškolského prostředí
- Zvýšení kvality vzdělávání a kompetencí pedagogických pracovníků a řídicích pracovníků ve školách. Zlepšení rovného přístupu ke kvalitnímu inkluzivnímu vzdělávání a odborné přípravě, překonávání nerovností na základě socioekonomického zázemí, menšinové (romské) nebo imigrační příslušnosti, a prevence předčasných odchodů žáků a studentů ze vzdělávání
- Zvýšení kvality celoživotního vzdělávání (OP JAK, OP Z+), rozvoj praktických dovedností a kompetencí absolventů škol, zejména u těch, u nichž byla praktická výuka narušena pandemií Covid-19

Sociální začleňování (OP Z+, OP 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
- Zvýšení úrovně rovných příležitostí, integrace znevýhodněných osob a marginalizovaných skupin včetně Romů i cizinců a místních aktérů. Zlepšení situace nejchudších osob a osob ohrožených chudobou

Zdraví (OP Z+)

- Zvýšení dostupnosti zdravotních služeb, 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 (IROP, OP JAK)

Vzdělávání

- Zvýšení kvality vzdělávání s důrazem na rozvoj kompetencí, rovný přístup ke kvalitnímu a inkl. vzdělávání a odb. přípravu 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, 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 OP Z+ a IROP 5100 míst v dětských skupinách/jeslích a v IROP 5500 míst v mateřských školách.

Finanční nástroje

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

Územní nástroje

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. 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 Koncepti 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 návrh nařízení umožňuje. Pod CP5 bude komunitně vedený místní rozvoj implementován pouze v IROP, 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 IROP. 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 OP Rybářství 2021–2027 implementována.

Hlavní očekávané výsledky EFRR

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

2.1.6 Fond pro spravedlivou transformaci

Hlavní očekávané výsledky FST (OP ST)

FST přispívá prostřednictvím všech očekávaných výsledků k EGD.

Ústecký kraj

- Rozvoj inovačního ekosystému a zvýšení inovační výkonnosti podniků, podpora vzniku MSP a zvýšení jejich konkurenceschopnosti zaváděním digitalizace, technologií a služeb s vyšší přidanou hodnotou, diverzifikace a adaptace podniků na nízkoemisní ekonomiku, rozvoj kulturních a kreativních odvětví.
- Vytváření nových pracovních míst spolu s rozvojem klíčových kompetencí, vyšší dostupnost infrastruktury pro vzdělávání všech stupňů ve specializovaných oborech, posílení kariérového poradenství, digitalizace veřejné správy.
- Zvýšení podílu OZE a opatření v oblasti EE s důrazem na inovaci a vzájemnou spolupráci podnikového, výzkumného a veřejného sektoru, rozvoj nových energetických odvětví, rozvoj komunitní energetiky, podpora udržitelné městské mobility, podpora přechodu k oběhovému hospodářství.
- Revitalizace a resocializace území dotčeného těžbou hnědého uhlí, zachování průmyslového dědictví včetně jeho digitalizace, revitalizace památek spojených s hornickou činností.

Karlovarský kraj

- Vznik a rozvoj podniků podléjících se na transformaci regionu a tradičních podniků s exportním potenciálem, podpora jejich diverzifikace a přechodu na udržitelnou nízkouhlíkovou ekonomiku, rozvoj nových odvětví podnikání.

- Vytvoření inovační infrastruktury kraje založené na rozvoji balneologie, decentralizované energetice, umění a designu, rozvoji digitalizace, vývoji v oblasti využití OZE a řízení energetických sítí, obnově lokalit.
- Zvyšování vzdělávání v oblastech kulturního a kreativního průmyslu, STEM oborů v návaznosti na globální trendy, rozšíření vzdělávací infrastruktury, posílení kariérního poradenství, rekvalifikace a sociálních inovací.
- Zachování kulturního a přírodního dědictví a zatraktivnění veřejného prostoru, rozvoj živého umění a e-kultury, posílení sociální stability a sociální inkluze.
- Regenerace brownfieldů a jejich využití, obnova a regenerace kulturní krajiny po těžební činnosti, opatření pro zadržování vody v krajině, podpora biodiverzity a tvorba „zelených měst“.
- Rozvoj nízkouhlíkové energetiky, posílení přenosové a distribuční soustavy, komunitní energetika, rozvoj udržitelné mobility, podpora zvyšování EE a podpora přechodu na oběhového hospodářství.

Moravskoslezský kraj

- Výzkum v oblasti nízkouhlíkové energetiky, snižování energetické náročnosti budov, podpora OZE, podpora udržitelné městské mobility, zvýšení energetické bezpečnosti regionu.
- Regenerace brownfieldů a jejich příprava na budoucí investice nebo uvedení do přírodě blízkého stavu, včetně realizace zelené infrastruktury území. Revitalizace kulturního dědictví spojeného s hornickou tradicí.
- Produktivní investice do podniků pro umožnění jejich restrukturalizace, diverzifikace a přechodu na technologicky vyspělejší a udržitelnou nízkouhlíkovou ekonomiku při udržení zaměstnanosti a investice do zakládání nových podniků, mimo jiné prostřednictvím podnikatelských inkubátorů a poradenských služeb.
- Zvyšování kvalifikace a rekvalifikace pracovníků a uchazečů o zaměstnání, kariérní poradenství a aktivní začleňování uchazečů o zaměstnání na trh práce, podpora vzdělávání všech věkových skupin se zaměřením na kompetenci v nových oborech a digitalizaci.
- Posílení kapacity a spolupráce v oblasti výzkumu, vývoje a technologických inovací, budování inovačního ekosystému s vazbou na prioritní témata inovační strategie kraje, podpora vzdělávání v oblasti nových interdisciplinárních předmětů.
- Posílení digitalizace, digitálních inovací a digitálního propojení, využití ICT technologií municipalitami, podpora kulturního a kreativního sektoru.
- Podpora přechodu na oběhového hospodářství a zlepšení uplatňování hierarchie nakládání s odpady v průmyslu, posílení regionální konkurenceschopnosti.

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 operačních 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 Inteligentější Evropa

CP 1 bude financován z EFRR, s potřebou vymezení působnosti mezi OP. Podporovaná témata však je nutno vymezit také vůči ESF+ (ačkoliv zde se jedná o CP 4).

Využití Val

Vymezení je nastaveno mezi OP JAK a OP TAK.

Digitalizace

Vymezení je nastaveno mezi OP TAK, IROP a OP R.

Dovednosti

Vymezení je nastaveno mezi OP JAK a OP TAK, ve vazbě na CP4 také vůči OP 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 OP ŽP, OP TAK, OP ST a OP R

Obnovitelné zdroje energie

Vymezení je nastaveno mezi OP ŽP, OP TAK a OP ST

Přenosové přepravní a distribuční sítě, akumulace a transformace energie

Vymezení je nastaveno mezi OP TAK a OP ST

Změna klimatu, IZS

Vymezení je nastaveno mezi OPŽP, IROP, OP TAK, OP R a OP ST.

Kvalita a množství vody

Vymezení je nastaveno mezi OP ŽP a OP R.

Oběhové hospodářství

Vymezení je nastaveno mezi OP ŽP, OP TAK a OP ST.

Kvalita životního prostředí

Vymezení je nastaveno mezi OP ŽP, IROP, OP R a OP ST.

Městská a čistá mobilita

Vymezení je nastaveno mezi OP D, IROP a OP TAK.

2.2.3 CP 3 Propojenější Evropa

Tento cíl politiky bude financován z FS a EFRR.

Rozvoj silniční a železniční infrastruktury

Vymezení je nastaveno mezi OP D a IROP.

2.2.4 CP 4 Sociálněji Evropa

Tento cíl politiky bude financován z ESF+, EFRR.

Vzdělávání

Vymezení je nastaveno mezi OP JAK, OP Z+ a IROP.

Trh práce a zaměstnanost

Vymezení je nastaveno mezi OP Z+ a OP TAK.

OP Z+ a OP AMIF

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

Sociální začleňování

Vymezení je nastaveno mezi OP Z+, OP JAK a IROP.

OP Z+ a OP AMIF

V OPZ+ podpora integračních opatření pro občany EU, kteří nejsou cílovou skupinou OP AMIF.

Koordinovaný přístup k sociálnímu vyloučení (KPSV+)

V sociálně vyloučených lokalitách, kde obvykle Romové představují většinu populace, je uplatňován KPSV+ jako nástroj koordinované pomoci obcím a jejich svazkům. Začleňování sociálně vyloučených osob je naplňováno prostřednictvím koordinačních mechanismů OP Z+, IROP a OP JAK v souladu s tematicky zaměřenými strategickými dokumenty a metodikou KPSV+.

Zdraví

Vymezení je nastaveno mezi IROP a OP Z+.

Kulturní dědictví a cestovní ruch

Vymezení je nastaveno mezi IROP a OP Z+.

2.2.5 CP 5 Evropa bližší občanům

CP 5 bude financován pouze z EFRR a implementován pouze prostřednictvím IROP. 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 OP. 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 (OP 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 OP TAK a OP JAK,
- v oblasti digitalizace s OP TAK a IROP,
- v oblasti podnikání s OP TAK,
- v oblasti energetické účinnosti a OZE s OP ŽP, OP TAK a národního programu Nová zelená úsporám,
- v oblasti přenosové přepravní a distribuční sítě, akumulace a transformace energie s OP TAK
- v oblasti adaptace na změnu klimatu s OP TAK, IROP a OP ŽP,
- v oblasti oběhového hospodářství s OP TAK a OP ŽP,
- v oblasti regenerace brownfieldů s OP ŽP,
- v oblasti udržitelné městské mobility s OP D, IROP a OP TAK,
- v oblasti trhu práce a zaměstnanosti s OPZ+.

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

Nástroj pro oživení a odolnost (NOO)

Využití prostředků NOO bude popsáno Národním plánem obnovy. Relevantní jsou ve vztahu

- k CP 1 pilíře Digitální transformace a Instituce 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

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), jež jsou doplňkové k CP 1 a CP 2. Z EZFRV je poskytována podpora zemědělským podnikům a podpora nástroje CLLD doplňková k CP 1, CP 2, CP 4 a CP 5.

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

OP 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 OP JAK, případně NPO.

Modernizační fond

Modernizační fond je součástí evropského systému obchodování s emisemi (EU ETS) a cílí zejména na modernizaci energetiky. Modernizační fond nad rámec OP podporuje zařízení v EU ETS, soustavy zásobování tepelnou energií, energetické úspory veřejného osvětlení a komunitní energetiku. V ostatních oblastech územně, věcně i finančně doplňuje IROP, OP TAK a OP 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 OP ŽP a OP TAK, podporuje některé typy obnovitelných zdrojů energie nad rámec OP TAK nebo doplňuje alokaci IROP na čistou mobilitu. Modernizační fond zvýhodňuje žadatele z uhelných regionů a spolu s OP ST tak tvoří propojený systém podpory – Modernizační fond podporuje především energetickou transformaci, OP 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 OP D. Z důvodu obrovských finančních potřeb na rozvoj sítě TEN-T však tento překryv nemá žádné negativní dopady. S ohledem na výraznou preferenci financování železniční infrastruktury z CEF bude ČR v OP 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 (OP TAK) a FST (OP ST)..

Fondy EU v oblasti vnitřních věcí

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

OP NSHV a IROP:

OP 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). IROP se zaměřuje na digitalizaci veřejné správy a kybernetickou bezpečnost obecně.

Fond pro vnitřní bezpečnost (FVB)

OP FVB a IROP:

OP FVB se zaměřuje zejména na posílení schopnosti pro boj se závažným a přeshraničním zločinem. IROP 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)

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

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

LIFE

Program LIFE je návazný k programům, které se zaměřují na specifické cíle v CP 2, tedy OP ŽP, OP TAK, IROP, OP R a OP D a OP 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. Přímou vazbu lze spatřovat na OP TAK (podpora energetických úspor, OZE, inovací, MSP), na OP ŽP (úspory, cirkulární ekonomika apod.) a částečně na IROP (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 OP TAK (podpora energetických úspor, OZE, další oblasti energetiky – např. smart grids), na OP ŽP (úspory, cirkulární ekonomika apod.) a částečně na OPD a IROP (obojí v oblasti čistá mobilita, ITS, aj.). Vazba OP 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 OP.

Erasmus+

Program Erasmus+ umožňuje mobilitu osob za účelem studia, odborné přípravy, práce či dobrovolnické činnosti.

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 konzultuje s EK věcné i procedurální otázky týkající se využití fondu 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 OP 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
Více rozvinuté	Více rozvinuté	0	0	0	0	0	0	0	0
Přechodové		19 770 233	20 166 189	20 570 065	20 982 112	21 402 398	21 831 090	22 268 359	146 990 446
Méně rozvinuté		22 038 877	22 480 386	22 930 644	23 390 694	23 858 785	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 operační 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 OP 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 (OP 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 (IROP – 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** (IROP – 10 mil. €)
- **zelená infrastruktura** v městském prostředí (IROP – 103,6 mil. €),
- **čistá mobilita (elektrobusy, CNG busy, vodíkové busy, trolejbusy)** ve prospěch zlepšení kvality ovzduší v hlavním městě (IROP – 10 mil. €),
- **střední školství** (IROP – 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	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 (rozpád podle roků)

Převody z		Převody do		Rozpád 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			225 752	230 281	234 896	239 632	244 417	249 283	254 172	1 678 433
	Přechodové			17 072 205	17 414 641	17 763 687	18 121 805	18 483 719	18 851 669	19 221 368	126 929 094
	Méně rozvinuté			19 029 397	19 410 362	19 799 190	20 193 908	20 599 930	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 Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost do Operačního 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 OP JAK (rozdělení alokace ESF+ mezi OP Z+ a OP 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 OP JAK a IROP. Z těchto důvodů se výše uvedená argumentace týkala věcných oblastí pod z OP Z+.

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 (OP TP) i dedikovaných priorit v každém OP. Také principy rozdělení aktivit technické pomoci mezi OP TP a priority tematických OP zůstávají stejné jako v současnosti. OP TP bude poskytovat podporu implementační struktuře horizontálních institucí včetně národních a regionálních subjektů zastřešujících fungování fondů EU v ČR a aktivity, které mají rámec přesahující zásahy tematických OP. 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 OP TP aktivity územních partnerů, přičemž i zde se bude vycházet z nejlepší praxe stávajícího období.

Tematické OP budou z technické pomoci hradit pouze aktivity související s dotčeným OP. 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 + OP Z+
	3 % pomoc nejvíce deprivovaným Programováno ve specifických cílech m)	Plánované programy ESF + OP Z+
	Žádné konkrétní % na podporu zaměstnanosti mladých lidí není v ESF+ nařízení pro ČR stanoveno Programováno ve specifických cílech a)	Plánované programy ESF + OP 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 + OP 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 + OP 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	3 433 440 087	Více rozvinuté	113 602 855	3 040 670 166					Více rozvinuté		28 204 935	6 502 315 188

		<i>Přechodové</i>	1 541 140 048						<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	697 370 387	<i>Více rozvinuté</i>		3 428 840 825					<i>Více rozvinuté</i>			4 126 211 212
		<i>Přechodové</i>	260 773 978						<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	2 123 041 208	<i>Více rozvinuté</i>	49 301 428					2 333 666 274	<i>Více rozvinuté</i>	14 499 266		4 456 707 482
		<i>Přechodové</i>	757 434 457						<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	327 839 805	<i>Více rozvinuté</i>							<i>Více rozvinuté</i>			327 839 805
		<i>Přechodové</i>	119 081 242						<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. 36odst. 4 ON	362 121 489	Více rozvinuté Přechodové Méně rozvinuté Nejvzdálenější a severní řídce osídlené	13 129 879 165 028 372 183 963 238	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	692 702 474
Technická pomoc podle čl. 36odst. 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 operační 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 operační 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 34,39 %. Podíl alokace EFRR zbývajících CP 3-5 činí 31,53 %, přičemž na CP 3 připadá 6,98 %, na CP 4 21,26 % a na CP 5 3,28 %.

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 IROP. V jiných OP se tak bude dít v rámci CP 1 až 4. Stejně tak u ITI a to včetně IROP. 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 55 % určena na rozvoj TEN-T a ze 45 % 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, 33,77 % je určeno na CP 2,
- druhý v pořadí je (i přes převod z ESF+ do FS) CP 4 s 23,72 %,
- 22,65 % je určeno na CP 3,
- 18,11 % je určeno na CP 1 a
- 1,74 % 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
OP Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)	EFRR	Více rozvinuté	0	0	0
		Přechodové	1 653 680 351	708 720 151	2 362 400 502
		Méně rozvinuté	1 482 392 356	261 598 654	1 743 991 010
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené	n.a	n.a	n.a
Integrovaný regionální operační program (IROP)	EFRR	Více rozvinuté	177 104 222	265 656 334	442 760 556
		Přechodové	1 970 569 574	823 265 313	2 793 834 887
		Méně rozvinuté	2 655 221 585	442 716 064	3 097 937 649
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené	n.a	n.a	n.a
OP Jan Amos Komenský (OP 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	115 215 370	768 102 454
		Nejvzdálenější a severní řídce 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	89 889 452	599 263 006
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené	n.a	n.a	n.a
OP Životní prostředí (OP ŽP)	EFRR	Více rozvinuté	0	0	0
		Přechodové	192 582 234	82 535 244	275 117 478
		Méně rozvinuté	214 678 551	37 884 451	252 563 002
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené	n.a	n.a	n.a
	FS		1 982 934 539	349 929 625	2 332 864 164
OP Doprava (OP 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
OP Zaměstnanost plus (OP 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
OP Technická pomoc (OP 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
OP Spravedlivá transformace (OP ST)	FST – alokace (čl. 3, nař. o FST)		718 766 159	126 841 088	845 607 247
	FST alokace (čl. 4, nař. o FST)		922 725 849	162 833 974	1 085 559 823
Celkem	EFRR, FS, FST, ESF+		21 054 118 518	5 646 079 704	26 700 198 222
<u>OP Rybářství (OP 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

Program 1	Česká republika – Polsko
Program 2	Slovenská republika – Česká republika
Program 3	Rakousko – Česká republika
Program 4	Svobodný stát Bavorsko – Česká republika
Program 5	Svobodný stát Sasko – Česká republika
Program 6	Program nadnárodní spolupráce Interreg Central Europe
Program 7	Program nadnárodní spolupráce Interreg Danube
Program 8	Program meziregionální spolupráce Interreg Europe
Program 9	Program meziregionální spolupráce ESPON

Program 10	Program meziregionální spolupráce Urbact
Program 11	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 popsání 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 v průběhu implementace reflektovány výstupy realizace reformy č. 5, komponenty 4.3. Národního plánu obnovy.

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 období 21–27 je SRR 2021+. Implementačním nástrojem SRR 2021+ pro prostředí fondů EU je dokument Územní dimenze v operačních programech 2021+, který definuje, ve kterých částech programů je žádoucí aplikovat územní dimenzi, včetně využití nástrojů ITI a CLLD. Tento dokument bude schválen vládou. Partnerský přístup při implementaci územní dimenze bude zajištěn mimo jiné prostřednictvím Národní stálé konference a regionálních stálých konferencí.

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

Nástroj ITI bude v ČR realizován v 5 programech (IROP, OP JAK, OP TAK, OP ŽP a OP D) prostřednictvím EFRR a FS a bude přispívat k naplňování tematicky širokých integrovaných územních strategií metropolitních oblastí a aglomerací vymezených MMR podle jednotné metodiky na bázi funkčních regionů⁵. Na financování implementace strategií se bude podílet OP TP. Nástroj ITI bude programován pod CP 1-4.. Města se budou podílet na výběru operací prostřednictvím sestaveného seznamu strategických projektů ITI. Pro každý zapojený OP bude vypracován dílčí seznam.

OP Z+ prostřednictvím ESF+ hodlá podpořit realizaci integrovaných územních strategií specifickými výzvami, kde bude jednotlivým strategiím ITI garantována alokace pro jejich projekty.

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.

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

Na integrovaný územní nástroj CLLD bude vyčleněno minimálně 440⁶ mil. EUR (podpora EU). Prostřednictvím CLLD budou řešeny specifické potřeby převážně venkovských území (území působnosti místních akčních skupin – MAS), konkrétně území obcí do 25 tis. obyvatel. Specifické problémy jednotlivých území působnosti MAS budou definovány v příslušných strategiích CLLD, které budou vytvářet dané MAS. Strategie budou tedy vytvářet a implementovat inkluzivní místní partnerství, jejichž členy jsou zástupci různých sektorů a zájmových skupin.

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). Proces kontroly dodržování standardů MAS i následný výběr strategií CLLD bude koordinovat MMR.

Realizace nástroje CLLD bude podpořena z 5 programů (IROP, Strategický plán SZP, OP Z+, OP ŽP, OP TAK), jejichž prostřednictvím bude podpořena realizace integrovaných projektů CLLD. Projekty na podporu administrativních kapacit MAS budou podpořeny z OP TP. Nástroj CLLD bude tedy podpořen prostřednictvím EFRR, ESF+ a EZFRV (z důvodu zajištění jednodušší implementace se nepočítá s využitím institutu "Lead Fund").

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 11: Základní podmínky

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

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

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

Odkaz na čl. 6 odst. 2 ON

Hodnoty v níže uvedené tabulce nelze zatím považovat za definitivní. Proces stanovení alokací na jednotlivé kategorie intervencí v OP nebyl ještě zcela uzavřen.

Fond	Předběžný příspěvek ke změně klimatu *
EFRR	3 142 506 442
Fond soudržnosti	2 532 969 532

* 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.

⁶ 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).

Seznam použitých zkratek

AMIF	Azylový, migrační a integrační fond
NSHV	Nástroj pro finanční podporu správy hranic a víz
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
Dohoda o partnerství	Dohoda o partnerství pro programové období 2021-2027
EE	Energetická účinnost
EEEF	Evropský fond pro energetickou účinnost
EFRR	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 and Fisheries Fund – EMFF)
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
INTERACT	Název operačního programu
INTERREG	Operační program meziregionální spolupráce
IROP	Integrovaný regionální operační program
FVB	Fond pro vnitřní bezpečnost
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
ON	Obecné nařízení
OP	Operační programy
OP D	Operační program Doprava
OP JAK	Operační program Jan Amos Komenský
OP ST	Operační program spravedlivé transformace
OP TAK	Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost
OP TP	Operační program Technická pomoc
OP Z+	Operační program Zaměstnanost plus
OP ŽP	Operační 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 operačního programu
VaV	Výzkum a vývoj
VŠ	Vysoká škola/školaství