

Šablona Dohody o partnerství – čl. 7 odst. 4 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 případně specifického cíle FST

Odkaz: čl. 8 (a) Obecného nařízení

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 (CP1)	OP TAK	EFRR	<p>Ekonomika ČR se od vstupu do EU zlepšila (HDP na obyvatele na 90 % průměru EU). Produktivita však roste poměrně pomalu a domácí podniky v oblasti inovací a přidané hodnoty zaostávají, což je dáno strukturálním nastavením ekonomiky na systém levné práce. Cestu k překonání těchto obtíží ČR staví na následujících pilířích.</p> <p>Využití výsledků výzkumu a inovací (Val) v praxi (EFRR, čl. 2, a, i):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Staví na <u>kapacitách pro Val</u> vytvořených v předcházejících programových obdobích a dále je posiluje. • Soustředí se nyní na <u>rozvoj a využití aplikačního potenciálu</u> výzkumných organizací, podporu excelence ve výzkumu, financováním výzkumu založeného na jeho kvalitě a s ohledem na uplatnitelnost jeho výsledků v praxi, <u>transfer znalostí a technologií</u> a ověřování výsledků Val v praxi. • Stimuluje <u>podnikatelské investice do Val</u> a tvorbu inovativních produktů, technologií a služeb, zvláště v domácích podnicích, jež mají svou konkurenceschopnost zakládat na uplatňování nových poznatků a produkci s vyšší přidanou hodnotou. <p>Klíč ke zvýšení produktivity a konkurenceschopnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • tematicky v prioritních oblastech dle RIS3 a především ve využívání přínosů <u>digitalizace, nových a efektivnějších technologií</u> a zavádění principů <u>Průmyslu 4.0</u>, což pro průmyslově rozvinutou ekonomiku nese příležitost pro
	OP JAK	EFRR	
	IROP	EFRR	

		<p>zefektivnění výroby a modernizaci tradiční průmyslové báze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpoří se digitální a zelená transformace podniků. <p>Rozvoj podnikání, zvláště tuzemských malých a středních podniků (EFRR, čl. 2, a, iii):</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. • akcelerací jejich digitální transformace využíváním služeb sítě Evropských center pro digitální inovace (eDIHs). <p>Uvedené zahrnuje vytvoření příznivého prostředí pro konkurenceschopnost a růst</p> <p><u>V institucionální oblasti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • snížení administrativní zátěže díky zlepšení efektivity, transparentnosti a klientské orientace veřejné správy a služeb, justice a bezpečnosti, a to zejména digitalizací a robotizací procesů, rozvojem digitálních služeb, elektronické identifikace a kybernetické bezpečnosti, a to s využitím infrastruktury, jež byla dosud vybudována. <p><u>V prostředí pro Val:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • odstranění překážek bránících rozvoji plně funkčního ekosystému Val, a to zlepšováním způsobu řízení Val, mezinárodní a mezisektorové spolupráce, modernizací výzkumného vybavení a rozvojem stávajících výzkumných infrastruktur a inovační infrastruktury. • stimulace poptávky veřejných zadavatelů po pokročilých technologiích a inovativních produktech a službách; zadávání veřejných zakázek, jež podporuje soutěž více založenou na kritériích kvality, nikoliv jen ceně. <p><u>Provázanost inovačního ekosystému:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ČR podnítl cílenou orientaci výzkumu a <u>spolupráci podniků s výzkumnými organizacemi</u> s cílem dlouhodobé produkce aplikovatelných výsledků výzkumu, a to podporou společných projektů, Smart Akceleratorů propojujících aktéry triple helix v krajích, kapacit pro řízení RIS3 na národní úrovni a jejich spolupráce s krajskými RIS3 týmy. • Pro rozvoj <u>meziregionální spolupráce</u> stimuluje spolupráci mezi aktéry triple helix a rozvoj partnerství (iniciativ, platforem, klastrů apod.). <p>Zvláště je pozornost věnována rozvoji dovedností (EFRR, čl. 2, a, iv):</p>
--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> • specifická odborná příprava pro oblasti RIS3, řízení inovací, průmyslovou transformaci a podnikání • rozvoj lidských zdrojů pro Val prostřednictvím rozvoje pracovníků ve Val, podporou přílivu a setrvání nových pracovníků ze zahraničí i podporou přípravy nových pracovníků ve Val v doktorských typech studií a jejich aktivního zapojování do výzkumu • rozvoj kompetencí a dovedností zaměstnanců podniků dle potřeb průmyslové transformace, pro zavádění inovací navázaných na pokročilé technologie díky spolupráci podniků se vzdělávacím sektorem se profil absolventů přiblíží požadavkům firem na praktickou přípravu a technické dovednosti žáků a studentů. <p>Výběr je odůvodněn řadou národních strategií a rovněž zohledňuje Specifická doporučení Rady 2019 a 2020, jež doporučují „Snížit administrativní zátěž v oblasti investic ... odstranit překážky bránící úplnému rozvoji plně funkčního inovačního ekosystému“ a Zprávu o ČR 2019 (vč. Přílohy D) a 2020.</p>
Nízkouhlíková a zelenější Evropa (CP2)	OP TAK	EFRR	<p>Je třeba přispět k naplňování závazků ČR vyplývajících z rámce pro politiku EU v oblasti energetiky a klimatu do roku 2030 v oblastech energetické účinnosti (snížení konečné a primární spotřeby energie), obnovitelných zdrojů energie a snižování emisí skleníkových plynů. Je nezbytné investovat do opatření, jež přispějí k dosažení cíle klimatické neutrality EU do roku 2050, v souladu s cíli Pařížské dohody. Hospodářské škody v důsledku změny klimatu je nutné minimalizovat realizací preventivních a adaptačních opatření. Je třeba rozvíjet Integrovaný záchranný systém (dále jen IZS) a systém ochrany obyvatelstva pro řešení mimořádných událostí v důsledku změn klimatu a nových hrozeb (antropogenních i přírodních), včetně vzdělávání obyvatelstva k sebeochraně. Je nutné podpořit přechod na oběhové hospodářství, snížit množství znečištění životního prostředí a posílit biodiverzitu.</p> <p>Dojde k intenzivnímu zapojení územních nástrojů do procesů a projektové přípravy investic.</p> <p>V energetice budou cíli bezpečnost dodávek energie, konkurenceschopnost a udržitelnost; zároveň budou, dle reálných možností, ve všech relevantních aktivitách všech CP zohledňovány nejvyšší standardy v oblasti energetické účinnosti. V relevantních případech budou voleny vysoce inovativní (SMART) řešení, které budou akcelerátorem využití výsledků výzkumu.</p> <p>Energetická účinnost (FS, EFRR, čl. 2b, i)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekonomika ČR je vysoce energeticky náročná, je třeba investovat do snižování energetické náročnosti budov a také do energeticky účinnějších nízkouhlíkových technologií s prioritou energetické účinnosti na prvním místě.
	OP D	FS	
	OP ŽP	EFRR	
	OP ŽP	FS	
	IROP	EFRR	
	OP R	ENRAF	

			<ul style="list-style-type: none"> • Pro období 2021–2030 bude potřebné splnit závazek nových úspor energie v konečné spotřebě vyplývající z čl. 7 směrnice 2021-27/EU o energetické účinnosti v platném znění resp. směrnice 2018/2002, kterou se mění směrnice 2012/27/EU o energetické účinnosti. <p>Obnovitelné zdroje energie - OZE (FS, EFRR, čl. 2b, ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podíl OZE sice roste, jejich potenciál ale ještě není plně využitý a bude potřeba významně investovat do této oblasti. <p>Přenosové a distribuční sítě, akumulace (EFRR, čl. 2b, iii)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ČR bude podporovat využívání malých zdrojů výroby energie v místě a pokračovat v investicích do distribuční a přenosové soustavy s implementací inteligentních prvků, vytvoří regulační prostředí a bude podporovat akumulaci energie. <p>Adaptace na změnu klimatu, IZS (FS, EFRR, čl. 2b, iv)</p> <ul style="list-style-type: none"> • V ČR se výrazně projevuje změna klimatu, například v podobě sucha, záplav, extrémního větru či srážek, poškození lesů a rovněž tzv. nové hrozby. Bude podporováno zlepšení nakládání se srážkovou vodou, s vodou v průmyslu a energetice, lepší zadržování vody v krajině, zvýšení biodiverzity, rozvoj IZS a systému ochrany obyvatelstva ve vazbě na mimořádné události a tzv. nové hrozby, podpora vzdělávání obyvatelstva k sebeochraně a environmentální vzdělávání. <p>Kvalita a množství vody (FS, EFRR, čl. 2b, v)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stav vodních toků není i přes mnohá zlepšení vyhovující, ČR stále nedosahuje cílů EU v čištění městských odpadních vod a v oblasti vodní politiky. Investice budou zaměřeny na zvýšení počtu obyvatel napojených na čištění odpadních vod, do zvýšení robustnosti vodárenských systémů a lepší úpravu surové vody. <p>Oběhové hospodářství (FS, EFRR, čl. 2b, vi)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Míra skládkování komunálního odpadu přesahuje průměr EU a recyklace zůstává na relativně nízké úrovni. Pro zrychlení přechodu na oběhové hospodářství 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 zaváděním inovativních technologií nebo podporou materiálového ekodesignu nejen za účelem usnadnění recyklace a opětovného použití. Důležitá je podpora trhu
--	--	--	---

			<p>s druhotnými surovinami a výroba výrobků s obsahem druhotných surovin.</p> <p>Kvalita životního prostředí (FS, EFRR, čl. 2b, vii)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Znečištění ovzduší je vysoké. Budou podpořena opatření pro snížení emisí ze stacionárních zdrojů znečištění a rozvoj monitorovacích systémů sledování kvality ovzduší. • ČR, zejména zázemí metropolí, čelí negativním dopadům suburbanizace a vytvářením environmentálně rizikových oblastí. Bude investováno do zelené infrastruktury a do průzkumů kontaminace a snížení množství závažných ekologických zátěží. • Pro zachování a posílení ekosystémových služeb, klíčových pro ochranu přírody a krajiny a adaptaci na změnu klimatu je nutné zvýšit biodiverzitu péčí o chráněná území, přírodní stanoviště a vzácné druhy. <p>Městská a čistá mobilita (EFRR, čl. 2b, viii)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopravní potřeby, dopravní mobilita a intenzita dlouhodobě rostou. To vytváří tlak a negativní dopady na životní prostředí, veřejné zdraví, na možnosti fungování dopravy a náklady s tím spojené. • Výzvou je posílení udržitelné multimodální městské mobility založené na kombinaci veřejné hromadné a cyklo a pěší dopravy a vytvoření systémů, které umožní využívat vzájemně kompatibilní a propojenou intermodální, vnitrostátní, regionální a místní dopravu. • ČR se musí zaměřit na přechod na čisté formy dopravy, zejména s pohonem na alternativní paliva, a vybudovat pro to odpovídající infrastrukturu. • Je nutné restrukturalizovat český automobilový průmysl, aby byl schopen vyrábět vozidla s alternativním pohonem. • Je nutné vybudovat infrastrukturu pro výrobu, transport a distribuci vodíku jako alternativního paliva pro dopravu a jako zdroje čisté energie pro energeticky náročné výroby. <p>Sladkovodní akvakultura (ENRAF, čl. 19, 20, 22, 23 a 25)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pro zabezpečení kvalitních potravin a zachování ekologických a vodohospodářských funkcí v krajině je nezbytné posilovat konkurenceschopnost, udržitelnost a odolnost produkčního rybářství a to především prostřednictvím investic do inovací, produkce, zpracování a propagace a také pomocí kompenzačních opatření. <p>Výběr je odůvodněn řadou národních strategií, zejména Vnitrostátním plánem ČR v oblasti energetiky a klimatu.</p>
--	--	--	--

			Zohledňuje specifické doporučení Rady 2019 „Zaměřit investiční hospodářskou politiku na přechod na nízkouhlíkovou a nízkoenergetickou ekonomiku včetně energetické účinnosti, a to se zohledněním regionálních rozdílů“, specifické doporučení Rady 2020: „Zaměřit investice na ekologickou a digitální transformaci, zejména na vysokokapacitní digitální infrastrukturu a technologie, na čistou a účinnou výrobu a využívání energie a na udržitelnou dopravní infrastrukturu, a to mimo jiné v uhelných regionech“ a Zprávu o ČR 2019 (vč. Přílohy D) a 2020.
Propojenější Evropa (CP3)	OP TAK	EFRR	Dopravní infrastruktura a infrastruktura pro vysokorychlostní přístup k internetu v ČR není dosud dobudována tak, aby odpovídala potřebám obyvatel a ekonomiky ČR a požadavkům na propojení Evropy.
	OP D	EFRR	
	OP D	FS	

	IROP	EFRR	<p>TEN-T (čl. 2c, ii)</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 vybevení ITS. • Železniční tratě TEN-T také nejsou ještě 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 síť mimo TEN-T (čl. 2c, iii)</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 těchto regionů. Je nezbytné dobudovat a modernizovat vybrané úseky silniční a železniční sítě mimo TEN-T. <p>Dopravní síť obecně (čl. 2c, ii a iii)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopravní sítě a systémy trpí nedostatečnou mírou vzájemného propojení a větší mírou propojení je třeba zohlednit při plánování, výstavbě a modernizaci dopravních sítí. <p>Vysokorychlostní internet (čl. 2c, i)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mezi městskými a periferními venkovskými oblastmi existuje hluboká digitální propast, která je značnou bariérou rozvoje a částečně konvergence regionů ve vztahu k Praze. Podpora budování vysokorychlostní infrastruktury, s parametry sítí s velmi vysokou kapacitou (sítí VHCN) je předpokladem pro digitální transformaci podniků i veřejné správy a využívání výhod digitalizace občany. • Ke stimulaci poptávky na straně koncových uživatelů internetu je třeba vytvořit specifické podpůrné nástroje, a to zejména ve venkovských oblastech. <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 (CP4)	OP JAK	ESF+	V souvislosti s očekávanými technologickými změnami a demografickým vývojem potřebuje ČR investovat do vzdělávání a rozšiřování dovedností pracovní síly, včetně celoživotního vzdělávání. Také je potřeba zaměřit se na rovné příležitosti a přístup na trh práce,
	OP Z+	ESF+	
	IROP	EFRR	

	OP JAK	EFRR	<p>spravedlivé pracovní podmínky, sociální ochranu a začleňování, čímž bude ČR naplňovat zásady Evropského pilíře sociálních práv. Dále je nutná podpora v oblasti zdraví, kultury a cestovního ruchu. ČR v oblasti:</p> <p>Trh práce a zaměstnanost (ESF+ SC i, ii, iii, iii bis,):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýší zastoupení některých skupin na trhu práce, zejména žen s malými dětmi, starších osob, osob s nízkou kvalifikací, absolventů škol, osob zdravotně a sociálně znevýhodněných, podpoří jejich integraci na trhu práce, podnikání a sociální ekonomiku. • Podpoří flexibilní pracovní úvazky a alternativní formy organizace práce a přispěje tak ke sladování práce a osobního života. • Zmodernizuje služby zaměstnanosti a zaměří se na poskytování individuálních služeb. • Sníží přetrvávající nerovnosti mezi ženami a muži, mimo jiné v oblasti platů, přístupu k zaměstnání a kariérním postupu a rovněž rozvojem cenově dostupných zařízení péče o děti a závislé osoby. • S ohledem na demografický vývoj se zaměří na aktivní age management a dále na rozvoj tzv. stříbrné ekonomiky. <p>Vzdělávání (ESF+ SC i, iv, v, vi; EFRR ii):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zesílí spolupráci mezi školami a firmami, rozšíří aplikaci nových moderních metod výuky v návaznosti na požadavky praxe a podpoří komplexní rozvoj učitelské profese a snížení regionálních rozdílů v odborných znalostech. • V reakci na proměnlivý trh práce posílí kombinované/distanční formy vzdělávání a celoživotní vzdělávání. • Rozvine mezinárodní dimenzi ve vysokoškolském vzdělávání rozvojem a navýšením počtu studijních programů vyučovaných ve spolupráci se zahraničními VŠ a institucemi a internacionalizací celého prostředí na VŠ. • Zvýší úroveň kvality počátečního vzdělávání a omezí závislost žáků na jejich socioekonomickém zázemí. • Sníží podíl žáků a studentů předčasně odcházejících ze vzdělávání na všech vzdělávacích stupních zintenzivněním práce s žáky a studenty ohroženými studijní neúspěšností a také se zájemci o studium na vysokých školách. • Podpoří rovné příležitosti a spravedlivý přístup ke vzdělávání na všech druzích škol podporou inkluzivního vzdělávání dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a dětí ze sociokulturně znevýhodněného prostředí. • Vybaví jedince kompetencemi potřebnými pro kvalitní občanský, osobní a profesní život.
--	--------	------	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Bude podporovat odbornou výuku a uplatnění absolventů na trhu práce. • Vzhledem k narůstajícímu podílu cizinců zajistí rovný přístup ke vzdělání a systémovou podporu výuky dětí a žáků s odlišným mateřským jazykem včetně integrace a dalšího vzdělávání cizinců a zahraničních pracovníků. • Zajistí potřebné zázemí, infrastrukturu a vybavení zařízení pro vzdělávání. <p>Sociální začleňování (ESF+ SC, vii, ix, ,xi, EFRR iii):</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. • Rozvine sociální služby podporující seniory. • Bude pokračovat v deinstitucionalizaci těchto služeb tak, aby byly ve větší míře poskytovány v domácím prostředí klienta. • Při práci v sociálně vyloučených lokalitách, kde jsou zastoupeni Romové, bude uplatňovat rovněž koordinovaný přístup k sociálnímu vyloučení. • Podpoří integraci cizinců včetně jejich zaměstnanosti. • Eliminuje osobní zadlužení některých skupin obyvatel a míru bezdomovectví. • Podpoří cenově dostupné a kvalitní či sociální bydlení a související služby. • Podpoří a rozšíří nabídku služeb neformálně pečujících, asistenčních služeb a komunitního přístupu, občanskou participaci. <p>Zdraví (ESF+ SC ix, EFRR i):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýší dostupnost služeb primární péče prostřednictvím reformy primární péče a vytvoření sítě urgentních příjmů. • Zvýší úroveň zdravotní gramotnosti obyvatel, bude podporovat veřejné zdraví. • Povede k rozvoji integrované péče a péče na zdravotně-sociálním pomezí, včetně následné a dlouhodobé péče. • Bude podporovat stabilizaci a rozvoj personálních zdrojů ve zdravotnictví, bude podporovat elektronizaci zdravotnictví a povede k optimalizaci systému úhrad ve zdravotnictví. <p>Kulturní dědictví a cestovní ruch (EFRR: v):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bude rozvíjet území podporou kulturního dědictví a podporou rozvoje cestovního ruchu(veřejná infrastruktura cestovního ruchu). <p>Výběr je odůvodněn Evropským pilířem sociálních práv, relevantními národními strategiemi a rovněž</p>
--	--	---

			zohledňuje Specifická doporučení Rady 2019 a 2020 a Zprávu o ČR 2019 (vč. Přílohy D) a 2020.
Evropa blíž občanům (CP5)	IROP	EFRR	<p>V ČR rostou v některých parametrech rozdíly mezi regiony a mění se i situace uvnitř jednotlivých regionů. K řešení mohou kromě individuálních intervencí napomoci i integrované nástroje, v rámci CP 5, konkrétně komunitně vedený místní rozvoj.</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 klimatické změny, - nedostatečný lidský a sociální kapitál venkova, - nedostatečné strategické plánování a nevyužívání potenciálu spolupráce obcí. • Komunitně vedený místní rozvoj je účinným nástrojem řešení výše uvedených problémů venkovských oblastí a zlepšení života místních obyvatel. Tyto aktivity zdola je třeba podporovat i nadále, protože přinášejí efekty v oblastech bezprostředně ovlivňující život lidí v daném území Místní akční skupiny (např. cyklo doprava, bezpečnost v dopravě, veřejná prostranství, mateřské a základní školy aj.). • Zároveň podpora kulturního dědictví a rozvoje veřejné infrastruktury cestovního ruchu jsou dalšími nástroji pro řešení výše uvedených problémů, včetně zkvalitnění infrastruktury území a také vyšší využití potenciálu venkovského prostoru a spolupráce obcí. • Výběr CP5 je odůvodněn řadou národních strategií a rovněž zohledňuje Specifická doporučení Rady 2019 a 2020, jež doporučují „Zaměřit investiční hospodářskou politiku na dopravu, zejména na její udržitelnost, na digitální infrastrukturu a na přechod na nízkouhlíkovou a nízkooenergetickou ekonomiku, včetně energetické účinnosti, a to se zohledněním regionálních rozdílů“ a Zprávu o ČR 2019 (vč. Přílohy D) a 2020 .
FST	OP ST (jedná se o předběžný název)	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 deklarované politiky tzv. Zeleného údělu pro

			<p>Evropu považovat pro ČR za mimořádně významný. Procesy spjaté s útlumem těžby a využívání uhlí, stejně tak jako přímo provázané procesy změny v oblasti energetiky významným způsobem zasáhnou stávající strukturu hospodářství a to především v regionech, ve kterých mají tato odvětví historickými podmínkami danou mimořádně významnou úlohu a které jsou definovány v Příloze D Zprávy o ČR za rok 2020. Jedná se o Karlovarský, Ústecký a Moravskoslezský kraj. Tyto kraje budou v nejbližších letech potřebovat významné investice do rozvoje nových, perspektivních odvětví, aktivní politiky zaměstnanosti transformace energetiky a v neposlední řadě též do řešení dopadů dlouholeté těžby uhlí na krajinu. Řada těchto výzev však zároveň svým významem přesahuje rámec zmíněných krajů a v odůvodněných případech tak není vyloučen přesah FST na úroveň celé ČR. O územním zacílení FST není dosud definitivně rozhodnuto a finální text bude na základě tohoto rozhodnutí upraven.</p>
--	--	--	--

2. Výběr politik, koordinace a doplňkovost

Odkaz: čl. 8 (b) (i) – (iii) Obecného nařízení

2.1 CP 1 – Inteligentnější Evropa

2.1.1 Souhrn politických rozhodnutí a očekávaných hlavních výsledků pro každý fond

Hlavní očekávané výsledky EFRR v CP1

Využití Val¹

- EFRR: **Zvýšení počtu inovujících podniků, pracovních míst ve Val a objemu investic spojených s inovacemi²** vyšších řádů posílením Val kapacit v podnicích, rozvojem Val činností v podnicích³, zaváděním výsledků Val do podnikové praxe a rozšiřováním digitálních a dalších pokročilých inovativních technologií (OP TAK)
- EFRR: **Zvýšení počtu kvalitních a aplikovatelných patentů, ochranných známek, průmyslových vzorů a kvalitních publikací** zlepšením podmínek pro realizaci kvalitního výzkumu prováděného výzkumnými pracovišti disponujícími kvalitními pracovníky i potřebným vybavením, rozvojem klíčové výzkumné infrastruktury i strategického řízení Val i zvýšením počtu výzkumných organizací podílejících se na společném výzkumu se zahraničními institucemi i aplikační sférou, meziregionálních investic pro inovace a posílením spolupráce ve Val⁴ (OP JAK, OP TAK)

Digitalizace

- EFRR: **Zvýšení míry digitalizace procesů, produktů a služeb podniků** využitím nových digitálních technologií v podnikání⁵; využití přínosů umělé inteligence, automatizace a robotiky, vývojem specializovaného softwaru a aplikací principů průmyslu 4.0 v podnikové praxi (OP TAK)
- EFRR: **Rozvoj efektivní a klientsky orientované veřejné správy** zvýšením míry digitalizace, automatizace, robotizace a zabezpečení administrativních procesů, které povedou ke snížení administrativní náročnosti a umožní všem orgánům veřejné moci poskytovat občanům digitální služby; zvýšení počtu uživatelů veřejných digitálních služeb a zvýšení kybernetické bezpečnosti (IROP)

Podnikání

- EFRR: Využitím pokročilých technologií, podporou vysoce růstových podniků, zkvalitněním podnikatelské infrastruktury, poradenstvím, službami pro rozvoj podniků a usnadněním přístupu ke zdrojům financování **zvýšit přidanou hodnotu, produktivitu a délku přežití podniků**, zlepšit přístup MSP na zahraniční trhy a zvýšit jejich pozici v hodnotových řetězcích (OP TAK)

Dovednosti

- EFRR: **Posílení podniků v specifické odborné přípravě a rozvoji dovedností pro inteligentní specializaci a řízení inovací pro průmyslovou transformaci a podnikání** prostřednictvím subjektů inovační infrastruktury i např. vytvořením sítě center pro digitální inovace (DIH), zvýšením počtu zaměstnanců absolvujících trénink technických, pokročilých digitálních, manažerských a podnikatelských dovedností a zvýšením počtu podniků investujících do těchto dovedností (OP TAK)

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 produktovými, procesními, marketingovými a organizačními

³ průmyslový výzkum, experimentální vývoj, studie proveditelnosti

⁴ spolupráce se zahraničními pracovišti na dlouhodobé i projektové úrovni, zapojení do evropských výzkumných programů a spolupráce s aplikačním sektorem s potenciálem aplikovatelných výsledků

⁵ vč. elektronického obchodu, elektronického podnikání, a síťových obchodních procesů, a rozvojem sítě center pro digitální inovace, živých laboratoří, internetových podnikatelů a start-upů v oblasti IKT a B2B

- EFRR: **Rozvoj funkčního koordinovaného systému řízení Val** a inovačních ekosystémů na národní i regionální úrovni, naplňujícího mj. cíle strategie pro inteligentní specializaci, včetně zlepšení procesu objevování podnikatelských příležitostí⁶ (OP JAK)

Finanční nástroje

Oblasti podporované prostřednictvím finančních nástrojů budou upřesněny po dokončení tržních analýz obsahujících mj. doporučení ohledně volby formy podpory.

2.1.2 Koordinace, vymezení a doplňkovost mezi fondy

CP1 bude financován z EFRR, s potřebou vymezení působnosti mezi OP. Podporovaná témata však je nutno vymežit také vůči FST a ESF+ (ačkoliv zde se jedná o CP 4). Klíčová rozhraní jsou vymezena:

CP 1	FS		EFRR				ESF+		ENRAF	FST
	OP D	OP ŽP	OP JAK	OP TAK	OP ŽP	IROP	OP JAK	OP Z+	OP R	OP ST
Využití Val										
Digitalizace										
Podnikání										
Dovednosti										

Využití Val

Vymezení mezi OP JAK, OP TAK a OP ST

Rozhraním bude fáze výzkumně-inovačního řetězce na úrovni ověřování proveditelnosti a současně cílová skupina, respektive podporované subjekty. OP JAK (SC 1.1) podporuje projekty související s Val do této fáze, včetně. Projekty OP TAK podpoří projekty v této fázi a výše. V této fázi OP JAK podpoří projekty výzkumných organizací (VO), včetně podpory rozvoje transferu znalostí a technologií. OP TAK podpoří projekty podnikatelské sféry. Dalšími parametry pak může být např. typ intervence a typ výsledku výzkumných a inovačních aktivit.

Posílení spolupráce akademické a podnikatelské sféry bude také podporováno z obou OP. OP JAK podpoří projekty VO spolupracujících s podniky. OP TAK podpoří projekty podnikatelské sféry spolupracujících s VVO. Rozpracování výzkumných témat a návrhy zcela inovativních myšlenek s aplikačním potenciálem může po podpoření z OP JAK směřovat v další inovační fázi do komerční sféry s podporou OP TAK.

Z FST budou financována opatření dle Plánu spravedlivé územní transformace (PSÚT).

Koordinace

Věcným gestorem v nižší fázi inovačního řetězce je MŠMT, v oblasti využití výsledků Val v podnicích je věcným gestorem MPO. Koordinace bude zajištěna memorandem, resp. dohodou o spolupráci ŘO OP JAK, OP TAK, OP ST, a vzájemným zastoupením ŘO a věcných garantů na platformách pro přípravu výzev těchto OP. Zástupce RIS3 strategie ČR bude členem Platform pro přípravu výzev a Monitorovacích výborů OP JAK, OP TAK, OP ST. Věcné podněty do vymezení podporovaných oblastí jsou zajištěny prostřednictvím Národní RIS3 strategie a procesů na ni navázaných.

⁶ EDP

Digitalizace

Vymezení mezi OP TAK, IROP a OP ST

OP TAK zajistí využití přínosů digitalizace pro podniky, zatímco IROP zajistí využití přínosů digitalizace pro veřejnou sféru. Oba tyto programy musí pamatovat na koncový přínos pro občany, ačkoliv se nepředpokládá jejich zařazení mezi žadatele/příjemce, a také na ochranu stávajících soukromých investic.

Z FST budou financována opatření dle PSÚT.

Koordinace

Věcným gestorem v oblasti digitalizace veřejné správy je MV, ve využití přínosů digitalizace pro podniky je věcným gestorem MPO. Koordinaci mezi těmito věcnými gestory a ŘO OP TAK, IROP a OP ST na vrcholové úrovni zajišťuje Rada vlády pro informační společnost, včetně jejích výborů. Koordinace mezi OP bude zajištěna memorandem, resp. dohodou u spolupráci mezi OP TAK, IROP a OP ST a vzájemným zastoupením ŘO a věcných garantů na platformách pro přípravu výzev těchto OP.

Zvýšení digitálního propojení (CP3): realizace konektivity (OP TAK, EFRR) je nutnou podmínkou pro dosažení očekávaného výsledku v oblasti digitalizace (CP1).

Zvýšení kvality systémů vzdělávání a odborné přípravy v oblasti digitálních dovedností (CP4): digitální vzdělávání (OP JAK, ESF+) představuje podmínku pro využití přínosů / dopadů digitalizace (CP1).

Podnikání

Vymezení mezi EFRR a FST

Podpora z FST včetně případné podpory transformace velkých podniků pro přechod na klimatickou neutralitu bude realizována dle PSÚT (při splnění podmínek nařízení o FST).

Dovednosti

Vymezení mezi OP JAK a OP TAK

OP JAK podpoří rozvoj funkčního koordinovaného systému řízení Val, včetně rozvoje národních a krajských inovačních platform, jejichž prostřednictvím dojde k posílení spolupráce akademické a podnikatelské sféry na objevování podnikatelských příležitostí a strategickému směřování k inteligentní specializaci ČR a jejích regionů, včetně rozvoje krajských nástrojů na podporu regionálních ekosystémů.

OP TAK podpoří rozvoj dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci v podnicích.

Vymezení mezi OP TAK a OP Z+ v oblasti dovedností je uvedeno viz CP4.

Koordinace

Vedle věcných gestorů MŠMT a MPO se na zaměření podpory Val jak na národní, tak regionální úrovni budou podílet implementační struktury RIS3 (národní a krajské). Koordinace bude zajištěna memorandem, resp. dohodou o spolupráci ŘO OP JAK, OP TAK a vzájemným zastoupením ŘO a věcných garantů na platformách pro přípravu výzev těchto OP. Zástupce RIS3 strategie ČR bude také členem platform pro přípravu výzev a monitorovacích výborů OP JAK, a OP TAK, OP ST. Věcné podněty do vymezení podporovaných oblastí jsou zajištěny prostřednictvím Národní RIS3 strategie a procesů na ni navázaných.

Zvýšení kvality systémů vzdělávání a odborné přípravy (CP4) představuje podmínku pro rozvoj dovedností pro chytrou specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání (CP1).

2.1.3 Doplnkovost a synergie mezi fondy zahrnutými v Dohodě o partnerství a jinými nástroji Unie

Facilita pro obnovu a odolnost (RRF)

Využití prostředků Facility na podporu oživení a odolnosti bude popsáno Národním plánem obnovy. Ve vztahu k CP1 jsou relevantní především pilíře Digitální transformace a Instituce a regulace a podpora podnikání v reakci na Covid. Bude doplněno dle vývoje.

Evropský zemědělský záruční fond (EZFF)

Z EZFF budou financovány výdaje pro tzv. I. pilíř SZP, který zahrnuje podporu v rámci společné organizace trhů, přímou podporu pro zemědělské podniky, informační a propagační opatření zemědělských produktů na vnitřním trhu a ve třetích zemích.

Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EZFRV)

EZFRV spolufinancuje výdaje pro tzv. II. pilíř SZP, rozvoj venkova. Jsou podporovány příjmy a odolnost zemědělských podniků v oblastech s přírodními a jinými omezeními, investice do zemědělských podniků, investice do zpracování zemědělských produktů a do zkrácení dodavatelského řetězce. Je podporována spolupráce při vývoji nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě a zpracování zemědělských produktů, technologické investice v lesním hospodářství, rozvoj lesnické infrastruktury. Dále bude financována podpora operačních skupin a projektů EIP. Bude podpořen rozvoj podnikání mladých zemědělců a investice do nezemědělských činností.

Horizon Europe

Cílem zapojení do programu Horizon Europe je získat pro vysoce kvalitní projekty prostředky z rozpočtu EU. OP JAK a OP TAK mohou svou podporou přispět mj. ke zvýšení připravenosti tuzemských organizací soutěžit o tyto prostředky s komplexnějšími mezinárodními projekty a ke komplementárnímu financování investičních nákladů. Financování projektů, které obdrží vysoce pozitivní výstupy hodnocení, ale nemohou být financovány z důvodu nedostatku rozpočtových prostředků na straně Evropské komise (EK) (např. Seal of Excellence), bude i nadále umožněno v OP JAK, případně OP TAK. Stejně tak předpokládá OP JAK možnost kofinancování projektů z Horizon Europe vyžadujících finanční spoluúčast zapojených států (např. aktivity typu Teaming).

Digitální Evropa (DEP)

OP TAK bude podporou rozvoje dovedností doplňovat program Digital Europe s cílem zajistit připravenost tuzemských organizací soutěžit o prostředky z komunitárních programů EU s komplexnějšími mezinárodními projekty a především jako součást mezinárodních konsorcií.

Prostřednictvím Digital Europe budou zajištěny aktivity spojené a rozvojem a zaváděním moderních technologií jako například umělé 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 (tzv. Digital Innovation Hub). Fungování těchto center se bude dále rozvíjet. Financování těchto center kryje Digital Europe, přičemž umožňuje vícezdrojové financování, konkrétně z EFRR, prostřednictvím OP TAK. Dané intervence by rovněž měly usnadnit zapojení domácích MSP a provozovatelů Center pro digitální inovace do programu Digital Europe. V OP TAK se předpokládá možnost kofinancování projektů v programu Digital Europe.

Fondy DG HOME

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

Vymezení mezi OP BMVI a IROP:

OP BMVI 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.

Koordináční mechanismus: Koordinace mezi OP BMVI a IROP je nastavena na bázi vzájemného členství v monitorovacích výborech.

2.2 CP 2 - Zelenější, nízkouhlíková Evropa

2.2.1 Souhrn politických rozhodnutí a očekávaných hlavních výsledků pro každý fond zahrnutý v Dohodě o partnerství

Hlavní očekávané výsledky EFRR a FS v CP2 (v CP2 bude provedena reformulace a slučování očekávaných výsledků ve vazbě na rozhodnutí o využití fondů EFRR nebo FS k podpoře konkrétní věcné oblasti).

Energetická účinnost

- EFRR/FS: Snížení konečné spotřeby energie a emisí skleníkových plynů ve veřejných budovách. Příspěvi 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 a státní organizace v důsledku snížení energetické náročnosti energetických hospodářství podnikatelského sektoru a úspory energie v oblasti železniční dopravy (OP TAK)

Obnovitelné zdroje energie (OZE)

- 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: Modernizace a rozvoj inteligentních energetických distribučních a přenosových sítí (včetně plynárenských soustav), které umožní zvýšit celkovou kapacitu pro připojení decentralizované výroby elektřiny, zejména z OZE, současně se zajištěním spolehlivého a bezpečného provozu včetně zvýšení energetické účinnosti při přepravě, přenosu, distribuci a přeměně energie. Zajištění moderní a efektivní akumulace energií (OP TAK)

Adaptace na změny klimatu, IZS

- EFRR: Trvale udržitelné hospodaření s vodou v průmyslu a energetice prostřednictvím technologických změn ve výrobě i v obslužných provozech podniků s cílem úspory vody, recyklace vody, instalace uzavřených okruhů, opětovné využívání vody, zadržení a využívání srážkové vody, budování záložních retenčních zdrojů vody; snižování ztrát v rozvodech, monitoring rozvodných sítí a poradenství (OP TAK)
- FS/EFRR: Zvyšování proenvironmentálních kompetencí veřejnosti prostřednictvím rozvoje a modernizace environmentálních vzdělávacích center (OP ŽP)
- EFRR: Zvýšení úrovně připravenosti základních složek IZS a jejich schopnosti řešit mimořádné události způsobené změnami klimatu a novými hrozbami nebo mimořádné události přírodního a antropogenního původu, včetně odstraňování následků těchto událostí (IROP)
- EFRR/FS: Posílení adaptace na změnu klimatu (povodně, sucho) prostřednictvím přírodně blízkých opatření a obnovou přirozených ekosystémů, rozšiřování a zkvalitňování operativních a preventivních opatření, technická opatření pro adaptaci na změnu klimatu (OP ŽP)
- EFRR/FS: Zachování a obnovení zelené infrastruktury a ekosystémových opatření, sanace svahových nestabilit (OP ŽP)

Kvalita a množství vody

- EFRR/FS: Snížení množství vypouštěného znečištění do povrchových vod, zabezpečení udržitelného zásobování obyvatelstva pitnou vodou (OP ŽP)

Oběhové hospodářství

- EFRR: 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 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/EFRR: Prevence vzniku odpadů, rozvoj jejich sběru, třídění, úpravy, recyklace, materiálového a energetického využití s cílem posílení přechodu k oběhovému hospodářství (OP ŽP)

Kvalita životního prostředí

- FS/(EFRR): Snížení počtu obyvatel vystavených nadlimitnímu množství znečišťujících látek v ovzduší, efektivnější řízení opatření snižujících znečištění ovzduší rozšířením a zkvalitněním monitoringu znečištění ovzduší (OP ŽP)
- EFRR: Zvýšení počtu veřejných ploch a jejich revitalizace s důrazem na budování zelené infrastruktury s cílem zlepšení kvality života v sídlech a posílení jejich adaptability na změnu klimatu a snížení znečištění (IROP)
- EFRR/FS: Posílení a ochrana biologické rozmanitosti, ekosystémových služeb a zachování přírodních stanovišť, ochrana přírodního dědictví (OP ŽP)
- EFRR/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: Navýšení počtu vozidel na alternativní pohon a rozšíření sítě neveřejných dobíjecích stanic v podnikatelském sektoru v ČR (OP TAK)

Hlavní očekávané výsledky ENRAF v CP2

Sladkovodní akvakultura

Podpora efektivní kontroly a vynucování v oblasti rybářství, jakož i spolehlivých dat pro rozhodování založené na znalostech

- ENRAF: Vytvoření znalostní databáze umožňující výzkum a efektivní řízení v odvětví akvakultury a zvýšení úrovně monitoringu, kontroly a sledovatelnosti produktů akvakultury a rybolovu (OP R)

Ochrana a obnova vodní biodiversity a ekosystémů

- ENRAF: Posílení populace úhoře říční jeho vysazováním do vnitrozemských vodních toků (OP R)

Podpora udržitelné akvakultury

- ENRAF: Zachování tradiční akvakultury, posílení konkurenceschopnosti a odolnosti podniků akvakultury a rozvoj odvětví zejména prostřednictvím produktivních investic, investic do inovací, výstavby recirkulačních zařízení a kompenzačních opatření. (OP R)

Rozvoj konkurenceschopných, transparentních a stabilních trhů pro produkty rybolovu a akvakultury včetně jejich zpracování

- ENRAF: Zvýšení povědomí o akvakultuře prostřednictvím různých forem propagace s cílem vytvoření stabilního trhu, zvýšení podílu zpracovaných ryb na trhu investiční a inovační podporou zpracovatelských kapacit (OP R).

Finanční nástroje

Oblasti podporované prostřednictvím finančních nástrojů budou upřesněny po dokončení tržních analýz obsahujících mj. doporučení ohledně volby formy podpory.

2.2.2 Koordinace, vymezení a doplňkovost mezi fondy

Tento cíl politiky bude financován z FS, EFRR, FST a ENRAF. Klíčová rozhraní jsou vymezena:

CP2	FS		EFRR				ENRAF	FST
	OP ŽP	OP D	OP ŽP	OP TAK	IROP	OP D	OP R	OP ST
energetická účinnost								
OZE								
přenosové a distribuční sítě, akumulace								
změna klimatu, IZS								
kvalita a množství vody								
oběhové hospodářství								
kvalita živ. prostředí								
městská a čistá mobilita								
rybářství a akvakultura								

Rozdělení mezi fondy FS/EFRR je pro OP ŽP dosud pouze indikativní a není definitivně stanoveno.

Vymezení podporovaných oblastí stále probíhá, u řady oblastí nicméně již došlo na úrovni řídicích orgánů k základní dohodě. Koordinace hraničních oblastí bude probíhat na základě detailního vymezení předmětu dotace nebo způsobilého žadatele, vzájemné účasti v platformách ve fázi přípravy i realizace programu, účasti na monitorovacích výborech a na základě vzájemných memorand mezi řídicími orgány.

Energetická účinnost

Vymezení: Z OP ŽP (FS/EFRR) budou podporována opatření k dosažení energetických úspor v budovách veřejného sektoru, adaptace veřejných budov na změnu klimatu, zlepšení vnitřního prostředí budov a kvality ovzduší. Z OP TAK (EFRR) budou financována opatření k dosažení energetických úspor v podnikatelském sektoru a dále i u státní organizace s cílem snížení energetické náročnosti energetických hospodářství a úspory energie v oblasti železniční dopravy. Z FST budou financována opatření dle PSÚT.

OZE

Vymezení: Z OP ŽP (FS/EFRR) budou podporovány instalace OZE ve veřejném sektoru. Z OP TAK (EFRR) budou podporovány instalace OZE v podnikatelském sektoru. Z FST budou financována opatření dle PSÚT.

Přenosové a distribuční sítě, akumulace

Vymezení: Z OP TAK (EFRR) budou podporovány modernizace a rozvoj inteligentní energetických distribučních a přenosových sítí a zajištění efektivní akumulace energií. Z FST budou financována opatření dle PSÚT.

Změna klimatu, IZS

Vymezení: Z OP ŽP (FS/EFRR) bude podporována zejména protipovodňová prevence, boj proti suchu a zvyšování povědomí o změnách klimatu. Z OP TAK (EFRR) budou financována opatření proti suchu realizovaná v průmyslu, stavebnictví a energetice. IROP (EFRR) je zaměřen zejména na posílení ochrany obyvatelstva a na vhodnou připravenost, reakci a odolnost vůči katastrofám a novým hrozbám prostřednictvím složek IZS. Oblast je podporovaná i z ENRAF, vymezení hraničních oblastí nebylo dosud jednoznačně stanoveno. Z FST budou financována opatření dle PSÚT.

Kvalita a množství vody

Vymezení: Z OP ŽP (FS/EFRR) budou financována opatření na snížení množství vypouštěného znečištění do povrchových vod a zajištění zásobování pitnou vodou. Oblast navazuje i na Změnu klimatu a IZS podporovanou v OP TAK (EFRR), kde budou podporována opatření na snížení spotřeby a znečištění vod v průmyslu. V ENRAF budou financovány investice do technologií zohledňující šetrné nakládání s vodními zdroji.

Oběhové hospodářství

Vymezení: Je identifikována hraniční oblast mezi OP ŽP (FS/EFRR) a OP TAK (EFRR). Oblasti podpory jsou vymezeny podle Katalogu odpadů. OP ŽP bude zaměřeno na prevenci vzniku komunálních odpadů, dále na projekty ke sběru, třídění odpadů, nakládání s odpady, resp. úpravu, recyklaci a využití komunálních odpadů, projekty kombinující odpady komunální a průmyslové a vybrané skupiny dalších odpadů (02, 03, 15, 18, 20 dle Katalogu odpadů). Základní členění hraniční oblasti je nastaveno tak, že OP TAK bude podporovat prevenci vzniku průmyslových odpadů, zařízení zpracovávající vlastní odpady, výrobky s ukončenou životností, materiály, které se nestaly odpady nebo přestaly být odpady a předmětné zařízení nepotřebují povolení k provozu zařízení dle zákona o odpadech (§14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech). Do gesce MPO náleží i zařízení pro nakládání s odpady skupiny 16 a 17 dle Katalogu odpadů. Projekty pro zařízení nakládající s odpady skupin 01, 04; 05; 06; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 14 a 19 dle Katalogu odpadů jsou předmětem podpory jak OP TAK tak i OP ŽP, a to na základě dalších dohod při vyhlásování výzev. Z FST budou financována opatření dle PSÚT.

Kvalita životního prostředí

Vymezení: Na financování veřejných prostranství včetně budování zelené infrastruktury ve městech bude zaměřen IROP (EFRR) a OP ŽP (FS/EFRR). Rozdělení bude založeno na charakteru převažující aktivity, kdy v IROP oproti OP ŽP nebudou podporovány projekty řešící izolovaně pouze vegetaci, vodní toky a vodní plochy. Podpora v IROP nebude rovněž směřována do environmentálních opatření ve smyslu ochrany přírody a krajiny ve zvláště chráněném území, v lokalitě soustavy NATURA 2000, v přírodních parcích, v lokalitě ÚSES a pro významné krajinné prvky. Tyto aktivity budou podporovány OP ŽP. Konkrétní zacílení podpory bude řešeno řídicími orgány při nastavování výzev. Zelená infrastruktura a vodní plochy pro zadržení vody budou hrazeny rovněž z OP TAK (EFRR) a to výhradně v podnikových areálech a okolí komerčních budov. Oblast sanací a revitalizací brownfields bude řešena IROP (EFRR), OP ŽP (FS/EFRR) a OP TAK (EFRR), vzájemné vymezení bude na úrovni žadatelů a aktivit. Prostřednictvím IROP (EFRR) budou revitalizovány nevyužívané plochy na veřejná prostranství a související zelenou infrastrukturu. Z FST budou financována opatření dle PSÚT.

Městská a čistá mobilita

Vymezení: Za účelem snížení produkce skleníkových plynů v dopravě a stanovení jasné priority v podobě podpory udržitelných forem dopravy budou investovány výrazné finanční prostředky do veřejné hromadné dopravy a do rozvoje využití alternativních paliv v dopravě (další významné investice do železniční infrastruktury se odehrají v CP 3). Čistá městská a příměstská veřejná

doprava bude financována z OP D a IROP. FS v OP D zajistí rozvoj drážní infrastruktury v elektrické trakci (tramvajové a trolejbusové tratě, případně městské a příměstské železniční tratě). EFRR v IROP podpoří rozvoj multimodální osobní dopravy včetně přestupních terminálů a parkovacích systémů, vozidla veřejné dopravy na alternativní paliva, inteligentní dopravní systémy pro veřejnou dopravu, infrastrukturu pro cyklistickou a pěší dopravu.

Podporu budování veřejné infrastruktury pro alternativní paliva (dobíjecí a plnicí stanice) zajistí prostřednictvím FS OP D, neveřejné infrastruktury pro alternativní paliva u podnikatelských subjektů OP TAK a poskytovatelů veřejné hromadné dopravy IROP z EFRR. Z OP TAK bude dále podpořeno nákup vozidel na alternativní pohon v podnicích.

Z FST budou financována opatření dle PSÚT. Koordinační mechanismy jsou předmětem jednání mezi jednotlivými ŘO a budou zastřešeny např. memorandy o spolupráci těchto OP realizovaných prostřednictvím operativních schůzek jejich zástupců, nebo jinými nástroji o vzájemné koordinaci.

Sladkovodní akvakultura

Vymezení: Hraniční oblasti byly identifikovány s OP ŽP (FS/EFRR) a OP TAK (EFRR), jejich vymezení nebylo dosud stanoveno.

2.2.3 Doplnkovost a synergie mezi fondy zahrnutými v Dohodě o partnerství a jinými nástroji Unie

Doplnkovost mezi fondy a jinými nástroji Unie je předmětem vyjednávání mezi řídicími orgány dotčených OP. Po specifikaci parametrů jednotlivých nástrojů Unie bude doplnkovost a synergie konkretizována a budou stanoveny rozlišovací znaky pro zařazení určitých aktivit do konkrétního nástroje. Dosud se uvažuje o těchto nástrojích Unie:

Facilita pro obnovu a odolnost (RRF)

Využití prostředků Facility na podporu oživení a odolnosti bude popsáno Národním plánem obnovy. Ve vztahu k CP 2 je relevantní především pilíř Fyzická infrastruktura a zelená tranzice.

Evropský zemědělský záruční fond (EZZF)

Z EZZF budou financovány výdaje pro tzv. I. pilíř SZP, který zahrnuje přímé podpory pro zemědělské podniky (přímé platby), řešící potřebu zlepšení stavu zemědělské a lesní půdy, zvýšení pestrosti a ekologické stability zemědělské krajiny a zachování přírodní a přírodě blízkých stanovišť na zemědělské a lesní půdě, zvýšení zadržování vody v krajině a zlepšení jakosti podzemní a povrchové vody, šetrného managementu trvalých kultur (vinice, chmelnice, ovocné sady). Dále budou financovány intervence pro sběr a využití genetických zdrojů.

Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EZFRV)

EZFRV spolufinancuje výdaje pro tzv. II. pilíř SZP, rozvoj venkova. Je podporována výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv. Jsou podporovány technologie snižující emise skleníkových plynů a amoniaku v rostlinné a živočišné výrobě. K adaptaci na změnu klimatu a ke zlepšení životního prostředí dojde zalesňováním zemědělské půdy, agrolesnictvím, investicemi do obnovy kalamitních ploch, protierozními, protipovodňovými a retenčními opatřeními v lesích, zatravněním orné půdy, podporou pěstování meziplovin, podporou ekologického zemědělství, pozemkovými úpravami, ošetřováním cenných travních porostů, podporou krajinnotvorných sadů, podporou biodiverzity na orné půdě, oblastí Natura 2000 na zemědělské půdě. Dále jsou podporována opatření v oblasti lesnicko-environmentálních a klimatických služeb a ochrany lesů a investice do přeměn porostů náhradních dřevin, investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin. Návštěvnost je usměrňována neproduktivními investicemi do udržitelného rozvoje rekreační funkce lesů. Budou zlepšovány dobré životní podmínky zvířat.

LIFE

V obecné rovině lze program LIFE vnímat jako komplementární k programům, které se zaměřují na specifické cíle v CP2, tedy OP ŽP, OP TAK, IROP, OP R a OP D. 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 cíle Evropské unie na podporu udržitelného trhu s energií 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.

ELENA

Možnost obdržení grantu od Evropské investiční banky na technickou asistenci 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.

Horizon Europe

V oblasti energetické účinnosti poskytuje podporu inovacím prostřednictvím výzkumu a demonstrace energeticky účinnějších technologií a řešení.

Modernizační fond

Modernizační fond je součástí evropského systému obchodování s emisemi (EU ETS). Opatření budou zaměřena zejména na energetickou účinnost, rozvoj obnovitelných zdrojů energie, modernizaci soustav zásobování tepelnou energií, komunitní energetiku, čistou mobilitu, modernizaci soustav veřejného osvětlení. Doplňkově budou hrazeny aktivity přispívající k adaptaci na změnu klimatu a související technologicky inovativní prvky. Konkrétní nastavení pravidel a podporovaných opatření je stále předmětem diskuse. Podporované aktivity Modernizačního fondu budou v oblasti snižování emisí skleníkových plynů zaměřeny na rozdíl od opatření hrazených z FS/EFRR především na sektor průmyslových podniků v energeticky náročných odvětvích, zařazených do EU ETS.

Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Nástroj pro propojení Evropy je unijním programem řízeným EK a představuje další možnost financování projektů z oblasti dopravy, infrastruktury pro alternativní paliva, energetiky a elektronických komunikací. Primárně je zaměřen na budování infrastruktury v těchto oblastech, obzvláště pak na projekty s celoevropským přesahem.

Fondy DG HOME

Fond pro vnitřní bezpečnost (ISF)

Vymezení mezi OP ISF a IROP:

OP ISF 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.

Koordinace mezi OP ISF a IROP je nastavena na bázi vzájemného členství v monitorovacích výborech.

2.3 CP 3 - Propojenější Evropa

2.3.1 Souhrn politických rozhodnutí a očekávaných hlavních výsledků pro každý fond zahrnutý v Dohodě o partnerství

Propojenější Evropy bude možné dosáhnout zvyšováním dopravní dostupnosti a mobility a regionálního propojení ICT, proto bude nutné podporovat zvýšení digitálního vysokorychlostního propojení, rozvoj udržitelné, inteligentní, bezpečné a intermodální sítě TEN-T odolné vůči změnám klimatu, rozvoj udržitelné, inteligentní a intermodální celostátní, regionální a místní mobility odolné vůči změnám klimatu, včetně lepšího přístupu k síti TEN-T a přeshraniční mobility.

V tomto cíli politiky bude ČR usilovat o dobudování hlavní sítě TEN-T a vybraných částí globální sítě TEN-T včetně jejich vybavení ITS a moderními zabezpečovacími systémy, která není zdaleka dokončena a brzdí rozvoj ekonomiky. Budou rozvíjena hlavní napojení regionů na TEN-T s důrazem na odlehlejší regiony, aby i zde byly vytvořeny podmínky stimulující rozvoj podnikatelské činnosti.

Digitální infrastruktura se sice zlepšuje, ale přetrvávají rozdíly mezi městskými a venkovskými oblastmi. Proto bude ČR investovat do rozvoje moderních datových sítí schopných naplnit cíle gigabitové konektivity, protože využívání existujících starších metalických sítí pro přístup k internetu a značná závislost na pevných bezdrátových přístupových řešeních nebude těmto požadavkům dostačovat.

Pro ČR je proto jednoznačnou prioritou rozvoj páteřní dopravní infrastruktury, hlavních napojení regionů na TEN-T a zvýšení celkového propojení jak jednotlivých druhů dopravy, tak jednotlivých úrovní (evropské, celostátní, krajské a místní) v rámci jednotlivých druhů dopravy a dále vysokorychlostní konektivity, což umožní lepší propojení regionů a využívání digitálních služeb.

Hlavní očekávané výsledky EFRR v CP3

- EFRR: Zvýšení pokrytí a zabezpečení dostupnosti infrastruktury VHCN pro vysokorychlostní internet o velmi vysoké kapacitě pro domácnosti, podniky a socioekonomické aktéry (OP TAK)
- 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 v CP3

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

Finanční nástroje

O využití finančních nástrojů se uvažuje v oblasti rozvoje udržitelné, inteligentní, bezpečné a intermodální sítě TEN-T odolné vůči změnám klimatu (včetně lepšího přístupu k síti TEN-T a přeshraniční mobility) (OP D).

2.3.2 Koordinace, vymezení a doplňkovost mezi fondy

Tento cíl politiky bude financován z FS, EFRR a FST. Klíčová rozhraní jsou vymezena:

	FS		EFRR				ESF+		ENRAF	FST
	OP D	OP ŽP	OP D	OP TAK	OP ŽP	IROP	OP JAK	OP Z+	OP R	OP ST
Internet										
TEN-T										
Ostatní DI										

Zvýšení digitálního propojení

Koordinační mechanismus mezi OP TAK a OP ST bude doplněn v budoucnu až na základě znalosti OP ST.

Rozvoj silniční a železniční infrastruktury

V této oblasti bude nastaveno vymezení mezi OP D a IROP.

Z FS bude v OP D financována silniční a železniční síť TEN-T a železniční síť mimo TEN-T. Z EFRR pak bude financována silniční síť mimo TEN-T, přičemž OP D zajistí rozvoj celostátní silniční sítě, IROP pak sítě krajských silnic II. třídy.

2.3.3 Doplnkovost a synergie mezi fondy zahrnutými v Dohodě o partnerství a jinými nástroji Unie

Facilita pro obnovu a odolnost (RRF)

Využití prostředků Facility na podporu oživení a odolnosti bude popsáno Národním plánem obnovy. Ve vztahu k CP3 je relevantní především pilíř Fyzická infrastruktura a zelená tranzice.

Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Financování zavádění vysokokapacitních sítí pro přístup k internetu s velmi vysokou kapacitou a zvýšení odolnosti a kapacity digitálních páteřních sítí a jejich propojením se sousedními územími bude pravděpodobně možné také s využitím CEF.

Největší část alokace CEF je určena na 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.

2.4 CP 4 - Sociálněji Evropa

2.4.1 Souhrn politických rozhodnutí a očekávaných hlavních výsledků pro každý fond zahrnutý v Dohodě o partnerství

Hlavní očekávané výsledky ESF+ v CP4

Trh práce a zaměstnanost

- ESF+: Zlepšení přístupu k zaměstnání osobám znevýhodněným na trhu práce a zlepšení pracovního uplatnění v automatizované, digitalizované a sociální ekonomice, rozvoj samostatně výdělečné činnosti a sociálního podnikání. Zavedení flexibilních a alternativních forem práce. Přizpůsobení pracovního procesu starším osobám a zaměstnancům (OP Z+)
- ESF+: Zvýšení efektivnosti a modernizace služeb zaměstnanosti, vytvoření komplexního systému poradenství založeného zejména na individualizaci, který reaguje na změny na trhu práce (OP Z+)
- ESF+: 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 (OP Z+)
- ESF+: Snižování nesouladu mezi kvalifikační úrovní pracovní síly a požadavky trhu práce, adaptace na Průmysl 4.0 (OP Z+)

Vzdělávání

- ESF+: Zvýšení digitálních dovedností, dosažení vyšší úrovně adaptability na trhu práce, zvýšení občanských kompetencí, zvýšení relevance studia, internacionalizace vysokoškolského prostředí (OP Z+, OP JAK)
- ESF+: Zvýšení kvality vzdělávání, kompetencí, zlepšení rovného přístupu ke kvalitnímu inkluzivnímu vzdělávání a odborné přípravě, překonávání nerovností na základě socioekonomického zázemí a prevence předčasných odchodů žáků a studentů ze vzdělávání (OP JAK)
- ESF+: Zvýšení úrovně kvality celoživotního vzdělávání (OP JAK, OP Z+)

Sociální začleňování

- ESF+: Zvýšení dostupnosti a rozvoje sítě sociálních služeb, zdravotních služeb, služeb na sociálně zdravotním pomezí, služeb zaměřených na prevenci ztráty bydlení a udržení bydlení a služeb pro rodiny a děti včetně jejich deinstitucionalizace (OP Z+)

- ESF+: Zavedení služby prevence a intervence v oblasti služeb pro rodiny a děti, včetně rozvoje komunitního života (OP Z+)
- ESF+: Zvýšení úrovně rovných příležitostí, integrace znevýhodněných osob a marginalizovaných skupin včetně Romů a příslušníků jiných zemí a aktivního přístupu místních aktérů (OP Z+)
- ESF+: Zlepšení integrace nejchudších osob a ohrožených chudobou (OP Z+)

Zdraví

- ESF+: Zvýšení dostupnosti zdravotních služeb, zvýšení zdravotní gramotnosti obyvatel a využívání preventivních programů, podpora stabilizace personálních zdrojů ve zdravotnictví. (OP Z+)
- ESF+: Podpora přesunu těžiště péče z institucionálního prostředí směrem k primární péči a komunitní péči (OP Z+)

Hlavní očekávané výsledky EFRR v CP4

Vzdělávání

- EFRR: Zvýšení kvality vysokoškolského vzdělávání s důrazem na posílení kompetencí, internacionalizaci a rovný přístup ke kvalitnímu a inkluzivnímu vzdělávání a odborné přípravě rozvojem infrastruktury (OP JAK)
- EFRR: Zvýšení kvality vzdělávání v regionálním školství rozvojem infrastruktury (IROP)

Sociální začleňování

- EFRR: Zlepšení infrastruktury sociálních služeb včetně deinstitucionalizace směrem do komunity a podpory sociálního bydlení (IROP)

Zdraví

- EFRR: Zlepšení zdravotní infrastruktury, včetně vytvoření sítě standardizovaných urgentních příjmů, rozvoj přístrojového a technického vybavení zdravotnických zařízení. (IROP) (IROP)

Kulturní dědictví, cestovní ruch

- EFRR: Rozvoj potenciálu památek, muzeí, knihoven a veřejné infrastruktury cestovního ruchu a posílení lokální ekonomiky (IROP)

Finanční nástroje

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

2.4.2 Koordinace, vymezení a doplňkovost mezi fondy

Tento cíl politiky bude financován z ESF+, EFRR a FST, mezi kterými lze vymezit následující klíčové vazby v oblasti rozvoje dovedností, dalšího vzdělávání, včetně infrastruktury škol a rozvoje klíčových kompetencí a infrastruktury v sociální oblasti spojené se sociálním začleňováním a zdravím.

CP 4	FS		EFRR				ESF+		ENRAF	FST
	OP D	OP ŽP	OP JAK	OP TAK	OP ŽP	IROP	OP JAK	OP Z+	OP R	OP ST
Vzdělávání										
Trh práce a zaměstnanost										
Sociální začleňování										
Zdraví										
Kulturní dědictví a cestovní ruch										

Vzdělávání

Vymezení mezi OP JAK a IROP

IROP financuje investice do vzdělávací infrastruktury škol (mimo terciární vzdělávání), včetně vybavení (budovy, specializované učebny, školní družiny, aj.). OP JAK z EFRR podporuje vybavení vysokých škol pouze v souvislosti s aktivitami financovanými z ESF+ (nevyhovující konkrétní vzdělávací prostory), studijní aktivitou (pomůcky, částečné učebny), což nařízení o ESF+ do omezené výše umožňuje.

V oblasti terciárního vzdělávání financuje OP JAK investice do rozvoje kvalitní infrastruktury (budovy, úpravy prostor, vybavení knihoven aj.).

OP JAK, v neinvestičních aktivitách, především zajišťuje zvýšení kvality kompetencí dětí a žáků, studentů, pedagogických, nepedagogických a akademických pracovníků v celé ČR. Vybavení regionálních škol podporuje pouze v souvislosti s konkrétní vzdělávací aktivitou (specifické pomůcky aj.), což nařízení o ESF+ umožňuje v rámci křížového financování.

Koordinace

Koordinace mezi těmito OP v oblasti regionálního školství probíhá prostřednictvím Krajských a Místních akčních plánů (KAP a MAP). Ke koordinaci bude docházet také při přípravě výzev, kdy zástupci OP jsou členy relevantních platforem pro přípravu výzev.

Vymezení mezi OP Z+ a OP TAK

OP TAK bude z EFRR financovat rozvoj dovedností pro chytrou specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání pro zaměstnance MSP, ve vazbě na strategii RIS3. Financování vzdělávacích aktivit v MSP bude tvořit maximálně 10 % z investic v projektech obsahujících nákup/zavádění nové technologie, stroje, zařízení apod. Zároveň bude v OP TAK podporováno vysoce specializované vzdělávání prostřednictvím subjektů inovační infrastruktury (subjektů s předem definovanými požadavky, které naopak nebudou školit v rámci aktivit OPZ+). V tomto případě mohou subjekty poskytovat školení také pro veřejnou správu.

OP Z+ podporuje další vzdělávání pracovníků zaměřené na získávání a prohlubování odborných a klíčových kompetencí, včetně osvojení nových dovedností v oblastech spojených se socioekonomickými a environmentálními změnami a 4. průmyslovou revolucí. V OP Z+ budou na podporu vzdělávání zaměstnanců aplikovány zejména jednotkové náklady, které nejsou vhodné pro podporu finančně náročných specializovaných vzdělávacích kurzů/aktivit, které budou realizovány v OP TAK.

OP TAK podpoří rozvoj pokročilých digitálních dovedností a OP Z+ rozvoj základních a běžných digitálních dovedností. OP Z+ bude moci z prostředků ESF+ přispívat i k naplňování CP 1, což je umožněno čl. 2 nařízení o ESF+.

Koordinace

Koordinace bude zajištěna memorandem, resp. dohodou o spolupráci ŘO OP TAK, OP Z+ a vzájemným zastoupením ŘO a věcných garantů na platformách pro přípravu výzev těchto OP. Věcné podněty do vymezení podporovaných oblastí jsou zajištěny prostřednictvím Národní RIS3 strategie a procesů na ni navázaných.

Vymezení mezi OP Z+ a OP JAK

OP JAK podporuje počáteční vzdělávání, jehož součástí je také výuka dovedností a vzdělávání na vysokých školách. Dále podporuje celoživotní vzdělávání na vysokých školách, občanské vzdělávání a celoživotní učení, mj. také výuku dovedností žáků a studentů pro chytrou specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání. OP Z+ podporuje další vzdělávání a rozvoj dovedností pracovní síly, zejména v podnicích. Vymezení v oblasti dalšího vzdělávání a rozvoje dovedností je dáno především odlišnými cílovými skupinami v těchto OP. Koordinace bude zajištěna memorandem ŘO OP JAK a OP Z+ a vzájemným zastoupením ŘO na platformách pro přípravu výzev těchto OP.

Z FST budou financována opatření dle PSÚT,

Sociální začleňování

Vymezení mezi IROP a OP Z+

IROP zajišťuje investice do infrastruktury sociálního bydlení, sociálních služeb, do transformace sociální péče.

OP Z+ financuje další následnou integraci a práci s klienty, navazující zajištění, poskytování, rozvoj a zvýšení kvality služeb včetně transformace systému sociálních služeb. Podpora je zajištěna na celém území ČR.

Koordinace

Koordinace probíhá v pracovních týmech, platformách a Monitorovacím výboru přípravou výzev a jejich vyhodnocováním. Dále jsou do přípravy a realizace zapojeni i tzv. věcní garanti, tedy instituce veřejné správy, které mají věcnou a odbornou kompetenci a jsou odpovědné za politiku a nástroje jejich realizace.

Koordinovaný přístup k sociálně vyloučeným lokalitám KPSV+

V sociálně vyloučených lokalitách je uplatňován koordinovaný přístup k sociálnímu vyloučení jako nástroj koordinované pomoci územně samosprávným celkům a jejich svazkům. Při začleňování sociálně vyloučených osob je naplňován prostřednictvím koordinačních mechanismů OP Z+, IROP a OP JAK. Pro tyto účely jsou mechanismy popsány v metodickém pokynu KPSV+.

Koordinace

Realizace rozvojových opatření je podporována z projektů financovaných prostřednictvím koordinovaně vyhlášených výzev OP Z+, IROP a OP JAK.

Zdraví

Vymezení mezi IROP a OP Z+

IROP především podporuje vznik a modernizaci urgentních příjmů v rámci reformy primární péče. I nadále také pokračuje podpora deinstitucionalizace psychiatrické péče. V integrované zdravotní péči a integraci zdravotních a sociálních služeb dochází ke zlepšení dostupnosti akutní a specializované péče, dostupnosti následné a dlouhodobé péče a dostupnosti paliativní a hospicové péče.

Intervence z OP Z+ přispívají k podpoře vzniku a rozvoje služeb na sociálně zdravotním pomezí zejména v oblasti paliativní péče, péče o duševně nemocné, dlouhodobě nemocné, k reformě zdravotní primární péče a ke zvyšování kvality postgraduálního vzdělávání zdravotnických pracovníků.

Koordinace

Koordinace probíhá v pracovních týmech, platformách a Monitorovacím výboru přípravou výzev a jejich vyhodnocováním.

2.4.3 Doplnkovost a synergie mezi fondy zahrnutými v Dohodě o partnerství a jinými nástroji Unie

Facilita pro obnovu a odolnost (RRF)

Využití prostředků Facility na podporu oživení a odolnosti bude popsáno Národním plánem obnovy. Ve vztahu k CP4 jsou relevantní především pilíře Vzdělávání a trh práce a Zdraví a odolnost obyvatelstva.

Technical Support Instrument

Umožňuje podporu vzdělávání a odborné přípravy, politiky trhu práce, včetně sociálního dialogu, pro vytváření pracovních míst a zvyšování kvalifikace, zejména digitální dovednosti, mediální gramotnost, aktivní občanství, boj proti chudobě a nadměrné nerovnosti příjmů, rovnost žen a mužů, podpora sociálního začlenění, přiměřené a inkluzivní systémy sociálního zabezpečení a sociálního zabezpečení, přístupné a cenově dostupné systémy veřejného zdraví a zdravotní péče, jakož i politiky soudržnosti, azylu, migrace a hranic, a to pro dosažení potřebných strukturálních reforem.

Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EZFRV)

EZFRV plánuje financovat výdaje pro tzv. II. pilíř SZP, rozvoj venkova. Bude podporováno individuální i specializované poradenství, vytvoření nového systému poradenství a zvyšování kompetencí poradců a jejich další vzdělávání v zemědělství a potravinářství. Dále bude financována podpora operačních skupin a projektů EIP. Také bude podpořen transfer znalostí pro odbornou veřejnost. V oblasti cestovního ruchu budou financovány aktivity umístěné v extravilánu sídel mimo zvláště chráněná území.

Erasmus+

Program Erasmus+ umožňuje studentům středních odborných škol, vyšších odborných škol, vysokých škol a čerstvým absolventům realizovat pracovní stáž podpořenou finančními prostředky z tohoto programu. Podporované oblasti jsou vzdělávání a odborná příprava, podpora mládeže a případně sportu, týkající se zejména vzdělávací mobility nebo spolupráce mezi organizacemi a institucemi (např. partnerství pro inovace s cílem posílit inovační kapacitu Evropy, partnerství na podporu špičkové úrovně vzdělávání apod.) či akce programu Jean Monnet. Doplnkovost může nastat s některými předpokládanými výzvami OP JAK.

Fondy DG HOME

Azylový, migrační a integrační fond (AMIF), Fond pro vnitřní bezpečnost (ISF) a Nástroj pro finanční podporu správy hranic a víz (BMVI).

Oblast je vymezena rozhraním k OP Z+, OP JAK a IROP.

Vymezení mezi OP AMIF, OP Z+ a OP JAK:

OP AMIF zaměřuje opatření na státní příslušníky třetích zemí, zejména jejich integraci, oblast návratové politiky a azylu. OP JAK zajistí specifickou podporu žáků s odlišným mateřským jazykem, pedagogů a práci s rodinou. OP Z+ podporuje další integraci cizinců zaměřenou na uplatnění na trhu práce a integrační opatření pro občany EU, kteří nejsou cílovou skupinou OP AMIF.

Koordinační mechanismus:

Koordinace mezi OP AMIF a OP Z+ a OP JAK by měla navazovat na priority vycházející z Koncepce integrace cizinců ČR. Koordinace je nastavena na bázi platform pro přípravu výzev, respektive monitorovacích výborů.

2.5 CP 5 - Evropa bližší občanům

2.5.1 Souhrn politických rozhodnutí a očekávaných hlavních výsledků pro každý fond zahrnutý v Dohodě o partnerství

Tohoto cíle politiky bude možné dosáhnout díky podpoře udržitelného a integrovaného rozvoje venkovských oblastí a místních iniciativ, a to prostřednictvím podpory integrovaného sociálního, hospodářského a environmentálního rozvoje, kulturního dědictví a bezpečnosti ve venkovských oblastech prostřednictvím komunitně vedeného místního rozvoje (CLLD). Podpora městských oblastí nástrojem ITI bude probíhat prostřednictvím CP 1-4.

V CP5 bude ČR usilovat o dosažení rovnoměrného rozvoje celého území země prostřednictvím podpory rozvoje venkovských oblastí, přičemž bude využít specifický rozvojový potenciál jednotlivých venkovských oblastí. CP5 bude správně zacílenou podporou stimulovat aktivitu místních komunit, povzbuzovat ekonomický růst a sociální soudržnost. Může k tomu dobře posloužit například podpora kulturních památek, cestovního ruchu, jednotek sboru dobrovolných hasičů, veřejných prostranství a dalších témat úzce spojených s daným místem a komunitou.

Využití integrovaných nástrojů

V případě CLLD využije ČR oba přístupy, které návrh nařízení umožňuje při implementaci integrovaného rozvoje území, tedy integrovaných nástrojů. Pod CP5 bude komunitně vedený místní rozvoj implementován pouze v IROP, u ostatních operačních 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 operačních programech, včetně IROP. Jak již bylo uvedeno, územní strategie nástroje CLLD budou moci být implementovány pod všemi pěti cíli politiky. Způsob implementace integrovaných nástrojů pod jednotlivými cíli politiky nijak neomezí praktickou realizaci nástrojů ITI a CLLD. Naopak případná implementace ITI a CLLD pouze pod CP5 by reálně vedla k výraznému omezení využití těchto nástrojů a jejich úzkému tematickému zaměření.

Hlavní očekávané výsledky EFRR v CP5

Podpora integrovaného sociálního, hospodářského a environmentálního místního rozvoje, kulturního dědictví a bezpečnosti, v případě venkovských oblastí také prostřednictvím komunitně vedeného místního rozvoje

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

2.5.2 Koordinace, vymezení a doplňkovost mezi fondy

CP5 bude financován pouze z EFRR a implementován pouze prostřednictvím IROP. Z věcného hlediska je však potřeba spatřovat významnou doplňkovost vůči všem ostatním cílům politiky (CP1 až CP4) 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 místních akčních skupin. V ČR nebude využít koncept "Lead Fund". Podle jednotlivých partnerů zapojených do implementace CLLD využití tohoto konceptu z hlediska metodických a technických nároků není reálné a vytvořilo by enormní administrativní zátěž.

Z IROP bude pod CP5 pro území strategií CLLD podporováno široké spektrum aktivit, které jsou pro ostatní území (tedy mimo CLLD) podporovány v IROP pod ostatními cíli politiky. Jedná se o následující oblasti intervencí:

- Bezpečnost v dopravě,
- Infrastruktura pro cyklistickou dopravu,
- Revitalizace veřejných prostranství,
- Podpora jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie jednotek požární ochrany II, III a V,
- Rekonstrukce infrastruktury mateřských škol a zařízení péče o děti typu dětské skupiny,
- Infrastruktura základních škol ve vazbě na odborné učebny a rekonstrukce učeben neúplných škol,
- Infrastruktura pro sociální služby,
- Revitalizace kulturních památek

- Revitalizace a vybavení městských a obecních muzeí
- Rekonstrukce a vybavení obecních profesionálních knihoven,
- Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu.

Koordinální mechanismy jsou předmětem jednání mezi jednotlivými ŘO a měly by být zastřešeny např. memorandy o spolupráci těchto OP realizovaných prostřednictvím operativních schůzek jejich zástupců, nebo jinými nástroji o vzájemné koordinaci.

Koordinace bude významná zejména při realizaci integrovaných územních nástrojů dle nařízení EK, realizovaných na základě tzv. integrovaných strategií, jejichž implementace může být podpořena z více fondů a OP.

2.5.3 Doplnkovost a synergie mezi fondy zahrnutými v Dohodě o partnerství a jinými nástroji Unie

Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EZFRV) - CLLD, resp. LEADER bude financován i prostřednictvím EZFRV.

2.6 Fond pro spravedlivou transformaci

2.6.1 Souhrn politických rozhodnutí a očekávaných hlavních výsledků pro každý fond zahrnutý v Dohodě o partnerství

V souladu s návrhem nařízení je základním specifickým cílem implementace FST v ČR umožnit regionům a lidem řešit sociální, hospodářské a environmentální dopady transformace na uhlíkově neutrální ekonomiku. S respektem ke snaze o dosažení tohoto cíle se jako významná jeví celá škála aktivit, které mohou být na úrovni FST podporovány, tzn.:

- produktivní investice do malých a středních podniků, včetně začínajících podniků, které vedou k hospodářské diverzifikaci a přeměně
- investice do zakládání nových podniků, mimo jiné prostřednictvím podnikatelských inkubátorů a poradenských služeb
- investice do výzkumu a inovací a podpora přenosu pokročilých technologií
- investice do zavádění technologií a infrastruktur pro cenově dostupnou čistou energii, do snižování emisí skleníkových plynů, energetické účinnosti a energie z obnovitelných zdrojů
- investice do digitalizace a digitálního propojení
- investice do obnovy a dekontaminace lokalit, rekultivace půdy a projektů pro nové využití
- investice do posílení oběhového hospodářství mimo jiné předcházením vzniku odpadů, jejich snižováním, účinným využíváním zdrojů, opětovným používáním a recyklací
- zvyšování kvalifikace a rekvalifikace pracovníků
- pomoc uchazečům o zaměstnání při hledání zaměstnání
- aktivní začleňování uchazečů o zaměstnání
- technická pomoc
- investice do udržitelné místní mobility včetně dekarbonizace sektoru místní dopravy

Pro implementaci FST je zásadní příprava tzv. Plánu spravedlivé územní transformace (PSÚT). Usnesením ze dne 27. července 2020 č. 815 vláda ČR rozhodla o tom, že primární odpovědnost za přípravu PSÚT nese Ministerstvo pro místní rozvoj, které zároveň bylo pověřeno úkolem předložit vládě ČR do 15. října 2020 prvotní návrh PSÚT. Zpracovávání PSÚT obecně respektuje tento harmonogram:

- 05-07/2020 – vymezení základní struktury a dostupných dat, zpracování jednotlivých částí PSÚT
- 08-09/2020 – Promítnutí pracovních výstupů z činnosti Uhelné komise, realizace prvních workshopů v regionech
- 09/2020 – 03/2021 – Poskytování technické asistence pro tvorbu PSÚT v rámci projektu podpořeného z Programu na podporu strukturálních reforem (Structural Reform Support Programme)
- 10/2020 – předložení prvotního pracovního návrhu PSÚT vládě ČR,
- 10/2020 – 01/2021 – Pokračující práce na jednotlivých částech PSÚT, jejich úpravy a doplnění v souladu s podněty z úrovně technické asistence a realizovaných workshopů.

- 01-02/2021 – vnitroresortní a meziresortní připomínkové řízení návrhu PSÚT,
- 02 – 04/2021 – dopracování PSÚT v kontextu výsledku vnitroresortního a meziresortního připomínkového řízení a zajištění procesu SEA (Strategic Environmental Assessment)
- 04/2021 – schválení PSÚT vládou ČR

2.6.2 Koordinace, vymezení a doplňkovost mezi fondy

V návaznosti na usnesení vlády ČR ze dne 27. července 2020 č. 815 je implementace FST v ČR stanovena prostřednictvím samostatného operačního programu řízeného Ministerstvem životního prostředí (s možností využití zprostředkujících subjektů). S ohledem na charakter činností podporovaných FST a cílů, které předjímá, existuje ve vztahu k němu v obecné rovině nutnost úzké koordinace a vzájemného vymezení hned k několika operačním programům, především pak:

- Operačnímu programu Životní prostředí,
- Operačnímu programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost,
- Operačnímu programu Zaměstnanost plus,
- Operačnímu programu Jan Amos Komenský,
- Integrovanému regionálnímu operačnímu programu

Vymezení hraničních oblastí a doplňkovost mezi fondy jsou aktuálně předmětem jednání.

2.6.3 Doplňkovost a synergie mezi fondy zahrnutými v Dohodě o partnerství a jinými nástroji Unie

Za doplňkové a synergické lze označit především tyto typy nástrojů:

- Modernizační fond - nový nástroj na podporu investic do modernizace energetických systémů a zlepšování energetické účinnosti v některých členských státech v období 2021–2030,
- Facilita pro obnovu a odolnost (RRF)
- LIFE
- Evropský fond pro energetickou účinnost (EEEF)
- ELENA
- Horizon Europe
- Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

3. Příspěvek na rozpočtovou záruku v rámci InvestEU s odůvodněním

Odkaz: čl. 8 (e) a čl. 10 (1) Obecného nařízení

Tabulka 2: Příspěvek k InvestEU

	Kategorie regionů*	Okno 1	Okno 2	Okno 3	Okno 4	Částka
		a)	b)	c)	d)	f)=(a)+b)+c)+d)
EFRR	Více rozvinuté					
	Méně rozvinuté					
	Přechodové					
	Nejvzdálenější severní řídce osídlené ^a	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
ESF+	Více rozvinuté					
	Méně rozvinuté					
	Přechodové					
	Nejvzdálenější severní řídce osídlené ^a					
FS		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
ENRAF						
Celkem						

Komentář:

ČR si je vědoma nutnosti přechodu z dotační (nenávratné) formy podpory k návratné podpoře ve formě finančních nástrojů 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 50 mil. € na aktivity v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu odpovídající obsahové náplni OP TAK. ČR nevyklučuje převody do fondu InvestEU v budoucnu dle parametrů daných legislativou.

Přes učiněné rozhodnutí bude třeba vyjasnit určité otázky, zejména detaily Dohody o příspěvku (a následné Dohody o záruce), kterou bude muset ČR uzavřít s EK. Není dosud známa cena záruky a řada dalších parametrů této Dohody. Pro nastavení konkrétních programů podpory MSP zaručených z fondu InvestEU bude zásadní také představení vzorových finančních produktů InvestEU ze strany EK.

4. Převod mezi kategoriemi regionů s odůvodněním

Odkaz: čl. 8 (d) a čl. 105 Obecného nařízení

Tabulka 3: Převod mezi kategoriemi regionů

Kategorie regionu	Příděly podle kategorie regionu*	Převod do:	Částka převodu	Podíl původního převedeného přídělu	Příděl podle kategorie regionu po převodu
a)	b)	c)	d)	g)=d)/b)	h)=b)-d)
<i>Méně rozvinuté</i>		<i>Více rozvinuté</i>			
		<i>Přechodové</i>			
<i>Více rozvinuté</i>		<i>Méně rozvinuté</i>			
<i>Přechodové</i>		<i>Méně rozvinuté</i>			
		<i>Více rozvinuté</i>			

Komentář: ČR dosud nerozhodla o převezech mezi kategoriemi regionů. Z pracovních jednání, která vedou řídicí orgány jednotlivých operačních programů navzájem mezi sebou i za účasti MMR-NOK a hl. m. Prahy vyplývají určité požadavky na financování potřeb celostátního zájmu, které jsou realizovány na území Hlavního města Prahy (jediného více rozvinutého regionu v ČR).

U EFRR se jedná např. o financování veřejných výzkumných organizací a vysokých škol lokalizovaných v Praze, které mají klíčový význam pro vzdělávací i výzkumný a inovační systém celého státu. Výše alokace na tuto aktivitu pro více rozvinutý region je odhadována na 150 mil. EUR z EFRR. Podobně je z pohledu zajištění funkčnosti eGovernmentu nezbytné financovat informační systémy a informační technologie s celoplošnou dostupností, které budou provozovány na území Prahy. Výše alokace na tuto aktivitu pro více rozvinutý region je odhadována na 50 mil. EUR z EFRR. V obou případech budou projekty podle předem stanoveného pro rata dofinancovány z prostředků EFRR určených pro přechodové a méně rozvinuté regiony.

Kromě toho identifikovalo Hlavní město Praha vlastní rozvojové potřeby týkající se více rozvinutého regionu jako takového. Jedná se například o investice do čisté mobility ve prospěch zlepšení kvality ovzduší v hlavním městě na úrovni MHD a do zelené infrastruktury v městském prostředí. Výše alokace pro vícerozvinutý region je odhadována na 100 mil. EUR z EFRR. Dále jsou hl. m. Prahou zvažovány potřeby v rámci základního a středního školství, případně pražského ITI.

Z výše uvedených důvodů tudíž MMR-NOK zvažuje přesun ve výši 2 až 3 % alokace méně rozvinutých a přechodových regionů ve prospěch více rozvinutého regionu v rámci EFRR. O konkrétní výši a struktuře přesunu bude teprve rozhodnuto v budoucnu.

Případná potřeba přesunu v rámci ESF+ bude teprve stanovena na základě dalších jednání s EK k výkladu návrhu nařízení k ESF+.⁷

Po rozhodnutí o převezech mezi kategoriemi regionů bude na tomto místě uvedeno odůvodnění převodu, jak je požadováno šablonou pro Dohodu o partnerství.

⁷ Poznámka: Návrh ON umožňuje převod maximálně 15 % alokace z méně rozvinutých regionů do přechodových a do více rozvinutých regionů, maximálně 15 % alokace z přechodových regionů do více rozvinutých regionů. Převod do méně rozvinutých regionů není omezen, tj do méně rozvinutých regionů lze převádět jakýkoliv objem jak z přechodových, tak více rozvinutých regionů.

4bis. Forma příspěvku Unie k technické pomoci

Odkaz: čl. 8 (d bis) Obecného nařízení

Výběr formy příspěvku Unie k technické pomoci	<input checked="" type="checkbox"/> Technická pomoc v souladu s čl. 30(4) ON*
	<input type="checkbox"/> Technická pomoc v souladu s čl. 30(5) ON**

* V případě výběru musí být vyplněna tabulka 6bis.

** V případě výběru musí být vyplněna tabulka 6.

Komentář:

ČR se rozhodla pro způsob využití technické pomoci v souladu s návrhem čl. 30(4) ON. Navazuje tak na osvědčené praktiky nakládání s technickou pomocí 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. 30(1) ON. Technická pomoc bude implementována formou samostatného operačního 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 národním institucím zastřešujícím fungování fondů EU v ČR a aktivity, které mají rámec přesahující zásahy tematických OP. Za zdůraznění také stojí snaha podpořit z OP TP aktivity územních partnerů, přičemž i zde se bude vycházet z nejlepší praxe stávajícího období. Novým podpořeným subjektem pak bude Národní agentura pro sociální začleňování.

Tematické OP budou z technické pomoci hradit pouze aktivity související s dotčeným OP.

ČR je na základě informací poskytnutých EK ke způsobu implementace technické pomoci dle návrhu čl. 32 ON (o financování technické pomoci nesouvisející s náklady) rozhodnuta tuto možnost nevyužít. Rozhodnutí může být změněno pouze v případě, že ČR dojde s EK k dohodě na efektivním využití této metody, přičemž významným faktorem bude právní jistota podniknutých kroků.

4a. Převody do nástrojů v rámci přímého nebo nepřímého řízení, mezi fondy se sdíleným řízením, mimo jiné mezi fondy politiky soudržnosti, s odůvodněním

Odkaz: čl. 8 (d) Obecného nařízení a článek 21

Tabulka 3a: Převody do nástrojů v rámci přímého nebo nepřímého řízení*

Fond	Kategorie regionů	Nástroj 1 a)	Nástroj 2 b)	Nástroj 3 c)	Nástroj 4 d)	Nástroj 5 e)	Částka převodu f)=a)+b)+c)+d)+e)
EFRR	Více rozvinuté						
	Přechodové						
	Méně rozvinuté						
	Nejvzdálenější a severní řídce osídlené						
ESF+	Více rozvinuté						
	Přechodové						
	Méně rozvinuté						
	Nejvzdálenější						
FS							
ENRAF							
Celkem							

* Kumulativní částky pro všechny převody během programového období.

Odůvodnění (3 000 znaků)

Tabulka 3b: Převody mezi fondy se sdíleným řízením, mimo jiné mezi fondy politiky soudržnosti*

Odkaz: články 8 a 21

		EFRR				ESF+				F S	ENRA F	AMI F	IS F	BMV I	Celke m
		Více rozvinuté	Přechodové	Méně rozvinuté	Nejvzdálenější a severní řídce osídlené	Více rozvinuté	Přechodové	Méně rozvinuté	Nejvzdálenější						
EFRR	Více rozvinuté														
	Přechodové														

	Méně rozvinuté																		
	Nejvzdálenější a severní řídce osídlené																		
ESF+	Více rozvinuté																		
	Přechodové																		
	Méně rozvinuté																		
	Nejvzdálenější																		
FS																			
ENRAF																			
Celkem																			

* Kumulativní částky pro všechny převody během programového období – převod až celkem 5 % původního přidělu pro jednotlivé členské státy z každého fondu do jakéhokoli jiného nástroje v rámci přímého nebo nepřímého řízení, převod až celkem 5 % původního přidělu pro jednotlivé členské státy z každého fondu do jiného fondu či fondů a dodatečný převod až do celkem 5 % původního přidělu pro jednotlivé členské státy na daný fond mezi EFRR, ESF+ nebo Fondem soudržnosti v rámci celkových zdrojů členského státu spadajících pod cíl Investice pro zaměstnanost a růst.

Odůvodnění (3 000 znaků)

5. Předběžné finanční přiděly podle cíle politiky a specifického cíle FST

Odkaz: čl. 8 (c) Obecného nařízení

Tabulka 4: Předběžné finanční přiděly z EFRR, ESF+, FST, FS a ENRAF podle cíle politiky*

Cíl politiky/ Specifický cíl FST	EFRR			ESF+			FST	Fond soudržnosti	ENRAF	Celkem
	Alokace na národní úrovni	Kategorie regionů	Alokace dle kategorií regionů	Alokace na národní úrovni	Kategorie regionů	Alokace dle kategorií regionů				
Cíl politiky 1		Více rozvinuté			Více rozvinuté					
		Přechodové			Přechodové					
		Méně rozvinuté			Méně rozvinuté					

		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené			Nejvzdálenější a severní řídce osídlené				
Cíl politiky 2		Více rozvinuté			Více rozvinuté				
		Přechodové			Přechodové				
		Méně rozvinuté			Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené			Nejvzdálenější a severní řídce osídlené				
Cíl politiky 3		Více rozvinuté			Více rozvinuté				
		Přechodové			Přechodové				
		Méně rozvinuté			Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené			Nejvzdálenější a severní řídce osídlené				
Cíl politiky 4		Více rozvinuté			Více rozvinuté				
		Přechodové			Přechodové				
		Méně rozvinuté			Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené			Nejvzdálenější a severní řídce osídlené				
Cíl politiky 5		Více rozvinuté			Více rozvinuté				
		Přechodové			Přechodové				
		Méně rozvinuté			Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídce osídlené			Nejvzdálenější a severní řídce osídlené				

Specifický cíl FST**									
Technická pomoc podle čl. 30 (4)		Více rozvinuté			Více rozvinuté				
		Přechodové			Přechodové				
		Méně rozvinuté			Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené			Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené				
Technická pomoc podle čl. 30 (5)		Více rozvinuté			Více rozvinuté				
		Přechodové			Přechodové				
		Méně rozvinuté			Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené			Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené				
Technická pomoc podle čl. 32		Více rozvinuté			Více rozvinuté				
		Přechodové			Přechodové				
		Méně rozvinuté			Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené			Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené				
Celkem		Více rozvinuté			Více rozvinuté				
		Přechodové			Přechodové				
		Méně rozvinuté			Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené			Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené				

* Cíle politiky a specifický cíl FST podle čl. 4 (1) ON.

** V tomto řádku uveďte předpokládanou doplňkovou podporu z EFRR a ESF+, která má být převedena do FST.

Komentář: 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 operačních 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 bude do 15. října 2020 předložen vládě ČR k projednání. Teprve následně budou schválené hodnoty rozdělení alokací mezi operační programy zaneseny do připravovaného návrhu Dohody o partnerství.

6. Seznam programů

Odkaz: čl. 8 (f) Obecného nařízení

Tabulka 6: Seznam programů s předběžnými finančními přiděly*

Název [255]	Fond	Kategorie regionů	Příspěvek Unie		Příspěvek členských států**	Celkem
			Příspěvek Unie bez TP podle čl. 30(4)	Příspěvek Unie pro TP podle čl. 30(4)		
OP Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)	EFRR	Více rozvinuté				
		Přechodové				
		Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídicí osídlené	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
OP Jan Amos Komenský (OP JAK)	EFRR	Více rozvinuté				
		Přechodové				
		Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídicí osídlené	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
OP Jan Amos Komenský (OP JAK)	ESF+	Více rozvinuté				
		Přechodové				
		Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídicí osídlené	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
OP Zaměstnanost plus (OP Z+)	ESF+	Více rozvinuté				
		Přechodové				
		Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídicí osídlené	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

OP Doprava (OP D)	FS					
OP Doprava (OP D)	EFRR	Více rozvinuté				
		Přechodové				
		Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
OP Životní prostředí (OP ŽP)	FS					
OP Životní prostředí (OP ŽP)	EFRR	Více rozvinuté				
		Přechodové				
		Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Integrovaný regionální OP (IROP)	EFRR	Více rozvinuté				
		Přechodové				
		Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Operační program Technická pomoc (OP TP)	EFRR	Více rozvinuté				
		Přechodové				
		Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Operační program Technická pomoc (OP TP)	ESF+	Více rozvinuté				
		Přechodové				
		Méně rozvinuté				
		Nejvzdálenější a severní řídkce osídlené	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Operační program pro spravedlivou transformaci (OP ST)	FST – přiděl ***	Více rozvinuté				
		Přechodové				
		Méně rozvinuté				
	FST – doplňková podpora z ESF+, která má být převedena do FST	Více rozvinuté				
		Přechodové				
		Méně rozvinuté				
			Více rozvinuté			

	FST – doplňková podpora z EFRR, která má být převedena do FST	Přechodové				
		Méně rozvinuté				
Celkem	EFRR, FS, ESF+					
OP Rybářství (OP R)	ENRAF					
Celkem	Všechny fondy					

* Cíle politiky a specifický cíl FST podle čl. 4 odst. 1 nařízení o spol. ustanoveních. Pro EFRR, ESF+, FS a FST na období 2021–2025; pro ENRAF na období 2021–2027

** V souladu s čl. 106 odst. 2 o určení míry spolufinancování.

*** Předpokládaný předběžný příděl z FST – uvádějící zvlášť původní příděl z FST a doplňkovou podporu z ESF+ a EFRR pro dotčenou kategorii regionů, je-li již známa

Tabulka 7: Seznam programů Interreg

Odkaz: čl. 8 pododstavec 2 Obecného nařízení

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

7. Shrnutí opatření k posílení správní kapacity implementace fondů zahrnutých v Dohodě o partnerství

Odkaz: čl. 8 (g) Obecného nařízení

Komentář:

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.

V průběhu programového období 2014–2020 průběžně došlo k efektivnímu využití nástrojů podporujících stabilizaci lidských zdrojů. Podařilo se postupně vybudovat kvalifikované a zkušené personální kapacity s praxí v čerpání evropských fondů, které představují potřebnou kontinuitu a odbornost, která bude tvořit základ o pro lidské zdroje zajišťující řízení a čerpání evropských fondů v období 2021–2027.

Během programového období 2014–2020 vstoupil také v účinnost další významný nástroj pro řízení lidských zdrojů ve veřejné správě, a sice zákon č. 234/2014 Sb., o státní službě, v platném znění, včetně jeho prováděcích předpisů (dále jen „zákon o státní službě“). Cílem zákona je důsledně oddělit politické a nepolitické pozice. Garantem transparentních procesů v oblasti metodologie, implementace a kontroly služebních předpisů včetně vzdělávání, úřednických zkoušek a odměňování je Ministerstvo vnitra prostřednictvím sekce pro státní službu. Nově byla zřízena funkce státního tajemníka, který má personální pravomoc vůči podřízeným úředníkům v rámci resortu, což lze považovat za jeden z nejpodstatnějších prvků zajišťujících omezení politických vlivů na personální obsazení státní správy. Zákon o státní službě a jeho prováděcí předpisy postupně v rámci řízení lidských zdrojů v implementační struktuře standardizovaly nástroje k řízení lidských zdrojů, jako jsou výběr, hodnocení a odměňování zaměstnanců a další, které byly doposud stanovovány v rámci metodického řízení. Pro přípravu programového období 2021–2027 lze již tento předpis označit jako základní nástroj pro řízení lidských zdrojů v rámci implementační struktury evropských fondů.

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:

- personální plánování subjektů implementace,
- 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.

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

Odkaz: čl. 8 (ga) Obecného nařízení

Významným prvkem Politiky soudržnosti je tzv. územní dimenze. Územní dimenze je chápána jako možnost koncentrovat prostředky z fondů EU ve specifických typech území podporující jednak konkurenceschopnost (v závislosti na rozvojovém potenciálu) ČR a také zohledňující požadavek na vyrovnávání územních disparit (ve vztahu k vnitřní diferenciaci území a koncentraci problémů ekonomického, sociálního či environmentálního charakteru). Územní dimenze je tedy chápána jako takové zacílení veřejných politik (resp. operačních programů), které zohledňuje odlišné výchozí podmínky 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 v rámci procesu suburbanizace dochází krůstu 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. I z tohoto důvodu budou intervence na výstavbu kapacity mateřských škol z IROP směřovány výhradně do obcí s rozšířenou působností s identifikovanou nedostatečnou kapacitou MŠ. Projekty v oblasti mateřského a základního školství budou realizovány prostřednictvím Místních akčních plánů vzdělávání i prostřednictvím nástroje ITI a CLLD.

Územní dimenze bude naplňována prostřednictvím nástrojů (ITI, CLLD, RAP, MAP, KAP, KPSV+, částečně RIS3) a prostřednictvím k tomu určených forem (specifické výzvy, bonifikace projektů, subalokace vyčleněná pro projekty z určitého území, specifická kritéria, podpora strategických projektů).

Základním východiskem pro nastavení regionální politiky a územní dimenze při implementaci fondů EU v období 2021–2027 je Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+. Implementačním nástrojem Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ pro prostředí fondů EU je dokument Územní dimenze v operačních programech 2021+, který definuje, ve kterých specifických cílech (případně aktivitách) operačních programů je žádoucí aplikovat územní dimenzi. Tento dokument bude schválen vládou.

Prostřednictvím integrovaných územních investic – nástroje ITI – je naplňován závazek vyčlenění min. 6% alokace EFRR na udržitelný rozvoj měst (SUD). ČR se zavazuje na ITI vyčlenit minimálně XXX⁸ mld. EUR.

Nástroj ITI bude v ČR realizován v 5 OP (IROP, OP JAK, OP TAK, OP ŽP a OP D) prostřednictvím dvou fondů EU (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 regionů. Na financování tvorby a implementace těchto strategií se bude spolupodílet OP TP. Nástroj ITI bude programován pod CP 1-4. Tematické zaměření nástroje ITI v jednotlivých programech zachycuje tabulka č. XY. Nástroj ITI bude významnou měrou navazovat na výsledky realizace z PO 2014 – 2020 s cílem střednědobé strategické podpory stimulace rozvojového potenciálu urbánních funkčních území a řešení identifikovaných bariér, např. v oblasti udržitelné městské mobility, dobudování veřejné infrastruktury, podpory mezisektorové spolupráce, předcházení změnám klimatu a prevenci sucha adaptačními opatřeními v nejen jádrech aglomerací či zavádění moderních technologií a aplikací pro zlepšení výkonu územní veřejné správy a zvyšování kvality života občanů. Města se budou podílet na výběru operací prostřednictvím sestaveného seznamu strategických projektů ITI. Pro každý zapojený OP bude vypracován dílčí seznam.

Tabulka č. XY: Tematické zaměření nástroje ITI v PO 2021–2027 jednotlivých operačních programech

OP	Tematické zaměření (EFRR) Předpokládané aktivity	Tematické zaměření (FS) Předpokládané aktivity
IROP		xxx
OP D		
OP TAK		xxx
OP JAK		xxx
OP ŽP		

OP Z+ prostřednictvím ESF+ hodlá podpořit realizaci integrovaných městských strategií cílenými výzvami mimo nástroj ITI.

Podpoře urbánního prostoru, spočívající v budování kapacit, inovačních opatření a rozvoje znalostí, politik a komunikace, síťování, a kapitalizace, bude dále v souladu s čl. 8 - 10 nařízení o EFRR napomáhat Evropská městská iniciativa (EUI). Činnost iniciativy koordinuje Ministerstvo pro místní rozvoj, které současně zabezpečuje úlohu národního kontaktního místa.

Na integrovaný územní nástroj CLLD bude vyčleněno minimálně XXX⁹ mld. EUR. Prostřednictvím integrovaného nástroje CLLD budou řešeny specifické potřeby převážně venkovských území (území působnosti místních akčních skupin), konkrétně obcí do 25 tis. obyvatel. Specifické problémy

⁸ Výše alokace bude upřesněna na základě průběhu jednání s ŘO.

⁹ Výše alokace bude upřesněna na základě průběhu jednání s ŘO.

jednotlivých území působnosti místních akčních skupin budou definovány v příslušných strategiích CLLD, které budou vytvářet dané místní akční skupiny (MAS). Strategie CLLD budou nicméně reflektovat i cíle Strategie regionálního rozvoje ČR 21+.

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 Ministerstvo pro místní rozvoj.

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.

Konečným cílem územní dimenze je přispět ke snížení regionálních disparit a zlepšit charakteristiky kvality života ve všech regionech. Je zřejmé, že regionální rozdíly budou v určité míře vždy existovat a budou reflektovat odlišný potenciál daných území spojený s jejich geografickou polohou, přírodními podmínkami, ekonomickou základnou a složením obyvatelstva. Určitá míra regionálních rozdílů je přirozená a nevyhnutelná, cílem regionální politiky je nicméně usilovat o korekci negativních dopadů těchto rozdílů.

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

Odkaz na čl. 8 (1), pododstavec 3 Obecného nařízení

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

Podle kompromisního návrhu ON je zařazení této kapitoly dobrovolné. Pokud by nedošlo ke změně na povinnost, ČR tuto kapitolu do DoP nezařadí.