

**Strategický rámec politiky soudržnosti**

**po roce 2027**

DUBEN 2025

**Návrh tematických priorit pro politiku soudržnosti v ČR po roce 2027**

Ve všech relevantních projektech v rámci politiky soudržnosti 2027+ v ČR navrhujeme horizontální preferenci témat STEP[[1]](#footnote-2) a RIS3[[2]](#footnote-3) při výběru projektů k podpoře.

Jako průřezová témata, která budou horizontálními zásadami, vnímáme mj. problematiky nediskriminace, přístupnosti a rovnosti žen a mužů a podporu udržitelného rozvoje.

## Adaptace na změnu klimatu, udržitelné využívání zdrojů a ochrana životního prostředí & Doprava & Energetika

Řešení problematiky změny klimatu, zdravého životní prostředí a snižování množství znečištění, ochrany a obnovy přírody, udržitelného využívání zdrojů je základní podmínkou pro zachování kvalitního života ve všech regionech České republiky. Přechod na udržitelné formy dopravy a robustní dopravní infrastruktura spolu se zajištěním dostatečného množství cenově dostupné energie jsou elementárními podmínkami dalšího rozvoje konkurenceschopné a bezpečné společnosti. Oblast je stěžejní i z pohledu plnění příspěvku EU k Pařížské dohodě, cílů udržitelného rozvoje (Agenda 2030) a implementace Zelené dohody pro Evropu. Základem pro spokojený život je rovněž zachování kvalitního vystavěného prostředí jako předpokladu funkčního veřejného prostoru, podporujícího fyzické i duševní zdraví lidí, komunitní život a snižující sociální rozdíly. Na úrovni regionů, měst i obcí je vhodné využívat SMART řešení, založená na koncepčním přístupu.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adaptace na změnu klimatu, udržitelné využívání zdrojů a ochrana životního prostředí** | | | | |
| Řešení navržených prioritních oblastí významně přispěje ke zvýšení připravenosti ČR na změnu klimatu, k přechodu na oběhové hospodářství a zkvalitnění a posílení odolnosti vodohospodářské infrastruktury. Jedná se o oblasti významně dopadající do fungování municipalit. Uvedená řešení vycházejí z cílů a závazků ČR, platné nebo aktuálně připravované legislativy a příslušných strategií. Podmínkou rozvoje oběhového hospodářství v ČR je urychlené plnění exekutivních povinností na úrovni státní správy (novelizace příslušných vyhlášek, norem, metodik apod.). V případě recyklace je dlouhodobým limitujícím aspektem potřebného rozvoje nedostatečný odbyt recyklovaných výrobků. Kromě zvýšení podílu využití recyklovaných výrobků či materiálů ve veřejných zakázkách je vhodné řešit jejich vyšší cenu zvýhodněním jejich využití v projektech při stanovení podmínek čerpání dotací nebo FN. | | | | |
| **Řešený problém** | **Prioritní nástroj řešení** | **Zdůvodnění** | **Územní dimenze** | **Územní partneři jako příjemci** |
| Posílení přechodu na oběhové hospodářství, nízká míra využití recyklovaných materiálů a zavádění udržitelných materiálů | Přechod na oběhové hospodářství v komunální sféře a průmyslu   * opatření k předcházení vzniku komunálních a průmyslových odpadů * infrastrukturní a technologická řešení vedoucí k materiálové recyklaci a jinému využití odpadů (vč. podpory sběru a třídění odpadů) * podpora technologií k získávání a zpracování druhotných surovin či výroby výrobků s jejich obsahem | Využívání recyklovaných nebo druhotných materiálů prokazatelně minimalizuje environmentální dopady v průběhu celého životního cyklu (LCA) a zároveň umožňuje náhradu primárních surovin.  EU závazek pro ČR (podíl recyklovaného komun. odpadu, obalových materiálů, plastových výrobků, lahví; max. pro skládkování). | NENÍ | Obce |
| Slabá připravenost na nedostatek vody a zhoršující se kvalita vody | * infrastruktura pro zásobování pitnou vodou, ochrana vodních zdrojů a budování záložních zdrojů vody * podpora budování a modernizace ČOV a kanalizací v souvislosti s novelizací směrnice o čištění městských odpadních vod * podpora inovativních řešení úspory vody a recyklace vč. digitalizace vodního sektoru pro lepší monitoring a kontrolu | Přetrvávajícím problémem i výzvou do budoucna je slabá připravenost na nedostatek vody, kdy stávající zásobování pitnou vodou není dostatečně robustní. Rovněž je potřeba zlepšit ochranu vodních zdrojů a jejich zabezpečení. Je potřeba zlepšit kvalitu vyčištěné vody (vysoké náklady jsou očekávány v souvislosti s plněním směrnice o čištění městských odpadních vod). | Plošně s koncentrací do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR.  Regiony zatížené adaptačními problémy růstu (metropolitní oblasti a aglomerace) | Obce |
| Potřeba zvýšení adaptace na změnu klimatu, zajištění ochrany a obnovy cenných složek přírody a krajiny | * podpora adaptace na změnu klimatu v krajině, revitalizace a renaturace vodních toků a niv, přírodě blízká protipovodňová opatření, snižování degradace půdy, komplexní projekty resocializace krajiny po těžbě * podpora adaptace na změnu klimatu v sídlech, včetně rozvoje připravenosti na krizové situace * podpora funkční zdravé krajiny a ekosystémů; podpora biodiverzity – ochrana a péče o přírodu a krajinu (péče o druhy a přírodní stanoviště, obnova přirozených vodních a lesních ekosystémů, krajinné prvky) | Jedná se o klíčové opatření proti klimatickým extrémům. Zajištění funkčních ekosystémů v krajině, důležitých pro řešení řady problémů (vodní režim, eroze, opylovači a další, biodiverzita, živinové cykly) vyžaduje plošnou implementaci ekosystémových opatření zaměřených na ochranu a údržbu stávajících, a zejména na obnovu poškozených a degradovaných prvků krajiny. Jedná se o legislativní požadavek (Nature Restoration Law), zároveň je to oblast, kde jsou dotační prostředky nezbytné. Rovněž zajištění ochrany a monitoringu půdy vychází z připravované legislativy. | Koncentrace do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR.  Metropolitní oblasti a aglomerace | Obce, MAS |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Doprava** | | | | |
| V České republice stále není dokončena téměř třetina páteřní dálniční sítě. To vede k omezení ekonomického potenciálu ČR i jednotlivých regionů. Nedostatečná dopravní spojení posilují trend stěhování do velkých měst a zvyšují tak socioekonomické rozdíly mezi jádrovými a periferními oblastmi. Současně přetrvává vysoká náročnost a délka správního a přípravného řízení staveb dopravní infrastruktury (především žádosti o stavební povolení, získávání stanoviska EIA, atd.), které prodlužuje a zdražuje výstavbu a klade vysoké nároky na kapacity soukromého i veřejného sektoru.  Doprava v ČR je energeticky náročná a téměř výhradně závislá na fosilních palivech. Tento stav má za následek vysoké emise CO2 a zhoršenou kvalitu ovzduší s dopadem na zdravotní stav obyvatelstva. Současně tato závislost představuje geopolitické riziko. V roce 2023 tvořila bezemisní vozidla (BEV) 0,3 % aktivních vozidel. V ČR je nedostatečná síť nabíjecích stanic (4664 nabíjecích bodů v r. 2023, pouze necelá třetina z nich je však rychlonabíjecí), která navíc vykazuje nízkou interoperabilitu.  V České republice je jeden z nejvyšších podílů automobilizace v EU. Ve větších městech závislost na automobilové dopravě, která je výrazně méně prostorově efektivní než alternativní MHD, způsobuje kongesci, nižší efektivitu dopravy, znečištění a zhoršení zdravotního stavu obyvatelstva. V roce 2023 připadalo 600 automobilů na 1000 obyvatel, jde tedy o 7. nejvyšší poměr v EU.  Dalším problémem je vysoký podíl silniční nákladní přepravy. Vinou nedostatečné spolehlivosti a chybějících terminálů multimodální dopravy byla roce 2022 železniční doprava zodpovědná za 22 % přepravních výkonů, v roce 2013 to bylo 28 %  Česká republika patří mezi evropskou špičku ve výzkumu inteligentní dopravní systémy (ITS), přesto je však jejich využití v dopravní síti nedostatečné. To vede k nenaplnění potenciálu především pro zvýšení plynulosti dopravy a z ní vyplývající zvýšené bezpečnosti, rychlosti přepravy a kapacity úseků dopravní sítě. Klíčovým benefitem ITS je také nižší spotřeba paliva, která může zásadním způsobem snížit energetickou a environmentální zátěž dopravního sektoru. | | | | |
| **Řešený problém** | **Prioritní nástroj řešení** | **Zdůvodnění** | **Územní dimenze** | **Územní partneři jako příjemci** |
| Vysoký podíl silniční nákladní přepravy a individuální osobní dopravy | Podpora multimodální dopravy   * Přesun nákladní přepravy na železnice a podpora kombinované nákladní přepravy * Podpora multimodálního a ekologického přístupu k osobní dopravě (zejména ve městech) | Přesun nákladní přepravy ze silnic přinese snížení enviromentální zátěže, zvýšení bezpečnosti provozu, snížení vytíženosti a opotřebení dopravní infrastruktury. Multimodální přístup ve městech snižuje závislost na individuální automobilové dopravě. Díky tomu dojde k odlehčení silniční infrastruktury, snížení emisí a hluku, zvýšení bezpečnosti dopravy. | Plošně s koncentrací do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR.  Především u přesunu nákladní přepravy na železnice koncentrace do strukturálně postižených regionů (SPR) | Obce, kraje |
| Nedokončená síť páteřních silničních a železničních komunikací TEN-T | Dostavba komunikací sítě TEN-T | Dostavba dálniční sítě je klíčová pro zajištění dopravního napojení regionů a zvýšení jejich ekonomického potenciálu. | Koncentrace na vedení páteřních spojnic (sítě). | stát |
| Nedostatek nabíjecích a plnících stanic, zejména pro nákladní a železniční dopravu | Výstavba infrastruktury pro nabíjecí a vodíkové stanice (včetně železniční a/nebo v návaznosti na silniční infrastrukturu dle AFIR) | Nedostatečná dobíjecí a plnící infrastruktura představuje zásadní překážku pro dekarbonizaci dopravy, zejména u nákladní přepravy jsou existující kapacity zcela nedostatečné. | Plošně s koncentrací do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR. | Obce, kraje |
| Neefektivní řízení provozu v dopravě, včetně nedostatečné úrovně bezpečnosti | Využití inteligentních dopravních systémů (ITS, C-ITS) | ČR je na špičkové úrovni ve výzkumu ITS, zaostává ale v jejich zavádění. Zavádění inteligentních systémů řízení v dopravě zvyšuje plynulost provozu tím i kapacitu dané infrastruktury, zrychluje dopravu, snižuje energetickou náročnost a zvyšuje bezpečnost. | Koncentrace do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR. | Obce, kraje |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Energetika** | | | | |
| Řešení navržených oblastí významně přispěje k zajištění spolehlivé, bezpečné a k životnímu prostředí šetrné dodávky energie pro potřeby obyvatelstva a ekonomiky ČR, a to za konkurenceschopné a přijatelné ceny. Navržená řešení vycházejí ze základních strategických dokumentů ČR (Vnitrostátní plán ČR v oblasti energetiky a klimatu, Politiky ochrany klimatu v ČR a Státní energetické koncepce ČR) i stávající legislativy za dodržení principu Energy Efficiency First a při zohlednění nejvyšších standardů v oblasti energetické účinnosti. | | | | |
| **Řešený problém** | **Prioritní nástroj řešení** | **Zdůvodnění** | **Územní dimenze** | **Územní partneři jako příjemci** |
| Ohrožení energetické infrastruktury vnějšími vlivy a krizovými situacemi | Posílení odolnosti energetické infrastruktury a rozvoj záložních systémů | Vzhledem k existujícími vnějším vlivům a krizovým situacím je nutné posílit kyberbezpečnost i fyzické zabezpečení energetické infrastruktury, včetně zajištění záložních zdrojů energie, dostupných i decentralizovaně v regionech. | Koncentrace do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR.  Investice dle plánu rozvoje přenosové soustavy ČR (ČEPS) | Obce (lokální úroveň) |
| Přetrvávající závislost ČR na importovaných fosilních zdrojích energie | **Návratná** podpora obnovitelných zdrojů energie, včetně akumulace  Projekty energetické nezávislosti a komunitní energetiky na úrovni měst a obcí | Zvýšením podílu energie z OZE ČR sníží svoji závislost na dovážených fosilních zdrojích a posílí své plnění klimatických závazků. Pro stabilizaci distribuce je nutné řešit zároveň akumulaci energie. | Koncentrace do oblastí zvýšeného výskytu jevu  Koncentrace do SPR | Obce, kraj, církve, NNO |
| Snižování energetické náročnosti ve všech sektorech/dekarbonizace | Návratná podpora komplexních stavebních a technologických opatření, optimalizace spotřeby energie, chytrá řešení pro energetickou efektivitu (smart grids, měření, řízení poptávky)   * Snižování energetické náročnosti ve veřejném sektoru * Snižování energetické náročnosti v průmyslu * Snižování energetické náročnosti v domácnostech   Bude upřesněno v návaznosti na další vývoj legislativy a existenci dalších zdrojů financování. | Snižování energetické náročnosti představuje klíčový nástroj pro dosažení cílů ČR v oblasti energetiky, klimatu a hospodářské udržitelnosti. Zároveň přispívá ke snižování emisí skleníkových plynů, zvyšování energetické bezpečnosti a snižování závislosti na dovozu energií, zvyšování konkurenceschopnosti podniků. |  |  |

## Vzdělávání & Výzkum a Inovace & eGovernment a kyberbezpečnost & Podnikání & Digitalizace

Vzdělávání a inovace jsou klíčovými faktory pro budoucí rozvoj České republiky. Česká ekonomika se jeví méně dynamická ve srovnání s jinými zeměmi a je proto nezbytné postavit se novým výzvám v podobě rychlého technologického pokroku a přizpůsobit jim vzdělávací systém, stejně jako systém podpory vědy a výzkumnou infrastrukturu. Nezbytné je podpořit transfer znalostí od výzkumných institucí k podnikům, které je zapojí do svých produktů nebo procesů a zvýší tak svoji přidanou hodnotu. České hospodářství pozvolna přechází od ekonomického modelu levné práce ke znalostní ekonomice, především ambiciózní podniky čeká přechod k průmyslu 4.0. Potenciálem pro znalostní posun ekonomiky a čím dál významnějším zaměstnavatelem jsou start-upy a spin-offy. Limitujícím faktorem zůstává stav digitalizace veřejné správy i podniků, stejně jako digitální infastruktura. Zároveň je nutné čelit rozvíjejícím se kybernetickým hrozbám.

Napříč ekonomickými sektory se projevuje nedostatek lidských zdrojů. Ten je zvláště patrný v souvislosti s potřebou vysoce kvalifikovaných odborníků potřebných pro zajištění (technologického) rozvoje ekonomiky. Posun k podpoře individuálního talentu v rámci vzdělávání se tak jeví jako nevyhnutelný. Pro budoucí rozvoj inovací je klíčové vytvářet ve škole prostředí, které podporuje kreativitu a podnikavost.

Vzdělávání v ČR nefunguje jako tzv. sociální výtah, děti socioekonomicky znevýhodněných rodičů obvykle nezískají dostatečnou kvalifikaci, která by vedla v posunu v jejich kvalitě života, či získání kvalitního zaměstnání. Tito lidé by přitom s dostatečnou kvalifikací mohli pomoci s řešením nedostatku lidských zdrojů. V některých regionech přispívá nedostatek ambicí k dosažení vyšší kvalifikace související se socioekonomickou strukturou obyvatel a následný odliv mozků k ekonomické stagnaci.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Výzkum a inovace & eGovernment a kyberbezpečnost** | | | | |
| V oblasti výzkumu a inovací Česko limituje nedostatečné financování základního výzkumu v některých (zejm. technických a sociálně-vědních) oborech. Výzkumné projekty jsou často krátkodobé a “na jistotu”. V hodnocení vědců jsou preferovány publikace a patenty nad licenčními a spin-off aktivitami. Podnikový výzkum a vývoj je často realizován mimo české území. Máme nedostatek inovačních center a sandboxů, především v některých regionech. Podniky se zaměřují spíš na inovace nižších řádů. Nadále není dobudován eGovernment a digitalizovány klíčové veřejné služby. V oblasti kyberbezpečnosti čelíme exponencionálnímu nárustu a vysoké sofistikovanosti hrozeb pro veřejnou správu i kritickou infrastrukturu. V oblasti transferu znalostí a technologií, stejně jako v podpoře komercionalizace výzkumu, bude možné navázat na nový zákon o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu a podpořit jeho implementaci. | | | | |
| **Řešený problém** | **Prioritní nástroj řešení** | **Zdůvodnění** | **Územní dimenze** | **Územní partneři jako příjemci** |
| ČR jako průměrný inovátor v rámci EU | Podpora výzkumu  - v celém cyklu od základního po aplikovaný/experimentální výzkum  - rozsáhlejší výzkumné projekty pouze “mission oriented”[[3]](#footnote-4)  - matchingový fond veřejných a soukromých prostředků (zapojení endowmentů) pro průběžnou dotační podporu dlouhodobých a riskantních výzkumných projektů a pro navazující **návratnou** podporu kratší aplikační fáze  - podpora "chairs", zejm. v oblastech Key Emerging Technologies, veřejného zdraví, veřejné správy a obranného výzkumu, vč. průmyslových doktorátů | Řešení doplňuje vedle dotací i návratné nástroje pro podporu českého výzkumu a vývoje. Zvyšuje důraz na dlouhodobé výzkumné projekty a na jejich orientaci na výsledky, spíš než výstupy. Podpoří průlomovější výzkum namísto doplňkového výzkumu nebo výzkumu “na jistotu”. Nástroje zároveň umožní v souladu s Draghiho zprávou přivést další soukromý kapitál do podpory vědy. | Koncentrace do metropolí a aglomerací dle SRR, s akcentem na SPR. | NE |
| ČR jako průměrný inovátor v rámci EU | Podpora modernizace již existující výzkumné infrastruktury pro výzkumné organizace a podniky  - především inovační centra, inkubátory, vědeckotechnické parky, testbedy  - stavby pouze **návratnou** formou podpory | Podpora výzkumné infrastruktury pomůže vytvořit prostředí, kde bude možné výzkum a inovace snadno provádět a testovat. Přispěje zároveň k posílení partnerství mezi výzkumnými organizacemi a podniky. | Koncentrace do metropolí a aglomerací dle SRR, s akcentem na SPR | Obce, kraje (jako spoluvlastníci) |
| Nízká efektivita fungování veřejné správy | Digitalizace veřejných služeb, veřejné správy a justice  např. formou strategických projektů; eGovernment cloudu; datových fondů; kompetenčních center; zavádění AI, zavádění SMART cities; | Pokračující podpora digitalizace veřejných služeb a veřejné správy umožní dokončit připravované strategické projekty a posune ČR dál k naplnění EU závazku na poskytování elektronické identity a online veřejných služeb). Jedná se zároveň o důležitý předpoklad konkurenceschopné ekonomiky a rozvoje obcí a regionů. | V případě nízké efektivity VS – koncentrace do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR.  Podpora především do SPR a HSOÚ, kde nízká kvalita veřejné správy snižuje absorpční kapacitu a efektivitu investic. | Obce, kraje |
| Rychlý rozvoj kybernetických hrozeb | Kyberbezpečnost veřejné správy, veřejných služeb a strategické infrastruktury  např. formou podpory strategických projektů; zlepšení povědomí veřejnosti o postupech v případě ohrožení | Pokračující podpora kyberbezpečnosti umožní dokončit připravované strategické projekty a posílí odolnost veřejné správy a klíčové infrastruktury vůči novým hrozbám. | NENÍ | Obce, kraje |
| Nedostatečná internetová konektivita brzdící rozvoj ČR | Rozvoj soukromých i veřejných elektronických komunikací a velkokapacitních optických sítí internetu pro veřejnou správu, školy, obyvatele a podniky | Další rozvoj infrastruktury pro internetové připojení umožní přechod k průmyslu 4.0, moderním dopravním řešením a digitalizaci veřejné správy. Podpora zároveň pomůže pokročit k dosažení závazků vůči EU (rozvoj pokrytí 5G a rychlost připojení Gbit / s) | Koncentrace do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR. | Obce, kraje |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Podnikání & Digitalizace podniků** | | | | |
| Nízká přidaná hodnota produktů a služeb, generovaných v ČR vychází především z podprůměrné digitalizace, automatizace a robotizace českých podniků, nízké schopnosti převést výsledky výzkumu do praxe a komercionalizovat je. Souvisí i s nesebevědomou cenotvorbou, nízkým postavením v hodnotových řetězcích a prodejem svých kapacit, znalostí nebo času namísto prodeje konečného produktu / řešení. Problémem je někdy také absence mezinárodních ambicí českých firem. Překážkou je nadále špatná dostupnost počátečního a rozvojového kapitálu, především pro začínající firmy. V některých regionech je pak problémem historická dominance velkých zaměstnavatelů a nedostatečný rozvoj sektoru služeb. Příležitostí je pak nové využití brownfieldů, a to nejen pro podnikatelské účely. V oblasti pokrytí sítěmi 5G patří ČR ke špičce EU. Naopak pokrytí pevným vysokorychlostním internetem je hluboko pod průměrem Unie, přičemž pokrytí pevným internetem je problematické především ve venkovských oblastech. V oblasti digitalizace podniků, digitálních dovedností a digitální infrastruktury má ČR stanovenu řadu explicitních závazků v rámci tzv. digitální dekády 2030. | | | | |
| **Řešený problém** | **Prioritní nástroj řešení** | **Zdůvodnění** | **Územní dimenze** | **Územní partneři jako příjemci** |
| Nízká přidaná hodnota produktů a služeb, generovaných v ČR | Podpora a **návratné** financování start-upů a spin-offů  - preference kombinace veřejného a soukromého kapitálu  - preference podniků s vysokým inovačním potenciálem  - návaznost na existující finanční nástroje z veřejných prostředků  - podpora vzniku a rozvoje začínajících firem v regionech | Podpora usnadní nadějným začínajícím firmám získat kompetence a kapitál na rozvoj/expanzi. | Koncentrace do metropolí a aglomerací dle SRR (start-upy, spin-offy).  Koncentrace do SPR | NE |
| Nízká přidaná hodnota produktů a služeb, generovaných v ČR | **Návratná** podpora zavádění nových technologií průmyslu 4.0 ve firmách  - především automatizace, digitalizace, robotizace, AI, cloud computing, big data  - zaměřeno na zvednutí celkové technologické úrovně podniku  - preference firem s mezinárodními ambicemi (definovat dle ekonomické přidané hodnoty a přítomnosti (nebo plánu expandovat) na zahraničních trzích) | Díky zavedení nových technologií zvýší podpořené firmy svou produktivitu a tím i konkurenceschopnost. | NENÍ | NE |
| Nízká přidaná hodnota produktů a služeb, generovaných v ČR | Podpora mezisektorové spolupráce, transferu znalostí a komercionalizace / zhodnocování výzkumu, vývoje a inovací  např.:  - zavedením permanentních Proof of Concept fondů (nebo průběžných výzev), které rychle pokryjí náklady na patentovou ochranu, prototypování a ověření tržního potenciálu;  - zavedením matching fondů, kde EU fondy navýší příspěvky/investice od soukromých firem;  - posílením technology transfer offices ve výzkumných organizacích;  - podporou platforem inovačního matchmakingu  - podporou „industrial chairs“, ve výzkumných organizacích jako nástroje systematické spolupráce s firmami | Řešení pomůže řešit slabou vazbu v rámci českých inovačních ekosystémů posílením spolupráce podniků a výzkumných organizací. Investice do technologického transferu umožní, aby se výsledky výzkumu promítly do komerčně úspěšných inovací, které následně posilují pozici české ekonomiky v globálních hodnotových řetězcích. | Koncentrace do metropolí a aglomerací dle SRR  Koncentrace do SPR | NE |
| Nevyužitý potenciál brownfieldů pro rozvoj regionů | Investice do brownfieldů  - využití pro podnikatelské aktivity  - využití pro výstavbu sociálních, startovacích či nájemních bytů, obytné čtvrti nebo veřejné prostory | Zainvestování brownfieldů pro další využití umožní místní a regionální rozvoj, stejně jako rozvoj podnikání. Zároveň pomůže odstranit zátěže pro životní prostředí. | Koncentrace do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR.  Koncentrace do SPR | Obce, kraje |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vzdělávání a trh práce** | | | | |
| Zásadním problémem v ČR je stále fakt, že dosažená úroveň vzdělání dětí je často ovlivněna socioekonomickým zázemím rodiny. Nejenže jsou takto znevýhodněné děti připraveny o možnost seberozvoje, ale přicházíme tím i o cennou pracovní sílu a talenty. V souvislosti s demografickou změnou je řešení tohoto problému klíčové. Navržené nástroje se zaměřují zejména na neschopnost pracovat s různorodým zázemím dětí, koncentraci problémových žáků do některých škol a nevhodnou diagnostiku.  Dostatek kvalifikovaných odborníků a dovedností potřebných pro zajištění konkurenceschopnosti ČR lze podpořit kvalitním dalším vzděláváním. Jelikož však systém dalšího vzdělávání není dostatečně systémově ukotven a financování jeho celkového nastavení z EU fondů se ukázalo jako nevhodné, budou identifikované nástroje řešit pouze dílčí příčiny problému. Práce s talenty rovněž není dostatečně podchycena. Rozvoj kreativity, podnikavosti a dovedností potřebných pro technologický rozvoj, včetně podpory talentu, by měl být podporován prostřednictvím přenosu dobré praxe.  Navazující opatření na problém nedostatku pedagogických pracovníků, který je důsledkem demografické změny, by měla cílit na zvýšení účasti studentů v nedostatkových oborech. | | | | |
| **Řešený problém** | **Prioritní nástroj řešení** | **Zdůvodnění** | **Územní dimenze** | **Územní partneři jako příjemci** |
| Velká míra závislosti dosaženého vzdělávání na socioekonomickém zázemí rodičů | Podpora pro školy s vyšším počtem socioekonomicky a sociokulturně znevýhodněných žáků, včetně Romů   * Zavádění (přenos dobré praxe) úspěšných desegregačních strategií, cílů a opatření * Pilotní ověřování vzdělávacích programů, pedagogických strategií, učebnic, učebních zdrojů ke zvýšení gramotností úrovně dětí a žáků s nízkou funkční gramotností s důrazem na individuální přístup k žákům * Pilotní ověřování (s kontrolní skupinou) programů snižování předčasných odchodů ze vzdělávání * zajištění metodického vedení poradenských zařízení (zamezení zaměňování mentálního postižení a socioekonomického znevýhodnění) * Podpora multikulturního dialogu * Spolupráce se speciálními školami * Řešení spádovosti, indexace   Podpora účasti na předškolním vzdělávání | Školní neúspěšnost dětí ze sociálně a ekonomicky znevýhodněného prostředí představuje vážnou hrozbu pro rovnost příležitostí v oblasti vzdělávání. Má dlouhodobé důsledky na životní šance takto ohrožených dětí, ale podílí se také na negativním vývoji některých území v souvislosti s tzv. „talent development trap“ a „brain drain“.  Zvolený nástroj cílí na řadu skutečností identifikovaných jako hlavní příčiny daného problému:   * neschopnost pracovat s různorodým zázemím dětí * velké rozdíly v kvalitě jednotlivých škol * neochota municipalit řešit problémy racionálně * nedostatečná podpora individuálního talentu * nevhodná diagnostika * koncentrace problémových žáků do některých škol   Přihlédnuto bylo rovněž ke zkušenosti z minulých programových období.  Navržené aktivity proto nepředstavují systémové změny, které nejsou snadno uchopitelné prostř. EU fondů, ale výzkumné projekty, jejichž ověřené výstupy se v případě dobrých výsledků budou postupně zavádět do praxe. Případně také aktivity na úrovni území, školy či několika spolupracujících škol, které navazují na již realizované projekty s prokazatelnými výsledky. | Koncentrace do oblastí zvýšeného výskytu jevu (např. podle vzdělávací neúspěšnosti, podílů žáků, kteří nedokončili povinnou školní docházku)  Koncentrace do SPR a HSOÚ | Obce, kraje |
| Komunitní práce, práce s rodinou (vč. osvěty týkající se uplatnění na trhu práce absolventů „paragrafových“ škol či podpory zvýšení účasti na předškolním vzdělávání), spolupráce škol s neziskovým sektorem, meziresortní spolupráce v této oblasti | Školní neúspěšnost dětí ze sociálně a ekonomicky znevýhodněného prostředí má dlouhodobé důsledky na životní šance těchto dětí, ale podílí se také na negativním vývoji některých území (souvislost s tzv. „talent development trap“ a „brain drain“).  Nástroj cílí na některé zásadní skutečnosti identifikované jako příčiny daného problému:   * neochota některých municipalit řešit problém racionálně * nedostatečné propojení na sociální služby * nevhodná diagnostika * neschopnost pracovat s různorodým zázemím dětí   V současném programovém období byly/jsou u některých projektů realizujících dané aktivity zaznamenány velmi dobré výsledky (Ostravsko, Bílina). Ty je potřeba následovat a rozšířit dobrou praxi i do dalších území. | Koncentrace do oblastí zvýšeného výskytu jevu | Obce, kraje |
| Nedostatek kvalifikovaných pedagogických pracovníků - učitelských i dalších podpůrných pozic | Podpora zvyšování kapacit pro nedostatkové pedagogické obory (stipendia, spolupráce univerzit a SŠ zejména v oborech a předmětech STEAM, osvěta, podpora začínajících učitelů, rekrutace pro pedagogické obory, využití AI) a podpůrné pozice | Na tomto zásadním problému se, jako u dalších oborů, podílí demografická změna. Nedostatečná prestiž spojená s náročností profese a neodpovídajícím finančním ohodnocením situaci dále zhoršují. Uvedený nástroj řeší přímo podporu nedostatečných kapacit a také se zaměřuje na odstranění špatné pověsti profese. Na základě zkušeností z minulých programových období identifikujeme v oblasti aktivity vhodné pro projektové financování. | ObecněNENÍ  Koncentrace do metropolí a aglomerací, kde jsou VŠ.  Koncentrace do SPR | NE |
| Zlepšovat klima ve škole:   * Programy pro studenty * Podporující vyučovací   metody   * Podpora budování vztahů ve školách * Podpora well-beingu pro pedagogy * Podpora duševního zdraví dětí/žáků i   učitelů   * Prevence závislostí | Na definovaném hlavním problému se, jako u dalších oborů, podílí zejména demografická změna. Dalšími zhoršujícími faktory je nedostatečné finanční ohodnocení a náročnost učitelské profese. Na rozhodnutí zůstat v profesi má však přímý vliv také kvalita pracovního prostření a pracovní well-being. Učitelé, kteří se cítí podporování, obvykle mají dobré vztahy se žáky, spolupracovníky a vedením školy jsou méně náchylní k vyhoření a odchodu z profese. Právě na tento aspekt cílí uvedený nástroj. Některé aktivity v rámci nástroje byly již v minulosti realizovány s uspokojivými výsledky a jsou proto vhodné pro financování EU fondy. | NENÍ | Obce, kraje |
| Nesystematické a nedostatečné využití možností dalšího vzdělávání pro potřeby trhu práce zejména v souvislosti s demografickou změnou, přechodem na nízkouhlíkovou ekonomiku, průmyslem 4.0 | * Podpora spolupráce škol (SOŠ, VOŠ, VŠ), zřizovatelů, ÚP, zaměstnavatelů a zástupců zaměstnavatelů při vytváření a realizaci programů dalšího profesního vzdělávání včetně rekvalifikací * Podpora škol při realizaci občanského vzdělávání   (děti i dospělí)   * udržitelný rozvoj v regionálním kontextu * kyberbezpečnost * vzdělávání k aktivnímu občanství * informační gramotnost * téma AI | Systém dalšího vzdělávání není v ČR dostatečně ukotven a čelí další řadě problémů, díky nimž je účast dospělých na vzdělávání nízká. Nebylo by však vhodné adresovat EU fondy takto komplexní oblast, jež navíc vyžaduje změny legislativní povahy.  Cílem identifikovaného nástroje je prozkoumat možnosti spolupráce relevantních aktérů a hledat cesty k většímu zapojení škol do tvorby programů a realizace kvalitního dalšího vzdělávání, a to zejména v souvislosti se vzrůstající potřebou větší flexibility získávání kvalifikace a zvýšení prostupností oborů vzdělávání.  Vzhledem ke zkušenostem s financováním této oblasti (např. ne zcela jednoznačný přínos NSK) považujeme za vhodnější zaměřit se na projekty výzkumné nebo na projekty přenosu dobré praxe, a to vždy v měřítku jedné či více škol v území, nikoli zahrnující systém jako celek. | Plošné s regionálními specifiky a koncentrací jevu v ohrožených územích  Koncentrace do SPR | Obce, kraje |
| Nedostatečné zastoupení oborů spadajících do STEAM, absence podpory nadání v této oblasti a talentovaných žáků obecně | Zvýšení účasti ve STEAM vzdělávání a podpora STEAM kompetencí:   * Podpora specifických oborů na VŠ, vč. technického a technologického vybavení a možnosti modernizace prostor pro výuku * Podpora vzniku doktorských studijních programů * Podnikatelské aktivity na VŠ, spolupráce s podnikatelským sektorem v regionu * Podpora STEAM oborů a předmětů na SŠ a ZŠ * Podpora podnikatelských kompetencí na SŠ a ZŠ * Volnočasové aktivity v oblasti STEAM * Podpora koncepční práce s nadáním a talentem | Pro zajištění kvalifikovaných pracovníků v oborech, které jsou klíčové pro rozvoj ekonomiky, je nezbytné investovat do vzdělávacích oborů či témat (u všeobecně zaměřených škol, ZŠ) spojených s rozvojem technologií, vědy a matematiky, včetně kreativity a podnikavosti (STEAM). V rámci nástroje bylo identifikováno několik oblastí, kde je zvláště vhodné STEAM více prosazovat.  Aktivity spojené s podporou STEAM byly v minulosti realizovány na úrovni jednotlivých škol, přičemž žádné souhrnné výsledky nejsou známy. U projektů je tak třeba navázat na jednotlivé příklady dobré praxe, případně neopakovat neúspěšné aktivity. | NENÍ  Plošné s regionálními specifiky a koncentrací jevu v ohrožených územích  Koncentrace do SPR | Obce, kraje |

## Demografické změny

Demografické změny představují pro Českou republiku i Evropskou unii jednu z největších výzev, které výrazně ovlivňují společnost i ekonomiku. Podle údajů Českého statistického úřadu (ČSÚ) se podíl osob starších 65 let v České republice zvýšil z 14 % v roce 2000 na více než 20 % v roce 2023, což ukazuje na rychlé stárnutí populace. Pro efektivní řešení těchto výzev je nezbytné kombinovat systémové řešení, preventivní opatření k zabránění zhoršení situace a adaptační strategie zaměřené na řešení dopadů demografických změn.

Klíčová je v této souvislosti problematika bydlení. Je potřeba zefektivnit povolovací procesy, upravit daňový systém a fungování obcí s cílem posílit dostupné bydlení. Rovněž důležité je rozšíření dlouhodobého nájemního bydlení, inovativních forem vlastnictví, kvalitních sociálních a zdravotních služeb, komunitních a terénních programů a sociálních bytů s návaznými podpůrnými službami.

Neméně důležitá je podpora integrované zdravotní a sociální péče, rozvoj komunitní péče, prevence chronických a nepřenosných onemocnění, posílení geriatrické, paliativní a hospicové péče, podpora telemedicíny a využití umělé inteligence v medicíně. Důležité je také dokončení systému E-health, zlepšení dostupnosti psychologické péče a prevence duševního zdraví, zejména u dětí a mladých lidí. Nedílnou součástí je podpora pečujících osob a prevence zdravého životního stylu.

Regionální rozměr demografických změn je spojen s vylidňováním a stárnutím nejen venkova, ale i strukturálně znevýhodněných regionů, což má negativní dopady na ekonomický potenciál, životní úroveň i spokojenost obyvatel. V některých oblastech České republiky klesl počet obyvatel o více než 10 % za posledních 20 let. Proto je důležité podporovat rozvoj těchto oblastí, zvyšovat jejich ekonomický potenciál a zajišťovat kvalitní životní podmínky pro jejich obyvatele.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sociální oblast** | | | | |
| Významné výzvy v oblasti sociálních služeb zahrnují nedostatečnou kapacitu, regionální nerovnosti v kvalitě poskytovaných služeb, pomalý rozvoj terénních a komunitních řešení, a přetrvávající hrozbu chudoby a sociálního vyloučení pro některé skupiny obyvatel. K řešení těchto problémů je nezbytné zaměřit se na zvýšení dostupnosti i kvality služeb pomocí specializace, digitalizace a rozšiřování kapacit. Modernizace a rozšiřování kapacit pobytových i nepobytových zařízení bude hrát důležitou roli, stejně jako podpora pracovníků prostřednictvím odborného vzdělávání, motivace a zvýšení finančního ohodnocení. Rozvoj terénních a komunitních služeb je další prioritou, zahrnující posílení asistenčních a odlehčovacích služeb, podporu pečujících osob, integraci znevýhodněných skupin a legislativní zakotvení komunitních služeb pro jejich stabilní rozvoj. Prevence sociálního vyloučení musí být komplexní, zaměřená na znevýhodněné skupiny, rodiny s dětmi a mládež, s důrazem na nízkoprahová zařízení, krizové služby a podporu zdravého životního stylu. Mezi další důležité kroky patří aktivní podpora komunit, prevence ztráty bydlení a posilování vzájemného soužití. | | | | |
| **Řešený problém** | **Prioritní nástroj řešení** | **Argumentace** | **Územní dimenze** | **Územní partneři jako příjemci** |
| Nedostatečná kapacita sociálních a zdravotních služeb a výrazné regionální rozdíly v kvalitě poskytování sociálních služeb v oblasti sociálního začleňování nebo prevence sociálního vyloučení | - Zlepšení dostupnosti a kvality sociálních služeb a služeb podporujících sociální začleňování prostřednictvím specializace, digitalizace a rozvoje péče pro seniory a znevýhodněné skupiny včetně rozšiřování kapacit pobytových i nepobytových služeb, modernizace a výstavba zařízení jako jsou centra celodenní péče.  - Podpora odborného vzdělávání a motivace pracovníků v sociálních službách včetně vzdělávání pečujících, řešení nedostatku personálu a zlepšení finančního ohodnocení pro zvýšení kvality a profesionalizace péče. | Demografický vývoj vyžaduje řešení rostoucí poptávky po dostupných službách rovnoměrně rozložených mezi regiony. Moderní služby napomůžou zajistit důstojnost a kvalitu života, zejména znevýhodněných skupin. Digitalizace přispěje k zefektivnění péče, zatímco zlepšení pracovních podmínek zajistí dostatek kvalifikovaného personálu a vyšší kvalitu péče.  Tyto aktivity jsou klíčové pro urychlení transformace a zajištění udržitelného rozvoje sociálních služeb. Tím lze efektivně reagovat na současné demografické výzvy.  Podpora odborného vzdělávání a motivace pracovníků v sociálních službách je nezbytná pro zajištění kvalitní péče. Odborné vzdělání pomůže zvýšit kompetence pracovníků, zatraktivnit profesi, čímž dokáže také řešit nedostatek personálu, zlepšovat kvalitu poskytovaných služeb a podporovat stabilitu systému. Tím se zvýší rovněž efektivita celého systému, který bude lépe připraven na rostoucí demografické požadavky. Navíc investice do vzdělávání napomohou adaptaci na moderní trendy, například zavádění digitálních nástrojů, což přispěje k udržitelnosti služeb. | Plošně s koncentrací do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR.  Regiony s nedostatečnou sítí soc. služeb a zařízení | Obce, kraje, církve |
| Pomalý rozvoj terénních, komunitních a odlehčovacích služeb | Navýšení a rozšíření kapacit asistenčních služeb, podpora pečujících osob, bezbariérovost a integrace znevýhodněných skupin prostřednictvím terénních, komunitních a odlehčovacích služeb, včetně jasného legislativního vymezení komunitních služeb. | Rostoucí potřeby péče vyžadují rozšíření kapacit asistenčních, terénních a odlehčovacích služeb, které zajistí dostupnost a podpoří integraci znevýhodněných skupin. Právě podpora pečujících osob je klíčová pro zmírnění jejich přetížení pomocí kvalitní asistence a odlehčovacích mechanismů. Komunitní přístup posílí přirozené sociální vazby, podpoří lokální zapojení a urychlí transformaci sociálních služeb směrem k deinstitucionalizaci.  **Aktivity jsou vhodné pro inovativní projekty** (multifunkční služby, podpora integrace, interdisciplinární přístup, sociálně-zdravotní integrace, inovace v péči, robotika, umělá inteligence pro asistenci a pečující osoby). | Plošně s koncentrací do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR. | Obce, kraje, církve |
| Přetrvávající počet obyvatel ohrožených chudobou a sociálním vyloučením | Sociální služby a služby podporující sociální začleňování – komplexní podpora znevýhodněných skupin (včetně integrace Romů a jejich participace), pomoc rodinám s dětmi, posílení kapacit sociálně-právní ochrany dětí a vznik nízkoprahových zařízení včetně podpory komunit, komunitních aktivit a komunitní práce, rodin a mládeže prostřednictvím prevence (včetně prevence ztráty bydlení), krizových služeb, poskytování potravinové a materiální pomoci, mediace a programů zaměřených na zdravý životní styl, rozvoj mezikulturních aktivit a občanské soužití. | Přetrvávající vysoký počet obyvatel ohrožených chudobou a sociálním vyloučením zdůrazňuje potřebu rozvoje sociálních služeb. Komplexní podpora znevýhodněných skupin, posílí ochranu dětí, zřídí nízkoprahová zařízení a komunitní programy významně zmírní riziko sociálního vyloučení. Preventivní opatření, jako je podpora zdravého životního stylu, krizové služby a mediace, zase mohou přispět ke stabilitě komunit a pomoci předcházet ztrátě bydlení. | Plošně s koncentrací do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR.  Regiony s vyšší mírou chudoby a vyloučení | Obce, kraje, církve |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zdravotní oblast** | | | | |
| Ve zdravotnictví stále přetrvávají zásadní výzvy, které zahrnují nevhodnou strukturu poskytovaných služeb, neúplnou digitalizaci a narůstající problémy spojené s duševním zdravím obyvatel. Účinné řešení těchto problémů vyžaduje komplexní a integrovaný přístup, jenž propojí zdravotní a sociální péči, čímž zajistí účinnější prevenci, zkrátí délku hospitalizací a podpoří přechod pacientů do domácího či komunitního prostředí. Tento přístup současně rozšíří kapacity služeb, modernizuje zařízení, posílí prevenci chronických onemocnění a podpoří spolupráci v rámci sdružených praxí. Klíčovým krokem k modernizaci zdravotnictví je digitalizace. Je nezbytné urychleně dokončit systém E-health, zajistit interoperabilitu zdravotnických systémů, rozvíjet telemedicínu a plně využívat potenciál umělé inteligence pro přesnější diagnostiku, personalizovanou léčbu a analýzu dat. Tyto technologie přispějí k efektivnějšímu řízení zdravotní péče a lepšímu přístupu k jejím službám, což zahrnuje i oblast duševního zdraví. Narůstající problémy v duševním zdraví obyvatel vyžadují zavedení služeb včasné detekce a intervence, rozšíření dostupnosti psychologické péče, zejména pro děti a mladé lidi, a posílení spolupráce mezi zdravotnickými, sociálními a vzdělávacími profesemi. Integrovaný systém péče o duševní zdraví nejen umožní včasné rozpoznání problémů, ale také účinně podpoří jejich řešení na individuální i komunitní úrovni. | | | | |
| **Řešený problém** | **Prioritní nástroj řešení** | **Argumentace** | **Územní dimenze** | **Územní partneři jako příjemci** |
| Nevhodná struktura poskytovaných služeb | - Podpora integrované zdravotní a sociální péče. Propojená zdravotní a sociální péče (prevence a zkrácení hospitalizací). Podpora transformace zdravotních služeb směrem následné a sociálně-zdravotní péči v rámci lůžkového segmentu, a především směrem ke komunitní péči  - Posílení a podpora primární a sekundární prevence v oblasti chronických onemocnění, diagnostiky a léčby nepřenosných onemocnění, akční plány pro kardiovaskulární a vzácná onemocnění a podpora sdružených praxí včetně geriatrické, paliativní a hospicové péče.  Podpora koordinace a zavádění účinných programů prevence v oblasti zdravého životního stylu a zavádění programů zvyšující zdravotní gramotnost obyvatel včetně vybraných cílových skupin | Podpora integrované zdravotní a sociální péče je zásadní kvůli roztříštěnosti služeb, nedostatečné návaznosti a neefektivní struktuře. Propojení umožní lepší prevenci, zkrácení hospitalizací a přechod do domácí nebo komunitní péče. Zajistí rovnoměrnou i geografickou dostupnost, péči odpovídající potřebám klientů a úsporu nákladů díky vyšší efektivitě, čímž výrazně zlepší kvalitu a udržitelnost služeb.  Aktivity jsou zásadní pro strukturální změny, propojení zdravotních a sociálních služeb a zavádění moderních technologií, které zvyšují efektivitu péče. Podpora prevence přispěje ke snížení hospitalizací a dlouhodobých nákladů na péči.  Posílení primární a sekundární prevence je nutné vzhledem k neefektivní struktuře služeb, která omezuje prevenci, diagnostiku a léčbu. Lepší koordinace umožní včasné odhalení onemocnění, snížení komplikací a zátěže zdravotnických zařízení. Podpora sdružených praxí a akčních plánů zvýší kvalitu a efektivitu péče.  Rovněž také **investice do inovací,** jako jsou moderní technologie a efektivní sdílení údajů, mohou výrazně zvýšit kvalitu a efektivitu péče. | Plošně s koncentrací do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR.  Koncentrace do SPR | Obce, kraje, církve |
| Nedokončená digitalizace zdravotnictví | Dokončení systému E-health, interoperabilita zdravotnických systémů, podpora telemedicíny a využití automatických, asistivních a digitálních systému a umělé inteligence pro diagnostiku, personalizovanou léčbu a analýzu dat. | Nedokončená digitalizace brání plnému využití moderních technologií. Dokončení systému E-health je klíčové pro zvýšení efektivity a kvality péče, protože roztříštěné systémy komplikují sdílení údajů, koordinaci péče a prodlužují diagnostiku. | NENÍ | NENÍ |
| Narůstající problémy s duševním zdravím obyvatel | oblasti duševního zdraví, (koordinovaná meziresortní opatření a realizace efektivních evidence-based programů)  zavádění služeb včasné detekce a intervence spolu s integrovanými službami za účasti sociálních pracovníků a vzdělávacích profesí, rozvoj programů pro zvyšování psychické a fyzické odolnosti a rozšíření dostupnosti psychologů, zejména pro děti a mladé lidi. | Narůstající problémy s duševním zdravím, včetně Alzheimerovy choroby, úzkostí a depresí, vyžadují včasnou detekci, integrovanou péči a dostupnější psychologickou pomoc. Tyto obtíže závažně ovlivňují kvalitu života a přetěžují zdravotnický systém a destabilizují rodinné vazby. Stres, způsobený mimořádnými a krizovými situacemi, spolu s dominancí negativních zpráv ve veřejném prostoru, podporují šíření duševních onemocnění. Stresující pracovní a školní prostředí, tlak na výkon a omezená podpora duševního zdraví umocňují tento problém.  Zásadní je podpora transformace psychiatrické péče směrem ke komunitnímu prostředí, které zajišťuje individuální podporu pacientům. Důležitá je také podpora včasné detekce, prevence a rozšíření psychologických služeb. Navíc je možný rozvoj dokonalejší diagnostiky a léčby, zásadně přispěje ke zkvalitnění péče o duševní zdraví. | Plošně s koncentrací do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR | Obce, kraje |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bydlení** | | | | |
| Náklady na bydlení v ČR dlouhodobě rostou, což představuje významnou bariéru pro rozvoj společnosti v řadě oblastí. Přibližně 1,6 milionu obyvatel ČR má závažné problémy v bydlení. Až 161 tisíc osob se nachází v bytové nouzi, situace se týká i zranitelných skupin (děti, senioři). Nedostupnost bydlení negativně ovlivňuje kvalitu života, zvyšuje míru ohrožení chudobou a brzdí rozvoj některých regionů. Nejistota v oblasti bydlení je aktuálně velkým problémem pro mladé rodiny a s velkou pravděpodobností také jednou z hlavních příčin snižující se porodnosti. Nevyhovující kvalita bydlení má přitom prokazatelně negativní vliv na úspěšnost ve vzdělávání. Tento jev přispívá k transgeneračnímu přenosu chudoby a její územní koncentraci. Vysoká inflace v roce 2022 výrazně urychlila rozevírání ekonomických nůžek mezi vlastníky nemovitostí a zbytkem společnosti. Mezi příčiny patří růst počtu malých domácností, který není doprovázen výstavbou malých bytů. Detailní územní plánování a dlouhé povolovací procesy brzdí výstavbu nových domů a bytů. Nezanedbatelná část bytů je pak využívána za jiným účelem (v České republice je kolem 500 tis. bytů, které nejsou využívány k trvalému bydlení). Trh s nájemním bydlením dlouhodobě trpí nízkou mírou právní jistoty pro nájemníky i pronajímatele, což vede k častému řetězení krátkodobých smluv,  Specifickou kapitolu tvoří problematika sociálního bydlení coby nástroje pro integraci zvláště ohrožených skupin. V tomto segmentu musí hlavní roli hrát obce, které však momentálně vlastní pouze 3,6 % bytového fondu v zemi a nedisponují tedy dostatečnými kapacitami. Zřizování sociálního bydlení musí být doprovázeno vhodnými sociálními programy, které umožňují postupný těchto přechod lidí do standardního bydlení. | | | | |
| **Řešený problém** | **Prioritní nástroj řešení** | **Argumentace** | **Územní dimenze** | **Územní partneři jako příjemci** |
| Nedostatek sociálních bytů | Zajištění finančních zdrojů pro výstavbu, rekonstrukce a nákup bytů pro sociální bydlení,  Desegregace a sanace ubytoven | Nedostatek sociálního bydlení je dán jednak celkovým nedostatkem volně dostupných bytů na trhu a také obavami vlastníků nemovitostí z pronájmu zranitelným skupinám obyvatel. Klíčová je role obcí, které ale vlastní pouze 3,6 % celkových bytových kapacit. Sociální bydlení zároveň nesmí vést k územní koncentraci ohrožených skupin. Klíčové je proto zakomponování sociálního bydlení do lokalit se standardním bydlením. | Zacílení do oblastí s nedostatečnou kapacitou sociálního bydlení  Regionální centra dle SRR | Obce, NNO |
|  | Zajištění dostupnosti návazných podpůrných služeb.   * Rozšíření osvědčených nástrojů zabydlování (Housing First, Housing Led, intenzivní podpora) * Pilotní ověření nových metod | Sociální bydlení je klíčové pro řešení **bytové nouze** a nutnou podmínku deinstitucionalizace. Samotné fyzické zajištění bytů je potřeba doprovodit zabydlovacími programy, které zajistí postupný přechod do standardního modelu bydlení. | Zacílení do oblastí častějšího výskytu bytové nouze | Obce |
| Nedostatek cenově dostupného bydlení | Zrychlení povolovacích procesů a zlepšení koordinace dotčených orgánů státní správy, efektivnější procesy pro vyvažování zájmů v rámci územních plánů a povolování (rekodifikace územního plánování). povolovacích procesů  Zvyšování právní jistoty a stability nájemního bydlení (podpora dlouhodobých pronájmů v legislativě i daních, omezení současného znevýhodnění dlouhodobých pronájmů proti komerčním využitím bytů, znevýhodnění méně informovaných pronajímatelů, snazší možnost vystěhování neplatících nájemců a na druhé straně omezení řetězení krátkodobých pronájmů)  Úprava nastavení daně z nemovitosti motivující vlastníky k využití nemovitosti pro dlouhodobé nájemní bydlení  Úprava daňového mixu a slev v oblasti bydlení, které jsou selektivní a deformují trh (daňová sleva na úroky z hypoték, podpory stavebního spoření, úprava sazeb DPH dle velikostí bytů).  Rozvoj nových forem vlastnictví bydlení (např. bytové společnosti s omezeným ziskem založené na družstevním principu). Rozvoj sektoru nájemního bydlení poskytované za nákladovou cenu pro širší cílové skupiny než v sociálním bydlení (např. dle zákona o SFPI)  Rozvoj kapacit obcí v oblasti správy bydlení | Stavbu nových bytů v ČR významně brzdí délka povolovacích procesů.  Zároveň výstavba nového bydlení tvoří pouze malou část řešení problému. V ČR je aktuálně cca 500 tis. bytů, které nejsou trvale obydleny. Mezi příčiny patří nízká míra právní jistoty v nájemních vztazích, krátkodobé pronájmy, investičně motivovaná poptávka a roztříštěnost vlastnictví bytů mezi malé soukromé vlastníky. V nájemním bydlení je klíčové posílení role obcí. | Výstavbu směřovat primárně tam, kde je bytů nedostatek / přibývá obyvatel. Jinde se soustředit na uvolnění existujících bytů zpátky na trh / případně jejich rekonstrukce. | Obce |

## Obrana a odolnost

Téma obrany a bezpečnosti vč. vojenské mobility a podpory obranného a bezpečnostního průmyslu je zmiňováno jako jedno z klíčových témat nového VFR, u něhož bude nicméně nutné podrobněji vyjasnit, do jaké míry a v jakých oblastech může být rozpočet EU do financování zapojen, tj. jaké položky lze a je vhodné z unijního rozpočtu financovat. V této oblasti bude nutné vyjasnit i budoucí roli politiky soudržnosti. Přístup k financování je zásadní, ČR zde nicméně spatřuje stěžejní roli soukromého kapitálu.

V rámci tématu odolnost je důležitá oblast integrovaného záchranného systému (IZS), která je dlouhodobě zahrnuta do PS. I přesto je nedostatečná připravenost ČR na krizové situace (přírodní katastrofy, chemické havárie atd.) nadále aktuálním tématem.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Řešený problém** | **Prioritní nástroj řešení** | **Argumentace** | **Územní dimenze** | **Územní partneři jako příjemci** |
| Nedostatečná připravenost ČR na mimořádné události a krizové situace | Posílení odolnosti IZS, kritické infrastruktury, veřejné správy a obyvatelstva na mimořádné události a krizové situace   * modernizace systému varování a vyrozumění * modernizace techniky, kapacit a vybavení IZS * budování zázemí pro využití v případě mimořádné události a krizové situace * posilování připravenosti obyvatelstva na mimořádné události a krizové situace | V ČR se výrazně projevuje změna klimatu v podobě častějšího sucha, záplav a rovněž výskyt tzv. nových hrozeb. Je potřeba posílit odolnost a připravenost IZS, veřejné správy a veřejnosti na krizové situace. Prevence a posílení odolnosti na existující i nové hrozby vůči změně klimatu, prevenci rizik způsobených člověkem a dalších typů hrozeb je klíčová.  Podpora EPO + MV, MŽP, MO, SMO, AK ČR | Plošně s koncentrací do oblastí zvýšeného výskytu jevu – dle SRR |  |

Jako potenciální témata budou dále diskutovány zejména duální projekty– např. projekty duální dopravní infrastruktury (CEF) a synergie s ostatními civilními projekty vč. projektů koheze, dále pak projekty související s výzkumem a využitím vesmíru. Tato oblast může přispívat ke zvyšování obranyschopnosti, a i konkurenceschopnosti ČR.

1. Nařízení (EU) 2024/795 zřizuje Platformu strategických technologií pro Evropu (STEP) na podporu kritických a nově vznikajících strategických technologií a jejich hodnotových řetězců v příslušných odvětvích. [↑](#footnote-ref-2)
2. RIS3 je koncept strategie inteligentní specializace [inovační](https://cs.wikipedia.org/wiki/Inovace) politiky, jehož cílem je podpořit silné stránky států a regionů, zejm. v oblasti výzkumu a inovací. [↑](#footnote-ref-3)
3. Jedná se o holistický přístup, kdy jsou přeformulovány vybrané společenské výzvy (sociální, ekonomické, životního prostředí) na omezený počet širokých výzkumných a inovačních "misí". Ty by měly mobilizovat řadu hráčů a investorů, včetně těch na národní úrovni a vyvolat akce v různých disciplínách, sektorech a institucích. [↑](#footnote-ref-4)