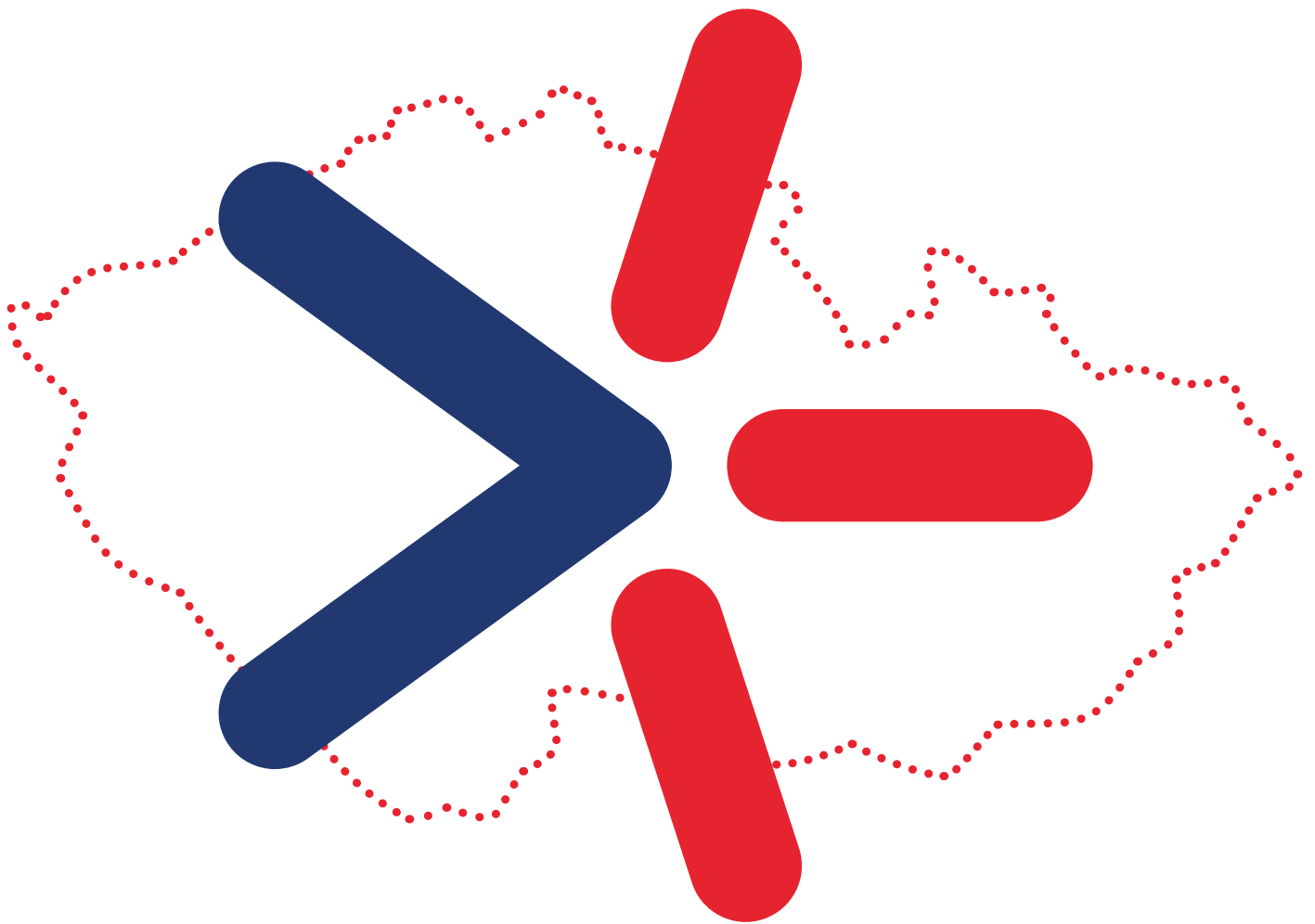


# NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY



# NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY ČESKÉ REPUBLIKY (NPO)

Plán reforem a investic ČR, které hodlá realizovat v rámci využití prostředků Nástroje pro oživení a odolnost. 192 mld. Kč do digitalizace, chytré energetiky a dopravy, dekarbonizace, čisté mobility, vody, vzdělání, sociálních služeb, vědy či zdravotní prevence.

## HLAVNÍ FAKTA O NÁRODNÍM PLÁNU OBNOVY ČESKÉ REPUBLIKY

- Národní plán obnovy České republiky (NPO) bude financován z Nástroje pro oživení a odolnost (Recovery and Resilience Facility, RRF)
- RRF je největší nástroj z unijního plánu obnovy Next Generation EU.
- Členským státům má pomoci řešit hospodářské a sociální dopady pandemie koronaviru a zajistit, aby ekonomiky uskutečnily ekologickou a digitální transformaci a staly se udržitelnějšími.
- RRF představuje celkem 672,5 miliardy eur na období 2020-2026, z toho 312,5 mld. eur v grantech a 360 mld. eur v podobě půjček.
- Pro ČR se z RRF, tedy v rámci NPO, předpokládá 172 mld. Kč přímých zdrojů, možné jsou i půjčky, a to až do výše 405 mld. Kč.
- Verze pro meziresortní připomínkové řízení obsahuje návrh na využití prostředků v rozložení 172 mld. Kč v grantech a 20 mld. Kč v půjčkách, celkem 192 mld. Kč.
- NPO má pomoc s nastartováním a modernizací ekonomiky ČR nejen v souvislosti s pandemií koronaviru.

### PILÍŘE:

- Digitální transformace .....	28 448 mil. Kč
- Fyzická infrastruktura a zelená tranzice .....	79 994 mil. Kč
- Vzdělávání a trh práce .....	40 985 mil. Kč
- Instituce a regulace a podpora podnikání v reakci na COVID-19 .....	14 691 mil. Kč
- Výzkum, vývoj a inovace .....	13 200 mil. Kč
- Zdraví a odolnost obyvatelstva .....	14 950 mil. Kč

### HARMONOGRAM:

- srpen 2020 až 1. čtvrtletí 2021 – příprava a průběžné konzultace na národní i evropské úrovni
  - duben 2021 - meziresortní připomínkové řízení
  - duben/květen 2021 - projednání vládou
  - květen/červen 2021 - předložení Evropské komisi
  - léto 2021 - vyjádření Evropské komise
- 
- NPO je kompromisem mezi požadavky kladenými na plán evropskou legislativou, potřebami a prioritami jednotlivých rezortů a všech relevantních partnerů - svazů, asociací, spolků, s kterými MPO jedná.
  - NPO je pouze jedním ze zdrojů, které do ČR přitečou v příštích letech a není určen k tomu, aby pokryl všechno, co ČR bude realizovat.
  - Podrobnosti o NPO jsou na speciálním webu [www.planobnovy.cz](http://www.planobnovy.cz)

# OBSAH

1



**DIGITÁLNÍ TRANSFORMACE**

## 1.1 DIGITÁLNÍ SLUŽBY OBČANŮM A FIRMÁM

**Oblast politiky:** Digitalizace, eGovernment, veřejná správa

**Cíl:** Cílem je digitalizovat jednotlivé agendy vykonávané státem a veřejnou správou (včetně zdravotnictví jako komplexního oboru ekonomiky státu, který je min. parciálně řízen prostřednictvím státu a financován z veřejných prostředků) a postupně tyto agendy řetězit do životních situací řešených z jednoho místa pod jedním přihlášením a v identickém rozhraní, a to především prostřednictvím federovaných portálů (Portál veřejné správy, Portál občana, Portál podnikatele, Portál justice, Portál zdravotnictví, ...). Zároveň je cílem poskytnout občanům a podnikatelským subjektům přístup k datům v rámci státní a veřejné správy umožňující řešení životních situací, a to včetně neveřejných dat přístupných kvalifikovaným subjektům pomocí řízeného přístupu při zachování principů bezpečnosti, ochrany osobních údajů, ochrany autorských práv apod. V neposlední řadě v rámci tohoto cíle vzniknou komplexní závazná pravidla pro správu dat institucemi státní a veřejné správy. Tento cíl má generovat roční úsporu na straně klientů až ve výši 25 mld. Kč ročně (občané a podnikatelé – viz důvodová zpráva k zákonu č. 12/2020 Sb. o právu na digitální služby). Investice komponenty dále zvyšuje odolnost ČR především v oblasti dostupnosti služeb státu při mimořádných událostech a je v souladu s doporučeními EU pro r. 2019-2021 především v oblastech digitální transformace a infrastruktury a snižování administrativní zátěže. Komponenta zároveň posiluje schopnosti a možnosti evidence based government policy.

**Alokace:** 2 955 mil. Kč

## 1.2 DIGITÁLNÍ SYSTÉMY VEŘEJNÉ SPRÁVY

**Oblast politiky:** Digitalizace, eGovernment, veřejná správa

**Cíl:** Vytvořit efektivní prostředí pro digitalizaci agend vykonávaných veřejnou správou (a zdravotnictvím jako komplexním oborem ekonomiky financovaným především z veřejných zdrojů), a to především z pohledu:

- Sdílení dat mezi jednotlivými systémy (orgány a institucemi) prostřednictvím základních registrů, propojeného datového fondu a Informačního systému sdílené služby (eGovernment, SBus),
- Vytvoření či rozvoj stávajících či nových funkcionalit backendových informačních systémů jednotlivých orgánů a institucí, které slouží především k vlastnímu výkonu agend.  
Hlavní důraz je zde kladen na vzájemnou spolupráci umožňující vyšší míru vnitřní digitalizace úřadů a institucí,
- Kybernetické bezpečnosti vybraných centrálních orgánů a poskytovatelů zdravotnických služeb především v regionu Prahy,
- Sdílení znalostí, kompetencí, metodik a standardů poskytovaných prostřednictvím kompetenčních center vč. jejich přenosu na jednotlivé úřady a instituce.

**Alokace:** 7 133 mil. Kč

## 1.3 DIGITÁLNÍ VYSOKORYCHLOSTNÍ SÍŤ

**Oblast politiky:** Digitalizace, telekomunikace

**Cíl:** Hlavní ambicí komponenty je prostřednictvím sítí s velmi vysokou kapacitou (sítě VHCN) zajistit v maximální možné míře přístup k datovým službám prostřednictvím připojení k internetu pro obyvatele, podnikatele, veřejnou správu a socioekonomické aktéry, zejména ve venkovských oblastech, a dosáhnout stavu, aby bylo možné fakticky bez omezení využívat potenciál technologického vývoje a digitalizace na celém území státu. Současně by se měly vytvořit podmínky podporující rozvoj sítí a služeb 5. generace (5G), zejména v oblastech doplňujících rozvojová kritéria stanovená aukcí kmitočtů.

Sítě VHCN představují životně důležité tepny zajišťující vazby mezi průmyslovými, dopravními, energetickými systémy, sociálními a finančními systémy a také oblastmi služeb a obchodu. Synergicky vznikající proces konvergence pevných a mobilních sítí elektronických komunikací napomůže růstu dynamické interakce uvedených systémů, které díky globálnímu nástupu nových technologií budou měnit celé hodnotové řetězce a vytvoří příležitosti pro nové obchodní modely a moderní digitální služby a aplikace.

Komponenta by měla dosáhnout završení skokového procesu, kdy Českou republiku bude možné zařadit mezi země plně připravené na gigabitovou společnost.

**Alokace:** 5 900 mil. Kč

## 1.4 DIGITÁLNÍ EKONOMIKA A SPOLEČNOST, INOVATIVNÍ START-UPY A NOVÉ TECHNOLOGIE

**Oblast politiky:** Digitalizace, inovace, technologie

**Cíl:** Skokově posunout českou ekonomiku v oblasti moderních digitálních technologií, které budou motorem hospodářského oživení a návratu k hospodářskému růstu. Tyto technologie jsou základem digitální transformace podniků (navazující komponenta 1.5), především malých a středních (SME).

**Alokace:** 5 710 mil. Kč.

## 1.5 DIGITÁLNÍ TRANSFORMACE PODNIKŮ

**Oblast politiky:** Digitalizace, průmysl, inovace

**Cíl:** Cílem plně fungujícího ekosystému je komplexní provázanost všech aktérů v systému a jejich aktivní nabídka vůči ostatním subjektům tak, aby došlo k pokrytí potřeb trhu. Principem podpory je umožnit nabídku všem subjektům za účelem zvyšování digitální transformace a využití technologií. Kompetenta digitální transformace podniků reflektuje Country Specific Recommendations (CSR) a zaměřuje se na vznik propojeného a dlouhodobě udržitelného ekosystému, jehož fungování bude zastřešovat nově vzniklá Platforma pro digitalizaci hospodářství. Oproti komponentě 1.4, která je spíše zaměřená na výzkum a vývoj v oblasti digitalizace je komponenta 1.5 zacílena hlavně na podporu digitalizace průmyslu přes jednotlivé investice. Jasné a logické provázání investic umožní zreformovat ekosystém podpory digitální transformace průmyslu. Dalším cílem je umožnění podpory podniků zúčastněných v tzv. Významných projektech společného evropského zájmu, tzv. IPCEI – Important Projects of Common European Interest, zejména v oblasti Mikroelektronika a konektivita. Tato spolupráce je zmíněna v Deklaraci k evropské iniciativě o procesorech a polovodičových technologiích, kterou ČR podepsala. Součástí podpory podniků budou především projekty, které jsou zařazeny mezi tzv. Flagships, především v oblasti mikroprocesorů s vazbou na euroHPC. Zároveň je prioritou podpořit ekologickou transformaci zejména malých a středních podniků prostřednictvím digitálních technologií, a to v souladu s cíli Zelené dohody pro Evropu.

**Alokace:** 5 000 mil. Kč

## 1.6 ZRYCHLENÍ A DIGITALIZACE STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

**Oblast politiky:** Digitalizace, veřejná správa, stavebnictví, bydlení

**Cíl:** Implementace reformy stavebního práva do praxe dosáhnout zjednodušení, zrychlení a zefektivnění procesů přípravy, umístování a povolování staveb, což v konečném důsledku povede ke zlepšení investičního prostředí v ČR a zrychlení výstavby. Podle Hodnocení dopadu regulace (RIA) návrhu zákona je odhadováno zkrácení povolovacího řízení z 5,4 roku na 1,25 (tj. o 4,15 roku). Současně jsou řešeny podmínky pro řádné zavedení digitalizace stavebního řízení a územního plánování.

**Alokace:** 1 750 mil. Kč



# 2



## FYZICKÁ INFRASTRUKTURA A ZELENÁ TRANZICE



## 2.1 UDRŽITELNÁ A BEZPEČNÁ DOPRAVA

**Oblast politiky:** Doprava, životní prostředí

**Cíl:** Cílem komponenty je přispět k digitalizaci dopravy, elektromobility v železniční dopravě, zvýšení podílu železniční dopravy v nákladní a osobní dopravě, zvýšení významu aktivní mobility ve městech, zvýšení bezpečnosti dopravního provozu a snižování vlivu dopravního provozu na životní prostředí a veřejné zdraví. Problematika alternativních pohonů v silniční dopravě a v městské autobusové dopravě není zahrnuta, neboť je řešena v samostatné komponentě 2.4 Rozvoj čisté mobility.

**Alokace:** 22 000 mil. Kč

## 2.2 SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE

**Oblast politiky:** Energetika, stavebnictví, životní prostředí

**Cíl:** Zvyšování energetické účinnosti prostřednictvím renovací budov a modernizací veřejného osvětlení je plně v souladu s celkovým kontextem obnovy ekonomiky a naplňuje i požadavek na realizaci tzv. zelených investic. Zvyšování energetické účinnosti přímo ovlivňuje transformaci energetického sektoru, má přímý pozitivní vliv na kvalitu životního prostředí, rozvoj stavebnictví, na dopravu, na úroveň provozních nákladů ve veřejném sektoru, v podnikatelském sektoru i v sektoru bydlení a souvisí s dalšími aspekty v rámci národního hospodářství. Doporučení EU explicitně uvádějí, že by se členské státy měly zaměřit v rámci investiční hospodářské politiky na přechod na nízkouhlíkové hospodářství a transformaci energetiky. Komponenta tedy reflektuje uvedené doporučení, a to jak v oblasti rekonstrukce státních budov, tak v oblasti rekonstrukcí systémů veřejného osvětlení.

**Alokace:** 6 000 mil. Kč

## 2.3 PŘECHOD NA ČISTŠÍ ZDROJE ENERGIE

**Oblast politiky:** Energetika, životní prostředí

**Cíl:** Hlavním cílem komponenty je další rozvoj fotovoltaických zdrojů a související náhrada fosilních zdrojů energie s cílem snížení emisní náročnosti hospodářství ČR a snížení emisí znečišťujících látek a dále modernizace rozvodů tepelné energie, konkrétně zejména náhrady parních.

**Alokace:** 6 660 mil. Kč

## 2.4 ROZVOJ ČISTÉ MOBILITY

**Oblast politiky:** Doprava, životní prostředí

**Cíl:** Cílem je urychlit výstavbu dobíjecích a plnicích stanic pro alternativní paliva a zvýšit penetraci vozidel na alternativní paliva. Komponenta počítá s podporou zaměřenou na budování infrastruktury dobíjecích a plnicích stanic a pořízení nízkoemisních a bezemisních vozidel na alternativní paliva.

**Alokace:** 6 934 v mil. Kč

## 2.5 RENOVACE BUDOV A OCHRANA OVZDUŠÍ

**Oblast politiky:** Stavebnictví, životní prostředí, energetika

**Cíl:** Cílem je zajistit energeticky efektivní a adaptované budovy a zlepšit kvalitu bydlení v těchto budovách, snížit emise skleníkových plynů a dalších škodlivých látek v ovzduší, podpořit mitigační a adaptační opatření, zlepšit v místě kvalitu ovzduší a energetickou efektivitu. K naplnění cílů dojde prostřednictvím podpory energetických renovací budov rezidenčního sektoru, výstavby nových budov pro bydlení v pasivním standardu a také prostřednictvím podpory adaptačních a mitigačních opatření na budovách rezidenčního sektoru. Velmi podstatné je kladení důrazu na kvalitní přípravu energeticky úsporných projektů, která se následně projeví v realizaci projektů, které budou mít vyšší kvalitu, koncepčnost a udržitelnost. Dalším cílem komponenty je výměna nevyhovujících zdrojů vytápění v domácnostech na pevná paliva za zdroje nízkoemisní (tepelná čerpadla, plynové kondenzační kotle, kotle na biomasu) a optimalizace jejich provozu. Vytápění domácností je v současné době jedním z hlavních zdrojů znečištění ovzduší a je třeba se na tento sektor zaměřit. Výměnou zdrojů vytápění v domácnostech dojde také k úspoře energie zvýšením energetické účinnosti topných jednotek. V rámci této komponenty tedy dojde také ke snížení emisí skleníkových plynů.

**Alokace:** 19 000 mil. Kč

## 2.6 OCHRANA PŘÍRODY A ADAPTACE NA KLIMATICKOU ZMĚNU

**Oblast politiky:** Zemědělství, lesní a vodní hospodářství, životní prostředí

**Cíl:** Cílem komponenty 2.6. Ochrana přírody a adaptace na klimatickou změnu je přispět k udržitelnosti zemědělské a lesnické krajiny z pohledu hospodářského a ekologického v kontextu klimatické změny, zejména zadržováním vody v krajině, zvýšením biodiverzity a zlepšením stavu lesnických ekosystémů.

**Alokace:** 15 000 mil. Kč

## 2.7 CIRKULÁRNÍ EKONOMIKA, RECYKLACE A PRŮMYSLOVÁ VODA

**Oblast politiky:** Průmysl, suroviny, vodní hospodářství, energetika, životní prostředí

**Cíl:** Cílem komponenty je v souladu se zásadními strategickými dokumenty Evropské unie (Akční plán EU pro oběhové hospodářství, Nový akční plán EU pro oběhové hospodářství) podpořit urychlení přechodu na oběhové hospodářství v České republice, předcházet vzniku odpadů, navýšit recyklační infrastrukturu a omezit plýtvání druhotnými surovinami, zvýšit obsah recyklovaných materiálů ve výrobcích, zvýšit surovinovou bezpečnost České republiky. Komponenta se v souladu se strategickými dokumenty EU zaměřuje i na oblast udržitelného nakládání s vodou s cílem podpořit opatření na úspory vody a optimalizaci využívání vody v podnikatelské sféře jako součást zavádění principů oběhového hospodářství a adaptace hospodářství na změny klimatu.

**Alokace:** 4 400 mil. Kč

# 3



**VZDĚLÁVÁNÍ A TRH PRÁCE**



## 3.1 INOVACE VE VZDĚLÁVÁNÍ V KONTEXTU DIGITALIZACE

### Oblast politiky: Vzdělávání, digitalizace, mládež

**Cíl:** Komponenta obsahuje iniciativy adresující nedostatečnou úroveň digitálních dovedností žáků i pedagogů. V souladu se Strategií vzdělávací politiky do roku 2030+ se soustředí na proměnu obsahu, podporu digitální a informační gramotnosti a inforatického myšlení. Dále na zlepšení úrovně vybavení škol a založení fondu mobilních digitálních zařízení, čímž přispěje k prevenci tzv. digitální propasti. V neposlední řadě cílí na podporu digitálních kompetencí pedagogů jako nutný předpoklad pro inovaci výuky a získání potřebných dovedností žáky.

Cílem Strategie 2030+ je základními a nepostradatelnými kompetencemi vybavený a motivovaný jedinec, který dokáže v co nejvyšší míře využít svůj potenciál v dynamicky se měnícím světě ve prospěch jak svého vlastního rozvoje, tak s ohledem na druhé a ve prospěch rozvoje celé společnosti, stejně jako flexibilnější otevřený vzdělávací systém, který reaguje na měnící se vnější prostředí, je strategicky řízen na základě dat, poskytuje relevantní obsah vzdělávání v celoživotní perspektivě a umožňuje přístup ke vzdělávání online.

Základními a nezbytnými kompetencemi a dovednostmi vybavení jedinci, kteří jsou schopni reagovat na výzvy v dnešním dynamickém světě, přispějí ke dvojité zelené a digitální transformaci. Budou schopni díky základním digitálním dovednostem zodpovědně využívat digitální technologie, ale zároveň se díky pokročilým digitálním dovednostem podílet na jejich tvorbě za využívání inovací a nových technologií.

Dále díky pokročilé digitalizaci a s tím spojené transformaci vzdělávacího systému očekáváme, že se bude zvyšovat podíl pracovních míst v sektorech s vyšší přidanou hodnotou, a naopak se bude snižovat podíl pracovních míst v sekundárním sektoru, především v těžkém průmyslu.

Dále očekáváme, že se díky pokročilým digitálním dovednostem žáků a studentů naplno rozvine potenciál pro tvorbu inovací i v oblasti trvale udržitelného podnikání.

Zároveň je s dynamickým rozvojem digitálních technologií nutné věnovat se prevenci tzv. digitální propasti (digital gap/divide). Pokud žák nemá dostatečné digitální kompetence, přístup k digitálním technologiím nebo připojení k internetu, hrozí mu tzv. digitální vyloučení. Úkolem vzdělávacího systému je minimalizovat či předcházet tzv. digitální propasti mezi žáky bez ohledu na jejich socioekonomické, zdravotní nebo jiné znevýhodnění, a to pomocí podpory nediskriminačního přístupu ke kvalitnímu vzdělávání a vytvořením podmínek vedoucích ke zvyšování jeho digitálních kompetencí ve škole, a to nejen v rámci výuky (například školní kluby, přístupné technologie žákům atd.). Pokud budou digitální technologie dostupné a budou ve vzdělávání na všech školách využívány vhodným způsobem, mohou ke snižování vzdělávacích nerovností významně přispívat.

**Alokace: 4 857 mil. Kč**

## 3.2 ADAPTACE KAPACITY A ZAMĚŘENÍ ŠKOLNÍCH PROGRAMŮ

**Oblast politiky:** Vzdělávání, celoživotní vzdělávání, sociální politika, digitalizace

**Cíl:** Cílem je zajistit a poskytnout dostupné vysoké školy studentům. Je nutné vybavit a připravit školy na vzdělávání na dálku a zajistit potřebnou podporu žákům, studentům, pedagogům a rodičům u distančních způsobů vzdělávání. Chceme vybavit vysoké školy pro poskytování celoživotního učení a dalšího vzdělávání ve vazbě na up-skilling a re-skilling a podpořit samotnou realizaci re-skilling a up-skilling kurzů ve vysokém.

Vzdělávací systém poskytne žákům spravedlivé šance na přístup ke kvalitnímu vzdělání. Cílem je také zvýšení kvality vzdělávání ve školách a regionech, které zaostávají za ostatními částmi vzdělávací soustavy, a podpořit učitele v rozvíjení potenciálu všech žáků.

- 1) Školy budou vybaveny pro poskytování celoživotního učení a dalšího vzdělávání ve vazbě na upskilling a re-skilling.
- 2) Vysoké školy budou schopny poskytovat kvalitní vzdělávání online, připravovat odborníky pro rychle se rozvíjející odvětví a zajišťovat up-skilling a re-skilling v odvětvích s vysokou přidanou hodnotou.
- 3) Zvyšuje se podíl dětí, žáků a studentů majících přístup ke kvalitnímu vzdělávání a školy v ČR v regionech poskytují stejně kvalitní vzdělání.
- 4) Zvyšuje se kvalita výuky heterogenních kolektivů dětí a žáků.
- 5) Vybudování odolného terciárního sektoru, aby se zvyšovala konkurenceschopnost a bylo umožněno připravovat studenty na život v rychle se měnící společnosti 21. století.

**Alokace:** 13 135 mil. Kč

## 3.3 MODERNIZACE SLUŽEB ZAMĚSTNANOSTI A ROZVOJ TRHU PRÁCE

**Oblast politiky:** Sociální politika, celoživotní vzdělávání, digitalizace, rovné příležitosti

**Cíl:** Pro minimalizaci možných negativních dopadů pandemie koronaviru a naopak plné využití nabízených příležitostí spojených s globálními výzvami (4. průmyslová revoluce, demografické změny a výzvy spojené s klimatickými změnami) je nutné podpořit rozvoj dovedností v celoživotní perspektivě, a to zejména v oblasti rozvoje základních digitálních dovedností a dovedností potřebných z hlediska potřeb a dopadů 4. průmyslové revoluce.

Rovněž je nutné odstraňovat přetrvávající genderové nerovnosti na trhu práce a vytvořit nové kapacity pro zajištění péče o děti v jeslích, kde jsou cílovou skupinou rodiče (zejména matky) dětí do 3 let, kterým bude tímto opatřením umožněna vazba na trh práce. V této části komponenta reaguje na doporučení Rady EU pro ČR „Podporovat zaměstnávání žen s malými dětmi, mimo jiné zlepšením přístupu k cenově dostupné péči o děti, a zaměstnávání znevýhodněných skupin“. S ohledem na nové požadavky na prostory jeslí je třeba zajistit přizpůsobení stávajících prostor hygienickým požadavkům na prostory a provoz a požárním předpisům, což vyplývá z novely zákona č. 247/2014 Sb. A dále se jedná o nákup, rekonstrukce či novou výstavbu těchto zařízení s cílem dále navyšovat stávající kapacity v ČR.

Velmi negativními dopady epidemie koronaviru se setkává také segment sociálních služeb napříč všemi druhy a cílovými skupinami. Jedním z problémů byla nízká kapacita většiny sociálních služeb (pobytová zařízení, denní péče, domácí péče atd.), což také vedlo k vyšší míře hospitalizací a ničivému tlaku na sektor nemocniční péče, protože chyběl zdravotní, ale i sociální personál, proto je nutné do budoucna zajistit efektivní nakládání s lidskými zdroji a možnostmi státního rozpočtu a nastavit vhodnou proporcionalitu s dodržением zásad péče v rámci principu nezávislého života.

Cílem tedy bude nejen modernizace současných sociálních služeb, zajištění provozních dispozic současných objektů, snížení koncentrace klientů v jednom zařízení, ale i podpora asistivních a asistenčních technologií či podpora terénních a ambulantních sociálních služeb, které udržují klienta co nejdéle v běžném přirozeném prostředí.

**Alokace: 22 993 mil. Kč**

# 4



**INSTITUTE A REGULACE  
A PODPORA PODNIKÁNÍ  
V REAKCI NA COVID-19**



## 4.1 SYSTÉMOVÁ PODPORA VEŘEJNÝCH INVESTIC

### Oblast politiky: Veřejná správa, rozvoj regionů

**Cíl:** Hlavní ambicí Ministerstva pro místní rozvoj v oblasti veřejného investování je připravit regionální investory na přechod na zelenou a digitální ekonomiku, a to pomocí cíleného upskillingu a kvalitní přípravy projektů, které budou muset naplňovat cíle zelené či digitální Evropy, zvýšit efektivitu veřejných investic, posílit investiční připravenost, respektive absorpční kapacitu a díky cílené metodické a koordinační práci zvýšit podíl PPP projektů na území ČR. Zásadní inovativní potenciál komponenty spočívá v provázání metodické práce kompetenční a koordinační jednotky na MMR, koordinovaných školících aktivit a aplikace získaného know how na přípravě projektů. Sekundárně dojde k vyšší připravenosti strategicky přínosných projektů, systematické práci na zefektivnění koordinace investičních politik, v systémovém zvýšení kvality přípravy veřejných investic a v účinné spolupráci veřejných zadavatelů a nastavení pravidel využívání Národního investičního plánu jako manažerského nástroje pro oblast investiční politiky.

#### Cílem tedy je:

1. upskilling klíčových osob na území každého kraje z řad RSK, kraje či statutárních měst tak, aby získali dodatečné kompetence umožňující lépe reagovat na výzvy, které poskytuje přechod na digitální a zelenou ekonomiku,
2. kvalitní příprava min. 220 projektů do stadia komplexního dokončení přípravy do úrovně připravenosti pro vyhlášení soutěže na zhotovitele – projektů, jejichž investiční fáze bude financována konvenčně – tedy buď vlastními zdroji investora či z dotačních titulů (ESIF, Modernizační fond apod.) dále budeme pod pojmem projekt vnímat projekt, který nese charakteristiky chytrých/inteligentních projektů, projektů z oblasti SMART CITY, charakteristiky naplňující cíle zelené či nízkouhlíkové transformace – výhradně regionálních investorů,
3. příprava min. 35 PPP projektů do stadia komplexního dokončení přípravy do úrovně připravenosti pro vyhlášení soutěže na zhotovitele, vytvoření kompetenční a koordinační jednotky na MMR, která bude odpovědná za metodickou podporu a koordinaci aktivit v oblasti investiční přípravy s kompetencí v oblastech přípravy projektů i PPP projektů, s kompetencí v oblasti zelené a digitální ekonomiky,
4. vytvoření kompetenční a koordinační jednotky na MMR, která bude odpovědná za metodickou podporu a koordinaci aktivit v oblasti investiční přípravy s kompetencí v oblastech přípravy projektů i PPP projektů, s kompetencí v oblasti zelené a digitální ekonomiky,
5. zlepšení kvality posouzení impaktu projektů a jejich lepší zacílení,
6. systematická práce s Národním investičním plánem vedoucí k lepší koordinaci především na regionální úrovni,
7. zvýšení podílu připravených projektů v Národním investičním plánu (dále NIP),
8. zvýšení podílu připravených „zelených“ a digitálních projektů v NIP,
9. zvýšení podílu připravených projektů v NIP, které integrovaně řeší více problémů území,
10. systematická metodická práce vedoucí k zvýšení efektivity projektů. Podpora bude cílit do jednotlivých fází přípravy projektů, přičemž v případě, že po první fázi strategické studie prokáží neproveditelnost, finanční či společenskou neefektivitu, bude za výsledek považována právě úspora veřejných prostředků, které by bez důsledného zvážení a smysluplnosti projektu mohly být vynaloženy.

**Alokace: 2 490 mil. Kč**

## 4.2 NOVÉ KVAZIKAPITÁLOVÉ NÁSTROJE NA PODPORU PODNIKÁNÍ A ROZVOJ ČMZR V ROLI NÁRODNÍ ROZVOJOVÉ BANKY A NAVÝŠENÍ JEJÍHO ZÁKLADNÍHO KAPITÁLU

**Oblast politiky:** Malé a střední podniky, digitalizace, životní prostředí

**Cíl:** Rozšíření nabídky produktového portfolia skupiny ČMZR umožní lepší zacílení na potřeby MSP, posílení efektivnosti využívání veřejných finančních zdrojů a vytvoření udržitelného a spolehlivého motivačního rámce pro robustnější zapojení soukromého kapitálu v situaci, kdy finanční instituce vykazují vysokou míru stability, vysoké kvality úvěrového portfolia, respektují pravidla obezřetnosti a současně disponují dostatkem zdrojů. Prostřednictvím nově vytvořených produktů dojde k posílení bilance MSP, jejich stability a potenciálu k realizaci investičních záměrů. Podmínky financování budou motivovat investice v oblasti úspor energie, snížení emisí a digitalizace.

**Alokace:** 4 000 mil. Kč

## 4.3 PROTİKORUPČNÍ REFORMY

**Oblast politiky:** Protikorupční opatření

**Cíl:** Cílem komponenty je dosáhnout posílení protikorupčního rámce České republiky se zaměřením na oblasti prevence a odhalování korupce, jak obecně prostřednictvím ochrany oznamovatelů, tak v konkrétních sektorech v souladu s mezinárodními doporučeními a rozšířit vlastní datovou a analytickou základnu, kterou by mohla následně Česká republika využít při navrhování a provádění účinnějších a lépe zacílených protikorupčních opatření. Rovněž ve vztahu k RRF by tak mělo dojít ke snížení rizika, že budou alokované finanční prostředky kvůli korupci čerpány nesprávně.

**Alokace:** bez nákladů uplatňovaných v NPO

## 4.4 ZVÝŠENÍ EFEKTIVITY VÝKONU VEŘEJNÉ SPRÁVY

**Oblast politiky:** Veřejná správa

**Cíl:** Hlavním cílem reformy je posílení uplatňování evidence-informed přístupu v tvorbě veřejných politik, tedy ve strategické i operativní činnosti orgánů veřejné správy. Na základě tohoto cíle bude v budoucnu možné dosáhnout dalších nutných reformních kroků, kterými by měla veřejná správa v České republice v následující dekadě projít. Těmito cíli je zvýšení proklientské orientace veřejné správy, tedy posílení pozice občana jako klienta veřejné správy, dále také zefektivnění činnosti jednotlivých orgánů veřejné správy jako takových, posílení koordinace centrálních orgánů vůči území i posílení koordinace mezi jednotlivými centrálními orgány veřejné správy navzájem. V konečném důsledku bude vytvořen nástroj věcný návrh řešení pro lepší řízení přenesené působnosti (tj. státní správy, vykonávané orgány obcí).

**Alokace:** 51 mil. Kč

## 4.5 ROZVOJ KULTURNÍHO A KREATIVNÍHO SEKTORU

**Oblast politiky:** Kultura, rozvoj regionů

**Cíl:** Hlavní cílem je celková reforma přístupu ke kulturnímu a kreativnímu sektoru (KKS) v České republice. Komponenta reaguje na krizi způsobenou COVID-19 a je založena na novém strategickém rámci Ministerstva kultury představeném ve Státní kulturní politice 2021-2025+, který se soustředí na širší roli kultury, zvyšuje odolnost KKS a rozvíjí kulturní a kreativní odvětví (KKO). Společný efekt reforem a investic tak umožní využít KKS pro ekonomickou i společenskou obnovu České republiky.

**Alokace:** 8 150 mil. Kč

5



**VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE**



## 5.1 EXCELENTNÍ VÝZKUM A VÝVOJ V PRIORITNÍCH OBLASTECH VEŘEJNÉHO ZÁJMU VE ZDRAVOTNICTVÍ

**Oblast politiky:** Výzkum, lékařské vědy, zdravotnictví

**Cíl:** Cílem zvolené investice, tj. „Systémové podpory VaVal pro prioritní oblasti lékařských věd a související společenskovední disciplíny“, je podpořit primárně základní výzkum v konkrétních, státem vymezených zdravotnických oborech. Tato primární investice do vědecké základny v prioritních oblastech zdravotnického výzkumu přinese i systémovou změnu v podobě vzniku 4-5 funkčních národních výzkumných autorit, které se soustředí na obory s vysokou smrtností, zejména na výzkum infekčních chorob, onkologický výzkum, výzkum metabolických poruch a kardiovaskulárních onemocnění nebo výzkum socioekonomických dopadů nemocí.

**Alokace:** 5 000 mil. Kč

## 5.2 PODPORA VÝZKUMU A VÝVOJE V PODNICÍCH A ZAVÁDĚNÍ INOVACÍ DO PODNIKOVÉ PRAXE

**Oblast politiky:** Výzkum, vývoj, inovace

**Cíl:** Cílem investic v rámci komponenty je pomoci obnovení ekonomiky a posílení její odolnosti, a to zvýšením konkurenceschopnosti a flexibility podniků, zejména malých a středních, zvýšením inovační výkonnosti endogenních podnikatelských subjektů a příspěvkem ke zkvalitnění spolupráce v rámci inovačního ekosystému ČR. Toho bude dosaženo prostřednictvím podpory výzkumu a vývoje realizovaného ve spolupráci soukromého a veřejného sektoru a podporou inovativních podniků v rychlém zavádění inovací, se zvláštním zřetelem na rozvoj digitalizace v oblasti inovací postupů a organizačních inovací a s důrazem na mezinárodní spolupráci a synergické efekty s rámcovým programem na podporu výzkumu a inovací.

**Alokace:** 8 200 mil. Kč

# 6



**ZDRAVÍ A ODOLNOST OBYVATEL**

## 6.1 ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI SYSTÉMU ZDRAVOTNÍ PÉČE

**Oblast politiky:** Zdravotnictví, sociální politika

**Cíl:**

- rozvoj systému vzdělávání lékařského a nelékařského personálu v oblasti intenzivní medicíny,
- zvýšení dostupnosti a rozvoj komplexní rehabilitační péče pro pacienty po kritických stavech,
- zlepšení možností plánování personálních kapacit na národní i regionální úrovni,
- zlepšení organizace a průchodnosti postgraduálního vzdělávání zdravotnických pracovníků,
- zlepšení infrastruktury pro zajištění specializačního vzdělávání zdravotnických pracovníků,
- rozvoj vysoce specializované péče – vybudování centra kardiovaskulární a transplantační medicíny.

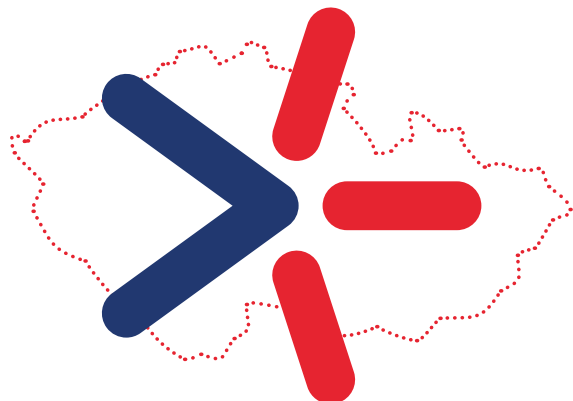
**Alokace:** 4 700 mil. Kč

## 6.2 NÁRODNÍ PLÁN NA POSÍLENÍ ONKOLOGICKÉ PREVENCE A PÉČE

**Oblast politiky:** Zdravotnictví

**Cíl:** Cílem komponenty 6.2. je pomocí reforem a investic přispět ke zvýšení odolnosti systému onkologické prevence a péče, který bude dlouhodobě zatížen negativními dopady pandemie COVID-19, a adaptovat tento systém na budoucí krize a očekávatelný nárůst incidence nádorů a jejich pokročilých forem. Cíle komponenty jsou v souladu s národními strategiemi (Strategický rámec rozvoje péče o zdraví v ČR do roku 2030) i prioritami Evropské komise (Europe's Beating Cancer Plan, Mission on Cancer).

**Alokace:** 10 250 mil. Kč



[WWW.PLANOVYCR.CZ](http://WWW.PLANOVYCR.CZ)