

# Národní plán obnovy (NPO) 2021 - 2026



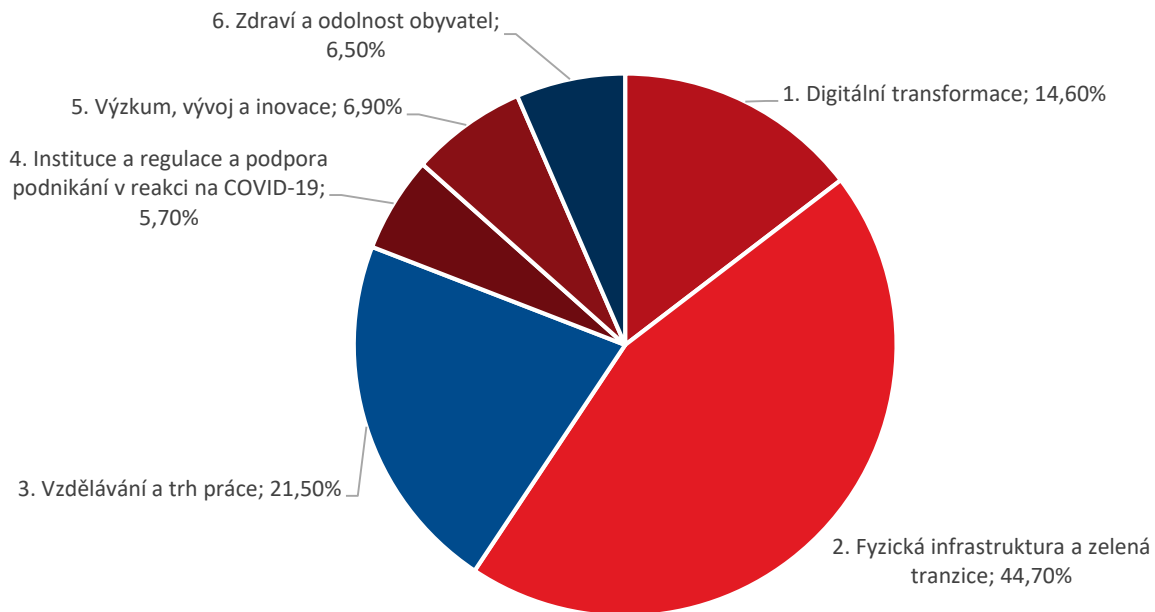
MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



# O Národním plánu obnovy

- ➔ Plán pro oživení a odolnost České republiky.
- ➔ Národní plán obnovy (NPO) obsahuje priority vlády ČR a jeho jednotlivé komponenty, vč. finančních alokací a jsou navrženy tak, aby pomohly vyvést českou ekonomiku z krize vyvolané pandemií COVID-19 a přispět ke splnění reformních a investičních požadavků.
- ➔ NPO obsahuje milníky, cíle a orientační harmonogram pro provádění reforem a investic; předpokládané investiční projekty a související dobu investic; odhadované celkové náklady reforem a investic, včetně náležitého odůvodnění a vysvětlení jejich souladu se zásadou nákladové efektivity a úměrnosti očekávanému účinku na hospodářství a společnost.

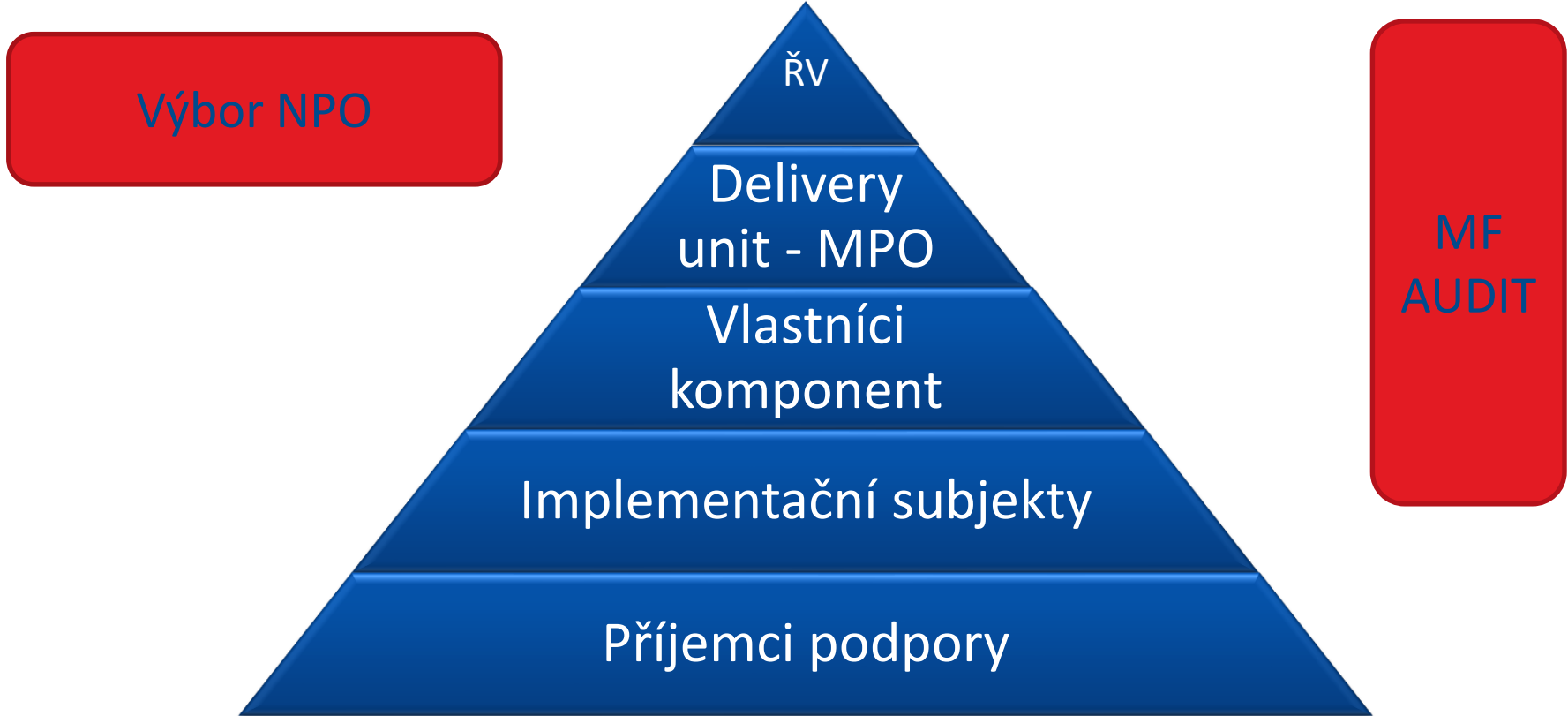
# Rozdělení celkové alokace NPO (7 mld. EUR) do 6 pilířů





Pilíř	Komponenta	Celý plán			Zahrnuto v RRF		
		Alokace bez DPH (v mil. Kč)	Úroveň splnění zelené agendy	Úroveň splnění digitální agendy	Alokace bez DPH (v mil. Kč)	Úroveň splnění zelené agendy	Úroveň splnění digitální agendy
<b>1. Digitální transformace</b> 27 854 mil. Kč	1.1 Digitální služby občanům a firmám	2 857	0	2 857	2 857	0	2 857
	1.2 Digitální systémy veřejné správy	7 054	0	7 054	7 054	0	7 054
	1.3 Digitální vysokokapacitní sítě	5 787	0	5 787	5 787	0	5 787
	1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie	5 710	0	5 491	5 710	0	5 491
	1.5 Digitální transformace podniků	5 000	0	5 000	5 000	0	5 000
	1.6 Zrychlení a digitalizace stavebního řízení	1 446	0	1 446	1 446	0	1 446
<b>2. Fyzická infrastruktura a zelená tranziční</b> 85 182 mil. Kč	2.1 Udržitelná doprava	24 000	13 989	955	24 000	13 989	955
	2.2 Snižování spotřeby energie ve veřejném sektoru	8 265	8 265	0	8 265	8 265	0
	2.3 Přechod na čistší zdroje energie	6 660	6 660	0	6 660	6 660	0
	2.4 Rozvoj čisté mobility	4 884	4 884	0	4 884	4 884	0
	2.5 Renovace budov a ochrana ovzduší	16 081	15 667	0	16 081	15 667	0
	2.6 Ochrana přírody a adaptace na klimatickou změnu	14 576	10 955	0	13 796	10 643	0
	2.7 Cirkulární ekonomika, recyklace a průmyslová voda	4 400	2 400	0	3 600	2 400	0
	2.8 Revitalizace území se starou stavební zátěží	3 332	1 333	0	3 332	1 333	0
	2.9 Podpora biodiverzity a boj se suchem	2 984	1 605	0	2 984	1 605	0
<b>3. Vzdělávání a trh práce</b> 41 006 mil. Kč	3.1 Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace	4 857	0	4 857	4 857	0	4 857
	3.2 Adaptace kapacity a zaměření školních programů	13 156	0	0	13 156	0	0
	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce	22 993	8 579	4 560	22 549	8 579	4 560
<b>4. Instrukce a regulace a podpora podnikání v reakci na COVID-19</b> 10 895 mil. Kč	4.1 Systémová podpora veřejných investic	2 471	49	0	0	0	0
	4.2 Nové kvazikapitálové nástroje na podporu podnikání a rozvoj ČMZRB v roli národní rozvojové banky	1 000	400	0	1 000	400	0
	4.3 Protikorupční reformy	0	0	0	0	0	0
	4.4 Zvýšení efektivity výkonu veřejné správy	34	0	0	34	0	0
	4.5 Rozvoj kulturního a kreativního sektoru	7 390	0	1 644	5 450	0	1 024
<b>5. Výzkum, vývoj a inovace</b> 13 200 mil. Kč	5.1 Excelentní výzkum a vývoj v prioritních oblastech veřejného zájmu ve zdravotnictví	5 000	0	0	5 000	0	0
	5.2 Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe	8 200	200	600	3 200	200	600
<b>6. Zdraví a odolnost obyvatel</b> 12 441 mil. Kč	6.1 Zvýšení odolnosti systému zdravotní péče	3 901	0	0	3 901	0	0
	6.2 Národní plán na posílení onkologické prevence a péče	8 540	0	0	8 540	0	0
<b>Celkem/ Podíl na celkové alokaci</b>		<b>190 578</b>	<b>74 985 / 39,4%</b>	<b>40 251 / 21,1 %</b>	<b>179 143</b>	<b>74 624 / 41,6%</b>	<b>39 631 / 22,1%</b>

# Implementace NPO



# Implementace NPO

- ➔ **Základní úrovně:**
  - **Řídící funkce – Řídící výbor NPO**
  - **Koordinační funkce – Delivery unit - MPO (výkaznictví a komunikace s EK prostřednictvím Úřadu vlády)**
  - **Auditní funkce – Ministerstvo financí**
  - **Implementační a realizační funkce**
    - ➔ **Vlastníci komponent**
    - ➔ **Subjekty implementace (zprostředkující subjekty)**
  - **Koneční příjemci podpory**
  
- ➔ **Vlastníci komponent** zodpovídají za celkovou komponentu, vč. realizace komponenty, činnosti související s implementací komponenty, vč. činností definovaných v řídicím a kontrolním systému, metodickém nastavení komponenty a její implementace
  
- ➔ **Delivery unit** připravuje žádosti o výplatu finančních prostředků vč. příloh, průběžné zprávy naplňování NPO
  
- ➔ **Řídící výbor** zastává řídicí a schvalovací funkci nad NPO

# Výkaznictví ČR vůči EK

- ➔ I. Pololetní reporting ČR **pokroku v provádění plánu** a hodnot **společných indikátorů** pro EK
- ➔ II. Po splnění milníků a cílů (M/T) ČR **pololetně** (dle harmonogramu plateb z provozního ujednání) zašle **žádost o platbu** finanční podpory
- ➔ **Poslední M/T** musí být splněn **nejpozději** do srpna 2026 (žádost o platbu podána do září 2026 - platby podpory z RRF jsou možné jen do prosince 2026)
- ➔ **Projekty** musí být zrealizovány **nejpozději** do 2. kvartálu 2026

# Další aktivity spojené s NPO

- ➔ Provedena interní analýza rizik na úrovni Delivery unit
- ➔ Screening milníků a cílů, které jsou rizikové a nelze je realizovat v termínu a dle zadání
  - ▶ Indikovaná rizika:
    - ➔ Časové prodlevy → zpoždění plnění
    - ➔ Mění se náklady → nenaplnění množství (cílů/milníků)
    - ➔ Obsahové/názvové nesoulady → různé výsledky a očekávání
    - ➔ Množí se požadavky VK na „změnu“ plánu.
- ➔ Úpravy CID ze strany EK zatím odmítány (úprava celkové alokace NPO není důvodem pro změnu milníků a cílů) – screening požadavků přesto probíhá
- ➔ Problematika DPH a financování „českých komponent“ - MF informováno, DPH nelze hradit z RRF



# Základní povinnosti pro podnikatele

- ➔ Postupovat v souladu s výzvou a s pokyny vlastníka komponenty a implementačního subjektu, s českou a evropskou legislativou, zejména zajistit součinnost při poskytování informací, zachovávat tzv. auditní stopu
- ➔ Dodržovat principy ochrany finančních zájmů EU (dvojí financování, korupce, podvody, střet zájmů) -> RED FLAGS
- ➔ Dodržovat povinnosti spojené s publicitou



**Financováno  
Evropskou unií**  
NextGenerationEU



**Národní  
plán  
obnovy**

# II. ČÁST – PLÁNOVANÉ VÝZVY MPO

1.3 Digitální vysokokapacitní síť

1.5 Digitální transformace podniků

2.3 Přejchod na čistší zdroje energie

2.7 Cirkulární ekonomika, recyklace  
a průmyslová voda

2.4 Rozvoj čisté mobility



# Vysokorychlostní internet – Komponenta 1.3 Digitální vysokokapacitní sítě

- ➔ možnost podpořit budování sítí 4G a 5G
- ➔ podpora strany nabídky i poptávky
- ➔ cílem co nejširší využívání internetu v lokalitě
- ➔ místa vytipována - analýza Českého telekomunikačního úřadu
- ➔ program podpory je aktuálně finalizován
- ➔ výzva v přípravě (plán 1-2Q/2022)
- ➔ veřejná konzultace se zapojením operátorů

# Digitální transformace podniků - komponenta 1.5

## A) Digitální transformace podniků za pomoci kombinace čl. 14 GBER a podpory de minimis

Platí pro území České republiky, mimo NUTS II Praha.

- Platí podmínky počáteční investice.
- Míra podpory dle aktuální regionální mapy.
- Dotace na projekt a jednoho žadatele v rámci Výzvy je poskytována minimálně ve výši 1 mil. Kč a maximálně do výše 30 mil. Kč.



# Digitální transformace podniků - komponenta 1.5

## B) Digitální transformace podniků v režimu podpory de minimis

- Platí pro celé území České republiky
- Míra podpory, Malý podnik 40%, střední 30%, Mid-Caps 20%
- Dotace na projekt a jednoho žadatele v rámci Výzvy je poskytována minimálně ve výši 0,5 mil. Kč a maximálně do výše de minimis.



## Komponenta 2.3 – Přejchod na čistší zdroje energie

- ➔ 2.3.1 Podpora fotovoltaických elektráren, včetně akumulace elektrické energie, na podnikatelských budovách včetně přístřešků (např. pro automobily, stavební techniku, skladování materiálu, atp.)
- ➔ 2.3.2 Modernizace distribuce tepla v systémech dálkového vytápění



## Aktivita 2.3.1. FVE

**Vyhlášení výzvy:** 2/2022

**Plánované ukončení příjmu žádostí:** 6/2022

**Forma výzvy:** Průběžná výzva (kontinuální výzva) a jednokolová (žádost o podporu)

**Alokace:** 2 (+) mld. Kč

**Příjemci podpory:** Podnikatelské subjekty (MSP a VP ?). Vyjma podniků vlastněných 100% veřejným subjektem (netýká se státní organizace Správa železnic) a podniků provozujících zařízení v EU ETS na území České republiky.

**Cílové území:** celá ČR, vč. Prahy.

**Indikátor:** Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů

Varianty „S“ a „Bez“ akumulace, s akumulací vyšší míra podpory, bez energetického posudku

## Aktivita 2.3.1. FVE

### Aktuální návrhy základních podmínek:

- ➔ Podpořeny budou projekty od 1 kW do 1 MW.
- ➔ Pouze 1 odběrné místo na projekt.
- ➔ Není stanovena podmínka vlastní spotřeby! Není nutné tedy zpracovávat Energetický posudek!
- ➔ Není nutné realizovat výběrové řízení – aplikace jednotkových nákladů (tzv. Zjednodušená metoda vykazování v OP TAK).
- ➔ Míra podpory 35% u FVE a 50% u Akumulace. Dotace bude vyměřena ze stanovených měrných způsobilých výdajů.



## Aktivita 2.3.2 Modernizace SZT

**Vyhlášení výzvy:** 1-2Q/2022

**Ukončení příjmu žádostí:** 15. prosince 2022 (?)

**Forma výzvy:** Průběžná výzva (kontinuální výzva) a jednokolová (žádost o podporu)

**Alokace:** 1000 mil. Kč

**Příjemci podpory:** Podnikatelské subjekty, obce a města.

**Cílové území:** celá ČR, vč. Prahy.

**Indikátor:** Úspora primární energie.



## Aktivita 2.3.2 Modernizace SZT

Podpora je primárně zaměřena na rekonstrukce stávajících soustav zásobování tepelnou energií, včetně výstavby nových přípojních větví k stávajícím soustavám.

### Navrhované podmínky:

- ➔ Míra podpory ve výši 40/45/50 % se bude pravděpodobně zvyšovat na 50% pro všechny (MSP+VP)
- ➔ Žadatel bude muset zajistit do 3 let od zahájení realizace rozvodů tepla, aby projekt splňoval požadavky na energeticky účinné dálkové vytápění a chlazení. Energeticky účinným dálkovým vytápěním a chlazením se podle definice uvedené v Nařízení komise (EU) č. 651/2014 rozumí soustava dálkového vytápění a chlazení, která splňuje definici soustavy účinného dálkového vytápění a chlazení v čl. 2 bodech 4123 a 4224 směrnice 2012/27/EU; definice zahrnuje i zařízení pro výrobu tepla/chladicí zařízení a síť (včetně souvisejících zařízení) pro rozvod tepla/chladu z výrobních zařízení do prostor zákazníka.

## Aktivita 2.7.2.1 – Cirkulární řešení v podnicích

**Hlavní cílová skupina:** Podnikatelské subjekty

**Alokace:** 1 mld. Kč

**Cílové území:** Území České republiky, včetně území hl. m. Prahy

**Podporované aktivity:**

- Pořízení inovativních technologií na získávání, zpracování a využívání druhotných surovin z výrobků a materiálů s ukončenou životností a na výrobu výrobků s obsahem druhotných surovin;
- Podpora inovativních technologií k získávání a zpracování druhotných surovin (např. vedlejší produkty, neodpady, neshodné výrobky a další);
- Investice do inovativních technologií umožňujících nové nebo vyšší využití druhotných surovin jako náhrady primárních zdrojů;
- Investice do inovativních technologií ke snížení materiálové náročnosti výroby a náhrady primárních vstupních surovin druhotnými;
- Zlepšení materiálové recyklace odpadů a jejich opětovného použití;
- Důraz na zpětné uzavírání materiálových cyklů, zejména podporou materiálové recyklace; uplatňujících remanufacturing

## Aktivita 2.7.2.2 - Úspora vody v průmyslu

**Hlavní cílová skupina:** Podnikatelské subjekty

**Alokace:** 1 mld. Kč

**Cílové území:** Území České republiky, včetně území hl. m. Prahy

### Podporované aktivity:

- ➔ Proces optimalizace spotřeby vody v rámci samotného výrobního procesu, resp. v procesu poskytování služeb – zavádění technologických změn, jejichž cílem je primární snížení spotřeby vody, případně i úplná eliminace potřeby vody;
- ➔ Přímá recyklace vody ve výrobních odvětvích s vysokou spotřebou vody (energetika, průmysl potravinářský, papírenský, chemický, textilní, zpracovatelský a recyklační a další), přímá recyklace ve vybraných odvětvích služeb, instalace uzavřených cirkulačních okruhů namísto lineárních/otevřených;
- ➔ Opětovné využívání znečištěné/využité provozní vody v jiných procesech – instalace filtračních technologií (např. pro vody znečištěné pouze tuhými látkami) a pro přípravu vody k dalšímu jinému využití v rámci podniku, včetně sociálních zařízení;
- ➔ Optimalizace využívání vody v obslužných provozech podniků (mimo hlavní výrobní proces) – údržba, logistika, doprava, sociální zařízení;
- ➔ Snižování ztrát vody v uzavřených okruzích nebo rozvodech vody;

## Komponenta 2.4 Rozvoj čisté mobility Aktivita 2.4.2.1 Podpora nákupu vozidel - Vozidla (el, H2) pro podnikatelské subjekty

- ➔ Podpora nákupu osobních i užitkových elektromobilů pro podnikatelské subjekty formou dotace včetně dobíjecích stanic
- ➔ Výše podpora 40/50/60% z nákladů po odečtení srovnávací varianty
- ➔ Podpora Cargo elektrokol – režim de minimis
  
- ➔ výzva (plán 1Q/2022)

[www.planobnovycz.cz](http://www.planobnovycz.cz)

[npo@mpo.cz](mailto:npo@mpo.cz)



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

[www.planobnovyCR.cz](http://www.planobnovyCR.cz)  
[npo@mpo.cz](mailto:npo@mpo.cz)