

**Dotáční podpory 2021+**

**ČSOB EU Centrum**



Více jak **16 let zkušeností**, přes **900 projektů** za více než **80 mld. Kč**,  
přes **30 mld. Kč** získané podpory



### ZKUŠENOSTI

- **30 mld. Kč** získané podpory
- Přes **900** realizovaných projektů
- Více než **16 let** na trhu

### PROFESIONALITA

- Spolupráce na bázi **100 % success fee**
- Specializovaný **tým** poradců
- Součást velké banky

### ÚSPĚCH

- Úspěšnost zpracovaných projektů více než **97 %**
- **No. 1 v EU** poradenství v ČR

# Do Česka míří celkem bilion korun z EU !!!

## EVROPSKÉ STRUKTURÁLNÍ A INVESTIČNÍ FONDY (ESIF)

Podpora aktuálních priorit: rozvoj založený na inovacích, nízkouhlíková ekonomika, dostupnost a mobilita, vzdělání a společnost, udržitelný rozvoj území

Financování: rozpočet EU (2021–2027)

Alokace pro ČR: 514 mld. Kč

### Fondy relevantní pro ČR (alokace v mld. Kč)

273 Evropský fond pro regionální rozvoj (EFRD)

168 Fond soudržnosti (CF)

71 Evropský sociální fond plus (ESF+)

2,1 Evropský námořní a rybářský fond (EMFF)

55 Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova (EAFRD, není součástí ESIF)

### Připravované operační programy v ČR

OP Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (MPO)

OP Doprava (MD)

OP Životní prostředí (MŽP)

OP Jan Amos Komenský (MŠMT)

OP Zaměstnanost+ (MPSV)

Integrovaný regionální OP (MMR)

OP Technická pomoc (MMR)

OP Rybářství (MZe)

OP Fondu spravedlivé transformace (prac. název, MŽP)

## NEXT GENERATION EU

Společný finanční plán EU na podporu členských zemí, jejichž ekonomika byla zasažena důsledky koronavirové epidemie, ze tří pilířů je pro Českou republiku relevantní pouze první pilíř

Financování: EK/EIB, půjčka na finančních trzích (2021–2026)

Alokace pro ČR: cca 300 mld. Kč (alokace jsou stále předmětem vyjednávání a závisejí i na vývoji HDP)

### Pilíř 1 – Podpora obnovy členských zemí

Alokace pro ČR (mld. Kč)

Recovery and Resilience Facility 182–250

React-EU 26

Just Transition Fund 68

## INOVAČNÍ FOND

Podpora velkých inovativních projektů pro nízkouhlíkové technologie a postupy v energeticky náročných průmyslových odvětvích, v oblasti obnovitelných zdrojů energie, skladování energie, zachycování a ukládání uhlíku (CCS) či v průmyslovém zachycování a využívání uhlíku (CCU)

Financování: EIB, výnosy prodeje emisních povolenek (2020–2030)

Alokace pro EU: 10 mld. eur (čerpání bude centrální bez alokace na jednotlivé státy)

## MODERNIZAČNÍ FOND

Podpora investic do modernizace energetických systémů, zlepšování energetické účinnosti, naplnění dlouhodobých cílů při omezování emisí skleníkových plynů

Financování: EIB, výnosy prodeje emisních povolenek (2021–2030)

Alokace pro ČR: 150 mld. Kč

### Programy čerpání pro Modernizační fond

HEAT Modernizace soustav zásobování tepelnou energií

RES+ Nové obnovitelné zdroje v energetice

ENERG ETS Zlepšení energetické účinnosti a snižování emisí pro zařízení v systému EU ETS

ENERG Zlepšení energetické účinnosti v podnikání

TRANSCoM Modernizace dopravy v podnikatelském sektoru

TRANSGov Modernizace veřejné dopravy

ENERGov Energetická účinnost ve veřejných budovách a infrastruktuře

KOMUNERG Komunitní energetika

LIGHTPUB Modernizace soustav veřejného osvětlení s podporou inteligentních prvků

# MAPA VEŘEJNÉ PODPORY



Region	Malý podnik	Střední podnik
Severozápad*	60 %	50 %
Severovýchod	50 %	40 %
Střední Morava	50 %	40 %
Moravskoslezsko*	50 %	40 %
Střední Čechy* – Rakovník, Kladno, Mělník	45 %	35 %
Střední Čechy – Mladá Boleslav, Beroun, Praha-západ, Praha-východ, Nymburk, Kolín, Příbram, Benešov, Kutná Hora	40 %	30 %
Jihozápad* – Plzeň-sever, Tachov	45 %	35 %
Jihozápad – Rokycany, Plzeň, Plzeň-jih, Domažlice, Klatovy, Písek, Tábor, Strakonice, České Budějovice, Jindřichův Hradec, Prachatice, Český Krumlov	40 %	30 %
Jihoovýchod	40 %	30 %

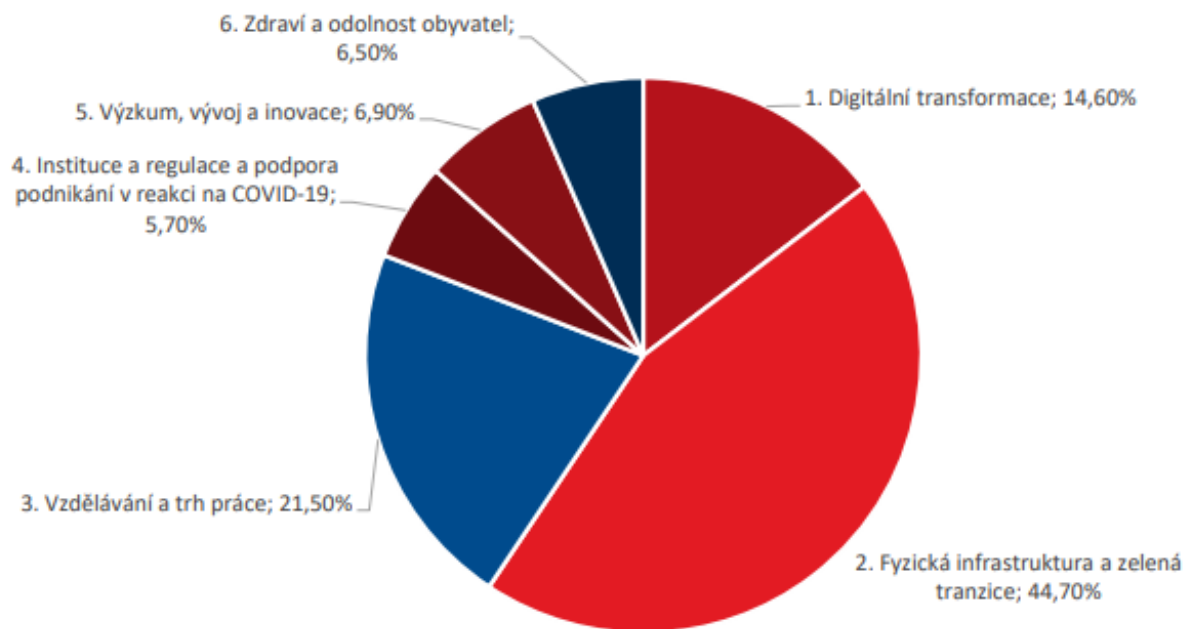
\* Poskytovatel dotace si vyhrazuje právo 10 % navýšení míry dotace z titulu schválení regionu jako území pro podporu z Fondu spravedlivého přechodu.

Od 1.1. 2022 budou mít velké podniky intenzitu veřejné podpory **20% - 40% dle regionu.**

## Aktuálně klíčový zdroj podpory

- **Plán reforem a investic České republiky, které hodlá realizovat v rámci využití prostředků Nástroje pro oživení a odolnost (RRF), s cílem**
  - **Řešení hospodářských a sociálních dopadů pandemie koronaviru**
  - **Uskutečnění ekologické a digitální transformace**
  - **Zajištění udržitelnosti**
- **Rozpočet 190 mld. Kč**
- **Prostředky je nutné alokovat do konce 2023**
- **Prostředky je nutné profinancovat (realizovat projekty) do konce 2026**
- **Na dalších 10 měsících (do 07/2022) klíčový zdroj podpory!!!**

## TÉMATICKÉ ROZDĚLENÍ DO 6 PILÍŘŮ



## Přehled komponent

**Alokace po prioritizaci verze k  
25/3**

<b>Pilíř</b>		<b>(v mil. Kč)</b>	<b>Celkem za pilíř</b>	<b>Podíl pilíře</b>
<b>1. Digitální transformace</b>	1.1 Digitální služby občanům a firmám	3 757	34 109	18%
	1.2 Digitální systémy státní správy	4 202		
	1.3 Digitální vysokorychlostní sítě	6 100		
	1.4 Digitální ekonomika a společnost, inovativní start-upy a nové technologie	5 960		
	1.5 Digitální transformace podniků	5 000		
	1.6 Rozvoj kulturního a kreativního sektoru	7 340		
	1.7 Zrychlení a digitalizace stavebního řízení	1 750		
	<b>2. Fyzická infrastruktura a zelená tranzice</b>	<b>2.1 Udržitelná a bezpečná doprava</b>		
	<b>2.2 Snižování spotřeby energie</b>	<b>4 800</b>		
	<b>2.3 Přechod na čistší zdroje energie</b>	<b>6 660</b>		
	<b>2.4 Rozvoj čisté mobility</b>	<b>7 020</b>		
	<b>2.5 Renovace budov a ochrana ovzduší</b>	<b>19 000</b>		
	<b>2.6 Ochrana přírody a adaptace na klimatickou změnu</b>	<b>15 000</b>		
	<b>2.7 Cirkulární ekonomika a recyklace a průmyslová voda</b>	<b>4 400</b>		
	<b>2.8 Regenerace brownfieldů</b>	<b>0</b>		
<b>3. Vzdělávání a trh práce</b>	3.1 Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace	4 857	40 988	22%
	3.2 Adaptace kapacity a zaměření školních programů	13 131		
	3.3 Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce	23 000		
<b>4. Instituce a regulace a podpora podnikání v reakci na COVID-19</b>	4.1 Systémová podpora veřejných investic	2 490	6 541	3%
	4.2 Nové kvazikapitálové nástroje na podporu podnikání a rozvoj ČMZRB v roli národní rozvojové banky	4 000		
	4.3 Protikorupční reformy	0		
	4.4 Zvýšení efektivity výkonu veřejné správy	51		
<b>5. Výzkum, vývoj a inovace</b>	5.1 Excelentní výzkum a vývoj v prioritních oblastech veřejného zájmu	5 800	14 000	7%
	5.2 Podpora výzkumu a vývoje v podnicích a zavádění inovací do podnikové praxe	8 200		
<b>6. Zdraví a odolnost obyvatel</b>	6.1 Zvýšení odolnosti systému zdravotní péče	7 850	15 370	8%
	6.2 Prevence onkologických onemocnění	7 520		
		<b>189 888</b>		

Podpora **fotovoltaických elektráren** včetně **akumulace** elektrické energie  
(na podnikatelských budovách včetně přístřešků)

- Pouze **1 odběrné místo** na projekt
- **BEZ POVINNOSTI:**
  - určení % vlastní spotřeby
  - zpracovávat energetický posudek
  - realizovat výběrové řízení



Co je  
podporováno?

- Instalace FVE od 1 kW do 1 MW

Kolik lze získat

- **35 %** FVE
- **50 %** akumulace

Příjem žádostí

- výzva: **29. 10. 2021**
- Příjem žádostí:  
**15. 11. 2021 – 31. 3. 2022**



- Pořízení inovativních technologií na získávání, zpracování a **využívání druhotných surovin**
- 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



Co a kdo je podporován?

- **malé, střední i velké** firmy
- využití pouze **vlastního odpadu**

Kolik lze získat

- **40 %** podpory

Příjem žádostí

- výzva: **4Q 2021**
- alokace: 1,0 mld. Kč

- Proces **optimalizace spotřeby vody** v rámci samotného výrobního procesu
- Přímá **recyklace vody** ve výrobních odvětvích s vysokou spotřebou vody
- **Opětovné využívání** znečištěné/využité provozní vody
- Optimalizace využívání vody v obslužných provozech podniků
- **Snižování ztrát vody** v uzavřených okruzích nebo rozvodech vody
- Využívání potenciálu odpadní páry
- Optimalizace technologie chlazení
- Jímání, akumulace a **využívání dešťové a užitkové vody**, a další



Co a kdo je podporován?

- **malé, střední i velké** firmy

Kolik lze získat

- **40 %** podpory

Příjem žádostí

- výzva: **4Q 2021**
- alokace: 1,0 mld. Kč

# Modernizační fond

Číslo	Název programu	Zkrácený název	Zaměření programu	Odhad alokace (mld. Kč)
1	Modernizace soustav zásobování tepelnou energií	HEAT	Podpora projektů pro využití OZE a nízkouhlíkových zdrojů primárně určených pro vytápění, jako změna palivové základny a modernizace rozvodů tepelné energie	40,0
2	Nové obnovitelné zdroje v energetice	RES+	Podpora projektů nových nepalivových obnovitelných zdrojů energie	59,6
3	Zlepšení energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů v průmyslu v EU ETS	ENERG ETS	Podpora zařízení a opatření pro zlepšení energetické účinnosti a/nebo snížení produkce skleníkových plynů v průmyslové výrobě pro zařízení zařazená v EU ETS	20,5
4	Zlepšení energetické účinnosti v podnikání	ENERG	Podpora zařízení a opatření pro zlepšení energetické účinnosti, příp. snížení produkce skleníkových plynů v podnikání, mimo zařízení v EU ETS	9,2
5	Modernizace dopravy v podnikatelském sektoru	TRANSCom	Podpora projektů podnikatelských subjektů pro nákup a pořízení vozidel na alternativní pohon a neveřejnou infrastrukturu	13,1
6	Modernizace veřejné dopravy	TRANSGov	Podpora projektů pro veřejné subjekty, podniky s majetkovou účastí státu a veřejných subjektů a veřejné nepodnikatelské subjekty a pro podnikatelské subjekty se závazkem veřejné služby, pro pořízení: a) vozidel na alternativní paliva pro veřejnou přepravu osob, včetně potřebné infrastruktury pro alternativní paliva; b) vozidel na alternativní paliva pro obce, kraje, jejich příspěvkové organizace atp., včetně potřebné infrastruktury pro alternativní paliva	
7	Energetická účinnost ve veřejných budovách a infrastruktuře	ENERGov	Podpora komplexních opatření ke zlepšení energetické účinnosti a využití obnovitelných a nízkemisních zdrojů ve veřejných budovách, budovách státu a veřejné infrastruktuře.	6,2
8	Komunitní energetika	KOMUNERG	Podpora otevřených energetických společenství založených za účelem uspokojení svých energetických potřeb (hlavním účelem není tvorba zisku).	2,3
9	Modernizace soustav veřejného osvětlení	LIGHTPUB	Podpora rekonstrukce a modernizace soustav veřejného osvětlení s možností instalace inovativních prvků	3,1



## MODERNIZAČNÍ FOND

# Program RES+

Dotace až 80 % na podporu nových nepalivových obnovitelných zdrojů energie



Co je podporováno?

- Fotovoltaické elektrárny
- Geotermální zdroje energie
- Větrné elektrárny
- Malé vodní elektrárny

Kolik mohu získat

- až 15 mil. EUR.
- **45 až 80 %** dle zaměření projektu, spolupráce s partnery a velikosti podniku

Příjem žádostí

- výzva: před-registrační kolo probíhalo ke konci roku 2020.
- Příjem plných žádostí je od června 2021



## MODERNIZAČNÍ FOND

## Program HEAT

Dotace až 80 % na modernizace soustav zásobování tepelnou energií



### Co je podporováno?

- Rekonstrukce nebo náhrada zdroje tepla v SZTE se změnou palivové základny nebo typu energie na: obnovitelné zdroje energie, energetické využití odpadů, elektrickou energii z OZE, energii odpadního tepla
- Rekonstrukce nebo náhrada OZE v SZTE.
- Rekonstrukce nebo výstavba nových tepelných rozvodů v rámci SZTE, včetně výměňkových stanic a systému měření a regulace.

### Kolik lze získat

- 45 až 80 % dle zaměření projektu, spolupráce s partnery a velikosti podniku

### Příjem žádostí

- výzva: před-registrační kolo probíhalo ke konci roku 2020.
- Příjem plných žádostí je od června 2021.

# Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK) 2021-2027 – nástupce OPPIK

## Co je podporováno?

- Výzkum, vývoj, inovace
- Úspory energií
- Obnovitelné zdroje
- Čistá mobilita
- Průmysl 4.0 – automatizace a robotizace
- Digitalizace
- Vysokorychlostní internet
- Hospodaření s vodou – ČOV
- Vzdělávání zaměstnanců
- Rozvodné sítě

## Kolik mohu získat

- Alokace 79,3 mld. Kč
- 25 až 70 % dle zaměření projektu, spolupráce s partnery a velikosti podniku

## Příjem žádostí

- **2-3Q 2022 ???**



# Základní principy poskytování „Zeleného financování“

## Účelové využití zdrojů (lze využít R&D a ostatní „Zelené“ náklady (CAPEX, OPEX))

- Nutnost vést evidenci/ zhodnocení ekologických přínosů investice
- Dále vést seznam účelu a využití „Zelených“ úvěrů

## Zhodnocení / Výběr projektu

- Nutná definice udržitelných cílů projektu (MWh „Zelené“ energie, snížení GHG)
- Zhodnocení projektu dle EU Taxonomie nebo kategorií „Zeleného“ financování
- Kritéria vhodnosti pro „Zelené“ financování

## Správa zdrojů

- Projektové čerpání „Zeleného“ úvěru (možno i více tranší )
- Dlužník může publikovat svoje interní procesy pro čerpání „Zelených“ úvěrů (podpoří tak potenciální emise „Zelených“ Dluhopisů)

## Reporting:

- Pravidelné aktualizované informace o čerpání (vč. seznamu „Zelených“ projektů)
- Popis „Zelených“ projektů (v případě důvěrnosti možné i agregované výkaznictví)
- Doporučeno použití výkonnostních ukazatelů („Zelená“ elektřina, snížení GHG)
- **ČSOB Green Grant – CSR politika – podpora projektové přípravy**

## VYBRANÉ REFERENCE – ČSOB EU CENTRUM



**Véba**



**BEHR**



**ArvinMeritor**



**RIETER**



**BOSCH**





# Kontakt:

## **ČSOB EU Centrum**

**Ing. Petr Mierva**

Tel: +420 725 285 605

e-mail: [pmierva@csob.cz](mailto:pmierva@csob.cz)

**Jakub Tomašík, M.A.**

Tel: +420 603 800 695

e-mail: [jtomastik@csob.cz](mailto:jtomastik@csob.cz)

[www.csob.cz/eucentrum](http://www.csob.cz/eucentrum)

