

Dotační možnosti 2022+





Více jak **16 let zkušeností**, přes **900 projektů** za více než **80 mld. Kč**,
přes **32 mld. Kč** získané podpory



ZKUŠENOSTI

- **32 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

Celkový přehled dotačních programů do roku 2030

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 emise 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

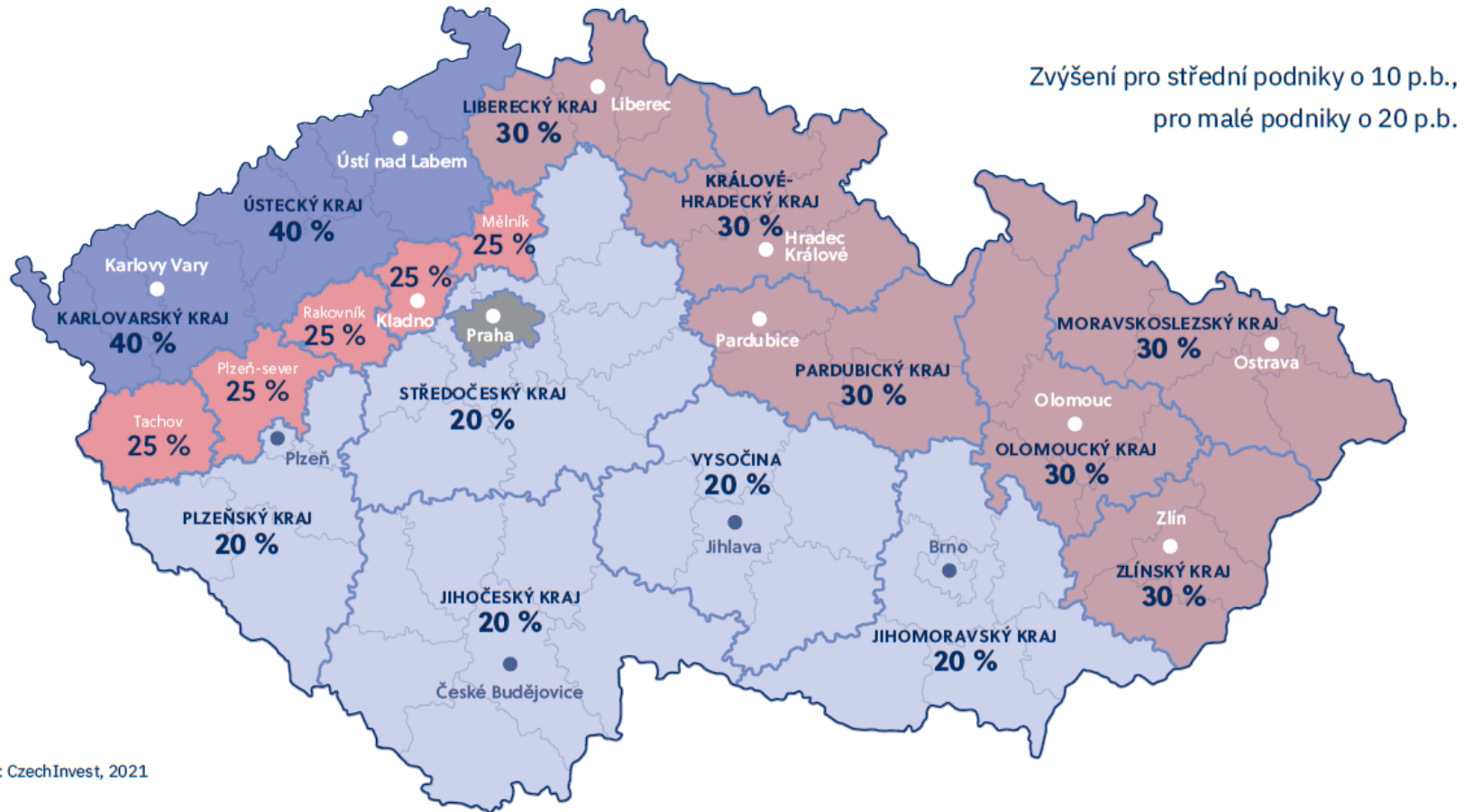
TRANSGov Modernizace veřejné dopravy

ENERGov Energetická účinnost ve veřejných budovách a infrastruktúře

KOMUNERG Komunitní energetika

LIGHTPUB Modernizace soustav veřejného osvětlení s podporou inteligentních prvků

Limity veřejné podpory od 1.1.2022* pro velké podniky



* Limity neplatí pro projekty v oblasti výzkumu, vývoje, úspor energií, OZE a ochraně ŽP.



MODERNIZAČNÍ FOND

program RES+

Dotace až 50 % na podporu nových FVE



Co je podporováno?

- Instalace FVE
- Systémy bateriové akumulace
- Systémy výroby vodíku elektrolýzou vody

Kolik mohu získat




- až 15 mil. EUR.
- **max. 50 %** dle velikosti podniku

Přijem žádostí

- Do 1 MWp: 10.08.2022 – 15.03. 2023 (1,5 mld Kč)
- Nad 1 MWp: 03.08.2022 – 31.10.2022 (5,5 mld Kč)

Příprava k žádosti: Studie, Smlouva o připojení, Energetický posudek

Přehled vyhlášených výzev v rámci Modernizačního fondu

PROGRAM	ROK	Č.	DRUH VÝZVY	od	do	ALOKACE	zásobník	alokace (mil. Kč)	předloženo
 HEAT	2021	01	PP podlimitní	24.05.2021	14.01.2022	700	∞	1 248	5
			NP podlimitní	24.05.2021	14.01.2022	700	∞	1 643	14
	2022	02	nadlimitní	24.05.2021	14.01.2022	5 000	5000	17 433	6
			NP	25.07.2022	30.06.2023	3 000	∞		
		PP	25.07.2022	30.06.2023	12 000	∞	18 964	12	
 RES+	2021	01	FVE do 1MW	12.07.2021	28.02.2022	1 000	∞	906	234
			02	FVE nad 1MW	12.07.2021	29.10.2021	3 500	N/A	3 215
	2022	01	FVE do 1MW	10.08.2022	15.03.2023	1 500	∞	643	69
			02	FVE nad 1MW	03.08.2022	31.10.2022	5 500	N/A	10 400
		03	FVE malé obce	17.08.2022	15.03.2023	1 500	∞	4	4
04	FVE komunální	17.08.2022	15.03.2023	2 500	∞	8	2		
 ENERG ETS	2021	01	PP zdroje podlimitní	19.07.2021	31.01.2022	400	∞	0	0
			NP zdroje podlimitní	19.07.2021	31.01.2022	1 000	∞	533	8
		02	technologie podlimitní	19.07.2021	31.01.2022	1 000	∞	769	8
	2022	03	nadlimitní	19.07.2021	31.03.2022	5 000	5000	10 065	6
			zdroje/technologie podlimitní	29.11.2022	30.06.2023	5 000	∞		
		02	nadlimitní	29.11.2022	30.06.2023	8 000	∞		
CELKEM		14				57 300		65 830	729

Vývoj alokace Modernizačního fondu v roce 2022



ČÍSLO PROGRAMU	PROGRAM	ALOKACE 2021 (v mld. Kč)	PODÍL 2021		ALOKACE 2022 (v mld. Kč)
1	HEAT	40,0	26,0 %	Ø EUA = € 80 +232,31 mld. Kč 386,31 mld. Kč	86,14
2	RES+	59,6	38,7 %		128,22
3	ENERGETS	20,5	13,3 %		44,06
4	ENERG	9,2	6,0 %		19,88
5	TRANSCOM	5,4	3,5 %		11,60
6	TRANSGOV	7,7	5,0 %		16,57
7	ENERGOV	6,2	4,0 %		13,25
8	KOMUNERG	2,3	1,5 %		4,97
9	LIGHTPUB	3,1	2,0 %		6,63
-	HOUSEENERG	-	-		55,00
		154,0	100 %	+177,31	386,31

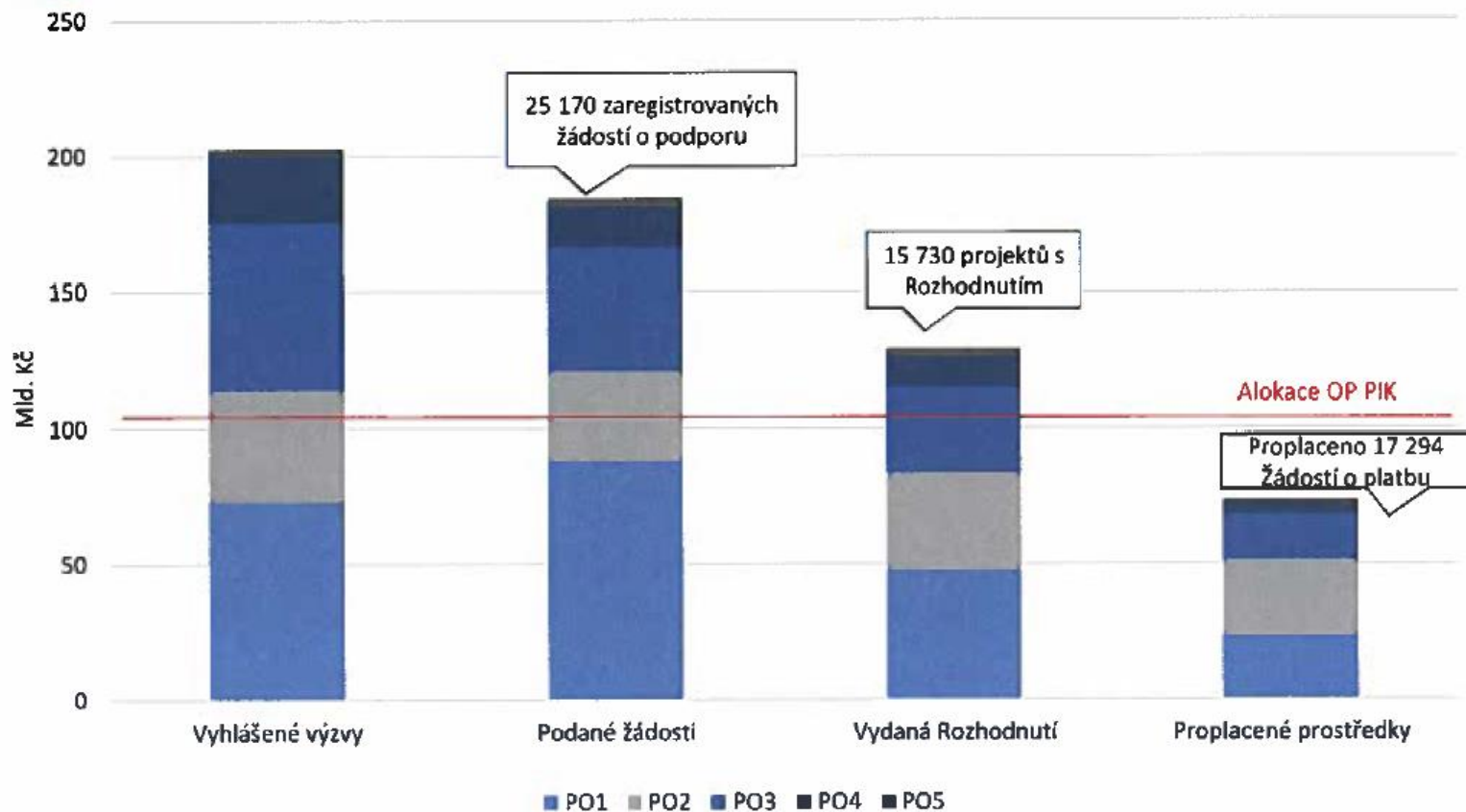
EUC „NEJ“

- 80 udržitelných projektů
- Nejmenší FVE – 20 kWp
- Největší FVE – 10 MWp a 6,5 MW baterie
- Jediný nepodaný projekt – zamítnutí ČEZ připojení 250 kWp
- FVE – jih x východ/západ
- Panely stále jsou, jako první docházejí řadiče, měniče a baterie
- Nerealizují se výběrová řízení

„Co není zakázáno je dovoleno“



AKTUÁLNÍ STAV IMPLEMENTACE VČETNĚ FN



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

OPERAČNÍ PROGRAM TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST



ÚSPORY ENERGIE

Co je podporováno

- Snížení energetické náročnosti budov podnikatelských subjektů:
 - zateplení obvodového pláště, výměna a renovace otvorových výplní, další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy podle minimálních požadavků vyplývajících ze směrnice o energetické náročnosti budov včetně osazení vnějších stínících prvků;
 - zvýšení energetické účinnosti technických systémů budov (chlazení, nucené větrání včetně rekuperace, úprava vlhkosti vzduchu, příprava teplé vody a osvětlení vnitřního prostoru budovy);
 - zavádění prvků řízení efektivního nakládání s energií v budovách
 - prvky adaptace budov na změny klimatu respektující požadavky na kvalitu vnitřního prostředí (vegetační střechy a fasády)
- Využívání obnovitelných zdrojů energie a vysoce účinné KVET na pevnou biomasu, bioplyn a biometan a elektrických tepelných čerpadel pro pokrytí vlastní potřeby energie budov a energetických hospodářství podnikatelských provozů;
- Modernizace rozvodů elektřiny, plynu, tepla, chladu a stlačeného vzduchu v energetických hospodářstvích podniků za účelem zvýšení účinnosti;
- Akumulace všech forem energie v rámci komplexních projektů pro zvyšování energetické účinnosti;
- Využití odpadní energie;
- Snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů (pouze pro nové zařízení, které musí mít nulové přímé (výfukové) emise CO₂);
- Modernizace trakčních napájecích stanic a trakční napájecí sítě;
- Zavádění prvků efektivního nakládání s energií a optimalizaci provozu k regulaci její spotřeby včetně podpory implementace nástrojů energetického managementu.

Příjem žádostí

- **Od 1.9.2022**
- **Do 30.11.2023**

Kolik mohu získat

- Alokace 10 mld. Kč
- 35% - 65% dle regionu a velikosti podniku

Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
5 EFEKTIVNĚJŠÍ NÁKLÁDANÍ SE ZDROJI SC 5.1 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou.	Úspory vody – výzva I.	1,25 mld.	4Q	Úspora spotřeby vody v rámci hospodaření podniku.
	Oběhové hospodářství – výzva I.	1,3 mld.	4Q	Pořízení pokročilých technologií na získávání, zpracování a využívání druhotných surovin.
4 NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ SC 4.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů	Úspory energie – finanční nástroj	1,95 mld.		Snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru.
	4 NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů	Obnovitelné zdroje energie - malé vodní elektrárny – výzva I.	500 mil.	2Q
Obnovitelné zdroje energie - vtláčení biometanu – výzva I.		500 mil.	2Q	Podpora transformace stávajících výroben elektřiny z bioplynu na výrobu biometanu a výstavba nových výroben biometanu, a to včetně jejich připojení na plynárenské sítě anebo místní infrastrukturu.



INVESTIČNÍ POBÍDKY

Částečné / úplné daňové prázdny

Investice do rozšíření výrobních kapacit – možnost kombinace stavby a technologií

BEZ povinnosti výběrových řízení

Výrobci ZDRAVOTNÍCH potřeb: **sleva na dani + dotace až 20 %!**



Základní podmínky

- Minimální investice **10/20/40 mil. Kč** během **3 let (resp. 20/40/80)**
- **min. 50 %** z investice do strojů a zařízení

Kolik lze získat

- **30 až 60 %** z investice dle velikosti podniku
- **10 let** období čerpání
- horní limit neomezen

Příjem žádostí

- kontinuální

1/ Podmínky pro zpracovatelský průmysl dle regionů

Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+

Bývalé vojenské újezdy

- ① Boletice
- ② Brdy
- ③ Dobrá Voda
- ④ Hradiště
- ⑤ Libavá
- ⑥ Milovice-Mladá
- ⑦ Ralsko

- Zvýhodněné průmyslové zóny
- Hospodářsky a sociálně ohrožená území
Bývalé vojenské újezdy
- Rozvinuté regiony

	Minimální investice v mil. Kč			Podmínka vyšší přidané hodnoty
	Velký podnik	Střední podnik	Malý podnik	
● Zvýhodněné průmyslové zóny	40	20	10	aplikuje se v 1
● Hospodářsky a sociálně ohrožená území Bývalé vojenské újezdy	40	20	10	neaplikuje se
● Rozvinuté regiony	80	40	20	aplikuje se

Zvýhodněné průmyslové zóny

- ① Mošnov
- ② Holešov
- ③ Most-Joseph



MPO spustilo „**Program podpory na zvýšené náklady na zemní plyn a elektřinu v důsledku mimořádně prudkého růstu jejich cen**“. Vláda ČR návrh programu schválila 14. 9. 2022. Přípravu programu sledujeme a budeme vás informovat. Základní podmínky jsou tyto:

Oprávněný žadatel: subjekt v zemědělství, lesnictví, těžbě a dobývání a zpracovatelském průmyslu (převažující CZ-NACE sekce A, B, C) s připojením k distribuční soustavě vysokého napětí (VN) nebo velmi vysokého napětí (VVN), nebo je odběrným místem plynu s roční spotřebou nad 630 MWh

- Program vychází z Dočasného krizového rámce Evropské komise pro státní podporu
- Alokace programu až 30 miliard Kč
- **Normální podnik:** Výše dotace činí 30 % způsobilých nákladů, max. limit je 45 mil. Kč
- **Energeticky náročný podnik:** který se v období definovaném ve výzvě nachází v provozní ztrátě a alespoň 50 % této provozní ztráty je způsobeno zvýšením způsobilých nákladů na zemní plyn a elektřinu, které vzniklo v souvislosti s ruskou agresí vůči Ukrajině vypočtených dle bodu 4 písm. e), se celková podpora poskytuje až do výše 50 % způsobilých nákladů (maximálně 80 % provozních ztrát podniku), maximálně do výše 200 mil. Kč na jednoho příjemce
- **Energeticky náročný podnik dle přílohy I** (pevně dán Evropskou komisí, nelze měnit): Výše dotace do výše 70 % způsobilých nákladů (maximálně však 80 % provozních ztrát podniku), max. 200 mil. Kč
- Srovnávat se bude období od 1. 2. 2022 do 31. prosince 2022 s průměrnými náklady na energie v minulém roce

<https://www.mpo.cz/energie2022>

<https://aisportal.mpo.cz/AISPortal/ZvyseneNaklady>



ČSOB EU Centrum

Petr Mierva

Tel: 725 285 605

e-mail: pmierva@csob.cz

www.csob.cz/eucentrum

