



# DOTAČNÍ PODPORA A FINANCOVÁNÍ UDRŽITELNÝCH INVESTIC

Liberec, 5-6/10/2022



# Do Česka míří bilion korun z EU, pomůže zmírnit i dopady koronaviru

Česká republika může v příštích letech získat z nového rozpočtu EU a ze záchranného programu Next Generation EU, který vznikl jako reakce na pandemii koronaviru, až bilion korun. Dokážeme je ale vyčerpat? A nedeformují evropské dotace trh? „Dotace jsou nástroj, který prokazatelně funguje. Ale měly by jít jen na smysluplné projekty,“ říká **Jakub Tomaščík, ředitel ČSOB EU Centra.**

**Stát spustil kvůli koronavirové pandemii podpůrné programy, přes úvěry v tom sehrávají významnou roli i banky. Investice firem ale mohou v krizi podpořit také peníze z fondů EU. Současný evropský finanční rámec letos končí, lze ještě něco stihnout?**

Z aktuálních programů se dá ještě stihnout výzva Inovace, která končí na konci ledna příštího roku. Dále je to program Úspory energie, kde mohou firmy získat podporu i na technologie, pokud budou modernizovat svoji výrobu. Tam příjem žádosti poběží do konce dubna. Prodloužena do poloviny ledna má být i výzva Aplikace, která pomáhá vědě a výzkumu. V přípravě na první čtvrtletí roku 2021 je ještě pořád výzva Digitální podnik. Zajímavý je pak program Technologie - Průmysl 4.0, ve kterém byl příjem žádosti zahájen 2. prosince, Potrvá minimálně do 16. prosince, maximálně ale do začátku března. Tyto programy mohou pomoci firmám řešit ekonomické dopady koronaviru.



Foto: M. Čížek

Jakub Tomaščík, ředitel ČSOB EU Centra.

uspěly na trhu. Z programu Rescue and Resilience Facility můžeme čerpat na dotacích až 250 miliard korun. Mají být realizovány pomocí šesti oblastí reforem, které stanoví český Národní plán obnovy. Ten schválila v polovině října vláda a odeslala ho ke schválení do Bruselu. Zvláštností je, že zde bude 100 procent hradit EU, není zde povinná spoluúčasť. To je podstatný rozdíl od známých strukturálních fondů.

#### **Jakou roli v tom sehrává ČSOB?**

Protože fondů EU je celá řada, a spíše přibývají, zásadní je, že firmy musí vědět, na jakou dotaci mohou dosáhnout a na jakou nikoli. V našem EU Centru k tomu shromažďujeme všechny relevantní informace a nabízíme klientům komplexní řešení, které pomůže s přípravou projektu, s jeho zpracováním i financováním. Urychlí to firmám čas a peníze, protože úspěšně využitá dotace zkracuje návratnost investice a může zvýšit konkurenceschopnost.



# 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

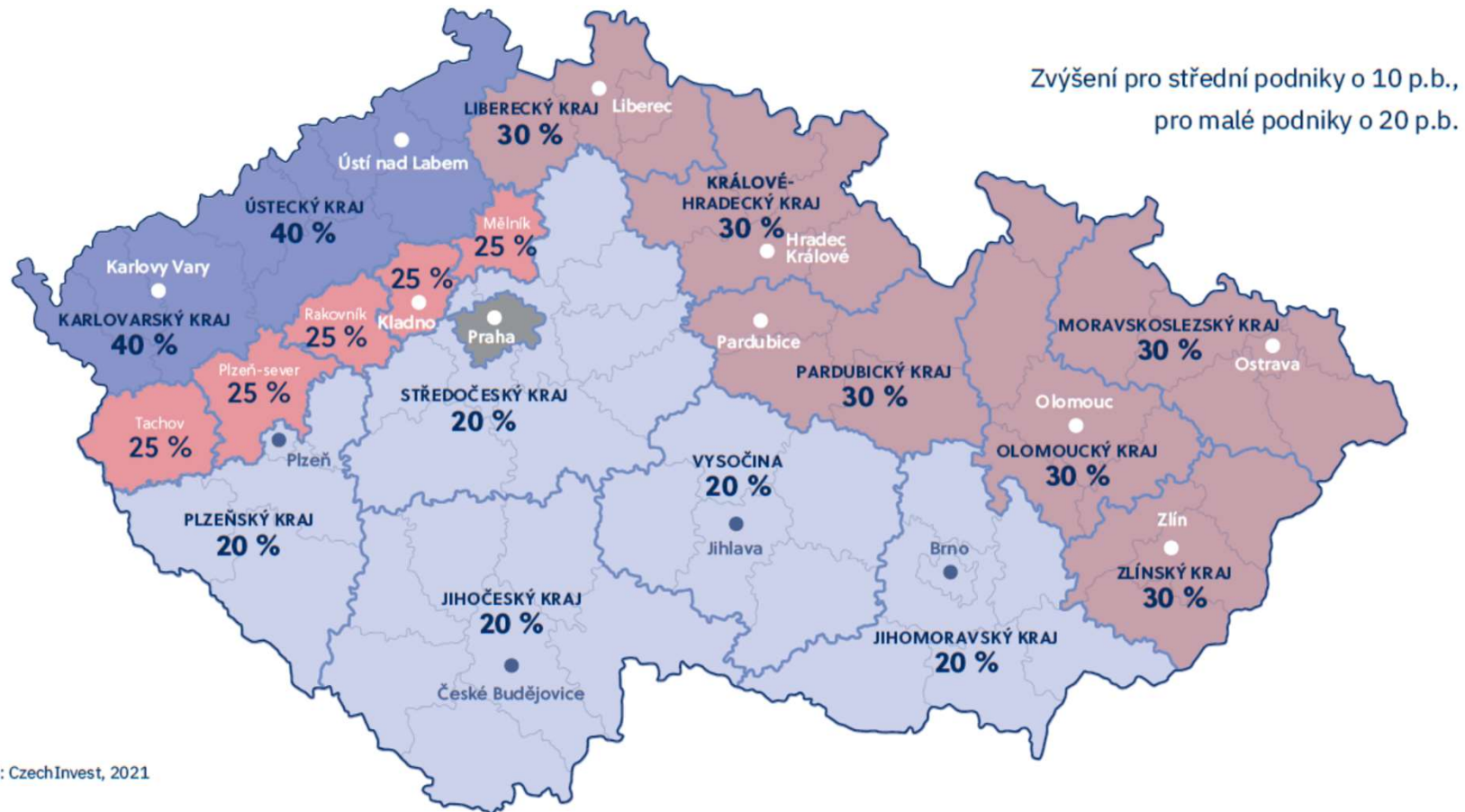
Financování: EIB, výnosy prodeje emisních povolenek (2021–2030)

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 infrastruktuře
KOMUNERG	Komunitní energetika
LIGHTPUB	Modernizace soustav veřejného osvětlení s podporou inteligentních prvků

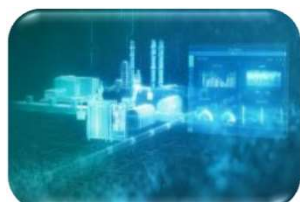
# Limity veřejné podpory od 1. 1. 2022\* pro velké podniky



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

# TOP 10 oblastí využitelných podpor - podnikatelé

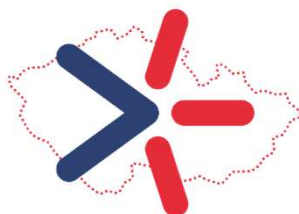
	Oblast investic	Vhodný program	Míra podpory
1.	Úspory energií v podnicích	SF EU – OPTAK, Modernizační fond	30 - 40 % dle regionu
2.	Obnovitelné zdroje, FVE	Národní plán obnovy , SF EU - OP TAK, Modernizační fond	35 - 50 % dle regionu
3.	Informační technologie (SW, HW)	Národní plán obnovy , SF EU - OP TAK	20 - 40 % dle regionu
4.	Stroje a zařízení - výrobní, zpracovatelské	SF EU - OP ŽP, OP TAK	20 - 50 % dle regionu
5.	Ekologická logistika a doprava	Národní plán obnovy , SF EU - OP TAK, Modernizační fond	20 - 50 % dle regionu



# TOP 10 oblastí využitelných podpor - podnikatelé

	Oblast investic	Vhodný program	Míra podpory
6.	Využití odpadů - cirkulární ekonomika	SF EU - OP ŽP	40 %
7.	Využití odpadů - energetika	SF EU - OP ŽP, Modernizační fond	20 - 40 % dle regionu
8.	Výzkum a vývoj v oboru	SF EU - OP TAK. Národní programy na podporu VaV, dvojí daňový odpočet	19 - 40 % dle typu projektu
9.	Laboratoře a zkušebny pro VaV	SF EU - OP TAK	40 - 50%
10.	Robotizace, automatizace	SF EU - OP TAK, Národní plán obnovy	20 - 50 % dle regionu





## NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

- **Plán reforem a investic České republiky, které hodlá realizovat v rámci využití prostředků Nástroje pro oživení a odolnost, 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 2023**
- **Prostředky je nutné profinancovat (realizovat projekty) do 2026**
- **V současnosti klíčový zdroj podpory!!!**



## Program PŘECHOD NA ČISTŠÍ ZDROJE ENERGIE



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



### Co a kdo je podporováno?

- projekty 1 kWp – 1 MWp
- malé, střední i velké firmy – **včetně Prahy** (mimo firmy 100 % vlastněné veřejným subjektem)

### Kolik mohu získat

- 35 % u FVE
- 50 % u akumulace

### Příjem žádostí

- příjem žádostí: **24.3.2022 - 30. 11. 2022**
- forma: jednokolová, průběžná
- alokace: **7,0 mld. CZK**



## Program DIGITÁLNÍ TRANSFORMACE PODNIKŮ (Virtuální podnik – de minimis)

- **Digitální transformace** za pomoci zavedení prvků například rozšířené reality a VR, pokročilých softwarových nástrojů, virtualizačních platforem, dohledových systémů včetně jejich nezbytných součástí, pokročilých částí podnikových informačních systémů, software pro archivaci atd. chytrých senzorů atd.
- **Digitální posun** za pomoci zavedení prvků například umělé inteligence, HPC, zvyšování digitálních dovedností, rozšiřování vnitropodnikové konektivity, kybernetické bezpečnosti, cloudové služby, blockchain (DLT), digitální dvojče, BIM (CDE), MIS, atd.



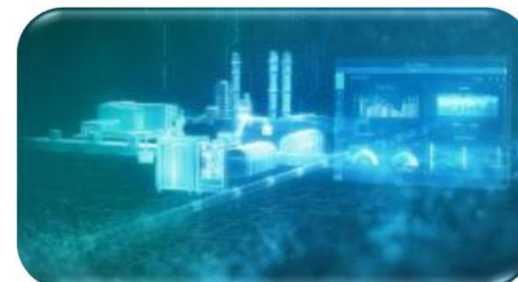
### Co a kdo je podporováno?

- zejména software a související výdaje (investice)
- malé, střední i velké firmy (výrobní i nevýrobní podniky)



### Kolik mohu získat

- 20 – 40 % dle regionální mapy veřejné podpory
- 30 % pro region Severovýchod



### Příjem žádostí

- výzva: 05/2022
- příjem žádostí: **16.6. – 31.10.2022**
- alokace: **0,5 mld. CZK pro VP**
- Dotace: 1 - 15 mil. Kč

## Program CÍRKULÁRNÍ ŘEŠENÍ V PODNICÍCH

- 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 podporováno?

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

### Kolik mohu získat

- 40 %

### Příjem žádostí

- výzva: 3Q 2022
- příjem žádostí: **27.7. – 30.9.2022**
- alokace: **1,0 mld. CZK / přečerpáno**

## Program ÚSPORA VODY V PRŮMYSLU

- 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 podporováno?

- malé, střední i velké firmy –  
**včetně Prahy**

### Kolik mohu získat

- 40 %

### Příjem žádostí

- výzva: 2Q 2022
- Příjem žádostí: **12.5. – 30.9.2022**
- alokace: **1,0 mld. CZK**



## MODERNIZAČNÍ FOND

<b>HEAT</b> 	Modernizace teplárenství <b>26 %</b>	<b>RES+</b> 	Nové obnovitelné zdroje energie <b>38,7 %</b>	<b>ENERG ETS</b> 	Snižování emisí v průmyslu <b>13,3 %</b>
<b>ENERG</b> 	Energetické úspory v podnikání <b>6 %</b>	<b>TRANSCom</b> 	Modernizace dopravy v podnikání <b>3,5 %</b>	<b>TRANSGov</b> 	Modernizace veřejné dopravy <b>5 %</b>
<b>ENERGov</b> 	Energetické úspory ve veřejných budovách <b>4 %</b>	<b>KOMUNERG</b> 	Komunitní energetika <b>1,5 %</b>	<b>LIGHTPUB</b> 	Modernizace veřejného osvětlení <b>2 %</b>







## 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	80,0
2	Nové obnovitelné zdroje v energetice	RES+	Podpora projektů nových nepalivových obnovitelných zdrojů energie	119,2
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	21,0
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	18,4
5	Modernizace dopravy v podnikatelském sektoru	TRANSCom	Podpora projektů podnikatelských subjektů pro nákup a pořízení vozidel na alternativní pohon a neveřejnou infrastrukturu	26,2
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 nízkoe emisních zdrojů ve veřejných budovách, budovách státu a veřejné infrastruktuře.	12,4
8	Komunitní energetika	KOMUNERG	Podpora otevřených energetických společenství založených za účelem uspokojení svých energetických potřeb (hlavním účelem není tvorba zisku).	4,6
9	Modernizace soustav veřejného osvětlení	LIGHTPUB	Podpora rekonstrukce a modernizace soustav veřejného osvětlení s možností instalace inovativních prvků	6,2



## MODERNIZAČNÍ FOND

## Program RES+

Dotace 50 % na podporu nových nepalivových obnovitelných zdrojů energie



### Co je podporováno?

- Fotovoltaické elektrárny (včetně akumulace a výroby vodíku) – do a nad 1MWp
- Geotermální zdroje energie
- Větrné elektrárny
- Malé vodní elektrárny

### Kolik mohu získat

- až 15 mil. EUR.
- **35 až 50 %** dle zaměření projektu, lokality a velikosti podniku

### Příjem žádostí

- příjem žádostí: **10.8. – 15.3.2023 (do 1MWp)**
- příjem žádostí: **3.8. – 31.10.2022 (nad 1MWp)**

# OPERAČNÍ PROGRAM TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST



## Co je podporováno?

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

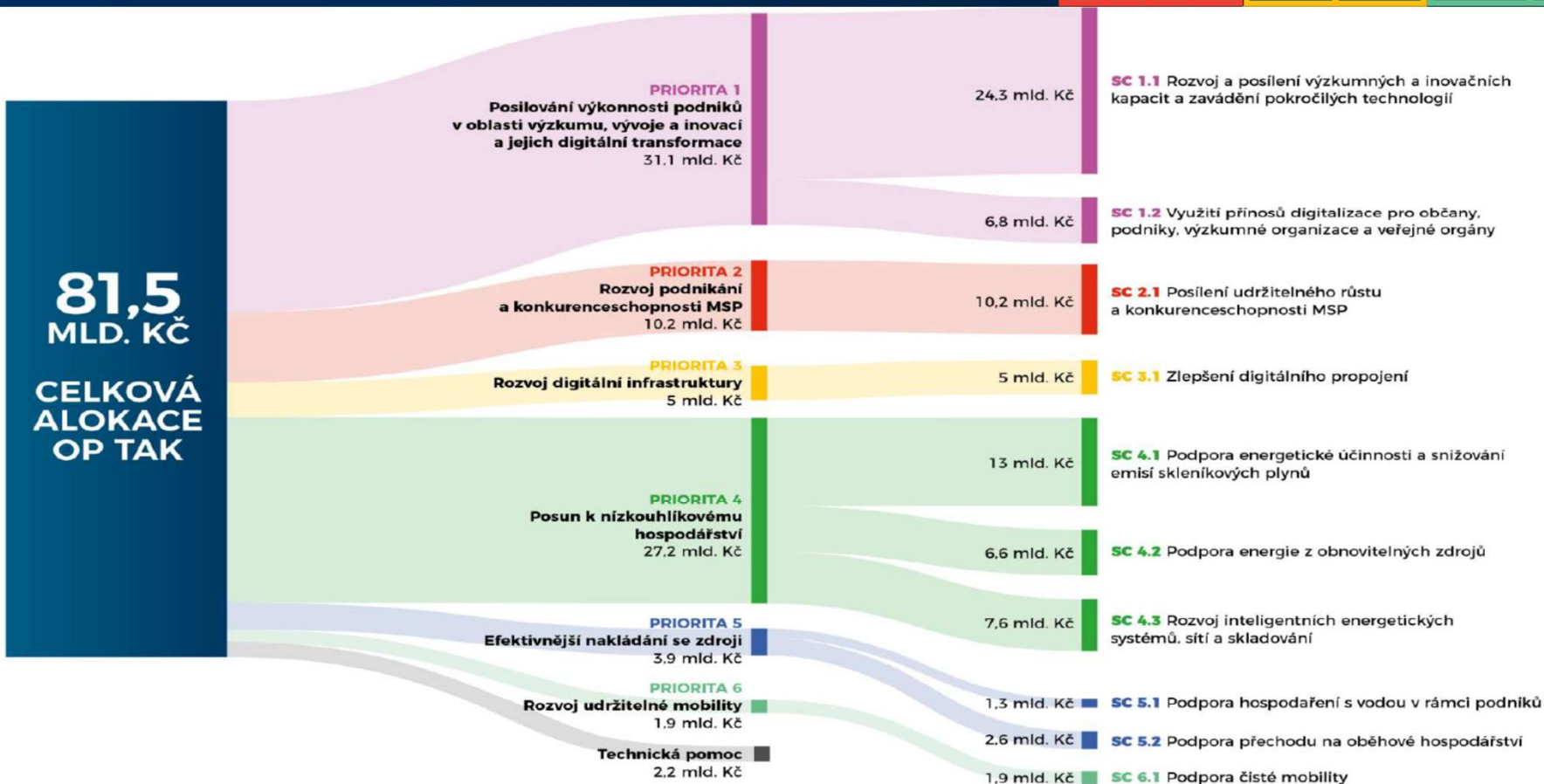
## Kolik mohu získat

- Alokace 81,5 mld. Kč
- 20 až 70 % dle zaměření projektu, spolupráce s partnery a velikosti podniku

## Příjem žádostí

- **od 08/2022**

# OPERAČNÍ PROGRAM TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST





# OPERAČNÍ PROGRAM TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST



Co je podporováno

ÚSPORY ENERGIE

Příjem žádostí

- 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 CO<sub>2</sub>);
- 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.

- **Od 1. 9. 2022**
- **Do 30. 11. 2023**

Kolik mohu získat

- Alokace 10 mld. Kč
- 35 – 65 % dle regionu a velikosti podniku
- Dotace: 0,5 – 200 mil. Kč

Klíčová podmínka

- úsporu primární energie z neobnovitelných zdrojů minimálně ve výši 30 %

# ZVÝHODNĚNÉ FINANCOVÁNÍ PRO UDRŽITELNÉ PROJEKTY

ČSOB Sustainable Finance Program



Sustainable Finance Program reaguje na potřeby podnikatelů, kteří plánují udržitelné nebo energeticky úsporné změny byznysu či provozu. Zvýhodněné financování lze využít např. na instalaci fotovoltaiky, tepelných čerpadel či zařízení na energetické využívání odpadu, na investice do zlepšení energetické účinnosti nebo třeba na udržitelné zemědělství a ekologickou dopravu.



Zvýhodněná úroková  
sazba



Bez ohledu na velikost firmy  
a její zaměření



Možnost kombinace  
s dalšími programy

## Komu je program určen:

- Firmy investující do udržitelnosti svého podnikání a podnikající na celém území ČR.
- Firmy bez ohledu na velikost.
- Firmy bez ohledu na obor činnosti.

## Obecné předpoklady a požadavky:

- Pouze na nové transakce.
- Minimální výše úvěru 5 milionů Kč.
- Zdroje jsou určeny na investiční úvěry.
- Délka úvěru nesmí překročit ekonomickou a technickou životnost projektu.
- Možnost nové transakce včetně refinancování úvěrů od jiných bank i z vlastních zdrojů.

## Podporované investice:

- Výroba obnovitelné energie (fotovoltaika, tepelná čerpadla, biomasa...).
- Energetická účinnost (zlepšení energ. účinnosti, energ. úsporné renovace a stavby...).
- Zemědělství a biohospodářství.
- Ekologická doprava.
- Sběr, přeprava a zpracování tuhého odpadu.
- Voda a odpadní voda.
- Výroba nízkouhlíkových technologií.
- Investice do životního prostředí (přízpusobení se klimatu, oběhová ekonomika, baterie...).

### TIP:

Program lze kombinovat s jinými dotacemi, dalšími programy EU a národními programy NRB.

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 **96 %**
- **No. 1 v EU** poradenství v ČR



## Vybrané REFERENCE



**BONA VITA**

**La Lorraine**  
*Baking passion*



## Vybrané úspěšné projekty – ČSOB EU Centrum

Název klienta	Rok	obor	Název projektu	Výše získané podpory v Kč
Toray Textiles Central Europe s.r.o.	2021	textilní průmysl	Zavedení výroby tkaniny šifonového typu díky inovaci výrobního procesu včetně unikátní technologie recyklace vody	55 502 175
KLEIN automotive, s.r.o.	2021	automotive	Zavedení sériové výroby inovovaných výrobků ve společnosti KLEIN automotive s.r.o.	75 000 000
Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.	2021	automotive	Energetické úspory na technologiích ve společnosti Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.	3 027 000
Meopta - optika, s.r.o.	2021	výroba optických přístrojů	Rozšíření VaV centra vývoje a výroby prototypů pro aplikace v polovodičovém průmyslu	24 734 737
PF PLASTY CZ s.r.o.	2021	plastikářský průmysl	Energetické úspory v areálu společnosti PF PLASTY CZ s.r.o.	5 149 500
Hansen Electric, spol. s r.o.	2021	strojírenství	Realizace energeticky úsporných opatření ve společnosti Hansen Electric, spol. s r.o.	2 361 660
E&H services a.s.	2021	poradenství	Realizace energeticky úsporných opatření ve společnosti E&H services a.s.	1 093 084
AGROSERVIS Opava, s.r.o.	2021	zemědělství	Realizace energeticky úsporných opatření ve společnosti AGROSERVIS Opava, s.r.o.	3 573 950
Cukrovar Vrbátky a.s.	2021	zemědělství	Realizace energeticky úsporných opatření ve společnosti Cukrovar Vrbátky a.s.	3 958 800
NORTHMAN OUTDOOR s.r.o.	2021	textilní průmysl	Realizace energeticky úsporných opatření v areálu společnosti NORTHMAN OUTDOOR s.r.o.	5 162 350
NORTHMAN OUTDOOR s.r.o.	2021	textilní průmysl	Realizace energeticky úsporných opatření v areálu společnosti NORTHMAN OUTDOOR s.r.o.	4 109 000
POHL cz, a.s.	2021	stavebnictví	Realizace energeticky úsporných opatření v odštěpném závodě firmy POHL CZ, a.s.	1 332 000
Medirecord CZ s.r.o.	2021	informační technologie	Vývoj nové funkcionality systému M2 - webového rozhraní	5 340 655



MEDUNA vakuová kalírna s.r.o.	2021	povrchová úprava	Digitální transformace společnosti MEDUNA vakuová kalírna s.r.o. v návaznosti na Průmysl 4.0	11 070 324
VAN GILLERN s.r.o.	2021	výroba plastových obalů	Zvýšení úrovně automatizace a digitalizace ve společnosti VAN GILLERN s.r.o. v návaznosti na Průmysl 4.0	14 762 900
Penzion za vodou s.r.o.	2021	ubytování	Energeticky úsporná opatření v objektu ubytovny	2 939 100
CRUBO Praha s.r.o.	2021	děvařská výroba	Digitální transformace ve společnosti CRUBO Praha s.r.o.	37 845 907
AVEFLOR, a.s.	2021	chemický průmysl	Zavedení do výroby fyto-komplexu o vysoké koncentraci monoesterů astaxantinu	4 194 540
ad-tech s.r.o.	2021	strojírenská výroba	Nová generace kapalinových chladičů s použitím materiálu CuNi2	4 404 761
Argotech a.s.	2021	výroba elektronických součástek	Inovace pouzření optoelektronických součástek	3 082 547
Label design, a.s.	2021	polygrafie	Inovované etikety s úplnou eliminací nosného pásu	34 443 077
TGS nástroje-stroje-technologické služby spol. s r.o.	2021	strojírenská výroba	Výzkum a vývoj nové řady frézy pro třískové obrábění s progresivním chlazením pro zvýšení životnosti	9 015 402
SYSTHERM s.r.o.	2021	energetika	Snížení energetické náročnosti administrativní budovy společnosti SYSTHERM	4 532 800
interiéry - lapka s.r.o.	2021	výroba nábytku	Realizace energeticky úsporných opatření v areálu společnosti interiéry - lapka s.r.o.	2 450 000
EM Polar k.s.	2021	výroba průmyslových zařízení	Úspory energie v areálu společnosti EM Polar k.s.	2 060 000
Pila Pasák a. s.	2021	pilařská výroba	Digitální transformace ve společnosti Pila Pasák a.s. v návaznosti na Průmysl 4.0	40 000 000
PILA MARTINICE s.r.o.	2021	děvařská výroba	Inovace produktu a výrobního procesu ve společnosti PILA MARTINICE s.r.o.	21 608 145

ADUS technik s.r.o.	2021	výroba komponent do vlaků	Výzkum a vývoj nových typů klimatizací pro veřejnou dopravu	12 063 408
SOMA spol. s r. o.	2021	výroba ostatních strojů pro speciální účely	Výzkum a vývoj 3 nových modelových řad flexotiskového stroje	45 005 087
SOMA spol. s r. o.	2021	výroba ostatních strojů pro speciální účely	Výzkum a vývoj 2 inteligentních systémů v oblasti flexotisku v návaznosti na Průmysl 4.0	7 046 072
Mikroelektronika spol. s r.o.	2021	činnosti v oblasti informačních technologií	Výzkum a vývoj nové generace inteligentního systému FareOn NextGen	15 420 989
Hilding Anders Česká republika a.s.	2021	výroba pryžových výrobků	Nová řada antidekubitních matrací MEDICAL	31 872 004
VESELÝ DOPRAVNÍ SIGNALIZACE, s.r.o.	2021	elektromobilita	Rozšíření infrastruktury VaV centra elektromobility	15 680 107
Miroslav Šupler	2021	ostatní zpracovatelský průmysl	Centralizace VaV kapacit ve společnosti Miroslav Šupler	3 299 205
Rytech kovo s.r.o.	2021	kovoobrábění	Digitální transformace ve společnosti Rytech kovo s.r.o.	11 763 203
ANTREG,a.s.	2021	obrábění	Nová generace sportovní pušky s redukcí zpětného rázu	8 780 053
LOANA NANO MEDI s.r.o.	2021	textilní výroba	Rozšíření výzkumných a vývojových kapacit ve společnosti LOANA NANO MEDI s.r.o.	5 163 000
MESgroup Czech s.r.o.	2021	obrábění	Digitální transformace ve společnosti MESgroup Czech s.r.o.	12 901 424
Vinný dům, spol.s r.o.	2021	výroba technických plynů	Opětovné využití kvasných plynů pro výrobu přírodního CO2	15 869 817
Pobtex s.r.o.	2021	textilní výroba	Úspory energie ve společnosti Pobtex s.r.o.	4 198 550
Moravskoslezské cukrovarny s.r.o.	2021	výroba cukru	Úspory energie v areálu společnosti Moravskoslezské cukrovarny s.r.o. v Opavě	3 131 040
OBERFELD machinery s.r.o.	2021	výroba pryžových a plastových výrobků	Digitální transformace ve společnosti OBERFELD machinery s.r.o.	8 743 996



Chart Ferox, a.s.	2021	strojírenský	Stavební úpravy pro snížení energetické náročnosti budov v areálu CHART FEROX a.s.	3 212 222
THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH a.s.	2021	automotive	Rozšíření výzkumných a vývojových kapacit ve společnosti THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH a.s.	10 012 588
ČZ a.s.	2021	strojírenský, slévárenský	Nová řada turbodmychadel pro nové nízkoemisní motory zemědělské a stavební techniky	54 409 768
Prettl Automotive Czech s.r.o.	2021	automotive	Nová generace EMC filtrů pro moderní ekologické platformy vozidel	19 688 699
Ideal Standard s.r.o.	2021	keramický průmysl	Navýšení výrobní kapacity sanitární keramiky ve společnosti Ideal Standard s.r.o.	50 225 000
CVP Galvanika s.r.o.	2021	povrchová ochrana materiálů	Navýšení výrobních kapacit ve společnosti CVP Galvanika s.r.o.	65 000 000
NAFIGATE Corporation, a.s.	2021	biotechnologie	Nové cirkulární biotechnologie a biomedicínské aplikace	39 693 955
Heinz-Glas Decor s.r.o.	2021	sklářský průmysl	Výzkum a vývoj nových ekologicky šetrných skleněných obalů včetně vývoje nových metod výroby	24 003 621
ZÁRUBA FOOD a.s.	2021	potravinářský průmysl	Nová řada majonézy na bázi přírodních bioaktivních látek a unikátního postupu výroby	17 339 225
Sage Automotive Interiors, Strakonice Fabrics, s.r.o.	2021	textilní	Inovované textilie a procesy pro udržitelný rozvoj	15 667 109
FRONIUS Česká republika s.r.o.	2021	elektrotechnika	Nová řada AC a DC tlumivek pro novou generaci hybridních střídačů Fronius GEN24 Plus	44 013 548
AstenJohnson, s.r.o.	2021	papírenský průmysl	Nové produktové řady speciálních průmyslových sít pro odvodnění papíroviny	38 070 723
ASSA ABLOY Opening Solutions CZ s.r.o.	2021	strojírenský a elektrotechnický	Nová generace mechanických a elektrických vložek s unifikovanými rozměry a zvýšenou ohodnocením	
Heinz-Glas Decor s.r.o.	2021	sklářský průmysl	Rozšíření kapacity výroby ve společnosti Heinz-Glas Decor s.r.o.	31 037 134

**.... a řada dalších! S námi na dotace dosáhnete!**



## ČSOB EU Centrum

**Tomáš Válek**

Tel: 735 193 542

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

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