

# V. Jednání

# MONITOROVACÍ VÝBOR

pro

OPERAČNÍ PROGRAM  
TECHNOLOGIE A APLIKACE  
PRO KONKURENCESCHOPNOST



14. 11. 2024  
9:30 – 12:30 hod.



**Petschkův palác**

Ministerstvo průmyslu a obchodu  
Politických vězňů 20, Praha 1

OP TAK 2021 - 2027



# Program Monitorovacího výboru OP TAK

## 9:30 Zahájení 5. jednání Monitorovacího výboru OP TAK

Úvodní slovo předsedy Monitorovacího výboru OP TAK

## Schválení programu 5. jednání Monitorovacího výboru OP TAK

Vystoupení zástupce Evropské komise - DG Regio

Informace o aktuálním stavu implementace OP TAK

## Projednání a schválení 3. revize OP TAK

## Projednání a schválení modelů hodnocení k:

Inovace – výzva III.

Aplikace – výzva II. – VÝVOJ DIGITÁLNÍCH ŘEŠENÍ

Aplikace – výzva III. – DEEP TECH



# Program Monitorovacího výboru OP TAK

## Projednáání a schválení modelů hodnocení k:

Obnovitelné zdroje energie – biomasa – výzva I.

Renovace brownfieldů pro cestovní ruch – výzva I.

## Vyhodnocení a schválení aktualizace Evaluačního plánu OP TAK

Informace o plnění Ročního komunikačního plánu OP TAK

## Projednáání a schválení Ročního komunikačního plánu OP TAK na rok 2025

Různé

**12:30 Ukončení 5. jednání Monitorovacího výboru OP TAK**

**12:45 Oběd**



# Úvodní slovo předsedy MV OP TAK

doc. Ing. Marian Piecha, Ph.D., LL.M.  
vrchní ředitel sekce fondů EU



# Vystoupení zástupce Evropské komise DG Regio

Pascal Boijmans  
Head of Unit



**OP TAK**

doc. Ing. Marian Piecha, Ph.D., LL.M.  
vrchní ředitel sekce fondů EU

Informace o aktuálním stavu implementace  
OP TAK



# OP TAK – výzvy

➔ Celkem bylo vyhlášeno:

- 56 výzev
- Alokace vyhlášených výzev: **61,6 mld. Kč**
- Podíl vyhlášených výzev na alokaci: **77,5 %**
- **Celková alokace OP TAK: 79,4 mld. Kč**

➔ Do konce roku 2024 je v plánu vyhlásit:

- 3 výzvy
- Alokace výzev: **5,5 mld. Kč**



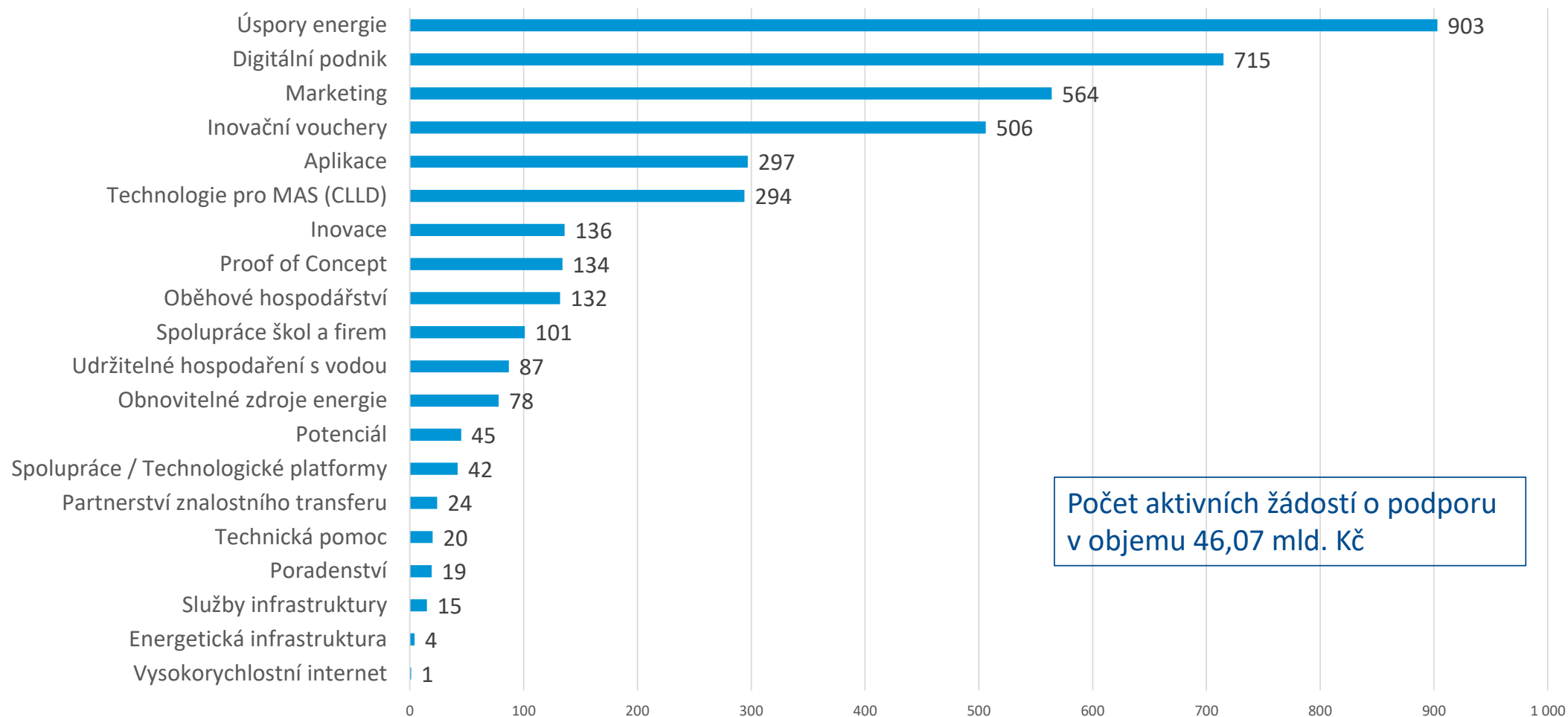
# Přehled čerpání OP TAK

	Počet	Finanční prostředky (CZV)	% alokace OP
Vyhlášené výzvy	56	61 573 141 318	77,5%
Zaregistrované žádosti o podporu	5 554	64 719 750 410	81,5%
Zaregistrované žádosti o podporu (aktivní projekty)	4 117	46 070 493 228	58,0%
Projekty s RoPD	2 543	22 038 517 741	27,7%
Projekty s proplacenou ŽoPI	545	1 655 912 868	2,1%

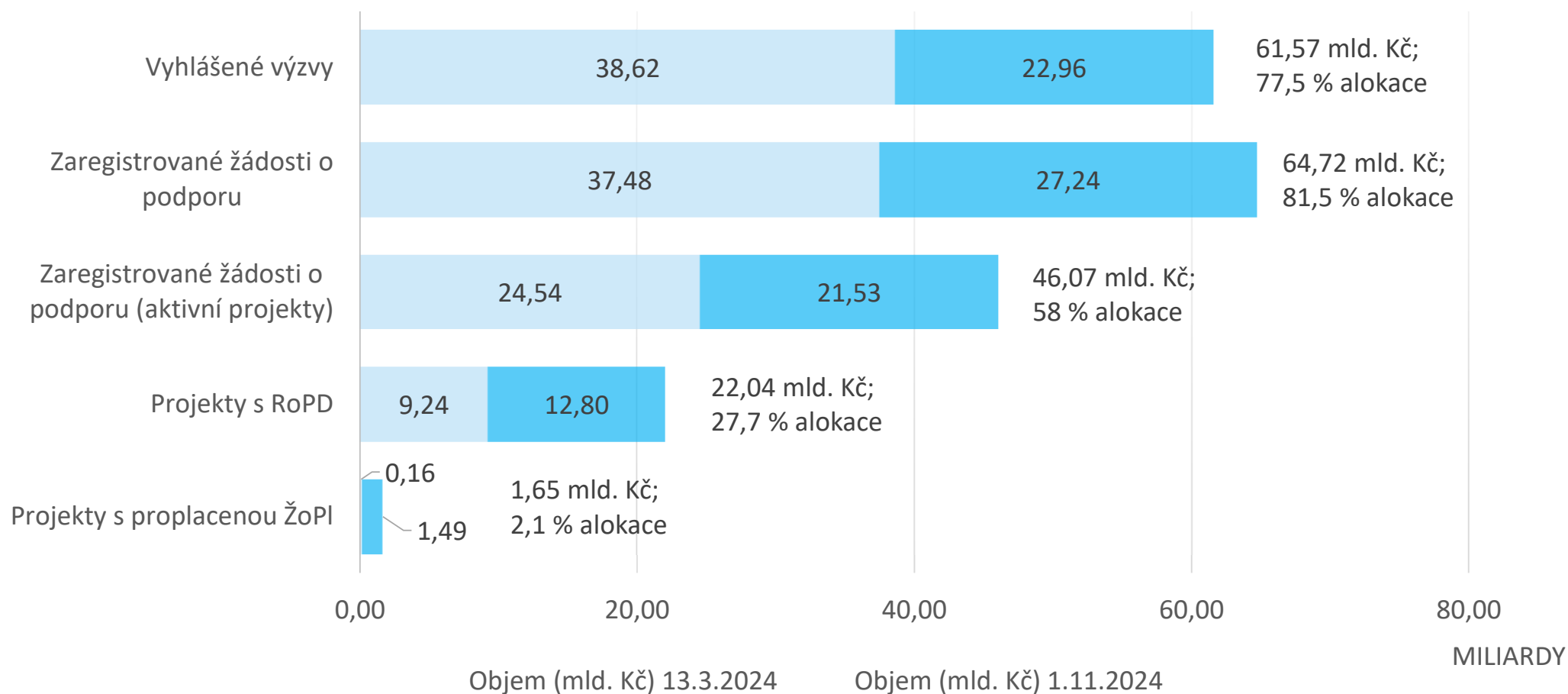




# Počet aktivních zaregistrovaných žádostí o podporu



# Pokrok v implementaci od posledního MV



# Vybrané indikátory SC 4.1 OP TAK

Název indikátoru	Kategorie regionu	Milník	Cílová hodnota	Závazek	Poměr závazek/cíl
Podniky podpořené granty	MRR	99	987	397	40 %
Podniky podpořené granty	PR	66	663	274	41 %
Podniky podpořené finančními nástroji	MRR	21	212	13	6 %
Podniky podpořené finančními nástroji	PR	14	142	8	6 %
Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů v GJ/rok	MRR		1 974 618	683 718	
Snížení konečné spotřeby energie u podpořených subjektů v GJ/rok	PR		1 325 382	457 037	
Počet budov podnikatelských subjektů se zlepšenou energetickou náročností	PR	51	510	203	40 %
Počet budov podnikatelských subjektů se zlepšenou energetickou náročností	MRR	76	760	341	45 %
Roční spotřeba primární energie v podnicích v MWh/rok	PR		1 364 095	336 782	
Roční spotřeba primární energie v podnicích v MWh/rok	MRR		2 032 294	529 740	
Odhadované emise skleníkových plynů v tun. CO2 ekv./rok	MRR		487 285	151 196	
Odhadované emise skleníkových plynů v tun. CO2 ekv./rok	PR		327 071	90 726	

# Vybrané indikátory SC 4.2 OP TAK

Název indikátoru	Kategorie regionu	Milník	Cílová hodnota	Závazek	Poměr závazek/cíl
Zvýšení kapacity pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (z toho: elektřina, teplo) v MW	PR	12	123	16	13 %
Zvýšení kapacity pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (z toho: elektřina, teplo) v MW	MRR	11	108	34	31 %
Celkové množství energie vyrobené z obnovitelných zdrojů (z toho: elektřina, teplo) v MWh/rok	PR		161 679	19 808	
Celkové množství energie vyrobené z obnovitelných zdrojů (z toho: elektřina, teplo) v MWh/rok	MRR		142 321	63 767	

# Vybrané indikátory SC 5.2 OP TAK

Název indikátoru	Kategorie regionu	Milník	Cílová hodnota	Závazek	Poměr závazek/cíl
Podpořené podniky (z toho: mikropodniky, malé, střední, velké podniky)	PR	2	17	20	117 %
Podpořené podniky (z toho: mikropodniky, malé, střední, velké podniky)	MRR	4	44	20	45 %
Počet instalovaných technologií	PR	2	14	27	193 %
Počet instalovaných technologií	MRR	4	36	36	100 %
Odpad použitý jako surovina v tun. /rok	MRR		46 716	22 262	
Odpad použitý jako surovina v tun. /rok	PR		18 284	464	



# Plánované výzvy do konce roku 2024 a na rok 2025

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
<b>1</b> <b>VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE A</b> <b>DIGITALIZACE</b>  <b>SC 1.1 Rozvoj a posílení</b> <b>výzkumných a inovačních</b> <b>kapacit a zavádění</b> <b>pokročilých technologií</b>	<b>Aplikace – výzva III. – DEEP TECH</b>	3 mld. Kč	29.11.2024	Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje ve smyslu článku 25 GBER, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem se zaměřením na vybrané prioritní oblasti, které mají vysoký potenciál pro vytváření dlouhodobé konkurenční výhody ČR.
	<b>Inovační vouchery – výzva IV.</b>	150 mil. Kč	1. Q. 2025	Rozvoj komunikace a sdílení poznatků a know-how podnikové a výzkumné sféry, které mohou podnikatelské subjekty využít pro zahájení či zintenzivnění vlastních inovačních aktivit. Nárůst interakcí mezi podniky a organizacemi pro výzkum a šíření znalostí či akreditovanými subjekty bude mít přímý dopad na posílení konkurenceschopnosti malých a středních podniků.
	<b>Aplikace – výzva II. – VÝVOJ DIGITÁLNÍCH ŘEŠENÍ</b>	1,5 mld. Kč	05.02.2025	Realizace experimentálního vývoje ve smyslu článku 25 GBER, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem se specifickým zaměřením na vývoj digitálních řešení.
	<b>Inovace – výzva III.</b>	1,5 mld. Kč	04.02.2025	a) Zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb (produktová inovace) b) Zvýšení efektivnosti procesů výroby a poskytování služeb (procesní inovace)
	<b>Služby infrastruktury – výzva II.</b>	2 mld. Kč	03.2025	Rozšíření/výstavba prostor inovační infrastruktury, pořízení nového vybavení, poskytování inovačních služeb MSP.(včetně ITI projektů)

# Plánované výzvy do konce roku 2024 a na rok 2025

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
<b>1</b> <b>VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE A</b> <b>DIGITALIZACE</b>  <b>SC 1.1 Rozvoj a posílení</b> <b>výzkumných a inovačních</b> <b>kapacit a zavádění</b> <b>pokročilých technologií</b>	Proof of Concept – výzva III.	800 mil. Kč	03.2025	Ověřování výsledků VaV
	Partnerství znalostního transferu – výzva III.	250 mil. Kč	2. Q 2025	Ověřování výsledků VaV
	Inovace – výzva IV.	bude upřesněno	4. Q 2025	a) Zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb (produktová inovace) b) Zvýšení efektivity procesů výroby a poskytování služeb (procesní inovace)
	Aplikace – výzva IV.	4 mld.	4. Q 2025	Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje ve smyslu článku 25 GBER, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem se zaměřením na vybrané prioritní oblasti, které mají vysoký potenciál pro vytváření dlouhodobé konkurenční výhody ČR.
	Potenciál – výzva III.	1 mld.	4. Q 2025	Založení nebo rozvoj center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací

# Plánované výzvy do konce roku 2024 a na rok 2025

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
<b>1</b> <b>VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE A DIGITALIZACE</b>  <b>SC 1.2 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány</b>	Digitální podnik – Kybernetická bezpečnost	bude upřesněno	2. Q 2025	Investice nebo pořízení nových služeb v oblasti informačních a komunikačních technologií, především tedy software, hardware a služby související s posílením kybernetické bezpečnosti MSP.
	Digitální podnik – Digitální podnik - výzva II.	1 mld. Kč	4. Q 2025	Podpora zvyšování digitální úrovně a akcelerace digitální transformace malých a středních podniků prostřednictvím zavádění prvků Průmyslu 4.0. Zvyšování digitální úrovně malých a středních podniků prostřednictvím nákupu a implementace pokročilých nevýrobních digitálních technologií a investic na pořízení nových služeb v oblasti informačních a komunikačních technologií (software, hardware a služby související s posílením kybernetické bezpečnosti).
<b>2 PODNIKÁNÍ A KONKURENCESCHOPNOST</b>  <b>SC 2.1 Posilování udržitelného růstu a konkurenceschopnosti MSP</b>	Renovace brownfieldů pro cestovní ruch – výzva I.	2 mld. Kč	16.12.2024	Renovace brownfieldu
	Poradenství – výzva II.	150 mil. Kč	10.03.2025	Nákup poradenských služeb pro MSP.
	Marketing – Odborné služby pro start-upy – výzva I.	150 mil. Kč	17.03.2025	Sofistikované odborné služby expertů a služby pro start-upy zaměřené na zvýšení marketingových, manažerských a know-how dovedností start-upů. Zaměřené na mezinárodní rozvoj podniku, rozšíření podnikatelské činnosti, zvýšení kvality a efektivity výroby a služeb s důrazem na růst tržního potenciálu. Konzultační a odborné služby související s podnikáním start-upů a účast na zahraničních akcelerátorech/incubátorech.
	Poradenství – CzechInvest – výzva I.	94 mil. Kč	17.03.2025	Mentoring, koučing, služby pro MSP (včetně start-upů) zaměřené na podporu internacionalizace, mezinárodní konkurenceschopnost, a posílení růstových motivací podniků hledajících nové rozvojové příležitosti.



# Plánované výzvy do konce roku 2024 a na rok 2025

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
<b>4</b> <b>NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ</b>  <b>SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů</b>	<b>Obnovitelné zdroje energie – biomasa – výzva I.</b>	0,5 mld. Kč	12.12.2024	Výroba energie z biomasy. a) výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla z biomasy a vyvedení tepla do výměňkové stanice včetně, b) výstavba a rekonstrukce zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla z biomasy a vyvedení tepla do výměňkové stanice včetně, c) vyvedení tepla ze stávajících výroben elektřiny - bioplynových stanic využívajících bioplyn v bioplynové stanici k výrobě elektřiny a tepla pomocí tepelných rozvodných zařízení do místa spotřeby;
<b>5</b> <b>EFEKTIVNĚJŠÍ NÁKLÁDANÍ SE ZDROJI</b>  <b>SC 5.2 Podpora přechodu na oběhové hospodářství účinně využívající zdroje</b>	<b>Oběhové hospodářství – výzva II.</b>	1 mld.	2.Q 2025	Zavádění technologií k výrobě druhotné suroviny, polotovaru nebo výrobku z vlastního odpadního materiálu. Zavádění technologií pro výrobu polotovarů nebo výrobků z druhotných surovin nebo technologií umožňující zvýšení podílu druhotných surovin ve výrobku. Zavádění technologií pro znovupoužití vlastního výrobního odpadu zařazením zpět do výrobního cyklu. Zavádění technologií ke zvýšení recyklovatelnosti výrobků. Snížení množství vstupů při výrobě.

# Základní podmínky horizontální

Všechny horizontální základní podmínky aplikované v OP TAK jsou splněné.

- ➔ **H1. Účinné mechanismy monitorování trhu s veřejnými zakázkami** - v gesci MMR
- ➔ **H2. Nástroje a kapacita pro účinné uplatňování pravidel státní podpory** - v gesci MMR
- ➔ **H3. Účinné provádění a uplatňování Listiny základních práv** - v gesci Úřadu vlády
- ➔ **H4. Provádění a uplatňování Úmluvy OSN o právech osob se zdravotním postižením v souladu s rozhodnutím Rady** - v gesci MPSV

Stav plnění 3. a 4. HZP dvakrát ročně projednává pracovní skupina již předsedá vedoucí sekretariátu Rady vlády pro lidská práva a zástupce MPSV; Naposledy 22. 10. 2024.

Email [porusovaniprav@mpo.cz](mailto:porusovaniprav@mpo.cz) pro podávání stížností byl nově umístěn na úvodní straně OP TAK webu MPO a je uveden i v pravidlech pro žadatele. Zatím nikdo nepodal žádnou stížnost.

# Základní podmínky tematické

Všechny tematické základní podmínky aplikované v OP TAK jsou splněné.

V gesci MPO:

- ➔ **T 1.1 Inteligentní specializace (RIS3)**
- ➔ **T 1.2 Širokopásmový přístup (BB)**
- ➔ **T 2.1 Energetická účinnost (EE)**
- ➔ **T 2.2 Správa a řízení odvětví energetiky (VPEK)**
- ➔ **T 2.3 Obnovitelné zdroje energie (OZE)**

V gesci MŽP:

- ➔ **T 2.6 Hospodaření s odpady** - schválena 11. 9. 2023
- ➔ **T 2.5 Hospodaření s vodou** - schválena dopisem z EK dne 3. 4. 2024

Plnění ZP v OP TAK je průběžně monitorováno celé programové období, naposledy k 31. 8. 2024.



## Stav 2. revize OP TAK – informace po členy MV

- ➔ Dne **29. července 2024** schválila **Evropská komise** druhou revizi OP TAK.
- ➔ Revize byla schválena MV OP TAK dne **20. března 2024** a předložena EK byla dne **18. dubna 2024**.
- ➔ **Jednalo se o následující úpravy programového dokumentu:**
  - V rámci SC 2.1 zaměřujícím se na podporu MSP došlo k navýšení alokace pro kapitálové nástroje o 12 200 000 EUR, které bude využito na regeneraci brownfields pro MSP v uhelné oblasti Ostravy. Dále byla v rámci SC 2.1 převedena částka 77 918 498 EUR na dotační formu podpory za účelem zlepšení infrastruktury pro MSP.
  - Ve SC 4.2 zaměřujícím se na OZE nyní využity také FN, a to pro oblast fotovoltaiky v celkové výši 80 970 000 EUR.
  - V rámci SC 4.1 zaměřujícím se na energetickou účinnost bylo navrženo rozšíření stávajícího výčtu podporovaných opatření způsobilých pro kombinaci s podporou na zvýšení energetické účinnosti vyplývající z čl. 38a, odst. 7 aktualizovaného Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, o blokových výjimkách – GBER. Nově je umožněno kombinovat opatření ke zvýšení energetické účinnosti budov s podporou na opatření výstavby a instalace dobíjecích stanic pro uživatele budovy a instalace zařízení pro digitalizaci budovy.

# Zohlednění Zprávy o ČR a Specifických doporučení Rady pro rok 2024 v rámci OP TAK

➔ OP TAK se týkají následující doporučení:

▶ „[...] Urychlit provádění programů v rámci politiky soudržnosti. V souvislosti s přezkumem v polovině období se nadále zaměřovat na dohodnuté priority, přijmout opatření k lepší mobilizaci zdrojů soukromého sektoru, mj. využíváním inovativních finančních nástrojů a zároveň zvážit příležitosti pro zvýšení konkurenceschopnosti, které nabízí Platforma strategických technologií pro Evropu.“

▶ „Posílit inovace zlepšením přenosu technologií z akademické sféry do podniků, podporou vytváření odštěpených společností a začínajících podniků [...]“

➔ Již vyhlášeny výzvy FN: **Nové úspory energie, Bezúročný úvěr FVE, Brownfield fond a Bez úročný úvěr Povodeň.** ŘO v současné době připravuje ve spolupráci s NRB výzvu **Expanze – úvěry** a s EBOR nový FN pro digitalizaci MSP a mid-caps v rámci SC 1.2.

➔ Podpora rizikového kapitálu již realizována Fondem fondům EIF spuštěným v rámci Národního plánu obnovy.

➔ ŘO OP TAK rovněž reaguje návrhem 3. revize OP TAK na klíčová zjištění **Zprávy o ČR pro rok 2024**, konkrétně **potřebu urychlení zavádění OZE** a zvýšenou aktivitu investorů v této oblasti.

# Zohlednění Zprávy o ČR a Specifických doporučení Rady pro rok 2024 v rámci OP TAK

- ➔ Z pohledu ŘO limituje využití STEP v OP TAK v podobě dané nařízením přílišná administrativní náročnost:
  - ➔ potřeba vytvořit novou prioritu „podpora investic přispívajících k plnění cílů STEP“
  - ➔ převod finančních prostředků
  - ➔ stanovení nových indikátorů a kategorizací
  - ➔ související změny a úpravy v MS2021+ apod.
- ➔ ŘO si je nicméně vědom důležitosti podpory věcných priorit v rámci STEP, proto již připravuje k vyhlášení výzvu **Aplikace – výzva III. – DEEP TECH** v rámci SC 1.1.
- ➔ Pro posílení transferu technologií z akademické sféry do podniků ŘO plánuje řešit nastavení výzev aktivit Proof of Concept a Inovační vouchery – patent. Zároveň k naplňování doporučení přispívá svým zaměřením Fond fondů EIF spuštěný v rámci Národního plánu obnovy.

**OP TAK**

Ing. Bohumil Šmucr  
ředitel odboru strukturálních fondů

Projednání a schválení  
Návrhu změn Operačního programu Technologie  
a aplikace pro konkurenceschopnost 2021–2027



# Snížení alokace SC 1.1 a SC 4.3 OP TAK a přesun finančních prostředků ve prospěch SC 4.2 OP TAK

- ➔ **Přesun finančních prostředků ve výši 32 000 000 EUR z Cíle politiky 1 „Inteligentnější Evropa“ do Cíle politiky 2 – „Zelenější Evropa“, konkrétně:**
  - 32 000 000 EUR ze SC 1.1 Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií do SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici.
- ➔ **Přesun finančních prostředků ve výši 132 000 000 EUR v rámci Cíle politiky 2 „Zelenější Evropa“, konkrétně:**
  - 132 000 000 EUR ze SC 4.3 Rozvoj inteligentních energetických systémů, sítí a skladování vně transevropské energetické sítě TEN-E do SC 4.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnici.



# Přesun finančních prostředků v rámci SC 2.1 OP TAK ve prospěch aktivity Expanze

- ➔ Přesun finančních prostředků ve výši 31 172 228 EUR určených na zřízení Fondu fondů Rizikového kapitálu (RK) ve prospěch aktivity Expanze, kde bude zajištěna dostatečná absorpční kapacita a minimalizováno riziko nedočerpání svěřené alokace.
- ➔ Rozhodnutí ŘO bylo přijato s ohledem na pokročilou fázi programového období a rizika nevyčerpání přidělené alokace z důvodu časové náročnosti jednání s EIF a následném výběru finančních zprostředkovatelů. Pro EIF je částka vyhrazená na RK v OP TAK nedostačující a nepodařilo se ve spolupráci s EIF najít tržní segment, který by Fond fondů RK pokryl, aby se zároveň nepřekrýval s obdobným Fondem fondům EIF spuštěným v rámci Národního plánu obnovy.
- ➔ Příprava a následná realizace Fondu fondů RK může být alternativně zajištěna v budoucnu s využitím revolvovaných prostředků z finančních nástrojů implementovaných v OP PIK.

# NÁVRH USNESENÍ

Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**návrh změn Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost 2021-2027** a pověřuje řídicí orgán OP TAK předložením návrhu Evropské komisi ke schválení a případným dopracováním dle připomínek Evropské komise; členové MV budou dále informováni.



OP TAK

Projednání a schválení modelů hodnocení  
k výzvám



OP TAK

Mgr. Petr Filipi  
ředitel odboru inovativních a digitálních řešení

Model hodnocení k  
**Inovace – výzva III.**



# Základní údaje o výzvě Inovace – výzva III.

**Východiska:** Hlavním cílem Výzvy je posílení inovační výkonnosti firem a zvýšení jejich konkurenceschopnosti prostřednictvím zvýšení využívání unikátních know-how z větší či menší části vzniklých ve spolupráci s akademickým a výzkumným sektorem, rozšíření know-how firem pro vlastní inovace, zvýšení efektivnosti interních procesů v oblasti řízení inovací tak, aby došlo k nárůstu počtu firem v pozici technologických lídrů, k tvorbě a zavádění nových konkurenceschopných produktů na globální trh a posílení schopností firem v oblasti high-tech výroby. Podporovány budou inovace TRL 5 a vyšší.

**Druh výzvy:** kolová

**Model hodnocení:** jednokolový

**Alokace výzvy:** 1,5 mld. Kč.

**Cílová skupina:** malý a střední podnik nebo malá společnost se střední tržní kapitalizací

**Výše dotace:** 1 mil. Kč – 80 mil. Kč.

**Míra podpory:** dle Mapy regionální podpory pro Česko

**Datum vyhlášení Výzvy:** 4. 2. 2025

**Datum zahájení příjmu žádostí o podporu:** 18. 2. 2025

**Datum ukončení příjmu žádostí o podporu:** 30. 5. 2025



# Model hodnocení k výzvě Inovace – výzva III.

**Kritéria pro věcné hodnocení jsou rozdělena do 4 základních kategorií:**

- ➔ A Vylučovací kritéria (ANO x NE)
- ➔ B Kvalita a strategické zaměření (hodnotící kritérium, max. 32 bodů)
- ➔ C Implementace (hodnotící kritérium, max. 16 bodů)
- ➔ D Dopad (hodnotící kritérium, max. 27 bodů)



# Model hodnocení k výzvě Inovace – výzva III.

## A Vylučovací kritéria

Obsahuje hodnocení:

- ▶ Náplň projektu, jeho cíl i způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry Výzvy
- ▶ Vazba projektu na aktivity výzkumu a vývoje (VaV)
- ▶ Projekt dosahuje minimálně úrovně TRL 5 – Technologie ověřena v relevantním prostředí
- ▶ Soulad s vertikálními prioritami NRIS3 – doménami specializace
- ▶ Projekt, jeho aktivity a výsledky nevedou k významnému poškozování environmentálních cílů
- ▶ Klimatický dopad

# Model hodnocení k výzvě Inovace – výzva III.

## B Kvalita a strategické zaměření

Obsahuje hodnocení:

- ▶ Soulad se strategickým tématem NRIS3
- ▶ Soulad s KETs
- ▶ Inovativnost
- ▶ Přidaná hodnota pro zákazníky
- ▶ Náročnost VaV a získané znalosti
- ▶ Multiplikační efekt
- ▶ Rizika a jejich řešení





# Model hodnocení k výzvě Inovace – výzva III.

## C Implementace

Obsahuje hodnocení:

- ▶ Kompetence žadatele a řešitelský tým
- ▶ Přínosy spolupráce pro řešení projektu
- ▶ Plán projektu a jeho struktura
- ▶ Rozpočet projektu – kombinované kritérium 0-7 bodů (minimální počet bodů potřebných pro splnění kombinovaného kritéria Rozpočet projektu jsou 3 b.)

# Model hodnocení k výzvě Inovace - výzva III.

## D Dopad

Obsahuje hodnocení:

- ▶ Tržní potenciál výsledků VaV
- ▶ Velikost trhu
- ▶ Vstup na trh
- ▶ Udržení na trhu
- ▶ Přínos pro životní prostředí
- ▶ Bonifikace znevýhodněných regionů - tento bod hodnocení je zaveden nově a je hodnocen 3 body

# Model hodnocení k výzvě Inovace – výzva III.

**V modelu hodnocení Inovace – výzva III. je kladen důraz na:**

- ➔ Inovativnost produktu/procesu
- ➔ Prokázání ukončeného VaV týkajícího se zavádění produktové/procesní inovace
- ➔ Uplatnění produktu/procesu na trhu

Maximálně bude moci projekt ve věcném hodnocení získat 75 bodů, hranice pro doporučení projektu k podpoře je stanovena na 50 bodů a zároveň musí projekt dosáhnout minimálně 3 bodů v kritériu rozpočet.

# Návrh usnesení

Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Model hodnocení k výzvě Inovace – výzva III.**



OP TAK

Mgr. Petr Filipi  
ředitel odboru inovativních a digitálních řešení

Model hodnocení k  
**Aplikace – výzva II. – VÝVOJ DIGITÁLNÍCH ŘEŠENÍ**



# Základní údaje o výzvě Aplikace – výzva II.

**Východiska:** Cílem výzvy je podpořit vývoj inovativních digitálních řešení, který přispěje k technologickému pokroku a zvýší konkurenceschopnost podniků. Výzva bude zaměřena na podporu projektů, které se zabývají vývojem nových digitálních řešení nebo vylepšením stávajících řešení, s důrazem na jejich uplatnění v praxi, zefektivnění procesů a přínosu pro koncové uživatele. Výstupem projektů bude digitální řešení řešené v konkrétních podporovaných oblastech.

**Druh výzvy:** kolová

**Model hodnocení:** jednokolový

**Alokace výzvy:** 1,5 mld. Kč.

**Cílová skupina:** MSP, velké podniky nad 3000 zaměstnanců pouze v spolupráci s MSP (30 % CZV), nebo s MSP a VO, VO pouze v roli partnera

**Výše podpory:** 3 mil. Kč – 50 mil. Kč.

**Míra podpory:** 25 – 60 % dle velikosti podniku (podporován je pouze experimentální vývoj), VO 85 %

**Datum vyhlášení Výzvy:** 5. 2. 2025

**Datum zahájení příjmu žádostí o podporu:** 20. 2. 2025

**Datum ukončení příjmu žádostí o podporu:** 20. 5. 2025 (Řídící orgán může příjem žádostí o podporu ukončit poté, co finanční objem v podaných žádostech o podporu dosáhne 200 % výše alokace výzvy, nejdříve však 13. 3. 2025.)



# Model hodnocení k výzvě Aplikace – výzva II.

**Kritéria pro věcné hodnocení jsou rozdělena do 5ti základních kategorií:**

- ➔ A Vylučovací kritéria (ANO x NE)
- ➔ B Kvalita projektu (kombinované kritérium, max. 30 bodů)
- ➔ C Strategické zaměření projektu (hodnotící kritérium, max. 31 bodů)
- ➔ D Implementace a připravenost žadatele k realizaci projektu (hodnotící kritérium, max.14 b.)
- ➔ E Dopad (hodnotící kritérium, max. 15 bodů)

**Projekt pro doporučení k financování musí získat 55 - 90 bodů a obdržet minimální počet bodů v kombinovaných kritériích sekce B a kritériu Rozpočet.**

# Model hodnocení k výzvě Aplikace – výzva II.

## Vylučovací kritéria

A1.	Náplň projektu, jeho cíl i způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry Výzvy
A2.	Podstata návrhu projektu nebyla vyřešena a není řešena v rámci jiného projektu žadatele a/nebo partnera podporovaného z veřejných zdrojů
A3.	Projekt odůvodněně předpokládá dosažení alespoň jednoho výstupu „digitální řešení“
A4.	Soulad s vertikálními prioritami NRIS3 – doménami specializace
A5.	Projekt a jeho aktivity spadají do oblastí vymezených v příloze Výzvy č. 10

### Příklady podporovaných oblastí

- Umělá inteligence a strojové učení, včetně velkých dat a bezpečnosti
- Kybernetická bezpečnost
- Pokročilá výroba a robotika
- Pokročilé technologie ve zdravotnictví
- Udržitelná energie a čisté (nízkoemisní) technologie
- Intelligentní dopravní aplikace pro města
- Komunikační a síťové technologie
- Blockchain a distribuované sítě
- Kvantové výpočty a kvantová komunikace
- Fintech a digitální finance



# Model hodnocení k výzvě Aplikace – výzva II.

B1.	Novost a kreativita - kombinované kritérium
B2.	Technická nejistota - kombinované kritérium
B3.	Systematičnost a přenositelnost - kombinované kritérium
C1.	Big data a těžení dat
C2.	Umělá inteligence a strojové učení
C3.	Kybernetická bezpečnost
C4.	Edge computing
C5.	Škálovatelnost a kvalita architektury
C6.	Interoperabilita a standardizace

D1.	Plán testování kvality softwaru
D2.	Rozpočet - kombinované kritérium
E1.	Nárůst obrátu společnosti žadatele po realizaci projektu
E2.	Přínosy spolupráce pro konsorcium/žadatele

**Kritérium E1** - ověření plnění po realizaci projektu  
- návaznost na RoPD a indikátory

# Návrh usnesení

Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Model hodnocení k výzvě Aplikace – výzva II. – VÝVOJ  
DIGITÁLNÍCH ŘEŠENÍ.**



OP TAK

Mgr. Petr Filipi  
ředitel odboru inovativních a digitálních řešení

Model hodnocení k  
**Aplikace – výzva III. – DEEP TECH**



# Základní údaje o výzvě Aplikace – výzva III.

**Východiska:** Cílem Výzvy je získávání nových znalostí potřebných pro vývoj nových produktů, materiálů, technologií a služeb prostřednictvím realizace projektů průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje. Specifická pozornost bude věnována výzkumu a vývoji v oblastech definovaných v příloze č. 11 této Výzvy. Výzva si klade za cíl podpořit slibné oblasti a trendy s vysokým rizikem a vysokým potenciálem, které mohou významně podpořit hospodářský růst. Cílem výzvy je také přilákat nové aktéry a aktéry s vysokým potenciálem v oblasti výzkumu a inovací.

**Druh výzvy:** kolová

**Model hodnocení:** jednokolový

**Alokace výzvy:** 3 mld. Kč.

**Cílová skupina:** MSP, velké podniky nad 3000 zaměstnanců pouze v spolupráci s MSP (30 % CZV), nebo s MSP a VO, VO pouze v roli partnera

**Výše podpory:** 3 mil. Kč – 125 mil. Kč.

**Míra podpory:** 25 – 80 % dle velikosti podniku a aktivity, VO 85 %

**Datum vyhlášení Výzvy:** 29. 11. 2024

**Datum zahájení příjmu žádostí o podporu:** 16. 12. 2024

**Datum ukončení příjmu žádostí o podporu:** 19. 3. 2025 (Řídící orgán může příjem žádostí o podporu ukončit poté, co finanční objem v podaných žádostech o podporu dosáhne 200 % výše alokace výzvy, nejdříve však 7. 1. 2025.)



# Podporované oblasti výzvy Aplikace – III. - DEEP TECH

- ➔ Pokročilé materiály
- ➔ Letectví a kosmonautika, chytrá mobilita a bezpilotní systémy
- ➔ Robotika
- ➔ Polovodiče (mikročipy)
- ➔ Biotechnologie a pokročilé technologie ve zdravotnictví
- ➔ Elektronika a fotonika
- ➔ Udržitelná energie a čisté (nízkoemisní) technologie vč. dopravních prostředků
- ➔ Komunikační a síťové technologie
- ➔ Umělá inteligence a strojové učení, včetně velkých dat



# Model hodnocení k výzvě Aplikace – výzva III.

**Kritéria pro věcné hodnocení jsou rozdělena do 4 základních kategorií:**

- ➔ A Vylučovací kritéria (ANO x NE)
- ➔ B Kvalita a strategické zaměření (hodnotící kritérium, max. 50 bodů)
- ➔ C Implementace (hodnotící kritérium, max. 21 bodů)
- ➔ D Dopad (hodnotící kritérium, max. 19 bodů)

**Projekt pro doporučení k financování musí získat 55 - 90 bodů a obdržet minimální počet bodů v kombinovaných kritériích Soulad projektu s prioritami v oblasti deep tech technologií a Rozpočet.**



# Model hodnocení k výzvě Aplikace – výzva III.

## Vylučovací kritéria

A1.	Náplň projektu, jeho cíl i způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry Výzvy
A2.	Podstata návrhu projektu nebyla vyřešena a není řešena v rámci jiného projektu žadatele a/nebo partnera podporovaného z veřejných zdrojů
A3.	Projekt odůvodněně předpokládá dosažení alespoň jednoho z druhů výsledků stanoveného ve Výzvě
A4.	Soulad s vertikálními prioritami NRIS3 – doménami specializace
A5.	Projekt, jeho aktivity a výsledky nevedou k významnému poškození environmentálních cílů

# Model hodnocení k výzvě Aplikace – výzva III.

B1.	Soulad projektu s prioritami v oblasti deep tech technologií - kombinované kritérium
B2.	Přínos pro životní prostředí (MISE RIS3)
B3.	Inovativnost
B4.	Využití patentové ochrany
B5.	Náročnost VaV
B6.	Multidisciplinarita projektu
B7.	Aplikační potenciál získaných znalostí
B8.	Přínos realizace projektu pro žadatele
B9.	Způsob realizace projektu – plán projektu, vhodnost metodiky a řešení rizik

C1.	Kompetence žadatele/konsorcia
C2.	Žadatel/partner s finančním příspěvkem nebyl příjemcem/partnerem s finančním příspěvkem v aktivitě Aplikace OP PIK a OP TAK
C3.	Přínosy spolupráce pro řešení projektu
C4.	Kvalita řešitelského týmu ve vztahu k VaV aktivitám projektu
C5.	Rozpočet - kombinované kritérium
D1.	Přidaná hodnota pro zákazníky
D2.	Tržní analýza a způsob zabezpečení využití výsledků
D3.	Neekonomické přínosy projektu





# Návrh usnesení

Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Model hodnocení k výzvě Aplikace – výzva III. – DEEP TECH.**



OP TAK

Ing. Ondřej Tomšej  
ředitel odboru infrastruktury pro MSP  
a energetických programů

Model hodnocení k

**Obnovitelné zdroje energie – biomasa – výzva I.**



# Základní údaje o výzvě OZE – biomasa – výzva I.

**Předpoklad vyhlášení:** 12. 12. 2024

**Zahájení příjmu žádostí o podporu:** 9. 1. 2025

**Ukončení příjmu žádostí o podporu:** 9. 1. 2026

**Předpokládaná alokace:** 500 mil. Kč

**Celkové způsobilé výdaje na projekt:** min. 8 mil. Kč a max. 300 mil. Kč

**Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu:** 30. 10. 2027

**Míra podpory:** 65 % malý podnik; 55 % střední podnik; 45 % velký podnik; přímo související s výrobou energie z obnovitelných zdrojů energie; Pokud se jedná o ostatní způsobilé výdaje, které nesouvisí přímo s výrobou energie z OZE (rozvodné tepelné zařízení) je míra podpory 50 %, 40 % a 30 %.



# Základní údaje o výzvě OZE – biomasa – výzva I.

V případě vyvedení tepla ze zdrojů na biomasu nebo z bioplynových stanic, které mají licenci na výrobu a rozvod tepelné energie, kterou uděluje Energetický regulační úřad (ERÚ) podle § 5 zákona č. 458/2000 Sb., a zároveň tento druh podpory se vztahuje pouze na opatření týkající se výstavby rozvodného tepelného zařízení v systémech dálkového vytápění a chlazení, pokud jsou nebo budou součástí systémů „účinného dálkového vytápění a chlazení“ (ve smyslu čl. 2 bodu 41 směrnice 2012/27/EU), mají podle článku 46 GBER tuto podporu:

- ▶ 65 % - malý podnik
- ▶ 55 % - střední podnik
- ▶ 45 % - velký podnik

# Základní údaje o výzvě OZE – biomasa – výzva I.

Podporované aktivity:

- a) **Výstavba zdrojů tepla z biomasy a vyvedení tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby**
- b) **Výstavba zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla z biomasy a vyvedení tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby:**
  - ▶ i) Teplárny (klasické s parní nebo ORC výrobou elektřiny);
  - ▶ ii) Zplyňovací teplárny případně v kombinaci s výrobou biokapalin (s výrobou elektřiny z následného syngasu/syntézního plynu anebo biokapalin na plynové turbíně/pístovém motoru) a dále případně v kombinaci s parní turbínou a využitím užitečného tepla;
  - ▶ iii) Kogenerace bioplynu – podpora se vztahuje pouze na nově instalované zařízení KVET uváděné do provozu v současné výrobě elektřiny (KVET na bioplyn), tj. jedná se o nový výkon výroby elektřiny;
- c) **Vyvedení tepla ze stávajících výroben elektřiny - bioplynových stanic využívajících bioplyn v bioplynové stanici k výrobě elektřiny a tepla rozvodnými tepelnými zařízeními do místa spotřeby**

# Model hodnocení k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

- ➔ Kritéria věcného hodnocení - Vylučovací kritéria (ANO X NE)
- ➔ Pro úspěšné splnění kritérií věcného hodnocení, tj. pro postup žádosti o podporu do další fáze administrace je nutné splnění všech vylučovacích kritérií. Skutečnost, že žádost o podporu nesplní některé z vylučovacích kritérií, povede k zamítnutí žádosti o podporu. Proti tomuto výsledku hodnocení má žadatel možnost podat Žádost o přezkum.

# Model hodnocení k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

Číslo kritéria	Vylučovací kritéria (ANO x NE)	Hodnocení	Zdroj informace
1.	<p>Hodnocení bude provedeno na základě Energetického posudku podle § 9a odst. 1 písm. d) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů. Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu je dána poměrem mezi průměrnou roční plánovanou výrobou elektřiny sníženou o vlastní spotřebu zdroje a teoretickou výrobou elektřiny v celoročním nepřerušném provozu.</p> <p><b>Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu není menší než tato hodnota pro aktivitu (kapitola výzvy 4.1 Podporované aktivity):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Biomasa výtopna – teplo 0,2854 (2500/8760)</li> <li>b) i) Teplárny (klasické s parní nebo ORC výrobou elektřiny) –0,4566 (4000/8760)</li> <li>b) ii) Zplyňovací teplárny případně v kombinaci s výrobnou biokapalin 0,4566</li> <li>b) iii) Kogenerace bioplynu 0,4566</li> </ul> <p>Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu je dána následujícím vzorcem:</p> $t_{skut} = \frac{W_{el} (W_t)_{netto}}{P_{el} (P_t) \cdot 8760} \cdot 100 \quad [\%]$ <p>kde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>W_{elnetto}</math> roční výroba elektřiny v kWh na svorkách generátoru snížená o vlastní spotřebu zdroje</li> <li><math>W_{tnetto}</math> roční výroba tepla v kWh na svorkách generátoru snížená o vlastní spotřebu zdroje</li> <li><math>P_{el}</math> instalovaný elektrický výkon v kW<sub>e</sub> (doložená hodnota výkonu)</li> <li><math>P_t</math> instalovaný tepelný výkon v kW<sub>t</sub> (doložená hodnota výkonu)</li> </ul>	ANO/NE	Energetický posudek

# Model hodnocení k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

Číslo kritéria	Vylučovací kritéria (ANO x NE)	Hodnocení	Zdroj informace
2.	<p>Měrné způsobilé výdaje na instalovaný elektrický/tepelný výkon nepřesahují částku pro aktivitu (kapitola výzvy 4.1 Podporované aktivity):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Biomasa výtopyna – teplo - 60 000 Kč/kW<sub>t</sub></li><li>b) i) Teplárny (klasické s parní nebo ORC výrobou elektřiny) – 160 000 Kč/kW<sub>e</sub></li><li>b) ii) Zplyňovací teplárny 200 000 Kč/kW<sub>e</sub></li><li>b) iii) Kogenerace bioplynu 35 000 Kč/kW<sub>e</sub></li></ul> <p>Měrné způsobilé výdaje na vyvedení tepla nepřesahují částku:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• rozvodná tepelná zařízení 6 000 Kč/GJ</li></ul>	ANO/NE	Energetický posudek
3.	<p>Projekt plní všechny relevantní specifické podmínky Výzvy, ke kterým se vyjadřuje energetický specialista a žadatel. Výčet specifických podmínek programu, ke kterým se vyjadřuje energetický specialista, je uveden v příloze č. 7.a Specifické podmínky Výzvy a Výčet specifických podmínek programu, ke kterým se vyjadřuje žadatel, je uveden v příloze č. 7.b Specifické podmínky Výzvy.</p>	ANO/NE	Specifické podmínky příloha Výzvy č. 7



# Model hodnocení k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

Číslo kritéria	Vylučovací kritéria (ANO x NE)	Hodnocení	Zdroj informace
4.	Hospodářské činnosti vztahující se k předmětným opatřením v rámci projektu významně nepoškozují environmentální cíle ve smyslu čl. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 (dále jen „Nařízení o Taxonomii“) a Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ze dne 4. června 2021 kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií pro určení toho, za jakých podmínek se hospodářská činnost kvalifikuje jako významně přispívající ke zmírňování změny klimatu nebo k přizpůsobování se změně klimatu, a toho, zda tato hospodářská činnost významně nepoškozují některý z dalších environmentálních cílů (dále jen „Screeningová kritéria“).	ANO/NE	Vyplněná příloha č. 6 Posudek plnění environmentálně udržitelné investice a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu
5.	Projekt je v souladu se směrem vývoje cílů v oblasti snížení emisí skleníkových plynů do roku 2050 ve smyslu Sdělení Komise - Technické pokyny k prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021 – 2027 (2021/C 373/01).	ANO/NE	Vyplněná příloha č. 6 Posudek plnění environmentálně udržitelné investice a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu
	Všechna vylučovací kritéria obdržela hodnocení ANO	ANO/NE	

## Příloha č. 6 k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

- ➔ Řídící orgán připravil Posudek plnění environmentálně udržitelné investice a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu **jako nástroj pro doložení splnění uvedených podmínek ve standardizované podobě**. V rámci jednotlivých částí Posudku jsou uvedeny konkrétní informace, s jakými daty a podklady pracovat tak, aby žadatel mohl splnit výše uvedené požadavky a současně nemusel studovat všechny primární prameny. Případné bližší informace ve FAQ.
- ➔ Zároveň tento Posudek neobsahuje všechny požadavky vyplývající z plnění DNSH a klimatického dopadu, resp. např. technické screeningové kritérium „Zmírňování změny klimatu“ a „Prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu“ je součástí energetického posudku a výčtu specifických podmínek Výzvy, ke kterým se vyjadřuje energetický specialista nebo žadatel o podporu.
- ➔ Pokud by nastala situace, že budou absolutní anebo relativní emise vyšší než 20 000 tun CO2 ekv./rok, tak je nutné stanovit uhlíkovou stopu podle sdělení Evropské komise 2021/C373/01 (Technické pokyny k provádění infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021-2027) a dané **zpracování uhlíkové stopy by bylo při přípravě projektu žadatelem konzultováno s řídicím orgánem individuálně**.
- ➔ Příloha č. 6 je součástí podkladů.

# Příloha č. 7 k výzvě OZE – biomasa – výzva I.

## ➔ Příloha č. 7 Výčet specifických podmínek výzvy obsahuje:

- ▶ Výčet specifických podmínek výzvy, ke kterým se bude vyjadřovat energetický specialista (a-e)
- ▶ Výčet specifických podmínek výzvy, ke kterým se bude vyjadřovat žadatel (a-g)

➔ Příloha č. 7 je součástí podkladů.

# Návrh usnesení

Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Model hodnocení k výzvě Obnovitelné zdroje energie – biomasa –  
výzva I.**



# Návrh usnesení

Monitorovací výbor OP TAK bere na vědomí

**Přílohu č. 6 a Přílohu č. 7 k Modelu hodnocení k výzvě  
Obnovitelné zdroje energie – biomasa – výzva I.**

OP TAK

Ing. Ondřej Tomšej  
ředitel odboru infrastruktury pro MSP  
a energetických programů

Model hodnocení k

**Renovace brownfieldů pro cestovní ruch – výzva I.**



# Základní údaje o výzvě Renovace brownfieldů pro CR – výzva I.

**Cíl výzvy:** renovace objektů typu brownfield na podnikatelské objekty k provádění činností CZ NACE 55 a 56 (**aktivita a**) a renovace nemovitých kulturních památek, vedených Národním památkovým ústavem, typu brownfield na podnikatelské objekty pro provádění ekonomických činností CZ NACE 55, 56 a 91.2 (**aktivita b**)

**Druh výzvy:** průběžná

**Alokace výzvy:** 2 mld. Kč

**Cílová skupina:** malé a střední podniky

**Výše podpory:** 3 mil. Kč – 100 mil. Kč pro **aktivitu a**, 3 mil. Kč – 50 mil. Kč pro **aktivitu b**.

**Míra podpory: aktivita a:** 25 – 60 % dle regionální mapy čl. 14 GBER + 45 % de minimis na projektovou či inženýrskou činnost;  
**aktivita b:** 60 % dle čl. 53 GBER + 45 % de minimis na projektovou či inženýrskou činnost

**Datum vyhlášení Výzvy:** 16. 12. 2024

**Datum zahájení příjmu žádostí o podporu:** 17. 2. 2025

**Datum ukončení příjmu žádostí o podporu:** 31. 10. 2025



# Model hodnocení k výzvě Renovace brownfieldů pro CR – výzva I.

- ➔ Jednokolový model hodnocení
- ➔ Kontrola podmínek přijatelnosti a formálních náležitostí
- ➔ Věcné hodnocení – Vylučovací kritéria (ANO/NE/NR) zaměřená na stavebně a tepelně technické parametry budov vedoucí k jejich nízké energetické náročnosti.
- ➔ Požadavky na snížení spotřeby primární energie nemusí být splněny u budov, které jsou kulturní památkou, anebo nejsou kulturní památkou, ale nacházejí se v památkové rezervaci nebo památkové zóně, pokud by s ohledem na zájmy státní památkové péče splnění některých požadavků na energetickou náročnost těchto budov výrazně změnilo jejich charakter nebo vzhled; tuto skutečnost je nutné doložit závazným stanoviskem orgánu státní památkové péče.
- ➔ Pokud všechna vylučovací kritéria relevantní k žádosti obdržela hodnocení „ANO“ dojde k vydání právního aktu



# Návrh usnesení

Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Model hodnocení k výzvě Renovace brownfieldů pro cestovní  
ruch – výzva I.**



**OP TAK**

Ing. Bohumil Šmucr, MPA  
ředitel odboru strukturálních fondů

# Vyhodnocení a schválení aktualizace Evaluačního plánu OP TAK



# Vyhodnocení Evaluačního plánu OP TAK

- ➔ Povinnost daná MP pro indikátory, evaluace a publicitu
- ➔ Základní informace o **evaluační činnosti** v roce 2024
  - Interní Evaluace projektů OP PIK ukončených mezi zaregistrováním žádosti o podporu a vydáním právního aktu
  - Komunikace a doporučení obsažených v ex post evaluaci OP PIK
  - Přípravě části podkladů pro midterm review
  - Kontrola plnění povinnosti příjemců zveřejňovat účetní závěrky ve sbírce listin
  - Tvorba nástrojů pro potřeby reportingu a monitoringu implementace OP TAK
- ➔ **Mimo EP** byla provedena kontrafaktuální dopadová analýza programů podpory Aplikace, Potenciál a Inovace OP PIK
- ➔ **Evaluační plán a výstupy z evaluací dostupné na:**  
<https://www.optak.cz/aktuality/a-6/sekce/evaluace-a-nbsp-analyzy/>

# Aktualizace a schválení Evaluačního plánu

- ➔ **Doplnění interní evaluace** Evaluace projektů OP PIK ukončených mezi zaregistrováním žádosti o podporu a vydáním právního aktu
  - Ad hoc evaluace vytvořena na základě závěrů auditu systému OP TAK
- ➔ **Vyřazení původně plánované Midterm evaluace**
  - Na základě upřesnění Evropské komise k Přezkumu v polovině období (tzv. midterm review): EK nevyžaduje samostatnou evaluaci
  - Z důvodu nedostatku dat (zpoždění ve schválení OP a následné implementaci)

# Návrh usnesení

Monitorovací výbor OP TAK schvaluje  
**aktualizaci Evaluačního plánu Operačního programu Technologie  
a aplikace pro konkurenceschopnost 2021-2027.**



**OP TAK**

Mgr. Pavlína Janová  
oddělení komunikace a publicity operačního programu

Informace o plnění Ročního komunikačního  
plánu OP TAK za 1. až 3. čtvrtletí 2024



# Odborné konference/semináře – účast ŘO OP TAK/API

## Řídící orgán

- ➔ Konzultační den OP PIK, OP TAK (2x) | 25. 1. a 11. 9. 2024
- ➔ Praktický seminář k podpoře MSP a udržitelného růstu, Praha | 7. 5. 2024
- ➔ IV. Ročník Konference Cirkulární ekonomika v praxi, Ostrava | 20. a 21. 6. 2024

## API

- ➔ Semináře a webináře, informační a vzdělávací akce – prostřednictvím regionálních kanceláří v celé ČR

Počet seminářů/ účastníků celkem: 213 (88) /4975 (1977). V závorce jsou uvedeny webináře a počet účastníků online.

# Online mediální kampaň na téma Úspory energie

pro B2B podnikatelský sektor ve dnech 13. 5. – 18. 6. 2024

- ➔ Proběhla na online portálu E15.cz
- ➔ Zaměřená na téma podpory Úspory energie (ÚE) evropských fondů, kterou zadala Sekce fondů EU
- ➔ Cílem kampaně bylo zvýšit informovanost o opatřeních podporujících úspory energie evropských fondů, zejména v kontextu současné potřeby podpory komplexních projektů s cílem maximalizovat dosažitelné úspory energie a zajistit, aby byla opatření proveditelná, hospodárná, efektivní a ekonomicky životaschopná
- ➔ Proveden rozhovor a videopodcast s vrchním ředitelem Sekce, na téma oblasti podpory ÚE OP TAK a příběh úspěšného projektu podpořeného z OP PIK
- ➔ Kampaň byla velmi úspěšná, během 14 dnů od zveřejnění ji zhlédlo celkem 28 991 lidí





# Webové stránky

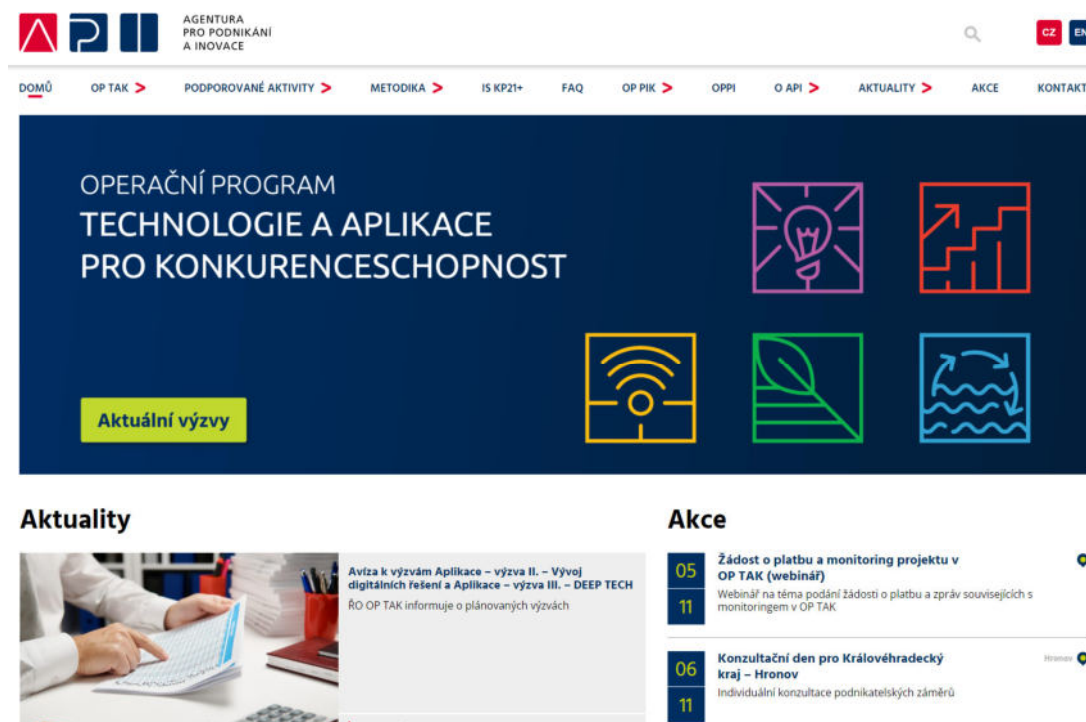
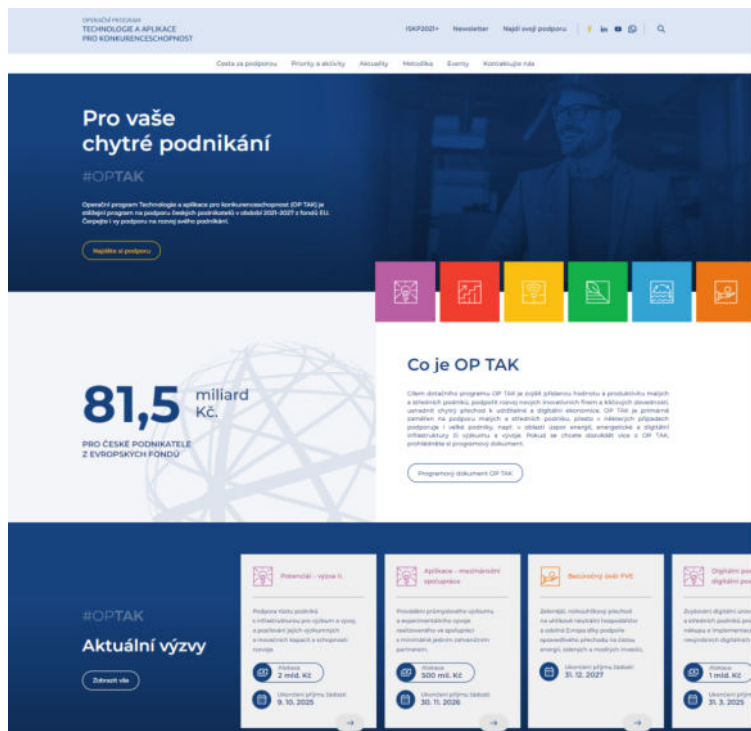
- ➔ Základním komunikačním nástrojem OP TAK jsou webové stránky
  - Pro žadatele, příjemce a veřejnost
  - Aktuální informace o probíhajících a plánovaných výzvách, pozvánky na konference a semináře, metodické pokyny a jiná pravidla

## ŘO OP TAK

- Nový web [www.optak.cz](http://www.optak.cz) spuštěn 4. 3. 2024, počet uživatelů/návštěv: 22 571/143 206
- Zkvalitnil webovou prezentaci, která splňuje požadavky pro efektivní komunikaci a současné trendy webového designu

**ZS API** - navíc případové studie úspěšně ukončených projektů, letáky k aktuálním výzvám  
počet návštěv webu: 295 366

# Webové stránky ŘO/ZS

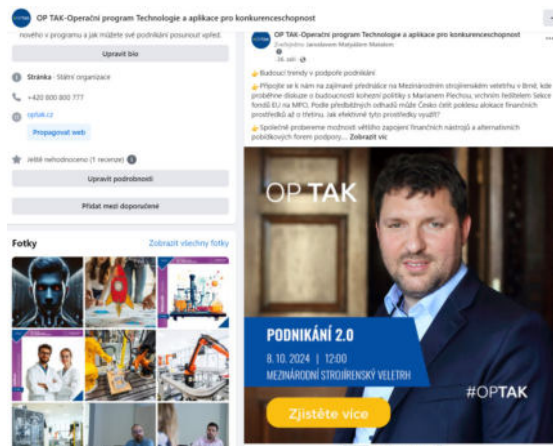


# Sociální sítě a aplikace WhatsApp

Významnou roli v komunikaci plní také sociální sítě:

➔ dosahy Facebook | 1 mil.

LinkedIn | 71 710



- ➔ Využívány k publikaci zásadních milníků OP TAK, informací o nových výzvách, seminářích pro žadatele, odborných konferencí, úspěšných projektech atd.
- ➔ Od června byla spuštěna aplikace WhatsApp, která přímo oslovuje v mobilním zařízení zájemce o OP TAK a jeho aktuality.

# Podcast Podnikej! + S Kamerou za projekty

## Webový podcast Podnikej!

➔ na aktuální témata:

- 1. Transfer znalostí a technologií
- 2. Jak se daří AI a co nás čeká?
- 3. Ekodesign: udržitelnost a styl
- 4. Brownfieldy jako příležitost pro firmy

## Playlist youtube video kanál MPO

Video cyklus **S kamerou za projekty** - 06/2024 - Wood4you video



# Zpravodaj tak

Vydal řídicí orgán OP čtvrtletně 3 čísla 6, 7, 8.

- ➔ Elektronická i tištěná verze (od vydání č. 10 přecházíme pouze na elektronickou verzi)
- ➔ Informace pro žadatele, aktuální informace o programu, představení úspěšných projektů, rozhovory s lidmi podílejících se na implementaci programu.



# Případové studie o úspěšném projektu – API

Propagace OP PIK a úspěšných projektů:

Úspěšné projekty OP PIK: Faktum Design – Elektronický přenosný vyplétací stroj

13. 02. 2024 | Článek



Úspěšné projekty OP PIK: Strommy company – Vybudování zahradního centra a výzkum a vývoj modrozeleného inteligentního systému zateplení a chlazení obálky budov

07. 06. 2024 | Článek



# Zelená informační linka, média a newsletter OP TAK

## Zelená informační linka

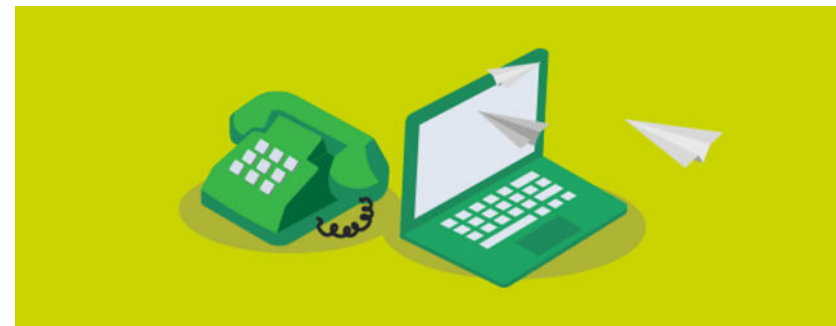
- ▶ 2 014 zodpovězených telefonických dotazů
- ▶ 2 896 zodpovězených písemných dotazů

## Monitoring médií o OP PIK/TAK

- ▶ 1 377 vydaných zpráv

## Newsletter OP TAK

- ▶ Publikování online aktualit pro registrované zájemce



**OP TAK**

Mgr. Pavlína Janová  
oddělení komunikace a publicity operačního programu

# Projednání a schválení Ročního komunikačního plánu OP TAK na rok 2025





# Komunikační aktivity v roce 2025

## Cíle komunikace

- ➔ Informovat cílové skupiny o úspěšném využití prostředků EU

## Cílové skupiny

- ➔ Stěžejní cílová skupina MSP
- ➔ Potenciální a koneční uživatelé dotační podpory / žadatelé a příjemci
- ➔ Média
- ➔ Potenciální žadatelé:
  - ➔ Malé a střední podniky (MSP)
  - ➔ Technologická a inovační centra
  - ➔ Univerzity a vzdělávací instituce
  - ➔ Výzkumná a vývojová centra, výzkumné ústavy
  - ➔ Podniky zpracovatelského průmyslu (nad hranicí MSP)



# Komunikační aktivity v roce 2025

## Web, sociální sítě, aplikace

- ▶ Webové stránky optak.cz, API
- ▶ Sociální sítě Facebook, LinkedIn
- ▶ Aplikace WhatsApp Messenger

## Publikace a digitální marketing

- ▶ Tištěné a elektronické informační materiály
- ▶ Zpravodaj tak
- ▶ Tiskové zprávy MPO/API
- ▶ Newsletter OP TAK/API
- ▶ Video pro každoroční ocenění 12 úspěšných projektů



# Komunikační aktivity v roce 2025

## Tiskové konference

- ▶ V rámci konání konference CE v praxi

## Semináře, školení, workshopy, přednášková činnost

- ▶ Semináře/webináře API – OP TAK
- ▶ Veletrhy dotačních příležitostí (zaměřeno na kraj)
- ▶ Konzultační dny na MPO
- ▶ Tematické semináře na MPO – MSP, FN

## Propagační předměty

- ▶ ŘO/API pro veřejnost

# Komunikační aktivity v roce 2025

## Výzkumy a monitoring

- ▶ Monitoring médií - počet vydaných zpráv o OP TAK ve všech typech médií, dosah

## Veletrhy, konference

- ▶ Odborné veletrhy MPO/API
  - ▶ Inovační veletrh v rámci akce Týden inovací
  - ▶ Týden malých a středních podniků
  - ▶ Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně
  - ▶ Veletrh Infotherma
- ▶ Kulaté stoly, odborné diskuse
- ▶ V. Roční Konference Cirkulární ekonomika v praxi
- ▶ Výroční konference OP TAK



# Komunikační aktivity v roce 2025

## Ostatní

- ▶ Podnikatelský projekt roku
- ▶ Slavnostní otevření dokončených projektů OP
- ▶ Zelená linka
- ▶ Případové studie úspěšných projektů z OP



# Rozpočet na rok 2025

Indikativní rozpočet na Roční komunikační plán OP TAK na rok 2025 je stanoven ve výši **8 400 000 Kč**.

Realizátor	Rozpočet v Kč
ŘO OP TAK - MPO (sekce 61000)	7 000 000
ZS OP TAK - API	1 300 000
Finanční rezerva na neplánované komunikační aktivity	100 000
<b>Celkem</b>	<b>8 400 000</b>

# Návrh usnesení

Monitorovací výbor OP TAK schvaluje

**Roční komunikační plán OP TAK na rok 2025.**

optak.cz

#OPTAK



@optakCZ



OP TAK

Různé





# DĚKUJEME ZA POZORNOST



Spolufinancováno  
Evropskou unií

