

Podpora z OP PIK a OP TAK

doc. Ing. Marian Piecha, Ph.D., LL.M.
náměstek ministra
Sekce fondů EU



Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



Prodlužování projektů v OP PIK

- ➔ V OP PIK je **nově možné žádat o prodloužení ukončení projektu** i za rámec data stanoveného příslušnou Výzvou.
- ➔ Žádost musí být řádně odůvodněna a podložena konkrétními skutečnostmi a dokumenty.
- ➔ Fyzickou i finanční realizaci **lze prodloužit u všech projektů maximálně do 30. 6. 2023.**
- ➔ Posuny za 30. 6. 2023 jsou možné pouze u projektů, které významně přispívají k strategickým potřebám ČR, naplnění cílů operačního programu nebo dočerpání alokace.



Prodlužování projektů v OP PIK

- ➔ Konkrétně bude možné žádat na základě pozitivních skutečností uvedených v tabulce. V případě negativní skutečnosti bude Žádost o změnu zamítnuta.
- ➔ Více informací obdrží příjemci formou interní depeše v systému ISKP2014+.

Faktor	Pozitivní skutečnost	Negativní skutečnost
Dosavadní realizace projektu	Realizace projektu začala včas – bez neopodstatněné prodlevy po vydání RoPD nebo před jeho vydáním. Žadatel průběžně provádí VŘ a předložený nový HMG je z doložených skutečností objektivně splnitelný.	Realizace projektu nezačala včas, podstatná část harmonogramu projektu proběhla bez činnosti – bez výběrových řízení, pořízení plnění, žádosti o platbu a ke zpoždění nevedly objektivní negativní skutečnosti (vyšší moc).
Proplácení projektu U jednoetapových projektů je toto kritérium nerelevantní.	V rámci dosud podaných ŽoP bylo předloženo min. 50 % schváleného rozpočtu – uhrazené způsobilé výdaje projektu.	U projektu nebylo v rámci dosud podaných ŽoP předloženo minimálně 50 % schváleného rozpočtu – uhrazené způsobilé výdaje projektu.
Realizace VŘ U projektů, u kterých se nepředpokládá realizace VŘ, je toto kritérium nerelevantní.	Všechna VŘ, která jsou předpokládána v rámci projektu, byla realizována a případně i schválena (nebo alespoň předložena ke kontrole v posledním stupni).	Projekt dosud nedokončil (nebyl vybrán vítězný dodavatel) žádná VŘ nebo jejich realizace začala krátce před žádostí o změnu.
Smluvní závazky	Všechna plnění, která mají v rámci projektu být kryta smlouvami, jsou kryta podepsanými smlouvami, případně objednávkami.	Žádná plnění v rámci projektu nejsou kryta podepsanými smlouvami, objednávkami.
Požadavek na posun harmonogramu	Požadavek je realistický, žadatel žádá například o posun o několik měsíců na dokončení projektu. Délka posunu je dostatečně odůvodněna a zároveň podložena relevantními dokumenty (např. potvrzení od dodavatele o zpoždění dodávky, přičemž tomuto zpoždění odpovídá délka požadovaného prodloužení atd.)	Požadavek směřuje k maximálnímu možnému prodloužení bez odůvodnění, jak bude tato doba využita a zda je možné výsledku dosáhnout rychleji. K posunu harmonogramu projektu již dříve došlo a je požadován opakovaně.



Překryvy OP PIK, OP TAK

- ➔ V OP TAK nebudou schvalovány žádosti o podporu, u kterých bude ve fázi hodnocení formálních náležitostí a přijatelnosti zjištěna skutečnost, že jde o **obdobný projekt**, který byl předložen v rámci OP PIK a žadatel od něj neodstoupil.
- ➔ **Obdobným projektem se rozumí projekt, který vykazuje shodné místo realizace (do úrovně obce), obdobné aktivity a obdobnou výši rozpočtu a jeho strukturu.**
- ➔ Cílem uvedeného opatření je zabránit blokování rozpočtových prostředků tím, že dosud nedokončené záměry z OP PIK budou podávány znovu totožné, nebo mírně pozměněné v OP TAK.
- ➔ **Žadatel si musí vybrat, zda realisticky dokáže projekt v OP PIK dokončit, nebo zdali administraci tohoto projektu ukončí a podá záměr v OP TAK.**



Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost



Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost

- ➔ Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost byl oficiálně předložen Evropské komisi dne 22. 12. 2021 a byl ze strany Evropské komise schválen dne **28. 6. 2022**.
- ➔ Alokace programu je 81,5 mld. Kč
- ➔ V roce 2022 bylo vyhlášeno:
 - ▶ 6 výzev
 - ▶ Alokace výzev: 15,75 mld. Kč
 - ▶ 20 % z celkové alokace OP TAK
- ➔ Ve 4Q 2022 je plánováno vyhlášení výzvy Energetická infrastruktura - Smart Grids – AMM – výzva I.



Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
1 VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE A DIGITALIZACE SC 1.1 Rozvoj a posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií	Partnerství znalostního transferu – výzva I.	200 mil.	1Q	Podpora vytvoření partnerství mezi MSP a organizací pro výzkum a šíření znalostí za účelem transferu znalostí, souvisejících technologií a dovedností, ke kterým podnik nemá přístup.
	Inovační vouchery – výzva II.	150 mil.	1Q	Nákup poradenských, expertních a podpůrných služeb v oblasti inovací od organizací pro výzkum a šíření znalostí nebo akreditovaných laboratoří.
	Klastry – výzva I.	150 mil.	1Q	Podpora posílení kapacit klastrových organizací za účelem poskytování specializovaných podpůrných služeb s vyšší přidanou hodnotou pro MSP.
	Technologické platformy – výzva I.	100 mil.	1Q	Rozvoj činností technologických platform směřujících k průmyslové modernizaci a zavádění pokročilých technologií
	Potenciál – výzva I.	1 mld.	2Q	Založení nebo rozvoj center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací.
	Služby infrastruktury – výzva I.	1 mld.	2Q	Rozšíření prostor inovační infrastruktury, pořízení nového vybavení a zlepšení kapacit pro společné využívání technologií.
	Služby infrastruktury – výzva I. (ITI)	1,5 mld.	2Q	Rozšíření prostor inovační infrastruktury, pořízení nového vybavení a zlepšení kapacit pro společné využívání technologií.



Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
1 VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE A DIGITALIZACE SC 1.1 Rozvoj a posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií	Proof of Concept – výzva II.	200 mil.	2Q	Ověření nových výsledků výzkumu a vývoje před jejich možným uplatněním v praxi.
	Inovace – výzva II.	1 mld.	4Q	Zavádění výsledků výzkumu a vývoje ve formě inovací do podnikové praxe.
	Aplikace – výzva II.	2 mld.	4Q	Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje.
1 VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE A DIGITALIZACE SC 1.2 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky, výzkumné organizace a veřejné orgány	Digitální podnik – virtuální podnik – výzva I.	500 mil.	1Q	Zvyšování digitální úrovně MSP
	Digitální podnik – finanční nástroj – výzva I.	1 mld.	2Q	Zvyšování digitální úrovně podniků (malé projekty MSP do 2 mil. Kč a projekty společností se střední tržní kapitalizací + podaktivita Datová centra).
	Digitální podnik – výzva I.	1 mld.	4Q	Zvyšování digitální úrovně MSP.



PLÁNOVANÉ VÝZVY NA ROK 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
2 PODNIKÁNÍ A KONKURENCESCHOPNOST SC 2.1 Posilování udržitelného růstu a konkurenceschopnosti MSP a vytváření pracovních míst v MSP, mimo jiné prostřednictvím investic	Technologie MAS – výzva I.	1 mld.	1Q	Pořízení technologií v rámci MSP s důrazem na digitalizaci.
	Poradenství – výzva I.	150 mil.	1Q	Poskytování poradenských služeb pro začínající a rozvojové MSP.
	Expanze finanční nástroj – výzva I.	760 mil.	1Q	Podpora přístupu MSP k externímu financování jejich dalšího rozvoje.
	Spolupráce škol a firem – výzva I.	300 mil.	2Q	Zavedení praktického vyučování ve firmách nebo projektová výuka.
	Marketing – výzva I.	300 mil.	2Q	Podpora účasti MSP na zahraničních výstavách a veletrzích.



Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY	
3 DIGITÁLNÍ INFRASTRUKTURA	Vysokorychlostní internet – výzva I.	1,8 mld.	2Q	Podnikatelé v elektronických komunikacích (MSP, velké podniky).	
	SC 3.1 Zvýšení digitálního propojení	Interní projekt - BCO konzultace	300 mil.	2Q	
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 výroby biometanu a výstavba nových výroben biometanu, a to včetně jejich připojení na plynárenské sítě anebo místní infrastrukturu.



Plánované výzvy na rok 2023

NÁZEV PRIORITY	NÁZEV VÝZVY	ALOKACE v Kč	PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN VYHLÁŠENÍ	STRUČNÝ POPIS AKTIVITY
5 EFEKTIVNĚJŠÍ NÁKLÁDANÍ SE ZDROJI	Úspory vody – výzva I.	1,25 mld.	4Q	Úspora spotřeby vody v rámci hospodaření podniku.
	SC 5.1 Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou	Oběhové hospodářství – výzva I.	1,3 mld.	4Q



Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost

- ➔ V roce 2023 je v plánu vyhlásit:
 - ▶ 24 výzev
 - ▶ Alokace výzev: 17,96 mld. Kč
 - ▶ 22 % celkové alokace OP TAK

- ➔ Celkem za rok 2022 a 2023:
 - ▶ Alokace výzev: 36,71 mld. Kč
 - ▶ 45 % celkové alokace OP TAK



Dotazy účastníků



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



DĚKUJI ZA POZORNOST



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

