

OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE **PRO KONKURENCESCHOPNOST**

Celková alokace programu: 116 mld. Kč

Prioritní osy:

- PO 1 – Rozvoj výzkumu a vývoje - **31%** celkové alokace
- PO 2 – Podpora podnikání malých a středních firem -
- PO 3 – Efektivnější nakládání energií
- PO 4 – Rozvoj informačních a komunikačních technologií
- PO 5 – Technická pomoc

Forma vyplácení podpory:

- Dotace
- Finanční nástroje (zvýhodněné úvěry, záruky + kombinace)

Výše podpory

- Malé podniky – 45%
- Střední podniky – 35%
- Velké podniky – 25%

Pro projekty v oblasti výzkumu je veřejná podpora navýšena

Příjemci podpory

Podpora je zacílena přednostně na malé a střední podniky, nicméně specifické aktivity jsou mj. vhodné taktéž pro velké podniky, podnikatelská seskupení, výzkumné organizace, provozovatele inovační infrastruktury, obecně prospěšné společnosti, neziskové organizace či orgány státní správy a samosprávy a jim založené či zřizované organizace. Konkrétní oprávnění příjemci pro jednotlivé programy OP PIK budou stanoveny v Textu programu, popř. Výzvě.

Prioritní osa	Specifický cíl	Zaměření specifického cíle	Programy podpory
1. Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace	1.1: Zvýšit inovační výkonnost podniků	Rozvoj podnikání založeného na intenzivní tvorbě a využívání unikátních znalostí ve všech oborech významných z pohledu specializace ČR.	INOVACE POTENCIÁL APLIKACE PRE-COMMERCIAL PUBLIC PROCUREMENT
	1.2: Zvýšit intenzitu a účinnost spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích	Zkvalitňování služeb podpůrné infrastruktury vedoucího ke zvýšení intenzity společných výzkumných, vývojových a inovačních aktivit mezi podnikatelskými subjekty a mezi veřejným a podnikovým sektorem.	PARTNERSTVÍ ZNALOSTNÍHO TRANSFERU SPOLUPRÁCE INOVAČNÍ VOUCHERY SLUŽBY INFRASTRUKTURY PROOF-OF-CONCEPT
2. Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků	2.1: Zvýšit počet nových podnikatelských záměrů začínajících a rozvojových podniků	Zvýšení počtu nových podnikatelských subjektů a nových podnikatelských záměrů zejména inovačního charakteru s vysokým potenciálem růstu, ale i na nižších hodnotových řetězcích, a podnikatelů ve službách s přínosem pro zaměstnanost.	TECHNOLOGIE PROGRES RIZIKOVÝ KAPITÁL PORADENSTVÍ
	2.2: Zvýšit internacionalizaci malých a středních podniků	Rozvoj internacionalizace podnikání v oblasti sofistikovaných služeb a poradenství a na MSP orientující se na nové zdroje růstu na zahraničních trzích.	MARKETING
	2.3: Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání	Zvýšení využitelnosti podnikatelské infrastruktury, včetně využití brownfieldů, umožňující přechod od běžné výroby v nízkých hodnotových stupních k inovativní výrobě.	NEMOVITOSTI
	2.4: Zvýšit kapacitu pro odborné vzdělávání v MSP	Zkvalitnění infrastruktury pro rozvoj lidských zdrojů s důrazem na technické odborné vzdělávání zaměstnanců MSP.	ŠKOLICÍ STŘEDISKA
3. Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin	3.1: Zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě ČR	Podpora udržitelnosti české ekonomiky prostřednictvím využívání OZE s největší efektivitou a bez negativního vlivu na elektrizační soustavu.	OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE
	3.2: Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru	Podpora konkurenceschopnosti podnikatelských subjektů a udržitelnosti české ekonomiky prostřednictvím snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru.	ÚSPORY ENERGIE
	3.3: Zvýšit aplikaci prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách	Posílení konkurenceschopnosti a udržitelnosti české ekonomiky pomocí rozvoje a modernizace energetické infrastruktury na hladině nízkého a středního napětí.	SMART GRIDS (DISTRIBUČNÍ SÍŤE)
	3.4: Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií	Podpora konkurenceschopnosti podniků a udržitelnosti české ekonomiky prostřednictvím zaváděním nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin.	NÍZKOUHLÍKOVÉ TECHNOLOGIE

	a při využívání druhotných surovin		
	3.5: Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem	Podpora konkurenceschopnosti a udržitelnosti české ekonomiky prostřednictvím využití kombinované výroby elektřiny a tepla.	ÚSPORY ENERGIE V SZT
	3.6: Posílit energetickou bezpečnost přenosové soustavy	Posílení konkurenceschopnosti a udržitelnosti české ekonomiky prostřednictvím rozvoje a modernizace energetické infrastruktury.	SMART GRIDS II (PŘENOSOVÉ SÍŤE)
4. Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií	4.1: Zvětšit pokrytí vysokorychlostním přístupem k internetu	Růst konkurenceschopnosti ekonomiky založený na moderních vysokorychlostních přístupových sítích k internetu.	VYSOKO RYCHLOSTNÍ INTERNET
	4.2: Zvýšit využití potenciálu ICT sektoru pro konkurenceschopnost ekonomiky	Růst konkurenceschopnosti založený na vyvíjení a využívání vysoce inovativních ICT.	ICT A SDÍLENÉ SLUŽBY
5. Technická pomoc	5.1: Zajištění efektivního řízení a administrace operačního programu	Zajištění administrace a monitorování programu spojené s efektivní implementací za účelem řádného čerpání prostředků dle pravidel stanovených v legislativě k ESI fondům	
	5.2: Zajištění informovanosti, publicity a absorpční kapacity operačního programu	Zajištění efektivního fungování a naplňování komunikační strategie operačního programu vedoucí k řádnému a efektivnímu čerpání finanční alokace.	