

VÝZVY Z OP TAK PLÁNOVANÉ NA ROK 2022

V měsíci květnu aktualizovalo Ministerstvo průmyslu a obchodu harmonogram plánovaných výzev z Operačního programu technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK) na letošní rok, který zamíchá i pořadím, v jakém budou jednotlivé programy vyhlášeny. Při pozitivním vývoji schvalovacího procesu tohoto operačního programu by měly být první výzvy vyhlášeny v červenci 2022.


V období července až listopadu letošního roku by mělo být vyhlášeno celkem 9 výzev z 8 různých dotačních programů:

- Inovace
- Úspory energie
- Inovační vouchery – Patent
- Proof of Concept
- Aplikace
- Smart Grids I a II
- Obnovitelné zdroje energie
- Technologie pro MAS

Předpokládá se, že věcné zaměření programů bude vycházet z minulého programového období. Žadatelé budou moci být podnikatelské subjekty (většinou vyjma velkých) mimo hl. město Prahu.

INOVACE

 Očekávaný termín vyhlášení výzvy: 07/ 2022

 Alokace výzvy: 1 mld Kč

Zaměření podpory:

Inovační projekty – u projektů uplatňujících nová originální řešení program umožní českým firmám pořízení moderních strojů, zařízení, know-how a licencí nutných k jejich realizaci.

Podporovanými aktivitami by měly být:


- Zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb (produktová inovace)
- Zvýšení efektivity procesů výroby a poskytování služeb (procesní inovace)
- Zavedení nových metod organizace firemních procesů prostřednictvím zavádění nových informačních systémů integrující a automatizující procesy uvnitř podniku

zaměřené především na propojení VaV aktivit, inovací a výroby (organizační inovace)

- Zvýšení prodeje výrobků a služeb prostřednictvím významné změny v designu produktu nebo balení, lepšího adresování potřeb zákazníka, otevření nových trhů nebo zavedení nových prodejních kanálů (marketingová inovace)

ÚSPORY ENERGIE

 Očekávaný termín vyhlášení výzvy: 07/ 2022

 Alokace výzvy: na každou výzvu 4 mld.


Program bude vhodný pro podniky, které chtějí snížit energetickou náročnost podniku/provozu:

- obměnit staré technologie na výrobu energie za nové

- využívat odpadní energie ve výrobních procesech
- zavést či modernizovat systém měření a regulace
- modernizovat/rekonstruovat rozvody elektřiny, plynu a tepla v budovách, v energetických hospodářstvích průmyslových areálech
- modernizovat soustavu osvětlení budov a průmyslových areálů
- zateplit obvodový plášť, vyměnit okna, dveře
- instalovat vzduchotechniku s rekuperací odpadního tepla
- využít odpadní energii ve výrobních procesech apod.

INOVAČNÍ VOUCHERY - PATENT

Očekávaný termín vyhlášení výzvy: 07/ 2022

 Předpokládaná alokace výzvy: 0,05 mld. Kč

Zaměření podpory:


Cílem programu je zvýšení inovačního potenciálu podnikatelského sektoru prostřednictvím dotací na realizaci inovačních projektů podniků (zejména MSP) a na projekty veřejných výzkumných institucí, vysokých škol, fyzických osob a MSP směřující k ochraně práv průmyslového vlastnictví.

Podporováno by mělo být zajištění ochrany průmyslového vlastnictví ve formě:

- patentů
- užitných vzorů , průmyslových vzorů
- ochranných známek

PROOF OF CONCEPT

Očekávaný termín vyhlášení výzvy: 07/2022

 Alokace výzvy: 0,2 mld Kč

Zaměření podpory:

Rozvoj transferu technologií a znalostí mezi výzkumnými organizacemi a podniky, které mohou výsledky výzkumu uplatnit v praxi.

Program si klade za cíl posílení vazeb mezi výzkumnými organizacemi a aplikační sférou, rozvoj ekonomiky a konkurenceschopnosti firem.

Podporovanými aktivitami by měly být:

- Aktivity související s ověřením technické proveditelnosti a komerčního potenciálu výzkumu a vývoje s cílem zavedení nového produktu či služby na trh. Výstupem by měla být studie proveditelnosti.
- Aktivity směřující k dopracování výzkumu a vývoje do finální fáze a k přípravě jeho komercializace. Zhodnocení technické proveditelnosti projektu včetně jeho komerčního potenciálu. Podporovány by měly být aktivity typu testování a ověřování nových výrobků nebo zdokonalených stávajících výrobků, postupů nebo služeb v reálných provozních podmínkách, verifikace výkonnosti, demonstrační aktivity, pilotní projekty a další činnosti směřující ke zdokonalování a dopracování prototypu a nasazení nového produktu/procesu/služby na trh. Výstupem projektu bude také detailní plán komercializace (včetně ošetření práv duševního vlastnictví a plánu na získání finančních zdrojů), který ověří konkrétní bariéry a možnosti vedoucí ke zvýšení profitability projektu.

APLIKACE

Očekávaný termín vyhlášení výzvy: 07/2022

 Alokace výzvy: 4 mld Kč

Zaměření podpory:


Podpora projektů průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje s výstupy v podobě prototypů, funkčních vzorků, průmyslových či

užitných vzorů, otevřených technologií, poloprovozů, certifikovaných metodik nebo software. Podstatným prvkem projektu je novost řešení a jeho tržní uplatnění.

Dotovány by měly být osobní náklady výzkumných pracovníků, pořízení přístrojů a nástrojů pro výzkum, náklady na smluvní výzkum, poradenství, materiál a režijní náklady.

SMART GRIDS I, II

 Očekávaný termín vyhlášení výzvy: 07/ 2022

 Alokace výzvy: na každou výzvu 2 mld.

Program Smart Grids podpoří výstavbu, posílení, modernizaci a rekonstrukci vedení přenosové soustavy a transformoven.

Cílem programu Smart grids II je zlepšení kvality, spolehlivosti, bezpečnosti a udržitelnosti dodávek elektřiny konečným zákazníkům.

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE – VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY


 Očekávaný termín vyhlášení výzvy: 07/ 2022

 Alokace výzvy: 0,5 mld Kč

Program Obnovitelné zdroje energie se zaměřuje na využívání obnovitelných zdrojů energií (OZE). Program bude určen podnikatelským subjektům na vybudování větrné elektrárny. Bližší informace nejsou známy.

TECHNOLOGIE PRO MAS

 Očekávaný termín vyhlášení výzvy: 11/ 2022

 Alokace výzvy: 1 mld Kč

Programu „malé technologie“, bude administrován přes místní akční skupiny (MAS). Bude založen na principu komunitně vedeného místního rozvoje (CLLD). Program by měl mít hlubší regionální dosah podpory podnikatelům.

Příjemci by měly být zejména malí a střední podnikatelé, kteří podnikají na venkově mimo sektor zemědělství a jsou tzv. prvožadatelé (tj. nemají zkušenost s čerpáním dotací).

Podporováno by mělo být pořízení nových technologických zařízení a vybavení vč. potřebné infrastruktury, propojení pořizovaných nebo stávajících technologií za pomoci nejmodernějších komunikačních kanálů a protokolů.

Podporováno bude dále pořízení strojů a zařízení, které nejen zvýší technologickou úroveň MSP a jejich konkurenceschopnost, ale také umožní navazující digitalizaci a automatizaci výroby.

Předpokládají se projekty spíše menší, které budou realizovány v režimu de minimis a budou jednoetapové.

ZDROJ INFORMACÍ

www.mpo.cz

Napište nám, rádi zkonzultujeme Váš záměr a připravíme projekt pro úspěšné podání žádosti, formulář [ZDE](#).