

Inovace v oblasti energetiky a možnosti dotační podpory těchto řešení

Ing. Jan Piskáček

Ředitel odboru infrastruktury pro MSP a energetických programů



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Výzvy OP PIK do konce tohoto programového období

- ➔ **K 1. říjnu 2020 vyhlášeno závěrečné velké kolo výzev OP PIK za 4 mld. Kč** – jedna z posledních možností, jak budou moci podnikatelé v tomto programovém období zrealizovat své záměry s přispěním OP PIK (*intenzivně jsou totiž již nyní realizovány kroky MPO spojené s kohezní politikou 2021 – 2027 a OP TAK*)
 - ➔ **Investice do výzkumu a vývoje**
 - ➔ **Poradenské služby pro MSP**
 - ➔ **ICT s sdílené služby**
 - ➔ **Úspory energie**
 - ➔ **Technologie pro Průmysl 4.0**

Kohezní politika 2021 – 2027 (OP TAK)

- ➔ Od jara 2019 funguje **Platforma pro přípravu OP TAK, resp. tematické pracovní skupiny** se zapojením hospodářských, sociálních a územních partnerů,
- ➔ V průběhu roku 2020 byla realizována **veřejná konzultace k OP TAK** a v současné době byly finalizovány **tržní analýzy s cílem specifikovat vhodné formy podpory pro eliminaci identifikovaných tržních selhání** v rámci jednotlivých priorit OP TAK, mj. při zohlednění dopadů pandemie COVID-19 na české hospodářství,
- ➔ V současné době probíhají jednání o finální alokaci OP TAK a ostatních operačních programů, v tuto **chvíli je pro OP TAK alokována částka přes 86 mld. Kč,**
- ➔ Rovněž probíhá **neformální konzultace/jednání s Komisí**, proběhla již 2 kola připomínek – aktuálně se čeká na reakci EK.
- ➔ Kontinuálně řešeno vymezení aktivit mezi OP TAK a dalšími nástroji podpory (Modernizační fond, Fond pro spravedlivou transformaci, RRF, InvestEU aj.)
- ➔ Spuštění programu a zahájení implementace bychom rádi zajistili do konce roku 2021

OP TAK – oblasti podpory

Priorita	Cíl politiky	Fond	Vybraný specifický cíl dle nařízení k ERDF
Priorita 1 Posilování výkonnosti podniků v oblasti výzkumu, vývoje a inovací a jejich digitální transformace	CP 1	EFRR	SC 1.1 Posílení výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií
			SC 1.2 Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády
			SC 1.3 Rozvoj dovedností pro inteligentní specializaci, průmyslovou transformaci a podnikání
Priorita 2 Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti MSP	CP 1	EFRR	SC 2.1 Posílení růstu a konkurenceschopnosti MSP
Priorita 3 Posun k nízkouhlíkovému hospodářství	CP 2	EFRR	SC 3.1 Podpora opatření v oblasti energetické účinnosti
			SC 3.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů
			SC 3.3 Rozvoj inteligentních energetických systémů, sítí a skladování na místní úrovni
			SC 3.4 Posílení biologické rozmanitosti, zelené infrastruktury v městském prostředí a snížení znečištění
Priorita 4 Efektivnější nakládání se zdroji	CP 2	EFRR	SC 4.1 Podpora přizpůsobení se změnám klimatu, prevence rizik a odolnosti vůči katastrofám
			SC 4.2 Podpora přechodu k oběhovému hospodářství
Priorita 5 Rozvoj digitální infrastruktury	CP 3	EFRR	SC 5.1 Zvýšení digitálního propojení



Priorita 1 OP TAK - Posílení výzkumu a inovací v průmyslu

- ➔ Zavádění průmyslových inovací a výsledků VaV do průmyslové praxe – veškeré oblasti průmyslové výroby, služeb i řešení z oblasti energetiky postavené na provedeném základním výzkumu
- ➔ Průmyslový a experimentální vývoj na úrovni jednotlivých podnikatelských entit i v rámci kooperace s výzkumnými institucemi a akademickou sférou - veškeré oblasti průmyslové výroby, služeb i řešení z oblasti energetiky postavené na provádění průmyslového i experimentálního výzkumu
- ➔ Transfer technologií a know-how do průmyslové výroby
- ➔ Rozvoje dovednostní specializace



Priorita 4 OP TAK – Efektivnější nakládání se zdroji

- ➔ Pořízení inovativních technologií na získávání, zpracování a využívání druhotných surovin (např.: z výrobků a materiálů s ukončenou životností, vedlejších produktů, neodpadů, neshodných výrobků) a na výrobu výrobků s obsahem 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 zdrojů
- ➔ Proces optimalizace spotřeby vody v rámci samotného výrobního procesu , zavádění technologických změn, jejichž cílem je primární snížení spotřeby vody, případně i úplná eliminace potřeby vody
- ➔ Indikativní alokace podpory pro tyto oblasti činí reálně cca 4 mld Kč

Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

