

Prehľad aktuálnych výziev

1. Podpora výstavby zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny v podnikoch

- Pre koho je výzva určená:** podnikatelia, fyzické a právnické osoby
- Cieľ výzvy:** výstavba fotovoltaických zariadení s výkonom 10 kWe až 500 kWe, resp. bez obmedzenia inštalovaného výkonu v prípade ostrovnej prevádzky zariadenia
- Na výzvu je vyčlenených: 10 000 000 eur**



Žiadosti je možné podávať do 14. apríla 2023.

Oprávnené náklady: rozdiel medzi výdavkom do výroby energie z obnoviteľných zdrojov a podobným menej ekologickým výdavkom, ktorý by sa dôveryhodne uskutočnil aj bez pomoci. Na uvedený rozdiel sa následne uplatní stanovená miera intenzity pomoci.

Dotácia sa môže poskytnúť **do výšky 60 – 80 % oprávnených nákladov.**

Maximálna výška dotácie: 6 000 000 eur

Deň začatia realizácie aktivít projektu nie je skorší ako dátum vyhlásenia výzvy a trvá najneskôr do 30. 12. 2023.



Prílohou žiadosti musí byť energetický audit, vypracovaný odborne spôsobilou osobou. Rovnako dôležité je mať aj projektovú dokumentáciu, stavebné povolenie a pripojenie do distribučnej siete.

2.

Voucher SBA na firemný audit

- Pre koho je výzva určená:** malí a strední podnikatelia s viac ako 3 rokmi od založenia v BA kraji
- Cieľ výzvy:** rozvíjať a zlepšovať procesy v malých a stredných firmách, poukázať na príležitosti a včas informovať o možných rizikách

Maximálna výška dotácie: 9 600 eur



Najnovšie môžu firmy žiadať aj o audit interných procesov v kontexte spotreby energií.

3.

Inovačné poukážky Zdravá spoločnosť 2.0

- Pre koho je výzva určená:** podnikatelia, ktorí podnikajú minimálne rok
- Cieľ výzvy:** poskytnúť priamu finančnú pomoc potrebnú na prístup k profesionálnym zručnostiam, službám alebo znalostiam, ktoré umožnia presadiť nápad alebo produkt:
 - pomoc pri vývoji nových alebo vylepšení existujúcich produktov,
 - aplikovanie znalostí a technológií do praxe a poskytnutie pomoci pre zlepšenie prenosu výstupov poskytovaného poradenstva zo strany riešiteľa.
- Na výzvu je vyčlenených: 1 000 000 eur**



Žiadosti je možné podávať do 15. marca 2023.

Oprávnené náklady: projekty výskumu a vývoja pre oblasť onkológie, neurovied, metabolických ochorení, ochorení kardiovaskulárneho systému, raritných a infekčných ochorení, pre materiály a biomateriály v zdravotníctve, lieky a liekové formy, 3D tlač a 3D biotlač, senzory, diagnostiku či technológie na monitorovanie zdravotného stavu pacienta

Maximálna výška dotácie: 85 % oprávnených nákladov, od 10 000 – 50 000 eur

Plánované výzvy z Plánu obnovy a odolnosti SR

1. Výzva na investície do modernizácie existujúcich zdrojov elektriny z OZE („repowering“) – bioplynové stanice

 **Pre koho je výzva určená:** fyzické a právnické osoby

 **Na výzvu je vyčlenených:** 26 140 000 eur



Dátum vyhlásenia výzvy: marec 2023 | Dátum ukončenia výzvy: máj 2023

2. Výzva na investície do výstavby nových zdrojov elektriny z OZE

 **Pre koho je výzva určená:** fyzické a právnické osoby

 **Na výzvu je vyčlenených:** 84 740 000 eur



Dátum vyhlásenia výzvy: apríl 2023 | Dátum ukončenia výzvy: jún 2023

3. Výzva na investície na zvyšovanie flexibility elektroenergetických sústav pre vyššiu integráciu OZE – batériové systémy

 **Pre koho je výzva určená:** fyzické a právnické osoby

 **Na výzvu je vyčlenených:** 35 000 000 eur



Dátum vyhlásenia výzvy: marec 2023 | Dátum ukončenia výzvy: máj 2023

4.

Výzvy v oblasti vedy, výskumu a inovácií

Počas marca a apríla sa počíta s vyhlásením dvoch druhov výziev:

- podpora základného aplikovaného výskumu „proof of concept“ s budúcim komerčným potenciálom,
- podpora podnikom s procesnými inováciami a vývojom unikátnych technológií a nových riešení pre trh, ktoré majú potenciál uspieť na trhu.

Plán obnovy a odolnosti podporí spoluprácu firiem, akademického sektora a organizácií výskumu a vývoja v oblasti:

podpory pre dekarbonizáciu ekonomiky – bezuhlíková energetika, elektrifikácia, vodík, batériové technológie a alternatívne palivá, nízkoemisné priemyselné procesy a materiály, bio-ekonomika, udržateľné poľnohospodárstvo a lesníctvo,

podpory pre digitalizáciu ekonomiky – priemyselné technológie (napr. automatizácia v priemysle), kľúčové digitálne technológie (napr. kybernetická bezpečnosť, kvantové technológie v oblasti kybernetickej bezpečnosti, senzorov a internetu vecí, mikroelektronika a elektronické komponenty, cloudové riešenia), umelá inteligencia a robotika.

i V prípade akýchkoľvek otázok, prosím, kontaktujte členskú firmu **nebotra consulting s.r.o.** na adrese info@nebotra.com.