

Plán dotačních výzev na nadcházející období

Obsah

Otevřené a vyhlášené dotační výzvy	2
Inovační vouchery – II. výzva	2
Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I	2
Chemická recyklace odpadů	2
Inovace – II. výzva	3
Certifikace zdravotnických prostředků a leteckých výrobků a organizací	3
Služby infrastruktury – ITI (1. výzva)	4
Výzva RES+ č. 1/2024 – Fotovoltaické elektrárny 10 kW – 5 MW s vlastní spotřebou	4
Obnovitelné zdroje energie – malé vodní elektrárny – výzva I	4
Program Nové úspory energie – úvěry (OPTAK)	5
CzechInvest – Investiční pobídky	5
Očekáváno	6
Úspory energie – II. výzva	6
Výzva RES+ č. 2/2024 – Fotovoltaické elektrárny s výkonem nad 1 MWp	6
Obnovitelné zdroje energie – větrné elektrárny – výzva II.	6
Potenciál – II. výzva	6
Digitální podnik – I. výzva	7
Aplikace – II. výzva	7
Služby infrastruktury – II. výzva	7
Inovace – III. výzva	7
Oběhové hospodářství – II. výzva	8
Udržitelné hospodaření s vodou – II. výzva	8

Otevřené a vyhlášené dotační výzvy

Inovační vouchery – II. výzva

Cílem výzvy je rozvoj komunikace a sdílení poznatků a know-how mezi podnikovou a výzkumnou sférou, které mohou podnikatelské subjekty využít pro zahájení či zintenzivnění vlastních inovačních aktivit. Podpora bude zaměřena na nákup poradenských, expertních a podpůrných služeb v oblasti inovací od organizací pro výzkum a šíření znalostí nebo akreditovaných laboratoří s cílem zahájení či zintenzivnění inovačních aktivit malých a středních podniků. Oprávněnými žadateli jsou malé a střední podniky.

Typ financování: Nevratná dotace / grant

Územní dopad: Převážně celorepubliková

Alokace výzvy: 150.000.000,00 Kč

Maximální % dotace: 75 %

Maximální dotace: 1.000.000,00 Kč

Uzávěrka příjmu žádosti: 31.05.2024.

Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I

Cílem výzvy je podpora opatření cílená na úspory vody a optimalizaci využívání vody v podnikatelské sféře jako součást zavádění principů oběhového hospodářství a adaptace hospodářství na změny klimatu.

Na co lze získat podporu (podporované aktivity):

- Úspora spotřeby vody v rámci hospodaření podniku:
 - zvýšením účinností rozvodů,
 - snížením spotřeby vody technologií,
 - při zachování jejich produktivity,
 - využitím dešťové vody,
 - recyklací nebo cirkulací vody.

Kdo může žádat (příjemci podpory): malé a střední podniky, velké podniky.

Míra podpory: z celkových způsobilých výdajů:

- malý podnik: 60 %,
- střední podnik: 50 %,
- velký podnik: 40 %.

Jaké výdaje je možné podpořit (způsobilé výdaje):

- DHM,
- DNM,
- stavební práce a dodávky v rozsahu prací nezbytně nutných pro realizaci opatření.

Ukončení příjmu: 28.6.2024 v 10:00:00.

Chemická recyklace odpadů

Cílem výzvy je podpora budování a modernizaci zařízení pro chemickou recyklaci odpadů.

Podporované aktivity: Výstavba/modernizace zařízení pro chemickou recyklaci odpadů (podporována budou pouze zařízení, která alespoň ze 80 % zpracovávají odpad katalogových čísel – plasty 15 01 02 a

20 01 39, a plasty vzniklé úpravou odpadu komunálního původu 19 12 04, 19 12 12 a - výstupy ze zařízení musí alespoň ze 70 % směřovat k následnému materiálovému využití). U projektů, které zpracovávají více než 9.217 t odpadu ročně, je třeba provést individuální posouzení klimatického dopadu dle Technických pokynů pro prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu.

Oprávněnými žadateli jsou kraje, obce, dobrovolné svazky obcí, městské části hl. města Prahy, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace, organizační složky státu, veřejné výzkumné instituce, vysoké školy, školy a školská zařízení, nadace, obchodní společnosti a družstva, státní podniky, nadační fondy, obecně prospěšné společnosti, církve a náboženské společnosti, zájmová sdružení právnických osob.

Typ financování: Nevratná dotace / grant

Alokace výzvy: 200.000.000,00 Kč

Maximální % dotace: 85 %

Uzávěrka příjmu žádosti: 28.6.2024.

Inovace – II. výzva

Výzva je zaměřena na zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb (produktová inovace) a zvýšení efektivity procesů výroby a poskytování služeb (procesní inovace).

Žadatelem může být MSP a velké společnosti typu small mid cap.

Jaké výdaje je možné podpořit (způsobilé výdaje):

- technologie,
- software a data,
- práva k užívání duševního vlastnictví,
- certifikace produktů.

Míra podpory: Konkrétní míru podpory definuje regionální mapa podpory (15 % – 60 %).

Ukončení příjmu žádostí: 31.7.2024 v 10:00:00.

Certifikace zdravotnických prostředků a leteckých výrobků a organizací

Cílem výzvy je zvýšení konkurenceschopnosti českých podniků zejména v oblasti zdravotnických prostředků a leteckého průmyslu na místním i zahraničním trhu prostřednictvím certifikace.

Podporované aktivity: podpora aktivit zaměřených na získání nezbytných certifikátů dokazujících shodu s legislativními požadavky a standardy u zdravotnických prostředků a v leteckém průmyslu.

Oprávněnými žadateli jsou výrobci zdravotnických prostředků podléhající certifikaci dle Nařízení MDR 2017/745 či IVDR 2017/746 nebo výrobkové a procesní certifikaci v letectví.

Typ financování: Nevratná dotace / grant

Alokace výzvy: 100.000.000,00 Kč

Maximální % dotace: 50 %

Maximální dotace: 1.900.000,00 Kč

Uzávěrka příjmu žádosti: 31.8.2024.

Služby infrastruktury – ITI (1. výzva)

Výzva je zaměřena na podporu integrovaných projektů naplňujících integrované územní investice, jejichž cílem je založení a rozvoj výzkumné a inovační infrastruktury s otevřeným přístupem a zkvalitňování jejích služeb.

Podporované aktivity:

- poskytování služeb inovačním podnikům – MSP (...),
- rozšíření prostor a modernizace otevřené Val infrastruktury včetně pořízení nového vybavení/ budování nové otevřené Val infrastruktury (...).

Žadatelé: MSP, velké podniky, výzkumné organizace, municipality a její organizační složka nebo municipalitou ovládaná organizace – vlastníci/provozovatelé Val infrastruktury.

Alokace výzvy: 1.500.000.000,00 Kč

Maximální % dotace: 75 %

Maximální dotace: 250.000.000,00 Kč

Uzávěrka příjmu žádosti: 20.9.2024.

Výzva RES+ č. 1/2024 – Fotovoltaické elektrárny 10 kW – 5 MW s vlastní spotřebou

Cílem výzvy je výstavba nových fotovoltaických elektráren (FVE) do 5 MW na již existujícím odběrném místě k výrobě energie pro vlastní spotřebu.

Dotace je určena na instalaci fotovoltaických elektráren s instalovaným výkonem nad 50 kW (na katastrálním území Prahy nad 10 kW) a do 5 MWp (včetně) s vlastní spotřebou vyrobené elektřiny. Podpořeny budou samostatné projekty FVE s jedním předávacím místem. Dále budou podporovány další systémy výroby a akumulace elektřiny. Výše příspěvku až 50 %.

Žadatelem jsou stávající nebo budoucí držitelé licence pro podnikání v energetických odvětvích.

Alokace výzvy: 3.000.000.000,00 Kč

Maximální % dotace: 50 %

Ukončení příjmu žádostí: 31.10.2024.

Obnovitelné zdroje energie – malé vodní elektrárny – výzva I

Cílem výzvy je efektivní a šetrné využívání OZE, konkrétně podpora výstavby a modernizace malých vodních elektráren.

Na co lze získat podporu (podporované aktivity): Výstavba malých vodních elektráren, modernizace malých vodních elektráren.

Kdo může žádat (příjemci podpory): malé a střední podniky, velké podniky.

Kolik lze získat na jeden projekt (forma a výše podpory): Dotace na projekt je poskytována minimálně ve výši 1 mil. Kč a maximálně do výše 100 mil. Kč.

Míra podpory:

- malý podnik: 65 %,
- střední podnik: 55 %,
- velký podnik: 45 %.

Jaké výdaje je možné podpořit (způsobilé výdaje):

- technologická část stavby,

- stavební část stavby,
- inženýrská činnost,
- projektová dokumentace (de minimis).

Ukončení příjmu: 13.12.2024 v 10:00:00.

Program Nové úspory energie – úvěry (OPTAK)

Cílem výzvy je plnění energeticko-klimatických cílů EU o energetické účinnosti a naplnění cílů ve vztahu k renovacím a výstavbě budov. Podpora je poskytována ve formě zvýhodněného úvěru v kombinaci s příspěvkem za splnění energetických výsledků projektu a finančního příspěvku na pořízení energetického posudku. (Finanční příspěvek se neposkytne, pokud byl energetický posudek financován v programu ELENA.)

Podporované aktivity:

- snížení energetické náročnosti budov podnikatelských subjektů (zateplení obvodového pláště, zvýšení energetické účinnosti technických systémů budov, zvýšení energetické účinnosti osvětlení prostor budovy, zavádění prvků řízení efektivního nakládání s energií v budovách),
- využívání obnovitelných zdrojů energie (pevná biomasa, bioplyn a biometan, fotovoltaické elektrárny, solární termické systémy a elektrická tepelná čerpadla),
- modernizace rozvodů elektřiny, plynu, tepla, chladu a stlačeného vzduchu,
- akumulace všech forem energie,
- využití odpadní energie,
- snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů, ...

Zvýhodněný úvěr:

- výše úvěru: minimálně 500 tis. Kč, maximálně 60 mil. Kč,
- doba splatnosti úvěru: až 10 let od data uzavření smlouvy o úvěru, ...

Režim podpory: podpora de minimis nebo čl. Článek 38 a 41 GBER.

Zvýhodněný úvěr lze poskytnout maximálně na 90 % způsobilých výdajů projektu.

Žadatelem může být podnikající fyzická nebo právnická osoba.

Typ financování: Zvýhodněný úvěr.

Alokace výzvy: 1.771.221.400,00 Kč.

Maximální % dotace: 35 %.

Uzávěrka příjmu žádosti: 30.11.2026.

CzechInvest – Investiční pobídky

Dle zákona č. 72/2000 Sb. mohou investoři, kteří umístí nebo rozšíří svoji investici na území České republiky, získat podporu ve formě investičních pobídek. Cílem investičních pobídek je podpora nových investičních projektů. Podpora je poskytována např. ve formě slevy na dani, hmotné podpory na pořízení majetku, nových pracovních míst, na školení a rekvalifikaci nových zaměstnanců. Žadateli mohou být investoři z oblastí technologických center, center strategických služeb, zpracovatelského průmyslu a výrobců speciálních zdravotnických potřeb.

Maximální % dotace: 60 %.

Status: Kontinuální.

Očekáváno

Úspory energie – II. výzva

Cílem výzvy je plnění energeticko-klimatických cílů, snížení úrovně konečné spotřeby energie ČR a splnění závazku nových úspor energie.

Dotace je určena na:

- Snížení energetické náročnosti budov podnikatelských subjektů: zateplení obvodového pláště, ...
- Využívání obnovitelných zdrojů energie a vysoce účinné KVET na pevnou biomasu, bioplyn a biometan a elektrických tepelných čerpadel pro pokrytí vlastní potřeby energie budov a energetických hospodářství podnikatelských provozů; ...

Žadatelé mohou být malé a střední podniky nebo velký podnik.

Předpokládané datum vyhlášení výzvy: 10.5.2024.

Alokace výzvy: 5.000.000.000,00 Kč.

Maximální % dotace: 65 %.

Výzva RES+ č. 2/2024 – Fotovoltaické elektrárny s výkonem nad 1 MWp

Cílem výzvy je výstavba nových fotovoltaických elektráren (FVE) nad 1 MWp.

Podporovány jsou: Samostatné projekty FVE s jedním předávacím místem do distribuční nebo přenosové soustavy a sdružené projekty FVE, které zahrnují více dílčích projektů s více než jedním předávacím místem do distribuční nebo přenosové soustavy. Instalovaný výkon sdruženého projektu je dán součtem instalovaných výkonů jednotlivých dílčích FVE.

Společně s poskytovanou podporou na instalaci FVE mohou být dále podpořeny: Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny a systémy výroby vodíku elektrolýzou vody.

Typ financování: Nevratná dotace / grant.

Územní dopad: Převážně celorepubliková.

Alokace výzvy: 4.000.000.000,00 Kč.

Maximální % dotace: 50 %.

Termín podání žádostí: 15.5.2024 - 10.09.2024.

Obnovitelné zdroje energie – větrné elektrárny – výzva II.

Zelenější, nízkouhlíkový přechod k uhlíkově neutrálnímu hospodářství a odolná Evropa díky podpoře spravedlivého přechodu na čistou energii, zelených a modrých investic, oběhového hospodářství, zmírňování změny klimatu a přizpůsobení se této změně, prevence a řízení rizik a udržitelné městské mobility.

Žadatelem mohou být: MSP, velký podnik.

Podporovány jsou: výstavba větrných elektráren.

Alokace výzvy: 2 mld. Kč.

Předpokládané datum vyhlášení výzvy: 2. Q 2024.

Potenciál – II. výzva

Cílem výzvy je podpora zvyšování počtu podniků s infrastrukturou pro výzkum a vývoj a rozvoj a posilování jejich výzkumných a inovačních kapacit (prohloubení spolupráce podnikatelských subjektů s výzkumnými

organizacemi, posílení podnikového výzkumu a vývoje v oblasti pokročilých technologií, tvorbu kvalifikovaných pracovních míst, a tím rozvoj znalostní ekonomiky a prohlubování inteligentní specializace, zlepšení podmínek pro zapojení podniků evropského výzkumného prostoru a zvyšování konkurenceschopnosti české ekonomiky).

Podporované aktivity: založení nebo rozšíření podnikových center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací spočívající v pořízení technologií/zařízení a jiného vybavení. Žadatelem může být MSP, malá společnost se střední tržní kapitalizací a společnost se střední tržní kapitalizací.

Předpokládané datum vyhlášení a uzavření výzvy: 2. Q 2024 a 3. Q 2024.

Alokace výzvy: 1.000.000.000,00 Kč.

Maximální % dotace: 70 %.

Digitální podnik – I. výzva

Výzva bude zaměřena na investice nebo pořízení nových služeb v oblasti informačních a komunikačních technologií, především tedy software a hardware, související s výrazným posunem v digitalizaci společnosti.

Žadatelem může být MSP a společnosti se střední tržní kapitalizací.

Předpokládaný termín vyhlášení a uzavření výzvy: 2. Q 2024 a 3. Q 2024.

Alokace výzvy: 2.000.000.000,00 Kč.

Aplikace – II. výzva

Výzva bude zaměřena na podporu realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje.

Žadatelem mohou být MSP, velké podniky, které nejsou velkým podnikem typu small mid cap nebo mid cap, a to pouze za podmínky realizace projektu v tzv. účinné spolupráci s MSP; výzkumné organizace pouze jako partner.

Předpokládané datum vyhlášení a uzavření výzvy: 3. Q 2024 a 4. Q 2024.

Územní dopad: Převážně celorepubliková.

Alokace výzvy: 3.000.000.000,00 Kč.

Služby infrastruktury – II. výzva

Cílem výzvy je rozvoj výzkumné a inovační infrastruktury a zkvalitňování jejích služeb, které povedou ke zvýšení intenzity společných výzkumných, vývojových a inovačních aktivit mezi podnikatelskými subjekty a mezi veřejným a podnikovým sektorem se zaměřením zejména na výzkum, vývoj a inovace nových technologií a zavádění pokročilých inovačních řešení.

Podporované aktivity: Rozšíření/výstavba prostor inovační infrastruktury, pořízení nového vybavení, poskytování inovačních služeb MSP.

Žadatelem je výzkumná organizace uvedená v seznamu organizací pro výzkum a šíření znalostí, nebo MSP, velký podnik, nebo municipalita – vlastník/provozovatel Val infrastruktury.

Předpokládané datum vyhlášení a uzavření výzvy: 3. Q 2024 a 1. Q 2025.

Alokace výzvy: 1.000.000.000,00 Kč.

Maximální % dotace: 75 %.

Inovace – III. výzva

Výzva bude zaměřena na zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb (produktová inovace) a zvýšení efektivity procesů výroby a poskytování služeb (procesní inovace).

Žadatelem může být MSP a velké společnosti typu small mid cap.

Předpokládané datum vyhlášení výzvy: 4. Q 2024.

Typ financování: Nevratná dotace / grant.

Územní dopad: Převážně celorepubliková.

Alokace výzvy: 1.000.000.000,00 Kč.

Oběhové hospodářství – II. výzva

Cílem výzvy je podpořit urychlení přechodu na oběhové hospodářství v České republice, předcházet vzniku odpadů, navýšit recyklační infrastrukturu a omezit plýtvání druhotnými surovinami, zvýšit obsah recyklovaných materiálů ve výrobcích, zvýšit surovinovou bezpečnost České republiky.

Podporované aktivity:

- Zavádění technologií k výrobě druhotné suroviny, polotovaru nebo výrobku z vlastního odpadního materiálu. ...

Žadatelem může být MSP a velké společnosti typu small mid cap.

Předpokládané datum vyhlášení výzvy: 4. Q 2024.

Maximální % dotace: 60 %.

Udržitelné hospodaření s vodou – II. výzva

Cílem výzvy je podpořit udržitelné hospodaření s vodou v průmyslu, tzn. podpořit opatření cílená na úspory vody a optimalizaci využívání vody v podnikatelské sféře jako součást zavádění principů oběhového hospodářství a adaptace hospodářství na změny klimatu. V rámci výzvy nebudou podpořeny projekty, které u navrhovaných opatřeních neprokáží vodním auditem úsporu vody ve výši minimálně 5 % nebo 100 m³/rok prokazatelně doloženou měřením spotřeby vody vodoměrem nebo průtokoměrem před a po realizaci projektu.

Podporované aktivity:

- Úspora spotřeby vody v rámci hospodaření podniku zvýšením účinností rozvodů.
- Úspora spotřeby vody v rámci hospodaření podniku snížením spotřeby vody technologií při zachování jejich produktivity.
- Úspora spotřeby vody využitím dešťové vody v rámci hospodaření podniku.
- Úspora spotřeby vody recyklací nebo cirkulací vody v rámci hospodaření podniku.

Oprávněným žadatelem jsou MSP a velké podniky.

Předpokládané datum vyhlášení výzvy: 4. Q 2024.

Maximální % dotace: 60 %.