

Plán dotačních výzev na nadcházející období

Obsah

Otevřené a vyhlášené dotační výzvy	2
Marketing – výzva II.	2
Digitální podnik – výzva I.	2
Úspory energie – výzva II.	2
Inovace – výzva II.	3
Fotovoltaické elektrárny 10 kW – 5 MW s vlastní spotřebou	3
Fotovoltaické elektrárny s výkonem nad 1 MWp	3
Obnovitelné zdroje energie – malé vodní elektrárny – výzva I.	4
Obnovitelné zdroje energie – větrné elektrárny – výzva II.	4
Certifikace zdravotnických prostředků a leteckých výrobků a organizací	4
Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I.	4
Očekávané dotační výzvy	6
Aplikace – mezinárodní spolupráce	6
Aplikace – výzva II.	6
Aplikace – výzva III.	6
Potenciál – výzva II.	6

Otevřené a vyhlášené dotační výzvy

Marketing – výzva II.

Individuální účast na výstavách a veletrzích v zahraničí; pronájem plochy, stánku; účastnické a provozní poplatky, doprava zboží, propagační materiál.

Žadatelé: malé a střední podniky.

Míra podpory: 50 %.

Limity výše celkových způsobilých výdajů na projekt:

- min. 400 tis. Kč,
- max. 4,9 mil. Kč.

Termín vyhlášení výzvy: 27.6.2024.

Termín otevření výzvy: 29.7.2024 v 10:00:00.

Termín ukončení příjmu žádostí: 28.3.2025 v 10:00:00.

Digitální podnik – výzva I.

Digitální transformace podniku za pomoci nově pořízených pokročilých nevýrobních technologií a služeb, které povedou k vyšší automatizaci, digitalizaci či efektivnějšímu propojení firemních procesů.

Max. míra podpory: 60 %.

Limity výše celkových způsobilých výdajů na projekt:

- min. 2,5 mil. Kč,
- max. 50 mil. Kč.

Žadatelé: malé a střední podniky.

Termín vyhlášení výzvy: 28.6.2024.

Termín otevření výzvy: 15.7.2024 v 10:00:00.

Termín ukončení příjmu žádostí: 31.3.2025 v 10:00:00.

Úspory energie – výzva II.

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,
- využívání obnovitelných zdrojů energie, fotovoltaických elektráren, solárních termických systémů a elektrických tepelných čerpadel pro pokrytí vlastní potřeby energetických hospodářství podnikatelských provozů,
- instalace zařízení pro ukládání energie vyrobené v zařízeních na výrobu energie z obnovitelných zdrojů na místě,
- modernizace rozvodů elektřiny, tepla, chladu a stlačeného vzduchu v energetickém hospodářství, které je předmětem žádosti o podporu, za účelem zvýšení účinnosti užití energie,

- snižování energetické náročnosti / zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů (pouze pro nové zařízení, které musí mít nulové přímé (výfukové) emise CO₂),
- zavádění prvků efektivního nakládání s energií a optimalizaci provozu k regulaci její spotřeby včetně podpory implementace nástrojů energetického managementu v rámci energetických hospodářství podnikatelských provozů a další činnosti.

Žadatelé: malé a střední podniky, velký podnik.

Max. míra dotace: 80 %.

Max. výše dotace: 30 mil. EUR.

Limity výše celkových způsobilých výdajů na projekt:

- min. 625 tis. Kč,
- max. 2 mld. Kč.

Ukončení příjmu: 31.10.2025 v 10:00:00.

Inovace – výzva II.

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

Žadatelé: malé a střední podniky, velké společnosti typu small mid cap.

Způsobilými výdaji jsou výdaje na technologie, software a data apod.

Maximální míra dotace: 60 %.

Limity výše celkových způsobilých výdajů na projekt:

- min. 3 mil. Kč,
- max. 100 mil. Kč.

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

Fotovoltaické elektrárny 10 kW – 5 MW s vlastní spotřebou

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. Podpora dalších systémů výroby a akumulace elektřiny.

Žadatelé: stávající nebo budoucí držitelé licence pro podnikání v energetických odvětvích.

Max. míra dotace: 30 %.

Ukončení příjmu žádostí: 31.10.2024.

Fotovoltaické elektrárny s výkonem nad 1 MWp

Podporována je instalace nových fotovoltaických elektráren. Společně s poskytovanou podporou na instalaci FVE mohou být dále podpořeny systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny a výroby vodíku elektrolýzou vody.

Maximální míra dotace: 30 %.

Ukončení příjmu žádostí: 10.9.2024 v 12:00:00.

Obnovitelné zdroje energie – malé vodní elektrárny – výzva I.

Podporována je výstavba a modernizace malých vodních elektráren.

Žadatelé: malé a střední podniky, velký podnik.

Dotace na projekt je poskytována minimálně ve výši 1 mil. Kč a maximálně do výše 100 mil. Kč.

Způsobilými výdaji jsou výdaje na technologickou i stavební část stavby.

Maximální míra dotace: 65 %.

Limity výše dotace:

- min. 1 mil. Kč,
- max. 100 mil. Kč.

Ukončení příjmu: 13.12.2024 v 10:00:00.

Obnovitelné zdroje energie – větrné elektrárny – výzva II.

Podporována je výstavba větrných elektráren.

Žadatelé: malé a střední podniky, velký podnik.

Maximální míra dotace: 65 %.

Limity výše celkových způsobilých výdajů na projekt:

- min. 3,07 mil. Kč,
- max. 66,7 mil. EUR.

Ukončení příjmu: 31.10.2025 v 14:00:00.

Certifikace zdravotnických prostředků a leteckých výrobků a organizací

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.

Maximální míra dotace: 50 %.

Limity výše dotace (režim de minimis):

- min. 50 tis. Kč,
- max. 1,9 mil. Kč.

Uzávěrka příjmu žádosti: 31.8.2024.

Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I.

Podporované jsou aktivity, které uspoří spotřebu vody v rámci hospodaření podniku prostřednictvím zvýšení účinnosti rozvodů, snížení spotřeby vody technologií, využití dešťové vody, recyklace nebo cirkulace vody.

Žadatelé: malé a střední podniky, velký podnik.

Maximální míra dotace: 60 %.

Limity výše dotace (režim de minimis):

- min. 1 mil. Kč,
- max. 100 mil. Kč.

Ukončení příjmu: 27.12.2024 v 10:00:00.

Očekávané dotační výzvy

Aplikace – mezinárodní spolupráce

Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje. Výzva je určena pouze pro projekty, které jsou podávány v rámci mezinárodních sítí typu IraSME či v rámci jiné bilaterální či multilaterální spolupráce ve výzkumu a vývoji.

Žadatelé:

- malé a střední podniky,
- velký podnik typu „small mid cap“ a „mid cap“,
- ostatní velké podniky za podmínky realizace projektu v tzv. účinné spolupráci s malým nebo středním podnikem,
- výzkumné organizace pouze jako partner.

Předpokládané datum vyhlášení výzvy: 20.9.2024.

Předpokládané datum otevření výzvy: 1.10.2024.

Předpokládané datum uzavření výzvy: 31.12.2027.

Aplikace – výzva II.

Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje se specifickým zaměřením na vývoj SW.

Žadatelé:

- malé a střední podniky,
- velký podnik typu „small mid cap“ a „mid cap“,
- ostatní velké podniky za podmínky realizace projektu v tzv. účinné spolupráci s malým nebo středním podnikem,
- výzkumné organizace pouze jako partner.

Předpokládané datum vyhlášení a uzavření výzvy: 4. Q 2024 a 2. Q 2025.

Aplikace – výzva III.

Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje se zaměřením na oblasti s vysokým potenciálem pro vytváření dlouhodobé konkurenční výhody ČR.

Žadatelé:

- malé a střední podniky,
- velký podnik typu „small mid cap“ a „mid cap“,
- ostatní velké podniky za podmínky realizace projektu v tzv. účinné spolupráci s malým nebo středním podnikem,
- výzkumné organizace pouze jako partner.

Předpokládané datum vyhlášení a uzavření výzvy: 4. Q 2024 a 2. Q 2025.

Potenciál – výzva II.

Podporovanou aktivitou je založení nebo rozšíření podnikových center průmyslového výzkumu, vývoje a inovací spočívající v pořízení technologií/zařízení a jiného vybavení.

Žadatelé: malé a střední podniky, velký podnik.

Maximální míra dotace: 70 %.

Předpokládané datum vyhlášení a uzavření výzvy: Listopad 2024 a leden 2025.