



Přeskočte konkurenci pomocí dotace Aplikace VIII

Berte a zbohatněte, dokud příležitost trvá

- MPO proplatilo firmám v OP PIK již **34,39 mld.Kč**, to činí v průměru na každý okres **453 mil.Kč** – **vezměte si také** a zbohatněte
- MPO je připraveno proplatit firmám v OP PIK ještě **131,58 mld.Kč**, to činí v průměru na každý okres **1,73 mld.Kč** - **získejte dotace i vy** a využijte je třeba na rozvoj svého podnikání
- **dotace dostanete snadno** – při vyřízení dotace Vás zatížíme co nejméně, odhadem 7 dní
- budete se **cítit bezpečně** – víme, za co se nejčastěji ukládají sankce, a vyhneme se tomu
- ať jste příznivec nebo odpůrce dotací – **berte a zbohatněte, dokud příležitost trvá**

1. Základní informace o dotaci

Kolik peněz dostanete

- dotace je poskytována ve výši
 - 2-50 mil.Kč – pro samostatné příjemce
 - 2-100 mil. Kč – pro konsorcia, CZ-NACE 30.3, kódu intervence 063 nebo 065
- maximální míra dotace na projekt je 70 % z celkových způsobilých výdajů
- podpora způsobilých výdajů pro **samostatné příjemce** je ve výši:



kategorie činnosti	malý podnik	střední podnik	velký podnik
průmyslový výzkum	70 %	60 %	50 %
experimentální vývoj	45 %	35 %	25 %

- podpora způsobilých výdajů pro **konsorcia** je ve výši:

kategorie činnosti	malý podnik	střední podnik	velký podnik	výzk.organizace
průmyslový výzkum	80 %	75 %	65 %	85%
experimentální vývoj	60 %	50 %	40 %	85%

- podpora způsobilých výdajů v režimu nezakládajícím veřejnou podporu:
 - podpora je poskytována v souladu s Rámcem a to pro subjekty, které splňují definici výzkumné organizace





- maximální intenzita podpory zde nesmí přesáhnout 85 % z celkových způsobilých výdajů výzkumné organizace bez ohledu na velikost výzkumné organizace či místa realizace

kategorie činnosti	podpora nezakládající veřejnou podporu
	organizace pro výzkum a šíření znalostí
průmyslový výzkum	85 %
experimentální vývoj	85 %

Na které výdaje dotace poskytuje peníze

Dotace poskytuje peníze na provádění vývoje a výzkumu:

- **mzdy a pojistné** – výzkumných pracovníků, techniků a ostatního technického podpůrného personálu v rozsahu nezbytném pro účely projektu ((osobní náklady administrativních a řídicích pracovníků (finanční manažer, projektový manažer, koordinátor, účetní apod.) jsou způsobilé pouze v rámci položky Ostatní režie));
- **náklady na nástroje, přístroje a vybavení**
- **náklady na smluvní výzkum**
- **náklady na poradenské služby VaV** – využité výlučně pro účely projektu
- **dodatečné režijní a ostatní provozní náklady** – včetně nákladů na materiál a dodávky, které vznikly bezprostředně v důsledku projektu, max. 15% položky mzdy a pojistné

Tento program poskytuje peníze na realizaci průmyslového **výzkumu** a experimentálního **vývoje**

Na co nelze dotaci využít

- zakládání a rozvoj výzkumných a vývojových center (zakládání a rozvoj výzkumných a vývojových center podporuje dotace Potenciál)
- základní výzkum – vysvětlení pojmů viz kapitola 4.

2. Podání žádosti o dotaci

Podávání a hodnocení žádostí

- **příjem žádostí** o dotaci je v období 14.9.202 – 15.1.2021
- projekt musí být **ukončený do 31. 05. 2023**
- alokovaná částka: 3 700 000 000 Kč
- způsob vyhodnocování žádostí a přidělení peněz – **kolový** (tzn. schváleným žádostem se přidělují peníze podle nejvyššího počtu bodů)



Kdo může žádat o dotaci

- **malé, střední i velké podniky**, také podniky vlastněné až ze 100 % veřejným sektorem
- **organizace pro výzkum a šíření znalostí**





- **jednotlivé podniky**
- **konsorcia** složená z více partnerů z řad podniků a výzkumných organizací - jako žadatel/příjemce vystupuje vždy jeden subjekt z konsorcia, další subjekty vystupují jako partneři zapojení do realizace projektu
- projekt musí být realizován na **území ČR mimo hlavního města Prahy**
- projekty realizované ve **Zvýhodněných regionech** (tzn. kraje: Moravskoslezský kraj, Ústecký kraj, Karlovarský kraj) dostanou při hodnocení žádosti o dotaci navíc 5 bodů
- výstupy projektu se musí projevit v podporovaných CZ-NACE – viz kapitola č.5

3. Vybrané podmínky dotace

Obecné podmínky

- **udržitelnost** je 3 roky od poslední přijaté splátky dotace
- příjemce před podáním žádosti o dotaci splnil povinnost dle zákona č. 563/1991 Sb., zákona o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zejména povinnost **zveřejnit účetní závěrku** v příslušném rejstříku ve smyslu zákona č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob.

Specifické podmínky

- žadatel odůvodněně předpokládá, že výstupem projektu bude minimálně jeden z těchto podporovaných výsledků výzkumu a vývoje:
 - poloprovoz
 - ověřená technologie
 - užitný vzor
 - průmyslový vzor
 - prototyp
 - funkční vzorek
 - software
- pokud je součástí aktivit zhotovení **prototypů**, pak musí tyto prototypy podstoupit **prototypové zkoušky**, o kterých bude proveden detailní záznam a vyhodnocení.
- pokud budou **prototypy** následně **prodány**, budou vždy deklarovány jako prodej zkušebního prototypu
- **osobní náklady** lze do projektu zahrnout pouze za předpokladu, že úvazky osob, zahrnutých do projektu mohou být maximálně 1,0 v součtu u všech subjektů (příjemce a partnerů) zapojených do daného projektu (tj. součet veškerých úvazků zaměstnance u zaměstnavatele/ů včetně případných DPP a DPČ nesmí překročit pracovní úvazek 1,0), a to po celou dobu zapojení daného pracovníka do realizace projektu.





Podmínky pro způsobilé výdaje

- **hlavním žadatelem/příjemcem projektu** musí být člen konsorcia s nejvyšším podílem způsobilých výdajů na celkovém rozpočtu projektu (celkových způsobilých výdajích)
- **podíl aktivit podnikatelských subjektů** na celkových aktivitách projektu (způsobilých výdajů) musí být minimálně 50 %
- **celkové způsobilé výdaje za průmyslový výzkum** mohou být max. 50 % z celkových způsobilých výdajů projektu. Schválený podíl výdajů kategorie průmyslového výzkumu na celkových způsobilých výdajích nelze následně měnit

4. Vysvětlení pojmů

Přesné definice jsou uvedené v následujících materiálech:

- Pravidla pro žadatele a příjemce OP PIK – zvláštní část, kap. 1.1.
- Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, článek 2, body 83-98

Základní výzkum

- základní princip – získávání nových poznatků o základních principech
- experimentální nebo teoretická práce vykonávaná především za účelem získání nových poznatků o základních principech jevů a pozorovatelných skutečností, která není zaměřena na přímé komerční uplatnění nebo využití

Průmyslový výzkum

- základní princip – získávání nových poznatků potřebných pro vývoj nových výrobků a postupů
- plánovitý výzkum nebo kritické šetření zaměřené na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových výrobků, postupů nebo služeb nebo k podstatnému zdokonalení stávajících výrobků, postupů nebo služeb.
- zahrnuje vytváření dílčích částí složitých systémů a může zahrnovat výrobu prototypů v laboratorním prostředí nebo v prostředí se simulovaným rozhraním se stávajícími systémy a rovněž výrobu pilotních linek, je-li to nezbytné pro průmyslový výzkum, a zejména pro obecné ověřování technologie.

Experimentální vývoj

- základní princip – využívání známých poznatků pro vývoj nových nebo zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb
- získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných příslušných poznatků a dovedností za účelem vývoje nových nebo zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb. Může se jednat například o činnosti zaměřené na vymezení koncepce, plánování a dokumentaci nových výrobků, postupů nebo služeb.





- experimentální vývoj může zahrnovat vývoj prototypů, demonstrační činnosti, pilotní projekty, testování a ověřování nových nebo zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb v prostředí reprezentativním z hlediska reálných provozních podmínek, pokud hlavní cíl spočívá v dalším technickém zlepšení výrobků, postupů nebo služeb, které nejsou z velké části dosud stanoveny. Tyto činnosti mohou zahrnovat vývoj komerčně využitelného prototypu nebo pilotního projektu, který je nutně konečným komerčním produktem a jehož výroba je příliš nákladná na to, aby byl použit pouze pro účely demonstrace a ověření.

Organizace pro výzkum a šíření znalostí

- subjekt (např. univerzita nebo výzkumný ústav, agentura pro transfer technologií, zprostředkovatel v oblasti inovací, fyzický nebo virtuální spolupracující subjekt zaměřený na výzkum) bez ohledu na jeho právní postavení (zřízený podle veřejného nebo soukromého práva) nebo způsob financování, jehož hlavním cílem je provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum nebo experimentální vývoj nebo veřejně šířit výsledky těchto činností formou výuky, publikací nebo transferu znalostí.
- vykonává-li tento subjekt rovněž hospodářské činnosti, je třeba o financování, nákladech a příjmech souvisejících s těmito činnostmi vést oddělené účetnictví.
- podniky, jež mohou uplatňovat rozhodující vliv na takovýto subjekt, například jako podílíci nebo členové, nesmějí mít přednostní přístup k výsledkům, jichž dosáhl.

Konsorcium

- v programu Aplikace je konsorciem chápáno uskupení dvou a více účastníků projektu (dle podmínek programu tedy více podniků či alespoň jednoho podniku a jedné či více výzkumných organizací), jejichž věcná i finanční účast na řešení projektu je vymezena v návrhu projektu. Tato spolupráce je formalizována
- ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014 se musí jednat o účinnou spolupráci
 - 1.) mezi podniky, z nichž alespoň jeden je malým nebo středním podnikem, nebo k této spolupráci dochází alespoň ve dvou členských státech nebo v členském státě a v státě, který je smluvní stranou Dohody o EHP, a jednotlivý podnik nehradí více než 70 % způsobilých nákladů
 - 2.) nebo mezi podnikem a jednou nebo více organizacemi pro výzkum a šíření znalostí, jestliže tato organizace nese alespoň 10 % způsobilých nákladů a má právo zveřejňovat výsledky vlastního výzkumu.

Účinná spolupráce

- spolupráce nejméně dvou nezávislých stran za účelem výměny znalostí či technologií nebo k dosažení společného cíle na základě dělby práce, kde příslušné strany společně stanoví rozsah projektu spolupráce, přispívají k jeho realizaci a sdílejí jeho rizika a výsledky
- za formy spolupráce nejsou považovány smluvní výzkum a poskytování výzkumných služeb.





5. Podporované CZ-NACE

SEKCE C – Zpracovatelský průmysl

- 10 Výroba potravinářských výrobků
- 11 Výroba nápojů
- 13 Výroba textilií
- 14 Výroba oděvů
- 15 Výroba usní a souvisejících výrobků
- 16 Zpracování dřeva, výroba dřevařských, korkových, proutěných a slaměných výrobků kromě nábytku
- 17 Výroba papíru a výrobků z papíru
- 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů
- 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků,
- 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků
- 22 Výroba pryžových a plastových výrobků
- 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků
- 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství
- 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení
- 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení
- 27 Výroba elektrických zařízení
- 28 Výroba strojů a zařízení j. n.
- 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů
- 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení
- 31 Výroba nábytku
- 32 Ostatní zpracovatelský průmysl
- 33 Opravy a instalace strojů a zařízení33 Opravy a instalace strojů a zařízení

SEKCE D – Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu

- 35 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu

SEKCE E – Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi

- 38 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití

SEKCE F – Stavebnictví

- 41 Výstavba budov
- 42 Inženýrské stavitelství
- 43 Specializované stavební činnosti





SEKCE J – Informační a komunikační činnosti

- 58 Vydavatelské činnosti
- 59 Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti
- 61 Telekomunikační činnosti
- 62 Činnosti v oblasti informačních technologií
- 63 Informační činnosti

SEKCE M – Profesní, vědecké a technické činnosti

- 69 Právní a účetnické činnosti
- 70 Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení
- 71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy
- 72 Výzkum a vývoj
- 74 Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti
- 75 Veterinární činnosti

SEKCE M – Administrativní a podpůrné činnosti

- 78 Činnosti související se zaměstnáním

SEKCE S – Ostatní činnosti

- 95 Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost

