

## OP PIK – INOVACE - Inovační projekt

**Cílem programu INOVACE** je podpora růstu inovačního potenciálu podnikatelského sektoru a udržitelného růstu a rozvoje české ekonomiky



### Vyhlášení Výzvy, příjem žádostí a realizace projektu

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ■ Vyhlášení výzvy:            | <b>29. květen 2015</b>                        |
| ■ Příjem předběžných žádostí: | <b>2. červen 2015 – 30. listopad 2015</b>     |
| ■ Příjem plných žádostí:      | <b>1. září 2015 – 30. duben 2016</b>          |
| ■ Systém sběru žádostí:       | <b>kontinuální</b> (tzn. podle pořadí podání) |
| ■ Doba realizace projektu:    | <b>max. 3 roky</b> (nejpozději do 31.12.2018) |
| ■ Plánovaná alokace:          | <b>4 mld. Kč</b>                              |

### Kdo může žádat (příjemce podpory)

- Všechny podniky bez ohledu na velikost – tzn. **malé, střední i velké**
- Podnikatelský subjekt (právnícká nebo fyzická osoba) zapsaný v obchodním rejstříku
- Je oprávněný k podnikání na území ČR odpovídajícímu předloženému projektu.
- Projekt musí být realizován na území České republiky mimo území hl.m. Prahy
- Žadatel nesmí podnikat v odvětví zemědělské prvovýroby, rybolovu a akvakultury (CZ-NACE A01 a 03)

### Kolik lze získat na jeden projekt (forma a výše podpory)

- Výše dotace **1 - 100 mil. Kč** (max. 200 mil. Kč v hospodářsky slabých regionech)
- malý podnik **45 %**, střední podnik **35 %**, velký podnik **25%**
- Dotace se vyplácí zpětně po ukončení etapy nebo celého projektu

### Na co lze získat podporu (podporované aktivity)

**Inovační projekt** - projekt zaměřený na některou z následujících aktivit:

- a) Produktová - inovace produktu - zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb
- b) Procesní inovace - zvýšení efektivity procesů výroby a poskytování služeb
- c) Organizační inovace - zavedení nových metod organizace firemních procesů prostřednictvím zavádění nových informačních systémů integrující a automatizující procesy uvnitř podniku zaměřené především na propojení VaV aktivit, inovací a výroby

- d) Marketingová inovace - zvýšení prodeje výrobků a služeb prostřednictvím významné změny v designu produktu nebo balení, lepšího adresování potřeb zákazníka, otevření nových trhů nebo zavedení nových prodejních kanálů

Podpora inovačních projektů zaměřených na organizační inovaci a marketingovou inovaci může být přidělena jen takovým projektům, které budou současně realizovat některou z aktivit zaměřených na produktovou inovaci a/nebo procesní inovaci.

Budou podpořeny projekty, které mají přímou vazbu na VaV aktivity, tj. využívají výsledky vlastního VaV, výsledky VaV vzniklé ve spolupráci či v podobě transferu technologie a tyto aktivity musí být ukončeny a prokazatelně doloženy.

**Transferem technologie** se pro účely programu INOVACE – Inovační projekt rozumí přenos technologie (např. prototypy, technologické součásti, apod.) či technologického postupu (např. technologická řešení, výrobní postupy, apod.) včetně intelektuálního vlastnictví (např. patenty, licence, apod.) a know-how vyvinutých výzkumnou institucí či vysokou školou pro účely průmyslové aplikace u jiného subjektu. V případě dalších subjektů se transferem technologie rozumí pouze přenos takových řešení, které jsou chráněny právy průmyslového vlastnictví (patenty/vynálezy, průmyslové nebo užité vzory), a to buď formou přímého nákupu práva průmyslového vlastnictví či nákupu licence k jeho využití.

### Podporovanými aktivitami nejsou:

- Projekty z oblasti výzkumu a vývoje ve smyslu zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění pozdějších předpisů.
- Projekty spojené pouze se zvyšováním efektivity využívání energie či snižováním energetické spotřeby žadatele o poskytnutí dotace.
- Projekty řešící prostou obměnu výrobku, obměnu technologií, strojů a zařízení nebo racionalizaci (modernizaci) výroby.

### Závazné indikátory

Z úrovně projektů budou příjemcem podpory povinně vykazovány a naplňovány všechny následující indikátory<sup>2</sup>:

a) povinné k výběru:

- Tržby podpořených podniků v důsledku zavedené inovace
- Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech
- Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – ženy
- Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi
- Počet podniků, které dostávají podporu pro účely uvádění nových výrobků na trh<sup>3</sup>
- Počet podniků, které dostávají podporu pro účely zavádění výrobků nových pro podnik

b) povinné k naplnění:

- Počet zavedených inovací

<sup>2</sup> Indikátory povinné k naplnění (neboli závazné indikátory) jsou indikátory, které spadají do množiny indikátorů povinných k výběru, ale u kterých se žadatel zavazuje k naplnění jím určené cílové hodnoty. U ostatních indikátorů povinných k výběru žadatel nestanovuje cílovou hodnotu.

<sup>3</sup> Žadatel dle svého podnikatelského záměru zvolí, zda je podnikem, který dostává podporu pro účely uvádění nových výrobků na trh nebo zda zavádí výrobky nové pro podnik. K relevantnímu indikátoru napíše hodnotu „1“ u druhého hodnotu „0“. Jde o indikátory: „Počet podniků, které dostávají podporu pro účely uvádění nových výrobků na trh“ a „Počet podniků, které dostávají podporu pro účely zavádění výrobků nových pro podnik“.

### Jaké výdaje lze podpořit (způsobilé výdaje)

- Projektová dokumentace včetně inženýrské činnosti. Poskytovatel bude tyto náklady považovat za způsobilé pouze do úrovně hodnoty cen obvyklých na trhu.
- Poskytovatel bude v rámci pořízení staveb/stavebních prací považovat tyto za způsobilé pouze do úrovně hodnoty cen stavebních prací dle katalogů ÚRS pro daný rok, v němž byla podána Plná žádost projektu. V této souvislosti je příjemce povinen k Plné žádosti předložit podrobný naceněný položkový rozpočet stavebních prací plánovaných k realizaci v rámci projektu. Pokud cena za stavební práce bude vyšší, než uvádějí normativy pro ocenění stavebních prací (ÚRS), budou tyto výdaje kráceny na hodnotu odpovídající normativům.
- Technologie. Poskytovatel bude v rámci technologií považovat tyto za způsobilé pouze do úrovně hodnoty cen obvyklých na trhu (v případě, kde se nejedná o unikátní technologie a je možné provést porovnání obvyklých cen na trhu).
- Software a data. Poskytovatel bude v rámci softwaru a dat považovat tyto za způsobilé pouze do úrovně hodnoty cen obvyklých na trhu (v případě, kde se nejedná o unikátní SW a je možné provést porovnání obvyklých cen na trhu).
- Práva k užívání duševního vlastnictví. Na pořízení dlouhodobého nehmotného majetku zpracuje Řídící orgán vlastní oponentní znalecký posudek k posudku povinně předkládanému příjemcem dotace, způsobilé výdaje na pořízení budou uznatelné maximálně do výše tohoto posudku, resp. ceny kupní, resp. výše znaleckého posudku předloženého příjemcem, podle toho, která hodnota bude nižší.
- Certifikace produktů.
- Marketingová inovace. Poskytovatel bude tyto náklady považovat za způsobilé pouze do úrovně hodnoty cen obvyklých na trhu.
- Povinná publicita. Náklady na povinnou publicitu projektu jsou způsobilé pouze tehdy, pokud naplňují znaky povinné publicity uvedené v pravidlech určených správcem programu.

Dlouhodobý hmotný majetek a jeho technické zhodnocení a dlouhodobý nehmotný majetek musí být zahrnut do majetku příjemce po dobu 5 let ode dne ukončení projektu, musí být nový a odepisovatelným aktivem, musí být využíván jen v provozovně, která je příjemcem podpory uvedena jako místo realizace projektu.

Výdaje na Stavby jsou v souhrnu způsobilé maximálně do výše 20 % z celkových způsobilých výdajů na Technologie.

Dlouhodobý nehmotný majetek musí být pořízen od třetích stran nespřízněných s kupujícím za tržních podmínek. V případě pořízení patentů, licencí a know-how je možné do způsobilých výdajů zahrnout výdaje nepřesahující cenu obvyklou stanovenou posudkem soudního znalce, přičemž posudek nesmí být ke dni pořízení majetku starší 6 měsíců. Na pořízení dlouhodobého nehmotného majetku zpracuje Řídící orgán vlastní oponentní znalecký posudek k posudku povinně předkládanému příjemcem dotace, způsobilé výdaje na nákup budou uznatelné maximálně do výše tohoto posudku, resp. ceny kupní, resp. výše znaleckého posudku předloženého příjemcem, podle toho, která hodnota bude nižší. Do způsobilých výdajů lze zahrnout náklady na pořízení dlouhodobého nehmotného majetku pouze do výše 50 % celkových skutečných způsobilých investičních výdajů na projekt.

Podrobný popis způsobilých výdajů je uveden rovněž v Příručce ke způsobilým výdajům pro program INOVACE – Inovační projekt.

### Jaké výdaje není možné podpořit (nezpůsobilé výdaje)

- DPH, pokud je příjemce podpory plátcem DPH;

- Výdaje vzniklé nebo uhrazené před datem přijatelnosti projektu;
- Splátky půjček a úvěrů;
- Sankce a penále;
- Výdaje na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní poplatky;
- Leasing;
- Pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku aktivací.

## Specifika a omezení

### Žadatel musí předložit:

#### V okamžiku podání Předběžné žádosti:

- Rozvahu a Výkaz zisků a ztrát za poslední dvě uzavřená účetní období včetně Přílohy k účetní závěrce.
- Formulář finančního a nefinančního zdraví.

#### V okamžiku podání Plné žádosti:

- Podnikatelský záměr dle povinné osnovy.
- Dokumentace prokazující ukončený výzkum.
- Další dokumenty dokládající skutečnosti uvedené v podnikatelském záměru (např. smlouvy o spolupráci, certifikáty, dokumenty prokazující zajištění externího financování projektu – vždy pokud je relevantní).
- Platí pouze v případě pořízení staveb / stavebních prací: Žadatel v okamžiku plné žádosti předloží podrobný naceněný položkový rozpočet stavebních prací plánovaných k realizaci v rámci projektu. Pokud cena za stavební práce bude vyšší, než uvádějí normativy pro ocenění stavebních prací (ÚRS), budou tyto výdaje kráceny na hodnotu odpovídající normativům.

#### V okamžiku podpisu Podmínek:

- Vlastnické či obdobné právo k nemovitostem, kde bude projekt realizován. V případě, že projekt bude realizován v nemovitosti, která je před výstavbou, je nutné doložit vlastnické či obdobné právo k pozemkům, na kterých bude stavba realizována.
- U projektů, jejichž hlavní výstup projektu (CZ-NACE) spadá do kapitoly 21, doloží dokument, ze kterého bude patrné, že Žadatel je zapsán v databázi schválených výrobců léčiv nebo v seznamu povolených výrobců a kontrolních laboratoří Státního ústavu pro kontrolu léčiv.
- Údaje o spojených podnicích.
- Dokumenty k jednoznačnému prokázání vlastnických či jiných práv k nemovitostem, kde bude projekt realizován.

## Odvětvové omezení

- Podporovány jsou projekty, jejichž výstupy se projeví v odvětvích vymezených oddíly CZ-NACE C 10, 11, 13 - 33; E 38.32; J 58, 59.20, 60, M 71.2, S 95.1
- Dotace se neposkytuje na projekty, jejichž výstupy se projeví v některém z následujících odvětví:
  - Zemědělství, rybolov, akvakultura, lesnictví (CZ-NACE A 01, A 02, A 03)
  - Uhelný průmysl (CZ-NACE B 05, C 19.1)
  - Ocelářský průmysl (viz příloha výzvy - Vyloučené oblasti podpory)
  - Průmysl syntetických vláken (viz příloha výzvy – Vyloučené oblasti podpory)
  - Stavba lodí (CZ-NACE C 30.11)

- Stavba lodí (CZ-NACE C 30.11)
- Doprava (CZ-NACE H 49, H 50, H 51)
- Výroba a distribuce energie a energetická infrastruktura (CZ-NACE D 35)

## **Příloha – přehled podporovaných 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 dřevěných, krokových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku
- 17 Výroba papíru a výrobků z papíru
- 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů
- 19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů (kromě 19.1 Výroba koksárenských produktů)
- 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků (kromě 20.6 Výroba chemických vláken)
- 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; slévárenství
- 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 (kromě 30.11 Stavba lodí a plavidel)
- 31 Výroba nábytku
- 32 Ostatní zpracovatelský průmysl
- 33 Opravy a instalace strojů a zařízení

### **SEKCE E – Zásobování vodou, odpady, sanace**

- 38.32 Úprava odpadů k dalšímu využití, kromě demontáže vraků, strojů a zařízení

### **SEKCE J - Informační a komunikační činnosti**

- 58 Vydavatelské činnosti
- 59.2 Pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti
- 60 Tvorba programů a vysílání

### **SEKCE M – Profesní, vědecké a technické činnosti (možné pouze jako výstup projektu)**

- 71.2 Technické zkoušky a analýzy

### **SEKCE S – Ostatní činnosti (možné pouze jako vedlejší výstup z projektu)**

- 95.1 Opravy počítačů a komunikačních zařízení