

## **Technologie**, dotační program na pořízení výrobních strojů a na nevýrobních technologie;

### **Základní charakteristiky:**

#### **Kdo může žádat** (příjemci podpory):

- podnikající fyzická a právnická osoba, která je malým a středním podnikem a splňuje tak definici malého či středního podniku vymezenou v Příloze I. Nařízení Komise (EU) č. 651/2014

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

- míra podpory: **max. 45 % způsobilých** výdajů u malých podniků a max. 35 % způsobilých výdajů u středních podniků
- dotace na projekt je poskytována minimálně ve výši 1 mil. Kč a maximálně do výše 20 mil. Kč

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

- pořízení nových strojů, technologických zařízení a vybavení a propojení pořizovaných nebo stávajících technologií autonomní obousměrnou komunikací do výrobního procesu. Podporu nelze poskytnout na prostou obnovu stávajícího strojního zařízení s nulovým stupněm inovace

#### **Jaké výdaje je možné podpořit** (způsobilé výdaje):

- dlouhodobý hmotný majetek (hmotný majetek u příjemců vedoucích daňovou evidenci) – nákup strojů, zařízení, technologií, HW a vybavení, které nebyly předmětem odpisu
- dlouhodobý nehmotný majetek – náklady na pořízení patentových licencí nezbytných pro řádný provoz strojů a zařízení a náklady na SW, programy, data, databáze v rámci předmětného projektu
- výdaje na pořízení provozních souborů přičemž provozním souborem se míní souhrn strojů a zařízení včetně jejich montáží a inventáře investičního charakteru, který slouží k zajištění dílčího samostatného technologického celku a je uváděn do provozu v souvislém čase

Způsobilé výdaje na výrobní technologie nesmí tvořit více než 50 % ze způsobilých výdajů na nevýrobní technologie.

#### **Specifika a omezení:**

- každý žadatel (1 IČ) je v této Výzvě oprávněn předložit maximálně 1 projekt (tzn. jednu aktivní žádost o podporu, ve které vystupuje jako příjemce), výjimka z tohoto ustanovení je popsána v čl. 10 Výzvy

**AKTUÁLNÍ DOTACE TECHNOLOGIE-Výzva VII**  
**Registrační žádost lze předkládat od 12. 2. 2018!**

---

- automaticky podávané žádosti nebudou z důvodu zachování rovného přístupu a omezené alokace výzev akceptovány; pokud žadatel zvolí typ podání „automatické“, bude takto podaná žádost bez dalšího hodnocení vyřazena
- skutečné místo realizace projektu musí být na území dle kap. 8 Výzvy

**Způsobilé výdaje na výrobní technologie nesmí tvořit více než 50 % ze způsobilých výdajů na nevýrobní technologie. Změny v projektu, které mají vliv na poměr způsobilých výdajů na výrobní a nevýrobní technologie nebudou akceptovány.**

Za účelem nastavení poměru podpory pořizovaných investic jsou celkové způsobilé výdaje dále rozděleny na:

**a) Výrobní technologie - technologie** sloužící slouží k přímé produkci výrobku nebo jeho částí nebo polotovaru, který je dále zpracováván. Jedná se o technologii, která využívá hmotné vstupy, které dále modifikuje. Modifikace probíhá působením energie (např. mechanické, tepelné, elektrické apod.), jiných hmotných vstupů (např. chemických látek), stárnutím (změnou v čase) nebo působením mikroorganismů atd.

Typickými příklady jsou: obráběcí, tvářecí, dělicí stroje, vstříkolisy, ohraňovací stroje, reakční tanky, destilační kolony, kalící a žíhací pece, tanky na stárnutí, fermentaci, pasterizaci, zpracovávací, plnicí a balící linky atd.

**b) Nevýrobní technologie** - technologie, která je podpůrná k výrobní technologii, ale neprovádí změnu zpracovávaného vstupu. Jedná se především o technologie:

- 1) zajišťující měření a sledování výrobku, jeho manipulaci, mezioperační skladování, označování atd.
- 2) diagnostická zařízení strojů výrobních nebo nevýrobních a další technologie využívána v údržbě výrobního procesu i nevýrobních oblastí související s výrobní oblastí.
- 3) infrastruktura umožňující sběr dat, komunikaci mezi částmi výrobní nebo nevýrobní technologie, zpracování dat.
- 4) technologie zabezpečující bezpečnost a informovanost zaměstnanců atd.

Typickými příklady jsou technologie jsou např. měřicí přístroje (mechanické i optické), přípravky, kalibry, skenery, kamery, čtečky kódů, čipy, čtečky čipů, zakabelování prostoru firmy nebo vybudování firemní wifi sítě včetně koncových připojení, nebo jejich posílení, automatické nebo autonomní manipulační a dopravní vozíky, palety a přepravky včetně proložek uzpůsobených pro výrobní proces osazených kódem nebo chipem, senzory, sondy, čidla na výrobních strojích sloužících ke zproduktivnění výrobního i nevýrobního procesu nebo zvýšení jakosti, spolehlivosti, možnosti prediktivní údržby, kontroly, třídění, ergonomie apod., obrazovky sloužící k informování nebo varování zaměstnanců, managementu, údržby apod.