

Představení nového programu na podporu výzkumu a vývoje TRIO

Ministerstvo průmyslu a obchodu připravilo **nový program podpory výzkumu a vývoje s názvem TRIO** (dále jen Program). Program bude realizován formou jednostupňových veřejných soutěží ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací¹.

Program bude realizován v letech **2016 – 2021** a celkový objem podpory v programu bude v tomto období činit **3 700 mil. Kč**. Veřejné soutěže na výběr projektů budou vyhlášeny v letech 2015, 2016 a 2017 se zahájením řešení projektů v letech 2016, 2017 a 2018. První veřejná soutěž bude vyhlášena v druhé polovině roku 2015 a pro rok 2016 je na podporu schválených projektů alokováno celkem 300 mil. Kč.

Program je zaměřen na rozvoj potenciálu České republiky v oblasti klíčových technologií (KETs) jako jsou **fotonika, mikroelektronika a nanoelektronika, nanotechnologie, průmyslové biotechnologie, pokročilé materiály a pokročilé výrobní technologie**. Podpořené projekty rovněž musí naplňovat konkrétní prioritní cíle².

Program je určen **pro uchazeče z celé České republiky**, včetně Hlavního města Prahy. Uchazeči o podporu mohou být podniky (právnícké i fyzické osoby), které řeší projekt v účinné spolupráci³ s alespoň jednou výzkumnou organizací⁴. Dalšími účastníky projektu mohou být podniky a výzkumné organizace. V Programu budou podpořeny **výhradně projekty realizované ve spolupráci podniků a výzkumných organizací**⁵. Program tak přispěje ke zkvalitnění a rozvoji inovační poptávky podniků a zvýšení relevance a aplikačního potenciálu výsledků výzkumných organizací.

¹ Veřejná podpora bude poskytována podle Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem, a podle Sdělení Komise Rámcem pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01).

² Jedná se o cíle Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, které byly přijaty usnesením vlády ze dne 19. července 2012 č. 552. Podpořeny budou vybrané prioritní cíle z oblastí 1.1. Využití (aplikace) nových poznatků z oblasti tzv. General Purpose Technologies, 1.2. Posílení udržitelnosti výroby a dalších ekonomických aktivit, 2.1. Udržitelná energetika, 2.2. Snižování energetické náročnosti hospodářství, 2.3. Materiálová základna, 3.4. Environmentální technologie a ekoinovace a 5.2. Nové diagnostické a terapeutické metody.

³ Za účinnou spolupráci se považuje 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.

⁴ Uchazečem může být též subjekt se statutem výzkumné organizace, musí ovšem v navrhovaném projektu vystupovat z hlediska veřejné podpory jako podnik, musí prokázat schopnost spolufinancovat řešení projektu z neveřejných zdrojů a doložit zajištění implementace výsledků do praxe. V takovém případě projekt nemusí být řešen v účinné spolupráci více subjektů.

⁵ S výjimkou případu, kdy uchazečem bude subjekt splňující definici výzkumné organizace, ale v rámci řešení projektu bude vystupovat jako podnik, včetně zajištění využití výsledků v praxi.

Podpořené projekty budou jednoznačně zaměřeny na zvýšení konkurenceschopnosti a realizaci výsledků výzkumu a vývoje v praxi, neboť výsledkem každého projektu bude **prototyp, software, poloprovoz, ověřená technologie, užitečný nebo průmyslový vzor či patent**.

Nejvyšší povolená **míra podpory** na jeden projekt může být až **80 %** celkových uznaných nákladů (pro jednotlivé kategorie podpory a příjemců bude specifikováno v zadávací dokumentaci veřejné soutěže). Výzkumné organizace mohou obdržet až 100% míru podpory, ale pouze na jejich ne hospodářské činnosti a pokud budou dodrženy všechny související podmínky. Podpora bude poskytována formou **dotace**⁶ jednorázově na daný kalendářní rok.

Podpora bude poskytována na uznané náklady projektu, tj. na ty způsobilé náklady, které poskytovatel schválí jako odůvodněné. Veškeré způsobilé náklady projektu musí být vynaloženy na činnosti přímo související s realizací projektu a musí být přiřazeny ke konkrétní kategorii (aplikovaný výzkum nebo experimentální vývoj). Způsobilými náklady projektu v Programu jsou **osobní náklady** nebo výdaje, náklady nebo výdaje na **nástroje, přístroje a vybavení** (vyjma pořízení hmotného a nehmotného majetku, tedy pouze formou odpisů), náklady nebo výdaje na **služby** a dodatečné **režijní náklady** nebo výdaje.

Maximální výše účelové podpory jednoho projektu v Programu je stanovena na **20 mil. Kč**.

Podmínky pro předložení návrhů projektů, způsobu a kritériích jejich hodnocení budou součástí zadávací dokumentace veřejné soutěže. U každého projektu bude stanoven minimálně jeden závazný výsledek, který bude navazovat na plnění cílů programu.

Kritéria, která budou uplatněna při hodnocení návrhů projektů, jsou zejména:

- a) naplnění cílů Programu,
- b) vazba na jednu nebo více klíčových technologií,
- c) soulad s Národními prioritami orientovaného výzkumu, vývoje a inovací,
- e) prokázání odborné a ekonomické způsobilosti uchazeče,
- f) technicko – ekonomická úroveň a komplexnost navrhovaného řešení,
- g) aktuálnost a potřebnost projektu a vhodnost jeho podpory z veřejných prostředků,
- h) přiměřenost časového plánu a finančních požadavků,
- i) naplnění účinné spolupráce,
- j) uplatnění výsledků.

⁶ Podpora bude poskytována formou dotace právnickým nebo fyzickým osobám nebo zvýšením výdajů organizačních složek státu, organizačních složek územních samosprávných celků nebo organizačních jednotek ministerstev.