

Návrh programu EFKOM

1. Název programu:

EFKOM (dále jen „program“).

2. Právní rámec programu:

- zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“);
- Nařízení komise (ES) č. 800/2008 ze dne 6. srpna 2008 (dále jen „NK800/2008“);
- Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací - Úřední věstník Evropské unie C 323, 30. 12. 2006 (dále jen „Rámec“)
- a podle ostatních souvisejících předpisů.

3. Poskytovatel:

Poskytovatelem podpory bude Technologická agentura České republiky se sídlem v Praze 6, Evropská 2589/33b.

4. Zaměření a cíle programu:

Program je zaměřen na podporu projektů experimentálního vývoje vedoucích prokazatelně ke komercializaci získaných výsledků, která však již nebude programem podporována. Komercializací je pro účely tohoto programu chápáno následné uplatnění těchto výsledků v podobě inovací nových nebo podstatně zdokonalených výrobků a služeb nabízených na trhu nebo ve výrobních postupech používaných k produkci příslušných výrobků nebo služeb. Vysoký důraz bude kladen na dosažení výsledků, přičemž neuspokojivě řešený projekt bude ze strany poskytovatele ukončen. Program svým zaměřením navazuje na program ALFA, resp. relevantní výsledky vzniklé v projektech podpořených z programu ALFA budou moci být dále vyvíjeny v programu EFKOM.

Programem tak budou podporovány především projekty experimentálního vývoje realizované podniky ve spolupráci s výzkumnými organizacemi (dále jen „VO“), přičemž projekty realizované ve spolupráci nebo využívající zakoupené know-how výzkumných organizací budou preferovány oproti projektům předkládaným pouze podniky bez návaznosti na VO. Vyšší zapojení výzkumných organizací by zároveň vyžadovalo zvýšení míry podpory. Podporované aktivity budou zahrnovat dokončení funkčního prototypu, ověření jeho vlastností, ověření zkušební série a posouzení veškerých technologických, ekonomických, sociálních, zdravotních a dalších dopadů inovovaného výrobku resp. služby. Uvedený program bude především podporovat důkladné dovyvinutí a otestování výsledku výzkumu a vývoje a přípravu pro jeho praktické využití (v odborné literatuře fázi často označovanou

jako „most“ mezi výzkumem a praxí). V omezené míře a v odůvodněných případech budou moci být podpořeny i projekty zahrnující aplikovaný výzkum.

Z programu bude možné podporovat pouze vývojové aktivity a v omezené míře (v odůvodněných případech) i aktivity aplikovaného výzkumu, nikoliv náklady související přímo s tržním uplatněním jako je příprava výroby, náklady na marketing, průzkum trhu, apod. Tato přechodová fáze patří k aktuálně největším slabinám konkurenceschopnosti české ekonomiky v mezinárodním srovnání.

Specifickým cílem programu je:

- zvýšení množství výsledků VaV a know-how, které budou podniky efektivně využity při zavádění nových výrobků, služeb a technologií na trh či při inovování výrobních procesů
- zvýšení celkového počtu nových a významně vylepšených výrobků, služeb a technologií uváděných na trh
- zvýšení počtu nových a zdokonalených výrobků, služeb a technologií vytvořených na základě výzkumu prováděného ve VO
- rozšíření nabídky a obchodních aktivit podniků inovací stávajících výrobků a služeb anebo vývojem zcela nových výrobků a služeb
- zvýšení efektivity výroby v podnicích prostřednictvím zavádění nových či významně vylepšených výrobních procesů

5. Doba trvání programu:

Doba trvání programu se předpokládá v letech 2014 až 2020, tj. 7 let. Vyhlašování soutěže se předpokládá každoročně až do roku 2018. S ohledem na dosavadní české i zahraniční zkušenosti bude v tomto programu minimální délka řešení projektů 12 měsíců a maximální délka řešení 36 měsíců.

6. Celkové výdaje na program a průměrná míra podpory

Mil. Kč								
Rok	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Celkem
Celkové výdaje	161,0	335,5	500,0	500,0	500,0	339,0	164,5	2500,0
Výdaje státního rozpočtu	80,5	167,7	250,0	250,0	250,0	169,5	82,3	1250,0
Neveřejné zdroje	80,5	167,7	250,0	250,0	250,0	169,5	82,3	1250,0
Míra podpory	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%