



Technická agentura  
České republiky

ÚŘAD VLÁDY ČR PODATELNA		
INDEX 17-02-2012		
1649/2012	UTVAR RVV	POČ. PŘ. 2+1 průvodka

Vážená paní  
**PhDr. Miroslava Kopicová**  
1. místopředsedkyně Rady pro  
výzkum, vývoj a inovace  
Úřad vlády ČR  
Nábřeží Edvarda Beneše 4  
118 01 Praha 1

V Praze dne 16. února 2012  
Č.j.: TACR/2726/2011

Vážená paní místopředsedkyně,

na základě Vašeho dopisu č.j. 19279/11-RVV ze dne 19. prosince 2011 Vám v příloze zasílám návrh výdajů na výzkum, experimentální vývoj a inovace rozpočtové kapitoly 377 Technologická agentura České republiky na rok 2013 s výhledem na léta 2014 a 2015. V návrhu je oproti předpokladu navrhováno zvýšení výdajů o 400 mil. Kč v roce 2013 na nově zahajované projekty podpořené v programu ALFA. Tímto navýšení by měl být kompenzován pokles financování na poslední veřejnou soutěž tohoto programu a ukončení financování v programu TIP realizovaném Ministerstvem průmyslu a obchodu.

V souladu se Směrnicí Rady a podle §5a odst. 5 zákona 130/2002Sb., zasíláme také v požadovaném rozsahu návrh programu EFKOM, jehož realizaci a administraci předpokládá Technologická agentura České republiky od roku 2014 a který byl upraven dle připomínek sekretariátu RVVI.

Stručný návrh tohoto programu byl Radě zaslán již v loňském roce s počátkem realizace od roku 2014. Program byl během roku 2011 dopracován a dne 15. prosince 2011 zaslán Radě k posouzení (č.j. TACR/2698/2011). Technologická agentura si Vás však dovoluje tímto dopisem požádat o stažení materiálu z jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace, a to právě z důvodu očekávaného pozdějšího zahájení programu.



Technologická agentura  
České republiky

Zároveň Vám zasíláme stanovisko výzkumné rady TA ČR k rozpočtu TA ČR v dalších letech.

S pozdravem

Ing. Miroslav Janeček, CSc.  
místopředseda Technologické agentury ČR

**Elektronicky podepsáno**

Příloha

## Příloha 1 - Zápis VR TAČR č. 13

### Sdělení VR Předsednictvu TA k návrhu rozpočtu TA ČR na období do roku 2015

Na svém 13. zasedání dne 3. února 2012 projednala VR TA ČR otázky rozpočtu na období 2013 až 2015 a odsouhlasila následující závěry jako stanovisko pro další jednání Předsednictva TA ČR o rozpočtu TA ČR na uvedené období.

1. VR akceptuje návrh rozpočtu v oblasti institucionálních finančních prostředků pro TA ČR.
2. V oblasti programů navrhuje požadovat zajištění rozpočtu pro financování programů TA ČR v následující struktuře schválených a nově navrhovaných programů (VR TA ČR):

#### Schválené programy - VR TA ČR

- a) program EFKOM 2014 - 80 mil. Kč, 2015 - 168 mil. Kč, 2016 - 250 mil. Kč (výhled),
- b) program TINA 2014 - 76 mil. Kč, 2015 - 152 mil. Kč,
- c) program BETA, OMEGA a Centra kompetence - financovat v plánovaném rozsahu,
- d) program ALFA - navýšit financování, tak aby byl minimálně kompenzován pokles financování v programu TIP MPO, což pro rok 2013, oproti předpokladu plánu 146 mil. Kč, představuje navýšit rozsah financování minimálně na 800 - 850 mil. Kč u nově zahajovaných projektů.

#### Nové připravované programy

- a) program EFKOM VO 2014 - 80 mil. Kč, 2015 - 140 mil. Kč (program je určen výzkumným organizacím na úhradu nákladů spojených s „proof of concept stage“),
  - b) program Národní centra excelence 2015 - 360 mil. Kč, 2016 - 780 mil. Kč,
  - c) program ALFA II 2014 - 920 mil. Kč, 2015 - 1 980 mil. Kč,
3. Z koncepčního hlediska považuje VR v oblasti podpory orientovaného aplikovaného výzkumu a z pohledu poslání TA ČR za klíčové:
- a) důsledně dodržovat princip postupného navyšování prostředků pro programy TA ČR jako kompenzaci útlumu programu TIP MPO tak, jak bylo RVVI deklarováno od samotného počátku existence TA ČR - jinak nastanou významné až existenční propady ve financování programů TA ČR a nemohlo by dojít k naplnění vlastního poslání agentury,
  - b) zvýšit podporu pro malé a střední podniky (MSP) - program ALFA II,
  - c) realizovat program Návrtné podpory, podle doporučení NERV (vyžaduje změnu zákona č. 130/2002 Sb.),
  - d) orientovat programy TA ČR pro naplňování záměrů:
    - Návrh priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací do roku 2030,
    - Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti České republiky pro období 2012 až 2020,
  - e) zkvalitnit a zefektivnit činnost TA ČR a to zejména v oblasti procesů řízení, hodnocení a administrace programů TA ČR.

Prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc.  
předseda VR TA ČR

V Praze 14. února 2012

## 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 neuspokojivé řešení projektů 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. Vyhlášení 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
<b>Celkové výdaje</b>	161,0	335,5	500,0	500,0	500,0	339,0	164,5	2500,0
<b>Výdaje státního rozpočtu</b>	80,5	167,7	250,0	250,0	250,0	169,5	82,3	1250,0
<b>Neveřejné zdroje</b>	80,5	167,7	250,0	250,0	250,0	169,5	82,3	1250,0
<b>Míra podpory</b>	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%



**Průvodka dodávky dat do SRP**

Číslo jednací průvodky: XXX

**Informace o dodávce dat do SRP**

Jméno dodávky dat do SRP: SRP12-1-TA0,01.vav

Dodavatelská struktura: SRP12A

Dodavatel: TA0

Pracovník pověřený přípravou dodávky dat do SRP: Ing. Karel Vilém

vilem@tacr.cz

Deklarované vymezení rozsahu dodávky dat do SRP:

- Informační oblast: SR
- Rok sběru dat: 2012
- Kolo přípravy návrhu: 1



921ca09c

SR  
2012  
1. kolo  
TA0  
ver. 01  
1 záz.

Verze dodávky dat do SRP: 01

**Výsledek kontroly dodávky dat do SRP kontrolní službou**

Kontrola: ID=125b2fbd-1e6d-4b2a-bd50-e72737f62d5e, zahájena 2012-02-17T13:43:32.090.

Kryptografické kontrolní součty souboru

Algoritmus	Hodnota
MD5	48b60b62d802d6453cdf4ba4e603c0cd
SHA	f26fe448d9396476c4a93cdb1c8c2ef7789d6359

Úhrny financí po rocích

	2011	2012	2013	2014	2015
Účelové	776 551	2 085 807	2 658 457	2 794 914	2 509 700
Institucionální	38 425	84 399	102 001	102 001	102 001
Celkem	814 976	2 170 206	2 760 458	2 896 915	2 611 701

Kontrola shody s XML Schematem proběhla bez nalezení chyby.

Kontrola datového obsahu proběhla bez nalezení chyby.

Kontrola povolených znaků v textu proběhla bez nalezení chyby.

Způsob a datum odeslání dat: 17-02-2012 mail: aplikace.rvv@vlada.cz

Datum, podpis odpovědného pracovníka 17-02-2012

Webová služba pro kontrolu dodávek dat do IS VaVal, verze kontrol 152155, verze číselníků a seznamů 152056, verze jádra 2.0.29.

Službu pro Radu pro výzkum, vývoj a inovace provozuje Výpočetní a informační centrum Českého vysokého učení technického v Praze. Vyvíjejí MathAn Praha s.r.o. a InfoScience Praha s.r.o.