



Výroční zpráva  
Technologické agentury České republiky  
za rok 2013



Technologická agentura  
České republiky

## Obsah

<b>1. Úvod</b>	3
<b>2. Orgány Technologické agentury ČR</b>	5
2.1. Předsedkyně TA ČR	5
2.2. Předsednictvo TA ČR	5
2.3. Výzkumná rada TA ČR	6
2.4. Kontrolní rada TA ČR	7
2.5. Kancelář TA ČR	8
2.5.1. Oddělení strategií a analýz	8
2.5.2. Oddělení veřejných soutěží	9
2.5.3. Oddělení realizace a kontroly projektů	9
2.5.4. Oddělení podpory hodnocení projektů	10
2.5.5. Oddělení rozvojových aktivit	10
2.5.6. Oddělení ekonomicko-správní	11
<b>3. Programy TA ČR v roce 2013</b>	13
3.1. Projekty ukončené v roce 2013	13
3.2. Informace o jednotlivých programech TA ČR	17
3.2.1. Program ALFA	17
3.2.2. Program BETA	20
3.2.3. Program OMEGA	21
3.2.4. Program Centra kompetence	22
<b>4. Účelová podpora aplikovaného výzkumu v roce 2013</b>	25
<b>5. Strategie a rozvoj TA ČR</b>	29
5.1. Strategie TA ČR	29
5.2. Příprava nových a aktualizace běžících programů	29
5.3. Příprava nového programového období ESIF 2014+	30
5.3.1. OP Vzdělávání, výzkum a vývoj	30
5.3.2. OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost	30
5.3.3. OP Zaměstnanost	30
5.4. Realizace rozvojových aktivit TA ČR	30
<b>6. Spolupráce s ostatními resorty, příjemci podpory a vztahy s veřejností</b>	33
6.1. Spolupráce s resorty a dalšími organizacemi	33
6.2. Mezinárodní spolupráce	34
6.3. Spolupráce s příjemci podpory	34
6.4. Vztahy s veřejností	35
6.4.1. Cena TA ČR a Mezinárodní strojírenský veletrh	36
<b>7. Závěry z Výroční zprávy o poskytování informací</b>	41
<b>8. Shrnutí</b>	43
<b>9. Seznam zkratk</b>	46
<b>10. Příloha</b>	47

## 1. Úvod

Technologická agentura České republiky (dále jen „TA ČR“) byla zřízena podle § 36a 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) s účinností od 1. července 2009.

TA ČR je organizační složkou státu a správcem rozpočtové kapitoly. Její hlavní úlohou je zabezpečit přípravu a realizaci programů aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací a poskytovat účelovou podporu na řešení projektů v rámci těchto programů, a tím přispívat ke zvyšování konkurenceschopnosti a k hospodářskému růstu ČR.

Mezi další významné úkoly TA ČR patří podpora spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a podnikatelskou sférou. Rozpočet kapitoly je navržen tak, aby zajistil plnění úkolů a cílů TA ČR a vytvářel podmínky pro práci předsednictva, výzkumné rady, kontrolní rady a kanceláře TA ČR.

Výroční zpráva Technologické agentury ČR za rok 2013 je vypracována předsednictvem TA ČR (dále jen „předsednictvo“ nebo „přTA“), kanceláří TA ČR (dále jen „Kancelář“ nebo „kaTA“) a výzkumnou radou TA ČR. Plní se tím úkol, který byl stanoven plánem nelegislativních prací vlády na 1. pololetí 2014 tak, aby vláda získala základní přehled o činnosti TA ČR v roce 2013.

## 2. Orgány Technologické agentury ČR

Orgány TA ČR jsou předseda, předsednictvo, výzkumná rada a kontrolní rada.

Poradními orgány TA ČR jsou oborové komise TA ČR – rady programů a rady podprogramů, které posuzují a hodnotí návrhy programových projektů s žádostmi o udělení podpory výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků (§ 36a odst. 6 zákona 130/2002 Sb.).

*Orgány TA ČR a jejich složení ke dni 31. 12. 2013*

### Výzkumná rada

Prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc.  
 Prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.  
 Ing. Pavel Bartoš  
 Ing. Martin Frélich  
 Prof. Ing. Martin Fusek, CSc.  
 Prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.  
 Prof. Ing. Dagmar Juchelková, Ph.D.  
 Ing. Josef Mikulík, CSc.  
 Doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc.  
 Prof. Ing. Petr Ráb, DrSc.  
 Prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.  
 Prof. Ing. Petr Zuna, CSc., D.Eng. h.c.

### Předsednictvo

Ing. Rut Bízková  
 RNDr. Martin Bunčeka, Ph.D.  
 Ing. Miroslav Janeček, CSc.  
 Doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo  
 Ing. Pavel Komárek, CSc.

### Kontrolní rada

Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.  
 Ing. Milan Holl, CSc.  
 Prof. Ing. Ladislav Musílek, CSc.  
 RNDr. Karel Novák  
 Prof. Ing. Josef Psutka, CSc.  
 Mgr. Michal Šedivý  
 Doc. Ing. Pavel Václavík, Ph.D.  
 Prof. Ing. Petr Vavřík, DrSc.

### Kancelář TA ČR

Ing. Luděk Knorr

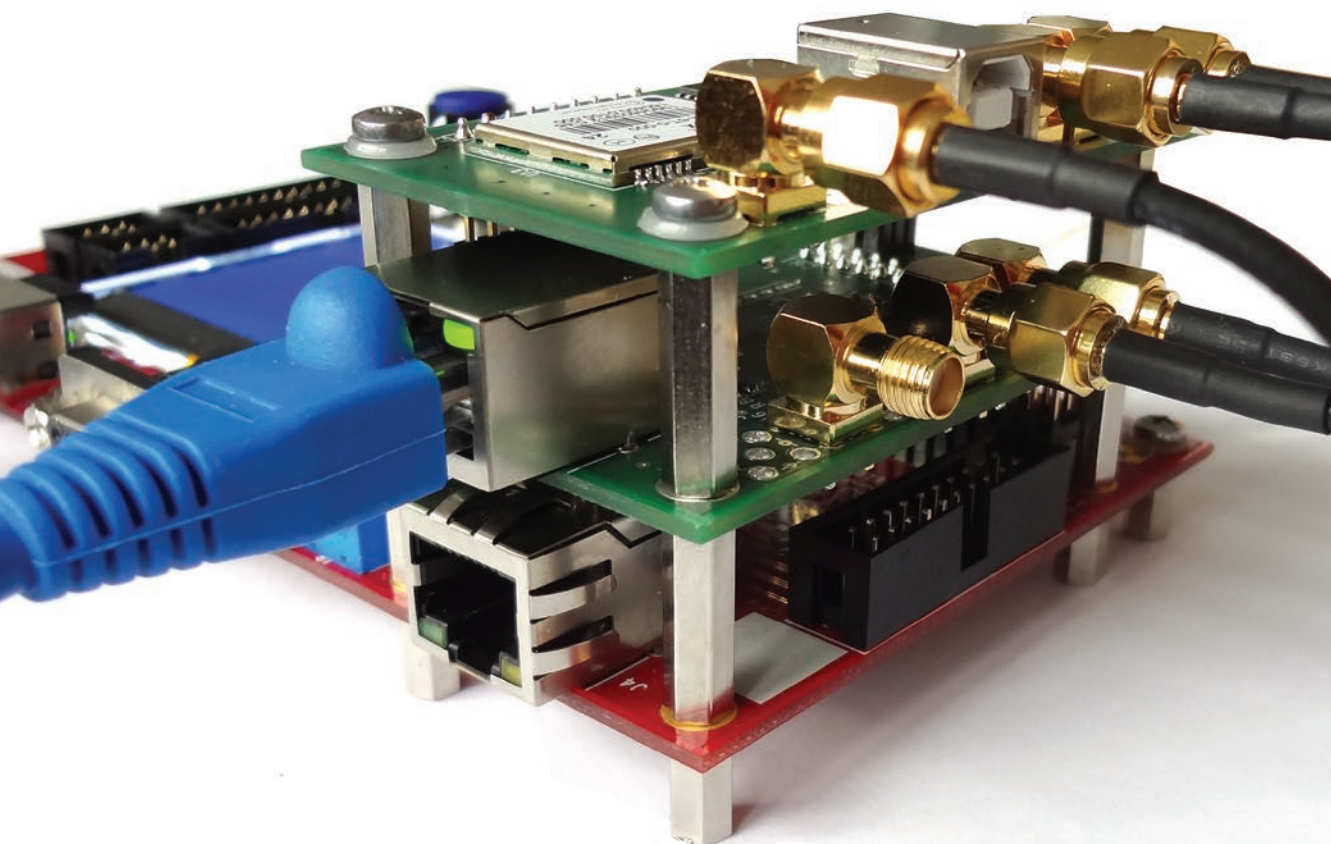
### 2.1. Předsedkyně TA ČR

Předsedkyně zastupuje TA ČR navenek a jedná jejím jménem ve všech jejích záležitostech. Díky skutečnosti, že předsedkyně je členkou předsednictva, souvisí většina jí svěřené agendy právě s výkonem činnosti předsednictva TA ČR. Předsedkyně se pravidelně účastní jako stálý host jednání jak výzkumné rady, tak i jednání kontrolní rady TA ČR. Současně se účastní jako stálý host také jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „RVVI“), která je poradním orgánem vlády. Předsedkyně TA ČR byla v září 2013 jmenována stálou poradkyní ministra zahraničních věcí v Radě ministra zahraničních věcí pro obchod a investice.

Mezi hlavní aktivity předsedkyně patří reprezentace organizace navenek. Rut Bízková se tak v roce 2013 zúčastnila celé řady konferencí a seminářů, kde měla přednášky jak o činnosti TA ČR, tak o vývoji VaV v ČR obecně a roli TA ČR v systému podpory VaV. Soupis hlavních účastí na společenských akcích, konferencích a seminářích je součástí přílohy.

### 2.2. Předsednictvo TA ČR

Předsednictvo TA ČR je výkonným orgánem TA ČR, má pět členů včetně předsedkyně a vychází při plnění svých úkolů ze zákona č. 110/2009 Sb., kterým byl k 1. 7. 2009 novelizován zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje a jímž byla TA ČR zřízena. Členy předsednictva jmenuje a odvolává vláda na návrh RVVI. Funkční období členů předsednictva je čtyřleté s možností jmenování nejvýše na dvě funkční období po sobě následující. V červenci 2013 schválila vláda ČR pro druhé funkční období členy předsednictva Ing. Janečka, RNDr. Bunčeka a doc. Kebo.



Předsednictvo působí od 22. 3. 2012 v tomto složení:

- Ing. Rut Bízková - *předsedkyně*
- Ing. Miroslav Janeček, CSc. – *místopředseda*
- RNDr. Martin Bunčec, Ph.D.
- doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo
- Ing. Pavel Komárek, CSc.

V roce 2013 se konalo celkem 52 jednání předsednictva TA ČR včetně dvou mimořádných zasedání v říjnu a listopadu 2013. Zároveň bylo v červnu uspořádáno společné výjezdní zasedání členů předsednictva, výzkumné rady a kontrolní rady včetně účasti klíčových zaměstnanců kanceláře TA ČR.

Předsednictvo se na svých jednáních věnovalo jak koncepčně-strategickým bodům, tak i ad hoc záležitostem týkajících se např. realizace a kontroly projektů. Mezi hlavní témata patřila v roce 2013 příprava nových programů GAMA, DELTA a EPSILON včetně diskuze nad přípravou podkladů potřebných pro vyhlášení prvních veřejných soutěží. Pravidelně je probírána agenda oddělení realizace a kontroly projektů – plánování a výsledky kontrol, oponentní řízení, jsou řešeny záležitosti týkající se spolupráce s resorty i spolupráce se zahraničními agenturami.

Členové předsednictva se zároveň aktivně účastní řady jednání souvisejících s tzv. vnitřními projekty. Gesce jednotlivých členů předsednictva jsou následující: Příprava národních programů a finanční nástroje ve VaV jsou v gesci Ing. Pavla Komárka, CSc., problematice evropských fondů a veřejné podpory se věnuje RNDr. Martin Bunčec, Ph.D., oblast hodnocení má na starost Ing. Miroslav Janeček, CSc., oblast strategie, legislativy a PR záležitostí je v kompetenci předsedkyně Ing. Rut Bízkové, zahraniční aktivity má na starost doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo.

## 2.3. Výzkumná rada TA ČR

Výzkumná rada byla ustavena usnesením vlády ze dne 27. října 2010 č. 760. Ve sledovaném období byli jmenováni 2 noví členové výzkumné rady, a to v souvislosti s tím, že dvě místa byla uvolněna poté, co byla Ing. Rut Bízková jmenována předsedkyní TA ČR a Ing. Pavel Komárek členem předsednictva a rezignovali proto na členství ve výzkumné radě TA ČR. Usnesením vlády č. 806 ze dne 8. 11. 2012 byli jmenováni členy výzkumné rady Ing. Pavel Bartoš a Ing. Martin Frélich.

Složení výzkumné rady k 31. prosinci 2013:

- prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc., dr.h.c. – *předseda* výzkumné rady
- prof. MUDr. Eva Syková, DrSc. – *místopředsedkyně* výzkumné rady
- prof. Ing. Martin Fusek, CSc.
- prof. Ing. Dagmar Juchelková, Ph.D.
- Ing. Josef Mikulík, CSc.
- doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc.
- prof. Ing. Petr Ráb, DrSc.
- prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.
- prof. Ing. Petr Zuna, CSc.
- prof. RNDr. Jan Hajič, Dr.
- Ing. Pavel Bartoš
- Ing. Martin Frélich

V roce 2013 bylo uskutečněno celkem 11 řádných zasedání výzkumné rady, která se konala pravidelně v intervalu jeden měsíc s výjimkou srpna.

Účast členů výzkumné rady se na zasedáních pohybuje v rozmezí 70–90 %, ve výjimečných případech poklesla pod 60 %. Všechna zasedání výzkumné rady řídil její předseda prof. Vladimír Mařík.

Činnost výzkumné rady se orientuje především na koncepční úlohy, mezi něž patří zejména rozpracování strategie TA ČR na následující období, zaměření nově připravovaných programů atd. Členové výzkumné rady byli začleněni do pracovních skupin k vnitřním projektům, kde jsou velmi aktivní a dochází tak k efektivní kooperaci mezi jednotlivými orgány TA ČR.

Pro každé zasedání výzkumné rady jsou plánem stanoveny nejméně dva koncepčně orientované body, které se projednávají jako hlavní a obsahově pokrývají základní oblasti činnosti výzkumné rady tak, jak je ukládá zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Plán činnosti výzkumné rady je schvalován vždy na počátku nového kalendářního roku.

Mezi nejdůležitější projednávaná témata patří dlouhodobá koncepce rozvoje TA ČR, připomínky k novele zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, aktivity navazující na aktuální informace z předsednictva a kontrolní rady, týkající se např. průběhu veřejných soutěží a hodnocení projektů a zejména příprava nových programů TA ČR a návrhy nových programů předložených jinými resorty.

## 2.4. Kontrolní rada TA ČR

Kontrolní rada je kontrolním orgánem TA ČR. Kontrolní radu z řad odborníků jmenuje Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky na návrh právnických osob zabývajících se výzkumem a vývojem. Členství v kontrolní radě je nezastupitelné a neslučitelné s funkcí v jiných orgánech TA ČR.

Kontrolní rada byla jmenována dne 23. 3. 2011 usnesením č. 416 Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR.

Kontrolní rada působila v období od počátku funkčního období v říjnu 2011 do konce května 2012 v tomto složení:

- prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc. – *předseda* KR
- Ing. Milan Holl, CSc. – *místopředseda* KR
- prof. Ing. Ladislav Musílek, CSc.
- RNDr. Karel Novák
- prof. Ing. Josef Psutka, CSc.
- Mgr. Michal Šedivý
- doc. Ing. Pavel Václavík, Ph.D.
- prof. Ing. Petr Vavříň, DrSc.
- Jan Záborský, MBA

Pro všechny členy kontrolní rady se jedná o jejich první funkční období zahájené dne 23. 3. 2011. Na 105. jednání předsednictva dne 23. 5. 2012 bylo předsednictvo informováno o odstoupení člena kontrolní rady p. Záborského.

V této souvislosti byl odeslán dopis PSP ČR s žádostí o doplnění kontrolní rady o chybějící členy, bohužel do současnosti se nepodařilo kontrolní radu doplnit, a kontrolní rada tak vykonává svou agendu v oslabeném stavu.

Mezi hlavní aktivity kontrolní rady lze zařadit kontrolu rozdělování finančních prostředků TA ČR, kontrolu hospodaření s majetkem státu, k němuž má TA ČR příslušnost hospodaření, projednávání stížností na postup TA ČR při hodnocení návrhů programových projektů a předkládání svých stanovisek předsednictvu; stanoviska, která jsou vydávána v rámci kompetence kontrolní rady, jsou pro předsednictvo závazná.



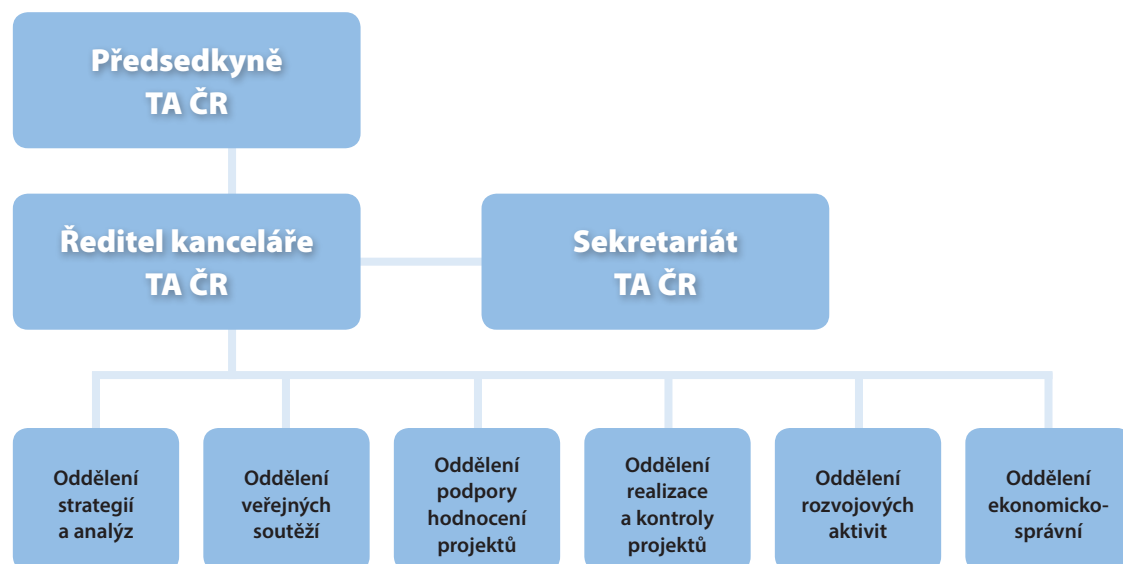
## 2.5. Kancelář TA ČR

Kancelář zajišťuje činnost TA ČR po organizační a administrativní stránce. Činnost Kanceláře se řídí Organizačním řádem. V čele Kanceláře je ředitel, kterého jmenuje a odvolává předseda/předsedkyně TA ČR.

Pro rok 2013 měla kancelář TA ČR 43 systemizovaných míst. Kancelář TA ČR zajišťuje veškerou činnost agentury a jejích orgánů.

V průběhu července došlo oproti původnímu stavu ke změně organizační struktury, kdy byla sloučena oddělení realizace projektů a oddělení kontroly a auditu.

*Schéma Kanceláře TA ČR ke dni 31. 12. 2013*



### 2.5.1. Oddělení strategií a analýz

Oddělení v průběhu roku 2013 připravilo nové programy GAMA, DELTA a EPSILON a zároveň upravilo program ALFA, Centra kompetence a BETA. Všechny nové programy i úpravy programů ALFA, BETA a Centra kompetence byly schváleny vládou. Jako podpůrnou aktivitu k těmto procesům oddělení zajišťuje také celou agendu eKLEP a zároveň připravuje materiály, které jsou schvalovány Radou pro výzkum, vývoj a inovace.

Kvůli efektivnímu nastavení nových programů byla personálně podpořena zejména část oddělení věnující se přípravě analýz vyhodnocujících jednotlivé programy, a to hlavně po ukončení veřejných soutěží. Byl také připraven nový způsob přípravy analýz, který se bude rozvíjet i do budoucna. Členové analytického týmu se věnují rovněž problematice transferu technologií či vyhodnocování dotazníkových šetření připravených např. pro účely vyhlášení 1. veřejné soutěže programu DELTA.

Mezi další důležité činnosti oddělení strategií a analýz patří komunikace a propagace TA ČR a podpory aplikovaného VaV. V rámci PR aktivit byla připravena sada brožur o TA ČR v několika jazykových mutacích, byl připraven nový vizuální styl jak webu, tak i příležitostných tiskovin. Mezi hlavní propagační události loňského roku však patřilo zorganizování samostatného semináře v rámci Mezinárodního strojírenského veletrhu včetně prezentace TA ČR prostřednictvím stánku, a dále pak uspořádání prvního udílení Cen TA ČR v rámci slavnostního večera Setkání s perspektivami, které se konalo 4. prosince 2013. Na slavnostním večeru byly oceněny nejúspěšnější projekty podpořené TA ČR.

### 2.5.2. Oddělení veřejných soutěží

Hlavní náplní práce na oddělení byla příprava veřejných soutěží. Hned v lednu 2013 byla vyhlášena 2. veřejná soutěž programu OMEGA. Oddělení zajistilo přípravu všech podkladů potřebných k vyhlášení, dále formální kontrolu a proces přiřazování odborných hodnotitelů (ekonomické zdraví, duplicity), oponentů a zpravodajů expertní hodnotící komise EHK. Dále oddělení zajistilo proces hodnocení expertní hodnotící komisí, radou programu (RP) a pŘTA. Výsledky byly vyhlášeny v červnu 2013.

V březnu 2013 TA ČR vyhlásila 2. veřejnou soutěž programu Centra kompetence. Oddělení opět zajistilo přípravu všech podkladů potřebných k vyhlášení, dále formální kontrolu a proces přiřazování odborných hodnotitelů (ekonomické zdraví, duplicity, komplementarita, soulad s NPOV), oponentů a zpravodajů EHK a RP. Zajištěn byl rovněž proces hodnocení EHK, RP a pŘTA. Výsledky byly vyhlášeny v listopadu 2013. Během prosince připravili pracovníci oddělení negociační jednání, která probíhala během ledna 2014.

Další v řadě bylo vyhlášení 3. výzvy programu BETA k identifikaci výzkumných potřeb v dubnu 2013. Stejně jako v předchozích případech, i tady oddělení zajistilo přípravu všech podkladů potřebných k vyhlášení, dále formální kontrolu a proces přiřazování oponentů a postaralo se i o proces hodnocení RP a pŘTA. Výsledky programu byly vyhlášeny v říjnu 2013. V průběhu roku 2013 byla vyhlášována zadávací řízení k výzkumným potřebám schváleným v roce 2012 a zároveň byla opakovaně vyhlášena zadávací řízení k několika výzkumným potřebám schváleným v roce 2011.

V listopadu 2013 pak došlo k vyhlášení 4. veřejné soutěže programu ALFA, k němuž oddělení zase zajistilo přípravu všech potřebných podkladů. Konec přijímání návrhů projektů byl stanoven na 20. prosinec 2013. Od té doby oddělení zajistilo formální kontrolu podaných návrhů projektů do soutěže s přesahem do ledna 2014.

Během podzimu 2013 oddělení začalo připravovat potřebné podklady k vyhlášení 1. veřejné soutěže podprogramu 1 programu GAMA a ve spolupráci s oddělením strategií a analýz se podílelo i na přípravách, které souvisejí s vyhlášením programů EPSILON a DELTA.

Oddělení po celý rok také vyřizovalo stížnosti spojené s vyhlášením výsledků jednotlivých soutěží. V roce 2013 šlo zejména o vyřizování stížností týkajících se programů ALFA, OMEGA a Centra kompetence.

Dále oddělení zajistilo semináře nejen pro uchazeče o účast ve veřejných soutěžích programů OMEGA 2, Centra kompetence 2 a ALFA 4, ale také pro členy hodnotících orgánů těchto programů.

V souvislosti s vyhlášenými veřejnými soutěžemi, ale také s výzvami v programu BETA se oddělení podílelo rovněž na přípravě, případně aktualizaci vnitřních předpisů či směrnic, které s těmito činnostmi souvisí. V průběhu roku 2013 byla zavedena nová možnost podávat návrhy projektů a prokazovat způsobilost prostřednictvím datových schránek.

### 2.5.3. Oddělení realizace a kontroly projektů

Sloučením dvou oddělení, tedy realizace a kontroly, byly propojeny tyto dvě velmi úzce související činnosti v rámci řešených projektů, což přineslo vzájemnou informovanost o celém spektru vykonávané práce.

Začátek roku byl ve znamení průběžných zpráv o činnosti při řešení projektů a přípravy jejich nové podoby v informačním systému. Od dubna 2013 se naplno rozběhla oponentní řízení, kterých bylo více než 160. Jejich přínosy jsou patrné jak na straně poskytovatele, tak na straně příjemců. Informace získané při těchto řízeních jsou navíc využívány jako podklady pro některé z PR aktivit.

Dalším posunem v činnosti oddělení byla elektronizace agendy realizace projektů a její nasazení v roce 2014. Elektronizace bude přínosem především pro příjemce podpory, kteří prostřednictvím aplikace budou schopni vyřešit většinu problematiky spojené s řešením projektu.

V rámci kontroly projektů bylo dořešeno několik do té doby otevřených kontrol. Byl také sjednocen přístup ke kontrolám a v praxi byl oskousán dosud nevyužívaný způsob kontroly, tzv. „od stolu“, kdy je prováděna kontrola zejména po administrativní stránce pouze v případě, kdy je to nezbytně nutné, je realizována kontrola na místě. Tento způsob se velmi osvědčil a společně s oponentním řízením se stal ucelenou kontrolou realizace projektu.

Mezi další důležité činnosti oddělení patřila správa Helpdesku, který je poměrně často využíván veřejností. Na dotazy odpovídali zástupci všech oddělení. Četnost dotazů je přímo úměrná vyhlášením jednotlivých veřejných soutěží nebo podávání zpráv.

#### 2.5.4. Oddělení podpory hodnocení projektů

Oddělení podpory hodnocení projektů vzniklo na základě rozhodnutí ředitele v červenci 2013, kdy se vyčlenila část agendy z oddělení veřejných soutěží. Do konce roku 2013 oddělení plně převzalo správu databáze oponentů a zpravodajů. Proběhla kontrola oponentů a databáze oponentů je tak připravena pro přiřazování oponentů k hodnocení návrhů projektů jak pro veřejné soutěže, tak pro nabídky ve veřejných zakázkách programu BETA, které oddělení rovněž zajišťuje. Databáze zpravodajů je průběžně doplňována a upravována na základě odvolávání a jmenování nových zpravodajů v rámci jednotlivých expertních hodnotících komisí a rad programů. I tuto činnost oddělení zajišťuje.

Další oblastí, kterou se oddělení zabývá, je vzdělávání oponentů, a to formou e-learningových kurzů. Na podzim roku 2013 byl připraven kurz pro 4. veřejnou soutěž programu ALFA, který byl pro oponenty otevřen v prosinci 2013. Vzdělávání zpravodajů se provádí formou seminářů, na jejichž přípravě oddělení spolupracuje.

Základním pilířem práce oddělení je zajišťování podpory odborným hodnotitelům, oponentům, a zpravodajům při hodnocení návrhů projektů ve veřejných soutěžích a veřejných zakázkách programu BETA. V rámci přípravy hodnocení ekonomického zdraví uchazečů byl vytvořen zcela nový systém výběru a hodnocení uchazečů ve 4. veřejné soutěži programu ALFA, spolu s přípravou nové metodiky hodnocení. Pro 2. veřejnou soutěž programu Centra kompetence bylo zajišťováno hodnocení duplicit a překryvů projektů a v rámci negociačních jednání vybraných projektů k podpoře pak byly zajišťovány rešerše navrhovaných výsledků typu patent.

#### 2.5.5. Oddělení rozvojových aktivit

Oddělení rozvojových aktivit se během roku 2013 věnovalo dvěma zásadním činnostem. Jednak naplňuje usnesení vlády č. 867/2013, v jehož důsledku se TA ČR stala spolugestorem připravovaných operačních programů Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) a Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK). Druhý okruh činností se pak týkal přípravy projektů pro čerpání prostředků ze současných operačních programů, zejména operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.

Oddělení rozvojových aktivit připravovalo v rámci OP VVV prioritní osu 2 „Rozvoj podmínek pro využití výzkumu jako zdroje dlouhodobé konkurenční výhody“. Následně však byly během srpna prioritní osy a některé aktivity přeskupeny, takže část původní prioritní osy 2 byla přesunuta pod OP PIK. Oddělení se tak spolupodílí na přípravě prioritní osy 1 OP VVV a prioritní osy 1 OP PIK. Obsahově se jedná o koncepční nastavení spolupráce výzkumné sféry s aplikační, a to včetně transferu znalostí a technologií, zajištění profesních služeb či lidských zdrojů. Zároveň se pracovníci oddělení věnují rozpracování prioritních os do potenciálních výzev a systému zjednodušeného vykazování nákladů. TA ČR se zároveň stala věcným gestorem pro oblast sociálních inovací operačního programu Zaměstnanost. Pracovníci oddělení tak aktivně připomínají veškeré dokumenty týkající se nastavení a implementace nového programového období – od Dohody o partnerství, přes operační programy až po metodické pokyny ministerstva pro místní rozvoj.

S přípravou programového období 2014–2020 také úzce souvisí projekt Mapování inovační kapacity ČR, tzv. „INKA“. Oddělení zajišťovalo přípravu projektu, soutěž po věcné stránce, projekt dozoruje a bude se podílet na jeho implementaci. Řídící výbor projektu tvoří zástupci MŠMT, MPO a TA ČR, tajemník výboru je z oddělení rozvojových aktivit. Další související činností je pracovní skupina pro finanční nástroje, na jejímž fungování se podílejí i externí spolupracovníci. Skupina připravila studii možností využití finančních nástrojů v oblasti výzkumu a vývoje.

Během roku 2013 připravili pracovníci oddělení rozvojových aktivit také dvě žádosti do Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost. První projektová žádost „Zvýšení výkonnosti a kvality prováděných věcných agend TA ČR („Rozvoj TA ČR“) byla podána dne 19. 7. 2013. Projekt byl hodnocen pozitivně a 1. 12. 2013 oficiálně začala jeho realizace v TA ČR. Druhý projektový záměr „Nastavení a implementace sektorových expertních služeb TA ČR“ byl podán 9. 8. 2013 a koncem roku byla TA ČR vyzvána k doplnění některých informací. Projekt byl k 31. 12. 2013 ve fázi hodnocení.

Dne 30. 8. 2013 předložilo MŠMT ve spolupráci s TA ČR a GA ČR projektovou žádost „Efektivní systém hodnocení programů účelové podpory“ do Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.

Na této projektové žádosti se významnou měrou rovněž podílelo oddělení rozvojových aktivit. Projekt byl hodnotiteli zamítnut, a to zejména z důvodů nedostatečné zkušenosti projektového týmu s hodnocením programů a malého zapojení zahraničních expertů. Vzhledem k důležitosti tématu bude projekt řešen vnitřními kapacitami.

#### 2.5.6. Oddělení ekonomicko-správní

V průběhu roku 2013 se oddělení věnovalo nastavení systému vnitřních předpisů a jejich tvorbě, dále právnímu poradenství při administraci veřejných zakázek (to se týká zejména programu BETA, zakázky INKA, Ceny TA ČR, nákupu služebních aut atd.), legislativním pracím na změně zákona č. 130/2002 Sb. (šlo o samotnou změnu textu zákona, o zajišťování pracovních skupin, vypořádání připomínek a diskusí s resorty), účast při změně Rámce a Nařízení (připomínky, účast na pracovních skupinách), a také o velkou revizi smluv o poskytnutí podpory.

V oblasti účetnictví TA ČR každým rokem dochází k významnému nárůstu účetních dokladů, který je způsoben růstem zaměstnanců TA ČR. Stejně to bylo i v roce 2013. Co se týká uzavřených smluv na poskytnutí účelové podpory, všechny byly uhrazeny a vypořádány se státním rozpočtem ve stanoveném termínu. Během roku 2013 byla rovněž auditována účetní závěrka za rok 2012, a to bez výhrad. Proběhla úspěšně kontrola Ministerstva financí zaměřená na hospodaření TA ČR s majetkem. Dále byla TA ČR kontrolována ze strany Kontrolní rady TA ČR. Schválený rozpočet kapitoly 377 Technologická agentura ČR byl ve výši 2 556 487 000 Kč, rozpočtovými opatřeními pak byl upraven na konečný rozpočet ve výši 2 662 112 476,09 Kč, čerpáno bylo 2 603 070 222,07 Kč, z toho účelové prostředky ve výši 2 501 551 421,68 Kč.

Oddělení dále zabezpečilo spojení do sítě TA ČR v nové lokalitě, zajistilo následné stěhování a s tím spojené činnosti týkající se především přechodu na nový antivirový program a na Google. Postaralo se i o zaškolení ostatních zaměstnanců, o nastavení a migraci dat a přípravu prostředí pro novou spisovou službu.

Právníci TA ČR zajišťovali potřebnou právní pomoc při uzavírání a změně smluv k poskytnutí účelové podpory v rámci programů TA ČR, spolupracovali na vyhlášení a vyhodnocování veřejných zakázek ve VaV v programu BETA, poskytovali odborná stanoviska a připomínky k novým legislativním materiálům vlády.

Mezi pravidelnou činnost oddělení patřilo i evidování došlé pošty a zprostředkování styku s Českou poštou. Ekonomicko-správní oddělení zajišťovalo rovněž odesílání veškeré pošty v elektronické i listinné podobě a následně uzavíralo všechny dokumenty ve spisové službě. Vyřizovalo také veškeré práce spojené s vyhlášením veřejných soutěží k jednotlivým projektům a následným přijímáním projektů v listinné i elektronické podobě (BETA, 3. a 4. veřejná soutěž programu ALFA).

Oddělení zajišťovalo veškerou servisní činnost pro provoz TA ČR.



### 3. Programy TA ČR v roce 2013

#### 3.1. Projekty ukončené v roce 2013

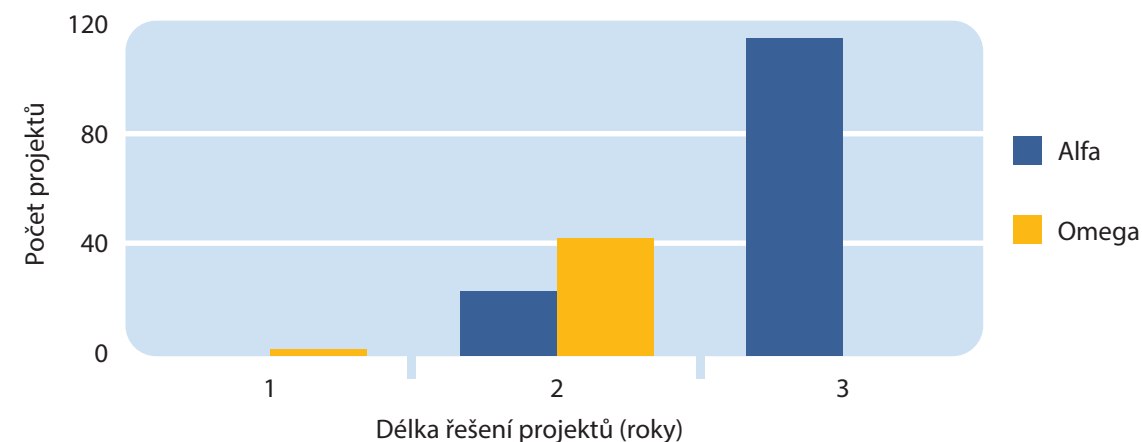
Rok 2013 je prvním rokem od vzniku TA ČR, kdy bylo ukončeno významnější množství projektů, a proto může dojít k jejich prvnímu vyhodnocení.

V roce 2013 bylo ukončeno celkem 184 projektů, z nichž větší část tvořily projekty z programu ALFA, a to zejména projekty podpořené v rámci 1. veřejné soutěže. V rámci programu ALFA je největší podíl projektů s dobou řešení 3 roky, proto je rok 2013 prvním rokem s větším množstvím ukončených projektů. Jak vyplývá z tabulky 3.1, počet ukončených projektů byl téměř shodný u podprogramu 1 a 2 56, resp. 58 ukončených projektů, v případě podprogramu 3 to byla méně než poloviční hodnota ve srovnání s prvními dvěma podprogramy (24 ukončených projektů). Důvodem je především ta skutečnost, že většina projektů v oblasti dopravy má delší než tříletou dobu řešení.

Tab. 3.1 Počet projektů ukončených v roce 2013

Program	Počet ukončených projektů	Pořadí		Podprogram		
		1	2	1	2	3
ALFA	138	121	17	56	58	24
OMEGA	46					

Graf 3.1 Rozdělení projektů podle doby řešení jednotlivých projektů



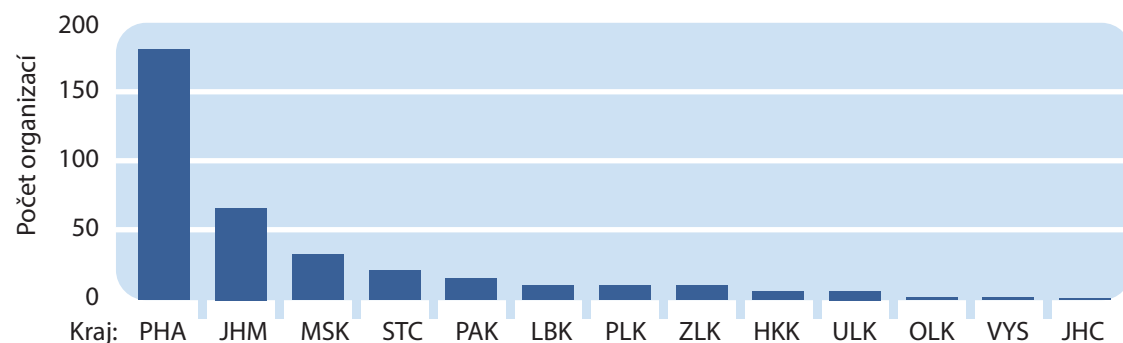
Z hlediska počtu účastníků je významný rozdíl mezi projekty v rámci programu ALFA a OMEGA. Jedním z cílů programu ALFA je podpořit spolupráci mezi organizacemi – především mezi výzkumnými organizacemi a podniky, z tohoto důvodu se na řešení projektů z programu ALFA nejčastěji podílí 2, příp. 3 účastníci. U programu OMEGA je to naopak, vzhledem k povaze témat se na řešení projektů podílí nejčastěji pouze jeden řešitel, jen u 12 ukončených projektů se řešení projektu věnovaly dvě organizace.

Celkově se na řešení projektů ukončených v roce 2013 podílelo 383 organizací, a to 320 v rámci programu ALFA a 63 z programu OMEGA. Z hlediska zastoupení těchto organizací v jednotlivých krajích ČR pochází více než polovina účastníků z Hl. m. Prahy (celkem 204 účastníků), s velkým odstupem následuje Jihomoravský kraj (67 organizací), Moravskoslezský kraj (34 organizací) a Středočeský kraj (23 účastníků). Zastoupení dalších krajů je poměrně vyrovnané a kolísá okolo 10 účastníků.

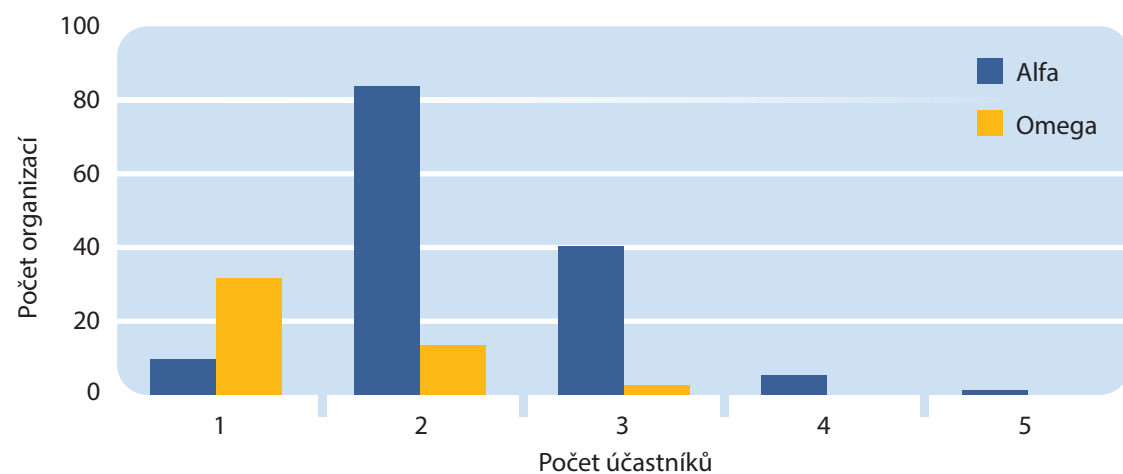
Tab. 3.2 Počet účastníků v ukončených projektech

Program	Počet účastníků v ukončených projektech	Pořadí	
		1	2
ALFA	320	287	33
OMEGA	63		

Graf 3.2 Rozdělení organizací podle jednotlivých krajů<sup>1</sup>



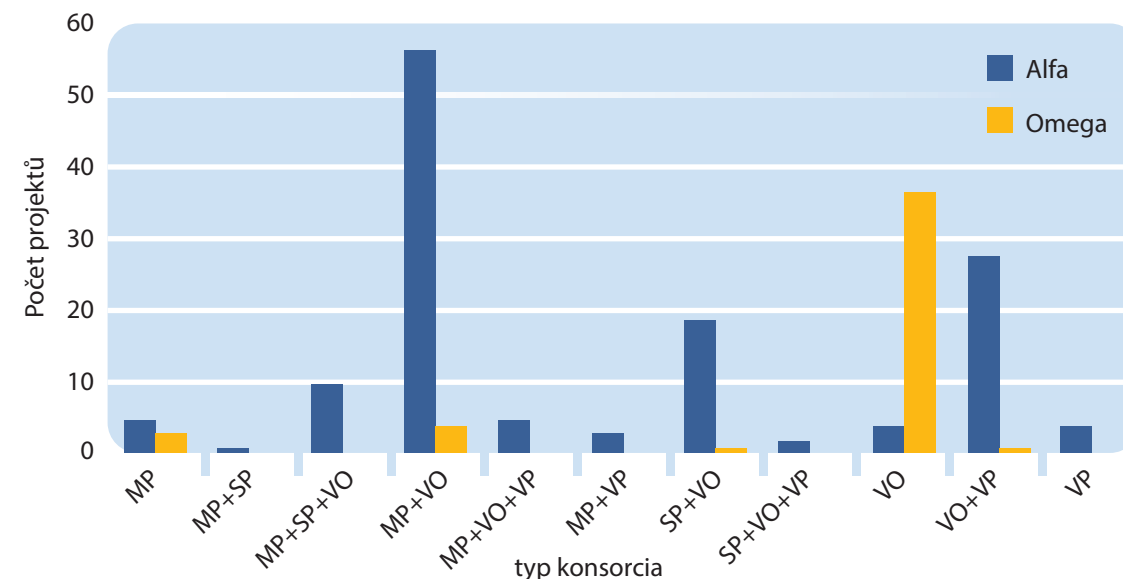
Graf 3.3 Rozdělení projektů podle počtu účastníků



<sup>1</sup> PHA – Hl. m. Praha, JHM – Jihomoravský kraj, STC – Středočeský kraj, PAK – Pardubický kraj, LBK – Liberecký kraj, PLK – Plzeňský kraj, ZLK – Zlínský kraj, HKK – Královéhradecký kraj, ULK – Ústecký kraj, OLK – Olomoucký kraj, VYS – Kraj Vysočina, JHC – Jihočeský kraj

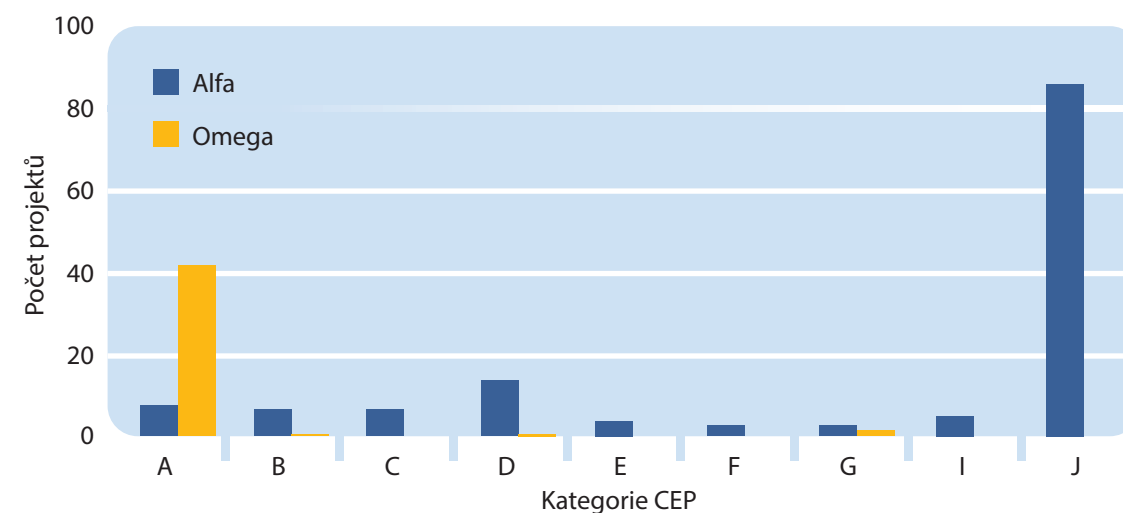
Při porovnání ukončených projektů z hlediska typu konsorcií, je v programu ALFA nejčastějším typem spolupráce výzkumné organizace a malého podniku, následované spoluprací výzkumné organizace a velkého podniku. Jak již bylo zmíněno výše, program OMEGA není primárně zaměřen na podporu spolupráce, převládajícími řešiteli jsou výzkumné organizace, které v tomto případě jen výjimečně spolupracují s podniky různých velikostí.

Graf 3.4 Rozdělení projektů podle typu konsorcia



U ukončených projektů v programu ALFA jednoznačně převažuje obor J – průmysl, což odpovídá i obecnému trendu podpořených projektů v rámci 1.-3. veřejné soutěže programu ALFA. Zastoupení ostatních oborů je přibližně vyrovnané, mírně dominuje obor D - Vědy o zemi (15 ukončených projektů v roce 2013). U programu OMEGA je obdobná situace: v jednotkách ukončených projektů jsou v podstatě vyrovnaně zastoupeny všechny kategorie kromě A – Společenské vědy, kde se počet ukončených projektů v roce 2013 pohybuje okolo hodnoty 40 projektů.

Graf 3.5 Rozdělení projektů podle hlavního oboru<sup>2</sup>

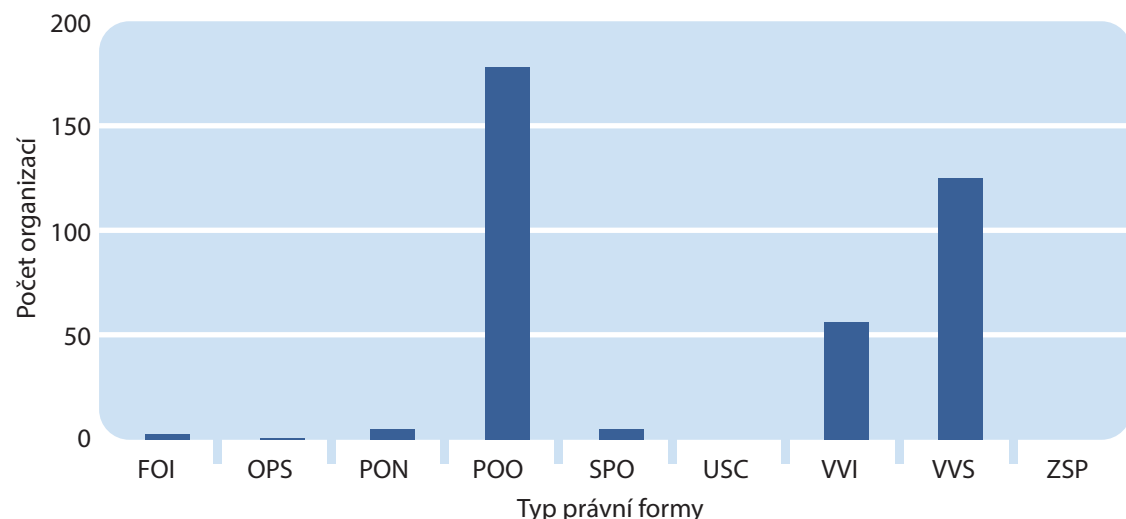


<sup>2</sup> MP – malý podnik, SP – střední podnik, VP – velký podnik, VO – výzkumná organizace



Z hlediska právní formy všech účastníků projektů ukončených v roce 2013 převažuje kategorie POO – právnické osoby zapsané v obchodním rejstříku, další významnou kategorií jsou veřejné vysoké školy následované kategorií veřejné výzkumné instituce. Ostatní kategorie jsou zastoupeny jen minoritně a pohybují se v rámci jednotek.

Graf 3.6 Rozdělení projektů podle typu právní formy<sup>3</sup>



<sup>3</sup> Kategorie CEP: A – Společenské vědy, B – Fyzika a matematika, C – Chemie, D – Vědy o Zemi, E – Biovědy, F – Lékařské vědy, G – Zemědělství, I – Informatika, J – průmysl, K – Vojenství.

<sup>4</sup> Typy právní formy: FOI – fyzická osoba s IČ, OPS – obecně prospěšná společnost, PON – jiná právnická osoba, POO – právnická osoba zapsaná v obchodním rejstříku, SPO – příspěvková organizace, USC – územně samosprávný celek, VVI – veřejná výzkumná organizace, VVS – veřejná nebo státní vysoká škola, ZSP – zájmové sdružení právnických osob.

## 3.2. Informace o jednotlivých programech TA ČR

### 3.2.1. Program pro podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ALFA

Program ALFA se zaměřuje na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje zejména v oblasti progresivních technologií, materiálů a systémů, energetických zdrojů a ochrany a tvorby životního prostředí a dále v oblasti udržitelného rozvoje dopravy. Získané poznatky, aplikované v podobě inovací, povedou k posílení výkonnosti ekonomických subjektů, růstu konkurenceschopnosti hospodářství a společnosti České republiky. Zvýší se tak kvalita života obyvatel a celková kvalita životního prostředí.

Výsledky projektů mají vysoký potenciál pro uplatnění v nových produktech, výrobních postupech a službách. Zvláštní důraz je kladen na posílení spolupráce výzkumných organizací a podniků ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích a na následnou realizaci výzkumných výsledků v praxi.

Výsledky třetí veřejné soutěže programu ALFA byly zveřejněny na webových stránkách a úřední desce TA ČR ve druhé polovině prosince roku 2012.

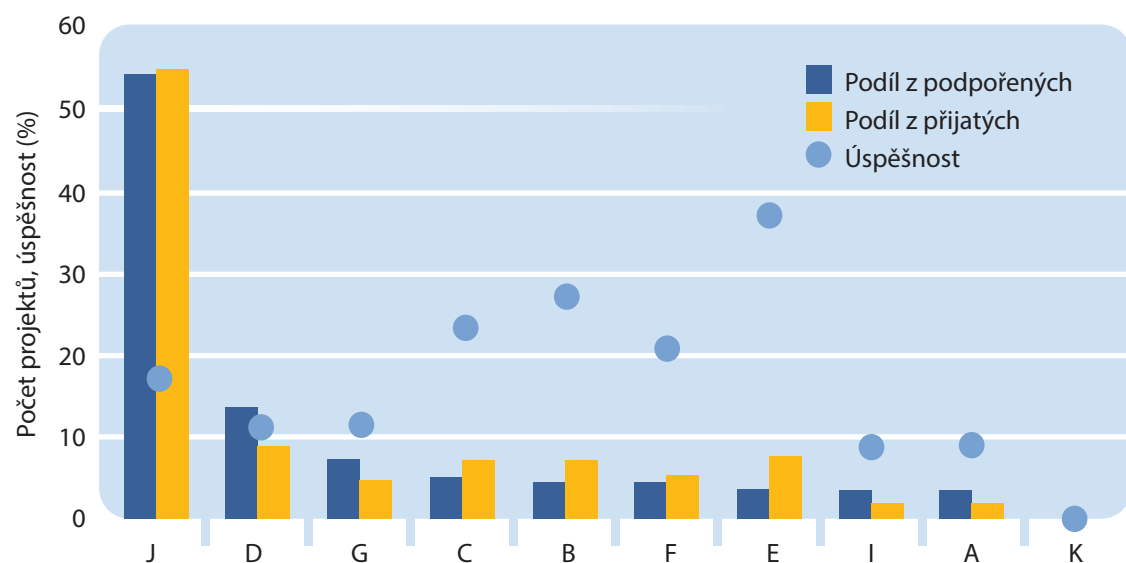
Do veřejné soutěže bylo podáno 994 návrhů projektů, z nichž 61 % bylo podáno do prvního podprogramu. Do podprogramu 2, zaměřeného na životní prostředí a energetiku, se přihlásilo 36 % projektů a zbylých 13 % projektových návrhů patřilo do podprogramu 3 doprava.

Projekty byly na základě schválených pravidel hodnoceny nejprve z hlediska formálních náležitostí a následně z odborného hlediska. Na základě výsledků hodnotícího procesu bylo doporučeno k finanční podpoře 167 přijatých návrhů projektů. Nejvíce pak v podprogramu 1 (101 projekt), dále pak v podprogramu 2 (40) a nejméně v podprogramu 3 (26). Struktura podpořených projektů podle podprogramů kopíruje strukturu projektových žádostí.

Na podporu 167 podpořených projektů bude formou dotace postupně do roku 2016 vyplaceno 1 845 492 tis. Kč, z toho 1 196 249 tis. Kč v podprogramu 1, 436 846 tis. Kč ve druhém podprogramu a v podprogramu 3 212 397 tis. Kč. Nejvyšší dotace budou vyplaceny ve druhém roce řešení projektů (558 043 tis. Kč). Přibližně 510 000 tis. by pak mělo být rozděleno v prvním a třetím roce řešení (2013 a 2015). Míra podpory ve 3. veřejné soutěži je 62,7 %, když mezi jednotlivými podprogramy nejsou žádné výraznější rozdíly (max. rozdíl je menší než 1 procentní bod).

Všechny podpořené projekty přispívají k naplňování cílů programu ALFA. Tím je zejména míněno využití výsledků výzkumu a vývoje v aplikační sféře s cílem zvýšení konkurenceschopnosti a hospodářského růstu ČR. Příslibem úspěšnosti programu ALFA v tomto směru je skutečnost, že ze 167 podpořených projektů je podle klasifikace oborů CEP 55,1 % zaměřeno na průmysl. V oboru vědy o zemi je zastoupeno 16,5 % podpořených projektů. Následující graf ukazuje, že dalšími obory využívajícími v druhé veřejné soutěži ve větší míře program ALFA (jsou zastoupeny pěti a více procenty mezi schválenými projekty) jsou vědy o zemi, zemědělství, fyzika a matematika, chemie a lékařské vědy.

Graf 3.7 Podpořené projekty podle klasifikace CEP, program ALFA



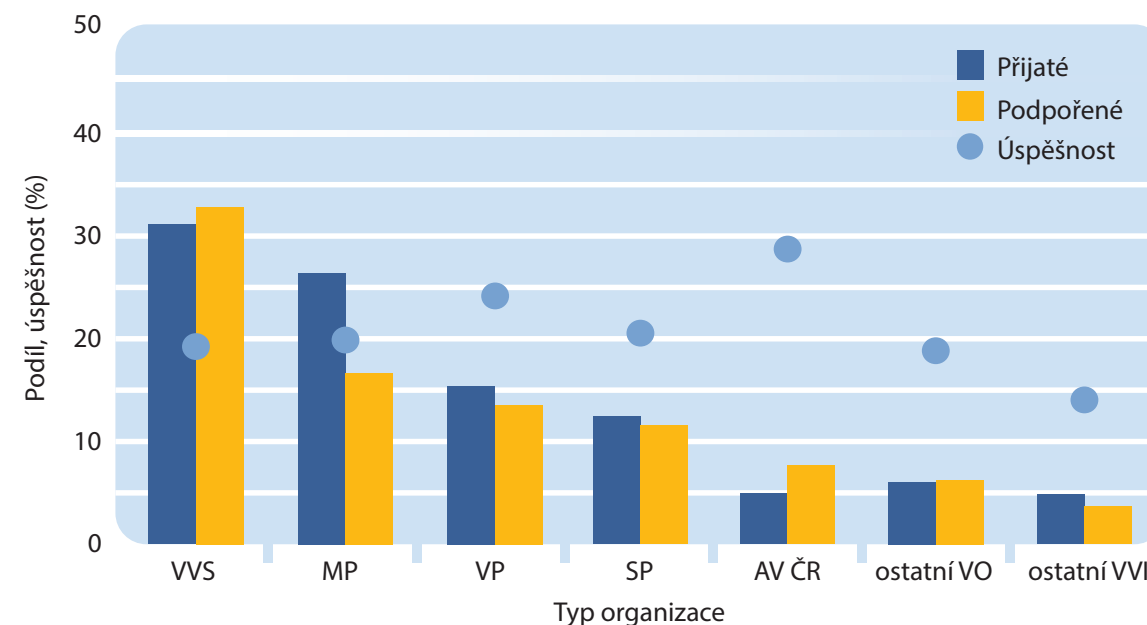
Tab. 3.3 Podpořené projekty podle klasifikace CEP, program ALFA

Skupina oborů CEP		3. veřejná soutěž				
		přijaté		podpořené		úspěšnost
Kód	Název	abs.	podíl [%]	abs.	podíl [%]	[%]
A	Společenské vědy	33	3,4	3	1,8	9,1
B	Matematika a fyzika	44	4,5	12	7,2	27,3
C	Chemie	50	5,1	12	7,2	24,0
D	Vědy o zemi	132	13,6	15	9,0	11,4
E	Biovědy	35	3,6	13	7,8	37,1
F	Lékařské vědy	43	4,4	9	5,4	20,9
G	Zemědělství	70	7,2	8	4,8	11,4
I	Informatika	34	3,5	3	1,8	8,8
J	Průmysl	532	54,6	92	55,1	17,3
K	Vojenství	1	0,1	0	0,0	0,0
<b>Celkem</b>		<b>974</b>	<b>100,0</b>	<b>167</b>	<b>100,0</b>	<b>17,1</b>

Celkem bylo v třetí veřejné soutěži programu ALFA vybráno k podpoře 167 projektů, na kterých se podílí 448 účastníků, tedy v průměru 2,7 účastníka na jeden projekt. Minimální ani maximální počet organizací řešících jeden projekt nebyl stanoven. Pouze 3 podpořené projekty budou řešeny jen jednou organizací, na 2 podpořených projektech pak bude spolupracovat 6 účastníků, 1 projekt bude řešen 10 účastníky.

Mezi řešiteli podpořených projektů jsou ve stejné míře zastoupeny podniky i výzkumné organizace. V podrobnějším členění jsou pak nejčastějším účastníkem VVS (32,6 %) a dále pak podniky, jejichž všechny velikostní kategorie se účastní většího počtu podpořených projektů než všechny ostatní skupiny výzkumných organizací. Nejvyšší úspěšnost podpory je pak u VVS (28,6 %) a velkých podniků (24,0 %).

Graf 3.8 Účastníci podle velikosti organizace



Nejčastěji budou na řešení projektu spolupracovat zástupci výzkumných organizací a jednoho druhu podniku. Nejčastěji je to kombinace VO s malým podnikem (31,7 % podpořených projektů) a VO s velkým podnikem (26,3 % projektů), méně pak VO se středním podnikem (12,8 % projektů). Celkem tyto typy konsorcia tvořily více než 80 % všech typů konsorcií u podpořených projektů.

Z nejčastěji podpořených projektů je nejvyšší úspěšnost podpory u konsorcií složených z výzkumné organizace a velkého (24,8 %) a středního podniku (22,1 %). Úspěšnost VO+MP je naopak velmi malá – pouze 12,8 %. Přibližně třetina přijatých projektů byla podpořena u konsorcií složených v VO a SP a VP.

Třetí veřejná soutěž se setkala s největším počtem stížností ze strany žadatelů – celkem bylo zasláno 50 stížností (za první tři veřejné soutěže TA ČR obdržela celkem 76 stížností, z nichž bylo 74 stížností zamítnuto).

Tab. 3.4 Projekty podle typu konsorcia

Varianta spolupráce	Přijaté projekty		Podpořené projekty		Úspěšnost [%]
	abs.	podíl [%]	abs.	podíl [%]	
<b>VO+VP</b>	214	21,5	53	31,7	24,8
<b>MP+VO</b>	343	34,5	44	26,3	12,8
<b>SP+VO</b>	172	17,3	38	22,8	22,1
<b>MP+VO+VP</b>	58	5,8	11	6,6	19,0
<b>SP+VO+VP</b>	30	3,0	9	5,4	30,0
<b>MP+SP+VO</b>	56	5,6	4	2,4	7,1
<b>Ostatní možnosti</b>	113	13,7	8	4,8	7,1
<b>Celkový součet</b>	<b>214</b>	<b>21,5</b>	<b>53</b>	<b>31,7</b>	<b>24,8</b>

Čtvrtá veřejná soutěž programu ALFA

V pořadí již 4. veřejná soutěž v programu ALFA byla vyhlášena na webu TA ČR 1. listopadu 2013. Původní znění programu ALFA počítalo s pouze třemi veřejnými soutěžemi, k vyhlášení této poslední tak byla nutná úprava programu. Ta byla schválena usnesením vlády ČR ze dne 28. srpna 2013 č. 669. Kromě možnosti vyhlášení 4. veřejné soutěže došlo též k úpravě rozpočtu programu, prodloužení jeho trvání do roku 2019 a též byly zapracovány Národní priority VaVal.

Soutěžní lhůta byla ukončena dne 20. prosince téhož roku. Do tohoto data bylo prostřednictvím informačního systému TA ČR podáno 1 020 projektů. Hodnotící proces v programu by měl být ukončen v prvním pololetí roku 2014 a řešení projektů se pak předpokládá od 1. července 2014.

### 3.2.2. Program veřejných zakázek ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích pro potřeby státní správy BETA

Program BETA byl připraven ve spolupráci s ústředními orgány státní správy, které nedisponují prostředky na aplikovaný výzkum a vývoj. Pro přípravu tohoto programu byla ustavena pracovní skupina složená ze zástupců relevantních orgánů a institucí.

Program je realizován zadáním jednotlivých veřejných zakázek ve výzkumu a vývoji na základě požadavků příslušných orgánů státní správy (odborných garantů). Program vychází z koncepčních dokumentů příslušných odborných garantů a není členěn do tematických podprogramů. Jediným uživatelem výsledků výzkumu realizovaného v rámci programu bude zpravidla příslušný orgán státní správy, k jehož schváleným výzkumným potřebám jsou veřejné zakázky zadávány.

Změna programu veřejných zakázek BETA byla schválena usnesením vlády ze dne 30. ledna 2013 č. 75. Program se v rámci schválených změn rozšířil o zadávání veřejných zakázek v oblasti vývoje a výzkumu pro potřeby Ministerstva průmyslu a obchodu, a rovněž o potřeby dalších poskytovatelů. Další změnou je zkrácení minimální doby realizace veřejných zakázek.

Program je zaměřen na podporu výzkumu, vývoje a inovací určených pro potřeby orgánů státní správy, a to zejména pro potřeby těch správních úřadů, které nejsou poskytovateli podpory výzkumu, vývoje a inovací. Konkrétně TA ČR zadává veřejné zakázky pro potřeby následujících orgánů státní správy (odborných garantů):

- Český báňský úřad;
- Český úřad zeměměřický a katastrální;
- Ministerstvo dopravy;
- Ministerstvo práce a sociálních věcí;
- Ministerstvo průmyslu a obchodu;
- Ministerstvo pro místní rozvoj;
- Ministerstvo vnitra;
- Ministerstvo zahraničních věcí;
- Ministerstvo životního prostředí;
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost
- další poskytovatele v oblasti realizace programů výzkumu a vývoje.

V roce 2013 bylo identifikováno celkem 66 výzkumných potřeb, z nichž bylo 39 vyhlášeno formou veřejné zakázky. Celkem pak bylo v roce 2013 v programu BETA vyhlášeno 96 veřejných zakázek ve VaV a u 54 z nich byla uzavřena smlouva, v 5 případech řízení k 31.12.2013 stále probíhalo a v 37 případech bylo zrušeno z důvodu přihlášení malého počtu zájemců. Na řešení 54 realizovaných projektů bylo uvolněno celkem 117,5 mil. Kč. V roce 2013 též skončilo prvních 7 projektů, z nichž všechny skončily úspěšně.

### 3.2.3. Program na podporu aplikovaného společenského výzkumu a experimentálního vývoje OMEGA

Program OMEGA je zaměřen na podporu projektů aplikovaného společenského výzkumu a experimentálního vývoje, jejichž výsledky mají vysoký potenciál pro uplatnění v řadě oblastí celospolečenského života obyvatel České republiky. Tematické zaměření programu je v souladu s prioritními oblastmi stanovenými v Národních prioritách orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, které byly schváleny usnesením vlády ze dne 19. července 2012 č. 552. Jeho uskutečnění přispěje k tomu, aby veřejné prostředky investované do aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje přinášely konkrétní ekonomický či jiný společenský přínos. Získané poznatky přispějí k definování faktorů a procesů, které určují a ovlivňují fungování a rozvoj české společnosti, v kontextu probíhající evropské integrace a světové globalizace.

Při realizaci tento program předpokládá především uplatnění projektů zaměřených na aplikovaný výzkum, připouští také podporu projektů experimentálního vývoje (např. vývoj specializovaného software pro modelování či simulace ekonomických či demografických trendů, dopadů regulace či deregulace v různých odvětvích apod.).

Hlavním cílem programu je posílení výzkumných aktivit v oblasti aplikovaných společenských věd a uplatnění výsledků těchto aktivit pro zvýšení konkurenceschopnosti České republiky, zvýšení kvality života jejich obyvatel a vyvážený socio-ekonomický rozvoj společnosti. Program reaguje na výzvy identifikované v Prioritní oblasti 4 Sociální a kulturní výzvy, která tvoří jednu z 6 prioritních oblastí uvedených v aktuálně platných Národních prioritách orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Cíle předkládaného programu jsou komplementární k programu NAKI a tyto programy společně pokrývají celou oblast aplikovaného společenského výzkumu a vývoje reagujícího na potřeby socioekonomického rozvoje české společnosti. Program nezahrnuje specifické oblasti výzkumu a vývoje, které jsou řešeny prostřednictvím účelové podpory Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva obrany ČR a Ministerstva kultury.

První veřejná soutěž v programu byla vyhlášena v roce 2011. Do této VS bylo podáno celkem 123 projektů, z kterých bylo vybráno k podpoře 46 projektů, u kterých se začalo s řešením od 1. ledna 2012. Naprostá většina projektů byla plánována jako dvouleté (43) a jejich ukončení proběhlo do 31. prosince 2013. Závěrečná hodnocení pak budou probíhat v prvním pololetí roku 2014.



V pořadí druhá veřejná soutěž v programu OMEGA, vyhlášená v roce 2013, se setkala s přibližně dvojnásobným zájmem uchazečů, když bylo v soutěžní lhůtě podáno celkem 228 návrhů projektů. Z nich bylo vybráno celkem 82 nejkvalitnějších, které byly vybrány k podpoře. Podobně jako v první VS i v této soutěži je vzhledem k zaměření programu nejvíce projektů ze společenských věd. Projekty budou řešeny od ledna 2014 a všechny by měly být ukončeny do konce roku 2015. V rámci 2. veřejné soutěže bylo podáno žadateli celkem 11 stížností, z nichž byly všechny zamítnuty.

Tab. 3.5 Počty projektů v programu OMEGA

Veřejná soutěž	Podané projekty		v tom: nepřijaté		nepodpořené		podpořené	
	abs.	podíl [%]	abs.	podíl [%]	abs.	podíl [%]	abs.	podíl [%]
TD1	123	100,0	26	21,1	51	41,5	46	37,4
TD2	228	100,0	8	3,5	138	60,5	82	36
TD celkem	351	100,0	34	9,7	189	53,9	128	36,5

V programu OMEGA bude formou dotace podpořeným projektům (v první a druhé VS) vyplaceno celkem 235 707 tis. Kč.

Tab. 3.6 Struktura nákladů podpořených projektů (tis. Kč)

Veřejná soutěž	Náklady	v tom: dotace		Ostatní veřejné zdroje		Neveřejné zdroje	
	celkem	abs.	podíl %	abs.	podíl %	abs.	podíl %
TD1	107 583	84 317	78,4	12 197	11,3	11 069	10,3
TD2	193 672	151 390	78,2	20 326	10,5	22 010	11,3
TD celkem	301 255	235 707	78,3	32 523	10,8	33 079	10,9

### 3.2.4. Program na podporu rozvoje dlouhodobé spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích mezi veřejným a soukromým sektorem Centra kompetence

Program Centra kompetence byl připraven ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a jeho základní koncept vychází z předběžných vyhodnocení programu MŠMT Výzkumná centra 1M a studie obdobných programů v zahraničí. Doba trvání programu je do roku 2019.

Program je zaměřen na podporu vzniku a činnosti center výzkumu, vývoje a inovací v progresivních oborech s vysokým aplikačním potenciálem a perspektivou pro značný přínos k růstu konkurenceschopnosti ČR. Tato centra zároveň vytvoří podmínky pro rozvoj dlouhodobé spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích mezi veřejným a soukromým sektorem. Stěžejním předpokladem pro vznik a činnost centra je formulace strategické výzkumné agendy, tj. strategických a operativních cílů ve výzkumu, vývoji a inovacích, kterých chtějí uchazeči společně dosáhnout. Strategická výzkumná agenda projektu centra musí být vytvořena společně všemi členy konsorcia (výzkumnými organizacemi a podniky) a musí odrážet vyvážené zájmy jak výzkumné, tak i aplikační sféry. Kvalita strategické výzkumné agendy včetně vyváženého zastoupení výzkumných a aplikačních cílů byla a bude významně zohledněna při hodnocení návrhů projektů.

Hlavním cílem programu je zvýšení konkurenceschopnosti ČR v progresivních oborech s vysokým aplikačním potenciálem pro uplatnění výsledků VaV v inovacích. K naplnění tohoto cíle přispěje spojení kapacit výzkumných organizací a podniků za účelem naplnění společně definovaných cílů výzkumu, vývoje a inovací. Program proto usiluje o stimulaci vzniku a aktivit center výzkumu, vývoje a inovací, ve kterých budou soustředěny výzkumné a aplikační kapacity z veřejného a soukromého sektoru.

Mezi dílčí cíle odvozené z výše popsaného hlavního cíle programu patří:

- posílení dlouhodobé spolupráce veřejného a soukromého sektoru ve VaVal;
- vytvoření strategických partnerství výzkumné a podnikové sféry pro dosažení pokroku ve výzkumu a vývoji a pro implementaci jeho výsledků v inovacích;
- posílení interdisciplinarity výzkumu a vývoje;
- vytvoření podmínek pro rozvoj lidských zdrojů ve VaVal, zejména s důrazem na začínající výzkumné pracovníky a studenty;
- vytvoření podmínek pro horizontální mobilitu výzkumných pracovníků.

První veřejná soutěž byla v programu Centra kompetence vyhlášená v roce 2011, s počátkem poskytování podpory v roce 2012. V jejím rámci bylo k podpoře vybráno 22 projektů, z nichž nejvíce (přibližně 60 %) bylo podpořeno ve skupině oborů J - Průmysl.

V průběhu roku byla provedena změna programu, která byla schválena usnesením vlády ze dne 27. února 2013 č. 146. Důvodem změny programu bylo zejména zrušení třetí veřejné soutěže, změna u druhé veřejné soutěže z dvoustupňové na jednostupňovou, a naplňování Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací jako jeden z principů programu.

V roce 2013 pak byla vyhlášená v pořadí druhá (jednostupňová) a zároveň též poslední veřejná soutěž v tomto programu, do které bylo podáno celkem 82 projektů, z nichž bylo vybráno k podpoře 11 nejkvalitnějších. Se zástupci těchto projektů budou v lednu 2014 vedena negociační jednání a následně bude uzavřena smlouva.

#### 4. Účelová podpora aplikovaného výzkumu v roce 2013

Z celkového schváleného rozpočtu TA ČR na rok 2013 ve výši 2 556 487 tis. Kč bylo na účelové výdaje přiděleno 2 457 457 tis. Kč. Z uvedené částky byly v roce 2013 financovány úspěšné projekty vybrané v 1. až 3. veřejné soutěži programu ALFA, v 1. veřejné soutěži programu Centra kompetence a výzvách programů BETA a OMEGA. K 31. 12. 2013 bylo vyplaceno 2 501 551,4 tis. Kč, tj. 101,9 % upraveného rozpočtu. Po zapojení nároků nespotřebovaných výdajů pak konečný rozpočet byl ve výši 2 548 274,2 tis. Kč.

Tab. 4.1 Čerpání účelových prostředků v roce 2013 dle jednotlivých programů [tis. Kč]

Program	Upravený rozpočet	Konečný rozpočet	Čerpání	Nevyčerpano
<b>ALFA</b>	1 832 399,70	1 885 334,91	1 841 393,94	43 940,97
<b>BETA</b>	51 352,75	51 352,75	51 352,75	0
<b>CK</b>	533 097,00	573 014,00	570 755,08	2 258,92
<b>OMEGA</b>	38 572,55	38 572,55	38 049,65	522,90
<b>CELKEM</b>	<b>2 455 422,00</b>	<b>2 548 274,21</b>	<b>2 501 551,42</b>	<b>46 722,79</b>

Tab. 4.2 Proplácení programu ALFA [tis. Kč]

Proplácení ALFA	2013
Schválený rozpočet	1 773 523,00
Upravený rozpočet	1 832 399,70
Zapojení NNV	52 935,21
Konečný rozpočet	1 885 334,91
Čerpání	1 841 393,94

Tab. 4.3 Proplácení programu BETA [tis. Kč]

Proplácení BETA	2013
Schválený rozpočet	134 500,00
Upravený rozpočet	51 352,75
Zapojení NNV	0
Konečný rozpočet	51 352,75
Čerpání	51 532,75

Tab. 4.4 Proplácení programu Centra kompetence [tis. Kč]

Proplácení Centra kompetence	2013
Schválený rozpočet	497 934,00
Upravený rozpočet	533 097,00
Zapojení NNV	39 917,00
Konečný rozpočet	573 014,00
Čerpání	570 755,08

Tab. 4.5 Proplácení programu OMEGA [tis. Kč]

Proplácení OMEGA	2013
Schválený rozpočet	51 500,00
Upravený rozpočet	38 572,55
Zapojení NNV	0
Konečný rozpočet	38 572,55
Čerpání	38 049,65

V souvislosti se zajištěním hodnotících procesů bylo vyplaceno na úhradu expertních posudků oponentů a zpravodajů programů k 31. 12. 2013 celkem 12 410,2 tis. Kč, což činí 0,5 % z poskytnuté účelové podpory. Celkové institucionální výdaje na činnost TA ČR a administraci programů činil 101 518,8 tis. Kč, což jsou 4 % z administrované účelové podpory.



## 5. Strategie a rozvoj TA ČR

### 5.1. Strategie TA ČR

V roce 2013 byl připraven draft nové Strategie TA ČR do roku 2025 jako pokračování dokumentu STRATA 2020. Na přípravě strategie se podílela zejména předsedkyně, zástupci oddělení strategií a analýz a prof. Mařík, předseda výzkumné rady. Materiál byl několikrát předložen na jednání VR, kde byly kanceláři zadány další náměty k rozpracování. Pracovní skupina k přípravě Strategie TA ČR byla v průběhu roku 2013 začleněna do systému tzv. vnitřních projektů a koncem roku, poté, co byl zahájen projekt Rozvoj TA ČR, je tato problematika řešena v rámci tohoto projektu, a to za navýšení personální kapacity na zpracování samotné strategie.

Mezi významné body, kterým by se TA ČR měla v následujícím období do roku 2025 věnovat, patří především příprava programů jak na národní, tak zejména na evropské úrovni. Dále se TA ČR bude věnovat příspěvi k nastavení a zlepšení systému VaVal na úrovni ČR, ale také otázce rozvojové pomoci.

### 5.2. Příprava nových a aktualizace běžících programů

V roce 2013 byly vládou schváleny změny programů ALFA, BETA a Centra kompetence. Zároveň byly schváleny nové programy GAMA, DELTA a EPSILON.

Změna programu ALFA byla schválena usnesením vlády ze dne 28. srpna 2013 č. 669. Důvodem změny programu bylo zejména prodloužení doby trvání programu do roku 2019, umožnění vyhlášení čtvrté veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích, a zapracování Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací formou promítnutí do jednotlivých podprogramů tak, aby jejich zaměření odráželo příslušné oblasti a podoblasti priorit.

Změna programu veřejných zakázek BETA byla schválena usnesením vlády ze dne 30. ledna 2013 č. 75. Program se v rámci schválených změn mj. rozšířil o zadávání veřejných zakázek v oblasti vývoje a výzkumu pro potřeby Ministerstva průmyslu a obchodu, a rovněž o potřeby dalších poskytovatelů. Další změnou je zkrácení minimální doby realizace veřejných zakázek z původních 12 na šest měsíců.

Návrh změn v programu Centra kompetence byl schválen usnesením vlády ze dne 27. února 2013 č. 146. Důvodem změny programu bylo zejména zrušení třetí veřejné soutěže, změna u druhé veřejné soutěže z dvoustupňové na jedноступňovou, a naplňování Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací jako jeden z principů programu.

Program GAMA byl schválen usnesením vlády ze dne 12. června 2012 č. 455. Program je zaměřen na podporu ověření výsledků aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje z hlediska jejich praktického uplatnění a na přípravu jejich následného komerčního využití. Hlavním cílem programu je podpořit a významně zefektivnit transformaci výsledků VaV, dosažených ve výzkumných organizacích a/nebo ve spolupráci mezi výzkumnými organizacemi a podniky, do podoby praktické aplikace umožňující jejich komerční využití a podpořit tak jejich zavedení do praxe. Program je rozdělen na dva podprogramy s odlišným způsobem realizace i příjemci podpory.

Program DELTA byl schválen usnesením vlády ze dne 28. srpna 2013 č. 668. Program je zaměřen na podporu spolupráce v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji prostřednictvím společných projektů podniků a výzkumných organizací podporovaných TA ČR a významnými zahraničními technologickými a inovačními agenturami či jinými obdobnými institucemi, se kterými má či bude mít TA ČR v době vyhlášení veřejné soutěže navázanu spolupráci.

Program EPSILON byl schválen usnesením vlády ze dne 18. prosince 2013 č. 987. Program přímo navazuje na postupně končící programy (program ALFA a program TIP) a přináší nové myšlenky a přístupy. Jedná se zejména o zaměření programu důsledně vycházející z Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Program je tedy založen na plnění cílů priorit, nikoliv oborově. Cíl programu směřuje k podpoře zejména průmyslových aplikací při využití nových technologií a nových materiálů v energetice, životním prostředí a dopravě. Pro účely dosažení cíle je program rozčleněn do 3 podprogramů: Znalostní ekonomika, Energetika a materiály, Životní prostředí.

Vzhledem ke skutečnosti, že účinnost některých klíčových předpisů Evropské unie v oblasti poskytování veřejné podpory, jako např. Obecné nařízení o blokových výjimkách, skončila k 31. prosinci 2013 (následně byla platnost prodloužena do 30.6.2014), bude nutno všechny stávající i nově připravované programy do konce roku 2014 přizpůsobit novým předpisům v oblasti pravidel veřejné podpory.

### 5.3. Příprava nového programového období ESIF 2014+

TA ČR je spolugestorem operačních programů *Vzdělávání, výzkum a vývoj a Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost* a prioritní osy 3 *Sociální inovace a mezinárodní spolupráce* operačního programu *Zaměstnanost v rámci Evropských strukturálních a investičních fondů v období 2014-2020*. Na přípravě těchto operačních programů se TA ČR v roce 2013 aktivně podílela. Zároveň jsou zástupci TA ČR členy všech relevantních platforem a pracovních skupin (Rady pro ESIF; PS pro přípravu Dohody o partnerství, PS pro konkurenceschopné podniky, výzkum, inovace, efektivní veřejnou správu, zaměstnanost a vzdělávání; PS pro trh práce a vzdělávání a boj s chudobou; PS pro inovativní finanční nástroje; Platformy MPO pro přípravu OP PIK; Řídicího výboru OP VVV; Řídicího výboru S3 strategie; Kulatého stolu pro Národní program reforem atd.).

#### 5.3.1. OP Vzdělávání, výzkum a vývoj

TA ČR se podílí na tvorbě prioritní osy 1 a to zejména specifického cíle 2 – Zvýšit přínosy výzkumu pro společnost a na prioritní ose 2, specifického cíle 5 Zlepšit podmínky pro výuku spojenou s výzkumem a pro rozvoj lidských zdrojů v oblasti výzkumu a vývoje. Činnosti zahrnují zejména rozpracování OP do jednotlivých aktivit a potenciálních výzev, práce na prováděcím dokumentu, sladění OP s pravidly veřejné podpory či koncepci příručky pro žadatele a příjemce. TA ČR je zahrnuta do přípravných týmů MŠMT.

#### 5.3.2. OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

TA ČR spolupracuje s MPO na přípravě prioritní osy 1 *Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace*. V rámci této prioritní osy rozpracovává TA ČR tři budoucí programy – průmyslový výzkum, proof of concept a předkomerční zadávání veřejných zakázek (PCP/SBIR). S MPO se připravuje memorandum, v rámci kterého bude TA ČR pověřena kompletní přípravou těchto programů a následnou jejich realizací.

#### 5.3.3. OP Zaměstnanost

MPSV uzavřelo s TA ČR memorandum o spolupráci při přípravě a budoucí realizaci OP Z. TA ČR se stala věcným gestorem za oblast inovací podporovaných v rámci prioritní osy 3 OP Z. TA ČR se podílí na definování oblastí intervencí, bude se podílet na nastavování výzev, jejich parametrů, procesu hodnocení, vyhodnocování přínosů projektů, atd.

### 5.4. Realizace rozvojových aktivit TA ČR

TA ČR i v roce 2013 pokračovala v naplňování strategie TA ČR - STRATA 2020 prostřednictvím realizace rozvojových aktivit, které buď podporují a rozvíjejí stávající činnosti a služby TA ČR, nebo nově rozšiřují její portfolio činností a služeb. Napříč horizontální organizační strukturou TA ČR bylo ustaveno 15 pracovních skupin garantovaných vždy jedním zástupcem z předsednictva TA ČR a účastí zainteresovaných členů Výzkumné rady a zaměstnanců kanceláře TA ČR.

Byly ustaveny následující vnitřní projekty: Příprava Strukturálních fondů 2014+, Finanční nástroje, Informační systém, Projekt OP LZZ Rozvoj TA ČR, Strategie TA ČR, PR skupina, Hodnocení, Projekt INKA, Novelizace legislativy, Spolupráce s vnějšími subjekty, Spolupráce se zahraničím, Statistika, Veřejná podpora a full cost, Nové programy TA ČR a Sociální inovace a podpora kreativního průmyslu. Vnitřní projekty zajišťují přenos informací a realizaci tématu pracovní skupiny, které má většinou průřezový charakter do činností jednotlivých oddělení.

Obecně jsou rozvojové aktivity směřovány do následujících oblastí:

- spolupráce na přípravě strategických a analytických dokumentů TA ČR (např. strategie pro dílčí oblasti jako implementace STRATA 2020)
- podklady pro nové formy hodnocení účelové podpory výzkumu a vývoje
- spolupráce na přípravě nových mechanismů podpory výzkumu a vývoje
- koordinace aktivit vedoucích ke zkvalitnění administrativy a vnitřních procesů v rámci TA ČR
- příprava projektových záměrů a návazně i projektů, které umožní TA ČR připravit a nastavit tyto nové aktivity



## 6. Spolupráce s ostatními resorty, příjemci podpory a vztahy s veřejností

### 6.1. Spolupráce s resorty a dalšími organizacemi

Ve sledovaném období pokračovala intenzivní spolupráce TA ČR s Radou pro výzkum, vývoj a inovace, jejichž zasedání se účastní předsedkyně TA ČR jako stálý host a předseda Výzkumné rady je jejím řádným členem. TA ČR se průběžně vyjadřuje k relevantním materiálům projednávaným RVVI z pohledu poskytovatele podpory aplikovaného VaV.

Základním cílem zřízení TA ČR (v rámci reformy systému VaV schválené vládou v roce 2008) bylo zefektivnění poskytování podpory VaV ze státního rozpočtu a snížení její roztříštěnosti. S ohledem na tento cíl se TA ČR snaží být aktivní v činnostech vedoucích k dalšímu zefektivnění systému podpory VaV (navrhuje např. projekty v rámci OP LZZ) a komunikuje tato témata s ostatními poskytovateli podpory VaV. Jde zejména o nastavení procesů, jež mohou být obdobné u všech poskytovatelů účelové podpory aplikovaného VaV (např. proces přípravy a hodnocení programů nebo podoba využívaného informačního software).

Vyloučení překryvů programů či duplicitní podpory projektů je řešeno průběžně při schvalování nových programů TA ČR - konkrétní spolupráce za tímto účelem byla dojednána např. s MŠMT a MV pro program DELTA, s MD, MPO, MŽP pro program EPSILON atd.

TA ČR průběžně spolupracuje s resorty, které již nejsou poskytovateli podpory VaV a mohou navrhovat výzkumné potřeby (plněné formou veřejných zakázek ve VaV) do programu BETA.

S resorty MPO a MŠMT probíhá intenzivní spolupráce na činnostech v rámci přípravy budoucích operačních programů OP VVV a OP PIK. Zároveň TA ČR zodpovídá za téma sociální inovace v připravovaném Operačním programu Zaměstnanost. Spolupráce s MPSV byla v této oblasti zakotvena v Memorandu o spolupráci při přípravě a budoucí realizaci OP Z uzavřeném mezi TA ČR a MPSV v říjnu 2013.

TA ČR se ve sledovaném období podařilo formálně zakotvit spolupráci (v podobě Dohody či Memoranda o spolupráci) s celou řadou subjektů.

Dne 2.4.2013 bylo podepsáno aktualizované Memorandum o spolupráci s Úřadem průmyslového vlastnictví, k němuž je připojen Akční plán spolupráce konkretizující společné akce a odbornou podporu poskytovanou ze strany ÚPV v roce 2013 (např. řešerše k vybraným očekávaným výsledkům u návrhů projektů vybraných k podpoře v rámci druhé veřejné soutěže programu Centra kompetence).

Dále bylo podepsáno Memorandum o spolupráci s MPO (16.4.2013), následovala Dohoda o spolupráci s agenturou pro podporu podnikání a investic CzechInvest z 24.5.2013. Se zástupci obou institucí se představitelé TA ČR schází pravidelně a vzájemně se informují o zkušenostech při realizaci programů podpory VaV i dalších opatření a o přípravě programů / opatření nových. Zástupce MPO je pravidelným hostem na výzkumné radě TA ČR.

TA ČR podepsala dokumenty určující rámec spolupráce také se subjekty, jež sdružují potenciální uchazeče o podporu VaV či uživatele výsledků projektů VaV. Jde zejména o Hospodářskou komoru ČR (dohoda podepsána 28. 8. 2013), Asociaci výzkumných organizací (dohoda podepsána 20. 8. 2013) a Asociaci malých a středních podnikatelů a živnostníků ČR (memorandum ze dne 3. 12. 2013). Připravena byla také memoranda se Svazem průmyslu a dopravy ČR, Akademií věd ČR a Asociací autorizovaných a akreditovaných organizací (AAAO). Spolupráci s AAAO by TA ČR ráda využila zejména ke zvýšení informovanosti řešitelů projektů VaV v oblasti norem a zkušebnictví v souvislosti s výrobky a službami, které jsou vytvářeny na základě výsledků řešených projektů VaV.

Dne 15. 11. 2013 proběhlo na TA ČR úvodní jednání týkající se Analýzy vlastnických struktur příjemců TA ČR z důvodu potřeby nastavení podmínek při poskytování dotací tak, aby dotace nedostávaly podezřelé/anonymní subjekty a aby nedocházelo k duplicitnímu financování téhož projektu, což je nové ustanovení zákona 218/2000 Sb., rozpočtová pravidla. Jednání se zúčastnili zástupci Transparency International, AV ČR, NFPK, UPOL, TA ČR, právník Evropské Komise p. Vondráček (telefonicky) a další. Účelem uvažované Analýzy je stanovení rizik a návrh na nastavení procesů ověřování vlastnických struktur a propojenosti uchazečů o dotaci.



## 6.2. Mezinárodní spolupráce

V roce 2013 TA ČR pokračovala v upevňování svého postavení aktivního člena v síti evropských inovačních agentur, zúčastnila se jak všech jednání Taftie Executive Working Group & Expert Session, Taftie Board & Policy Forum, Taftie Annual Conference, tak všech relevantních akcí Taftie Academy. Mimo to se TA ČR prostřednictvím svých zástupců účastnila práce pracovních skupin Taftie Task Force on Benchmarking Impact, Effectiveness and Efficiency a Task Force on State Aid Rules.

TA ČR zároveň navázala spolupráci s Cambridge University, jejíž studenti se v rámci plnění svých studijních povinností podíleli na analýze metodologie pro hodnocení programu (ALFA).

TA ČR dále absolvovala řadu zahraničních návštěv a jednání – mezi nejvýznamnější lze zařadit návštěvu členů pŘTA ve finské agentuře TEKES v únoru 2013, jednání zástupců TA ČR se zahraničními agenturami State Agency for Technology Innovation (SATI)/Vietnam v lednu a srpnu 2013, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)/Španělsko v prosinci 2013 a National Science Council (NSC)/Taiwan, Korea Institute for Advancement of Technology (KIAT)/Korea a Japan Science and Technology Agency (JST)/Japonsko v listopadu-prosinci 2013. Kromě toho TA ČR navštívila řada zahraničních návštěv – například SATI/Vietnam v červenci 2013, velvyslanci Koreje, Nigérie, Izraele a další.

TA ČR v roce 2013 navázala úzkou spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí ČR, se kterým pravidelně koordinovala své zahraniční aktivity a spolupracovala při realizaci úkolů mezinárodní povahy.

Mimo výše uvedené záležitosti TA ČR pozvala k přednášce několik zahraničních odborníků, kteří prezentovali své zkušenosti nejen zaměstnancům TA ČR, ale širší odborné veřejnosti – šlo například o návštěvu dr. Charlese Wessnera (National Academies of Science, USA), dr. Julia Lane (American Institutes for Research, USA) nebo dr. Bonnie Dorr (Defense Advanced Research Project Agency, USA). Je třeba zmínit také seminář o TA ČR v prostorách Stálého zastoupení ČR při EU v březnu 2013 v Bruselu a seminář o TA ČR a programu DELTA pro zahraniční velvyslance v ČR v listopadu 2013 v prostorách Černínské paláce. Pracovníci TA ČR vystoupili s informací o programech TA ČR na několika seminářích, pořádaných MZV. Zástupci TA ČR se dále zúčastnili několika zahraničních konferencí a odborných seminářů.

Významnou spolupráci TA ČR navázala s Fraunhoferovou společností – pobočkou pro střední a východní Evropu MOEZ Lipsko. Se zástupci této společnosti je diskutována jak problematika kreativní ekonomiky, změna programu BETA a OMEGA, ale zejména spolupráce při vyhlášení 1. veřejné soutěže podprogramu 1 programu GAMA.

Důležitou událostí bylo schválení programu DELTA vládou ČR, a to v srpnu 2013. O této skutečnosti byli prostřednictvím zastupitelských úřadů ČR informováni zahraniční partneři TA ČR, se kterými existuje Memorandum of Understanding a se kterými je počítáno pro spolupráci v rámci programu DELTA. Postupně jsou od agentur zjišťovány konkrétní detaily pro realizaci spolupráce a pro úspěšnou implementaci programu. Zároveň je připravována zadávací dokumentace k první veřejné soutěži programu, která je plánována na jaro 2014.

## 6.3. Spolupráce s příjemci podpory

Ze strany TA ČR probíhá i významná spolupráce s příjemci podpory, spočívající jak v zodpovídání dotazů, tak i v pořádání seminářů dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, tak v pořádání seminářů za účelem zvýšení informovanosti zájemců o podání projektu, realizátorů projektů apod.

V roce 2013 pokračovala TA ČR v pořádání informačních seminářů pro žadatele, příp. i řešitele projektů podporovaných v rámci programů v gesci TA ČR. Zpravidla krátce po vyhlášení nové veřejné soutěže jsou pořádány semináře pro žadatele, a to vždy v Praze a Brně, příp. v Ostravě. TA ČR dále v roce 2013 uspořádala několik seminářů, na kterých vystoupili zástupci zahraničních agentur obdobných TA ČR. Jednalo se např. o odborné veřejnosti přístupný seminář o činnosti Fraunhoferovy společnosti, dále seminář se zástupci Evropské komise věnující se problematice veřejné podpory atd. Členové představenstva i zaměstnanci kanceláře se často aktivně účastní odborných seminářů, workshopů a konferencí, kde jsou taktéž prezentovány informace týkající se aktuální činnosti TA ČR.

## 6.4. Vztahy s veřejností

V souvislosti s nově připravenou strategií vnějších vztahů je kladen důraz na efektivní informování odborné i laické veřejnosti jak o samotné činnosti TA ČR, tak i o probíhajících programech.

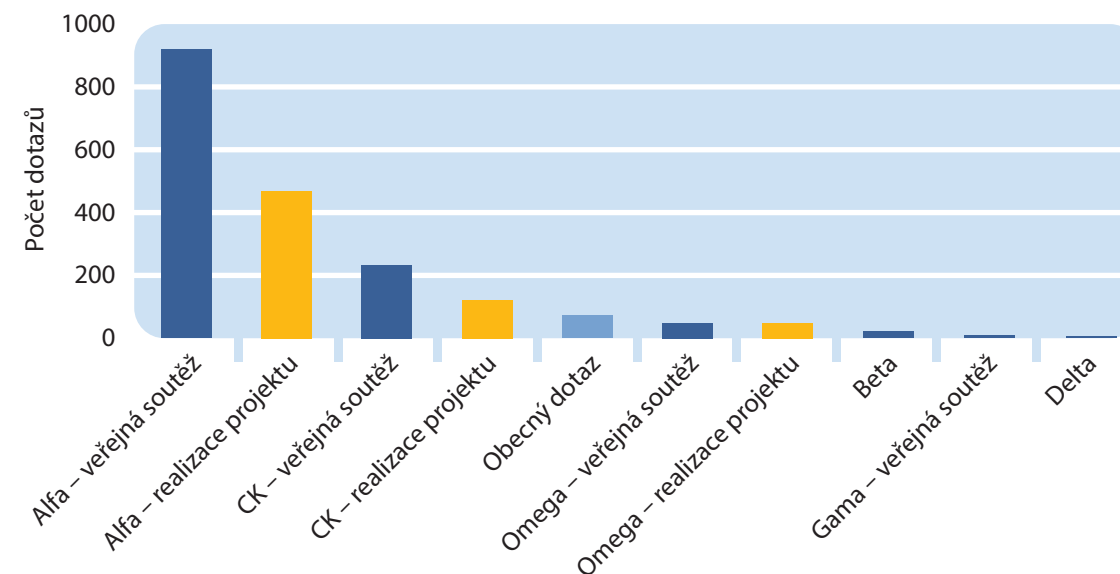
Během roku 2013 byla založena pracovní skupina pro vnější vztahy ve složení předsedkyně, zástupci oddělení strategií a analýz, zástupce oddělení realizace a kontroly projektů a zástupce oddělení ekonomicko-správního. Tato pracovní skupina se schází pravidelně v intervalu cca 2 týdnů. Do činnosti pracovní skupiny patří například zpracování témat, která budou zprostředkována laické i odborné veřejnosti prostřednictvím webu nebo tiskových zpráv poskytovaných médiím. V rámci pracovní skupiny je dále řešena účast zástupců TA ČR na konferencích, příprava konferencí a seminářů v gesci TA ČR, příprava merkantilních tiskovin, strategie komunikace s médií atd.

Významná změna byla uskutečněna také v oblasti informování prostřednictvím webových stránek TA ČR: v průběhu roku 2013 byla předělána vizuální stránka webu včetně přechodu na jiné technické řešení, informace jsou dávány na web s vyšší frekvencí. Úpravě webu se věnuje zejména PR manažer ve spolupráci se všemi odděleními, novinkou oproti předchozí verzi webu je přidání informací o úspěšných projektech TA ČR, seznamy spolupracujících organizací, se kterými má TA ČR podepsána memoranda o spolupráci atd.

Během roku 2013 bylo do Helpdesku přijato celkem 1 969 dotazů, z nichž se většina týkala veřejných soutěží, a to konkrétně programu ALFA. V Helpdesku je možné návazně na první zodpovězení dotazu dále pokračovat v kladení otázek, tato možnost byla využita ze strany 268 dotazujících.

V květnu 2013 vstoupila v platnost směrnice SME 17 Helpdesk pro uchazeče a příjemce podpory. Podle této směrnice postupují uchazeči a příjemci podpory v případech, že potřebují zodpovědět dotaz jak na úrovni obecné, tak detailní týkající se jednotlivých veřejných soutěží. Podle Helpdesku je maximální lhůta na vyřízení dotazu 5 pracovních dnů, ve většině případů je však kratší.

Graf 6.1 Počet dotazů v Helpdesku v roce 2013



#### 6.4.1. Cena TA ČR a Mezinárodní strojírenský veletrh

Dne 4. prosince 2013 se konalo první předávání Cen TA ČR nejúspěšnějším projektům podpořeným ze strany TA ČR, které byly úspěšně ukončeny v roce 2012 nebo 2013. Výběru projektů dle předem stanovených kritérií se věnovala porota zastoupená jak členy TA ČR, tak i externisty (Rut Bízková, Miroslav Janeček, Eva Syková, Petr Zuna, Marek Valdman, Václav Neumajer, Ladislav Musílek, Miroslav Hájek). Jednalo se o výběr projektů v rámci 3 kategorií – Originalita řešení, Řešení pro kvalitu života a Užitečnost řešení.



Zde bude nějaký popisný text k obrázku

Slavnostní večer se odehrál v Nové budově Národního muzea za účasti řady významných hostů – zástupců jak politické, tak vědecké sféry. Moderátorem slavnostního večera byl vybrán Daniel Stach, jenž je znám moderováním pořadu Hyde Park Civilizace na ČT 24, který se věnuje oblastem vědy a výzkumu.

Program večera byl koncipován jako představení současného aplikovaného výzkumu v České republice. Návštěvník byl prostřednictvím audiovizuálních kompozic vytvořených z obrazových materiálů a dokumentů vybraných projektů seznámen s prostředím některých výzkumných pracovišť, s fázemi výzkumu i vývoje nových výrobků i technologií různých oborů a profesí, kde je aplikovaný výzkum jedním z důležitých nástrojů rozvoje. Ceny TA ČR byly vytvořeny ve sklárnách Moser.

Za originalitu řešení byl oceněn projekt Optický paketový prepínač, který byl realizován ve spolupráci SQS Vláknová optika a.s., Ústavu fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i., a Českého vysokého učení technického v Praze. Tento prepínač umožní v celooptických sítích až tisíckrát rychlejší přenos dat než je to možné v současných elektrických prepínačích. Cenu v této kategorii předával prof. Vladimír Mařík, předseda výzkumné rady TA ČR, člen RVVI společně s Ing. Martinem Pecinou, MBA, ministrem vnitra a PhDr. Miroslavou Kopicovou, 1. místopředsdkyní RVVI, ředitelkou Národního vzdělávacího fondu.

Za řešení pro kvalitu života získal cenu projekt Výzkum a vývoj nových receptur a technologie potravin pro zvláštní lékařské účely. Na novém produktu, který je vhodný pro nemocné a staré lidi a může se pít nebo aplikovat výživovou sondou (např. v nemocnici), spolupracovali pracovníci Bohušovické mlékárny, a.s., s odborníky z Univerzity Karlovy v Praze a Výzkumného ústavu mlékárenského, s.r.o. Cenu v kategorii Řešení pro kvalitu života předávali prof. Petr Štěpánek, předseda kontrolní rady TA ČR, Ing. Jaroslav Hanák, prezident Svazu průmyslu a dopravy ČR a PaedDr. Alena Gajdůšková, 1. místopředsdkyně Senátu PČR.





Za užitečnost řešení byl oceněn projekt Výzkum a vývoj turbopřevodovky s novým typem segmentových ložisek. Autoři projektu pocházejí ze společností Wikov Gear s.r.o. a GTW BEARINGS s.r.o., z Výzkumného a zkušebního ústavu Plzeň s.r.o. a ze Západočeské univerzity v Plzni. Jedná se o převodovku, kterou lze použít při stlačování velkých objemů plynu nebo přečerpávání velkých objemů vody. Úspěšné české firmě výsledky projektu umožní ucházet se o zakázky např. při výstavbě zařízení na těžbu plynu. Cenu v kategorii Užitečnost řešení předávali Ing. Jiří Rusnok, předseda vlády ČR, doc. Ing. Jiří Cienciala, CSc., ministr průmyslu a obchodu, prof. MUDr. Eva Syková, DrSc., místopředsedkyně Výzkumné rady TA ČR.



Dalším důležitým milníkem bylo v roce 2013 uspořádání semináře v rámci Mezinárodního strojírenského veletrhu, který se konal ve dnech 7.-11. října. Seminář byl uspořádán dne 8. října od 10 hod. Mezi hlavní účastníky semináře patřili Miroslava Kopicová, 1. místopředsedkyně RVVI, Pavel Bartoš, viceprezident Hospodářské komory, Marian Piecha, generální ředitel CzechInvest, a Libor Kraus, prezident Asociace výzkumných organizací. Dále následovala diskuze představitelů TA ČR. Seminář se setkal s velkým zájmem veřejnosti, a to jak laické, tak i odborné. Jako v předchozích letech se TA ČR prezentovala na Mezinárodním strojírenském veletrhu prostřednictvím stánku, na kterém zajišťovali zaměstnanci KaTA poskytování informací návštěvníkům veletrhu. Nadstavbou oproti předchozímu ročníku bylo umožnění využít prostor stánku jako konzultace pro řešitele projektů, kterým se věnovala Lenka Pilátová, vedoucí Oddělení realizace a kontroly projektů.





## 7. Závěry z Výroční zprávy o poskytování informací

TA ČR si uvědomuje, jak důležitou roli hraje úplné, včasné a pravdivé poskytování informací veřejnosti. V průběhu roku 2013 bylo vyřešeno celkem 6 žádostí o poskytnutí informace, které se výslovně odvolávaly na ustanovení zákona č. 106/1999 Sb.

Tab. 7.1 Souhrnné informace vyplývající z Výroční zprávy o poskytování informací

<b>Počet písemných žádostí o informace podaných celkem</b>		<b>6</b>
<b>Počet písemných žádostí o informace vyřízených</b>		<b>6</b>
Způsob vyřízení:	odkazem na zveřejněnou informaci	0
	poskytnutím informace (částečným)	5
	rozhodnutím o (částečném) odmítnutí žádosti	4
	odložením žádosti	0
	dosud v řízení	0
<b>Počet podaných odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti o informace</b>		<b>1</b>
<b>Počet podaných návrhů na soudní přezkoumání zákonnosti vydaného rozhodnutí o odmítnutí žádosti o informace</b>		<b>0</b>
<b>Počet podaných stížností podle § 16a informačního zákona</b>		<b>0</b>



## 8. Shrnutí

Rok 2013 je prvním rokem, kdy bylo ukončeno významnější množství projektů podpořených ze strany Technické agentury ČR - celkem se jednalo o 184 projektů, z nichž 138 tvořily projekty z programu ALFA a 46 z programu OMEGA. Celkově se na řešení projektů ukončených v roce 2013 podílelo 383 organizací.

Z celkového schváleného rozpočtu TA ČR na rok 2013 ve výši 2 556 487 tis. Kč bylo na účelové výdaje přiděleno 2 457 457 tis. Kč. Z uvedené částky byly v roce 2013 financovány úspěšné projekty vybrané v 1. až 3. veřejné soutěži programu ALFA, v 1. soutěži programu Centra kompetence a výzvách programů BETA a OMEGA. K 31. 12. 2013 bylo vyplaceno 2 501 551,4 tis. Kč, tj. 101,9 % upraveného rozpočtu. Po zapojení nároků nespotřebovaných výdajů pak konečný rozpočet činil 2 548 274,2 tis. Kč.

Program ALFA se zaměřuje na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje. Do třetí veřejné soutěže, jež byla vyhlášena v červnu 2012, bylo podáno 994 návrhů projektů, z nichž bylo po hodnotícím procesu doporučeno k finanční podpoře 167 přijatých návrhů projektů, na nichž se podílí 448 účastníků. Pro tyto projekty bude formou dotace postupně do roku 2016 vyplaceno 1 845 492 tis. Kč. V průběhu roku 2013 byla vládou schválena změna programu ALFA, která umožnila vyhlášení dodatečné 4. veřejné soutěže tohoto programu.

Program BETA je realizován zadáním jednotlivých veřejných zakázek ve výzkumu a vývoji na základě požadavků příslušných orgánů státní správy. V lednu 2013 byla schválena změna programu BETA vládou, kdy se zadávání veřejných zakázek rozšířilo i pro potřeby Ministerstva průmyslu a obchodu a jiných poskytovatelů. Další změnou je zkrácení minimální doby realizace veřejných zakázek. V roce 2013 bylo vyhlášeno 39 výzkumných potřeb formou veřejné zakázky. Celkem pak bylo vyhlášeno 96 veřejných zakázek ve VaV a u 54 z nich byla uzavřena smlouva. Na jejich řešení bylo uvolněno celkem 117,5 mil. Kč. V roce 2013 též skončilo prvních 7 projektů, z nichž všechny skončily úspěšně.

Program OMEGA je zaměřen na podporu projektů aplikovaného společenského výzkumu a experimentálního vývoje. První veřejná soutěž v programu byla vyhlášena v roce 2011, podpořeno v ní bylo 46 projektů. Ukončení 43 z nich proběhlo do 31. 12. 2013. Do druhé veřejné soutěže vyhlášené v roce 2013 bylo podáno celkem 228 návrhů projektů, z nichž bylo vybráno 82 nejkvalitnějších k podpoře. Podobně jako v první veřejné soutěži i v této soutěži je vzhledem k zaměření programu nejvíce projektů ze společenských věd. Projekty budou řešeny od ledna 2014 a všechny by měly být ukončeny do konce roku 2015.

Program Centra kompetence je zaměřen na podporu vzniku a činnosti center výzkumu, vývoje a inovací v progresivních oborech s vysokým aplikačním potenciálem a perspektivou pro značný přínos k růstu konkurenceschopnosti ČR. V průběhu roku 2013 byla provedena změna tohoto programu. V roce 2013 pak byla vyhlášena v pořadí druhá (jednostupňová) a zároveň poslední veřejná soutěž, do které bylo podáno celkem 82 projektů, z nichž bylo vybráno k podpoře 11 nejkvalitnějších. Se zástupci těchto projektů byla v lednu 2014 vedena negociační jednání a následně bude uzavřena smlouva.

Kromě výše uvedených změn programů ALFA, BETA a Centra kompetence byly v roce 2013 vládou schváleny nové programy: GAMA, DELTA a EPSILON.

Program GAMA je zaměřen na podporu ověření výsledků aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje z hlediska jejich praktického uplatnění a na přípravu jejich následného komerčního využití. Je rozdělen na dva podprogramy s odlišným způsobem realizace i příjemci podpory.

Program DELTA je zaměřen na podporu spolupráce v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji prostřednictvím společných projektů podniků a výzkumných organizací podporovaných TA ČR a významnými zahraničními technologickými a inovačními agenturami či jinými obdobnými institucemi, se kterými má či bude mít TA ČR v době vyhlášení veřejné soutěže navázanu spolupráci.

Program EPSILON přímo navazuje na postupně končící programy (program ALFA a program TIP). Cíl programu směřuje k podpoře zejména průmyslových aplikací při využití nových technologií a nových materiálů v energetice, životním prostředí a dopravě.

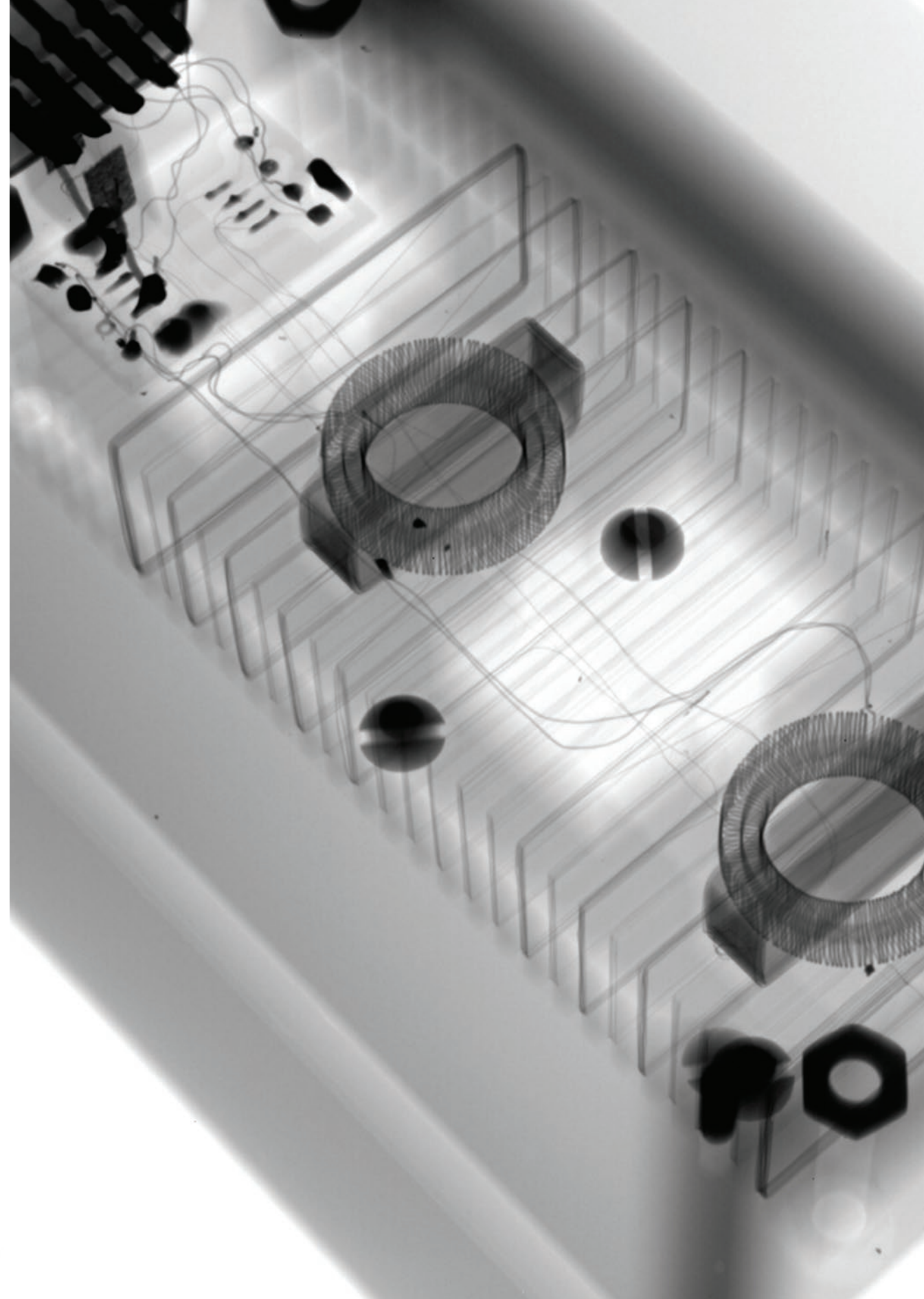


TA ČR je spolugestorem operačních programů Vzdělávání, výzkum a vývoj a Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost a prioritní osy 3 Sociální inovace a mezinárodní spolupráce operačního programu Zaměstnanost. Na přípravě těchto operačních programů se TA ČR v roce 2013 aktivně podílela. Zástupci TA ČR jsou zároveň členy všech relevantních platform a pracovních skupin.

V roce 2013 pokračovalo naplňování strategie TA ČR – STRATA 2020 prostřednictvím realizace rozvojových aktivit. Pokračovala intenzivní spolupráce TA ČR s Radou pro výzkum, vývoj a inovace. TA ČR průběžně spolupracuje s resorty, které již nejsou poskytovateli podpory VaV a mohou navrhovat výzkumné potřeby. TA ČR se ve sledovaném období podařilo formálně zakotvit spolupráci (v podobě Dohody či Memoranda o spolupráci) s celou řadou subjektů. V roce 2013 TA ČR pokračovala v upevňování svého postavení aktivního člena v síti evropských inovačních agentur, zároveň navázala spolupráci s Cambridge University. TA ČR dále absolvovala řadu zahraničních návštěv a jednání, kdy lze zmínit především velmi úzkou spolupráci s Fraunhoferovou společností v Lipsku (MOEZ).

V průběhu roku 2013 probíhala i významná spolupráce s příjemci podpory, spočívající jak v zodpovídání dotazů, tak v pořádání seminářů za účelem zvýšení informovanosti zájemců o podání projektu apod. V souvislosti s nově připravenou strategií PR je kladen důraz na efektivní informování odborné i laické veřejnosti jak o samotné činnosti TA ČR, tak i o probíhajících programech. Významná změna byla zahájena také v oblasti informování laické i odborné veřejnosti prostřednictvím webových stránek TA ČR. Dne 4. prosince 2013 se konalo první předávání Cen TA ČR nejúspěšnějším projektům podpořeným ze strany TA ČR, které byly úspěšně ukončeny v roce 2012 nebo 2013. Dalším důležitým milníkem bylo v roce 2013 uspořádání semináře v rámci Mezinárodního strojírenského veletrhu, kde se TA ČR prezentovala prostřednictvím stánku, na kterém se poskytovaly informace návštěvníkům veletrhu. Nadstavbou oproti předchozímu ročníku bylo umožnění využít prostor stánku jako konzultace pro řešitele projektů.

V roce 2013 Technická agentura naplnila všechny své role tak, jak plynou z §36a zákona 130/2002 Sb.



## 9. Seznam zkratk

AV ČR	Akademie věd České republiky
BOZP	bezpečnost práce a ochrana zdraví
CEP	Centrální evidence projektů
ČR	Česká republika
DPČ	dohoda o provedení činnosti
DPP	dohoda o provedení práce
kaTA	kancelář Technologické agentury ČR
KR	kontrolní rada
MP	malý podnik
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
OES	Oddělení ekonomicko-správní
OPHP	Oddělení podpory hodnocení projektů
OP LZZ	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost
OP PIK	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
OP VVV	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
OP Z	Operační program Zaměstnanost
ORA	Oddělení rozvojových aktivit
ORKP	Oddělení realizace a kontroly projektů
OSA	Oddělení strategií a analýz
PO	prioritní osa
přTA	předsednictvo Technologické agentury ČR
RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
SP	střední podnik
TA1	1. veřejná soutěž programu ALFA
TA2	2. veřejná soutěž programu ALFA
TA ČR	Technologická agentura České republiky
VaVal	výzkum, vývoj a inovace
VO	výzkumná organizace
VP	velký podnik
VR	výzkumná rada
VS	veřejná soutěž
VVI	veřejná výzkumná instituce
VVS	veřejná vysoká škola

## 10. Příloha

### 1. Výčet hlavních aktivit členů předsednictva a zástupců kanceláře TA ČR

#### 1.1. Předsedkyně

##### Leden 2013

- 23. 1. – Zasedání Výboru Senátu
- 30. 1. – Seminář Going local, zastoupení EK v ČR a TA ČR

##### Únor 2013

- 14. 2. – Účast na konferenci Pražské evropské energetické fórum
- 15. 2. – 119. zasedání České konference rektorů

##### Březen 2013

- 13.–15. 3. – Technology Assessment and Policy Areas of Great Transition, Madrid
- 19. 3. – XLII. zasedání Akademického sněmu AV ČR, Praha
- 21. – 22. 3. – Desatero transferu technologií a znalostí, Roztoky u Prahy

##### Duben 2013

- 3. 4. – Účast na konferenci České inovační partnerství
- 23. 4. – XV. Štiřínské rozhovory, Štířín
- 24. 4. – Společenské setkání - FOR INDUSTRY, FOR SURFACE, FOR WELD, Praha

##### Květen 2013

- 20. 5. – Conference/seminar on research infrastructures, JPI and ERA-NET, Varšava
- 22. 5. – Czech-Israeli Workshop on Innovative Thinking, MPO, Praha
- 23. – 24. 5. – 14th European Forum on Eco-Innovation, Praha
- 28. 5. – Výzkum a inovace: Spolupráce mezi podniky a výzkumnými institucemi, Velvyslanectví SRN
- 30. 5. – 2. české uživatelské fórum GMES/Copernicus, Praha

##### Červen 2013

- 7. 6. – Seminář Smart City, Praha
- 10. – 11. 6. – TAFTIE Board Meeting and Annual Conference, Vienna
- 11. 6. – Research and Innovation 2013
- 26. 6. – Seminář v Bruselu – představení TA ČR
- 27. 6. – Jednání s ICM - Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau, kancelář svobodného státu Sasko v Praze

##### Září 2013

- 30. 9. – Slavnostní zahájení akademického roku – Pardubice

##### Říjen 2013

- 1. 10. – Setkání s velvyslancem státu Izrael
- 16. 10. – 17. výročí shromáždění Asociace leteckých výrobců
- 18. 10. – Setkání s komisařkou EK Geoghegan Quinn
- 21. 10. – Vystoupení na konferenci Trendy v energetice, Praha
- 22. 10. – Hodnocení nepřímých dopadů podpory VaVal
- 23. 10. – Světové trendy v energetice a česká ekonomická diplomacie: vyhledávání příležitostí pro české firmy, MZV Praha

##### Listopad 2013

- 7. 11. – Mezinárodní odborná konference UNIVERZITA – FIRMA – PROSPERITA, Brno
- 14. 11. – Seminář na MZV, prezentace TA ČR zaměřená na aplikovaný výzkum
- 19. 11. – 6. zasedání Řídícího výboru pro přípravu operačního programu výzkumu vývoje a vzdělávání

##### Prosinec 2013

- 13. 12. – Občanské sdružení Development Worldwide
- 17. 12. – Křest knihy Korupce jako parazit, muzeum Kampa



## 1.2. Předsednictvo

### Leden 2013

- 19. – 26. 1. – Návštěva ve Vietnamu, Thajsku a Barmě (Kebo)
- 23. – 24. 1. – Networking workshop Initiating Joint Programme Evaluations, Brusel (Bunčěk)
- 23. 1. – 27. zasedání VVVKMT, PSP ČR (Komárek)
- 24. 1. – Seminář Alternativní investiční fondy v PSP ČR (přTA)
- 29. 1. – Seminář s centry transferu při VŠ ke zkušenostem a problémům komercializace (přTA)
- 31. 1. – Setkání TA ČR s chemickými platformami (přTA)

### Únor 2013

- 12. – 13. 2. – Návštěva TEKES, Helsinky (přTA)

### Březen 2013

- 6. – 7. 3. – Workshop on Technology Access Program Implementation, Helsinky (Bunčěk)
- 7. 3. – Jednání se zástupci EK, Brusel (Bunčěk)

### Duben 2013

- 4. 4. – Aktuální problematika ve výzkumu, vývoji a inovacích v ČR v roce 2013 a dalším výhledu, Praha (Janeček)
- 15. 4. – Setkání s Technologickými platformami v oblasti dopravy (přTA)
- 18. 4. – CK 2 – Seminář pro uchazeče, Praha (Janeček)
- 23. 4. – Advancing US Czech Scientific Cooperation, Praha (Kebo)
- 25. 4. – Asociace výzkumných organizací - valné shromáždění, Praha (Bunčěk)
- 23. 4. – CK 2 – Seminář pro uchazeče, Brno (Janeček)

### Květen 2013

- 6. – 7. 5. Creating Markets from Research Results, München (Komárek)
- 16. 5. – Round Table Green Growth (Komárek)
- 21. 5. – Slavnostní otevření nového výzkumného pavilonu Institutu environmentálních technologií VŠB-TU, Ostrava (Kebo)
- 22. 5. – Czech-Israeli Workshop on Innovative Thinking, MPO, Praha (Komárek)

### Červen 2013

- 7. 6. – INVENTO 2013, Praha – Holešovice (Komárek)
- 10. – 11. 6. – Zasedání TAFTIE Vídeň (Komárek)
- 17. 6. – Malé a střední podniky a jejich spolupráce s vědou a výzkumem, Praha PSP ČR (Komárek)
- 24. 6. – Taiwan-Czech Industrial Innovation Collaboration Workshop, Praha (Bunčěk)
- 26. 6. – Seminář v Bruselu – představení TA ČR (Bunčěk, Janeček)

### Červenec 2013

- 1. 7. – Návštěva zástupců vietnamské agentury SATI v TA ČR, Praha (Kebo)
- 18. 7. – Seminář Státní podpora ve VaVal (přTA)

### Srpen 2013

- 12. – 18. 8. – Návštěva Technologického veletrhu Vietnam (Komárek)

### Říjen 2013

- 2. 10. – Teritoriální seminář o Jižní Koreji (Kebo)
- 8. – 9. 10. – MSV - seminář TA ČR "Má smysl vkládat finanční prostředky do aplikovaného výzkumu?" (přTA)
- 9. 10. – Slavnostní otevření Výukového a výzkumného centra v dopravě, Pardubice (Janeček)
- 11. 10. – Kulatý stůl k NPR (Bunčěk)
- 16. 10. – VÚACH (Janeček)
- 17. 10. – BIOTECHNOLOGIE 2013, České Budějovice (Janeček)
- 22. 10. – Kulatý stůl se zástupci úspěšných firem (Bunčěk)
- 22. 10. – Hodnocení nepřímých dopadů podpory VaVal (Bízková, Komárek, Bunčěk, Janeček)
- 22. 10. – Cena TA ČR za spolupráci (Bunčěk, Komárek)
- 23. 10. – Jednání u primátora Hudečka (Bunčěk)
- 31. 10. – Setkání k projektu CAELIS (Janeček)

### Listopad 2013

- 5. 11. – Možnosti investování a exportu do Vietnamu (Kebo)
- 5. 11. – Transfer technologií v podmínkách ČR, Masarykova Univerzita, Brno (Komárek)
- 8. 11. – JST Japonsko (Kebo)
- 13. 11. – Seminář Financování VaV (prezentace programů GAMA a DELTA), Praha UK (Komárek)
- 14. 11. – STI Evaluation konference, Vídeň (Janeček)
- 15. 11. – Česko – singapurské obchodní fórum (Kebo)
- 27. 11. – Seminář na ministerstvu zahraničních věcí- doprava (Komárek)
- 29. 11. – Kvalitní školství a efektivní výzkum – předpoklad dalšího rozvoje energetiky, ČSZE, Praha (Komárek)

### Prosinec 2013

- 2. 12. – Seminář PwC finanční nástroje (Komárek, Bunčěk)
- 4. 12. – Setkání s partnery ústředních orgánů státní správy (Janeček)
- 6. 12. – Making Economic Profit from Research and Development: OECD's View on Commercialization of R&D, Praha (Komárek)
- 17. 12. – Pracovní skupiny pro konkurenceschopné podniky, výzkum, inovace, efektivní veřejnou správu, zaměstnanost a vzdělávání, Praha (Bunčěk)
- 18. 12. – Jednání PS pro trh práce a vzdělávání a boj s chudobou (Janeček)

## 1.3. Zástupci kanceláře TA ČR

### Leden 2013

- 10. 1. – Seminář o TAČR pro diplomaty z nizozemské ambasády (Matolín)
- 15. 1. – Informační seminář pro uchazeče do 2. veřejné soutěže programu OMEGA (Knorr, Bubeníková, Koblíčková)

### Únor 2013

- 11. – 15. 2. – OMEGA – Informační semináře pro uchazeče do 2. veřejné soutěže, Praha, Brno (Knorr, Bubeníková, Koblíčková, Gulázi, Kobert)
- 28. 2. – 28. schůze VVVKMT, v TA ČR (Vilém)
- 27. 2. – 1. 3. – Joint Programming ERA, Dublin (Stehlíková)
- 28. 2. – 1. 3. – TAFTIE - EWG I Meeting IV, Innsbruck (Matolín, Perglová)

### Březen 2013

- 6 – 7. 3. – Workshop on Technology Access Program Implementation, Helsinky (Bunčěk, Perglová, Slavíková)
- 13. 3. – CK Seminář pro uchazeče (Chudlarská)
- 18. 3. – Project Selection Procedures – konference, TAFTIE Academy Madrid (Kopalová, Lavičková)
- 25. – 29. 3. – Prof. Wessner, Praha

### Duben 2013

- 15. 4. – FOLLOW UP WS: Monetary funding: project financing via loans / grants vs tax schemes – actual developments in Europe, Vídeň (Perglová)
- 16. 4. – Konference Bioplyn, České Budějovice (Slavíková)
- 18. 4. – CK 2 - Seminář pro uchazeče, Praha (Janeček, Knorr, Bubeníková, Chudlarská, Gulázi, Kobert)
- 22. 4. – Insights into the Innovation Process, Stockholm (Stehlíková)
- 23. 4. – CK 2 - Seminář pro uchazeče, Brno (Janeček, Knorr, Bubeníková, Chudlarská, Gulázi, Kobert)

### Květen 2013

- 9. 5. – seminář Fraunhofer, Praha
- 13. – 14. 5. – TAFTIE - EWG II Meeting, Graz (Knorr)
- 13. 5. – Informační setkání RP OMEGA, TA ČR (Bubeníková)
- 14. 5. – Informační setkání RP CK, TA ČR (Bubeníková)
- 14. – 15. 5. – Preparing for Horizon 2020, Graz (Knorr, Matolín)
- 20. – 21. 5. – Zasedání EHK OMEGA, TA ČR (Bubeníková, členové EHK)
- 27. 5. – OMEGA - zasedání EHK, TA ČR (Bubeníková, členové EHK)
- 29. – 30. 5. – Výsledky analýz spolupráce s Cambridge, Cambridge (Matolín, Stehlíková)

### Červen 2013

- 4. 6. – OMEGA - zasedání RP, TA ČR (Bubeníková, členové RP)
- 5. – 6. 6. – Zasedání RP OMEGA (Bubeníková)
- 6. 6. – Austrian-Czech Science Day - Today's Research for Tomorrow's Sustainable Energy, Praha (Matolín)
- 10. – 12. 6. – SME Conference, Dublin (Stehlíková)
- 13. 6. – Rozhodnutí o podpoře projektů OMEGA (Bubeníková)
- 17. 6. – Přednáška Erika Arnolda, Praha (Suchá, Matolín)
- 17. 6. – Přednáška dr. Severijnse - S3 strategie a inovační vouchery, Praha
- 21. – 23. 6. – Výjezdní zasedání TA ČR, Šumava (přTA, KaTA)
- 24. 6. – Taiwan-Czech Industrial Innovation Collaboration Workshop, Praha (Knorr, Matolín)
- 25. 6. – Evropský semestr: Doporučení pro ČR, Praha – Evropský dům (Perglová)
- 26. 6. – Seminář v Bruselu, Brusel (Bízková, Perglová, Bunčec, Janeček, Matolín, Hajič, Juchelková)
- 27. 6. – Webinar - State Aid Rules, Internet online, Kobert
- 27. 6. – PPP BRIDGE 2020 Awareness Day in the Czech Republic, TC AV ČR (Kraus)
- 27. 6. – Jednání s ICM - Institut Chemnitzer Maschinen- und Anlagenbau e.V., Kontaktní kancelář svobodného státu Sasko v Praze (Bízková, Kraus, Matolín)

### Červenec 2013

- 8. 7. – Společné jednání řešitelů projektů ŘSD a TA ČR, (ORA)
- 15. 7. – Informační seminář k OMEGA, Praha (Pilátová, Šulcová M.)
- 18. 7. – Seminář Státní podpora ve VaVal (PřTA + KaTA)
- 19. 7. – Informační seminář k OMEGA, Brno (Pilátová, Šulcová M.)
- 31. 7. – Návštěva čínské delegace p. Gao Tuo, TA ČR (Bízková, Chmiel, Knorr, Matolín, Kraus)

### Srpen 2013

- 15. – 16. 8. – Technologická výstava v provincii Thai Binh, Vietnam (Krechl)

### Září 2013

- 2. – 3. 9. OMEGA – informační seminář pro řešitele (Pilátová, Šulcová M.)
- 5. 9. – How to get the prototype to the market?, Brusel (Kobert)
- 17. 9. – Inovace a technologický transfer Technická univerzita Liberec

### Říjen 2013

- 9. 10. – Prezentace TAČR na workshopu ČIN v Brně v JIC (Pilátová)
- 14. 10. – Good governance seminář (Orlová)
- 29. 10. – Kreativní obory kultura a ekonomika (Kraus, Sacco)
- 30. 10. – Kulturní a kreativní odvětví v ČR v evropském kontextu (Kraus)
- 30. 10. – Seminář k tvorbě dohody o partnerství - Slovanský dům (Stehlíková)

### Listopad 2013

- 6. 11. – Seminář -Technické řešení - vynález/užitný vzor (Mašíček)
- 7. 11. – Jednání PS TAFTIE zaměřené na hodnocení, Brusel (Slavíková)
- 12. 11. – Statistika s p. Křížem - setkání k informatice (Krechl, Fusek, Bunčec, Kříž, Hradec, Petkov)
- 13. – 15. 11. – Konference ve Vilniusu (Perglová)
- 13. 11. – Pre-Commercial-Procurement (PCP), Varšava (ORA)
- 15. 11. – Seminář pro zaměstnance přednáška Úřad průmyslového vlastnictví
- 19. 11. – Společenské pracovní setkání zaměřené na Německo (Mašíček)
- 19. 11. – Den podnikatelů České republiky (Mašíček, Hráčková)
- 20. 11. – Jednání pracovní skupiny pro programování na období 2014-2020 (Hráčková)
- 28. 11. – Výzkumné infrastruktury a strukturální fondy, v budově akademie věd, (Perglová)

### Prosinec 2013

- 3. 12. – Konference operačního programu podnikání a inovací (Kluba, Mašíček)
- 4. 12. – Ceny TAČR
- 10. 12. – Smart city v Brně (Stehlíková)
- 16. 12. – konference OP LZZ (Hráčková)

## 2. Seznam vnitřních projektů TA ČR

1. Příprava SF 2014+
  - Věcná příprava OP PIK, OP VVV a dalších evropských programů
  - Organizační příprava evropských fondů, realizací programů a kontrola
2. Finanční nástroje
3. Informační systém
4. Projekt OP LZZ Rozvoj TA ČR
5. Strategie TA ČR
6. Propagace orientovaného výzkumu / PR skupina
7. Hodnocení
8. INKA
9. Novelizace legislativy
10. Spolupráce s vnějšími subjekty
  - Spolupráce se Svazem průmyslu a dopravy ČR
  - Spolupráce s Hospodářskou komorou ČR
  - Spolupráce s technologickými platformami
  - Spolupráce s Úřadem průmyslového vlastnictví
  - Spolupráce s Ministerstvem průmyslu a obchodu a CzechInvestem
  - Spolupráce s AVO
  - Spolupráce s MZV
  - Spolupráce s AAAO
  - Spolupráce s AMSP
  - Spolupráce s Komorou pro styky se zeměmi SNS
  - Spolupráce s AV ČR
11. Spolupráce se zahraničím
12. Statistika
13. Veřejná podpora a full cost
14. Nové programy TA ČR
15. Sociální inovace a podpora kreativního průmyslu



Technická agentura  
České republiky