

Technologická agentura České republiky

Závěrečný účet kapitoly 377 - Technologická agentura České republiky za rok 2011

V Praze dne 15. března 2012

OBSAH

Technologická agentura České republiky	3
Schválený rozpočet a úpravy rozpočtu.....	3
Závazné ukazatele Technologické agentury.....	4
Vyhodnocení použití rozpočtových prostředků	5
Komentář k čerpání jednotlivých dílčích položek výdajů kapitoly.....	7
Rozbor zaměstnanosti a čerpání mzdových prostředků	14
Účelové výdaje	16
Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje ALFA	17
Analýza podaných projektů do programu ALFA.....	18
Analýza vyřazených projektů z programu ALFA	24
Analýza přijatých projektů do programu ALFA	28
Použité zkratky:.....	41
Program na podporu rozvoje dlouhodobé spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích mezi veřejným a soukromým sektorem Centra kompetence	42
Program na podporu aplikovaného společenskovedního výzkumu a experimentálního vývoje OMEGA	43
Program veřejných zakázek ve výzkumu, experimentálním vývoji inovacích pro potřeby státní správy BETA	45
Nároky z nespotřebovaných výdajů	46
Zálohové platby a závazky	46
Výsledky kontrol za rok 2011	47
Závěr.....	49
Tabulkové přílohy	50

Technologická agentura České republiky

Technologická agentura České republiky (dále jen „TA ČR“) je organizační složkou státu a správcem rozpočtové kapitoly v souladu s § 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 a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.

Hlavní úlohou a zaměřením TA ČR je připravovat a implementovat programy aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, a tím přispívat ke zvyšování konkurenceschopnosti a hospodářskému růstu České republiky. Mezi významné úkoly TA ČR patří i podpora spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a podnikatelskou sférou.

Statut Technologické agentury ČR byl schválen usnesením vlády č. 1530 ze dne 7. prosince 2009, o Statutu Technologické agentury České republiky. Organizační strukturu TA ČR tvoří předseda, předsednictvo, výzkumná rada a kontrolní rada. Odborné orgány TA ČR, které posuzují a hodnotí návrhy programových projektů s žádostmi o udělení podpory výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků, patří mezi poradní orgány.

Hospodaření Technologické agentury s prostředky státního rozpočtu se řídí zejména zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 320/2000 Sb., o finanční kontrole.

Schválený rozpočet a úpravy rozpočtu

Zákonem č. 433/2010 Sb., o státním rozpočtu České republiky byl na rok 2011 stanoven rozpočet výdajů kapitoly 377 – Technologická agentura ČR ve výši 849 477 tis. Kč. Rozpočet příjmů nebyl stanoven. Limit počtu zaměstnanců byl stanoven na rok 2011 ve výši 24 zaměstnanců. Kapitola Technologická agentura ČR nemá podřízenou rozpočtovou ani příspěvkovou organizaci. Rozpočet kapitoly je tvořen jedním paragrafem, a to § 3803 Technologická agentura České republiky.

příjmy	0 tis. Kč
výdaje kapitoly celkem	849 477 tis. Kč
účelové výdaje	780 102 tis. Kč
institucionální výdaje	69 375 tis. Kč
z toho: platy zaměstnanců	7 584 tis. Kč
OOV	6 720 tis. Kč
ostatní platby za provedenou práci jinde nezařazené	14 880 tis. Kč
pojistné a příděl FKSP	4 940 tis. Kč

V I. čtvrtletí roku 2011 bylo provedeno ve spolupráci Ministerstva financí ČR a kapitoly 377 – Technologická agentura ČR **jedno rozpočtové opatření**, z důvodů změny nařízení vlády v oblasti platů zaměstnanců a z toho vyplývající změny závazných ukazatelů – druh RO 3. Dále za II. – IV. čtvrtletí nebylo provedeno ve spolupráci s MF žádné **rozpočtové opatření**.

Rozpočtové opatření č. 1

Změnou nařízení vlády č. 564/2006 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, ve znění pozdějších předpisů, došlo k úpravě platového tarifu zaměstnanců TA ČR. Úprava spočívá dle § 5 odst. 2 písm. e) v zařazení zaměstnanců do stupnice platových

tarifů uvedených v příloze č. 2 tohoto nařízení, a to s účinností od 1. ledna 2011. Přesun provedený v rámci finančních prostředků kapitoly 377 - Technologická agentura ČR ve výši 918 tis. Kč schválilo Ministerstvo financí 26. ledna 2011. Tímto rozpočtovým opatřením se mění závazné průřezové ukazatele schváleného rozpočtu kapitoly 377 - Technologická agentura ČR na rok 2011.

Interní rozpočtová opatření

Přesuny finančních prostředků v rámci rozpočtových položek a seskupení bez vlivu na závazné ukazatele. Celkem bylo za rok 2011 provedeno **11 interních rozpočtových opatření**.

Rozpočet po změnách:

příjmy	0 tis. Kč
výdaje kapitoly celkem	849 477 tis. Kč
účelové výdaje	780 102 tis. Kč
běžné institucionální výdaje	65 589 tis. Kč
z toho: platy zaměstnanců	8 264 tis. Kč
platy předst.st.moci a některých org.	1 505 tis. Kč
ost.platby za prov.práci jinde nezařazené	12 457 tis. Kč
pojistné a přiděl FKSP	5 178 tis. Kč
investiční institucionální výdaje	3 786 tis. Kč

Závazné ukazatele Technologické agentury

Plnění ukazatelů kapitoly

v tis. Kč

Ukazatel	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Čerpání	Čerpání v %
Souhrnné ukazatele				
Příjmy celkem	0	0	0,154	0
Výdaje celkem	849 477	849 477	814 976,47	95,94
Specifické ukazatele – příjmy				
Nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery celkem	0	0	0	0
Specifické ukazatele – výdaje				
Výdaje Kanceláře Technologické agentury ČR	69 375	69 375	38 425,08	55,39
Dotace jiným subjektům	780 102	780 102	776 551,39	99,54
Průřezové ukazatele				
Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	29 184	28 946	10 551,12	36,45
Povinné pojistné placené zaměstnavatelem	4 864	5 095	2 986,44	58,62
Převod FKSP	76	83	64,19	77,34
Platy zaměstnanců v pracovním poměru	7 584	8 264	7 948,13	96,18
Výdaje na výzkum a vývoj včetně programů spolufinancovaných z prostředků zahraničních programů	849 477	849 477	814 976,47	95,94
v tom: ze státního rozpočtu celkem	849 477	849 477	814 976,47	95,94

v tom: institucionální podpora celkem	69 375	69 375	38 425,08	55,39
účelová podpora celkem	780 102	780 102	776 551,39	99,54
podíl prostředků zahraničních programů	0	0	0	0
Účelová podpora na programy aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací	780 102	780 102	776 551,39	99,54

Vyhodnocení použití rozpočtových prostředků

Plnění příjmové části rozpočtu

Položka (uskupení položek)	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Příjmy v tis. v roce 2011	Příjmy v % v roce 2011
21 Příjmy z vl. činnosti a odvody přebytků org. s přímým vztahem	0	0	0,154	0
Příjmy celkem	0	0	0,154	0

Příjmy, které nejsou rozpočtovány, byly ve IV. čtvrtletí roku 2011 tvořeny pouze příjmem na položku 2141 Příjmy z úroků, z účtu vedeného u ČSOB v souvislosti s platebními kartami pro platby při zahraničních cestách.

Plnění výdajové části rozpočtu

Institucionální výdaje

Celkové čerpání **běžných (neinvestičních) výdajů** je **34 801,28 tis. Kč**, tj. **53,06 %** upraveného rozpočtu.

Položka	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	v tis. Kč	
			Čerpání v tis. v roce 2011	Čerpání v % v roce 2011
501 a Mzdové prostředky celkem				
502	29 184	28 946	10 551,13	36,45
Z toho 5011 Platy zaměstnanců	7 584	8 264	7 948,13	96,18
5021 Ostatní osobní výdaje	6 720	6 720	1 306,20	19,44
5022 Platby představitelů	0	1 505	1 296,80	86,17
5029 Ostatní platby za provedenou práci jinde nezařazené	14 880	12 457	0	0,00
503 Povinné pojistné placené zaměst.	4 864	5 095	2 986,45	58,62
513 Nákup materiálu	1 520	4 325	3 305,22	76,42
515 Nákup vody, paliv a energie	0	30	11,77	39,23
516 Nákup služeb	32 751	25 273	16 232,49	64,23
517 Ostatní nákupy	970	1 745	1 607,38	92,11
z toho 5172 Programové vybavení	0	465	460,32	98,99
5173 Cestovné	970	830	703,39	84,75
5175 Pohoštění	0	450	443,67	98,59
518 Poskytnuté zálohy	0	0	0	0,00
5342 Převody FKSP	76	83	64,19	77,34

5424	Náhrady mezd v době nemoci	10	50	14,29	28,58
Běžné výdaje kapitoly celkem		69 375	65 589	34 801,28	53,06

Celkové čerpání investičních výdajů je **3 623,80 tis. Kč**, tj. **95,72 %** upraveného rozpočtu.

Položka	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	v tis. Kč		
			Čerpání v tis. v roce 2011	Čerpání v % v roce 2011	
6122	Stroje přístroje a zařízení	0	0	0	0,00
6111	Programové vybavení	0	600	474,00	79,00
6125	Výpočetní technika	0	3 186	3 149,80	98,86
Investiční výdaje celkem		0	3 786	3 623,80	95,72

Institucionální výdaje byly celkem čerpány ve výši **38 425,08 tis. Kč**, tj. **55,39%** upraveného rozpočtu.

Položka	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	v tis. Kč		
			Čerpání v tis. v roce 2011	Čerpání v % v roce 2011	
Institucionální výdaje celkem		69 375	69 375	38 425,08	55,39

Účelové výdaje

Položka	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	v tis. Kč		
			Čerpání v tis. v roce 2011	Čerpání v % v roce 2011	
521	NEI transfery podnik. subjektům	408 586	466 766	464 449,50	99,50
522	NEI transfery nezisk. a pod.org.	4 844	0	0	0,00
533	NEI trans. příspěvkovým org.	364 110	264 369	264 179,90	99,93
553	NEI trans.do zahraničí	2 562	0	0	0,00
NEI účelové výdaje celkem		780 102	731 135	728 629,40	99,66
631	INV transf.podnikatel.subj.	0	35 527	34 802,99	97,96
635	INVtransf.přísp.a pod.org.	0	13 440	13 119,00	97,61
INV účelové výdaje celkem		0	48 967	47 921,99	97,87
Účelové výdaje celkem		780 102	780 102	776 551,39	99,54

Účelové výdaje byly čerpány ve výši **776 551,40 tis. Kč**, tj. **99,54 %** upraveného rozpočtu ve výši **780 102 tis. Kč**. Účelové výdaje byly čerpány v souvislosti s Programem na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje ALFA (dále jen „program ALFA“).

Celkové výdaje kapitoly byly čerpány ve výši **814 976,47 tis. Kč**, tj. **95,94 %** upraveného rozpočtu ve výši **849 477 tis. Kč**.

Položka	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Čerpání v tis.		
			v roce 2011	Čerpání v % v roce 2011	
Celkem výdaje kapitola		849 477	849 477	814 976,47	95,94

Komentář k čerpání jednotlivých dílčích položek výdajů kapitoly

5011 Platy zaměstnanců v pracovním poměru

Rozpočet položky byl k 1. 1. 2011 schválen ve výši 7 584 tis. Kč, limit počtu zaměstnanců byl stanoven ve výši 24. Po provedení rozpočtových opatření rozpočet po změnách činil 8 264 tis. Kč. Prostředky byly čerpány ve výši 7 948,13 tis. Kč, tj. 96,18% rozpočtu po změnách. Přepočtený počet zaměstnanců byl 19. Průměrný plat byl ve výši 34 860 Kč.

5021 Ostatní osobní výdaje

Rozpočet položky byl na rok 2011 stanoven ve výši 6 720 tis. Kč a čerpáno k 31. 12. 2011 bylo 1 306,19 tis. Kč, tj. 19,44% schváleného rozpočtu.

5022 Platy představitelů státní moci a některých orgánů

Rozpočet položky činil po změnách 1 505 tis. Kč, čerpán byl ve výši 1 296,80 tis. Kč, tj. 86,17% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny odměny předsednictva TA ČR, které je jejím výkonným orgánem, a odměny členů výzkumné rady TA ČR, která je koncepčním orgánem.

5029 Ostatní platby za provedenou práci jinde nezařazené

Rozpočet položky byl k 1. 1. 2011 schválen ve výši 14 880 tis. Kč. Po provedeném rozpočtovém opatření rozpočet po změnách činí 12 457 tis. Kč. Z položky v roce 2011 nebyly prostředky čerpány.

5031 Povinné pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti

Pojistné na sociální zabezpečení bylo čerpáno v souladu s příslušnými právními předpisy. Rozpočet položky byl k 1. 1. 2011 schválen ve výši 3 576 tis. Kč. Po provedení rozpočtových opatření činil rozpočet po změnách 3 746 tis. Kč. Prostředky byly čerpány ve výši 2 127,03 tis. Kč, tj. 56,78% rozpočtu po změnách.

5032 Povinné pojistné na veřejné zdravotní pojištění

Pojistné na zdravotní pojištění bylo čerpáno v souladu s příslušnými právními předpisy. Rozpočet položky byl k 1. 1. 2011 schválen ve výši 1 288 tis. Kč. Po provedení rozpočtových opatření činil rozpočet po změnách 1 349 tis. Kč. Prostředky byly čerpány ve výši 859,41 tis. Kč, tj. 63,71% rozpočtu po změnách.

5136 Knihy, učební pomůcky a tisk

Rozpočet položky činil po změnách 25 tis. Kč, čerpán byl ve výši 6,64 tis. Kč, tj. 26,56% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny výdaje na nákup odborné literatury a publikací.

5137 Drobný hmotný dlouhodobý majetek

Rozpočet položky byl k 1. 1. 2011 schválen ve výši 1 520 tis. Kč. Po provedení rozpočtových opatření rozpočet po změnách činil 3 100 tis. Kč. Prostředky byly čerpány ve výši 2 122,75 tis. Kč, tj. 68,48% rozpočtu po změnách. Z položky byly hrazeny výdaje na pořízení počítačového vybavení a tiskáren v kancelářích v celkové výši 686,69 tis. Kč a na pořízení kancelářského vybavení a nábytku v celkové výši 1 436,06 tis. Kč.

5139 Nákup materiálu jinde nezařazený

Rozpočet položky činil po změnách 1 200 tis. Kč, čerpán byl ve výši 1 175,83 tis. Kč, tj. 97,99% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny výdaje na nákup drobného materiálu, kancelářských potřeb a na nákup reklamních a propagačních předmětů.

5142 Realizované kurzové ztráty

Rozpočet položky činil po změnách 18 tis. Kč, čerpán byl ve výši 17,91 tis. Kč, tj. 99,50% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny výdaje související s kurzovými rozdíly při vyúčtování zahraničních služebních cest zaměstnanců a dále kurzové rozdíly vzniklé zejména při proplácení odměn za vypracované odborné posudky pro zahraniční oponenty v rámci Programu na podporu rozvoje dlouhodobé spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích mezi veřejným a soukromým sektorem Centra kompetence (dále jen „program Centra kompetence“), zaměřeného 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.

5156 Pohonné hmoty a maziva

Rozpočet položky činil po změnách 30 tis. Kč, čerpán byl ve výši 11,77 tis. Kč, tj. 39,23% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny výdaje na nákup pohonných hmot související s provozem firemního vozidla, pořízeného na základě smlouvy o operativním leasingu č. 39. Upravený rozpočet byl čerpán pouze z 39,23%. Se společností CCS Českou společností pro platební karty, s.r.o., byla uzavřena smlouva č. 51, s následným vystavením čipové karty CCS limit.

5161 Služby pošt

Rozpočet položky činil po změnách 64 tis. Kč, čerpán byl ve výši 63,20 tis. Kč, tj. 98,75% upraveného rozpočtu. Z položky bylo hrazeno poštovné a další poštovní služby.

5162 Služby telekomunikací a radiokomunikací

Rozpočet položky činil po změnách 600 tis. Kč, čerpán byl ve výši 537,76 tis. Kč, tj. 89,63% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny služby telefonního operátora T-Mobile Czech Republic a.s. a dále výdaje vyplývající z uzavřené smlouvy o poskytování veřejně dostupné služby elektronických komunikací se společností GTS Czech s.r.o. č. 29.

5163 Služby peněžních ústavů

Rozpočet položky činil po změnách 22 tis. Kč, čerpán byl ve výši 21,31 tis. Kč, tj. 96,86% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny výdaje na bankovní služby, zejména se jednalo o bankovní poplatky hrazené České národní bance a Československé obchodní bance, a.s.

5164 Nájemné

Rozpočet položky činil po změnách 4 056 tis. Kč, čerpán byl ve výši 3 631,40 tis. Kč, tj. 89,53% upraveného rozpočtu. Z položky bylo hrazeno nájemné na základě uzavřené nájemní smlouvy č. 25 se společností Hadovka Property, s.r.o., jejímž předmětem je užívání prostor pro kanceláře TA ČR, a uzavřené nájemní smlouvy č. 26 se společností BusinessCom, a.s., jejímž předmětem je nájem komunikačního systému Ericsson BusinessPhone 250, dále se jednalo o ostatní krátkodobé pronájmy.

5166 Konzultační, poradenské a právní služby

Rozpočet položky činil po změnách 919 tis. Kč, čerpán byl ve výši 918,15 tis. Kč, tj. 99,91% upraveného rozpočtu. Podstatnou část položky tvořily výdaje za právní služby poskytnuté společností Havel & Holásek s.r.o. Zbývající část položky tvořily výdaje vyplývající z uzavřené smlouvy č. 23 se společností Gordion, s.r.o., jejímž předmětem je provedení a zajištění přípravy a průběhu veřejné zakázky na služby pod názvem „Informační systém Technologické agentury ČR pro administraci programů vyhledávaných v letech 2011 až 2016“ (dále jen „veřejná zakázka“), a dále pak výdaje za ostatní konzultace a poradenství. Dne 25. února 2011 byla TA ČR, jako veřejným zadavatelem, vyhlášena výše zmiňovaná veřejná zakázka v souladu se zákonem o veřejných zakázkách. Jednalo se o nadlimitní veřejnou zakázku za účelem uzavření rámcové smlouvy s jedním dodavatelem. Bylo podáno celkem 6 nabídek, přičemž z důvodu nesplnění některých kvalifikačních předpokladů dvou uchazečů ani po dodatečné výzvě poskytovatelem byly hodnotící komisí hodnoceny pouze 4 nabídky. Jako nejvhodnější byla vybrána nabídka od společnosti dataPartner s.r.o. a 29. dubna 2011 bylo vydáno rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky a zároveň rozhodnutí o vyloučení dvou uchazečů. Někteří vyloučení a neúspěšní uchazeči posléze využili zákonných opravných prostředků, kdy 3 podali námítky proti těmto rozhodnutím, kterým nebylo ze strany poskytovatele vyhověno. Dva z nich pak podali návrh na Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (dále jen „Úřad“). Během správního řízení vzal jeden z uchazečů svůj návrh zpět. V probíhajícím správním řízení Úřad prověřuje doručování dodatečných informací všem uchazečům během lhůty pro podání nabídek. Zadavatel se ve spolupráci se společností GORDION, s.r.o., která zakázku administrovala, vyjádřil ve stanovené lhůtě k výše uvedenému sdělení a zaslal příslušné dokumenty prokazující, že dodatečné informace byly doručeny řádně a v souladu se zákonnými požadavky. Do této doby nebyly jinak podniknuty ze strany Úřadu žádné kroky směrem k zadavateli a správní řízení nadále probíhá. Rámcová smlouva mohla být s úspěšným uchazečem uzavřena dne 4. července 2011, jelikož došlo k marnému uplynutí zákonné blokační lhůty 45 dnů od podání námítky (uchazeč, se kterým správní řízení momentálně probíhá, podal námítku dne 18. května 2011). K samotné realizaci podpisu smluvními stranami došlo dne 7. července 2011 a od této doby dochází k plnění předmětu z rámcové smlouvy na základě jednotlivých prováděcích smluv.

5167 Služby školení a vzdělávání

Rozpočet položky činil po změnách 360 tis. Kč, čerpán byl ve výši 340,28 tis. Kč, tj. 94,52% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny výdaje za školící a vzdělávací služby pro zaměstnance TA ČR.

5168 Služby zpracování dat

Rozpočet položky činil po změnách 50 tis. Kč, čerpán byl ve výši 44,93 tis. Kč, tj. 89,86% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny výdaje za zpracování datových souborů, a to na základě smlouvy o dílo č. 5, uzavřené se společností Múzo Praha s.r.o., jejímž předmětem je komplexní zpracování účetních výkazů, finančních výkazů a doplňujících údajů.

5169 Nákup ostatních služeb

Rozpočet položky byl k 1. 1. 2011 schválen ve výši 32 751 tis. Kč. Po provedení rozpočtových opatření rozpočet po změnách činil 19 202 tis. Kč. Prostředky byly čerpány ve výši 10 675,46 tis. Kč, tj. 55,60% rozpočtu po změnách. Nejvyšší část této položky představují výdaje spojené s uzavřením smlouvy o poskytnutí služby č. 46 se společností dataPartner s.r.o., jejímž předmětem je zajištění služeb informačního systému pro administraci programů vyhledávaných v letech 2011 až 2016, a výdaje spojené s proplácením odměn oponentů a zpravodajů programů ALFA, BETA, OMEGA a Centra kompetence.

Podstatnou část položky představují provozní náklady související s nájmem kancelářských prostor TA ČR v prostorách Hadovka Property, s.r.o., zejména za služby poskytované nájemcem a úklidové práce zprostředkované společností AZURA A-Z servis, s.r.o., na základě smlouvy o dílo č. 34. Dále pak výdaje vyplývající z uzavřené smlouvy č. 4 se společností Cyber Fox, s.r.o., jejímž předmětem jsou programové a grafické služby spojené s provozem webových stránek TA ČR a pronájem prostoru na www serveru, který je využíván pro účely www prezentace TA ČR a smlouvy, jejímž předmětem je poskytování IT outsourcingu. Zbývající část položky představovaly výdaje na grafické služby, nákup stravenek, příležitostné personální inzerce, úhradu členského poplatku při vstupu TA ČR do prestižní evropské sítě inovačních agentur TAFTIE (The European Network of Innovation Agencies), zajištění a provoz spisové služby PLUS v souladu s uzavřenou smlouvou č. 10, úhradu výdajů členů kontrolní rady TA ČR a ostatní služby.

5172 Programové vybavení

Rozpočet položky činil po změnách 465 tis. Kč, čerpán byl ve výši 460,32 tis. Kč, tj. 98,99% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny výdaje na pořízení softwaru a jiných počítačových programů.

5173 Cestovné (tuzemské i zahraniční)

Rozpočet položky byl k 1. 1. 2011 schválen ve výši 970 tis. Kč. Po provedení rozpočtových opatření rozpočet po změnách činil 830 tis. Kč. Prostředky byly čerpány ve výši 703,39 tis. Kč, tj. 84,75% rozpočtu po změnách. Z položky byly hrazeny cestovní náhrady zaměstnanců TA ČR vyslaných na tuzemské a zahraniční pracovní cesty za účelem zajištění odborných školení pro oponenty a z důvodu účasti na veletrzích a odborných seminářích.

5173.01 Cestovné – zahraniční v celkové částce 436 tis. Kč

1. Brusel-Belgie, 10. - 11. ledna 2011
Účastník: Ing. Petr Hladík, Ph.D.
Zahraníční pracovní cesta za účelem účasti na zasedání Innovation Union TAFTIE Task Force. Celkové náklady na služební cestu činily **30 tis. Kč**.
2. Haag-Nizozemí, 19. - 21. ledna 2011
Účastníci: Ing. Lucie Chroustová, RNDr. Martin Bunčeka, Ph.D.
Zahraníční pracovní cesta za účelem účasti na konferenci Innovation procurement by SBIR and PCP. Celkové náklady na služební cestu činily **33 tis. Kč**.
3. Brusel-Belgie, 9. – 10. února 2011
Účastník: Ing. Petr Hladík, Ph.D.
Zahraníční pracovní cesta za účelem účasti na zasedání Innovation Union TAFTIE Task Force. Celkové náklady na služební cestu činily **28 tis. Kč**.
4. Tallinn-Estonsko, 14. – 17. února 2011
Účastník: Ing. Petr Hladík, Ph.D.
Zahraníční pracovní cesta za účelem účasti na zasedání TAFTIE Executive Working Group (EWG). Celkové náklady na služební cestu činily **34 tis. Kč**.
5. Vídeň-Rakousko, 1. – 2. března 2011
Účastníci: Ing. Miroslav Janeček, CSc., prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA, RNDr. Martin Bunčeka, Ph.D., Ing. Lucie Chroustová, Mgr. Eva Procházková, Ing. Michal Pazour, Ph.D.

Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti na jednání v agentuře The Austrian Research Promotion Agency (FFG). Celkové náklady na služební cestu činily **49 tis. Kč**.

6.

Brusel-Belgie, 9. – 10. března 2011

Účastník: Ing. Petr Hladík, Ph.D.

Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti na zasedání Innovation Union TAFTIE Task Force . Celkové náklady na služební cestu činily **28 tis. Kč**.

7.

Tallinn-Estonsko, 29. – 30. března 2011

Účastník: Ing. Lucie Chroustová

Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti schůze pracovní skupiny zabývající se technickou podporou práce členských agentur, na téma Technology Enabling TAFTIE Task Force. Celkové náklady na služební cestu činily **19 tis. Kč**.

8.

Budapešť-Maďarsko, 11. – 12. dubna 2011

Účastník: Ing. Lucie Chroustová

Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti na konferenci Pre-Commercial Procurement in the context of a smarter innovation procurement strategy for Europe. Celkové náklady na služební cestu činily **20 tis. Kč**.

9.

Brusel-Belgie, 11. – 12. dubna 2011

Účastník: Ing. Petr Hladík, Ph.D.

Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti na zasedání Innovation Union TAFTIE Task Force . Celkové náklady na služební cestu činily **25 tis. Kč**.

10.

Tartu-Estonsko, 9. – 12. května 2011

Účastník: Ing. Petr Hladík, Ph.D.

Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti na zasedání TAFTIE EWG. Celkové náklady na služební cestu činily **18 tis. Kč**.

11.

Vídeň-Rakousko, 10. – 11. května 2011

Účastník: Ing. Lucie Chroustová

Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti na jednání v rámci twinningového projektu k přípravě programu na podporu zadávání veřejných zakázek v předobchodní fázi (PCP). Celkové náklady na služební cestu činily **7 tis. Kč**

12.

Oslo-Norsko, 18. – 19. května 2011

Účastník: Ing. Lucie Chroustová

Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti na workshopu The changing global innovation geography – trends, challenges and tools for innovation agencies. Celkové náklady na služební cestu činily **31 tis. Kč**.

13.

Taipei-Japonsko, 23. dubna – 8. května 2011

Účastník: Ing. Karel Klusáček, CSc., MBA

Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti na Global Science Leaders Forum na osobní pozvání ministra. Celkové náklady na služební cestu činily **5 tis. Kč**.

14.

Bratislava-Slovensko, 26. – 27. června 2011

Účastník: Ing. Petr Hladík, Ph.D.

Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti na konferenci k 10. výročí Agentúry na podporu výskumu a vývoja (APVV). Celkové náklady na služební cestu činily **5 tis. Kč**

15. Tallinn-Estonsko, 29. června -2. července 2011
Účastník: Ing. Petr Hladík, Ph.D.
Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti na zasedání TAFTIE EWG. Celkové náklady na služební cestu činily **27 tis. Kč**.

16. Tallinn-Estonsko, 27. – 29. září 2011
Účastník: Ing. Petr Hladík, Ph.D.
Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti na závěrečném jednání TF Technology Enabling TAFTIE a na zasedání TAFTIE EWG. Celkové náklady na služební cestu činily **19 tis. Kč**.

17. Brusel-Belgie, 3. - 4. listopadu 2011
Účastník: Ing. Petr Hladík, Ph.D.
Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti na zasedání Innovation Union TAFTIE Task Force. Celkové náklady na služební cestu činily **28 tis. Kč**.

18. Brusel-Belgie, 4. - 7. prosince 2011
Účastník: Ing. Petr Hladík, Ph.D.
Zahraniční pracovní cesta za účelem účasti na zasedání TAFTIE Board a Innovation Convention. Celkové náklady na služební cestu činily **30 tis. Kč**.

5175 Pohoštění

Rozpočet položky činil po změnách 450 tis. Kč, čerpán byl ve výši 443,67 tis. Kč, tj. 98,59% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny výdaje na pořízení věcí a služeb, které byly použity k zajištění pohoštění při konaných odborných seminářích, při zasedáních předsednictva TA ČR, kontrolní rady TA ČR, výzkumné rady TA ČR a rad programů/podprogramů/EHK.

5194 Dary

Rozpočet položky činil po změnách 20 tis. Kč, čerpán byl ve výši 10,47 tis. Kč, tj. 52,35% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny výdaje na pořízení věcných předmětů poskytnutých formou daru, a to skleněné vázy Egermann, předané generálnímu řediteli agentury TEKES panu Veli-Pekka Saarnivaara při jeho návštěvě TA ČR koncem června roku 2011, a na pořízení kaligrafických souprav pro řečníky semináře, který uspořádala TA ČR dne 29. června 2011 za účelem představení zásad své Strategie rozvoje do roku 2020. Seminář se konal ve spolupráci s Výborem pro vzdělávání, vědu, kulturu, lidská práva a petice Senátu ČR.

5212 Neinvestiční transfery nefinančním podnikatelským subjektům – fyzickým osobám

Rozpočet položky činil po změnách 4 766 tis. Kč, čerpán byl ve výši 4 766 tis. Kč, tj. 100% upraveného rozpočtu. Z položky byly poskytnuty neinvestiční dotace fyzickým osobám provozujícím podnikatelskou nebo jinou samostatně výdělečnou činnost, v I. výzvě programu ALFA v roce 2011.

5213 Neinvestiční transfery nefinančním podnikatelským subjektům – právníckým osobám

Rozpočet položky byl k 1. 1. 2011 schválen ve výši 408 586 tis. Kč. Po provedení rozpočtových opatření rozpočet po změnách činí 462 000 tis. Kč. Prostředky byly čerpány ve výši 459 683,50 tis. Kč, tj. 99,50% rozpočtu po změnách. Z položky byly poskytnuty neinvestiční dotace subjektům zřízeným podle obchodního zákoníku, v I. veřejné soutěži programu ALFA v roce 2011.

5332 Neinvestiční transfery vysokým školám

Rozpočet položky byl k 1. 1. 2011 schválen ve výši 364 100 tis. Kč. Po provedení rozpočtových opatření rozpočet po změnách činil 166 445 tis. Kč. Prostředky byly čerpány ve výši 166 256,30 tis. Kč, tj. 99,89% rozpočtu po změnách. Z položky byly poskytnuty neinvestiční dotace vysokým školám, v I. veřejné soutěži programu ALFA v roce 2011.

5334 Neinvestiční transfery veřejným výzkumným institucím

Rozpočet položky činil po změnách 91 896 tis. Kč, čerpán byl ve výši 91 895,60 tis. Kč, tj. 100% upraveného rozpočtu. Z položky byly poskytnuty neinvestiční dotace veřejným výzkumným institucím, v I. veřejné soutěži programu ALFA v roce 2011.

5339 Neinvestiční transfery cizím příspěvkovým organizacím

Rozpočet položky činil po změnách 6 028 tis. Kč, čerpán byl ve výši 6 028 tis. Kč, tj. 100% upraveného rozpočtu. Z položky byly poskytnuty neinvestiční dotace cizím příspěvkovým organizacím, v I. veřejné soutěži programu ALFA v roce 2011.

5342 Převody fondu kulturních a sociálních potřeb a sociálnímu fondu obcí a krajů

Rozpočet položky byl k 1. 1. 2011 schválen ve výši 76 tis. Kč. Po provedení rozpočtových opatření rozpočet po změnách činil 83 tis. Kč. Prostředky byly čerpány ve výši 64,19 tis. Kč, tj. 77,34% rozpočtu po změnách. Položka byla použita na tvorbu fondu kulturních a sociálních potřeb.

5424 Náhrady mezd v době nemoci

Rozpočet položky byl k 1. 1. 2011 schválen ve výši 10 tis. Kč. Po provedení rozpočtových opatření rozpočet po změnách činil 50 tis. Kč. Prostředky byly čerpány ve výši 14,29 tis. Kč, tj. 28,58% rozpočtu po změnách. Náhrady mezd byly čerpány v souladu s příslušnými právními předpisy.

6111 Programové vybavení

Rozpočet položky činil po změnách 600 tis. Kč, čerpán byl ve výši 474 tis. Kč, tj. 79% upraveného rozpočtu. Z položky bylo uhrazeno komplexní řešení nasazení poštovního serveru TA ČR včetně jeho implementace.

6125 Výpočetní technika

Rozpočet položky činil po změnách 3 186 tis. Kč, čerpán byl ve výši 3 149,80 tis. Kč, tj. 98,86% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny switche, aktivní síťové prvky propojující jednotlivé segmenty sítě, v celkové výši 634,68 tis. Kč, server v hodnotě 1 796,88 tis. Kč a elektronické vybavení zasedacích místností (LCD televizory, zesilovač a dataprojektor) v celkové výši 718,24 tis. Kč.

6312 Investiční transfery nefinančním podnikatelským subjektům – fyzickým osobám

Rozpočet položky činil po změnách 425 tis. Kč, čerpán byl ve výši 425 tis. Kč, tj. 100% upraveného rozpočtu. Z položky byly poskytnuty investiční dotace fyzickým osobám

provozujícím podnikatelskou nebo jinou samostatně výdělečnou činnost, v I. veřejné soutěži programu ALFA v roce 2011.

6313 Investiční transfery nefinančním podnikatelským subjektům – právnické osoby

Rozpočet položky činil po změnách 35 102 tis. Kč, čerpán byl ve výši 34 377,99 tis. Kč, tj. 97,94% upraveného rozpočtu. Z položky byly poskytnuty investiční dotace subjektům zřízeným podle obchodního zákoníku, v I. veřejné soutěži programu ALFA v roce 2011.

6352 Investiční transfery vysokým školám

Rozpočet položky činil po změnách 10 305 tis. Kč, čerpán byl ve výši 9 984 tis. Kč, tj. 96,89% upraveného rozpočtu. Z položky byly poskytnuty investiční dotace vysokým školám, v I. veřejné soutěži programu ALFA v roce 2011.

6354 Investiční transfery veřejným výzkumným institucím

Rozpočet položky činil po změnách 3 135 tis. Kč, čerpán byl ve výši 3 135 tis. Kč, tj. 100% upraveného rozpočtu. Z položky byly poskytnuty investiční dotace veřejným výzkumným institucím, v I. veřejné soutěži programu ALFA v roce 2011.

V rámci kapitoly nebyl vyčerpán celkový limit výdajů ve výši 34 500,53 tis. Kč. Nedočerpány byly prostředky na platy, ostatní platby za provedenou práci a pojistné ve výši 20 503,44 tis. Kč. Průměrný přepočtený počet zaměstnanců byl 19 a průměrná mzda dosahovala 34 860,- Kč. Výdajové institucionální prostředky byly nedočerpány ve výši 30 949,92 tis. Kč. Účelové prostředky nebyly dočerpány ve výši 3 550,61 tis. Kč. Nedočerpání výdajů kapitoly bylo způsobeno opožděným nástupem plateb za komerční pronájem pronajatých prostor v důsledku jejich postupného obsazování závislého od počtu zaměstnanců. Další úspory vznikly využitím formy operativního leasingu při pořízení vozidla a multifunkční tiskárny.

Rozbor zaměstnanosti a čerpání mzdových prostředků

Zákonem o státním rozpočtu na rok 2011 byl kapitole Technologická agentura ČR schválen ukazatel „Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci“ v celkové výši 29 184 tis. Kč, z toho platy ve výši 7 584 tis. Kč a ostatní platby za provedenou práci ve výši 21 600 tis. Kč. Limit počtu zaměstnanců na rok 2011 byl stanoven na 24. Změnou nařízení vlády č. 564/2006 Sb., o platových poměrech zaměstnanců ve veřejných službách a správě, ve znění pozdějších předpisů, došlo k úpravě platového tarifu zaměstnanců TA ČR. Úprava spočívá dle § 5 odst. 2 písm. e) v zařazení zaměstnanců do stupnice platových tarifů uvedených v příloze č. 2 tohoto nařízení, a to s účinností od 1. ledna 2011. Přesun provedený v rámci finančních prostředků kapitoly 377 - Technologická agentura ČR ve výši 918 tis. Kč schválilo Ministerstvo financí 26. ledna 2011. Tímto rozpočtovým opatřením se mění závazné průřezové ukazatele schváleného rozpočtu kapitoly 377 - Technologická agentura ČR na rok 2011. Ukazatel Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci byl upraven na 28 946 tis. Kč, z toho platy ve výši 8 264 tis. Kč a ostatní platby za provedenou práci ve výši 20 682 tis. Kč. Prostředky na platy byly čerpány ve výši 7 948,13 tis. Kč, tj. 96,18% rozpočtu po změnách. Přepočtený počet zaměstnanců byl 19. Průměrný plat byl ve výši 34 860 Kč.

Čerpání ostatních plateb za provedenou práci činilo k 31.12.2011 2 602,99 tis. Kč tj. 12,59% upraveného rozpočtu. Z položky byly hrazeny odměny předsednictva TA ČR a odměny členů výzkumné rady TA ČR. 1 306,19 tis. Kč bylo čerpáno na dohody o pracovní činnosti či o provedení práce v rámci rámcových smluv se zpravodaji programů. Prostředky na platy a ostatní platby za provedenou práci byly vynakládány v souladu s platnými předpisy. Limit počtu zaměstnanců nebyl překročen. Úřadu práce bylo odesláno „Oznámení za rok 2011 o plnění povinného podílu osob se zdravotním postižením“. Z tohoto oznámení vyplývá, že vypočtený povinný podíl ve výši 4% průměrného přepočteného počtu zaměstnanců je v současné době ještě nulový.

Počty zaměstnanců za rok 2011

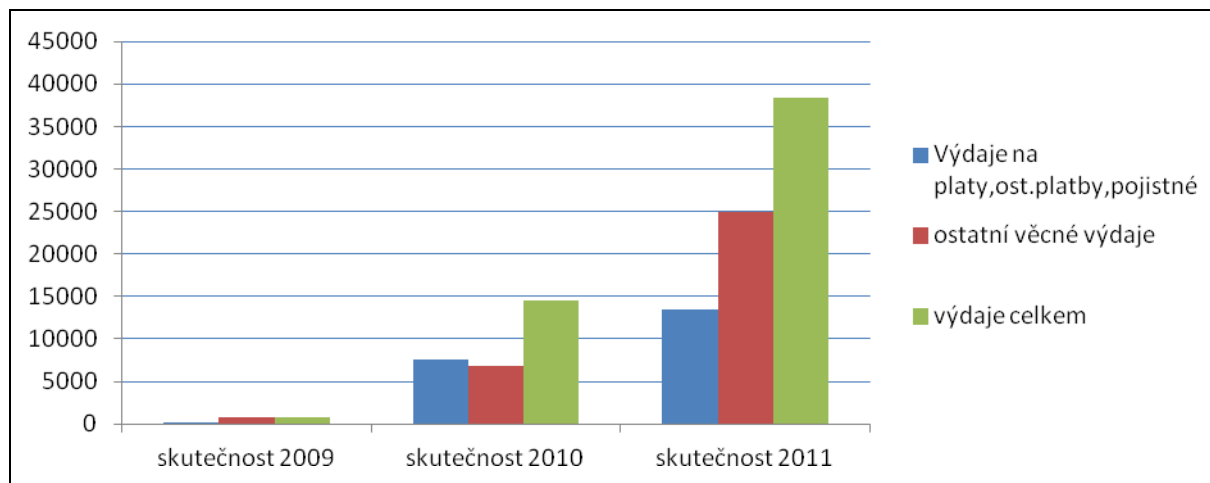
Celkový průměrný počet zaměstnanců	19
z toho žen	14

Skladba zaměstnanců dle dosaženého vzdělání k 31. 12. 2011

Dosažené vzdělání	Počet zaměstnanců
VŠ+vědecké	1
VŠ	16
Vyšší odborné	1
ÚSO s maturitou	1
Celkový průměrný počet zaměstnanců	19

Institucionální výdaje za období 2009 – 2011

	v tis. Kč		
	skutečnost 2009	skutečnost 2010	skutečnost 2011
Výdaje na platy, ost. platby, pojistné	67	7 596	13 538
ostatní věcné výdaje	752	6 881	24 888
výdaje celkem	819	14 477	38 426



Účelové výdaje

TA ČR vyhlásila v roce 2011 tři veřejné soutěže, a to do programů ALFA, Centra kompetence a Program na podporu aplikovaného společenskovedního výzkumu a experimentálního vývoje OMEGA (dále jen „program OMEGA“), a také první veřejnou soutěž Programu veřejných zakázek ve výzkumu a vývoji pro potřeby státní správy BETA (dále jen „program BETA“). TA ČR dále zahájila přípravu programu na podporu mezinárodní spolupráce TINA a programu na podporu komercializace výsledků výzkumu a vývoje s názvem EFKOM. V roce 2010 byla vyhlášena 1. veřejná soutěž Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje ALFA. V roce 2011 bylo rozděleno **776 551,39 tis. Kč** z přidělených **780 102 tis. Kč**, tj. **99,54%**.

Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje ALFA

Cílem programu ALFA je podpora aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje v oblasti progresivních technologií, životního prostředí a energetiky a dopravy. Na základě těchto témat byl program rozdělen i do tří podprogramů, které mají vlastní rozpočet, cíle a jsou i samostatně hodnoceny.

Projekty mohou být dvou až šestileté, nejčastěji se však očekávají projekty s délkou řešení 3 až 4 roky. Maximální výše dotace na jeden projekt byla v souladu s obecným nařízením o blokových výjimkách stanovena na 76,35 mil. Kč., minimální výše dotace nebyla stanovena.

V programu ALFA mohou být podporovány pouze projekty, které předpokládají dosažení alespoň jednoho aplikovaného výsledku, a které lze po ukončení projektu v relativně krátké době realizovat.

Celkový rozpočet programu ALFA na celou dobu trvání je uveden v následující tabulce.

Rozpočet programu ALFA

[mil. Kč]

ROK	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Celkem
Celkové výdaje	1 257	2 371	2 540	2 230	1 850	1 380	11 628
Disponibilní zdroje	817	1 541	1 650	1 450	1 200	900	7 558
Neveřejné zdroje	440	830	890	780	650	480	4 070
Průměrná míra podpory	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%

Rozpočet jednotlivých podprogramů

[mil. Kč]

ROK	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Celkem
Podprogram Progresivní technologie, materiály a systémy (PP1)	327	616	660	580	480	360	3 023
Podprogram Energetické zdroje a ochrana a tvorba životního prostředí (PP2)	327	616	660	580	480	360	3 023
Podprogram Udržitelný rozvoj dopravy (PP3)	163	308	330	290	240	180	1 511

Každý podprogram má své specifické cíle, kterých by měl dosáhnout podporou vhodných projektů. Každý z projektů podaných do programu ALFA se musí hlásit k 1 až 2 specifickým cílům příslušného podprogramu.

Specifické cíle jednotlivých podprogramů jsou následující:

Podprogram 1 - Progresivní technologie, materiály a systémy

- C11. Snížení materiálové a energetické náročnosti při zvýšení užitných vlastností výrobků s využitím progresivních technologií.
- C12. Zlepšení užitných vlastností materiálů, které mají potenciál pro využití ve více oborech.

- C13. Zvýšení bezpečnosti, rychlosti, kapacity a kvality systémů pro přenos informací.
 C14. Posílení interdisciplinarit v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji.

Podprogram 2 - Energetické zdroje a ochrana a tvorba životního prostředí

- C21. Snížení dopadů antropogenních vlivů na životní prostředí.
 C22. Omezení negativních následků živelních pohrom a jejich předcházení.
 C23. Zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti dodávek z obnovitelných zdrojů.
 C24. Zvýšení ekologické šetrnosti a zajištění vyšší efektivity energetického využívání paliv.
 C25. Zefektivnění a zvýšení kapacity přenosu energie.

Podprogram 3 - Udržitelný rozvoj dopravy

- C31. Snížení negativních vlivů dopravních prostředků na životní prostředí včetně zvýšení účinnosti pohonů, vývoje nových pohonných systémů a paliv.
 C32. Zvýšení bezpečnosti dopravních prostředků a snížení jejich nehodovosti.
 C33. Snížení negativních vlivů infrastrukturních staveb na životní prostředí (zejm. z hlediska hluku, prašnosti, vibrací, světelného znečištění, narušení biokoridorů aj.).
 C34. Zvýšení bezpečnosti a životnosti dopravní infrastruktury.
 C35. Zvýšení plynulosti dopravy s využitím dopravní telematiky.

Analýza podaných projektů do programu ALFA

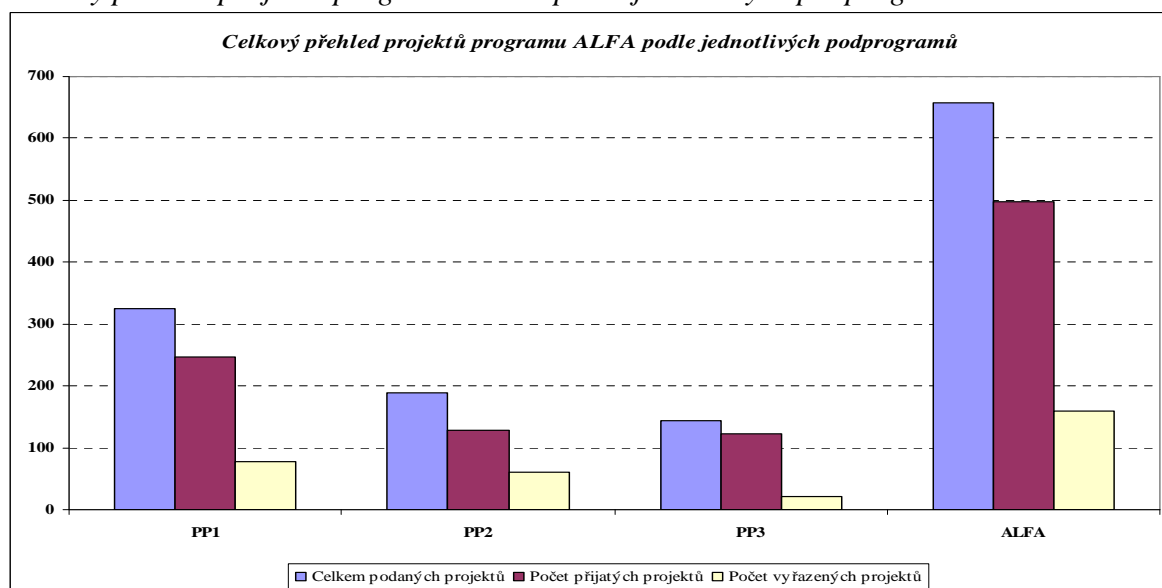
V následující tabulce je uveden počet plných žádostí do programu ALFA a jejich požadavek na dotaci podle jednotlivých aktivit k 24. 5. 2010

Přehled projektů v programu ALFA

Program	Podprogram	Celkem podaných projektů**		Počet přijatých projektů*		Počet vyřazených projektů*		Podíl přijatých projektů na podaných	Podíl vyřazených projektů na podaných
TA	PP1	325	49,5%	247	49,6%	78	49,1%	76,0%	24,0%
TA	PP2	188	28,6%	128	25,7%	60	37,7%	68,1%	31,9%
TA	PP3	144	21,9%	123	24,7%	21	13,2%	85,4%	14,6%
TA	Celkem	657	100,0%	498	100,0%	159	100,0%	75,8%	24,2%

* podaný projekt = projekt, který TAČR obdržela v rámci veřejné soutěže programu ALFA
 přijatý projekt = projekt, který úspěšně prošel formální kontrolou
 vyřazený projekt = projekt, který byl ze soutěže vyřazen z formálních důvodů

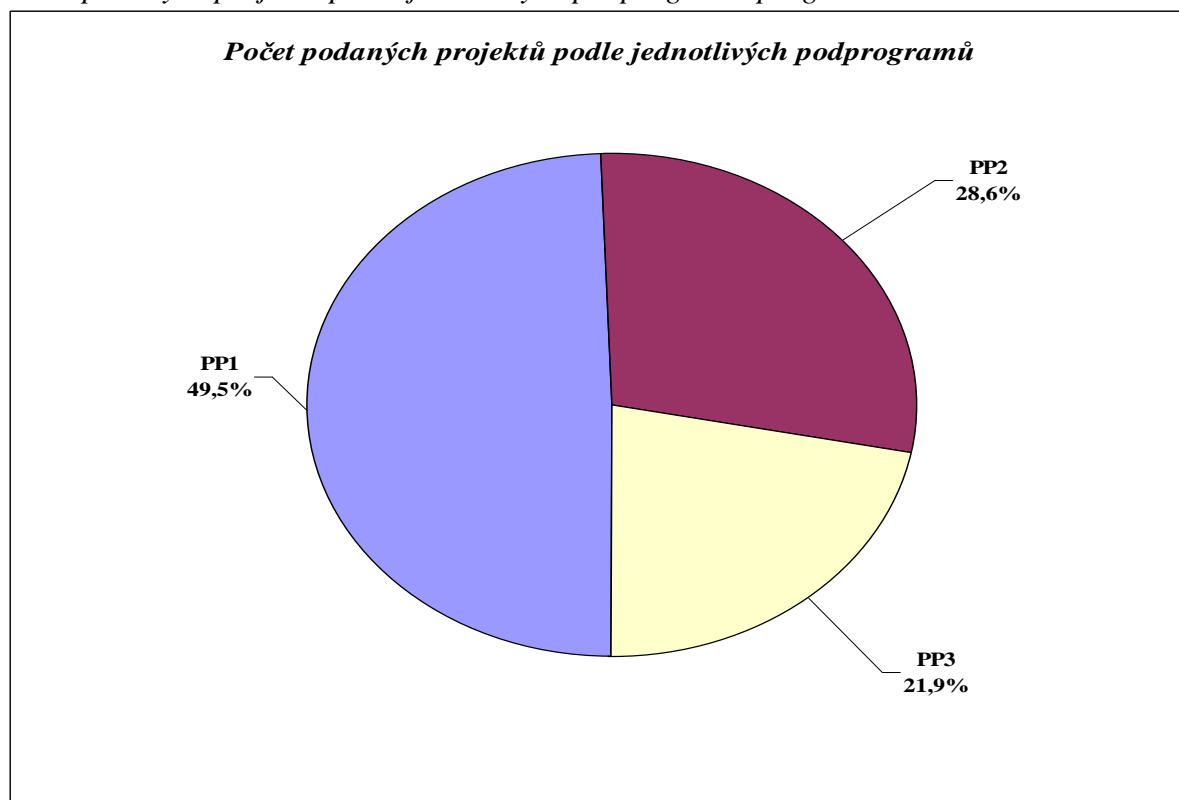
Celkový přehled projektů programu ALFA podle jednotlivých podprogramů



Do programu ALFA k 24. 5. 2010 bylo podáno 657 projektů, které podalo 723 firem. Formální kontrolou prošlo (bylo přijato) 498 projektů (tj. 75,8%) a 159 projektů bylo vyřazeno (tj. 24,2%).

Téměř polovina projektů byla podána do podprogramu PP1 (325 projektů), z nichž formální kontrolou prošlo 247 projektů a méně než čtvrtina do podprogramu PP3 (144 projektů), z nichž formální kontrolou prošlo 123 projektů.

Počet podaných projektů podle jednotlivých podprogramů programu ALFA



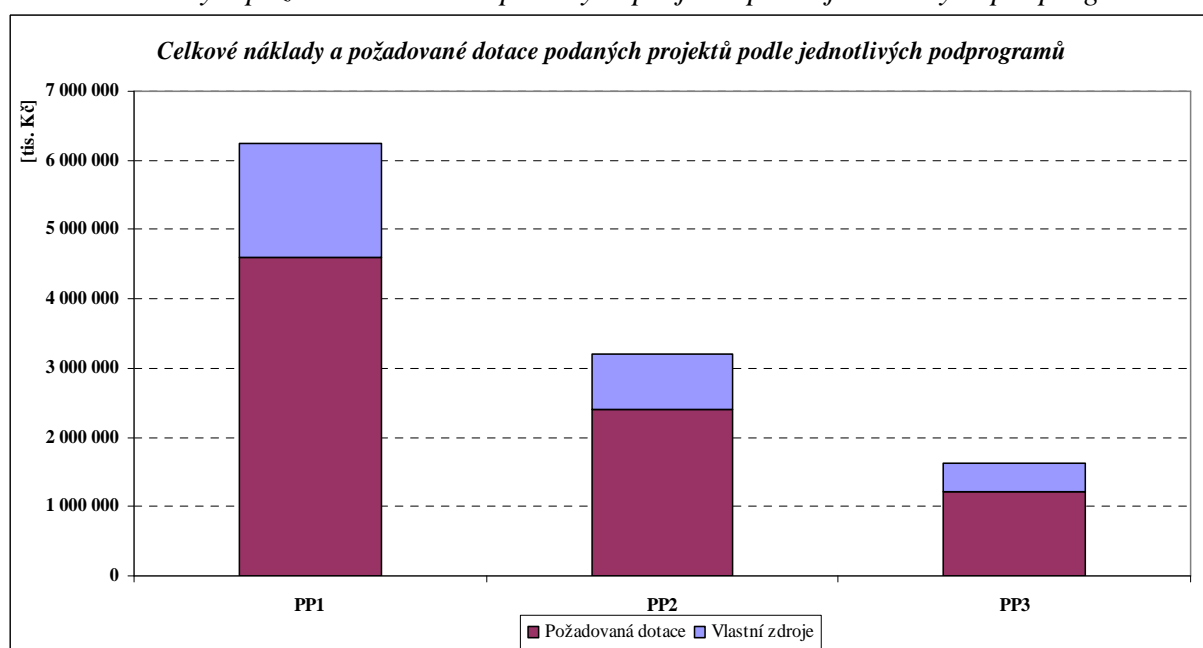
Požadované dotace podaných projektů do programu ALFA

[tis. Kč]

Program	Podprogram	Počet projektů	Celkové náklady	Požadovaná dotace	Vlastní zdroje	Míra podpory
TA	PP1	325	6 245 761	4 600 497	1 645 264	73,7%
TA	PP2	188	3 211 762	2 395 025	816 738	74,6%
TA	PP3	144	1 615 842	1 202 761	413 081	74,4%
TA	Celkem	657	11 073 365	8 198 283	2 875 082	74,0%

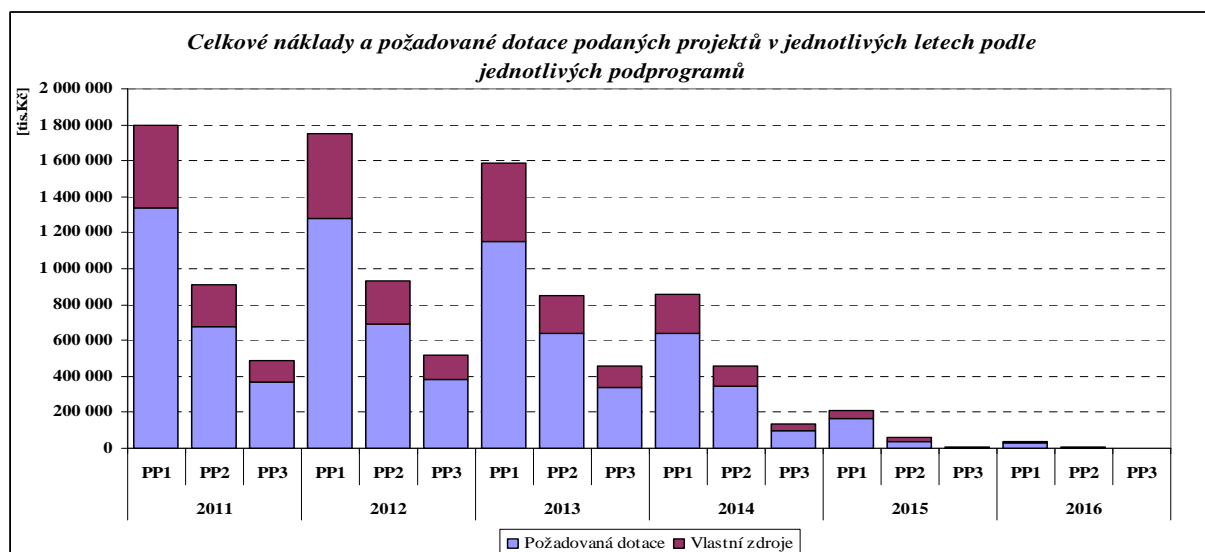
Celkové náklady podaných projektů byly 11 073 365 tis. Kč, z nichž požadovaná dotace je ve výši 8 198 283 tis. Kč. Průměrná míra požadované podpory podaných projektů tedy činí 74% celkových nákladů projektů.

Celkové náklady a požadované dotace podaných projektů podle jednotlivých podprogramů



Celkové náklady se skládají z požadované dotace a vlastních zdrojů uchazečů. Průměrná míra podpory se mezi jednotlivými podprogramy příliš neliší, pohybuje se kolem 74%. Graf detailně specifikuje celkové náklady projektů a požadované dotace v jednotlivých letech řešení a rozlišuje také podprogramy.

Celkové náklady a požadované dotace podaných projektů v jednotlivých letech podle jednotlivých podprogramů



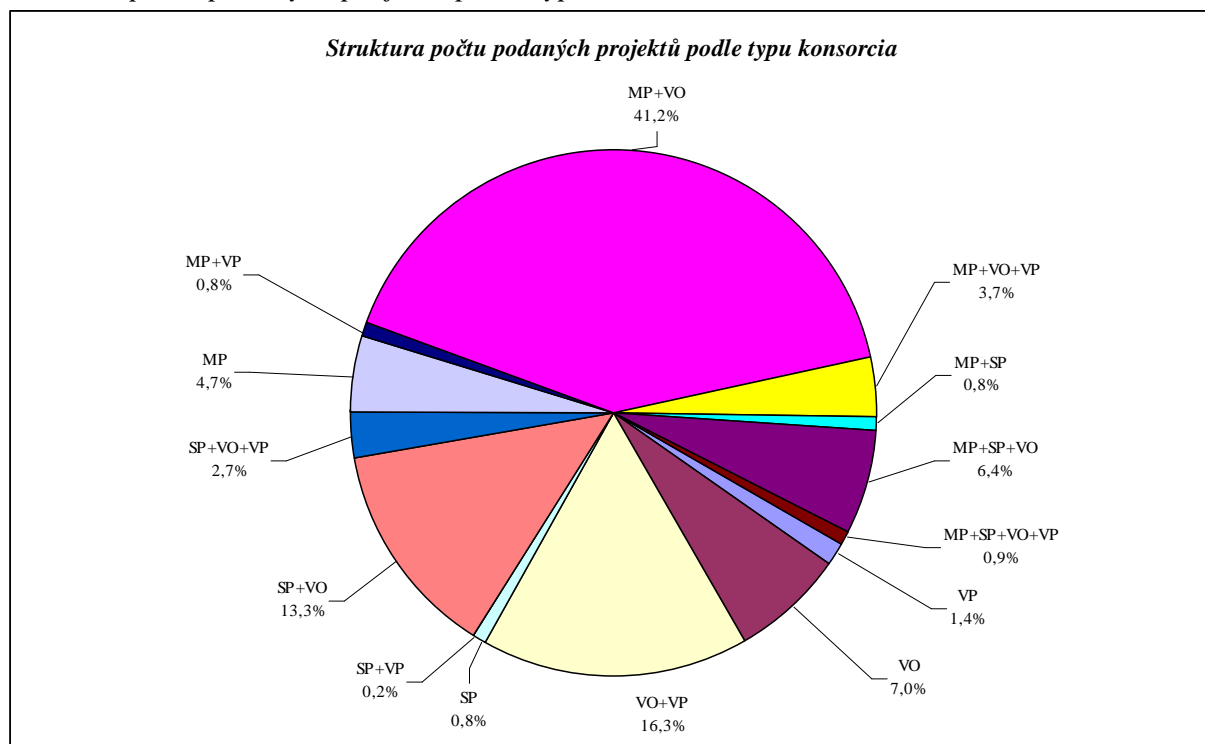
Počet podaných projektů z programu ALFA podle typu konsorcia

Typ konsorcia	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Počet vyřazených projektů
VP	9	9	0
VO	46	40	6
VO+VP	107	80	27
SP	5	3	2
SP+VP	1	0	1
SP+VO	87	69	18
SP+VO+VP	18	11	7
MP	31	26	5
MP+VP	5	4	1
MP+VO	270	196	74
MP+VO+VP	24	19	5
MP+SP	5	5	0
MP+SP+VO	42	32	10
MP+SP+VO+VP	6	4	2
Celkem	657	498	159

Pozn. Celkový součet vyřazených projektů nesouhlasí, jelikož jeden projekt neměl s výjimkou zařazení do podprogramu vyplněné žádné další údaje, nebylo tudíž možné jej zanalyzovat.

Nejčastěji (270 projektů) je mezi podanými projekty v programu ALFA zastoupeno konsorcium složené z malého podniku (MP) s výzkumnou organizací (VO). Naopak pouze jeden projekt byl podán konsorciem složeným ze středního podniku (SP) a velkého podniku (VP).

Struktura počtu podaných projektů podle typu konsorcia



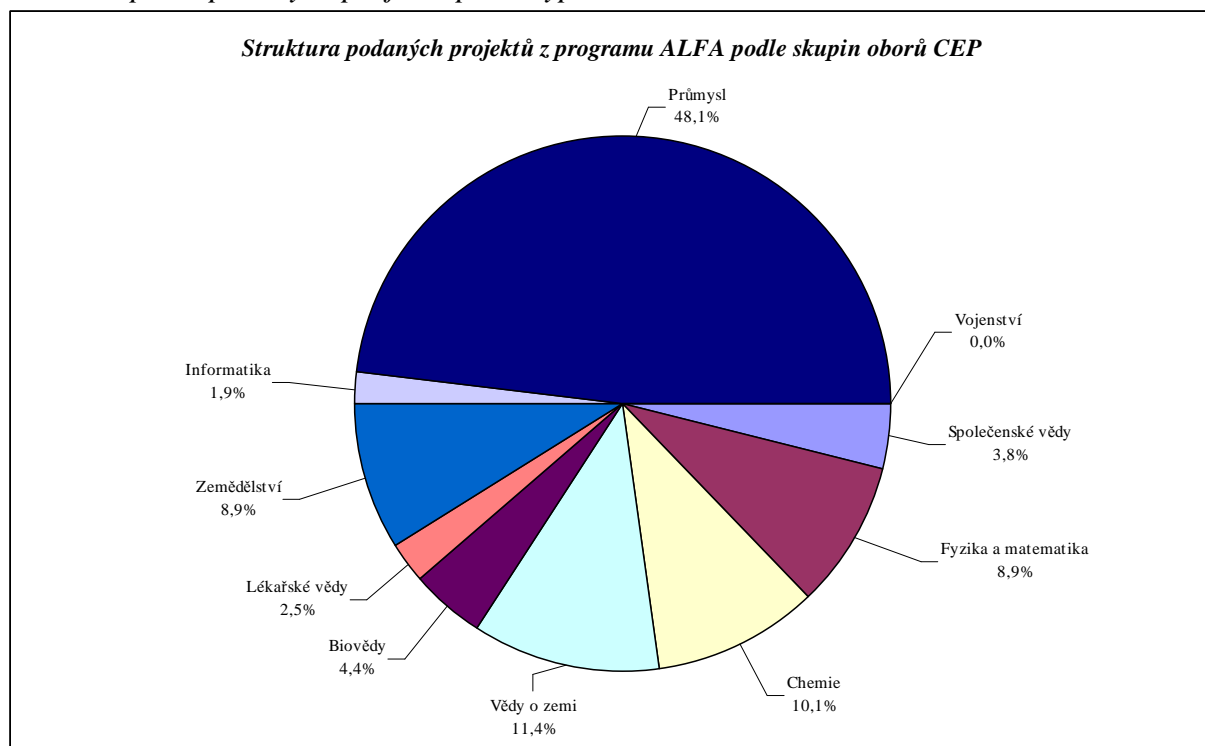
Počet podaných projektů z programu ALFA podle skupin oborů CEP

Kód CEP	Popis	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Počet vyřazených projektů
A	Společenské vědy	37	31	6
B	Fyzika a matematika	41	27	14
C	Chemie	48	32	16
D	Vědy o zemi	91	73	18
E	Biovědy	28	21	7
F	Lékařské vědy	24	20	4
G	Zemědělství	47	33	14
I	Informatika	19	16	3
J	Průmysl	321	245	76
K	Vojenství	0	0	0
	Celkem	657	498	159

Pozn. Celkový součet u podaných a vyřazených projektů nesouhlasí, neboť jeden projekt neměl s výjimkou zařazení do podprogramu vyplněné žádné další údaje, tudíž jej nebylo možné analyzovat.

Zdaleka nejvíce podaných projektů bylo v oboru průmyslu 48,1% (321 projektů). Žádný projekt se neobjevil v oboru vojenství.

Struktura počtu podaných projektů podle typu konsorcia



Rozdělení organizací dle právních forem

Typ org.	Podprogram	FOI	OCS	OPS	OSS	PON	POO	SPO	VVI	VVS	ZSP	Celkový součet
MP	PP1	17				1	203					221
MP	PP2	11		2		5	115	1			3	137
MP	PP3	12	1	1		2	99				2	117
MP	TA	40	1	3		8	417	1			5	475
SP	PP1	2					90					92
SP	PP2	1	1			1	50					53
SP	PP3					2	30				2	34
SP	TA	3	1			3	170				2	179
VP	PP1						98	3				101
VP	PP2					1	46	3				50
VP	PP3						41	2				43
VP	TA					1	185	8				194
VO	PP1			1	0	1	45	10	105	246	2	410
VO	PP2			1	1	0	19	5	74	136	4	240
VO	PP3			2	0	0	4	0	46	91	0	143
VO	TA			4	1	1	68	15	225	473	6	793

Tabulka ukazuje rozdělení organizací dle právních forem. Celkem se veřejné soutěže zúčastnilo 723 organizací, protože však nebyl omezen počet projektů na jednu organizaci, může se v celém programu organizace vyskytnout vícekrát. Pokud tedy započítáme každou organizaci tolikrát, kolik projektů podala, činí celkový počet organizací 1641.

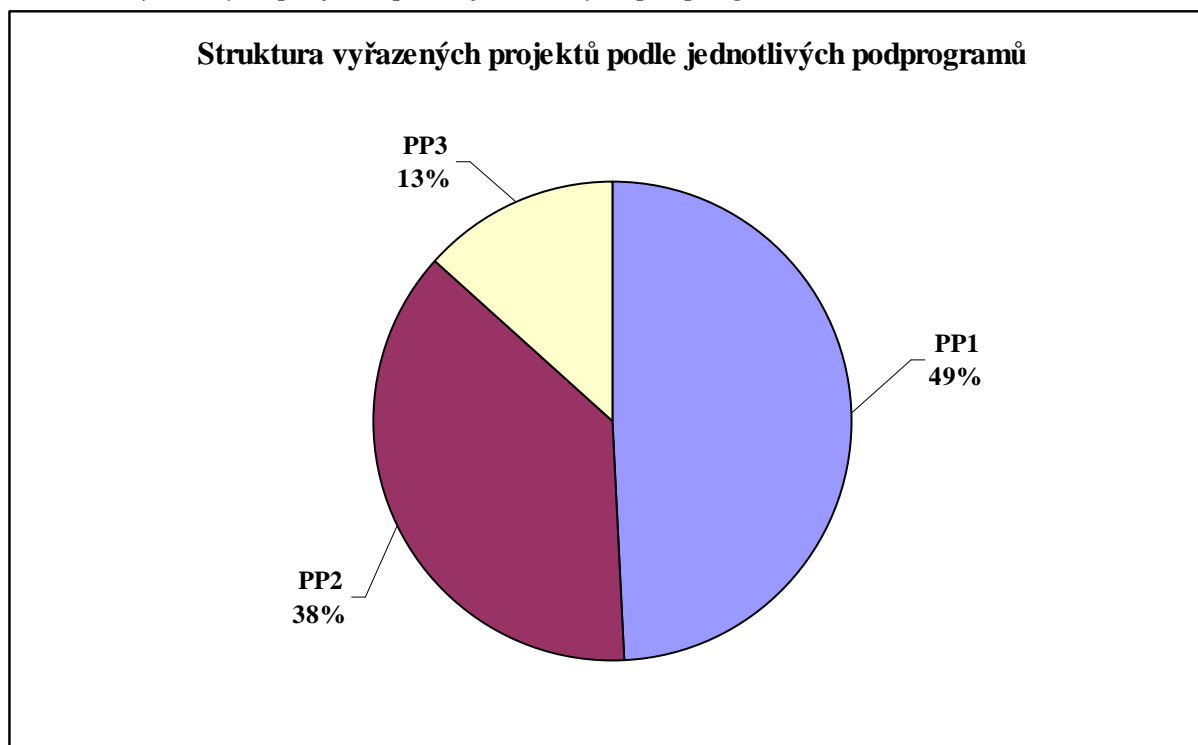
Analýza vyřazených projektů z programu ALFA

Všechny podané projekty byly vyhodnoceny z hlediska splnění formálních kritérií. Po této kontrole bylo vyřazeno celkem 159 projektů. Z tohoto počtu připadalo nejvíce na první podprogram PP1 a nejméně na třetí podprogram PP3.

Počet vyřazených projektů z programu ALFA

Program	Podprogram	Počet projektů vyřazených	Relativní neúspěšnost podaných projektů v rámci podprogramu	Podíl vyřazených projektů podle podprogramů
TA	PP1	78	24,0%	49,1%
TA	PP2	60	31,9%	37,7%
TA	PP3	21	14,6%	13,2%
TA	ALFA	159	24,2%	100,0%

Struktura vyřazených projektů podle jednotlivých podprogramů



Při formální kontrole se objevilo celkem 225 chyb, tj. na jeden projekt byl průměrný počet chyb 1,42. Nejčastější chyba byla neprokázání způsobilosti.

Důvody vyřazení projektů z programu ALFA

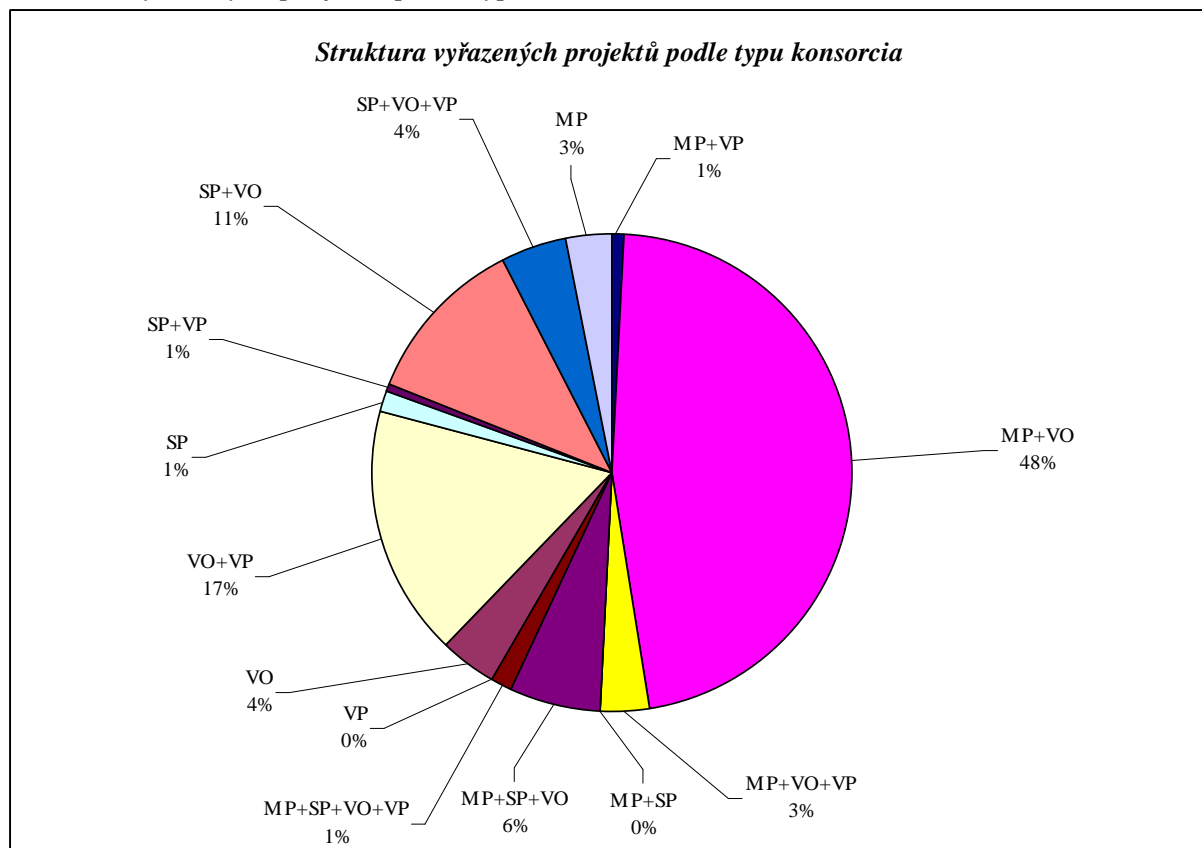
Pořadové číslo	Důvod vyřazení	Celkem chyb	Procentuální chyba důvodů	Podprogram		
				PP1	PP2	PP3
1	listinná verze návrhu projektu není identická s elektronickou	63	28,0%	29	30	4
2	neprokázání způsobilosti	92	40,9%	51	33	8
3	návrh projektu není neoddělitelně svázán	25	11,1%	8	11	6
4	chybějící povinné přílohy	30	13,3%	18	8	4
5	etapy návrhu projektu nesouhlasí s kalendářním rokem	3	1,3%	3	0	0
6	chybějící podpis člena statutárního orgánu na titulní straně, popř. kopie podpisů	7	3,1%	2	3	2
7	nedoručena listinná podoba návrhu projektu	3	1,3%	1	0	2
8	návrh projektu byl doručen po skončení soutěžní lhůty, chybějící nápis "Veřejná soutěž neotvírat"	1	0,4%	1	0	0
9	stažen na žádost uchazeče	1	0,4%	0	1	0
Celkový součet		225	100,0%	113	86	26

Počet vyřazených projektů z programu ALFA podle typu konsorcia

Typ konsorcia	Počet vyřazených projektů	Počet podaných projektů
VP	0	9
VO	6	46
VO+VP	27	107
SP	2	5
SP+VP	1	1
SP+VO	18	87
SP+VO+VP	7	18
MP	5	31
MP+VP	1	5
MP+VO	74	270
MP+VO+VP	5	24
MP+SP	0	5
MP+SP+VO	10	42
MP+SP+VO+VP	2	6
Celkem	159	657

Pozn. Celkový součet u podaných a vyřazených projektů nesouhlasí, neboť jeden projekt neměl s výjimkou zařazení do podprogramu vyplněné žádné další údaje, tudíž jej nebylo možné analyzovat.

Struktura vyřazených projektů podle typu konsorcia



Z grafu i z tabulky je patrné, že v absolutním počtu byla při formální kontrole nejméně úspěšná konsorcia složená z malého podniku a výzkumné organizace. Tento typ konsorcia byl však zároveň v programu ALFA nejčastější.

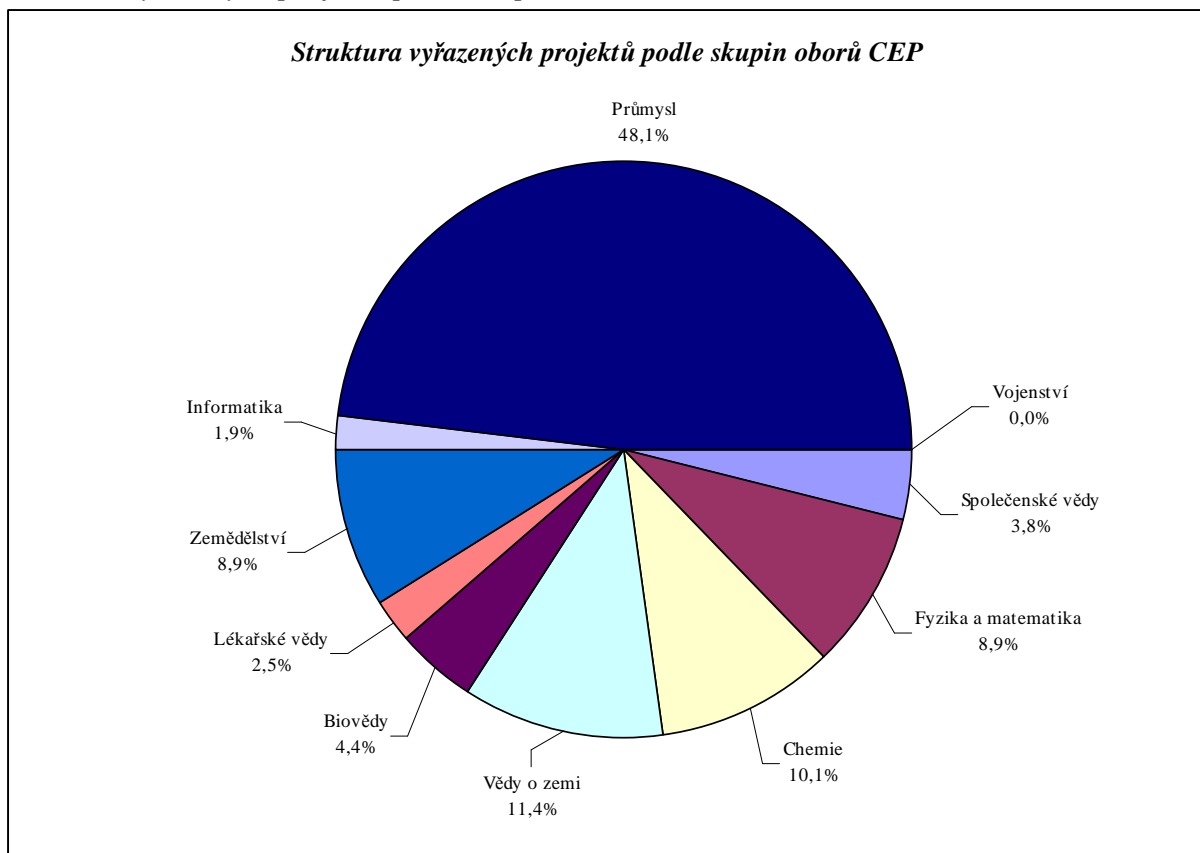
Počet vyřazených projektů z programu ALFA podle skupin oborů CEP

Kód CEP	Popis	Počet vyřazených projektů	Počet podaných projektů
A	Společenské vědy	6	37
B	Fyzika a matematika	14	41
C	Chemie	16	48
D	Vědy o zemi	18	91
E	Biovědy	7	28
F	Lékařské vědy	4	24
G	Zemědělství	14	47
I	Informatika	3	19
J	Průmysl	76	321
K	Vojenství	0	0
	Celkem	159	657

Pozn. Celkový součet u podaných a vyřazených projektů nesesouhlasí, neboť jeden projekt neměl s výjimkou zařazení do podprogramu vyplněné žádné další údaje, tudíž jej nebylo možné zanalyzovat.

Nejčastěji byly vyřazovány projekty ze skupiny průmysl. Ve skupině průmysl byl však zároveň podán největší počet projektů. Relativně nejúspěšnější byly projekty z oborů informatika.

Struktura vyřazených projektů podle skupin oborů CEP



Analyza přijatých projektů do programu ALFA

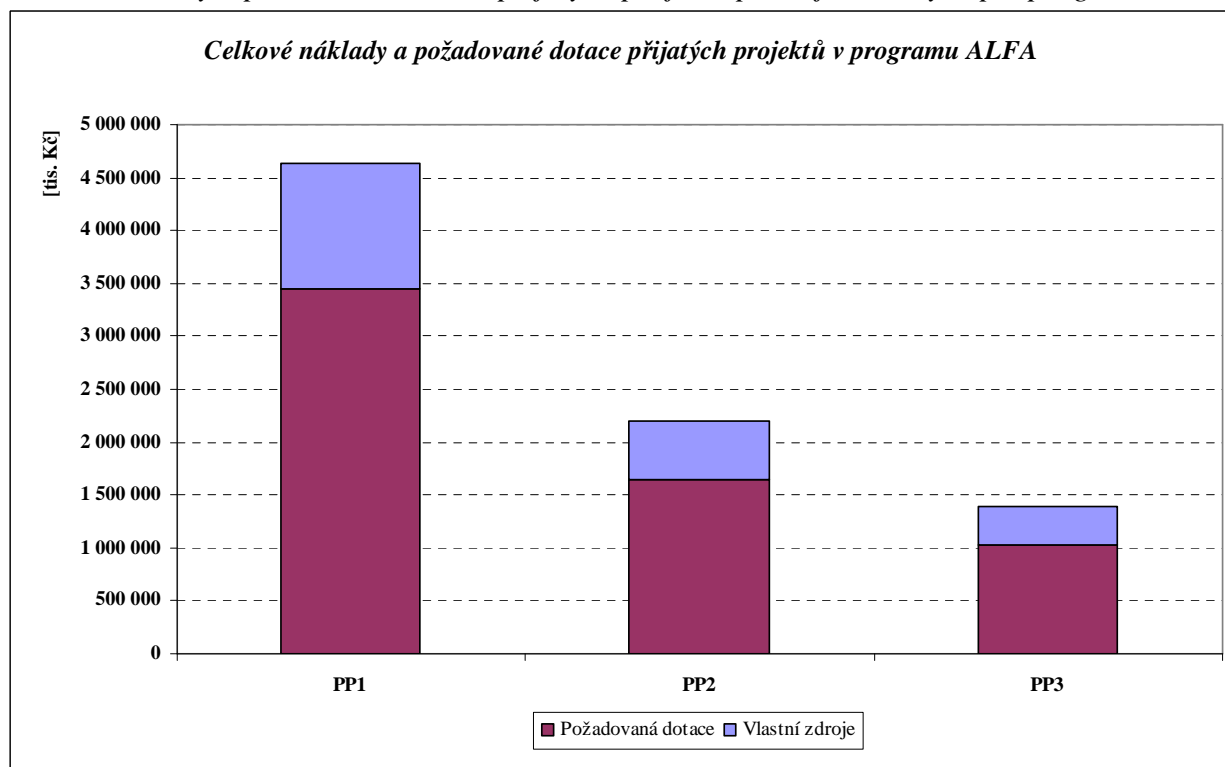
Počet vyřazených projektů z programu ALFA podle skupin oborů CEP

Prog.	Podprog.	Spec.Cile Hlavní	Název specifického cíle	Počet podaných projektů	Počet přijatých projektů	Podíl přijatých projektů na podaných	Náklady projektu celkem [tis. Kč]	Požadované dotace celkem [tis. Kč]
TA	PP1	C11	Snížení materiálové a energetické náročnosti při zvýšení užitečných vlastností výrobků s využitím progresivních technologií	153	110	72%	1 988 702	1 464 573
TA	PP1	C12	Zlepšení užitečných vlastností materiálů, které mají potenciál pro využití ve více oborech	76	58	76%	1 219 991	899 028
TA	PP1	C13	Zvýšení bezpečnosti, rychlosti, kapacity a kvality systémů pro přenos informací	41	33	80%	492 743	370 581
TA	PP1	C14	Posílení interdisciplinarity v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji	55	46	84%	933 855	710 459
TA	Celkem z PP1			325	247	76%	4 635 291	3 444 641
TA	PP2	C21	Snížení dopadů antropogenních vlivů na životní prostředí	124	91	73%	1 234 076	954 221
TA	PP2	C22	Omezení negativních následků živelních pohrom a jejich předcházení	9	6	67%	66 752	53 258
TA	PP2	C23	Zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti dodávek z obnovitelných zdrojů	25	15	60%	466 670	321 029
TA	PP2	C24	Zvýšení ekologické šetrnosti a zajištění vyšší efektivity energetického využívání paliv	27	14	52%	324 610	242 196
TA	PP2	C25	Zefektivnění a zvýšení kapacity přenosu energie	3	2	67%	112 478	69 833
TA	Celkem z PP2			188	128	68%	2 204 586	1 640 537
TA	PP3	C31	Snížení negativních vlivů dopravních prostředků na životní prostředí včetně zvýšení účinnosti pohonů, vývoje nových pohonných systémů a paliv	29	25	86%	362 925	258 889
TA	PP3	C32	Zvýšení bezpečnosti dopravních prostředků a snížení jejich nehodovosti	30	26	87%	349 729	247 012
TA	PP3	C33	Snížení negativních vlivů infrastrukturních staveb na životní prostředí	18	16	89%	172 788	133 372
TA	PP3	C34	Zvýšení bezpečnosti a životnosti dopravní infrastruktury	42	35	83%	292 041	222 045
TA	PP3	C35	Zvýšení plynulosti dopravy s využitím dopravní telematiky	24	21	88%	211 064	163 356
TA	Celkem z PP3			144	123	85%	1 388 547	1 024 674

Celkem z TA	657	498	76%	8 228 424	6 109 851
--------------------	------------	------------	------------	------------------	------------------

Pozn. Celkový součet u podaných a vyřazených projektů nesouhlasí, neboť jeden projekt neměl s výjimkou zařazení do podprogramu vyplněné žádné další údaje, tudíž jej nebylo možné analyzovat.

Celkové náklady a požadované dotace přijatých projektů podle jednotlivých podprogramů



Celkové náklady se skládají z požadované dotace a vlastních zdrojů uchazečů. Průměrná míra podpory se mezi jednotlivými podprogramy příliš neliší, pohybuje se i u přijatých projektů kolem 74%.

Míra podpory

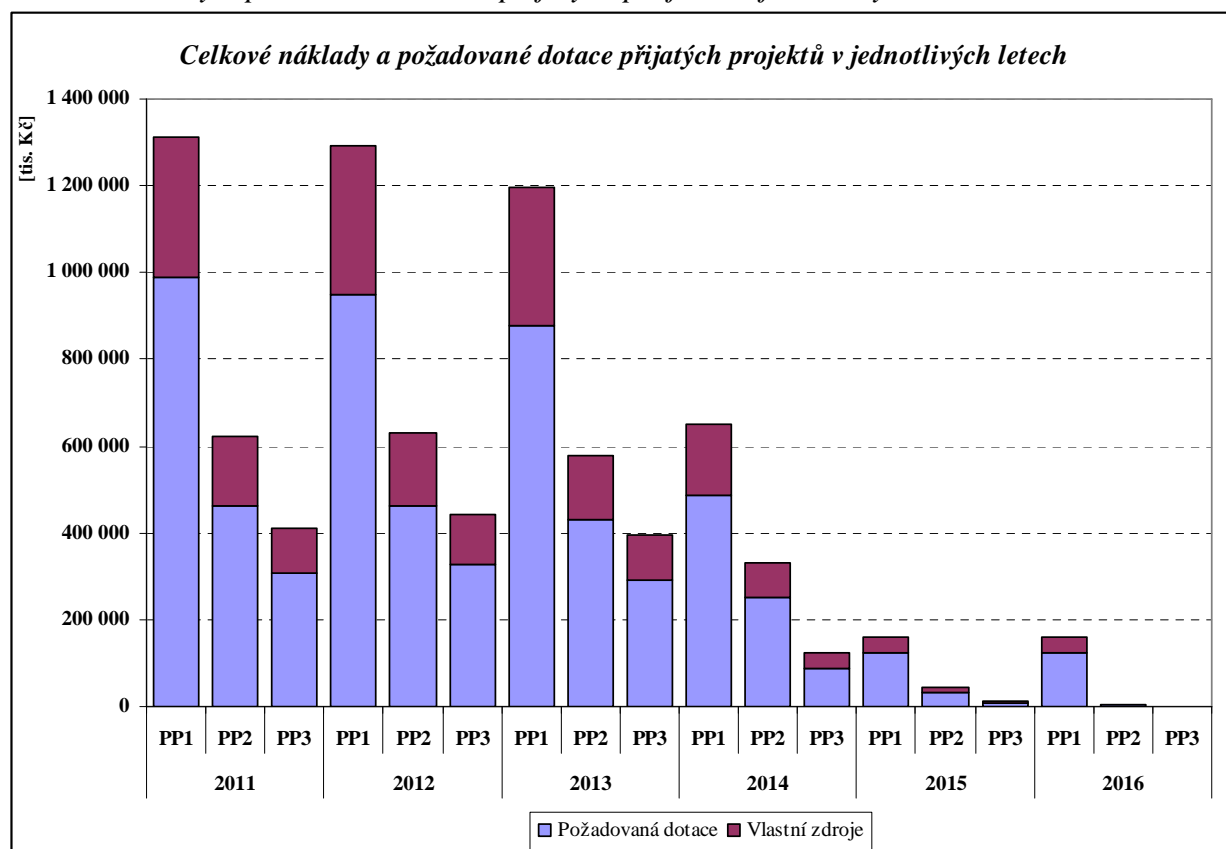
Podprogram	Míra podpory
PP1	74,3%
PP2	74,4%
PP3	73,8%
TA	74,3%

Celkové náklady a požadované dotace přijatých projektů z programu ALFA v jednotlivých letech

tis.Kč

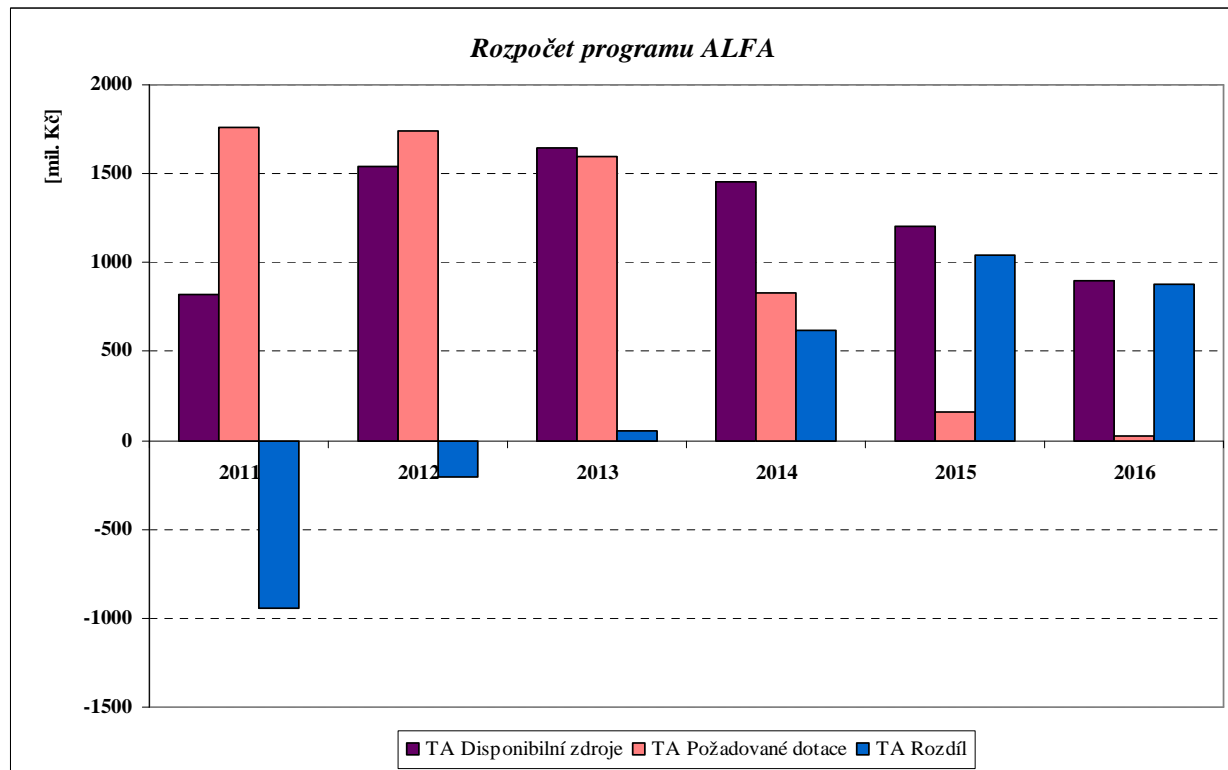
PP		2011	2012	2013	2014	2015	2016	Celkem
PP1	Celkové náklady	1 311 681	1 293 639	1 198 449	649 129	157 928	24 465	4 635 291
PP1	Požadovaná dotace	988 387	951 200	876 355	487 713	122 383	18 603	3 444 641
PP1	Vlastní zdroje	323 294	342 439	322 094	161 416	35 545	5 862	1 190 650
PP1	Disponibilní zdroje	327 000	616 000	660 000	580 000	480 000	360 000	3 023 000
PP1	Rozdíl	-661 387	-335 200	-216 355	92 287	357 617	341 397	-421 641
PP2	Celkové náklady	621 198	628 642	576 728	329 591	43 040	5 387	2 204 586
PP2	Požadovaná dotace	460 906	463 144	430 752	251 006	30 551	4 178	1 640 537
PP2	Vlastní zdroje	160 291	165 498	145 976	78 585	12 489	1 209	564 049
PP2	Disponibilní zdroje	327 000	616 000	660 000	580 000	480 000	360 000	3 023 000
PP2	Rozdíl	-133 906	152 856	229 248	328 994	449 449	355 822	1 382 463
PP3	Celkové náklady	412 695	444 410	395 309	122 610	10 723	0	1 385 747
PP3	Požadovaná dotace	306 929	328 887	290 857	89 523	7 078	0	1 023 274
PP3	Vlastní zdroje	105 766	115 524	104 452	33 087	3 645	0	362 473
PP3	Disponibilní zdroje	163 000	308 000	330 000	290 000	240 000	180 000	1 511 000
PP3	Rozdíl	-143 929	-20 887	39 143	200 477	232 922	180 000	487 726
TA	Celkové náklady	2 345 574	2 366 691	2 170 486	1 101 330	211 691	32 652	8 228 424
TA	Požadovaná dotace	1 756 222	1 743 230	1 597 964	828 242	160 012	24 181	6 109 851
TA	Vlastní zdroje	589 351	623 461	572 522	273 087	51 679	8 471	2 118 572
TA	Disponibilní zdroje	817 000	1 541 000	1 650 000	1 450 000	1 200 000	900 000	7 558 000
TA	Rozdíl	-939 222	-202 230	52 036	621 758	1 039 988	875 819	1 448 149

Celkové náklady a požadované dotace přijatých projektů v jednotlivých letech

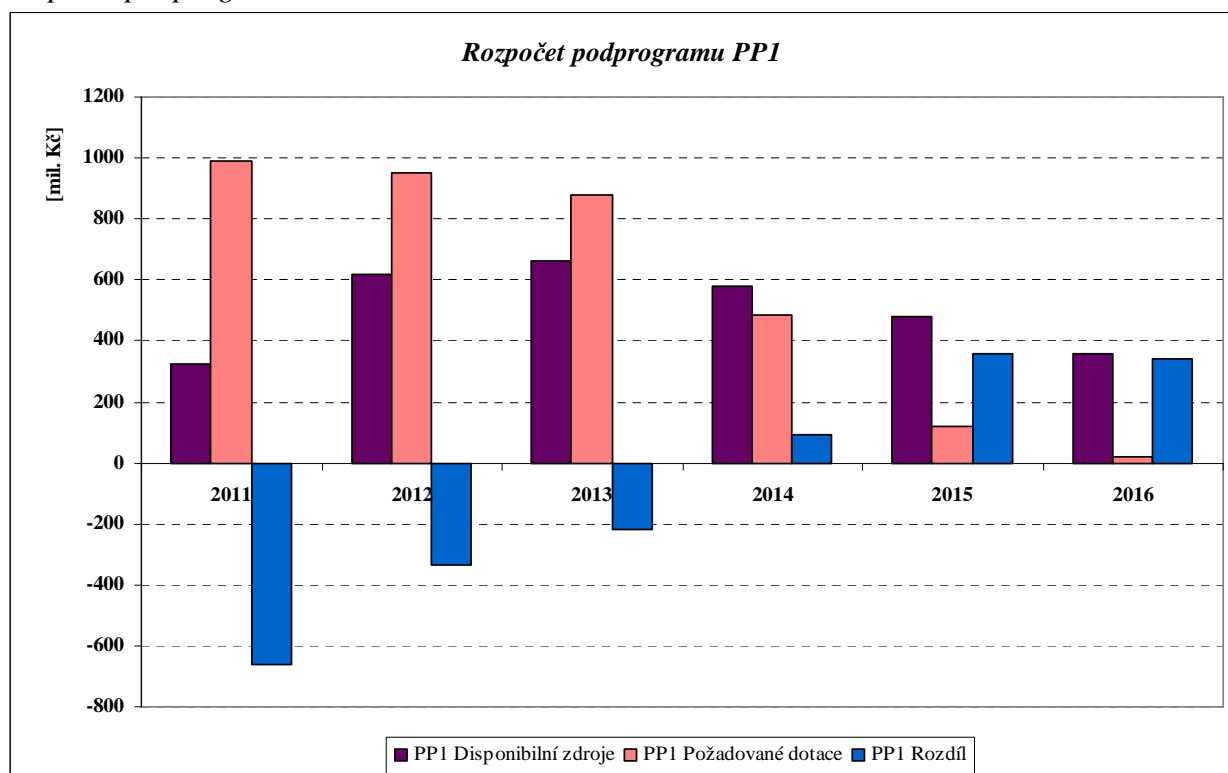


Následující grafy popisující rozpočet jednotlivých podprogramů zobrazují požadované dotace přijatých projektů v relaci s disponibilními zdroji státního rozpočtu na celou dobu trvání programu ALFA. Je však nutné si uvědomit, že v roce 2012 budou tyto zdroje rozděleny mezi první i druhou výzvu programu. V roce 2013 přibude k těmto výzvám i třetí - poslední.

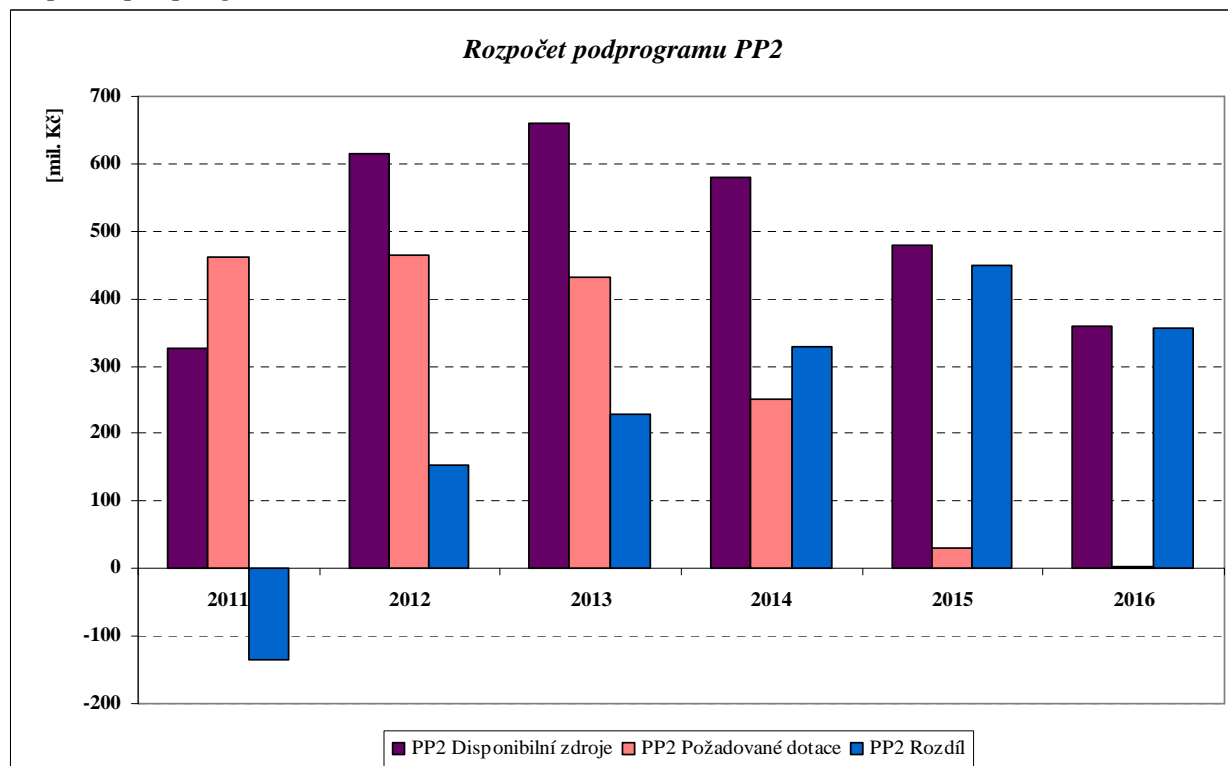
Rozpočet programu ALFA



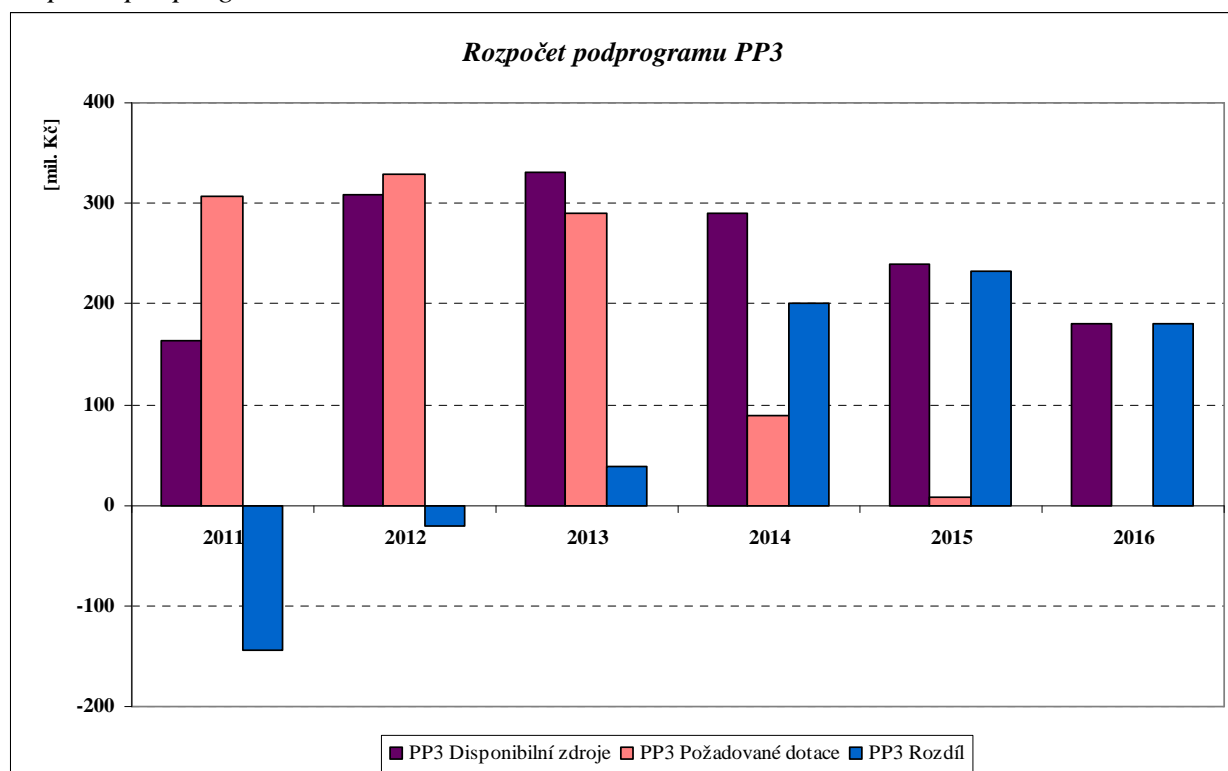
Rozpočet podprogramu PP1



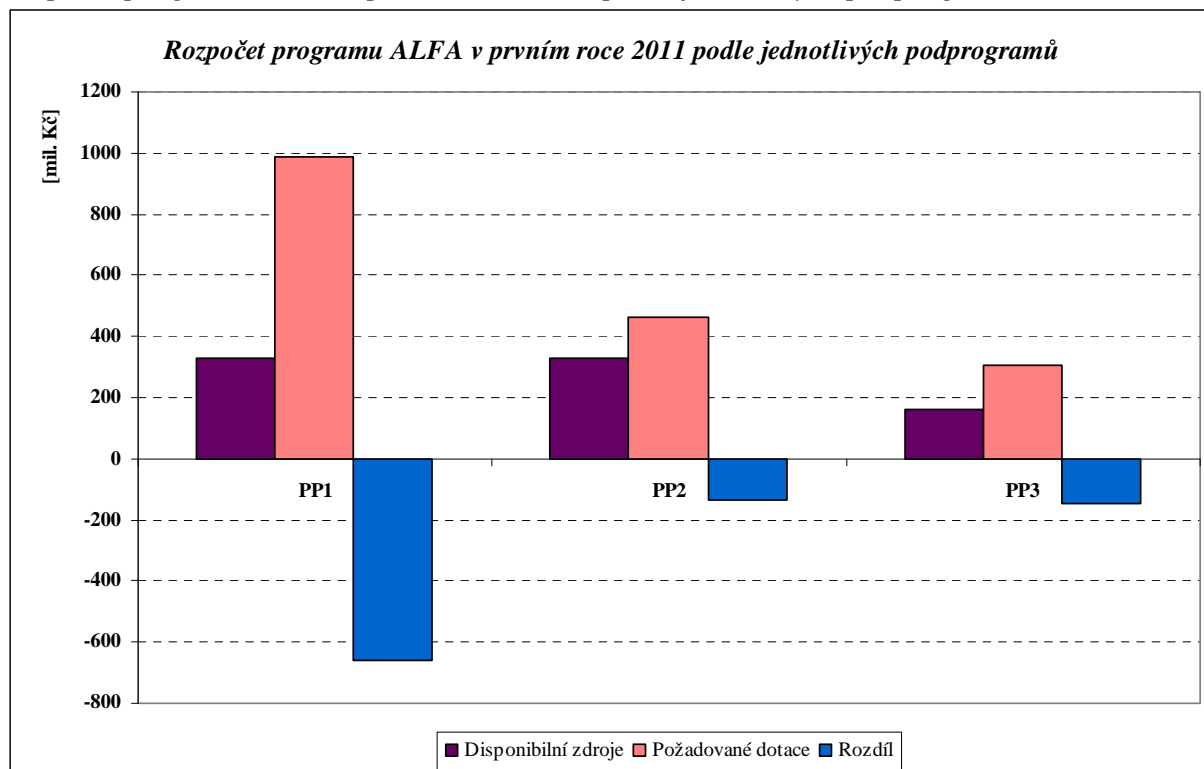
Rozpočet podprogramu PP2



Rozpočet podprogramu PP3



Rozpočet programu ALFA v prvním roce 2011 podle jednotlivých podprogramů



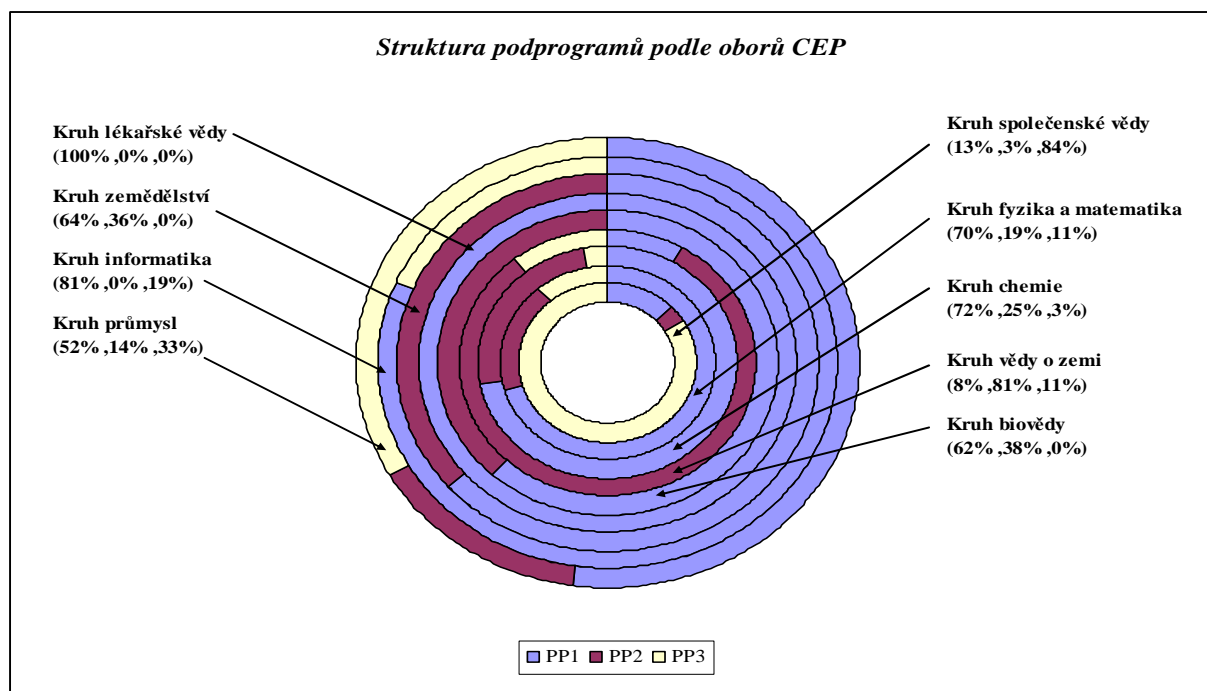
Z grafu je patrné, že v prvním roce řešení je největší převis požadovaných dotací nad disponibilními zdroji v prvním podprogramu. V tomto podprogramu bude také nejnižší šance dotaci získat. Nejvyšší šanci na získání dotace mají projekty v podprogramu 2.

Počet přijatých projektů dle oborů CEP v jednotlivých podprogramech

Kód CEP	Popis	PP1	PP2	PP3	TA
A	Společenské vědy	4	1	26	31
B	Fyzika a matematika	19	5	3	27
C	Chemie	23	8	1	32
D	Vědy o zemi	6	59	8	73
E	Biovědy	13	8	0	21
F	Lékařské vědy	20	0	0	20
G	Zemědělství	21	12	0	33
I	Informatika	13	0	3	16
J	Průmysl	128	35	82	245
K	Vojenství	0	0	0	0
	<i>Celkem</i>	247	128	123	498

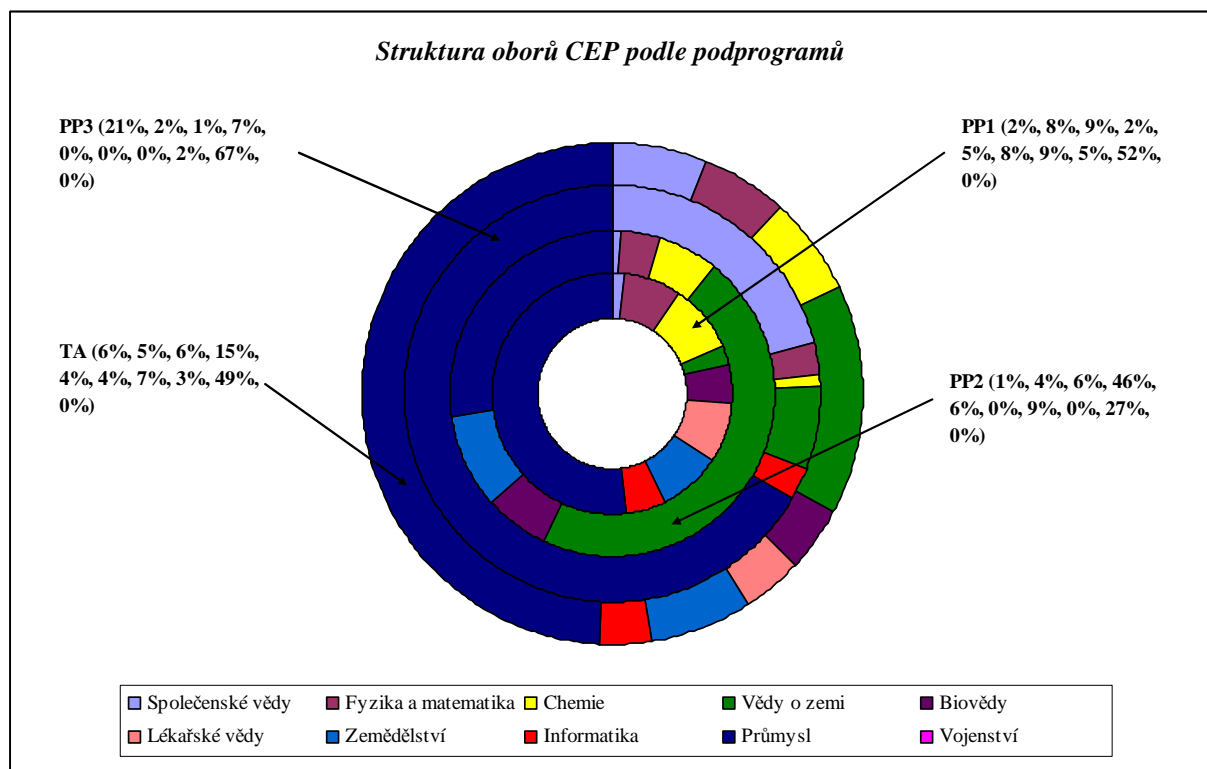
Nejvíce přijatých projektů je v oboru průmysl s výjimkou podprogramu 2, ve kterém jsou nejčastěji zastoupeny vědy o zemi.

Struktura podprogramů podle oborů CEP



Graf ukazuje rozložení jednotlivých oborů CEP v podprogramech. Z grafu je např. patrné, že obor lékařské vědy je zastoupen pouze v PP1 a obor vědy o zemi je nejčastěji přítomen v podprogramu 2.

Struktura oborů CEP podle podprogramů

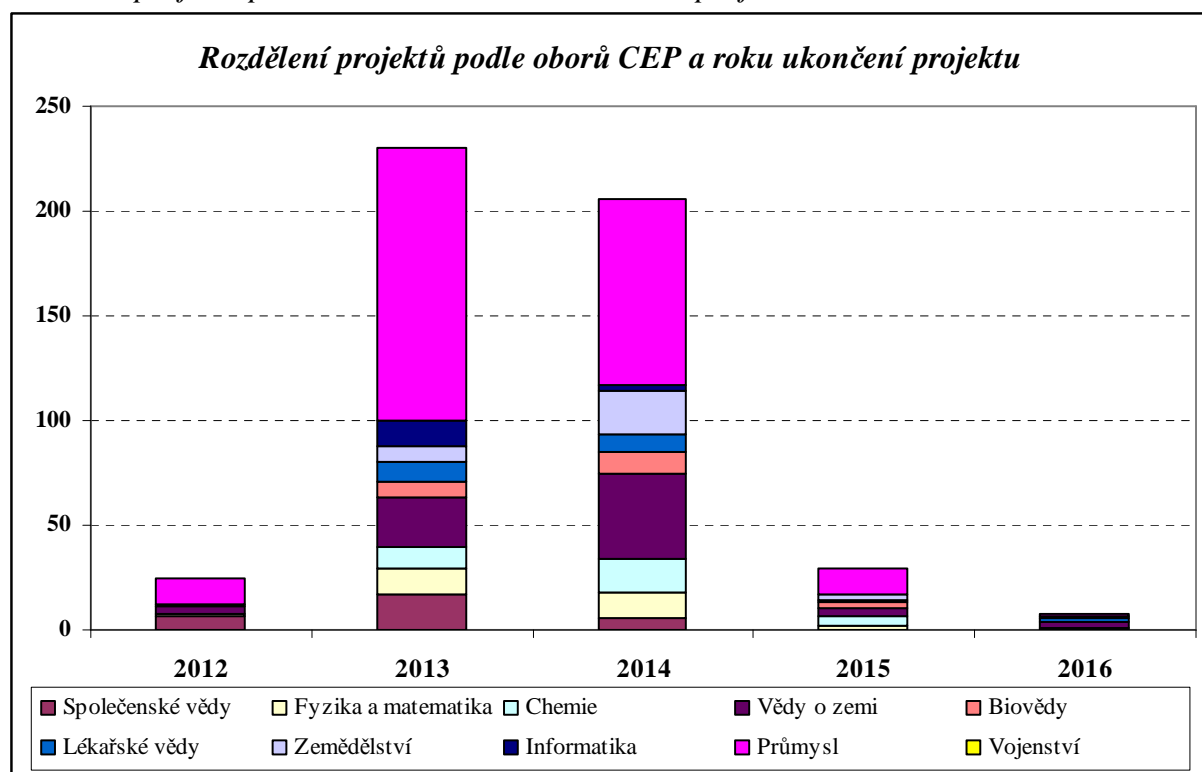


Struktura přijatých projektů dle roku ukončení a oboru CEP

Kód CEP	Popis	2012	2013	2014	2015	2016	TA
A	Společenské vědy	7	17	6	0	1	31
B	Fyzika a matematika	1	12	12	2	0	27
C	Chemie	0	11	16	5	0	32
D	Vědy o zemi	3	23	41	3	3	73
E	Biovědy	0	8	10	3	0	21
F	Lékařské vědy	0	9	8	1	2	20
G	Zemědělství	0	8	21	3	1	33
I	Informatika	1	12	3	0	0	16
J	Průmysl	13	130	89	12	1	245
K	Vojenství	0	0	0	0	0	0
	Celkem	25	230	206	29	8	498

Největší počet projektů bude ukončen v letech 2013 a 2014. Většina projektů je tedy 3 - 4 letá. Dá se vypořádat, že kratší projekty převažují v oborech informatika a společenské vědy.

Rozdělení projektů podle oborů CEP a roku ukončení projektu



Přijaté projekty dle kraje (NUTS3)

Počet projektů	Kraje
92	Hlavní město Praha
47	Hlavní město Praha + Středočeský kraj
46	Jihomoravský kraj
37	Hlavní město Praha + Jihomoravský kraj
20	Moravskoslezský kraj
16	Hlavní město Praha + Pardubický kraj
15	Hlavní město Praha + Plzeňský kraj

Bylo přijato 92 projektů, které byly podány uchazeči pouze z Prahy a 47 projektů podaných uchazeči z Prahy ve spolupráci s účastníky ze Středočeského kraje. Mezi přijatými projekty jsou i dva projekty se zahraničním účastníkem - 1 účastník ze Slovenska a 1 ze Švédska. Tabulka obsahuje pouze nejčastější kombinace uchazečů.

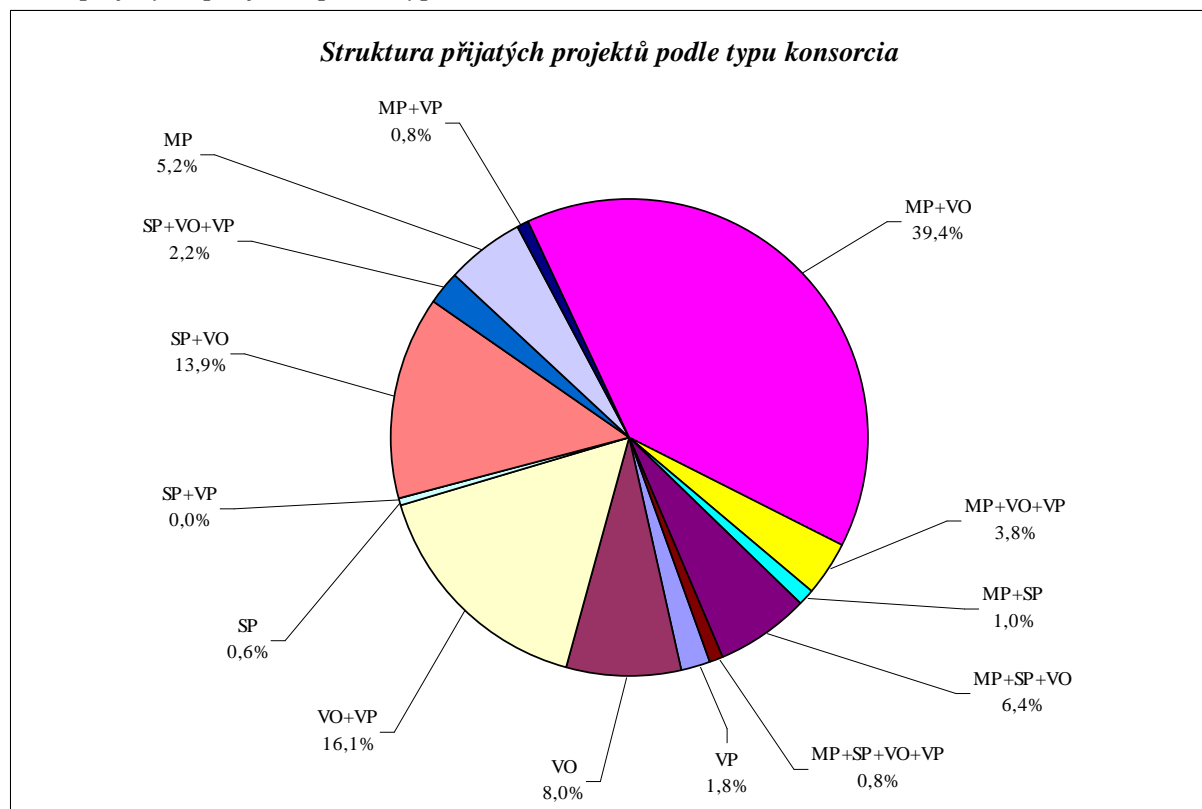
Rozdělení přijatých projektů dle konsorcií a dle počtu zúčastněných organizací v konsorciu

Typ konsorcia	Kód konsorcia	Počet přijatých projektů	Procentuální podíl	Počet organizací									Cel.	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		
VP	0001	9	1,8%	8	1									9
VO	0010	40	8,0%	27	9	3			1					40
VO+VP	0011	80	16,1%		46	26	6	2						80
SP	0100	3	0,6%	3										3
SP+VP	0101	0	0,0%											0
SP+VO	0110	69	13,9%		49	15	4	1						69
SP+VO+VP	0111	11	2,2%			7	3		1					11
MP	1000	26	5,2%	14	10	2								26
MP+VP	1001	4	0,8%		4									4
MP+VO	1010	196	39,4%		130	48	15	3						196
MP+VO+VP	1011	19	3,8%			16	2	1						19
MP+SP	1100	5	1,0%		4	1								5
MP+SP+VO	1110	32	6,4%			22	6	2	1	1				32
MP+SP+VO+VP	1111	4	0,8%				2	2						4
Celkem		498	100,0%	52	253	140	38	11	3	1	0	0	498	

I mezi přijatými projekty se nejčastěji vyskytuje konsorcium složené z malého podniku a výzkumné organizace (196 projektů), konkrétně ve 130 případech je složené z 1 malého podniku a 1 výzkumné organizace.

Mezi přijatými projekty se neobjevilo konsorcium složené ze středního a velkého podniku. Mezi přijatými projekty se objevilo i 40 projektů podaných pouze výzkumnými organizacemi.

Počet přijatých projektů podle typu konsorcia



Požadovaná dotace podle velikosti organizace

[tis. Kč]

Typ organizace	Název	Náklady projektu	Požadované dotace	Průměrná míra podpory
MP	Malý podnik	2 490 523	1 649 114	66,2%
SP	Střední podnik	1 066 493	669 479	62,8%
VO	Výzkumná organizace	3 273 651	3 061 904	93,5%
VP	Velký podnik	1 397 757	729 354	52,2%
Celkem	ALFA	8 228 424	6 109 851	74,3%

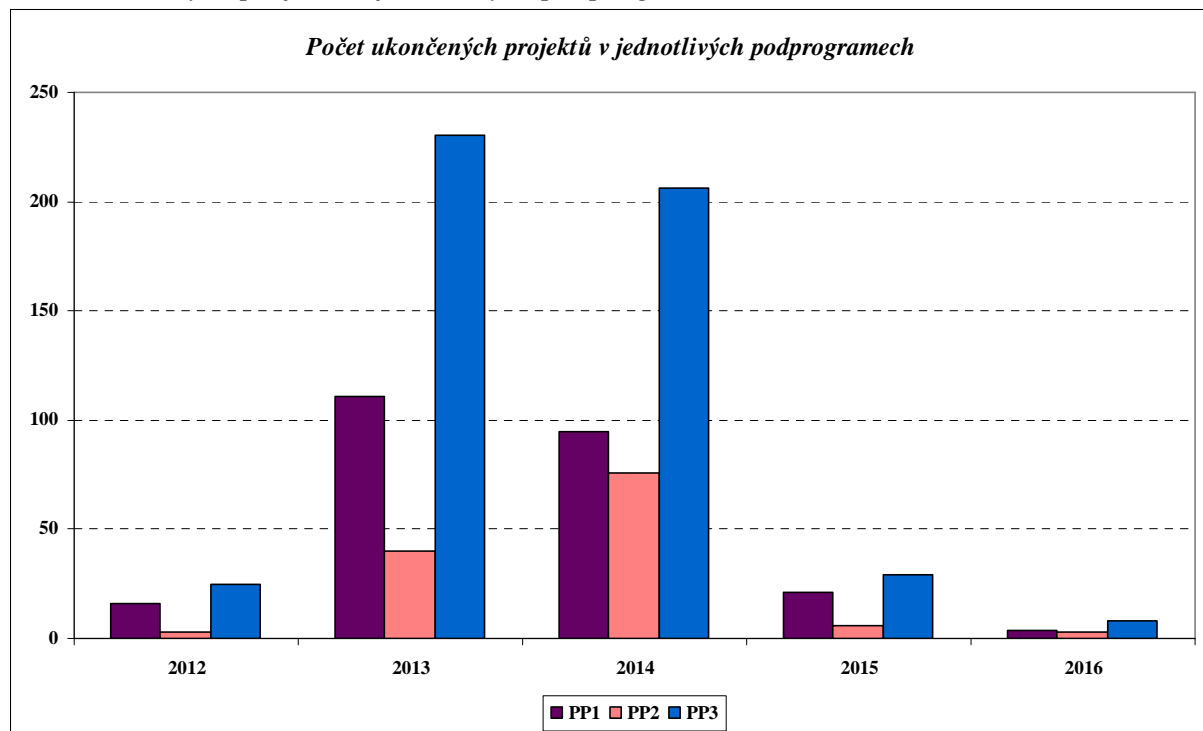
Průměrná míra podpory je u malých podniků je 66,2 %, u výzkumných organizací 93,5%.

Rok ukončení projektů dle podprogramů

Podprogram	2012	2013	2014	2015	2016
PP1	16	111	95	21	4
PP2	3	40	76	6	3
PP3	6	79	35	2	1
TA	25	230	206	29	8

Největší počet projektů bude ukončen v letech 2013 a 2014. Většina projektů je tedy 3 - 4 letá. 25 projektů bude ukončeno již po 2. roce řešení, zatímco 8 projektů bude řešeno 6 let.

Počet ukončených projektů v jednotlivých podprogramech



Očekávané výsledky podle jednotlivých podprogramů

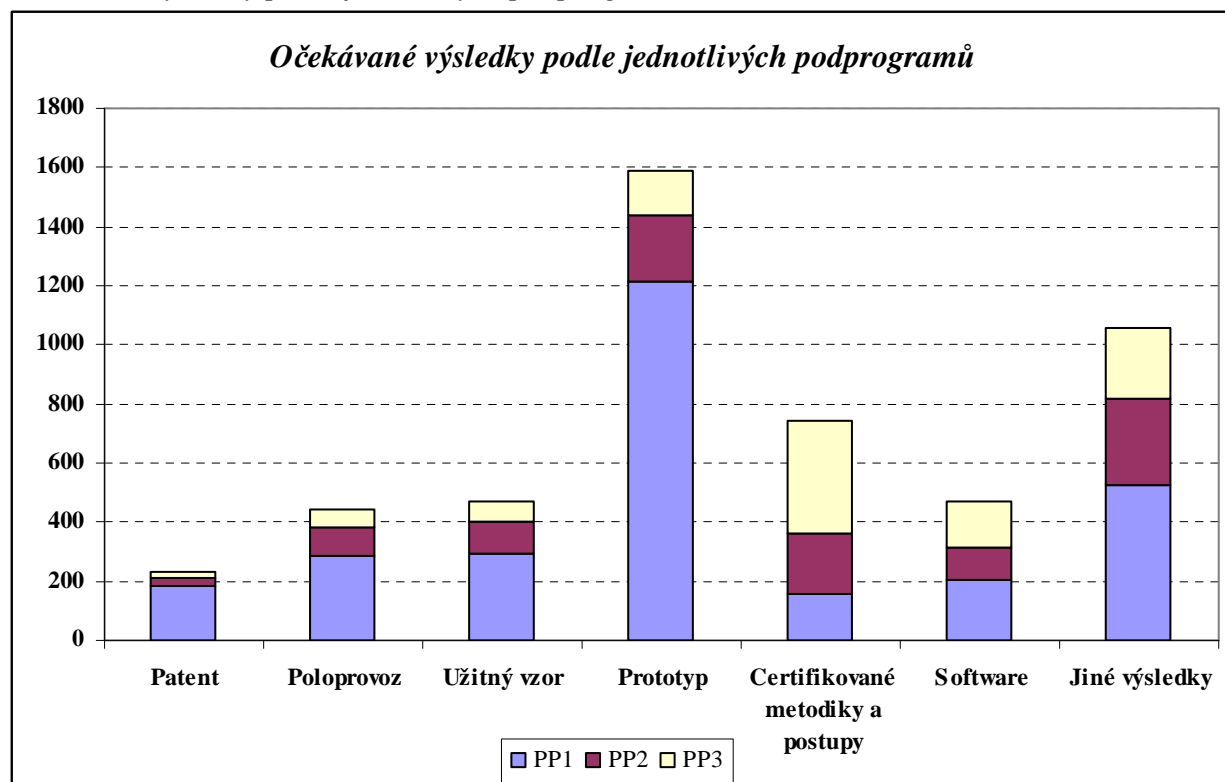
Podprog.	Počet projektů	Patent		Poloprodukt		Užitný vzor		Prototyp	
		Počet	Průměr na projekt	Počet	Průměr na projekt	Počet	Průměr na projekt	Počet	Průměr na projekt
PP1	247	182	0,74	287	1,16	294	1,19	1211	4,90
PP2	128	26	0,20	98	0,77	109	0,85	230	1,80
PP3	123	22	0,18	60	0,49	66	0,54	148	1,20
TA	498	230	0,46	445	0,89	469	0,94	1589	3,19
Podprog.	Počet projektů	Certifikované metodiky a postupy		Software		Jiné výsledky			
		Počet	Průměr na projekt	Počet	Průměr na projekt	Počet	Průměr na projekt		
PP1	247	158	0,64	522	0,83	522	2,11		
PP2	128	201	1,57	296	0,85	296	2,31		
PP3	123	384	3,12	240	1,28	240	1,95		
TA	498	743	1,49	1058	0,95	1058	2,12		

Počet výsledků může být ovlivněn dvěma projekty, z nichž jeden deklaruje dosažení 651 prototypů a druhý 208 certifikovaných metodik.

Nejčastějším typem výsledku v programu ALFA je prototyp - v průměru vytvoří každý projekt 3,19 prototypů, naopak nejméně vznikne patentů - 0,46 na projekt. V absolutním počtu by mělo být vytvořeno 230 patentů.

V PP1 bude vytvořeno nejvíce prototypů, poloproduktů a užitečných vzorů, v PP2 je nejvíce prototypů a certifikovaných metodik. Nejvíce certifikovaných metodik vznikne v PP3.

Očekávané výsledky podle jednotlivých podprogramů



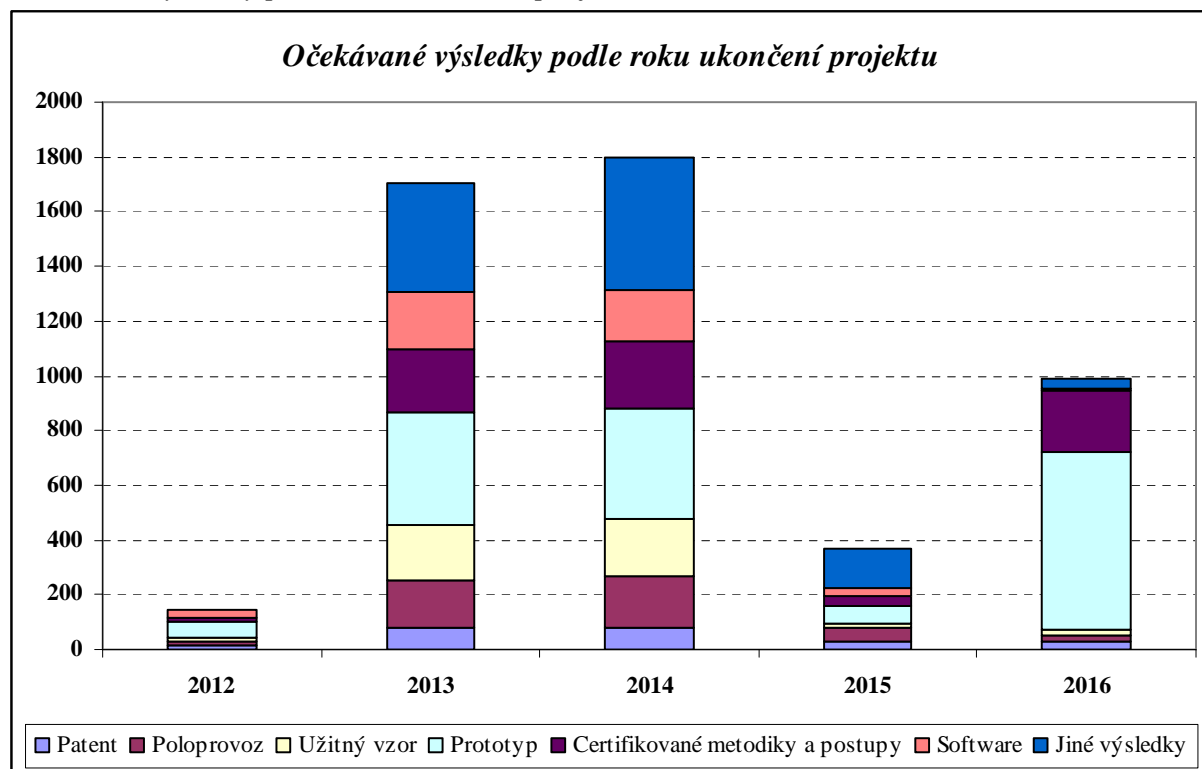
Očekávané výsledky podle roku ukončení projektů

Rok ukončení projektů	Patent	Poloprovoz	Užitný vzor	Prototyp	Certifikované metodiky a postupy	Software	Jiné výsledky
2012	11	20	14	54	13	30	5
2013	82	171	205	412	225	214	393
2014	77	189	209	408	246	188	480
2015	31	45	21	59	40	29	146
2016	29	20	20	656	219	11	34

Počet výsledků může být ovlivněn dvěma projekty, z nichž jeden deklaruje dosažení 651 prototypů a druhý 208 certifikovaných metodik.

Nejvíce výsledků bude vytvořeno v projektech, které končí v roce 2014.

Očekávané výsledky podle roku ukončení projektu



Očekávané výsledky podle typu konsorcia

Typ konsorcia	Patent	Poloprovoz	Užitný vzor	Prototyp	Certifikované metodiky a postupy	Software	Jiné výsledky
VP	0	2	3	13	217	5	11
VO	27	52	32	683	56	67	85
VO+VP	53	91	67	174	79	78	286
SP	0	0	0	0	0	5	0
SP+VP	0	0	0	0	0	0	0
SP+VO	28	60	96	166	64	44	192
SP+VO+VP	8	25	20	44	6	5	56
MP	6	5	19	15	22	29	19
MP+VP	0	1	5	4	10	3	3
MP+VO	86	152	173	384	203	197	340
MP+VO+VP	2	16	11	35	17	15	21
MP+SP	2	2	1	0	6	0	6
MP+SP+VO	15	35	31	59	56	24	38
MP+SP+VO+VP	3	4	11	12	7	0	1

Počet výsledků může být ovlivněn dvěma projekty, z nichž jeden deklaruje dosažení 651 prototypů a druhý 208 certifikovaných metodik.

Nejvíce výsledků vznikne v konsorciu tvořeném malým podnikem a výzkumnou organizací, což je ovšem nejčastější typ konsorcia v přijatých projektech.

Použité zkratky:

CEP	klasifikace oborů podle
F	výsledky s právní ochranou – užitný vzor, průmyslový vzor
FOI	fyzická osoba s IČO
G	technicky realizované výsledky – prototyp, funkční vzorek
MP	malý podnik
N	certifikované metodiky a postupy
OCS	organizace cizího státu
OPS	obecně prospěšná společnost (zákon č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech)
OSS	organizační složka státu podle zákona č. 219/2000 Sb.
P	patent
podaný projekt	projekt, který TA ČR obdržela v rámci veřejné soutěže programu ALFA
PON	jiná právnická osoba (tj. právnická osoba nezařaditelná podle předcházejících kódů)
POO	právnická osoba zapsaná v obchodním rejstříku (§ 2 odst. 2 písm. a) a § 27)
PP1	podprogram 1
PP2	podprogram 2
PP3	podprogram 3
TA	program ALFA
přijatý projekt	projekt, který úspěšně prošel formální kontrolou
R	software
SP	střední podnik
SPO	státní příspěvková organizace (zákon č. 219/2000 Sb.)
VO	výzkumná organizace
VP	velký podnik
VVI	veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)
VVS	veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (o vysokých školách))
vyřazený projekt	projekt, který byl ze soutěže vyřazen z formálních důvodů
Z	poloprovoz, ověřená technologie
ZSP	zájmové sdružení právnických osob (§ 20f až 21 občanského zákoníku), občanské sdružení, spolek.

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.

Zaměření programu Centra kompetence:

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 vyváženě zájmy jak výzkumné, tak i aplikační sféry. Kvalita strategické výzkumné agendy včetně vyváženého zastoupení výzkumných a aplikačních cílů bude významně zohledněna při hodnocení návrhů projektů.

Cíle programu Centra kompetence:

Hlavním cílem programu je zvýšení konkurenceschopnosti ČR v progresivních oborech s vysokým potenciálem pro uplatnění výsledků výzkumu a vývoje 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 výzkumu, vývoji a inovacích;
- 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 výzkumu, vývoji a inovacích, zejména s důrazem na studenty a začínající výzkumné pracovníky;
- vytvoření podmínek pro horizontální mobilitu výzkumných pracovníků.

Složení odborných orgánů programu Centra kompetence:

Rada programu (RP) a Expertní hodnotící komise (EHK) jsou odbornými orgány programu Centra kompetence a byly jmenovány předsednictvem TA ČR na základě nominace výzkumné rady TA ČR.

První veřejná soutěž programu Centra kompetence:

Program Centra kompetence je hodnocen ve dvouступňové veřejné soutěži, přičemž první veřejná soutěž programu do prvního stupně byla vyhlášena 29. června 2011. Konec soutěžní lhůty pro podání návrhů projektů byl stanoven na 10. srpna 2011. Do prvního stupně veřejné soutěže programu Centra kompetence bylo podáno celkem 128 návrhů projektů, z nichž 127 bylo doručeno v době soutěžní lhůty v listinné podobě. Do dalšího hodnotícího procesu postoupilo 118 návrhů projektů. Pro nesplnění formálních podmínek veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích podle § 17 odst. 2 písm. b), d) a f) a podmínek veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích pro přijetí návrhů projektů podle § 17 odst. 5. bylo vyřazeno 10 návrhů projektů.

V září 2011 byl zahájen hodnotící proces, a to vypracováváním oponentských posudků a souhrnných zpráv členy RP Centra kompetence. Návrhy projektů prvního stupně soutěže jsou hodnoceny 2 zahraničními a 2 českými oponenty, k jejichž posudkům vypracují zpravodajové (členové RP) souhrnné hodnotící zprávy. Na základě těchto zpráv sestaví RP návrh pořadí projektů postupujících do druhého stupně veřejné soutěže, které schválí předsednictvo TA ČR. V listopadu a prosinci bude probíhat soutěžní lhůta druhého stupně veřejné soutěže, ve které budou podrobné návrhy projektů druhého stupně hodnoceny českými oponenty a zpravodaji (členové EHK). Hodnotící proces bude dále probíhat na úrovni EHK, pořadí návrhů projektů v další fázi projedná RP. Pořadí návrhů projektů, které budou podpořeny v rámci programu Centra kompetence, schválí předsednictvo TA ČR na svém zasedání.

Program na podporu aplikovaného společenského výzkumu a experimentálního vývoje OMEGA

Pro přípravu tohoto programu byla ustavena pracovní skupina, ve které byli zastoupeni uznávaní odborníci z oblasti společenských věd z příslušných ministerstev, vysokých škol, veřejných výzkumných institucí, Agentury pro podporu podnikání a investic CzechInvest, Asociace výzkumných organizací, Svazu průmyslu a dopravy ČR. Společně s pracovníky TA ČR se členové této pracovní skupiny aktivně podíleli na vytvoření návrhu programu. Jejich odborná stanoviska, získaná během připomínkových řízení k utváření celkové koncepce a tematickému zaměření programu umožnila výrazně zkrátit čas na jeho přípravu.

Zaměření programu OMEGA:

Program 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 prioritami stanovenými Národní politikou výzkumu, vývoje a inovací ČR na léta 2009 – 2015. Jeho uskutečnění přispěje k tomu, aby veřejné prostředky investované do aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje přinášely konkrétní ekonomický či jiný společenský přínos z jejich realizace. 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.).

Cíle programu OMEGA:

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 jejích obyvatel a vyvážený socio-ekonomický rozvoj společnosti. Program reaguje na výzvy aplikovaného společenskovedního výzkumu identifikované v Prioritách rozvoje české společnosti (priorita č. 8), které jsou součástí Priorit aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací ČR na léta 2009 – 2011, uvedených v Národní politice výzkumu, vývoje a inovací ČR na léta 2009 – 2015. Cíle předkládaného programu jsou komplementární k programu NAKI a tyto programy společně pokrývají celou oblast aplikovaného společenskovedního 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 a Ministerstva obrany ČR.

Specifické cíle programu OMEGA jsou:

Cílem realizace programu bude zvýšit kvalitu aplikací společenskovedního výzkumu a vývoje v praxi a vytvořit výsledky, které umožní:

- Vytvořit a zavést nové postupy pro zefektivnění využitelnosti stávajících veřejných politik na centrální, krajské i místní úrovni; připravit a zajistit nové postupy pro zavedení a uplatňování nových veřejných politik v ČR, v kontextu realizace společných politik EU.
- Vytvořit a zavést nové postupy pro prosazení a uskutečňování českých veřejných zájmů.
- Připravit a zavést nové postupy pro cílený rozvoj ČR a jejich regionů, pro posílení její pozice v EU v rámci probíhajícího evropského integračního procesu.

Vypracovat a zavést nové postupy a metody pro analýzu a vyhodnocení sociálních,

- ekonomických problémů a jejich dopadů na udržitelný rozvoj společnosti, dopadů sociálně-ekonomického rozvoje společnosti na životní prostředí.
- Vytvořit a zavést nové postupy, vyvinout nové metody a systémy pro hodnocení dopadů státních zásahů na hospodářský a společenský vývoj.
- Vyvinout nové postupy a systémy pro predikci ekonomického vývoje a zvýšení konkurenceschopnosti ekonomiky ČR v rámci globalizovaného prostředí, pro sledování a analýzu dopadů regulace bankovních a finančních trhů v ČR.

První veřejná soutěž programu OMEGA:

První veřejná soutěž programu OMEGA byla vyhlášena 20. července 2011. Soutěžní lhůta pro podání návrhů projektů byla ukončena dne 2. září 2011. Do této veřejné soutěže bylo podáno celkem 123 návrhů projektů, z nichž 85 splnilo stanovené formální náležitosti a postoupilo do dalšího kroku hodnocení návrhů projektů externími odbornými hodnotiteli. Pro nesplnění podmínek veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích podle § 17 odst. 2 písm. b), d) a f) a podmínek veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích pro přijetí návrhů projektů podle § 17 odst. 5. bylo vyřazeno 38 návrhů projektů.

V říjnu 2011 byl zahájen další hodnotící proces, založený na vypracovávání oponentských posudků od externích hodnotitelů. Ke každému návrhu projektu byl přidělen zpravodaj ze členů EHK, který vypracoval stanovisko zpravodaje. Následně byly hodnoceny návrhy projektů EHK, která projednala a zhodnotila jednotlivé návrhy projektů a navrhla jejich pořadí. Dále hodnocení návrhů projektů projednala RP, která při hodnocení vycházela z

podkladů předložených EHK. Závěry z jednání RP a návrh pořadí projektů byly postoupeny předsednictvu TA ČR, které schválilo seznam projektů doporučených k podpoře.

Program veřejných zakázek ve výzkumu, experimentálním vývoji 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 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 příslušný orgán státní správy. Pro rok 2012 je na program vyčleněno 80 mil. Kč.

Zaměření programu BETA:

Program je zaměřen na podporu výzkumu, vývoje a inovací určených pro potřeby VaV orgánů státní správy, a to zejména pro potřeby těch správních úřadů, které nejsou poskytovateli podpory výzkumu, vývoje a inovací. Konkrétně bude TA ČR zadávat veřejné zakázky pro potřeby výzkumu a vývoje následujícím orgánům státní správy (odborným garantům):

- Český báňský úřad;
- Český úřad zeměměřický a katastrální;
- Ministerstvo dopravy;
- Ministerstvo práce a sociálních věcí;
- Ministerstvo pro místní rozvoj;
- Ministerstvo vnitra;
- Ministerstvo zahraničních věcí;
- Ministerstvo životního prostředí;
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost.

Cíle programu BETA:

Cílem programu je zdokonalení současných praxí, metodik, regulačních mechanismů, dozorových činností, stejně jako získání nových poznatků, dovedností, služeb, informačních a řídicích produktů a postupů, které budou určeny pro výkon státní správy a povedou k vyšší inovativnosti, tj. ke zvýšení kvality, dovolující zvýšit udržitelnost a prosaditelnost, a též i ke zvýšení hospodárnosti této činnosti.

Program podporuje zejména vytváření různých modelů, novel právních norem a strategií pro aktuální politiku státu, v národním i evropském kontextu (např. hospodářskou či sociální). Součástí očekávaných výsledků je také návrh metod vyhodnocování účinnosti těchto politik a strategií k získání zpětné vazby a tvorba podkladů pro budoucí směřování politik v rámci zkvalitnění výkonu státní správy a efektivní alokace veřejných prostředků. Výsledky programu a jejich aplikace by měla zkvalitnit politiky státu pomocí analýz a podkladových dokumentů promítnutých do legislativních i nelegislativních předpisů či strategických dokumentů.

Specifické cíle programu jsou, vzhledem k průřezovosti programu, členěny dle potřeb příslušných orgánů státní správy. Cíle jednotlivých projektů budou jasně definovány v zadávací dokumentaci vyhlašovaných zakázek jednotlivých orgánů státní správy.

První identifikace výzkumných potřeb proběhla v únoru letošního roku. Celkem bylo předloženo 74 návrhů výzkumných potřeb, které zhodnotily jednotlivé sekce Expertní hodnotící komise (dále jen „EHK“) jmenované pro každý ústřední orgán státní správy. EHK sestavila návrh pořadí, ve kterém by měly být vybrané výzkumné potřeby realizovány. Rada programu BETA projednala výsledky hodnocení provedené příslušnými EHK a vypracovala výsledný seznam výzkumných potřeb, které doporučuje k zadání. K zadání a schválení předsednictvem bylo Radou programu doporučeno 54 výzkumných potřeb, u nichž bude zahájena ve spolupráci s příslušným orgánem státní správy příprava zadávacího řízení.

Nároky z nespotřebovaných výdajů

V souladu s § 47 zákona č. 218/2000 Sb., stanovila TA ČR objem nároků z nespotřebovaných výdajů. Nároky z nespotřebovaných výdajů z roku 2009 a 2010 ve výši 37 788,88 tis. Kč nebyly zapojeny do čerpání rozpočtu v roce 2011. Stav nároků za rok 2011 činí 34 500,53 tis. Kč. Celkové nároky z nespotřebovaných výdajů za roky 2009 až 2011 jsou ve výši 72 289,41 tis. Kč. Veškeré nároky z nespotřebovaných výdajů jsou zachyceny v profilujících výdajích, konkrétně v profilujících výdajích určených na výzkum, vývoj a inovace.

Zálohové platby a závazky

účet 381 Náklady příštích období v celkové částce 19,5 tis. Kč

Z účtu byly hrazeny výdaje za inzerci na ww.jobs.cz za období od 1. 1. 2012 až 6. 2. 2012 a za období od 1. 1. až 1. 12. 2012.

účet 383 Výdaje příštích období v celkové částce 143,1 tis. Kč

Na účtu byly zaúčtovány následující účetní záznamy, které se týkaly především provozních nákladů Kanceláře TA ČR spadající do období roku 2011, které byly uhrazeny začátkem roku 2012:

- cestovní náhrady předsednictva TA ČR,
- úklidové práce,
- paušál za časová razítka,
- inzerce: uveřejnění formulářů v elektronické podobě,
- poštovné,
- internetové připojení zprostředkované společností GTS Czech s.r.o.,
- komerční osobní certifikáty zprostředkované Českou poštou, s. p.,
- služby IT outsourcingu,
- užívání služeb XEROX Workcentre,
- používání zařízení kávovaru,
- služby telefonního operátora T-Mobile Czech Republic a.s.,
- v souladu se zákonem č. 348/2005 Sb. o rozhlasových a televizních poplatcích a o změně některých zákonů, v platném znění, úhrada televizních poplatků hrazené České televizi.

účet 383.01 Výdaje příštích období – program ALFA v celkové částce 2 906 tis. Kč

Jedná se o budoucí výdaje související s proplacením odměn za zpracované oponentské posudky a zpracovaná stanoviska zpravodajů programu ALFA, které nebyly vyúčtované v roce 2011.

účet 383.02 Výdaje příštích období – program OMEGA v celkové částce 126 tis. Kč

Jedná se o budoucí výdaje související s proplacením odměn za zpracované oponentské posudky a zpracovaná stanoviska zpravodajů programu OMEGA, které nebyly vyúčtované v roce 2011.

účet 383.03 Výdaje příštích období – program Centra kompetence v celkové částce 165,6 tis. Kč

Jedná se o budoucí výdaje související s proplacením odměn za zpracované oponentské posudky tuzemských a zahraničních oponentů v rámci programu Centra kompetence, které nebyly vyúčtované v roce 2011.

účet 389 Dohadné účty pasivní v celkové výši 1 519,6 tis. Kč

Na tomto účtu byly zaznamenány následující účetní záznamy, týkající se především provozních nákladů Kanceláře TA ČR, a to z největší části dohad na spotřebu energií Kanceláře TA ČR v prostorách Hadovka, dohad odměny členům kontrolní rady TA ČR a dohad ceny za provedení auditu účetní závěrky k 31. prosinci 2011 společností PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.

účet 389.01 Dohadné účty pasivní – čerpání ALFA první veřejná soutěž v celkové výši 765 492,5 tis. Kč

Jedná se o zaznamenání odhadů čerpání poskytnutých dotací v programu ALFA v první veřejné soutěži v roce 2011.

Výsledky kontrol za rok 2011

Veřejnosprávní kontrola na místě je jedním z druhů kontrol, které jsou zajišťovány kontrolním systémem v TA ČR. Její postavení, cíle a hlavní zásady provádění jsou stanoveny v uvedených zákonech:

- Zákon 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje).
- Zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb. a zákona č. 123/2003 Sb. (dále také jen „Vyhláška“).
- Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „zákon o státní kontrole“).
- Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Nejčastější pochybení příjemců podpory:

- nebyly doloženy prokazatelně mzdové náklady
- chyběli doklady k vyúčtování služebních cest
- nebyly doloženy směrnice k vykazování režijních nákladů

Vyhodnocení kontrol u příjemců podpory v roce 2011

Vyhodnocení kontrol	Počet
Počet naplánovaných kontrol:	19
Provedeno kontrol:	17
Odložených kontrol:	2
Počet zkontrolovaných subjektů	32
Počet uzavřených kontrol:	16
Počet neuzavřených kontrol:	1
Kontroly bez závažných zjištění:	4
Kontroly s dodatečným doložením:	13

Kontrolované subjekty	Hlavní příjemce	Další účastník	Celkem
Výzkumná organizace, VŠ	7	3	10
Velký podnik	4	3	7
Střední podnik	2	3	5
Malý podnik	4	6	10

Objem kontrolovaných prostředků	v tis. Kč
Způsobilé náklady	56 246
Poskytnutá podpora	40 441

Dle Statutu, schváleného usnesením vlády č. 1530, ze dne 7. prosince 2009, je TA ČR povinna zajistit ověření účetní závěrky auditorem. Součástí auditní zprávy za TA ČR je vyjádření výroku nezávislého auditora s výhradou. Auditorem bylo konstatováno, že účetní závěrka TA ČR, s výhradou vlivů níže popsané skutečnosti, podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv organizační složky státu k 31. prosinci 2010 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2010 v souladu s českými předpisy.

Hlavním důvodem auditora pro stanovení výroku s výhradou v účetní závěrce k 31. 12. 2010 bylo nezaúčtování některých operací věcně a časově související s běžným účetním obdobím. Tento způsob účtování je však založen na doporučení a písemném vyjádření Ministerstva financí ČR.

Vzhledem k nedávné účinnosti vyhlášky č. 410/2009 Sb. (od 1. ledna 2010), která komplexně mění koncept účetnictví vybraných účetních jednotek, konzultovala TA ČR účetní postupy s Ministerstvem financí ČR. Auditem zjištěný zůstatek na Zvláštním výdajovém účtu, který představuje čerpané finanční prostředky na úhradu nákladů roku 2010 včetně prostředků na

běžném účtu určených na úhradu krátkodobých závazků prezentovaných k 31. 12. 2010, které byly hrazeny po konci účetního období, bude v souladu s vyjádřením Ministerstva financí ČR výše uvedený zůstatek Zvláštního výdajového účtu a ztráta běžného období vyrovnána v rámci uzávěrkových prací MF ČR. V důsledku těchto operací došlo k doúčtování závazku a ztráty běžného období na účtu Agregované výdaje a příjmy minulých let.

Z vyjádření MF ČR vyplývá, že nezohlednění těchto operací v účetní závěrce k 31. 12. 2010 je v souladu s Českým účetním standardem č. 703 – Transfery, tak s požadavky zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

Dále byla v lednu 2012 provedena Kontrola hospodaření a interních procesů za období 2010 – 2011, kterou uskutečnila Kontrolní rada TA ČR. Kontrolou nebyly zjištěny závažné nedostatky.

Závěr

Celkové čerpání rozpočtu kapitoly v roce 2011 dosáhlo 814 976,47 tis. Kč, tj. 95,94 % schváleného rozpočtu, který byl 849 477 tis. Kč.

Rozpočet Technologické agentury ČR splnil svoji základní funkci, tj. zabezpečil přípravu a implementaci programu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Dále zajistil činnost Kanceláře Technologické agentury, činnost předsednictva a rad.

V Praze dne 15. března 2012

Ing. Miroslav Janeček, CSc.,
místopředseda Technologické agentury ČR

Tabulkové přílohy

Tabulka č. 1 Bilance příjmů a výdajů státního rozpočtu v druhovém členění rozpočtové skladby

Tabulka č. 2 Plnění závazných ukazatelů státního rozpočtu

Tabulka č. 3 Rozbor zaměstnanosti a čerpání mzdových prostředků

Tabulka č. 4 Přehled výdajů státního rozpočtu na podporu výzkumu, vývoje a inovací

Tabulka č. 5 Přehled výdajů organizačních složek státu

Sumář výkaznictví