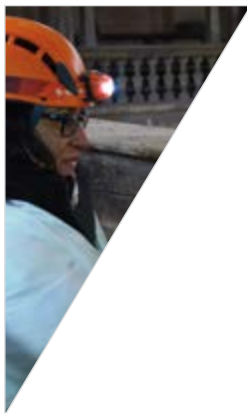


Ročenka Asociace výzkumných organizací

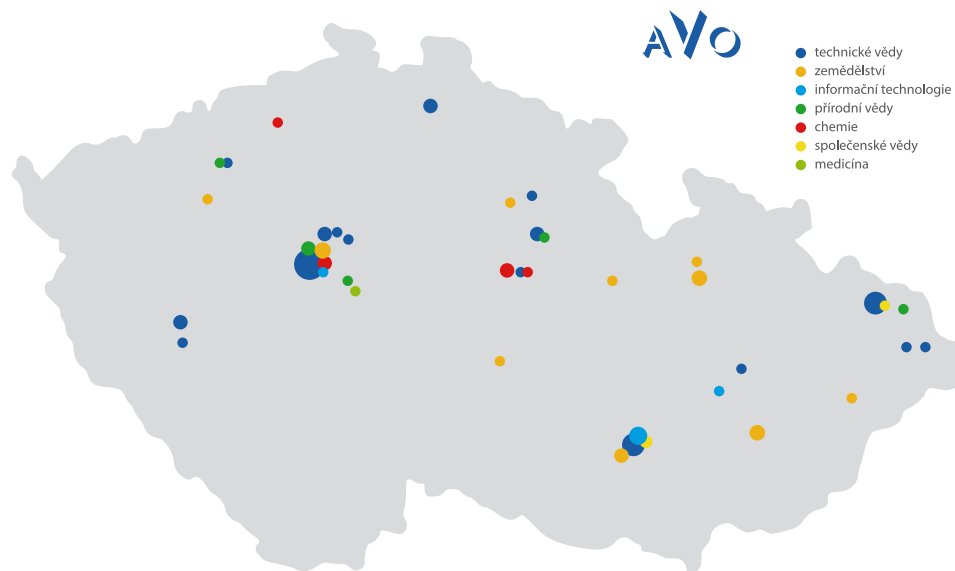
Vydaná u příležitosti Valného shromáždění 2016



2015 – 2016



Mapa členů



Členská základna

Členská základna AVO, podobně jako tomu bylo i v letech minulých, zůstává stabilní, i když jsme v r. 2015 zaznamenali vyšší nárůst členů. Doufejme, že je to odraz vysoké aktivity AVO v oblasti hájení a prosazování zájmů aplikovaného výzkumu a vývoje.

Novými členy AVO se staly společnosti **Thermo Sanace s.r.o.** - Sanace dřeva - metodické pracoviště, **AGEL Research a.s.**, **VŠCHT - Technopark Kralupy**, **Slamka Consulting, s.r.o.**, **EuroGV spol. s r.o.**, **MSR Engines s.r.o.**, **PARZLICH s.r.o.**, a **OLTIS Group a.s.**

Členství ukončili 3 společnosti: **VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o.**, **CENTRUM DOPRAVNÍHO VÝZKUMU, v.v.i.** a **UNIS, a.s.**

Aktuální informace o členské základně a o jednotlivých členech jsou na www.avo.cz -> „ČLENOVÉ AVO“.



Takže ve výsledku se počet členů zvýšil o pět. Doufejme, že nové aktivity AVO přivedou do jejich řad další nové členy.

Ke dni konání valného shromáždění tak bylo členy AVO celkem **80 právnických osob** (s celkovým počtem zaměstnanců cca 6,2 tis.) a **8 individuálních členů** (fyzických osob). Nejvíce, co do počtu zaměstnanců, je akciových společností (27; 3,4 tis. zam.) a pak společností s ručením omezeným (46; 2,2 tis. zam.). Tři veřejné výzkumné instituce mají celkem 183 zaměstnanců.

Abecední seznam členů (právnické osoby)

AGEL Research a.s.
AGRITEC PLANT RESEARCH s.r.o.
AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, spol. s r.o.
AGROTEST FYTO, s.r.o.
AGROVÝZKUM RAPOTÍN s.r.o.
ARCADIS, a.s.
ATEKO, a.s.
B & M INTERNETS, s.r.o.
BESTEX, spol. s r.o.
BIC BRNO, spol. s r.o.
BIC OSTRAVA, spol. s r.o.
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
CENTRUM ORGANICKÉ CHEMIE, s.r.o.
CENTRUM VÝZKUMU ŘEŽ s.r.o.
COMTES FHT a.s.
dataPartner s.r.o.
EDIP s.r.o.
ELCERAM a.s.
ENVIROS, s.r.o.
EuroGV spol. s r.o.
EXBIO Praha, a.s.
EXPLOZIA a.s, Výzkumný ústav průmyslové chemie
FITE a.s.
GASCONTROL, s.r.o.
GiTy, a.s. - výzkum
HAM - FINAL s.r.o.
CHMELAŘSKÝ INSTITUT, s.r.o.
IMCoPharma a.s.
INESAN, s.r.o.
INOTEX, SPOL. s.r.o.
KATCHEM, spol. s r.o.
MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.
MemBrain s.r.o.
MSR Engines s.r.o.
MSV SYSTEMS CZ s.r.o.
NETWORK SECURITY MONITORING CLUSTER, družstvo
OCHI - INŽENÝRING, spol. s r.o.
OKsystem a. s.
OLTIS Group a.s.
OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.
PARZLICH s.r.o.

RIGAKU INNOVATIVE TECHNOLOGIES EUROPE s.r.o.
Slamka Consulting, s.r.o.
SPOLEČNOST INOVAČNÍHO CENTRA ELEKTRONIKY SVÚM, a.s.
SVÚOM, s.r.o.
SYNPO, a.s.
Thermo Sanace s.r.o. - Sanace dřeva - metodické pracoviště
TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.; TT-technologie a výzkum
TŮV SÚD Czech s.r.o.
ÚJV Řež, a.s.
UNIPETROL VÝZKUMNÉ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM, a.s.
URC Systems, spol. s r.o.
ÚSTAV APLIKOVANÉ MECHANIKY BRNO, s.r.o.
VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s. - oddělení VaV
VÍTKOVICE-výzkum a vývoj-technické aplikace, a.s.
Vojenský výzkumný ústav, s. p.
VŠCHT - Technopark Kralupy
VÚB a.s.
VÚHŽ, a.s., Divize 8 Laboratoře a zkušebny
VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o.
VÚSH, a.s.
VVUÚ, a.s., Divize 30 - Zkušebny
VVV MOST, spol. s r.o.
VÝZK. A ŠLECHTIT. ÚSTAV OVOC. HOLOVOUSY, s.r.o.
VÝZKUMNÝ A ZKUŠEBNÍ LETECKÝ ÚSTAV, a.s.
VÝZKUMNÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV PLZEŇ s.r.o.
VÝZKUMNÝ ÚSTAV BRAMBORÁŘSKÝ H. BROD, s.r.o.
VÝZKUMNÝ ÚSTAV GEODET. TOPOG. A KARTOG. v.v.i.
VÝZKUMNÝ ÚSTAV MLÉKÁRENSKÝ PRAHA, s.r.o.
VÝZKUMNÝ ÚSTAV ORGANICKÝCH SYNTÉZ, a.s.
VÝZKUMNÝ ÚSTAV PÍCNINÁŘSKÝ TROUBSKO, s.r.o.
VÝZKUMNÝ ÚSTAV PIVOVARSKÝ A SLADAŘSKÝ, a.s.
VÝZKUMNÝ ÚSTAV POTRAVINÁŘSKÝ PRAHA, v.v.i.
VÝZKUMNÝ ÚSTAV PRO HNĚDÉ UHLÍ, a.s.
VÝZKUMNÝ ÚSTAV STAVEBNÍCH HMOT, a.s.
VÝZKUMNÝ ÚSTAV TEXTILNÍCH STROJŮ LIBEREC, a.s.
VÝZKUMNÝ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY, v.v.i.
VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽELEZNIČNÍ, a.s.
ZEMĚDĚLSKÝ VÝZKUM, spol. s r.o. Troubsko
ZEMĚDĚLSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV KROMĚŘÍŽ, s.r.o.

Obsah

Základní údaje	4
Obsah	5
Úvodní esence	6
Slovo prezidenta	7
Předsednictvo	8
Proč AVO?	9
Výroční zpráva	10
Hospodaření za rok 2015	19
Rozpočet na rok 2016	22
Plán práce na rok 2016	26
Členská základna	29

Základní údaje



Asociace výzkumných organizací The Association of Research Organizations

Sídlo
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
Telefon
+420 239 041 998, GSM: +420 776 133 652

E-mail
avo@avo.cz

Web
www.avo.cz

Sociální síť
www.avobloguje.wordpress.com
www.facebook.com/science2S
www.twitter.com/AVOtweetuje
www.youtube.com/AVOvidea

IČ
00546151

Datum vzniku
25. 7. 1990

Prezident
Ing. Libor Kraus

Aktivity pro výzkumné organizace, o. p. s.

Sídlo
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

IČ
27116786

E-mail
ops@avo.cz

Úvodní esence

Vznik

AVO – Asociace výzkumných organizací vznikla v červnu roku 1990 v Brně. Formálně pak byla registrována Ministerstvem vnitra ČR dne 25. července 1990. Založením asociace vzniklo v tehdejší ČSFR vůbec první celostátní sdružení na občanských demokratických principech v oblasti vědy, technologií a inovačního podnikání po listopadu 1989.

Právní forma

Asociace je založena na základě zákona č. 83/1990 Sb. (od 1. 1. 2014 nahrazen zákonem č. 89/2012 Sb.) jako dobrovolné, nepolitické sdružení právnických a fyzických osob, které se zabývají výzkumem a vývojem nebo mají s touto činností společné zájmy.

Poslání

AVO je jediným sdružením v ČR, které reprezentuje aplikovaný výzkum a vývoj v podnikatelské sféře, tedy výzkum rozvíjený a provozovaný převážně z privátních zdrojů a mimo sektor Akademie věd a vysokých škol. Cílem činnosti asociace je především hájení zájmů aplikovaného výzkumu a vývoje, poskytování odborných informací, poradenských služeb a vyvíjení činnosti k prosazování příznivé image aplikovaného výzkumu u laické i odborné veřejnosti.

Počet členů

V současné době sdružuje asociace celkem 88 členů (80 právnických a 8 fyzických osob).

Podmínky členství

Členem asociace může být fyzická nebo právnická osoba, která vyvíjí činnost v oblasti podnikatelského výzkumu a vývoje a oborů souvisejících a která se zavázala respektovat

stanovy asociace. Nový člen projevuje svůj zájem o členství v asociaci podáním přihlášky. Podmínkou přijetí je schválení členství předsednictvem AVO. Činnost asociace je podporována rovněž partnery asociace.

Orgány asociace

Nejvyšším orgánem asociace je Valné shromáždění. Řídícím orgánem je předsednictvo v čele s prezidentem, výkonným předsedou, místopředsedou a čestným předsedou. Revizi hospodaření a kontrolu plnění usnesení přijatých Valným shromážděním provádí kontrolní komise.

Členské poplatky

Roční členský poplatek se odvíjí od velikosti organizace a pohybuje se v rozmezí 6.000–36.000,- Kč.

Sekretariát

Adresa/ Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Telefon/ +420 239 041 998

GSM/ +420 776 133 652

E-mail/ avo@avo.cz

Web/ www.avo.cz

Slovo prezidenta

Vážení přátelé,

Asociace výzkumných organizací (AVO) v minulém roce oslavila dvacet pět let své existence. Od svého vzniku roku 1990 AVO prošla mnohými turbulencemi, změnami priorit a množstvím a typem členské základny. Hlavní prioritou však vždy zůstala reprezentace aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací jak na straně výzkumných organizací, tak i inovačních firem v České republice. Protože poslední dobou noví členové přibývají, AVO dnes sdružuje téměř 90 členů s více než 7 000 zaměstnanci, což není malá síla.

V minulém roce jsem psal o velkých změnách, kterými prochází systém VaVal v České republice. V polovině roku 2014 začala platit nová evropská pravidla pro blokové výjimky a státní podporu VaVal (bohužel bez zapracování do české legislativy). ČR vloni připravovala novelizaci zákona o VaVal (zákon č. 130/2002), která prošla parlamentem, nyní je připravena pro Senát a následně podpisem prezidenta, snad tedy začne platit od roku 2017. Současně se již připravuje zcela nový zákon o podpoře VaVal, jehož součástí by měl být i vznik ministerstva pro VaVal. Diskutujeme s příslušnými orgány státní správy o hodnocení aplikovaného výzkumu, výkladech evropských pravidel a předpisů (např. Metodika hodnocení ekonomických činností výzkumných organizací), podílíme se na zpracování pravidel pro daňový odpočet výzkumných služeb nakupovaných od výzkumných organizací. V neposlední řadě aktivně připomínkujeme celou řadu dokumentů a strategií, počínaje Národní politikou VaVal, RIS3 strategií, Metodikou hodnocení výsledků výzkumných organizací, operačními programy PIK (MPO) a VVV (MŠMT) a konče systémem infrastruktur výzkumu a vývoje, střednědobým návrhem rozpočtu na VaV a diskusemi s poskytovateli podpor na VaVal.

Rok 2015 byl naplněn rozsáhlou prací při připomínkování nové legislativy a navrhovaných a připravovaných změn. Velký objem prací byl odveden na metodikách hodnocení výzkumných organizací a vůbec pravidlech pro uznávání výzkumných organizací. Negativem je dlouhodobá snaha některých subjektů o prosazení principu podpory v oblasti VaVal pouze veřejných institucí a neustálá snaha o snižování významu aplikovaného výzkumu. Spolupráce výzkumných organizací a aplikačního sektoru je sice teoreticky podporována, ve skutečnosti



Ing. Libor Kraus

prezident Asociace výzkumných organizací
předseda představenstva COMTES FHT a.s.

je však konkrétních opatření pomálu. Vedení AVO se neustále snaží aktivně podpořit aplikaci výsledků VaVal u inovačních firem v ČR a uznávání spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a aplikačním sektorem jako jeden z důležitých parametrů hodnocení výzkumných organizací podporovaných z veřejných zdrojů v České republice.

AVO se vloni zapojila do podpory strategie Roku průmyslu a technického vzdělávání prezentované Svazem průmyslu a dopravy ČR, v roce 2016 pokračujeme na základě podepsaného memoranda ve spolupráci s TAČR a budeme se nadále snažit o úspěšné pokračování popularizace a propagace aplikovaného výzkumu v celém komplexu výzkumu, vývoje a inovací v ČR poskytováním informací nejen v tištěném zprávovali, ale i v dalších elektronických médiích a dalších akcích – např. účast na veletrhu Věda, výzkum, inovace. V letošním roce připravujeme podání projektu na ustavení platformy AVO, která by měla jednak podpořit aktivity v popularizaci aplikovaného výzkumu a jednak posílit internacionální aktivity naší asociace.

Všem aktivním členům předsednictva chci poděkovat za jejich práci v předsednictvu asociace, v různých komisích a radách, i při zpracovávání komentářů a připomínek k nejrůznějším materiálům, protože se jedná o dobrovolnou nehonoranou činnost, bez které by se AVO stěží mohla stát uznávaným a oslovovaným zástupcem aplikovaného výzkumu v ČR.

Rovněž děkuji všem členům a příznivcům AVO za jejich uvědomění, že společným postupem můžeme dosáhnout lepších výsledků a věřím v pokračování naší spolupráce. Nadále budeme klást důraz na kvalitní zastupování firem a výzkumných organizací zabývajících se aplikovaným výzkumem a věřím, že budeme pracovat k Vaší plné spokojenosti.

Předsednictvo



Ing. Libor Kraus
prezident AVO,
předseda představenstva
COMTES FHT



RNDr. Jan Nedělník, Ph.D.
viceprezident AVO,
ředitel VÚP Troubsko



Ing. Václav Neumajer
výkonný předseda AVO,
nezávislý expert

Ing. Miroslav Ecler, CSc., čestný předseda AVO, nezávislý expert

RNDr. Ivana Polišínská, Ph.D.,
předsedkyně kontrolní komise AVO,
jednatelka Agrotrest fyto

Ing. Jan Bouma, CSc., člen kontrolní
komise AVO, nezávislý expert

Ing. Miloslav Kepka, CSc., člen kontrolní
komise AVO, ředitel RTI-ZČU Plzeň

Ing. Jaroslav Pindor, Ph.D., člen kontrolní
komise AVO, ředitel MMV

Mgr. Ivo Hain, člen předsednictva AVO,
předseda představenstva SVÚM

Ing. Radek Hermann, člen předsednictva
AVO, vedoucí výzkumu TŽ

Ing. Radek Holašínský, člen předsednictva
AVO, ředitel VÚSTAH

Ing. Josef Kašpar, člen předsednictva AVO,
generální ředitel VZLÚ

Ing. Miroslav Janeček, CSc., člen
předsednictva AVO, člen předsednictva
TA ČR

Ing. Václav Liška, CSc., člen předsednictva
AVO, ředitel VZÚ Plzeň

Ing. Karel Mráček, CSc., člen předsednictva
AVO, nezávislý expert

Ing. Milan Petrák, člen předsednictva AVO,
ředitel Technoparku Kralupy VŠCHT

Ing. Petr Václavík, Ph.D., člen předsednictva
AVO, technický ředitel VÚTS

Jitka Schránílová, tajemnice

Ing. Mgr. Martin Podářil, marketing & PR

Proč AVO?

1 Zastupování společných zájmů

Asociace výzkumných organizací hájí společné zájmy svých členů. Má zastoupení v radách různých dotačních programů, pravidelně se schází s předními českými politiky, podílí na tvorbě legislativy a na přípravě různých dokumentů a materiálů zabývajících se tematikou výzkumu a vývoje, zpracovává stanoviska orgánům státní správy.

2 Společná publicita

Asociace v rámci svých publicitních aktivit mediálně prezentuje nejen svoji činnost, ale především činnost svých členů. Co do počtu citací patří AVO mezi mediálně nejfrekventovanější oborová sdružení. Členské organizace mají prostor pro svoji prezentaci na webu AVO, kde návštěvníci využívají i sofistikovanou vyhledávací databázi organizací VaV. Asociace čtvrtletně vydává tištěný i elektronický zprAVOdaj s informacemi o členech distribuovaný politikům, orgánům státní správy a dalším zájemcům o oblast VaV. Asociace nezaspala dobu a naplno se věnuje také sociálním médiím a pravidelně aktualizuje blog a profily na facebooku, twitteru, youtube a linkedin.

3 Kontakty, kooperace, vzájemná výměna informací

Asociace pořádá pravidelné schůzky svých členů, kde mohou poznat své kolegy, diskutovat a řešit aktuální problémy nebo se domlouvat na společných projektech.

4 Informace distribuované členům

Důležité informace z oblasti výzkumu a vývoje distribuuje asociace svým členům prostřednictvím interní e-mailové komunikace. Stejně tak informuje své členy o nejrůznějších akcích, konferencích, veletrzích a soutěžích. Rozesílány jsou i pozvánky do výzev dotačních titulů a projektů a do různých tematických komisí a rad a oponentur.

5 Výhody poskytované partnery

Partneři AVO zvýhodňují členy asociace volnými vstupenkami či slevami na konference, profesní soutěže, veletrhy, výstavy a další akce.

ÚVOD

Hlavními dokumenty, jimiž se řídila činnost Asociace výzkumných organizací (AVO) v období od minulého valného shromáždění, které se konalo 21. 4. 2015 v ÚJV Řež, a.s., byly především Programové prohlášení, Plán práce předsednictva AVO a Usnesení valného shromáždění AVO. Asociaci se při plnění těchto dokumentů nadále dařilo uskutečňovat svůj hlavní cíl – mít své nezastupitelné místo v systému výzkumu, vývoje a inovací v ČR jako kvalifikovaný a důvěryhodný partner při řešení otázek podpory a rozvoje výzkumu a vývoje v ČR s cílem řešení aktuálních i perspektivních ekonomických a společenských problémů.

Rok **2015** byl navíc pro **AVO** historickým rokem, neboť **oslavila čtvrtstoletí své úspěšné existence ve prospěch aplikovaného výzkumu a vývoje v ČR**. Její činnost prošla za tu dobu vývojem, v němž se promítaly legislativní, institucionální a další změny systému českého výzkumu a vývoje. Za uplynulých 25 let Asociace výzkumných organizací vykonala poměrně rozsáhlý kus práce a přitom získala řadu poznatků a zkušeností, jak dělat věci ještě lépe. Její dlouhodobou prioritou se stalo udržení a potřebné rozvíjení aplikovaného výzkumu a vývoje v ČR. V tomto kontextu Asociace reaguje také na potřeby svých členů. Aktivním a společensky přínosným způsobem prosazuje zájmy aplikovaného výzkumu na všech úrovních státní a veřejné správy, především při tvorbě nové legislativy a systémů podpory výzkumu a vývoje. AVO chce být aktivním prvkem, který vhodně a účinně doplňuje strukturu institucí v oblasti výzkumu a vývoje v ČR o uznávané reprezentanta kvalitního aplikovaného výzkumu, jehož významná úloha v konkurenceschopné ekonomice a úspěšně se rozvíjející společnosti není dosud u nás patřičně doceňována. Při příležitosti jubilejního roku své existence

Asociace uspořádala 12. listopadu 2015 v TOP Hotelu Praha pod záštitou místopředsedy vlády Pavla Bělobrádka slavnostní **konferenci AVO 25 let výzkumu, vývoje a inovací v ČR** s následným společenským večerem. Konference se účastnili významní představitelé státní správy s působností v oblasti výzkumu a vývoje, zástupci akademického výzkumu a podnikatelské sféry a samozřejmě členové AVO.

AVO v období od posledního valného shromáždění pokračovala v celé řadě svých obvyklých činností, její pozornost AVO se soustředila zejména na oblast hodnocení výzkumných organizací, na problémy s uznatelností daňových odpočtů nákladů na výzkum a vývoj a na popularizaci a medializaci výsledků aplikovaného výzkumu a jeho přínosu pro konkurenceschopnost české ekonomiky.

Plnění programových záměrů Asociace se však neobejde bez aktivních členských organizací a dostatku aktivních osob, které budou na různých úrovních obhajovat potřebnost aplikovaného výzkumu a budou se snažit zlepšit situaci v českém výzkumném prostoru.

Mnohé z dále uvedených aktivit AVO naleznete v podrobnější podobě na webových stránkách www.avo.cz. Téměř každý den je na nich zveřejňována minimálně jedna aktualita z oblasti výzkumu a vývoje. Pravidelná aktualizace se také podepisuje na stále rostoucí návštěvnosti webu V sekci Publicita lze pak najít celou řadu zajímavých materiálů a podkladů. Oblíbený je i blog AVO, který najdete na stránkách avobloguje.wordpress.com.

Rozsah činnosti AVO a vybrané dosažené výsledky za uplynulé období jsou popsány a vyhodnoceny v následujících kapitolách.

1. ZÁSTUPCI AVO INTENZÍVNĚ PRACUJÍ VE PROSPĚCH APLIKOVANÉHO VÝZKUMU

► Během minulého období proběhla řada **jednání s představiteli orgánů státní správy**.

Prezident AVO L. Kraus jednal s mpř. vlády pro vědu, výzkum a inovace P. Bělobrádkem i s náměstkem mpř. vlády pro vědu, výzkum a inovace A. Marksem o zaměření českého VaVal, strukturu VaV v ČR, problémech aplikovaného výzkumu a hodnocení VO, kde AVO připravila svůj návrh na zavedení nového systému hodnocení výzkumných organizací aplikovaného výzkumu; s náměstkem ministra MPO T. Novotným o podpoře VaVal ze strany MPO, o podpoře hodnocení kvality aplikovaného výzkumu a o nových programech financovaných ze strukturálních fondů i s českých národních zdrojů (TRIO); na MŠMT s nám. ministra pro vysoké školství a výzkum prof. Veberem a později Ing. P. Plagou o podpoře a hodnocení VaVal včetně hodnocení VO, o stavu výzkumných center aplikovaného výzkumu a o možnostech zařazení VO aplikovaného výzkumu do seznamu významných výzkumných infrastruktur České republiky, později o podpoře mezinárodní spolupráce, kde se povedlo urychlit přípravu programu Interexcelence o rok, s PhDr. V. Velčovským o novém OP financovaném ze strukturálních fondů (OP VVV) a možnostech zapojení aplikačních VO. Proběhlo rovněž jednání s vedením AV ČR, konkrétně s prof. Drahošem a prof. Chýlou, kde byly diskutovány problémy s hodnocením VO a potřeba inovace definic výsledků VaVal. Jednání se většinou účastnili i někteří členové předsednictva AVO.

► Při svých jednáních s představiteli orgánů státní správy ČR vychází AVO rovněž z toho, že Evropská komise novými pravidly GBER a novým Rámcem společenství pro státní podporu v oblasti výzkumu, vývoje a inovací (s platností od 1. 7. 2014) jasně deklaruje podporu aplikovanému výzkumu, vývoji a inovacím, které by měly přinášet další růst konkurenceschopnosti evropských firem a organizací.

► **AVO** velmi pečlivě **připomínkovala věcný návrh zákona o podpoře výzkumu a vývoje**. Tento téměř stostránkový materiál obsahuje návrh nového systému řízení výzkumu v České republice. AVO není zásadně proti zřízení nového

ministerstva, ale opět je zde celá řada otázek, které dle názoru AVO zaslouží podrobnou debatu. Rovněž jsme se zapojili do připomínkování Národní politiky VaVal a RIS3 strategie.

► V **Radě pro výzkum, vývoj a inovace** zastupuje zájmy AVO - týkající se vyšší podpory aplikovaného výzkumu a vývoje v souladu s potřebami ČR zvýšit konkurenceschopnost české ekonomiky - ing. Jaroslava Domkářová, Ph.D. z Výzkumného ústavu bramborářského v Havlíčkově Brodě. AVO navrhla své zástupce do oborových verifikačních a hodnotících panelů a do expertních panelů RVVI, členem KHV se stal Ing. Karel Vejražka, Ph.D. z Výzkumného ústavu pícninářského Troubsko, členkou hodnotícího panelu Ing. Barbora Badalíková z téhož členského pracoviště a Ing. Michal Zemko z COMTES FHT.

► AVO se nadále aktivně účastnila práce **Technologické agentury ČR** jak prostřednictvím svých zástupců v orgánech TA ČR a orgánech programů ALFA, OMEGA a EPSILON, tak i zapojením svých expertů do činnosti Technologické agentury ČR jako poskytovatele dotací. Účast se týkala především činnosti souvisejících s vyhlášením a hodnocením výzev programů EPSILON a OMEGA, dále v programech ALFA a OMEGA kontrol některých „běžících“ projektů, oponentních řízení projektů, hodnocení průběžných zpráv řešení projektů a závěrečných zpráv řešení projektů. Do činnosti Technologické agentury ČR se zapojili zástupci AVO i jako tzv. pověření konzultanti, což je funkce související s „dohledem“ nad fungováním „Center kompetence“ podporovaných dotačně ze stejnojmenného programu. Navíc se v r. 2015 několik zástupců AVO intenzivně zapojilo do projektu „Zefektivnění činnosti TAČR v oblasti podpory VaVal a podpora posilování odborných kapacit organizací veřejné správy v oblasti VaVal“, především pak do aktivit týkajících se daňového zvýhodnění nákladů na výzkum a vývoj (přednášky, metodika pro finanční úřady ad.). Zástupce AVO byl opět členem komise pro výběr kandidátů na „Ceny Technologické agentury ČR“. AVO má s Technologickou agenturou ČR uzavřeno Memorandum o spolupráci.

► Pozornost byla nadále věnována problematice **daňového zvýhodnění výzkumu a vývoje**. Hlavními problémy v této daňové oblasti jsou rozdílné výklady finančních úřadů, nejasná hranice ocenitelného prvku novosti a technické nejistoty, nerespektování odborných stanovisek odvolacími orgány a také stále častější výskyt nekompetentních poradenských firem. Zástupci AVO se proto aktivně podíleli na práci **pracovní skupiny na Svazu průmyslu a dopravy ČR** při hledání společného řešení uvedených problémů se zástupci Ministerstva financí ČR a finančních úřadů, kteří mají zájem danou situaci řešit. Zástupci AVO byli také aktivně zapojeni do řešení problémů spojených s daňovým zvýhodněním VaV v rámci **projektu Zefektivnění TA ČR** (konkrétně v realizačním týmu KA 6, kde se problém daňového zvýhodnění řešil). Podíleli se na přípravě metodiky posuzování podnikových VaV projektů s cílem pomoci správci daně při orientaci v oblasti VaV a dále na školeních, jichž se účastnilo na 200 úředníků z finančních úřadů i z Generálního finančního ředitelství. Zástupci AVO byla také připravena Metodická doporučení pro firmy k daňovým odpočtům, která by měla pomoci zejména méně zkušeným žadatelům o daňový odpočet při stanovení hranice mezi VaV a rutinními činnostmi a přípravě podnikových projektů VaV v souladu s požadavky. Uvedená metodická doporučení byla distribuována firmám prostřednictvím AVO a Svazu průmyslu a dopravy ČR. Na problematiku daňových odpočtů na VaV se zaměřují V. Neumajer a K. Mráček.

► Zástupci AVO se aktivně účastnili rovněž práce pracovních skupin pro přípravu Operačního programu **Výzkum, vývoj a vzdělávání 2014–2020 (OP VVV)** a Operačního programu **Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014–2020 (OP PIK)**. Odborníci z AVO jsou také aktivně zapojeni do procesu vytváření **Regionálních inovačních strategií (RIS 3) a Národní inovační strategie ČR (NIS)**. Zástupci AVO jsou i členy odborného poradního orgánu programu **„Národní program udržitelnosti II“ (NPU II)**.

► Neméně důležitou byla práce v expertní komisi pro výzkum, vývoj a inovace při Svazu průmyslu a dopravy, díky níž máme možnost uplatňovat oficiální připomínky k legislativním návrhům prostřednictvím SPČR. V loňském i na začátku letošního roku se uskutečnilo několik zasedání, kterých se účastnili čtyři členové představenstva AVO.

► Zástupci AVO jako členové **Rady EUREKA** zajišťovali hodnocení nových projektů a kontrolní činnost spojenou s poskytováním finanční podpory projektům programu **EUREKA** a **EUROSTARS**.

2. AVO A NOVÁ METODIKA HODNOCENÍ VÝZKUMNÝCH ORGANIZACÍ

► Řada věcí při prosazování potřeb a podpory rozvíjení aplikovaného výzkumu a vývoje v ČR se Asociací daří. Trvají však problémy s metodikou hodnocení výzkumných organizací a jejich výsledků.

► AVO se prostřednictvím svých členů aktivně zapojila do diskuzí nad průběžnými zprávami a výsledky projektu MŠMT ČR **„IPN metodika“**, jehož cílem bylo vytvořit návrh nového hodnocení výzkumných organizací. Prostřednictvím svých zástupců Asociace jednala také průběžně o systému hodnocení s uživateli výsledků, např. Agrární komorou ČR a Potravinářskou komorou ČR a zúčastnila se v této souvislosti několika jednání s náměstkem místopředsedy vlády pro vědu, výzkum a inovace A. Marksem.

► Neustále jsme zdůrazňovali nutnost vyváženého přístupu k různým typům výzkumných organizací a k jejich roli ve společnosti a k výsledkům, které se od nich očekávají. Především nelze ve vypracované metodice souhlasit s dosti výraznou preferencí publikačních výstupů před výstupy a výsledky aplikačního charakteru. Problémem je tak nevyváženost hodnocení základního a aplikovaného výzkumu a také neadekvátní finanční a administrativní zátěž. Asociace se

však snaží být konstruktivní při řešení otázek institucionálního hodnocení výzkumných organizací a proto vypracovala vlastní návrh metodiky hodnocení, který bere plně v úvahu roli a charakter výsledků aplikovaného výzkumu a zdůrazňuje úlohu a odpovědnost poskytovatelů finančních prostředků na tento výzkum. Tuto oblast je nutno nadále pečlivě sledovat. Asociace výzkumných organizací je přitom připravena k rychlé a konstruktivní debatě. Tento způsob hodnocení VO je obdobný systému hodnocení uplatňovanému v Akademii věd ČR.

3. AVO V PROJEKTECH

► Významnou roli v životě AVO v posledních letech sehrály projekty z oblasti popularizace a propagace výzkumu a vývoje, v nichž AVO byla partnerem. V minulém roce bylo úspěšně ukončeno řešení projektu OP VK **Propagace a popularizace výzkumu a vzdělávání v oblasti bioenergetiky**. Tento projekt umožnil další nárůst propagačních a popularizačních činností AVO, jejichž výběr je uveden v příslušné kapitole této výroční zprávy.

► Velmi dobře probíhala spolupráce na projektu **EURIPIDES**, který byl k 31. 12. 2015 ukončen s kladným výsledkem závěrečného oponentního řízení. Příjemcem byl BIC Ostrava a Asociace výzkumných organizací byla dalším účastníkem projektu. AVO jako obvykle pořádala na MSV Brno na stánku SP ČR dne 15. 9. 2015 **Konzultační den projektu EURIPIDES**. V rámci projektu se členové řešitelského týmu zúčastnili ve společnosti Fraunhofer IZM Berlín jednání o možnostech společných projektů v EURIPIDES.

► Vzhledem k tomu, že uvedený projekt v České republice skončil 31. 12. 2015, ale mezinárodní projekt pokračuje, požádal BIC Ostrava spolu s Asociací výzkumných organizací o podporu navazujícího projektu Euripides2. Ten byl pod číslem LF15013 přijat k podpoře (i když s podstatně nižší částkou podpory, než byla požadována) od 10/2015 do 12/2017. Za r. 2015

byla vypracována průběžná zpráva.

► V rámci nově vyhlášených výzev v OP PIK se připravuje AVO na vstup do programu na podporu činnosti technologických platforem s cílem ještě více posílit především mezinárodní rozměr spolupráce AVO i jejich členských organizací.

4. POMOC AVO SVÝM ČLENŮM A DALŠÍM ZÁJEMCŮM (Poradenská činnost a semináře AVO)

► **Poradenská činnost** probíhala jako obvykle zejména v oblasti stávajících projektů výzkumu a vývoje a vyhlášených dalších programů podpory výzkumu a vývoje. Konkrétní dotazy se týkaly především podmínek vyhlášení nových výzev programů podpory výzkumu a vývoje (ALFA, EPSILON, CENTRA KOMPETENCE, EUREKA, EUPRO aj.). Poradenství při řešení projektů výzkumu a vývoje se týkalo hlavně jejich ekonomické části včetně problémů s daňovým zvýhodněním výzkumu a vývoje. Uvedenou poradenskou činnost poskytovaly i regionální pobočky AVO v Brně a Ostravě.

► Asociace nabízí v rámci projektu OKO AVO **zdarma semináře** na různá témata, která by měla zájemcům nejen pomoci nalézt finanční podporu pro řešení projektů výzkumu a vývoje, ale i poradit s jejich účetnictvím apod. Semináře lze uskutečnit též přímo na pracovištích firem. I v uplynulém období bylo takto realizováno několik akcí.

► Zástupci AVO přednášeli o podpoře výzkumu a vývoje na řadě konferencí a seminářů, které pořádala Asociace (příp. AVO, o.p.s.) buď sama, nebo s dalšími partnery. Nadále byli zástupci AVO zváni k přednáškám na konferencích a seminářích pořádaných i jinými subjekty.

5. SPOLUPRÁCE SE SP ČR, AIP ČR A DALŠÍMI SUBJEKTY

▶ Se Svazem průmyslu a dopravy ČR pokračovala spolupráce především v oblasti prosazování uspokojivých řešení konkrétních problémů výzkumu a vývoje. Spolupráce se SP ČR probíhala zejména v rámci jeho **expertního týmu pro oblast VaVal**. Zástupci AVO se tak podíleli na programovém prohlášení Svazu a na stanoviscích SP ČR pro plenární schůzi RHSD ČR v oblasti výzkumu a vývoje, na řešení problémů s uznatelností daňových odpočtů na výzkum a vývoj dle §34 zákona o daních z příjmů, na připomínkování změn zákona č. 130/2002 Sb., nové metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje a dalších dokumentů. Kromě této spolupráce AVO rovněž spolupracovala se SP ČR při přípravě témat pro jednání tripartity.

▶ AVO byla také partnerem SP ČR v jeho projektu „**2015 - Rok průmyslu a technického vzdělávání**“. Cílem projektu bylo především pomoci aktivitám podporujícím technické vzdělávání, finanční gramotnost, matematické, počítačové a jazykové vzdělávání v ČR.

▶ Práce SP ČR se zúčastňují i **jednotliví členové AVO**, protože jsou automaticky také členy Svazu průmyslu a dopravy ČR a jsou jim poskytovány všechny služby s tím související. Členové AVO tak mohou využívat všech práv člena SP ČR a mají právo obracet se o radu či jinak spolupracovat s řadou komisí SP ČR.

▶ **Spolupráce AVO s AIP ČR** pokračovala účastí jejích zástupců v orgánech AIP ČR a jejích pracovních skupinách a spoluprací v rámci časopisu ip&tt (K. Mráček). Asociace se rovněž podílela na přípravě konference a sympozia **INOVACE 2015** (Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR) pořádané AIP ČR ve dnech 1.–4. 12. 2015 v Praze a její zástupci se také přímo účastnili této akce.

▶ Prezident AVO L. Kraus se zúčastnil jednání **Akademického sněmu AV ČR**, kde sdělil své

představy AVO o fungování výzkumného prostoru.

▶ AVO se nadále jako partner (bez finančního příspěvku) účastní práce v České technologické platformě rostlinných biotechnologií.

▶ Úzká spolupráce s MPO se projevila i v tom, že AVO byla vyzvána k návrhu Seznamu Českých oficiálních účastí na veletrzích a podobných akcích finančně podporovaných MPO. Na základě návrhů členů navrhla AVO několik takovýchto akcí k podpoře v letech 2016 až 2018.

▶ AVO je každoročním partnerem soutěží Firma roku, Živnostník roku, Vizionář roku a také partnerem veletrhů FOR INDUSTRY.

6. PROPAGACE A POPULARIZACE APLIKOVANÉHO VÝZKUMU

▶ V roce 2015 **vyšla další čísla zprAVOdaje – čtvrtletníku AVO**, jehož obsahovým záměrem je popularizovat aplikovaný výzkum i členy AVO, komentovat aktuální dění v oblasti VaVal a poskytnout řadu dalších zajímavých informací. ZprAVOdaj je k dispozici na webových stránkách Asociace i v tištěné podobě. Osmé číslo ZprAVOdaje se mimo jiné věnovalo úloze, cílům a činností uvažovaného nového úřadu či ministerstva pro oblast výzkumu a metodice hodnocení výsledků výzkumu. Deváté číslo ZprAVOdaje bylo věnováno zejména 25 letům Asociace výzkumných organizací.

▶ V roce 2015 narostla návštěvnost stránky AVObloguje na téměř 18tis. uživatelů, což představuje denní návštěvnost kolem 50ti uživatelů. Nejvíce shlédnutí (2596) zaznamenal příspěvek Mapa české vědy. Nejvíce návštěvníků na blog AVO přilákal Facebook následován vyhledavačem Google a webem avo.cz.

▶ Web avo.cz v roce 2015 navštívilo téměř 19tis. uživatelů, nejvíce pak 27. dubna 2015 – celkem 151. 65 % návštěvníků webu přišlo poprvé. Průměrná doba sledování stránek činila necelé 2 minuty.

▶ Prezident AVO **Libor Kraus** byl **hostem ve vysílání ČT Události, komentáře**, které se dne 16. 9. 2015 věnovaly tématu výzkumu a vývoje. Spolu s ním vystoupili také místopředseda vlády pro vědu, výzkum a inovace Pavel Bělobrádek a předseda Akademie věd ČR Jiří Drahoš. V debatě Libor Kraus zdůraznil, že stát by měl více podporovat spolupráci firem a VO.

▶ Významné mediální pokrytí AVO zaznamenala v době konání Výroční konference 25 let VaVal v ČR.

▶ V časopise **Inovační podnikání a transfer technologií** byl ve třetím čísle roku 2015 zveřejněn článek Dvacetipětiletá Asociace výzkumných organizací a ve čtvrtém čísle roku 2015 článek 10 let s daňovými odpočty na výzkum a vývoj v ČR (autorem obou článků za AVO je K. Mráček).

▶ Pravidelně se informace z Asociace objevují v časopise **SPEKTRUM** Svazu průmyslu a dopravy ČR a v časopise **TA.Di** Technologické agentury ČR.

▶ V roce 2015 AVO vydala dvě členské brožury – **Prezentace členů Asociace výzkumných organizací a České výzkumné organizace podporované MPO**, které je možné stáhnout na webu avo.cz v sekci Publicita – Dokumenty.

▶ Asociace uspořádala dále v rámci projektu OP VK „Propagace a popularizace výzkumu a vzdělávání v oblasti bioenergetiky“ ve dnech 27. 1. a 28. 1. 2015 pro středoškolské studenty z Ostravy exkurze do svých tří členských organizací. Studenti se seznámili s materiálovým výzkumem (ve SVÚM), leteckým výzkumem (ve Výzkumném a zkušebním leteckém ústavu) a jaderným výzkumem (v Ústavu jaderného výzkumu a Centru výzkumu Řež). Exkurze se tak zařadily i po bok akcí pořádaných pro studenty v rámci Roku průmyslu a technického vzdělávání. Členové AVO si již zvykají na rostoucí zájem o výzkumné exkurze. Například SVÚM v Čelákovcích na podobné akce vyškolil speciálního zaměstnance.

7. NEŽIJEME JEN VÝZKUMEM

▶ Fotbal propojuje celou planetu, proč by nemohl i výzkumníky s podnikateli? Pod tímto heslem AVO uspořádala v sobotu 19. září 2015 v Praze na Hanspaulce již **třetí ročník fotbalového turnaje O pohár prezidenta AVO**, na němž se střetly výzkumné organizace a firmy. Vítězem turnaje se stal Regionální technologický institut, který ve finále přehrál pořadatelský tým AVO.

8. KDE VŠUDE JEŠTĚ BYLA AVO A JEJÍ ČLENOVÉ VIDĚT?

▶ Ze **slavnostního vyhlášení a předávání Cen Technologické agentury ČR** si odnesl cenu v kategorii UŽITEČNOST ŘEŠENÍ projekt Český čmelák Zemědělského výzkumu, spol. s r.o. v Troubsku, který se stal i držitelem CENY BUDOUCNOSTI, o které rozhodlo hlasování hostů galavečera.

▶ Projekt český čmelák byl úspěšný i v evropském měřítku. V Bruselu 10. prosince 2015 byly za účasti člena Evropského parlamentu pana France Bogoviče slavnostně uděleny ceny **European Bee Award** za přínos k ochraně biodiverzity a podporu opylovačů. Ve druhém ročníku z 23 vybraných návrhů na ocenění takto zaměřených praktických a inovativních projektů udělila jury první cenu holandskému projektu Bee Deals Centra pro zemědělství a životní prostředí, **druhou cenu pak získala společnost Zemědělský výzkum, spol. s r. o. za projekt Český čmelák**.

▶ Úspěšným završením výzkumné práce je také udělení Zlatého klasu s kytičkou rekultivační osivové směs pro suché oblasti s názvem Sahara na agrosalonu Země živitelka 2015. Složení této směsi je chráněno i patentem. Na inovačním veletrhu v Paříži dostal stříbrnou cenu COMTES FHT za vyvinutou technologii chemicko-tepelného zpracování pomocí fluidního prostředí.

► Na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně byl za celoživotní přínos českému průmyslu oceněn dlouholetý člen předsednictva AVO profesor Václavík z VÚTS Liberec.

9. OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST „AKTIVITY PRO VÝZKUMNÉ ORGANIZACE, o.p.s.“ (zkráceně AVO, o.p.s.)

► V orgánech společnosti došlo k několika změnám. Ředitelem společnosti se stal Ing. Martin Podařil a Ing. Miroslav Janeček, CSc. byl jmenován členem a předsedou správní rady místo zesnulého Ing. Miroslava Rouleho, CSc. Příslušné změny byly promítnuty do rejstříku obecně prospěšných společností. Společnost má v současné době tři zaměstnance (kromě ředitele ještě J. Schránilovou a V. Neumajera).

► Protože projekt „Oborová kontaktní organizace cíleného výzkumu pro přípravu českých subjektů k mezinárodní spolupráci; r. 2013–2014“ (program EUPRO II, OKO AVO) skončil již v r. 2014, požádala společnost o podporu navazujícího projektu „Oborová kontaktní organizace cíleného výzkumu pro přípravu českých subjektů k mezinárodní spolupráci r. 2015–2017 – OKO AVO 15/17“. Ten byl pod číslem LE15007 přijat k podpoře od 10/2015 do 12/2017. V závěru roku pak byla zpracována Průběžná zpráva o řešení projektu.

► V rámci projektu poskytla OKO AVO ještě v r. 2015 poradenskou a expertní činnost především v oblasti ekonomické části řešení projektů výzkumu a vývoje a jejich vyúčtování a také v oblasti legislativy výzkumu a vývoje jak konkrétním firmám, tak při vystoupení zástupců AVO na několika seminářích.

► Z hlediska hospodaření byl rok 2015 pro společnost AVO, o.p.s. poněkud kritický. Dotační podporu projektu OKO AVO obdržela společnost až na 4Q 2015 a jiné příjmy prakticky neměla. Měla ale jednoho zaměstnance, který se věnoval prakticky činností původního projektu OKO

AVO tak, aby bylo možno kontinuálně navázat dalším jeho řešením od října 2015. Jak ale bylo prezentováno na minulém VS, společnost si právě pro tyto účely vytvořila v minulých letech finanční rezervu, která jí umožnila bez problémů finančně „přežít“ i r. 2015. Ten účetně uzavřela s kladným hospodářským výsledkem 242 tis. Kč (využila také úspory na dani z minulých let). Účetní závěrky a všechny výroční zprávy jsou uloženy v rejstříku obecně prospěšných společností, vedeným Městským soudem v Praze.

10. PŘEMĚNA PRÁVNÍ FORMY AVO, JEJÍ HOSPODAŘENÍ A DALŠÍ ČINNOST

► AVO mění podle nových zákonných úprav svou právní formu z občanského sdružení na **spolek**. Je **registrována ve spolkovém rejstříku**, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl L, vložka 915 místo v dřívějším rejstříku MV. V této souvislosti musí být uskutečněna změna jejích stanov, které byly připraveny ke schválení na VS.

► Kromě řady činností vyplývajících přímo z dokumentů minulého valného shromáždění se AVO zabývala ještě řadou **dalších podpůrných činností**. Bylo to především organizačně administrativní zajištění všech výše uvedených činností, zajištění valného shromáždění, spolupráce na přípravě řady dalších legislativních aktů apod. Významnou roli v tom sehrával sekretariát s tajemnicí AVO J. Schránilovou. V oblasti PR a marketingu aktivně působí M. Podařil.

► **Sekretariát AVO** rozesílal také průběžně všem členům Asociace **zajímavé zprávy z oblasti výzkumu a vývoje**, upozornění na termíny vyhlašovaných veřejných soutěží na programy výzkumu a vývoje včetně informací k vyplňování příslušných žádostí, odpovědi na nejčastější dotazy z oblasti výzkumu a vývoje, pozvánky na zajímavé semináře a konference, aktuální informace z EU, upozornění na novou legislativu a další informace. Řada těchto informací se

objevuje také na webových stránkách AVO.

► Do AVO bylo v uplynulém období od posledního valného shromáždění přijato osm nových členů. Tři subjekty členství ukončily.

► Jak bylo již zmíněno na minulém VS, kladné výsledky minulých let „...by měly umožnit překlenout „výpadek“ finančních zdrojů způsobený ukončením dotovaných projektů s nadějí na další financování až od října 2015..“. To se podařilo, a přestože Asociace čerpala dotační podporu pouze z projektů EURIPIDES a OPVK, uzavřela účetně své **hospodaření za r. 2015 s kladným výsledkem 89 tis. Kč** (základ daně 203 tis. Kč), v kterém se „promítlo“ i odepsání několika nedobytných pohledávek. Finanční majetek se však dosti podstatně zvýšil – viz „Zpráva kontrolní komise o hospodaření AVO za rok 2015“.

► Asociace byla celý rok plátcem DPH a účtovala v podvojném účetnictví. Pro potřeby komunikace s úřady si zřídila datovou schránku v6sq2c. AVO také vypořádala poskytnuté dotace se státním rozpočtem. S potěšením lze konstatovat, že neplnění základní povinnosti člena AVO – úhrada služeb Asociace – se stalo výjimečným jevem.

Předsednictvo AVO

V období od posledního valného shromáždění v roce 2015 zasedalo předsednictvo Asociace šestkrát Jeho práce z velké části probíhala formou elektronické komunikace a fungovaly pracovní skupiny vytvořené pro vyšší „akčnost“ práce, především z hlediska připomínkování různých dokumentů a řešení aktuálních problémů výzkumu a vývoje (např. skupiny „Metodika hodnocení výsledků VaV“; „RIS3“;

Na základě porovnání plánovaných úkolů AVO na r. 2015 se skutečnou činností lze konstatovat, že

Plán práce předsednictva AVO na r. 2015 a Usnesení valného shromáždění AVO byly splněny.

„OPVVV a OPPIK“, „Legislativa VaV“ a další). Tyto pracovní skupiny aktivně pracovaly a scházely se dle potřeby mimo zasedání předsednictva.

Zasedání předsednictva se uskutečnila:

- 21. 4. 2015 v ÚJV Řež, a.s. bezprostředně po valném shromáždění AVO
- 16. 6. 2015 ve SVÚM Čelákovice
- 2.9.2015 v Technopark VŠCHT Kralupy nad Vltavou
- 12. 11. 2015 v TOP Hotel Praha při příležitosti konference 25 let AVO
- 16. 2. 2016 v prostorách ČSVTS v Praze
- 30. 3. 2016 ve VÚB v Havlíčkově Brodě

Hlavní témata jednání na uvedených zasedáních předsednictva:

- viz výše uvedená témata ve výroční zprávě;
- hospodaření AVO a AVO, o.p.s. v r.2015
- přijetí nových členů AVO;
- řešení projektů AVO a AVO, o.p.s.;
- možnost účasti v programech OP PIK – Klustry a Platformy
- příprava zprávy o vývoji;
- možnosti transformace AVO o.p.s. na jinou právní formu;
- publicita a propagace AVO a aplikovaného výzkumu a vývoje obecně;
- brožura MPO a AVO o subjektech aplikovaného výzkumu a vývoje;
- vznik nové instituce zabývající se výzkumem, vývojem a inovacemi na Úřadu vlády ČR;
- útlum podpory aplikovaného výzkumu v ČR;
- jednání s MŠMT o zajištění financování programů Eureka již od r. 2017;
- projekt Omega: nástroje pro posuzování projektů v MSZ kraji společně s VŠB-TUO;
- příprava valného shromáždění AVO.

HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2015

Zůstatek na účtech k 1. 1. 2015:	1 010 261 Kč
Zůstatek v hotovosti k 1. 1. 2015:	37 414 Kč
Celkem:	1 047 675 Kč

PŘÍJMY (tis. Kč):	plán	skutečnost
Členské příspěvky	41	42
Ostatní příjmy		
Příjmy za standardní a nadstandardní služby členům (dle ceníku schváleného VS)	1 100	1 115
Příjmy za další aktivity dle stanov (pořádání seminářů, konferencí, expertní a poradenská činnost, spolupráce na projektech VaV, další služby apod.)	100	44
Další příjmy (úroky, prodej drobného majetku apod.)	0	0
Dotace (podpora projektů VaV, „spoluřešitelství“)	1 300	1 048
celkem po zaokrouhlení	2 541	2 249

VÝDAJE (tis. Kč):	plán	skutečnost
Mzdové náklady (vč. zdravotního a sociálního pojištění)	1 000	589
OON (dohody o provedení práce vč. daní)	400	649
Služby (režijní: telekomun., pošt., úklid, pojištění, nájmy, přísp. na strav., služby pro projekty: poradenské, právní, lektorské, grafické, tisk, vložné semin., tvorba studií, atd.)	940	687
Spotřební materiál, opravy, nákup drobného majetku	56	48
Cestovné	50	55
Investice	0	0
Daňově neuznatelné výdaje dle § 25 odst. 1 písm. i, t, s	80	118
Daň z příjmu právnických osob	15	14
celkem po zaokrouhlení	2 541	2 160

Celkem (tis. Kč)	plán	skutečnost
Celkové příjmy:	2 541	2 249
Celkové výdaje:	2 541	2 160
Rozdíl (HV po zaokrouhlení):	0	+89
Použitá úspora na dani z minulých let		114
Celkový hospodářský výsledek po započtení úspory		+203
Zůstatek na účtech k 31. 12. 2015:	1 397 474 Kč	
Zůstatek v hotovosti k 31. 12. 2014:	33 878 Kč	
Celkem:	1 431 352 Kč	

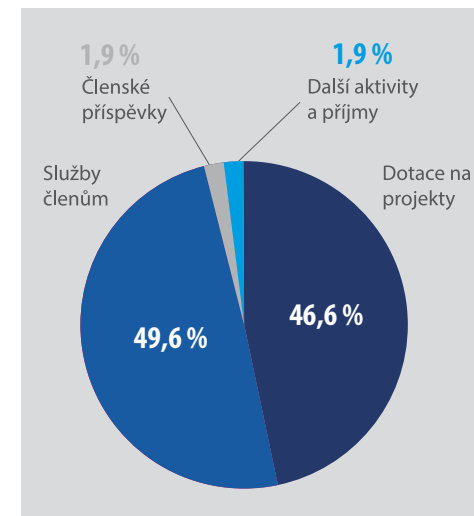
V r. 2015 AVO účtovala v podvojném účetnictví a byla „standardním“ plátcem DPH. Část svých činností deklarovala jako „ekonomickou činnost“ a tedy u nich uplatňovala DPH. V projektu OP VK BIO však DPH uplatňovat nelze, ale DPH je způsobilým nákladem. Údaje zde deklarované jsou uváděny tak, jak jsou vedeny v daňovém účetnictví – tedy některé bez DPH a některé s DPH.

Vzhledem k tomu, že v r. 2015 nedošlo k nepředvídaným změnám, liší se skutečně plnění rozpočtu od plánu jen velmi málo.

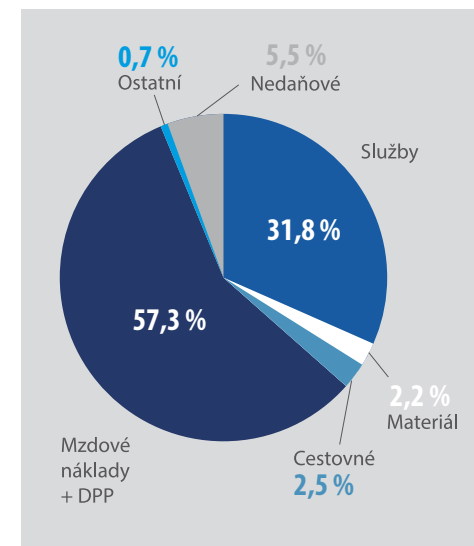
V r. 2015 byly řešeny v projekty OP VK BIO (skončil cca v polovině roku), EURIPIDES 1 (skončil 31. 12.) a EURIPIDES 2 (začal až v 4Q). Tedy kromě EURIPIDES 2 vše probíhalo tak, jak bylo plánováno.

Proto se hospodaření AVO za r. 2015 v jednotlivých položkách příliš neodchýlilo od původních předpokladů návrhu rozpočtu na r. 2015 schváleném VS. Z hlediska celkových příjmů/výdajů byl největší rozdíl v dotačních příjmech, kde se předpokládala větší dotace na projekt OP VK BIO a EURIPIDES 2. U výdajové složky došlo pak k snížení mzdových nákladů vyplacených v pracovním poměru především proto, že jeden zaměstnanec AVO byl zaměstnán v AVO, o.p.s. pro přípravu pokračování projektu OKO AVO (viz „Výroční zpráva“). Část předpokládaných mzdových nákladů pak byla vyplacena jako DPP. Úspornými opatřeními pak byla také snížena částka režijních nákladů. Mírně se zvýšila částka „Daňově neuznatelných výdajů“, do které byl započten odpis části původně předpokládané dotace z r. 2014 (při konečném vyúčtování celkového projektu OP VK BIO byla snížena částka uplatnitelné režie) a jedné nedobytné pohledávky. Tento proces bude pokračovat i v příštích letech, abychom se podobných pohledávek zbavili – jedná se převážně o pohledávky z doby hodně minulé (nezaplacené služby členů apod.). Díky všem těmto skutečnostem byl nakonec dosažen rozdíl příjmů a výdajů AVO ve výši + 88 846 Kč.

Obr. 1: Struktura příjmů AVO v r. 2015



Obr. 2: Struktura výdajů AVO v r. 2015



Po povinném využití úspory na dani z minulých let ve výši 114 tis. Kč byl skutečný výsledek 202 846 Kč. Kladný výsledek bude tvořit rezervu pro případný negativní vývoj hospodaření v dalších letech.

Pro stanovení základu daně podle pravidel pro neziskové organizace byly zjištěny rozdíly mezi příjmy a výdaji jednotlivých činností (projektů/ zakázek). Do základu daně z příjmů byly zahrnuty pouze náklady a výnosy z činností, jejichž výsledek hospodaření byl kladný. Tak došlo k zjištění základu daně ve výši + 202 846 Kč. AVO využila možnosti snížení základu daně z příjmů dle § 20 odst. 7 Zákona o daních z příjmů o max. 300 tis. Kč. Tím vznikla úspora na dani 19 % z 202 846 Kč tj. 38 541 Kč. Tuto úsporu je AVO povinna použít ke krytí nákladů (výdajů) souvisejících s činnostmi, z nichž získané příjmy nejsou předmětem daně, nejpozději ve třech následujících zdaňovacích obdobích.

1. Příjmy

Jak bylo předpokládáno již ve zprávě za r. 2014, byly v r. 2015 z příjmového a nákladového hlediska nejpodstatnějšími úkoly roku:

- členské příspěvky a příjmy za služby členům,
- spolupráce v projektu BIC Ostrava „EURIPIDES“ 1 a 2 (programy EUREKA),
- projekt „Propagace a popularizace výzkumu a vzdělávání v oblasti bioenergetiky“, (OP VK BIO).

Členské příspěvky a příjmy za služby členům dosáhly prakticky standardní předpokládané výše odpovídající velikosti členské základny a příslušných plateb za služby AVO s mírným zvýšením daným zvětšením členské základny. Tvořily prakticky polovinu příjmů AVO.

Druhou podstatnou příjmovou položkou byly dotace ve výši cca 47 % rozpočtu.

Přijaté dotace na řešení projektů „EURIPIDES 1“ a OP VK BIO“ dosáhly předpokládané výše. Předpokládala se však vyšší dotace na „EURIPIDES 2“.

2. Výdaje

Celkový objem mzdových prostředků vyplacených v pracovním poměru byl nižší, ale jejich součet s DPP se příliš nelišil od předpokladů.

Bylo dosaženo úspor v pol. „Služby“ nejenom snížením režijních nákladů, ale především snížením nákupu služeb v souvislosti s projekty.

Pol. „Cestovné“ obsahuje především cestovní náklady související s řešením projektů.

Pol. „Spotřební materiál, opravy, nákup drobného majetku“ obsahuje nákup spotřebního materiálu jak kancelářského, tak do technických prostředků, nákup odborné literatury, antivirového programu a opravy a údržbu.

„Daňově neuznatelné výdaje“, které obsahují kromě nákladů na reprezentaci i členské příspěvky placené organizacím, jejichž je AVO členem – (SP ČR, AIP ČR, apod.), mírně převýšily předvídanou výši díky uplatnění odpisu některých očekávaných příjmů z minulých let.

U pol. „Daň z příjmu právnických osob“ se jedná o daň z příjmu za r. 2014.



3. Závěr

Užití finančních prostředků v r. 2015 prakticky odpovídalo původním předpokladům vyjádřeným v „Zdůvodnění návrhu rozpočtu na r. 2015“. Došlo však sice ke snížení příjmů, které bylo ale kompenzováno snížením nákladů. Proto bylo dosaženo kladného hospodářského výsledku.

ROZPOČET NA ROK 2016



Zůstatek na účtu k 1. 1. 2016:	1 397 474 Kč
Zůstatek v hotovosti k 1. 1. 2016:	33 878 Kč
Celkem:	1 431 352 Kč

PŘÍJMY (tis. Kč)	plán
Členské příspěvky	42
Ostatní příjmy	
Příjmy za standardní a nadstandardní služby členům (dle ceníku schváleného VS)	1 100
Příjmy za další aktivity dle stanov (pořádání seminářů, konferencí, expertní a poradenská činnost, spolupráce na projektech VaV, další služby apod.)	50
Další příjmy (úroky, prodej nepotřeb. drobného majetku apod.)	0
Dotace (podpora projektů, „spoluřešitelství“)	285
celkem	1 477

VÝDAJE (tis. Kč):	plán
Mzdové náklady (vč. zdravotního a sociálního pojištění)	81
OON (dohody o provedení práce vč. daní)	600
Služby (režijní: telekomun., pošt., úklid, pojištění, nájmy, příspěv. na strav., služby pro projekty: poradenské, právní, lektorské, grafické, tisk, vložné semin., tvorba studií, atd.)	600
Spotřební materiál, opravy, nákup drobného majetku	50
Cestovné	31
Investice	0
Daňově neuznatelné výdaje dle § 25 odst. 1 písm. i, t, s	100
Daň z příjmu právnických osob	0
celkem	1 477

Celkové příjmy (tis. Kč):	1 477
Celkové výdaje (tis. Kč):	1 477
Rozdíl:	0

Návrh rozpočtu vychází z návrhu Plánu práce předsednictva AVO na r. 2016. Odhadnout však konkrétní částky pro r. 2016 je velmi těžké. Pouze u jediného projektu (EURIPIDES 2 řešený dle zák. 130/2002) je znám rozpočet jak z hlediska dotací/spolufinancování, tak z nákladového hlediska. Poměrně přesně je ještě možné odhadnout příjmy ze služeb členům. Rozpočet však může být velmi ovlivněn přijetím/nepřijetím projektů žádajícím o dotaci např. v programu PIK (Platformy).

Proto návrh rozpočtu na r. 2016 obsahuje dost neznámých veličin a je velmi pravděpodobné, že skutečnost se bude velmi lišit od předpokladů. Změny rozpočtu v průběhu roku schvaluje předsednictvo.

Ze současného pohledu budou z ekonomického hlediska nejpodstatnějšími úkoly roku 2016:

- spolupráce v projektu BIC Ostrava „EURIPIDES 2“ (program EUREKA CZ)

- poskytování poradenských a expertních služeb v oblasti výzkumu a vývoje jak členům AVO, tak dalším zájemcům
- medializace a popularizace aplikovaného výzkumu a vývoje
- kooperace AVO s AVO,o.p.s. při řešení projektu OKO AVO

řádově větší!), je povinna každý rok o 10 % svůj příspěvek zvýšit. Přesto, obdobně jako v případě služeb AVO, je navrženo ponechat úhradu za služby SP ČR také na stejné výši jako v r. 2015.

Návrh plateb členů AVO v r. 2016:

Jednotný členský příspěvek 500, - Kč

CENÍK SLUŽEB AVO PRO ROK 2016 (stejný od r. 2012)			
Počet zaměstnanců ve VaV	Základní sazba (bez DPH)	Částečná úhrada služby SP ČR (bez DPH)	Celkem s úhradou služby SP ČR (bez DPH)
1 – 9	5 150	780	5 930
10 – 49	10 280	1 610	11 890
50 – 119	15 440	3 200	18 640
120 – 199	20 460	5 340	25 800
200 – 299	25 750	5 340	31 090
> 299	31 040	5 340	36 380

V případě žádosti některého člena AVO o zvýšení rozsahu služeb proti standardu odpovídajícímu velikosti firmy, bude platba za toto rozšíření stanovena individuálně dodatkem k výše uvedené Smlouvě bez nutnosti přesné specifikace obsahu služeb. Případnou změnu plateb některého člena AVO proti těmto vyhlášeným zásadám bude schvalovat předsednictvo. Může také změnit výši plateb pro některou skupinu členů.

Řada členů AVO založila dceřině společnosti proto, aby jasně oddělila činnosti výzkumu a vývoje od komerčních činností. Z těchto společností se pak staly „Výzkumné organizace“ podle zák. 130/2002 Sb. Snahou Asociace je, aby

jejími členy byly obě společnosti – nemůže však spravedlivě požadovat, aby obě platily stejné částky za služby podle počtu zaměstnanců. Proto předsednictvo na svém zasedání 6. 6. 2012 schválilo, že „Výzkumná organizace (VO), která je 100% vlastněna členem AVO, bude hradit služby AVO a členství v SP ČR pouze ve výši 25 % standardních plateb dle Ceníku AVO.“

Z uvedeného návrhu ceníku a z předpokládaného počtu a velikosti členů AVO vychází předpokládané příjmy za členské příspěvky a za služby členům uvedené v návrhu rozpočtu.

Odhadnutá podpora plynoucí z dotací poskytnutých na řešení projektů výzkumu a vývoje již z důvodů uvedených výše by měla tvořit méně než 20 % příjmů.

Příjmy za další aktivity lze stěží přesně odhadnout – předpoklad vychází ze zkušenosti minulého roku.

2. Výdaje

Prostředky z jednotlivých položek výdajů budou použity ve stejném členění jako v r. 2015.

Vzhledem k podpoře projektu OKO AVO v AVO, o.p.s. se podstatně zvýšily mzdové možnosti pro placení odborníků Asociace. Proto bylo možné razantně snížit výdaje v této oblasti – jediným zaměstnancem AVO zůstal řešitel projektu EURIPIDES 2 – Ing. Václav Neumajer.

Úhrada činnosti externích pracovníků pracujících pro AVO a případné odměny za výkon funkcí v AVO bude hrazena formou DPP. Proto je v rozpočtu na DPP počítáno s dosti velkou částkou. Ale v případě nákupu některých služeb dosud placených z DPP pomocí nákupu „na faktury“, část této položky se může přesunout do služeb.

Hlavní náklady na služby (> 1/2) tvoří různé služby související jak s řešením projektu EURIPIDES, tak s tvorbou studií a příruček, audiovizuálních pořadů, nájmy konferenčních místností, lektorské služby, služby grafiků, produkce

zprávo daj, prezentace výsledků projektů (např. den EURIPIDES na MSV) a další. Režijní náklady pak reprezentují hlavně nájemné za kancelářské prostory, telekomunikační poplatky (vč. internetu), a provozní výdaje kanceláře.

Nákup drobného majetku by se měl opět soustředit pouze na opravy technického vybavení kanceláře a na nákup spotřebního materiálu (kancelářské potřeby, drobné náhr. díly k používané technice, nosiče dat apod.).

V r. 2016 se opět nepředpokládá nákup investic.

Pol. „Cestovné“ reflektuje především potřeby zaměstnanců a funkcionářů AVO na pracovní cesty související s výkonem funkcí a s popularizací výzkumu a vývoje (např. návštěvy u členů AVO).

Pol. „Daňově neuznatelné výdaje“ obsahující kromě nákladů na reprezentaci i členské příspěvky placené organizacím, jejichž je AVO členem – (SP ČR, AIP ČR ..) je plánována ve „standardní“ výši s přihlédnutím k provozu AVO, potřebám projektů a již výše zmíněným odpisem nedobytných pohledávek.

3. Závěr

Podle výsledků r. 2015 a předpokládaného průběhu příjmů je rozpočet konstruován s nulovým HV, tedy tak, aby zajistil plnění předpokládaných úkolů AVO v r. 2016.

ZPRÁVA KONTROLNÍ KOMISE O HOSPODAŘENÍ AVO ZA ROK 2015

1/ Kontrolní komise prověřila podklady o hospodaření AVO v roce 2015 a konstatuje, že všechny účetní doklady jsou řádné a chronologicky vedeny v účetnictví.

2/ Kontrolní komise po provedené kontrole konstatuje následující:

- celkový příjem	2 248 885 Kč
- celkové výdaje	2 160 039 Kč
- rozdíl příjmů a výdajů (HV)	+ 88 816 Kč
- použitá úspora na dani z minulých let	114 000 Kč
- celk. hosp. výsledek po započtení úspory	+ 202 846 Kč
- stav na účtech k 31. 12. 2015	1 397 474 Kč
- hotovost k 31. 12. 2015	33 878 Kč
- celkem k 31. 12. 2015	1 431 352 Kč

3/ Skladba hlavních příjmových a výdajových položek:

a) příjmy

- nedaněné příjmy (členské příspěvky, vrácená kauce apod.)	42 000 Kč
- služby členům	1 115 361 Kč
- poskytování dalších služeb	43 600 Kč
- dotace (podpora projektů vč. „spolupřijemcovství“)	1 047 755 Kč
- další příjmy	169 Kč

b) výdaje

- mzdové náklady vč. pojištění	589 166 Kč
- OON (dohody o provedení práce vč. daní)	649 000 Kč
- služby (služby pro projekty, režijní služby)	687 091 Kč
- cestovné	54 646 Kč
- materiál, opravy, nákup drobného majetku.....	47 472 Kč
- daňově neuznatelné výdaje dle § 25 odst. 1 písm. i, t, s	118 414 Kč
- daň z příjmu právnických osob za r. 2014.....	14 250 Kč

4/ Hospodářský výsledek + 202 846 Kč bude vypořádan v souladu se zákonem.

5/ Vypočtený základ daně (součet jen ziskových zakázek) ve výši + 202 846 Kč je do výše 300 000 Kč osvobozen od daně z příjmu a vzniklá úspora na dani dle §20 odst. 7 ZDP za r. 2015 ve výši 38 541 Kč bude použita ke krytí nákladů souvisejících s činnostmi, z nichž získané příjmy nejsou předmětem daně a to nejpозději ve 3 bezprostředně následujících zdaňovacích obdobích.

6/ Hospodaření organizace AVO bylo po kontrole shledáno bez závad, organizace není zatížena odvodovými povinnostmi za rok 2015 (daň z příjmu za r. 2014 již byla v r. 2015 zaplácena) a kontrolní komise proto doporučuje valnému shromáždění hospodaření AVO schválit.

Praha, 10. 4. 2016

RNDr. Ivana Poliřenská, Ph.D.
za kontrolní komisi AVO

Plán práce předsednictva AVO na r. 2016

Plán práce předsednictva AVO na r. 2016 navazuje na příslušné dokumenty o činnosti zpracované za předchozí období a pro následující období. Předsednictvo bude pracovat v souladu s posláním, cíli a hlavní náplní činnosti AVO a zaměří se zejména na dále uvedené úkoly a také úkoly, které vyplývají z usnesení a diskuse na valném shromáždění AVO. Některé úkoly a činnosti mají dlouhodobější charakter. Systematicky se bude předsednictvo ve spolupráci s členskou základnou nadále věnovat hledání a identifikaci nových nosných témat pro činnost AVO.

1. OBLAST SLEDOVÁNÍ A OVLIVŇOVÁNÍ LEGISLATIVNÍ ČINNOSTI, TVORBY A REALIZACE PŘÍSLUŠNÝCH DOKUMENTŮ Z HLEDISKA POTŘEB ROZVOJE A PODPORY APLIKOVANÉHO VÝZKUMU A VÝVOJE

a) Prosazovat účast zástupců AVO při všech jednáních, která vyúsťují v koncepční, legislativní či jiné dokumenty ovlivňující oblast výzkumu, vývoje a inovací.

b) Při jednáních s orgány státní správy se zasazovat o prosazení takových změn a opatření, která povedou ke zlepšení pozice aplikovaného výzkumu a jeho podpory v zájmu posílení konkurenceschopnosti české ekonomiky. V tomto kontextu se zasazovat i o větší zastoupení sféry aplikovaného výzkumu a uživatelů z podnikatelské sféry v RVVI a jejích příslušných odborných a poradních orgánech. Spolupracovat

se zástupcem AVO v RVVI.

c) Sledovat situaci v oblasti metodiky hodnocení výzkumných organizací a jejich výsledků a aktivně a konstruktivně se zapojit do diskusí na toto téma.

Především prezentovat vypracovaný vlastní návrh metodiky hodnocení, který bere plně v úvahu roli a charakter výsledků aplikovaného výzkumu a zdůrazňuje úlohu a odpovědnost poskytovatelů finančních prostředků na tento výzkum.

d) Věnovat průběžnou pozornost řešení problémů s uznatelností daňových odpočtů výdajů / nákladů na výzkum a vývoje.

e) Spolupracovat se SP ČR a dalšími kompetentními subjekty při prosazování názorů AVO na podporu aplikovaného výzkumu a vývoje, využívat přitom i připomínkové řízení k relevantním dokumentům v této oblasti.

f) Podílet se prostřednictvím svých zástupců, expertů a hodnotitelů na úspěšném průběhu činnosti Technologické agentury ČR. Zajistit účast AVO na aktivitách MPO, MZe, MŠMT a jiných státních orgánů, které se týkají oblasti VaVal včetně rostoucího zapojení představitelů AVO jako hodnotitelů projektů, v radách programů pro podporu výzkumu a vývoje, v nových programech financovaných z ESIF apod.

2. PREZENTACE, POPULARIZACE A MEDIÁLNÍ ZVIDITELNĚNÍ AVO, SUBJEKTŮ A VÝSLEDKŮ APLIKOVANÉHO VÝZKUMU A VÝVOJE

a) Pokračovat v personálním a finančním zajištění systematické medializace a prezentace jak úspěšných realizovaných výzkumných výsledků členů AVO, tak Asociace jako takové a v neposlední řadě významu a přínosu investic do aplikovaného výzkumu a vývoje. Vypracovat koncepci této medializace a prezentace s ohledem na potřeby různých segmentů v oblasti českého aplikovaného výzkumu a vývoje

(VO, MSP, členové AVO a přidružené subjekty).

b) Pokračovat ve vydávání Zprávy AVODaje Asociace výzkumných organizací v jeho čtvrtletní periodě.

c) Prezentovat nadále výsledky aplikovaného výzkumu a vývoje na webových stránkách AVO, zvláštní pozornost věnovat aktivitám AVO ve prospěch aplikovaného výzkumu a vývoje a informovat pravidelně o aktivitách předsednictva AVO. Využívat k tomuto účelu více i blogů.

d) Pokračovat ve spolupráci s členy AVO v tvorbě databáze jejich úspěšných výsledků VaV použitelnou pro účely popularizace a medializace a dále aktualizovat a doplňovat seznamy expertů AVO pro média.

e) Podporovat členy AVO v pořádání jejich akcí jako konference k výročí, dny otevřených dveří a prezentační semináře výsledků aplikovaného výzkumu a vývoje ve vybraných odvětvích a oborech, na které budou zváni představitelé státních orgánů, uživatelské sféry, bank, tisku apod.

f) Prezentovat výsledky výzkumu a vývoje členů AVO a výsledky projektů řešených AVO na výstavách a veletrzích, konferencích a seminářích a vyhodnocovat účinnost této formy prezentace na jednotlivých akcích.

g) Spolupracovat nadále s časopisem Inovační podnikání a transfer technologií; uveřejňovat v něm informace o úspěšných výsledcích aplikovaného výzkumu členů AVO a statě k aktuálním problémům výzkumné a inovační politiky.

3. ZAPOJENÍ AVO DO PROJEKTŮ A POMOC AVO SVÝM ČLENŮM A DALŠÍM ZÁJEMCŮM PŘI JEJICH VÝZKUMNÝCH AKTIVITÁCH

a) Připravit AVO na vstup do programu na podporu činnosti technologických platforem (v rámci nově vyhlašovaných výzev v OP PIK) s cílem posílit především mezinárodní rozměr spolupráce AVO i jejich členských organizací.

b) Zajistit pokračování partnerské spolupráce Asociace s BIC Ostrava na projektu Euripides2.

c) Prezentovat výzkumný potenciál AVO a možnosti jeho využití ve vztahu k činnostem orgánů státní správy a dalších subjektů v oblasti výzkumu a inovací.

d) Poskytovat pravidelně informace členům AVO o všech vládních a jiných veřejných aktivitách a programech na podporu výzkumu a vývoje, o činnosti TA ČR; dále o aktivitách SP ČR, AIP ČR apod.

e) Zajistit v součinnosti s řešiteli projektu OKO AVO (AVO, o.p.s.) pokračování poradenské a informační pomoci AVO svým členům a dalším zájemcům při řešení problémů z oblasti ekonomiky a účetnictví VaV s ohledem na různé potřeby MSP, VO a dalších subjektů. Zvýšenou pozornost věnovat nyní poradenství v případě nových programů financovaných z ESIF a při zapojování členů AVO do mezinárodních programů; zajistit poskytování poradenských a informačních služeb v ekonomických otázkách mezinárodních projektů.

f) Podporovat zapojení členů AVO do projektů programů EUREKA a EUROSTARS a účast představitelů AVO na práci v komisích a na hodnotitelské činnosti v programech EUREKA.

g) Pokračovat v doplňování, aktualizaci a dalším zdokonalování databáze českých subjektů aplikovaného výzkumu a vývoje a poskytovat výstupy z této databáze podle požadavků příslušných institucí a zájemců.

h) Plně využívat a koordinovat poradenskou činnost regionálních poboček AVO v Brně a Ostravě.

4. SPOLUPRÁCE AVO S ČESKÝMI A ZAHRANIČNÍMI SUBJEKTY

a) Pokračovat ve spolupráci se SP ČR v rámci expertního týmu pro oblast VaV a při dalších aktivitách týkajících se aplikovaného výzkumu a vývoje i jeho medializace. Vyměňovat si názory a koordinovat postupy při prosazování potřeb průmyslového výzkumu a vývoje.

b) Obdobně při aktivitách týkajících se aplikovaného výzkumu a vývoje využít možnosti spolupráce s Asociací malého a středního podnikání, Hospodářskou komorou ČR a s profesními sdruženími, které zajímají otázky výzkumu a vývoje.

c) Pokračovat ve spolupráci s AIP ČR účastí zástupců AVO na činnosti orgánů a pracovních skupin AIP ČR a v časopisu Inovační podnikání a transfer technologií.

d) Podporovat spolupráci i s akademickou sférou (vysoké školy, AV ČR) při řešení projektů aplikovaného výzkumu a vývoje, a to jak na úrovni Asociace, tak jejích členů. Prezentovat prostřednictvím zástupců AVO v příslušných orgánech akademické sféry a při přípravě dokumentů z oblasti výzkumu, vývoje a inovací význam a přínosy aplikovaného výzkumu a vývoje pro českou ekonomiku a společnost.

e) Hledat vhodné formy spolupráce s orgány územní samosprávy při podpoře a rozvíjení aplikovaného výzkumu, vývoje a inovačních aktivit v jednotlivých regionech.

f) Pokračovat ve spolupráci se slovenským „Zväzom priemyselných výskumných a vývojových organizací“ a hledat možnosti spolupráce s dalšími obdobnými asociacemi i v jiných zemích EU.

5. ČINNOST OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI AKTIVITY PRO VÝZKUMNÉ ORGANIZACE, O.P.S.

a) Podporovat AVO, o.p.s. v úsilí o zapojení do nových projektů výzkumu a vývoje. Sledovat výsledky řešení projektu OKO AVO a využívat je v rámci zajištění pomoci AVO svým členům a dalším zájemcům při jejich výzkumných aktivitách.

b) Připravit nové webové stránky AVO, o.p.s.

6. DALŠÍ ČINNOST AVO

a) Zajistit aktivní přímý nábor nových členů AVO, zejména MSP provozujících aplikovaný výzkum a vývoj

b) Podporovat vnitřní komunikaci a názorovou výměnu mezi členy AVO a využívat všech možností k jejich širšímu setkávání. Uskutečňovat jednání předsednictva i v ústavech či firmách mimo okruh členů předsednictva.

c) Připravit čtvrtý ročník fotbalového turnaje O pohár prezidenta AVO.

d) Zajistit funkční provoz sekretariátu AVO.

Redakce

Martin Podařil, Václav Neumajer,
Karel Mráček, Libor Kraus, Jan Nedělník

Design

Klára Mužíková (Design KM)

Fotografie

Jan Tichý (Jan Tichy Photography),
Martin Podařil

Tisk

Miroslav Kratochvíl (MK TISK)

Distribuce

AVO

Uzávěrka

19. 4. 2016

www.AVO.cz