

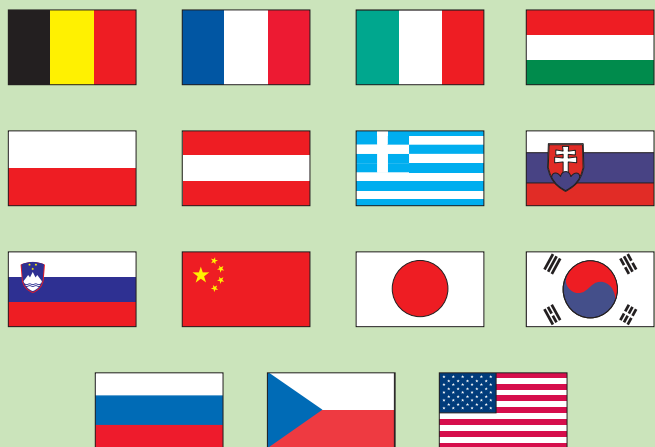
**MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE
A TĚLOVÝCHOVY**

Ministry of Education, Youth and Sports

**ASOCIACE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ ČR
Association of Innovative Entrepreneurship CR**

**Mezinárodní vědeckotechnická
spolupráce České republiky v rámci
programu KONTAKT**

**International Scientific and Technological Cooperation
of the Czech Republic within the KONTAKT Programme**



Praha, 2009

**Mezinárodní vědeckotechnická
spolupráce České republiky v rámci
programu KONTAKT**

**International Scientific
and Technological Cooperation
of the Czech Republic within the
KONTAKT Programme**

© Asociace inovačního podnikání ČR

ISBN 978-80-87305-00-3

8. vydání

Na základě mezinárodních dvoustranných dohod o vědeckotechnické spolupráci uskutečňuje Česká republika spolupráci v rámci programu KONTAKT s **Belgií – Vlámské společenství, Francií, Itálií, Maďarskem, Polskem, Rakouskem** (program AKTION), **Řeckem, Slovenskem, Slovinskem, ČLR, Japonskem, Korejskou republikou, Ruskou federací a USA.**

Cílem programu KONTAKT je zajistit potřebné podmínky pro rozvoj vědeckotechnické spolupráce českých organizací výzkumu a vývoje, inovací a technologií s jejich partnery ve výše uvedených zemích. Současně tím podpořit začlenění českých organizací do Evropského výzkumného a inovačního prostoru a připravit je k účasti na řešení projektů rámcových programů Evropské unie. Členstvím ČR v EU se význam mezinárodní vědeckotechnické spolupráce postupně zvyšuje nejen ve spolupráci se členy EU, kde se postupně otevírají národní programy výzkumu jednotlivých zemí ostatním členům EU, ale i s dalšími zeměmi světa.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) každoročně zveřejňuje výzvy k předkládání společných projektů dvoustranné vědeckotechnické spolupráce v rámci programu KONTAKT podle platných zákonů a předpisů pro poskytování účelových dotací na **projekty výzkumu a vývoje**. V jejich rámci se svými projekty mohou přihlásit právnické i fyzické osoby se sídlem v České republice.

MŠMT zasílá „Rozhodnutí o poskytnutí institucionální podpory formou dotace na podporu programového projektu mobility výzkumných pracovníků“ a následně finanční prostředky formou limitu výdajů pokynu k nastavení statutárním zástupcům organizací, které řeší schválené projekty MEB (projekty mobility v rámci programu KONTAKT, tzv. KONTAKT – mobility).

U zemí Belgie-Vlámské společenství, Francie, Itálie, Maďarsko, Polsko, Rakousko, Řecko, Slovenská republika a Slovinsko, jsou v rámci programu KONTAKT podporovány **výměnné pobyty** výzkumných a vývojových pracovníků (cestovné našich odborníků, příspěvek na pobytové náklady a ubytování zahraničních odborníků) v objemech, které jsou dohodnuty a schváleny příslušnými Smíšenými komisemi pro dvoustrannou vědeckotechnickou spolupráci s uvedenými zeměmi a **popularizace dosažených výsledků** (prezentace zahraničních partnerů v České republice, prezentace českých řešitelů v zahraničí, informace v masmédiích, spolupráce s partnerskými organizacemi v jednotlivých zemích).

Schválené výměnné pobyty jsou administrovány **Asociací inovačního podnikání ČR (AIP ČR)**, nevládní organizací pro oblast inovačního podnikání v ČR v souladu s rozhodnutími příslušných bilaterálních Smíšených komisí a na základě smlouvy mezi AIP ČR a MŠMT. AIP ČR poskytuje součinnost MŠMT a řešitelům projektů při přípravě „Rozhodnutí“ a následnému vkládání údajů o projektech MEB do Informačního systému výzkumu a vývoje „CEP“ a při hodnocení plnění projektů předkládaním návrhů na zaměření programu dvoustranné spolupráce s jednotlivými zeměmi.

Řešitelé projektů zasílají AIP ČR vyplněný formulář „Průběžná/závěrečná zpráva o řešení projektu v roce 2009“ (je uveden na str. 24 této brožury; na www.aipcr.cz;

In accordance with international bilateral agreements on scientific and technological cooperation, the Czech Republic currently cooperates within the KONTAKT programme with **Belgium – the Flemish Community, France, Italy, Hungary, Poland, Austria** (AKTION programme), **Greece, Slovakia, Slovenia, the People's Republic of China, Japan, Korea, the Russian Federation and the USA.**

The main objective of the KONTAKT programme is to create the conditions necessary for further advancement of the scientific and technological cooperation between the Czech institutions engaged in research and development and their partners in the above-mentioned countries. Another objective is to support the integration of the Czech organisations into the European Research and Innovation Area and to prepare them for future participation in projects under Framework Programmes of the European Union. The membership of the Czech Republic in the European Union has increased the importance of international cooperation in science and technology not only in cooperation with the EU members, where national research and development programmes of individual countries are being gradually opened to other EU countries, but also with further countries in the world.

The Ministry of Education, Youth and Sports (MEYS) annually publishes calls for new joint projects of bilateral cooperation in science and technology in the framework of KONTAKT programme according to valid legal regulations on specific grant subsidies for **research and development projects**. Corporate bodies and natural persons registered or resident in the Czech Republic may apply for the grant in the framework of the regular calls and enter the public competition.

MEYS sends out the “Resolution over provision of institutional support in the form of subsidies for programme projects of researchers mobility” and consecutively sends out finances in form of expense limit to officials of organizations, which solve approved MEB projects (mobility projects in KONTAKT programme, so called KONTAKT – mobility).

Researchers' **exchange visits** with countries such as Belgium – the Flemish Community, France, Italy, Hungary, Poland, Austria, Greece, Slovakia and Slovenia are supported under the umbrella of the KONTAKT programme (Czech researchers' travel expenses, foreign specialists' accommodation and their living expenses are partially subsidised). This support is provided for bilateral scientific and technological cooperation with the above-mentioned participating countries to the extent agreed upon by the relevant Joint Commissions. **Dissemination of obtained results** is also handled within the programme framework (presentation of foreign partners in the Czech Republic, presentation of Czech researchers abroad, public relations and cooperation with partner organisations in individual participating countries).

Approved exchange visits are administered by the **Association of Innovative Entrepreneurship of the Czech Republic (AIE CR)**, a non-governmental organisation operating in the innovative entrepreneurship area, in compliance with decisions made by the relevant Joint Commissions and on the basis of contracts concluded between the AIE CR and the MEYS. AIE CR purveys cooperation to MEYS and solvers of projects at preparation of “Resolution” and consequential at inserting data about MEB projects to Information system of research and development (“CEP”) and at evaluation of projects accomplishment by creating the proposals on orientation this programme of bilateral cooperation with individual countries.

The project solvers send AIE CR fulfilled form “Operational/Final report on project accomplishment in 2009” (published at 25 page of this document, on www.aipcr.cz, in magazine Innovative Entrepreneurship and Technology Transfer, supplement Technology

v časopisu Inovační podnikání a transfer technologií, příloha TT); MŠMT zasílají vyúčtování poskytnuté dotace na rok 2009 na základě informací na www.msmt.cz.

Projekty dvoustranné mezinárodní vědeckotechnické spolupráce v rámci programu KONTAKT přispívají ke generování velkých projektů v rámci programů EU a sledují priority České republiky – průmyslový VaVaI, využití výsledků akademických pracovišť, zapojení mladých vědců do mezinárodní spolupráce.

Jednotlivé projekty výměn odborných pracovníků jsou připravovány a řešeny v podmínkách univerzit, pracovišť Akademie věd ČR, výzkumných ústavů a ostatních organizací výzkumu a vývoje, např. inovačních firem, obchodních společností a ostatních účelových zařízení dle následující tabulky:

tab. 1: Nositelé projektů „KONTAKT – mobility“ v ČR

Země	Belgie	Francie	Itálie	Maďarsko	Polsko	Rakousko	Řecko	Slovensko	Slovinsko	Celkem
Univerzity		17		13	13	13		27	18	101
Pracoviště AV ČR		11		11	5	12		11	11	61
Výzkumné ústavy		–		2	1	–		3	–	6
Ostatní		2		–	–	2		1	–	5
Celkem	*	30	*	26	19	27	*	42	29	173

* Výzva nebyla pro rok 2009 vyhlášena, projekty budou řešeny od roku 2010

Projekty v rámci programu KONTAKT jsou orientovány do všech oborů. Níže uvedené obsahové zaměření projektů je členěno do 9 skupin podle číselníku Centrální evidence projektů:

tab. 2: Obsahové zaměření projektů „KONTAKT – mobility“

Země	Belgie	Francie	Itálie	Maďarsko	Polsko	Rakousko	Řecko	Slovensko	Slovinsko	Celkem
Společenské vědy		3		1	4	–		3	2	13
Fyzika a matematika		8		7	4	5		4	6	34
Chemie		11		4	1	2		4	11	33
Vědy o Zemi		–		–	2	3		7	2	14
Biovědy		3		9	–	9		3	1	25
Lékařské vědy		–		1	1	1		4	2	9
Zemědělství		1		3	2	3		7	–	16
Informatika		2		–	1	2		1	1	7
Průmysl		2		1	4	2		9	4	22
Celkem	*	30	*	26	19	27	*	42	29	173

* Výzva nebyla pro rok 2009 vyhlášena, projekty budou řešeny od roku 2010

Transfer); solvers send MEYS account documents about the giving subsidy for 2009 on basis of information at www.msmt.cz.

Bilateral international science and technology projects of the KONTAKT programme facilitate the creation of large projects in the framework of EU programmes while following the priorities of the research and development in the Czech Republic– industrial R&D, employment of results obtained in institutions of Academy of Sciences of the Czech Republic (AS CR), young scientists involvement in the international cooperation.

Individual scientist exchange projects are prepared and carried out at universities, in the institutes of Academy of Sciences of the Czech Republic, research institutes and other research and development organisations, such as innovative firms, commercial companies and other specialised institutions – see Table:

Institutions involved in projects the “KONTAKT – mobility” Programme in CR

Country	Belgium	France	Italy	Hungary	Poland	Austria	Greece	Slovakia	Slovenia	Total
Universities	–	17	–	13	13	13	–	27	18	101
Institutions of Academy of Sciences	–	11	–	11	5	12	–	11	11	61
Research institutes	–	–	–	2	1	–	–	3	–	6
Others	–	2	–	–	–	2	–	1	–	5
Total	*	30	*	26	19	27	*	42	29	173

* Call for the year 2009 was not announced, projects will be solved from 2010

Individual projects in the KONTAKT programme are geared towards all fields of activity. Individual project classification specified below comprises 9 groups according to the system of Central Projects Registration:

Project areas of the “KONTAKT – mobility” Programme

Country	Belgium	France	Italy	Hungary	Poland	Austria	Greece	Slovakia	Slovenia	Total
Social sciences	–	3		1	4	–	–	3	2	13
Physics and mathematics	–	8		7	4	5	–	4	6	34
Chemistry	–	11		4	1	2	–	4	11	33
Earth sciences	–	–		–	2	3	–	7	2	14
Bio sciences	–	3		9	–	9	–	3	1	25
Medical sciences	–	–		1	1	1	–	4	2	9
Agricultural	–	1		3	2	3	–	7	–	16
Information	–	2		–	1	2	–	1	1	7
Industry	–	2		1	4	2	–	9	4	22
Total	*	30	*	26	19	27	*	42	29	173

* Call for the year 2009 was not announced, projects will be solved from 2010

Limity finančních příspěvků výměnných cest a pobytů programu KONTAKT spolu s formulářem Průběžná / závěrečná zpráva jsou uvedeny na domovské stránce AIP ČR (www.aipcr.cz / **Projekty / Program KONTAKT – mobility**).

Na domovské stránce MŠMT (www.msmt.cz / **Výzkum a vývoj / Mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji / Dvoustranná spolupráce**) jsou uvedeny informace k jednotlivým zemím. Zde je možno nalézt aktuální informace o podmínkách dvoustranné spolupráce, o nově vyhlášených výzvách, řešených projektech a výběrovém řízení nových projektů v rámci programu KONTAKT.

Spolupráce s jednotlivými zeměmi Projekty podporující mobilitu:

Belgie

S Vlámským společenstvím Belgie byla v roce 2003 zahájena česko-vlámská spolupráce ve výzkumu a vývoji na podporu společných projektů. Tato spolupráce se uskutečňovala na základě **Dohody o spolupráci mezi vládou České republiky a Vlámskou vládou**, která byla podepsána v roce 2002. Za českou stranu řídilo tento program Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, za vlámskou stranu vlámské ministerstvo „Ministry of Flanders“. Z důvodů restrukturalizace činností na vlámském ministerstvu nebyla výzva pro rok 2009 vyhlášena.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:

<http://www.innovatie.vlaanderen.be/en/bilateral>

Francie

Bilaterální spolupráce ve výzkumu a vývoji mezi Českou republikou a Francií byla zahájena v roce 1996, kdy byl podepsán „**Program bilaterální vědeckotechnické spolupráce mezi vládou České republiky a vládou Francouzské republiky**“, který byl nazván „BARRANDE“. Za českou stranu je tento program řízen Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, za francouzskou stranu Ministerstvem zahraničních věcí Francouzské republiky a Ministerstvem národního vzdělávání, vysokého školství a výzkumu Francouzské republiky.

Výzva k podávání projektů je zveřejňována Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy každým rokem s termínem předložení do 15. května. Základem programu je finanční podpora dvouletých společných projektů českých a francouzských výzkumných týmů.

Program BARRANDE je otevřen všem výzkumným pracovištím a týmům vysokých škol a jiných organizací zabývajících se výzkumem nebo vývojem a může být zaměřen do kterékoli oblasti vědy. Každý projekt musí mít odpovědného řešitele na české i francouzské straně.

V uplynulém období byly řešeny převážně projekty obsahově zaměřené do oblasti technických věd, jejichž nositelé jsou většinou pracoviště univerzit a Akademie věd ČR.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:

<http://www.egide.asso.fr/jahia/Jahia/accueil/appels/phc>

Itálie

V současné době je připravena k podpisu Dohoda mezi vládou Italské republiky a vládou České republiky v oblasti kultury, vzdělávání, vědy a techniky, která má

Individual limits concerning exchange-visit subsidies of the KONTAKT programme can be obtained on the homepage of the AIE CR (www.aipcr.cz / **Projekty / Program KONTAKT – mobility**), together with the relevant form of operational and final project's report.

The MEYS homepage (www.msmt.cz / Research and Development / International Cooperation in Research and Development / Bilateral cooperation) provides all information on individual contracting countries, up-to-date information on conditions of bilateral cooperation, new calls for proposals, selected projects and progress, results of public competitions within the KONTAKT programme.

Cooperation with individual countries Projects supporting mobility:

Belgium

In 2003 the Czech – Flemish cooperation in science and development was initiated with Belgium (the Flemish Community) in order to promote joint projects. This cooperation is based on **the Agreement on the cooperation between the government of the Czech Republic and Flemish government**, signed in 2002. On the Czech side the programme is controlled by the Ministry of Education, Youth and Sports, on the Flemish side by the Flemish Ministry of Flanders. Due to reorganisation of Flemish Ministry of Flanders calls for the year 2009 were cancelled.

Information on programme KONTAKT in the partner country:

<http://www.innovatie.vlaanderen.be/en/bilateral>

France

Bilateral cooperation in research and development between the Czech Republic and France was commenced in 1966 by signing of „**The programme of bilateral cooperation in science and technology between the government of the Czech Republic and the government of France**, called **Barrande**. On the Czech side the programme is controlled by the Ministry of Education, Youth and Sports, on the French side by the Ministry of Foreign Affairs of the French Republic and by the Ministry of National Education, Universities and Research of the French Republic. The Ministry of Education, Youth and Sports publishes the call for proposals annually by the deadline for submission on 15. May. The basis of the programme is the financial subsidy of biennial joint projects.

The programme Barrande is opened to all research institutions and teams from universities and other organizations engaged in research and development and is focused on all areas of science. Each project has to have a project leader on both Czech and French side.

In the preceding period mainly projects aimed at technical sciences with project leaders from universities and institutions of Academy of Sciences of the Czech Republic were represented.

Information on programme KONTAKT in the partner country:

www.egide.asso.fr/jahia/jahia/accueil/appels/phc

Italy

The Agreement between government of the Italian Republic and government of the Czech Republic in the area of culture, education, science and technics is prepared for sign at present. The new agreement intends to substitute the Agreement on the scientific and

nahradit Dohodu o vědeckotechnické spolupráci a kulturní dohodu z roku 1990. Po jejím podpisu lze očekávat sestavení Prováděcího programu k příslušné dohodě a vyhlášení nové výzvy na podání česko-italských vědeckotechnických projektů. *Informace o programu budou uveřejňovány na www.msmt.cz a www.aipcr.cz.*

Maďarsko

Dvoustranná spolupráce mezi Českou republikou a Maďarskou republikou probíhá na základě **Dohody mezi vládou České republiky a Maďarské republiky o vědeckotechnické spolupráci** podepsané dne 27. 6. 2001. Z české strany spolupráci řídí MŠMT, na maďarské straně pak National Office for Research and Technology. **Smíšená česko-maďarská komise** zasedá každý rok střídavě v Praze a Budapešti.

Výzvy k podávání projektů se zveřejňují každý rok a přijaté projekty jsou přijímány na období dvou let. To znamená, že jsou v daném roce současně financovány projekty v prvním i druhém roce řešení. Poslední zasedání se konalo v Praze dne 14.1.2009, z podaných 25 projektů bylo přijato 18 projektů na období 2009 – 2010. Zároveň je v roce 2009 financováno 8 projektů z období 2008 – 2009.

Zájem o spolupráci s Maďarskem je konstantní a pokrývá všechny obory výzkumu a vývoje. Těžiště je v biověděch, matematice a fyzice, chemii, kde jsou největší předpoklady pro spolupráci.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:
<http://www.nkth.gov.hu/>

Polsko

V rámci **mezivládní dohody o vědeckotechnické spolupráci mezi Českou republikou a Polskou republikou**, uzavřené dne 13. 1. 2000 ve Wroclavi, byla ustavena Smíšená česko-polská komise pro vědeckotechnickou spolupráci, která při svých pravidelných zasedáních vybírá společné česko-polské projekty výzkumu a vývoje s dobou trvání 2 roky. Na posledním, 5. zasedání smíšené komise 14. března 2008 ve Varšavě, bylo schváleno 19 projektů na léta 2008-09. Nejvíce projektů je z oboru technických a společenských věd, nejméně přírodovědných a lékařských. Biovědy nebyly zastoupeny.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:
<http://www.mnisw.gov.pl>

Rakousko

Program Vědecko-technické spolupráce mezi Českou republikou a Rakouskem byl zřízen na základě **úmluvy mezi MŠMT a Spolkovým ministerstvem pro vzdělávání, vědu a kulturu (BMBWK)** v květnu 1997, byl přičleněn k Programu AKTION Česká republika – Rakousko a uskutečňuje se ve spolupráci s ním.

Cílem programu **je podpora spolupráce ve vědě a výzkumu mezi Českou republikou a Rakouskem prostřednictvím krytí nákladů spojených s mobilitou vědeckých pracovníků.**

Výzva k podávání projektů je zveřejňována na webové stránce Domu zahraničních služeb každým rokem s termínem 15. října. Podporují se dvouleté projekty.

Přednostně bude podporována spolupráce mezi výzkumnými institucemi v oblasti přírodních a technických věd, přičemž zúčastněné výzkumné týmy

technical cooperation of 1990. After its signing the creation of the Executive programme for this agreement and the announcement of new call for proposals of Czech-Italian scientific and technical projects will be expected.

Information on programme will be published at www.msmt.cz and www.aipcr.cz

Hungary

Bilateral cooperation between the Czech Republic and the Hungarian Republic is based on **the Agreement between the government of the Czech Republic and the Hungarian Republic on cooperation in science and technology** signed on 27. 6. 2001. On the Czech side the cooperation is controlled by the Ministry of Education, Youth and Sports, on Hungarian side by National office for Research and Technology. **The Joint Czech – Hungarian Commission** has annual meetings in turns in Prague and in Budapest.

The calls for proposals are published annually and selected projects are supported for two years. It means, that during running year are financed projects in first and in second year of solving. Last meeting took place in Prague on 14.1.2009, from 25 submitted projects were chosen 18 projects for subsidy for period 2009–2010. At the same time 8 projects from the period 2008–2009 are financed. The interest in joint Czech-Hungarian projects is stable and covers all areas of research and development. Projects are focused on biosciences, mathematics and physics, chemistry where there are the most promising areas of cooperations.

Information on programme KONTAKT in the partner country:
<http://www.nkth.gov.hu/>

Poland

In the framework of **the Intergovernmental agreement on scientific and technological cooperation between the Czech Republic and the Polish Republic** concluded on 13. 1. 2000 in Wroclav, there was established the Joint Czech and Polish Commission on scientific and technical cooperation. The Joint Commission on its regular sessions selects joint Czech and Polish projects of research and development with two years duration. The last 5th meeting of this Joint Commission took place in Warszawa at March 14, 2008 and there were approved 19 projects for the period 2008–2009. There have been majority of projects from technical and social sciences, minority from natural and medical sciences, no projects from biosciences.

Information on programme KONTAKT in the partner country:
email: <http://www.mnisw.gov.pl>

Austria

The programme of scientific and technological cooperation between the Czech Republic and Austria was founded on the basis of **the Agreement between the Ministry of Education, Youth and Sports and the Federative Ministry of Education, Science and Culture (BMBWK)** of May 1997 and was attached to programme AKTION the Czech Republic – Austria. These programmes are carried out mutually.

The aim of the programme is **the support of cooperation in science and development between the Czech Republic and Austria by means of financial subsidy to scientific researcher mobility.**

The call for proposals is annually announced on the web side of the House for International Services by the deadline on 15. October. Biennial projects are supported. Priority should be given to the cooperation between research institutions engaged in the field of natural and technical sciences. The participating teams must dispose of prerequisites and financial means to carry on own research.

musí disponovat předpoklady a finančními prostředky k provedení vlastního výzkumu. V České republice mohou řešitelé obdržet další neinvestiční příp. investiční náklady z národního programu KONTAKT.

V uplynulém období byly podpořeny především projekty z oblasti přírodních věd, jejichž nositelé byli převážně pracovníci univerzit a Akademie věd ČR. Pro následující období budou přednostně podporovány návrhy projektů spolupráce za účasti mladých vědců do 35 let, návrhy s potenciálem pro budoucí mezinárodní projekty, návrhy s tematickými okruhy výzkumných programů EU, do kterých se řešitelé těchto projektů v budoucnu zapojí a projekty s vyšším zastoupením žen ve vědeckých týmech.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:

<http://www.oead.ac.at/wtz>

Řecko

Dvoustranná spolupráce mezi Českou republikou a Řeckem probíhá na základě **Dohody o vědeckotechnické spolupráci** mezi ČSSR a Helénskou republikou podepsanou 4. 7. 1984. Z české strany spolupráci řídí MŠMT, na řecké straně pak Ministry of Development. **Smíšená česko-řecká komise** zasedá každé 2 roky střídavě v Praze a Athénách.

Výzvy k podávání projektů se zveřejňují 1x za dva roky a přijaté projekty jsou přijímány na období 2 let. Poslední zasedání se konalo 31. 10. 2005 v Praze. V roce 2009 se předpokládá po dohodě s řeckou stranou vyhlášení výzvy k podávání nových návrhů projektů na léta 2010-11.

Zaměření projektů je dáno tím, že po dohodě obou stran je vybráno pouze pět oblastí pro spolupráci: astronomie a vědy o vesmíru, energie, vědy o zdraví, nové materiály – nanotechnologie, informační a komunikační technologie. Toto zaměření se osvědčilo a doporučujeme ho zachovat i do budoucna.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:

<http://www.gsrt.gr/>

Slovensko

Dohoda o vědeckotechnické spolupráci mezi vládou České republiky a Slovenské republiky byla podepsána v Bratislavě dne 27. 5. 1999. Následně se dne 13. 9. 1999 v Bratislavě uskutečnilo zasedání **Smíšené česko-slovenské komise pro vědeckotechnickou spolupráci**. Na české straně je za tuto spolupráci zodpovědné Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT), za slovenské straně Ministerstvo školství SR (MŠ SR). Zasedání smíšených komisí se uskutečnilo v roce 1999 v Praze, v roce 2001 ve Smolenici, v roce 2003 v Telči, v roce 2005 v Piešťanech a v roce 2007 v Praze. V roce 2009 se zasedání smíšené komise k výběru projektů na období 2010-2011 uskuteční na podzim ve SR.

Základem programu je finanční podpora dvouletých společných česko-slovenských projektů. **Výzva k podávání projektů** je uveřejňována na domovské stránce MŠMT, vyhledává se jednou za dva roky vždy na jaře s termínem podávání projektů do konce června.

Program vědeckotechnické spolupráce je otevřen všem výzkumným pracovištím a týmům vysokých škol a jiným organizacím zabývajících se výzkumem, vývojem a inovacemi a může být zaměřen do všech oblastí vědy. Každý projekt musí mít odpovědného řešitele na české i slovenské straně.

In the Czech Republic the researchers working on this collaborative projects are eligible to obtain further non-investment and investment expenses from national programme KONTAKT.

In the past mainly projects from the field of natural sciences carried out at universities and institutions of Academy of Sciences of the Czech Republic were supported in this programme.

For the forthcoming period the priority should be given to project proposals where the engaged researchers are below 35 years of age, projects proposals with the potential of future international collaboration, proposals aimed at thematic areas of EU research programmes and the projects with higher representation of women researchers.

Information on programme KONTAKT in the partner country:

<http://www.oead.ac.at/wtz>

Greece

Bilateral cooperation between the Czech Republic and Greece is founded on the **Agreement on scientific and technical cooperation between CSSR and the Hellenic Republic** signed on 4. 7. 1984. On the Czech side the cooperation is controlled by the Ministry of Education, Youth and Sports, on the Greek side by the Ministry of Development. **Joint Czech-Greek Commission** meets every 2 years in Prague and Athens alternately. **Calls for proposals** are announced once in two years and selected projects are accepted for the period of two years. Last meeting took place on 31. 10. 2005 in Prague. In 2009 there can be expected after negotiation with Greek partner announcement of call for proposals for period 2010–2011.

The focus of projects is limited by agreed upon five areas of cooperation: astronomy and space sciences, energy, medical sciences, new materials and nanotechnologies, information and communication technologies. These areas proved useful and we recommend maintaining them in the future.

Information on programme KONTAKT in the partner country:

<http://www.gsrt.gr/>

Slovakia

The Agreement on scientific and technical cooperation between the government of the Czech Republic and the Slovak Republic was signed in Bratislava on 27. 5. 1999. Subsequently on 13. 9. 1999 the first meeting of **Joint Czech –Slovak Commission for scientific and technical cooperation** took place in Bratislava. On the Czech side the Ministry of Education, Youth and Sports is responsible for the cooperation, on the Slovak side the Ministry of Education of SR. The meetings of the Joint Commission held in Prague 1999, in Smolenice 2001, in Telč 2003, in Piešťany 2005 and in Prague 2007. The meeting of the Joint Commission will held in autumn 2009 in the Slovak Republic and projects for period 2010–2011 will be approved.

The fundamental of the programme is the financial subsidy of biennial joint Czech –Slovak projects. **The call for proposals** is announced on the homepage of the Ministry of Education, Youth and Sports in spring once in two years, usually by the deadline at the end of June.

The research and development programme is opened to all research institutions and teams from universities and other organisations pursuing research, development and innovations and can be aimed at all science fields. Each project must have only one project leader on both Czech and Slovak side.

In the past four biennial cycles most of projects were focused on agriculture, social sciences, physics, mathematics and industry and carried out at universities and institutes of

V uplynulých čtyřech dvouletých cyklech byly řešeny převážně projekty zaměřené do oblasti zemědělství, společenských věd, fyziky a matematiky a průmyslu, jejichž nositelé jsou převážně z řad pracovišť univerzit, vysokých škol a Akademie věd ČR. Málo byly zastoupeny výzkumné ústavy a další subjekty, např. inovační firmy. V dalším období bude snaha o větší zapojení těchto subjektů do mezinárodní vědeckotechnické spolupráce s doporučením na obsahově zaměřené projektů např. do oblasti informatiky, biověd a lékařství.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:

<http://www.minedu.sk>

Slovensko

Bilaterální spolupráce mezi Českou republikou a Slovinskem byla zahájena na základě „**Dohody o vědeckotechnické spolupráci mezi vládou České republiky a vládou Republiky Slovinsko**“ ze dne 22. září 1995 – č. 53/1997 Sb. Za českou stranu je tento program řízen Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, za slovinskou stranu „Ministry of higher education, science and technology“.

Výzva k podávání projektů je zveřejňována Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy každým rokem s předpokládaným termínem ukončení podávání návrhů projektů do 30. června. Základem programu je finanční podpora dvouletých společných projektů českých a slovinských výzkumných týmů.

Program je zaměřen do všech oborů výzkumu a vývoje s prioritou podpory oblastí spolupráce v rámci EU a v rámci priorit obou zemí. Obě strany se rovněž zaměřují na podporu bilaterálních projektů vedoucích ke spolupráci v rámci programu EUREKA, EUROSTARS, COST a jiných výzkumných aktivit EU. V uplynulém období byly řešeny i projekty obsahově zaměřené do oblasti společenských věd a průmyslu, ale jejich nositeli byla rovněž pracoviště univerzit a Akademie věd ČR.

Pro další období je doporučeno podpořit spolupráci mladých vědeckých pracovníků, zvláště na úrovni postdoktorandů, spolupráci mezi českými klastry, sítěmi a jejich slovinskými ekvivalenty.

Informace o programu KONTAKT v partnerské zemi:

www.arrs.gov.si

• • •

Program KONTAKT slouží i k **podpoře dalších projektů bilaterální spolupráce s ČLR, Japonskem, Korejskou republikou, Ruskou federací a USA**. Tyto projekty jsou financovány na principu „každý za své“ a jednotliví řešitelé se ucházejí o finanční podporu přímo ve veřejných soutěžích programu KONTAKT, vypisovaných každoročně MŠMT.

Čínská lidová republika

Na základě **dohody mezi MŠMT a Ministerstvem vědy a techniky ČLR** vyhlásí MŠMT v první polovině tohoto roku výzvu k podání návrhů projektů.

Předložené návrhy budou předběžně posouzeny a předány čínské straně (a naopak čínská strana předá MŠMT své návrhy). Společný výběr bude projednán a schválen na zasedání Společného výboru v druhé polovině roku 2009. Schválené projekty bude možné pak přihlásit do veřejné soutěže na finanční podporu počínaje rokem 2010.

Academy of Sciences of CR. Research institutes and further subjects including innovative firms were not represented to a larger extent. Therefore in the future there should be made an effort to involve these subjects into international cooperation in science and technology with recommendation to focus the projects on the area of informatics, biosciences and medicine.

Information on programme KONTAKT in the partner country:

<http://www.minedu.sk/>

Slovenia

Bilateral cooperation between the Czech Republic and Slovenia was initiated on the basis of **the Agreement on scientific and technical cooperation between the government of the Czech Republic and the Government of the Republic of Slovenia** signed on September 22, 1995 (No. 53/1997 of Col.). On the Czech side the programme is controlled by the Ministry of Education, Youth and Sports, on the Slovenian side by the Ministry of Higher Education, Science and Technology.

The call for proposals is published by the Ministry of Education, Youth and Sports yearly by the supposed deadline for projects proposals on June 30. The programme is based on the financial subsidy of biennial joint projects of Czech and Slovenian research teams.

Programme concentrates on all fields of science and technology, priority is given to projects in compliance with EU research programme and national priorities.

Both countries aim at support of bilateral cooperation leading to cooperation in the framework of programme EUREKA, EUROSTARS, COST and other EU research activities.

In the past period most of projects focused on social sciences and industry and was carried out at universities and institutions of Academy of Sciences of CR. In the coming period it is recommended to support the cooperation of young scientists, mainly at the postdoctoral level, cooperation of Czech clusters, networks and their Slovenian opposites.

Information on programme KONTAKT in the partner country:

www.arrs.gov.si

• • •

The KONTAKT programme also **supports bilateral collaboration projects** with countries such as the **People's Republic of China, Japan, Korea, the Russian Federation and USA**. These projects are financed in accordance with the principle of “national self-funding”, with individual researchers seeking for the financial support directly through the KONTAKT programme public competitions organised annually by the MEYS.

People's Republic of China

On the basis of **the Agreement between the Ministry of Education, Youth and Sports and the Ministry of Science and Technology of PRCH**, the MEYS will announce a **call for proposals** in the first half of 2009.

Submitted proposals will be pre-evaluated and transmitted to Chinese side and vice-versa. Common selection has been discussed and authorised at session of The Joint Czech – Chinese Commission in the second half of 2009. Authorised projects were allowed to seek for the financial support through public competitions with the beginning in 2010.

Kontaktní osobou pro ČR, Japonsko a Korejskou republiku je RNDr. Miloš Chvojka, CSc., odbor mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji, Karmelitská 7, 118 12 Praha 1, chvojka@msmt.cz.

Japonsko

Působnost současné právní úpravy v rámci spolupráce s Japonskem v oblasti výzkumu a vývoje se rozšiřuje Na základě výsledků jednání mezi MŠMT, AV ČR a JSPS (Japan Society for the Promotion of Science) byla stávající dohoda o vědeckotechnické spolupráci rozšířena o dodatek a bylo možné ji od roku 2007 začít využívat. Pravidelně jsou pořádány, střídavě v Japonsku a v České republice, dny vědy a techniky za účasti vědeckých a výzkumných pracovníků a průmyslu.

Korejská republika

Spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje s Korejskou republikou se uskutečňuje na základě **Dohody mezi vládou ČR a vládou Korejské republiky** z roku 1995. Dohoda předpokládá zřizování společných vědeckých projektů. Přijímání a podpora společných projektů je sjednávána diplomatickou cestou.

Ruská federace

V říjnu 2005 se uskutečnilo zasedání Česko-ruské mezivládní komise pro ekonomickou, obchodní a vědeckotechnickou spolupráci podle nově sjednané mezivládní dohody po vstupu ČR do EU. (Dohoda o ekonomické, obchodní a vědeckotechnické spolupráci, gestor MPO, dále existuje **Dohoda o vědeckotechnické spolupráci**, meziresortní, MŠMT a Ministerstvo školství a vědy RF z roku 1995). Současný program vědeckotechnické spolupráce na léta 2009–2010 obsahuje 51 společných projektů a je zveřejněn na webových stránkách MŠMT. Mezi schválenými projekty je Příprava a vytvoření společného informačně analytického portálu pro provádění programů dvoustranné rusko-české vědeckotechnické spolupráce a spolupráce v oblasti inovací spolu s Přípravou systému distanční expertízy, které řeší AIP ČR s RINKCE.

Konkrétní dotazy je možné vznášet na adrese josef.janda@msmt.cz

USA

Spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje se realizuje na základě nové dohody o vědeckotechnické spolupráci, která byla sjednána a ratifikována v roce 2008.

* Dohoda mezi vládou ČR a vládou USA o vědeckotechnické spolupráci

Informace o této spolupráci mohou zájemci získávat na adrese **Amerického vědeckého informačního střediska**, o.p.s. (AMVIS, o.p.s.), Senovážné náměstí 24, 116 47 00 Praha 1, T/F: +420 234 621 222, M: +420 777 925 081; e-mail: amvis@amvis.cz, webové stránky: www.amvis.cz, kontaktní osoba: Simona Lauerová – lauerova@amvis.cz.

Úkolem AMVISu je poskytování informačních, poradenských a servisních služeb v oblasti mezinárodní spolupráce ve vědě a výzkumu, pomoc při hledání vhodných partnerů a finančních zdrojů a rozvíjení kontaktů mezi českými a americkými vědci a posílení spolupráce mezi národními a mezinárodními vládními i nevládními institucemi v oblasti vědy, výzkumu a komercializaci technologií. AMVIS se rovněž podílí na přípravě a pořádání odborných seminářů a konferencí.

Služby AMVISu jsou určeny pro vysoké školy, univerzity, výzkumné instituce, státní i privátní sektor a jednotlivce, zabývající se vědou a výzkumem.

The contact person for People's Republic of China, Japan and South Korea: Mr. Miloš Chvojka, Department of International Cooperation in R&D, MEYS, Karmelitská 7, 118 12 Prague 1, chvojka@msmt.cz

Japan

Competence of present legal form in frame of cooperation with Japan in the field of research and development was extended. On basis of conclusions from among MEYS, AS CR and JSPS (Japan Society for the Promotion of Science) there was the existing agreement on scientific and technical cooperation extended by amendment and it is possible since 2007 to apply this agreement. The Days of science and technology are organized regularly, alternately in Japan and in the Czech Republic, with participation of researchers and industry.

South Korea

Bilateral cooperation in the R&D area between the Czech Republic and South Korea was initiated on the basis of the **Agreement between the government of the Czech Republic and the Government of the Republic of Korea**. The agreement with South Korea was signed at 1995. The agreement supposed opening joint scientific projects. Joint projects have been approved through diplomatic channels.

Russian Federation

The meeting of the Czech-Russian Intergovernmental Commission for Commercial, Scientific and Technological Cooperation according to newly concluded intergovernmental agreement took place in October 2005. (Agreement for economic, commercial, scientific and technological cooperation, guarantor the Ministry of Industry and Trade of CR, further existing agreement is the **Agreement for cooperation in science and technology**, interdepartmental, MEYS CR and the Ministry of Education and Science of RF of 1995). Current programme of cooperation in research and development for 2009–2010 contains 51 joint projects and is published on web pages of MEYS. Among approved projects there are projects Preparation and creation of joint information and analytical portal for providing the programmes of bilateral Russian – Czech cooperation in innovation field and Preparation system for distance expertise, that are solved by AIE CR and RINKCE.

Question may be sent to josef.janda@msmt.cz

USA

The cooperation in the area of research and development is implemented on basis of the new agreement on the scientific and technological cooperation which was negotiated and ratified of 2008.

* Agreement between the government of the Czech Republic and the government of the United States of America on the scientific and technological cooperation

Information on this cooperation can be obtained at the following address: **American Science and Information Center** (AMVIS), Senovážné nám. 24, 116 47 Praha 1, Tel: /Fax: +420 234 621 222, Mob: +420 777 925 081, e-mail: amvis@amvis.cz, web pages: http://www.amvis.cz, contact person: Simona Lauerová – lauerova@amvis.cz.

The aim of AMVIS is to provide informational and consultant services in area of international cooperation in science and technology, assistance in seeking cooperating partners and financial sources, development of contacts between Czech and American scientists, and strengthening of cooperation between national and international governmental and nongovernmental institutions engaged in research, development and technology commercialization. AMVIS also assists in organizing the professional workshops and conferences. **The services of AMVIS** are meant for universities, research institutions, public and private sector, and individuals engaged in research and development.

Projekty doporučené Společnou radou Dohody se mohou ucházet o podporu v rámci každoročně MŠMT vyhlašované veřejné soutěže.

*** Protokolu o ujednání o vědecké a technické spolupráci mezi Národní vědeckou nadací USA (National Science Foundation) a MŠMT z roku 1994.**

Národní vědecká nadace USA zodpovídá za koordinaci americké účasti a Akademie věd ČR byla pověřena koordinací na české straně. Na české straně byla zřízena Komise pro spolupráci ČR v Národní vědeckou nadací USA, která působí jako vrcholný orgán pro posuzování a přijímání společných výzkumných projektů. Kontaktní osobou je Dan Dvořák – Kancelář AV ČR (Národní třída 3, 117 20 Praha 1, e-mail: ddvorak@kav.cas.cz, tel. 221403417, webové stránky: www.kav.cas.cz).

• • •

Zkušenosti programu KONTAKT potvrzují možnost využít výsledků řešených projektů při přípravě projektů v rámci mezinárodních programů výzkumu, vývoje a inovací, zejména 7. RP (www.cordis.lu), COST (www.cost.cordis.lu/src.home.cfm), EUREKA (www.eureka.be, www.aipcr.cz), EUROSTARS (www.eurostars-eureka.eu) a dalších.

Pro potřeby českých řešitelů projektů KONTAKT uvádíme v příloze Informace o výsledcích řešení některých projektů vědeckotechnické spolupráce v rámci programu KONTAKT, publikovaných v časopisu Inovační podnikání a transfer technologií v letech 2000 – 2008, Limity finančních příspěvků výměnných cest a pobytů programu KONTAKT v roce 2009 a formulář „Průběžná / závěrečná zpráva za rok 2009“.

• • •

U jednotlivých zemí dále uvádíme jména odpovědných pracovníků MŠMT a AIP ČR pro tyto země a jejich e-mailové adresy.

Belgie	Alena Blažková	– alena.blazkova@msmt.cz
Vlámské společenství	Věra Mísařová	– misarova@aipcr.cz
Francie	Alena Blažková Věra Mísařová	– alena.blazkova@msmt.cz – misarova@aipcr.cz
Itálie	Josef Janda Pavel Dlouhý	– josef.janda@msmt.cz – dlouhy@aipcr.cz
Maďarsko	Josef Janda Jan Kofroň	– josef.janda@msmt.cz – kofron@aipcr.cz
Polsko	Josef Janda Pavel Dlouhý	– josef.janda@msmt.cz – dlouhy@aipcr.cz
Rakousko	Monika Šlajerová Věra Mísařová	– monika.slajerova@msmt.cz – misarova@aipcr.cz
Řecko	Josef Janda Jan Kofroň	– josef.janda@msmt.cz – kofron@aipcr.cz
Slovensko	Josef Janda Iveta Němečková	– josef.janda@msmt.cz – nemeckova@aipcr.cz
Slovinsko	Jana Bystřická Věra Mísařová	– jana.bystricka@msmt.cz – misarova@aipcr.cz

The Czech – American Joint Board of the Agreement recommends peer reviewed projects for financial support in the framework of annually announced public competition of the MEYS – programme KONTAKT.

• The Protocol on the Treaty on scientific and technical cooperation between National Science Foundation and MEYS of 1994.

National Science Foundation of the USA coordinates American participation, Academy of Sciences CR coordinates Czech participation. On the Czech side there was established a Commission for the Cooperation of CR with the National Science Foundation of the USA – the highest body for the selection of joint research projects. Contact person is Dan Dvořák – Office of Academy of Sciences, Národní třída 3, 117 20 Praha 1, e-mail: ddvorak@kav.cas.cz, tel. 221403417, web pages: www.kav.cas.cz

• • •

Experience of the KONTAKT programme testify possibility implementation of results of resolved projects for preparation new projects in the international research and development programmes, mostly in the Framework Programme 7 (www.cordis.lu), COST (www.cost.cordis.lu/src.home.cfm), EUREKA (www.eureka.be, www.aipcr.cz), EUROSTARS (www.eurostars-eureka.eu) etc.

Annexes will fulfil needs of the Czech researchers by “Information focused on some KONTAKT science-technological projects results” that was published in the Innovative Entrepreneurship & Technology Transfer (IP&TT) magazine in 2000–2008. There are also table – “Individual limits for mobility financial reimbursement” and form – “Operating/Final Report for year 2009”

• • •

The following section provides the names and e-mail addresses of the relevant contact persons of the MEYS and the AIE CR responsible for coordination with individual participating countries:

Belgium	Alena Blažková	– alena.blazkova@msmt.cz
– Flemish Community	Věra Mísařová	– misarova@aipcr.cz
France	Alena Blažková Věra Mísařová	– alena.blazkova@msmt.cz – misarova@aipcr.cz
Italy	Josef Janda Pavel Dlouhý	– josef.janda@msmt.cz – dlouhy@aipcr.cz
Hungary	Josef Janda Jan Kofroň	– josef.janda@msmt.cz – kofron@aipcr.cz
Poland	Josef Janda Pavel Dlouhý	– josef.janda@msmt.cz – dlouhy@aipcr.cz
Austria	Monika Šlajerová Věra Mísařová	– monika.slajerova@msmt.cz – misarova@aipcr.cz
Greece	Josef Janda Jan Kofroň	– josef.janda@msmt.cz – kofron@aipcr.cz
Slovakia	Josef Janda Iveta Němečková	– josef.janda@msmt.cz – nemeckova@aipcr.cz
Slovenia	Jana Bystřická Věra Mísařová	– jana.bystricka@msmt.cz – misarova@aipcr.cz

PŘÍLOHA I

Informace o výsledcích řešení některých projektů vědeckotechnické spolupráce v rámci programu KONTAKT, publikovaných v časopisu Inovační podnikání a transfer technologií v letech 2000 – 2008

(vydává AIP ČR, ISSN 1210 4612, pod č. MK ČR E 6359)

č. ip& tt	č. projektu	země	řešitel
2/2000	99004	Francie	Mgr. Ivan Straškraba, CSc.
3/2000	2000/8	Rakousko	RNDr. Čeněk Novotný, CSc.
4/2000	00-015	SRN	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2000	1999/12	Rakousko	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2000	4	Itálie	RNDr. Jiří Petráček, CSc.
4/2000	8	Slovinsko	RNDr. Jan Petzelt, DrSc.
4/2000	21	Polsko	Doc. ing. V. Hájek, CSc.
4/2000	136	Slovensko	RNDr. Miloš Abraham
4/2000	2000/26	Řecko	Dr. Z. Schenková, CSc.
4/2000	98020	Francie	Ing. Zdeněk Wimmer, CSc.
4/2001	1999/5	Slovinsko	Doc. ing. Lenka Lhotská, CSc.
4/2001	2000-040-1	Francie	MUDr. Jana Varvařovská
4/2001	00/003	SRN	Dr. Jaroslav Matoušek
2/2002	01/018	SRN	Doc. ing. Vladimír Eck, CSc.
2/2002	2001-006	Slovinsko	Anna Michalová
3/2002	2001/022	Slovinsko	Doc. ing. Lenka Lhotská, CSc.
4/2002	2002-040-1	Francie	Zdeněk Stehno
4/2002	2001-032-2	Francie	Ing. Petr Pruner, DrSc.
4/2002	2001-002-1	Francie	František Patočka
4/2002	2002-19	Rakousko	Prof.ing.Rostislav Drochytka, CSc.
4/2002	2001/002	Slovinsko	J. Šustar
4/2002	00/001	SRN	Prof. dr. Zdenka Palková
4/2002	01/024	SRN	RNDr. Tomáš Vaněk, CSc.
4/2002	00/021	SRN	Doc. PhDr. Milan Kohoutek, CSc.
4/2002	01/031	SRN	R. Chrástek
1/2003	2001/10	Rakousko	Jaromír Leichmann
2/2003	2001-016-2	Francie	Prof. ing. Jaromír Pištora
4/2003	2001/016	Slovinsko	P. Jurči
4/2003	00-032	SRN	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2003	2002/3	Rakousko	Martin Šámal
1/2004	2003-4	Rakousko	Jan Horáček
1/2004	2002-036-2	Francie	Prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
2/2004	2002-036-2	Francie	Prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
3/2004	2004-050-1	Francie	Dr. Viktor Černý
3/2004	2002-6	Rakousko	Josef Zemek
4/2004	2003-026-1	Francie	J. Haslinger
4/2004	2004-10	Rakousko	Ing. Alena Pichová, CSc.
1/2005	2004-10	Rakousko	Ing. Alena Pichová, CSc.
1/2005	15-2003-04	Slovinsko	Prof. RNDr. Jaroslav Pokluda,CSc.
1/2005	2004-2005-15	Belgie	Doc. RNDr. Marie Jarošová,CSc.
1/2005	14-2003-04	Slovinsko	RNDr. Milan Paluš, DrSc.
2/2005	2001-3	Rakousko	Dr. Miloš Siblík
2/2005	2003/3	Rakousko	Ing. Mgr. Miroslav Trnka, PhD.
3/2005	2003/3	Rakousko	Ing. Mgr. Miroslav Trnka, PhD.
3/2005	2001-3	Rakousko	Dr. Miloš Siblík
3/2005	2003-013-2	Francie	Ing. Ludvík Smrčka, DrSc.
4/2005	2004-2005-03	Belgie	Prof. ing. Stanislav Pekárek, CSc.
4/2005	2004/20	Rakousko	Doc. ing. Jiří Žára, CSc.

ANNEX I

Information focused on some results of KONTAKT science-technological projects published in Innovative Entrepreneurship & Technology Transfer (IP&TT) magazine in 2000 – 2008

(Issued by AIE CR, ISSN 1210 4612, registered at the Ministry of Culture CR, No. E 6359)

IP&TT No.	Project No.	Country	Researcher
2/2000	99004	France	Mgr. Ivan Straškraba, CSc.
3/2000	2000/8	Austria	RNDr. Čeněk Novotný, CSc.
4/2000	00-015	Germany	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2000	1999/12	Austria	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2000	4	Italy	RNDr. Jiří Petráček, CSc.
4/2000	8	Slovenia	RNDr. Jan Petzelt, DrSc.
4/2000	21	Polen	Doc. ing. V. Hájek, CSc.
4/2000	136	Slovakia	RNDr. Miloš Abraham
4/2000	2000/26	Greece	Dr. Z. Schenková, CSc.
4/2000	98020	France	Ing. Zdeněk Wimmer, CSc.
4/2001	1999/5	Slovenia	Doc. ing. Lenka Lhotská, CSc.
4/2001	2000-040-1	France	MUDr. Jana Varvařovská
4/2001	00/003	Germany	Dr. Jaroslav Matoušek
2/2002	01/018	Germany	Doc. ing. Vladimír Eck, CSc.
2/2002	2001-006	Slovenia	Anna Michalová
3/2002	001/022	Slovenia	Doc. ing. Lenka Lhotská, CSc.
4/2002	2002-040-1	France	Zdeněk Stehno
4/2002	2001-032-2	France	Ing. Petr Pruner, DrSc.
4/2002	2001-002-1	France	František Patočka
4/2002	2002-19	Austria	Prof.ing.Rostislav Drochytka, CSc.
4/2002	2001/002	Slovenia	J. Šustar
4/2002	00/001	Germany	Prof. dr. Zdenka Palková
4/2002	01/024	Germany	RNDr. Tomáš Vaněk, CSc.
4/2002	00/021	Germany	Doc. PhDr. Milan Kohoutek, CSc.
4/2002	01/031	Germany	R. Chrástek
1/2003	2001/10	Austria	Jaromír Leichmann
2/2003	2001-016-2	France	Prof. ing. Jaromír Pištora
4/2003	2001/016	Slovenia	P. Jurči
4/2003	00-032	Germany	RNDr. Miloš René, CSc.
4/2003	2002/3	Austria	Martin Šámal
1/2004	2003-4	Austria	Jan Horáček
1/2004	2002-036-2	France	Prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
2/2004	2002-036-2	France	Prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
3/2004	2004-050-1	France	Dr. Viktor Černý
3/2004	2002-6	Austria	Josef Zemek
4/2004	2003-026-1	France	J. Haslinger
4/2004	2004-10	Austria	Ing. Alena Pichová, CSc.
1/2005	2004-10	Austria	Ing. Alena Pichová, CSc.
1/2005	15-2003-04	Slovenia	Prof. RNDr. Jaroslav Pokluda,CSc.
1/2005	2004-2005-15	Belgium	Doc. RNDr. Marie Jarošová,CSc.
1/2005	14-2003-04	Slovenia	RNDr. Milan Paluš, DrSc.
2/2005	2001-3	Austria	Dr. Miloš Siblík
2/2005	2003/3	Austria	Ing. Mgr. Miroslav Trnka, PhD.
3/2005	2003/3	Austria	Ing. Mgr. Miroslav Trnka, PhD.
3/2005	2001-3	Austria	Dr. Miloš Siblík
3/2005	2003-013-2	France	Ing. Ludvík Smrčka, DrSc.
4/2005	2004-2005-03	Belgium	Prof. ing. Stanislav Pekárek, CSc.
4/2005	2004/20	Austria	Doc. ing. Jiří Žára, CSc.

4/2005	02/003	SRN	Dr. Marek Šebela
1/2006	2002/6	Itálie	Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
1/2006	2004-17	Rakousko	Ing. Karel Balík, CSc.
1/2006	2004-3	Rakousko	Prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc.
1/2006	05-2004-05	Slovinsko	Prof. PhDr. Ivo Pospíšil, DrSc.
1/2006	2004-15	Rakousko	Doc. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.
2/2006	2004-15	Rakousko	Doc. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.
3/2006	2004-13	Rakousko	Dr. Ladislav Háněl
3/2006	2-06-13	Francie	Monika Kiselová a kol.
4/2006	1-06-25	Belgie	Alice Valkárová
4/2006	2005-013-2	Francie	Prof. ing. František Wald, CSc.
4/2006	2005-032-2	Francie	Doc. RNDr. František Chmelík, CSc.
4/2006	2005-	Francie	Doc. ing. Josef Šedlbauer, Ph.D
4/2006	2005-7	Rakousko	Dr. Miloš René
4/2006	2005	Rakousko	Dr. Karel Breiter
4/2006	2005	Rakousko	RNDr. Eva Zelená, Ph.D
4/2006	2005 – 19	Rakousko	Doc. ing. Jan Horáček, CSc.
4/2006	31	Slovensko	Doc. ing. Marie Hesková, CSc.
4/2006	71	Slovensko	Doc. ing. Miloš Barták, CSc.
4/2006	102	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D
4/2006	115	Slovensko	Prof. ing. Eva Kislingerová, CSc.
1/2007	1-06-05	Belgie	Pavla Havelková
1/2007	2005-005-2	Francie	Magdaléna Hromadová
1/2007	12/2004	Maďarsko	Václav Krištůfek
1/2007	6	Polsko	Prof. ing. Zdeněk Hradílek
1/2007	2005/5	Rakousko	Ing. Jaroslav A. Hubáček, Ph.D.
1/2007	2001/009	Slovinsko	Petr Pruner
2/2007	10/2006-2007	Slovinsko	Peter Jurči
2/2007	6-2005/06	Slovinsko	Doc. ing. Tomáš Svěrák, CSc.
3/2007	2-06-54	Francie	Jaroslav Salava
3/2007	129	Slovensko	Ludvík Kunz
3/2007	102	Slovensko	Jitka Mohelníková
4/2007	1-2006-33	Belgie	Prof. RNDr. Radim Bělohávek, Ph.D.
4/2007	2-06-30	Francie	Sergej Čelikovský
4/2007	2-07-31	Francie	Pavel Soldán
4/2007	6	Itálie	Pavel Rauch
4/2007	32	Polsko	Pavla Rovnaníková
4/2007	7-2006-24	Řecko	Ivan Švancara
4/2007	7-2006-34	Řecko	Milan Štork
4/2007	7	Slovensko	Ivana Knížková
4/2007	15	Slovensko	Petr Martinek
4/2007	19	Slovensko	Karel Waisser
4/2007	55	Slovensko	Ing. Anna Černá
4/2007	61	Slovensko	Prof. ing. Vojtěch Rada, CSc.
4/2007	95	Slovensko	Pavel Kotrč
4/2007	96	Slovensko	Petr Douček
4/2007	115	Slovensko	Prof. ing. Eva Kislingerová, CSc.
4/2007	9-06-5	Slovinsko	Doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc.
1/2008	2-06-27	Francie	Tomáš Vojnar
1/2008	23	Polsko	Ing. Marek Brabec, Ph.D
1/2008	102	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D
2/2008	102	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D
3/2008	15/2006-2007	Slovinsko	Tomáš Kaiser
3/2008	2/2006-2007	Slovinsko	Jaromír Kopeček
4/2008	2-06-28	Francie	Jan Votýpka
4/2008	6-06-16	Rakousko	Roman Ličbinský
4/2008	9-06-8	Slovinsko	Ing. Vlastimil Vacek, CSc.
4/2008	103	Slovensko	Ing. Martin Sedlmajer
4/2008	080804	Slovensko	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D

4/2005	02/003	Germany	Dr. Marek Šebela
1/2006	2002/6	Italy	Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.
1/2006	2004-17	Austria	Ing. Karel Balík, CSc.
1/2006	2004-3	Austria	Prof. RNDr. Jan Vřešťál, DrSc.
1/2006	05-2004-05	Austria	Prof. PhDr. Ivo Pospíšil, DrSc.
1/2006	2004-15	Austria	Doc. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.
2/2006	2004-15	Austria	Doc. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.
3/2006	2004-13	Austria	Dr. Ladislav Háněl
3/2006	2-06-13	Francie	Monika Kiselová a kol.
4/2006	1-06-25	Belgium	Alice Valkárová
4/2006	2005-013-2	France	Prof. ing. František Wald, CSc.
4/2006	2005-032-2	France	Doc. RNDr. František Chmelík, CSc.
4/2006	2005-	France	Doc. ing. Josef Šedlbauer, Ph.D
4/2006	2005-7	Austria	Dr. Miloš René
4/2006	2005	Austria	Dr. Karel Breiter
4/2006	2005	Austria	RNDr. Eva Zelená, Ph.D
4/2006	2005-19	Austria	Doc. ing. Jan Horáček, CSc.
4/2006	31	Slovakia	Doc. ing. Marie Hesková, CSc.
4/2006	71	Slovakia	Doc. ing. Miloš Barták, CSc.
4/2006	102	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D
4/2006	115	Slovakia	Prof. ing. Eva Kislingerová, CSc.
1/2007	1-06-05	Belgium	Pavla Havelková
1/2007	2005-005-2	France	Magdaléna Hromadová
1/2007	12/2004	Hungary	Václav Krištůfek
1/2007	6	Polen	Prof. ing. Zdeněk Hradílek
1/2007	2005/5	Austria	Ing. Jaroslav A. Hubáček, Ph.D.
1/2007	2001/009	Slovenia	Petr Pruner
2/2007	10/2006-2007	Slovenia	Peter Jurči
2/2007	6-2005/06	Slovenia	Doc. ing. Tomáš Svěrák, CSc.
3/2007	2-06-54	France	Jaroslav Salava
3/2007	129	Slovenia	Ludvík Kunz
3/2007	102	Slovenia	Jitka Mohelníková
4/2007	1-2006-33	Belgium	Prof. RNDr. Radim Bělohávek, Ph.D.
4/2007	2-06-30	France	Sergej Čelikovský
4/2007	2-07-31	France	Pavel Soldán
4/2007	6	Italy	Pavel Rauch
4/2007	32	Polen	Pavla Rovnaníková
4/2007	7-2006-24	Greece	Ivan Švancara
4/2007	7-2006-34	Greece	Milan Štork
4/2007	7	Slovakia	Ivana Knížková
4/2007	15	Slovakia	Petr Martinek
4/2007	19	Slovakia	Karel Waisser
1/2008	2-06-27	France	Tomáš Vojnar
1/2008	23	Polen	Ing. Marek Brabec, Ph.D
1/2008	102	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D
2/2008	102	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D
3/2008	15/2006-2007	Slovenia	Tomáš Kaiser
3/2008	2/2006-2007	Slovenia	Jaromír Kopeček
4/2008	2-06-28	France	Jan Votýpka
4/2008	6-06-16	Austria	Roman Ličbinský
4/2008	9-06-8	Slovenia	Ing. Vlastimil Vacek, CSc.
4/2008	103	Slovakia	Ing. Martin Sedlmajer
4/2008	080804	Slovakia	Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D

PŘÍLOHA II

„Limity finančních příspěvků výměnných cest
a pobytů programu KONTAKT“

Pro jednotlivé země stanovilo MŠMT tyto finanční limity
příspěvků na rok 2009:

Stát	Finanční limit příspěvku k úhradě pobytových nákladů zahraničního partnera (Kč/osoba/den)	Finanční limit příspěvku na ubytování zahraničního partnera (Kč/osoba/den)	Finanční limit příspěvku na cestovní náklady do zahraničí a zpět (na jednu cestu)
Belgie – Vlámské společenství	*	*	*
Francie	600	1 500	12 000
Itálie	*	*	*
Maďarsko	500 ¹⁾	1 500 ¹⁾	3 000
Polsko	500	1 500	3 000
Rakousko	462	1 500	3 000
Řecko	*	*	*
Slovensko	462	1 500	2 000
Slovinsko	600	1 500	7 000

* Výzva pro rok 2009 nebyla vyhlášena, projekty budou řešeny od roku 2010

¹⁾ U dlouhodobých pobytů maximálně celkem 30 000 Kč/měsíc; pobyt
i ubytování = 2000 Kč

ANNEX II

Individual limits for mobility financial reimbursement in projects
of KONTAKT Programme

MEYS stipulated financial limits for each contracting country for 2009
(subject to change accordingly to approved protocols):

State	Financial limit for the foreign partner living expenses reimbursement (Kč/person/day)	Financial limit for the foreign partner accommodation reimbursement (Kč/person/day)	Financial limit for the Czech researcher's travel expenses reimbursement to the abroad and back (one business trip for 1 person)
Belgium – Flemish Community	*	*	*
France	600	1 500	12 000
Italy	*	*	*
Hungary	500 ¹⁾	1 500 ¹⁾	3 000
Poland	500	1 500	3 000
Austria	462	1 500	3 000
Greece	*	*	*
Slovakia	462	1 500	2 000
Slovenia	600	1 500	7 000

* call for the year 2009 was not announced, projects will be solved from 2010

¹⁾ for long term projects total sum is limited to 30 000 Kč/month, sum of accommodation
reimbursement and living expenses reimbursement = 2000,- CZK

PŘÍLOHA III

Formulář

Průběžná / závěrečná* zpráva o řešení projektu v roce 2009 Programový projekt mobility výzkumných pracovníků – KONTAKT

doručit AIP ČR nejpozději do 31. 1. 2010, maximálně 2 strany

Partnerská země:		
Číslo projektu: MEB		
Název projektu:		
Řešitel projektu v ČR:	Řešitel v partnerské zemi:	
Dosažené výsledky – plnění cílů projektu:		
<p><i>(Zde vložte text dle pokynů; po vložení textu následující pokyny vymažte!)</i> <i>Pokyny:</i> stručný popis aktivit; publikační výstupy; prezentace na konferencích/sympoziích – vyžádané přednášky, postery; doktorské studium, stáže; návaznost/příprava na zapojení se/účast do 7. RP EU, jiného EU/mezinárodního projektu; plán na druhý rok řešení*, návrh/doporučení pokračování projektu – nový projekt – důvod/cíle*; využití výsledků v praxi – realizovány, využívány po skončení projektu, do tří let*);</p>		
Využití poskytnuté dotace – přehled čerpaných finančních částek v roce 2009** :		
příspěvek na ubytování (zahr. partnera/ů) – počet dní:		Celkem Kč:
příspěvek na pobytové náklady (dtto) – počet dní:		Celkem Kč:
příspěvek na cestovní náklady (čs. part.) – počet cest:		Celkem Kč:
zdravotní pojištění (českého partnera/ů) – počet dní:		Celkem Kč:
SOUČET CELKEM Kč:		
VRÁCENO Kč:		
V	Jméno a podpis řešitele projektu:	Jméno a podpis statutárního zástupce organizace:
dne:	Telefon:	Telefon:

* nehodící se škrtněte (vymažte)

** Účetní doklady jsou uloženy v organizaci řešitele.

ANNEX III

Form

Operating / Final* report on project accomplishment in 2009 Programme project of researches mobility – KONTAKT

send on AIE CR at the latest to 31.1.2010, 2 sides max.

Partner country:		
Number of project: MEB		
Name of project:		
Solver of project in CR:	Solver in partner country:	
Achieved results – fulfilling objectives of project:		
<p><i>(Here insert text according to directions; after text inserting clear following directions!)</i> <i>Directions:</i> brief description of activities; publication outputs; presentations on conferences/symposiums – solicited lectures, posters; doctoral study, short term attachments; relationship/preparation on participation in 7. FP EU, other EU/international project; plan on second year of solving*, proposal/recommendation to project continuation – new project – reason/objectives*; results utilisation in practice – implemented, exploited after project ending, till three years*);</p>		
Utilization of subsidy – summary of drawn finance amounts in 2009** :		
Accommodation reimbursement (foreign partner in CR) – No of days:		Total Kč:
Living expenses reimbursement (dtto) – No of days:		Total Kč:
travel expenses reimbursement (cz. part.) – No of trips:		Total Kč:
health insurance (czech partner/s) – No of days:		Total Kč:
IN TOTAL Kč:		
REPAY Kč:		
In	Name and researcher's signature:	Name and signature of chief:
Date:	Tel.:	Tel.

* Delete as appropriate (clear)

** Account documents are saved at solver organization.

Prezentace programu KONTAKT v roce 2009

Semináře a konference AIP ČR

Inovace a technologie v rozvoji regionů	23. 4. 2009 v Brně
Ochrana průmyslového vlastnictví	3. 6. 2009 v Praze
Inovační potenciál ČR	9. 9. 2009 v Praze

Veletrhy, výstavy a konference v tuzemsku a zahraničí

Z-2009, Lipsko, 24. – 27. 2. 2009
HannoverMesse, Hannover, 20. – 24. 4. 2009
Stavební veletrhy Brno, 21. – 25. 4. 2009
9. Salon inovací a investic, Moskva, 26. – 29. 8. 2009
MSV Brno, 14. – 18. 9. 2009
FOR ARCH, Praha, 22. – 26. 9. 2009

INOVACE 2009, Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR, Praha, 1. – 4. 12. 2009

16. ročník mezinárodního sympozia
(se sekci Mezinárodní spolupráce ve VaV)
16. ročník mezinárodního veletrhu invencí a inovací
(s výstavní sekci „KONTAKT“)
14. ročník Ceny Inovace roku 2009

Programme KONTAKT Presentation in 2009

Workshops and conferences of AIP CR

Innovation and Technologies in Development of Regions	23. 4. 2009, Brno
Industrial Property Protection	3. 6. 2009, Prague
Innovative Potential in the CR	9. 9. 2009, Prague

Fairs, exhibitions, conferences inland and abroad

Z-2009, Lipsko, 24. – 27. 2. 2009
Hannover Messe, Hannover, 20 – 24. 4. 2009
Building Fair Brno, 21. – 25. 4. 2009
9th International Salon of Innovation and Investment, Moscow, 26. – 29.8. 2009
MSV Brno, 14. – 18. 9. 2009
FOR ARCH, Praha, 22. – 26. 9. 2009

INNOVATION 2009, Week of Research, Development and Innovation in the CR, Prague, 1. – 4. 12. 2009

16 International Symposium (with Section on International
Co-operation in R&D)
16 International Invention and Innovation Fair
(with Exhibition section „KONTAKT“)
14 Innovation of the Year 2009 Award

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Ministry of Education, Youth and Sports

Karmelitská 7, 118 12 Praha 1

Ing. Jan Marek, CSc.

ředitel odboru mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji
Director of the Department of International Cooperation in R&D

e-mail: jan.marek@msmt.cz

<http://www.msmt.cz>

Asociace inovačního podnikání ČR

Association of Innovative Entrepreneurship of the Czech Republic

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

Doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., FEng.

generální sekretář

Secretary General

e-mail: svejda@aipcr.cz

<http://www.aipcr.cz>

