

Европейские консорциумы: поиск партнеров

IV ДНИ ЕВРОПЕЙСКОЙ НАУКИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ
11-12 декабря 2007 г., Воронеж

СОСТАВ КОНСОРЦИУМА

ТЕРМИНОЛОГИЯ



Консорциум – это ряд организаций, договорившихся о совместной работе над проектом.

Координатор консорциума компонует заявку (R&D proposal) и подает ее в Европейскую Комиссию. У него должен быть опыт менеджмента международных проектов; он должен быть опытным лидером; должен вызывать доверие у Европейской Комиссии для финансирования проекта; статус, размер организации и ее «имя» могут являться лишь гарантией того, что работа по проекту будет проведена успешно.

Если заявка проходит, **координатор становится координатором проекта** и, соответственно, **ответственным за** весь процесс управления проектом – **проектный менеджмент**.

СОСТАВ КОНСОРЦИУМА

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ



В большинстве случаев, для создания консорциума **необходимо минимум 3** независимых юридических лица (институт, университет, организация) из разных стран-членов, -кандидатов ЕС или ассоциированных стран .

УЧАСТИЕ РОССИИ:

Россия относится к категории

«Страны-партнеры международного сотрудничества»
(International cooperation partner countries (**ICPC**)).

Это означает, что она **может принимать участие и получать финансирование во всех конкурсах 7РП** сверх минимального числа участников,
по схеме «3+1»

и здесь участие России является дополнительным условием.

СОСТАВ КОНСОРЦИУМА

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ



Специальные мероприятия международного сотрудничества (Specific International Cooperation Actions (SICA)) нацелены на решение проблем, которые стоят перед странами ICPC, и/или имеют глобальное значение.

Решение этих проблем должно представлять взаимный интерес и выгоду и для стран ЕС, и для стран ICPC.

Минимальное количество участников - 4 независимых юридических лица:
2 - из разных стран-членов, -кандидатов ЕС или ассоциированных стран,
2 других участника должны быть из стран ICPC (схема «2+2»).

УЧАСТИЕ РОССИИ:

В случае если конкурс проводится в рамках SICA, участие стран ICPC, в том числе и России, является обязательным условием.

Внимание! Во всех конкурсах Россия может считаться как отдельный регион. Тем не менее, если требуется 2 или более партнеров, они могут находиться в России, но в данном случае, как минимум в 2-х разных областях, республиках или автономных краях и быть независимыми друг от друга. Это же относится и к ряду других крупных стран.

СОСТАВ КОНСОРЦИУМА

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ



Конкурсы целевого открытия для России (Targeted calls for Russia) сфокусированы на решении проблем, которые стоят перед странами ЕС и Россией и, результаты проектов по которым представляют взаимный интерес и выгоду.

Минимальное количество участников: SICA - «**2+2**»

УЧАСТИЕ РОССИИ:

В этом случае **участие России, является обязательным условием.**

Пример объявления о конкурсах 7РП из Информационного бюллетеня ЦЧ РИЦ

Внимание!	<p>Обращаем Ваше внимание на то что российские ученые могут принимать участие во всех конкурсах 7РП. Красным цветом – отмечены темы, участие России в которых особенно приветствуется. Зеленым цветом отмечены конкурсы, по которым в консорциум обязательно должны входить страны ИСРС (Страны-партнеры международного сотрудничества), в числе которых и Россия</p>		
2.3.2.□	KBVE-2008-3-2-01: Molecular modelling for rational design of industrial enzymes – SICA (Russia)α	KBVE-2008-3-2-01: Молекулярное моделирование для рационального дизайна промышленных энзимов – SICA (Россия)α	Small collaborative project – SICA – Joint co-funded project with Russia. Minimum 2 participants from different federal units from Russiaα
□	KBVE-2008-3-2-02: Industrial bioprocesses for fine and speciality chemicalsα	KBVE-2008-3-2-02: Промышленные биологические процессы для химических продуктов тонкого органического синтеза α	Coordination and support action (coordinating)α
□	KBVE-2008-3-2-03: Nanobiotechnology based biosensors for optimised bioprocessesα	KBVE-2008-3-2-03: Основанные на нанобиотехнологиях биосенсоры для оптимизированных биологических процессовα	Small collaborative projectα
□	KBVE-2008-3-2-04: Novel nanobiotechnology (bio to nano) processes and productsα	KBVE-2008-3-2-04: новые нанобиотехнологические (от био к нано) процессы и продуктыα	Coordination and support action (supporting)α
□	KBVE-2008-3-2-05: Life cycle analysis and socioeconomic assessment of integrated biorefineriesα	KBVE-2008-3-2-05: Анализ жизненного цикла и социально-экономическая оценка интегрированных биологических очистительных заводовα	Coordination and support action (coordinating)α
□	KBVE-2008-3-2-06: Development of high performance composites based on flax and hempα	KBVE-2008-3-2-06: Разработка высокоэффективных композитов, основанных на льне и коноплеα	Coordination and support action (coordinating)α
□	KBVE-2008-3-2-07: Industrially relevant products and processes from marine biotechnologyα	KBVE-2008-3-2-07: Актуальные для промышленности продукты и процессы из биотехнологий моряα	Small collaborative projectα
2.3.3.□	KBVE-2008-3-3-01: Upgrading of wood, wood related residues and humic origin substances to value added chemicals and materials: from biological understanding to innovative applications – SICA (Russia)α	KBVE-2008-3-3-01: Преобразование древесины, отходов древесины и производных из гумуса в вещества в дополнительные химикаты и материалы: от биологического понимания к инновационному применению – SICA (Россия) α	Small collaborative project – SICA. Minimum 2 participants from different federal units from Russiaα
□	KBVE-2008-3-3-02: Aquatic anaerobic bioremediationα	KBVE-2008-3-3-02: Водное анаэробное биологическое восстановлениеα	Small collaborative projectα
2.4.1.□	KBVE-2008-4-01: Network of Third Countries National Information Points – (ICPC and countries with bilateral S&T	KBVE-2008-4-01: Сеть Национальных информационных точек третьих стран – (ИРС и страны, имеющие двусторонние соглашения о научно-технологическом	Coordination and support action (supporting). Minimum 3 Member States or Associated

СОСТАВ КОНСОРЦИУМА



НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ КАТЕГОРИИ ПРОЕКТОВ В СООТВЕТСТВИИ СО СХЕМАМИ ФИНАНСИРОВАНИЯ на примере тематического направления 7РП ICT

Funding Scheme (схема финансирования)	Minimum participants* (минимальное количество участников)	Typical Participants (оптимальное количество участников)	Typical Duration (оптимальная продолжительность проекта)	Typical Funding (оптимальный размер финансирования)
CP (STREP)	3	4 – 8	2 – 3 years	1 – 4 М€
CP (IP)	3	8 – 15	3 – 4 years	6 – 15 М€
NoE	3	6 – 12	3 – 4 years	2 – 8 М€
CSA (CA)	1	3 – 12**	1 – 3 years	0,5 – 2 М€
CSA (SA)	1	3 – 12**	1 – 3 years	0,2 – 1 М€
SICA	4***			

* Минимальное количества участников – это, то количество, которое делает проект правомерным.

** Здесь очень много зависит от типа мероприятий по проекту, поэтому консорциум может быть значительно больше.

*** Минимально количество участников консорциума - 4 независимых юридических лица:
2 - из разных стран-членов, -кандидатов ЕС или ассоциированных стран,
2 других участника должны быть из стран ICPC.

Пример IP консорциума (очень примерно, внимание на баланс)

- Германия ↔ Координатор
- Великобритания ↔ Университет
- Франция ↔ Научно-исследовательский центр
- Италия ↔ Партнер
- Новые страны-члены ЕС ↔ Партнер
- Россия ↔ Партнер (дополнительный в СР по схеме «3+1», обязательный в Targeted calls и SICA - «2+2»)

➤ Т.о. консорциум должен представлять собой **правильно сбалансированное партнерство научных коллективов.**

СОСТАВ КОНСОРЦИУМА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ «ПРАВИЛА УЧАСТИЯ В 7РП»



«Размер, масштабность и внутренняя организация совместных проектов может отличаться как в каждом направлении исследований, так и в каждой теме конкурса. В конкурсе могут присутствовать разные формы совместных проектов (проекты могут варьироваться от малых или средних научно-исследовательский проектов (Small or medium-scale focused research project или STREP (термин, применяемый в ICT) до совместных широкомасштабных проектов (Large-scale integrating project или IP (в ICT)), все зависит от лимитов запрашиваемого финансирования со стороны ЕС. Все лимиты будут указаны в объявлениях о конкурсе (call fiche) и будут являться одним из критериев правомерности.»

**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧАЙТЕ
АКТУАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.**

ПОИСК ПАРТНЕРОВ



Самый распространенный вариант поиска партнеров и **наилучший способ** для организаций, которые участвуют в РП первый раз - это **найти консорциум**.

Помните!

Как только Вы примите участие в одном проекте, включиться в другие последующие проекты станет намного проще.

ПОИСК ПАРТНЕРОВ



СПОСОБ № 1

*Посредством контактов в уже существующих проектах
(если такие имеются)*

СПОСОБ № 2

Посредством ваших личных связей и контактов в Европе

СПОСОБ № 3

*Использовать службу по поиску партнеров на сайте CORDIS:
<http://cordis.europa.eu/partners-service/>*

[Search all Partners](#) (профили партнеров по тематическим направлениям)

[Search by region](#) (партнеры по регионам)

[Advanced and Professional Searches](#) (расширенный поиск)

[Create new profile](#) (создать свой профайл, предварительно зарегистрировавшись на сайте)

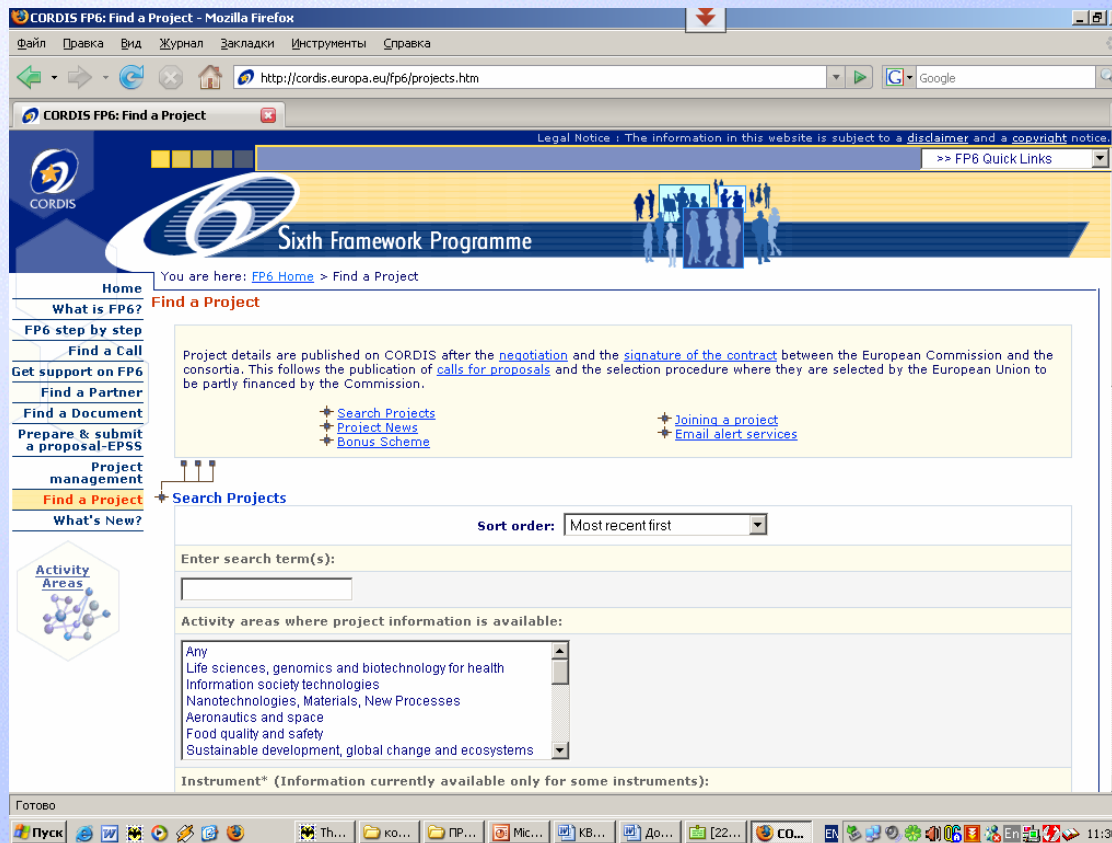
ПОИСК ПАРТНЕРОВ

СПОСОБ № 4

*Изучить базы данных поддержанных проектов рамочных программ,
с возможностью поиска по заданным параметрам*

6РП - <http://cordis.europa.eu/fp6/projects.htm>,

5РП - <http://cordis.europa.eu/fp5/projects.htm>



The screenshot displays the 'CORDIS FP6: Find a Project' page. The browser window title is 'CORDIS FP6: Find a Project - Mozilla Firefox'. The address bar shows 'http://cordis.europa.eu/fp6/projects.htm'. The page content includes a navigation menu on the left with options like 'Home', 'What is FP6?', 'Find a Call', 'Find a Partner', and 'Find a Project'. The main content area features a search bar with the text 'Enter search term(s):', a 'Sort order:' dropdown menu set to 'Most recent first', and a list of activity areas where project information is available, including 'Any', 'Life sciences, genomics and biotechnology for health', 'Information society technologies', 'Nanotechnologies, Materials, New Processes', 'Aeronautics and space', 'Food quality and safety', and 'Sustainable development, global change and ecosystems'. There are also links for 'Search Projects', 'Project News', 'Bonus Scheme', 'Joining a project', and 'Email alert services'.

CORDIS. FP6. Find a Project



The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the address bar displaying <http://cordis.europa.eu/fp6/projects.htm>. The browser's menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Журнал", "Закладки", "Инструменты", and "Справка". The page title is "CORDIS FP6: Find a Project".

The main content area is titled "Search Projects" and includes a "Sort order:" dropdown menu set to "Most recent first". Below this is a search input field labeled "Enter search term(s):".

The "Activity areas where project information is available:" section contains a list of categories: "Life sciences, genomics and biotechnology for health", "Information society technologies", "Nanotechnologies, Materials, New Processes", "Aeronautics and space", "Food quality and safety", "Sustainable development, global change and ecosystems", and "Citizens and governance".

The "Instrument* (Information currently available only for some instruments):" section lists: "Any", "Networks of Excellence", "Integrated Project", "Specific Targeted Research Project", "Specific Targeted Innovation Project", and "Coordination action".

The "Country*" section lists: "Italy", "Latvia", "Lithuania", "Luxembourg", and "Malta".

A note at the bottom of the search area states: "* Keep the control key pressed to make more than one selection". There are "Search" and "Clear" buttons at the bottom of the search form.

On the left side of the browser window, there is a sidebar with "Project management" (containing "Find a Project" and "What's New?") and "Activity Areas" (with a molecular structure icon).

The Windows taskbar at the bottom shows the "Готово" (Ready) status, a "Пуск" (Start) button, and various application icons including Internet Explorer, Word, and several folders. The system clock shows "12:31".

CORDIS FP6 Find a Project: Project Fact Sheet - Mozilla Firefox

CORDIS FP6: Find a Project

Legal notice: The information on this website is subject to a disclaimer.

CORDIS FP6: Find a Project

Home

You are here: [FP6 Home](#) > Find a Project

What is FP6?

FP6 step by step

Find a Call

Get support on FP6

Find a Partner

Find a Document

Prepare & submit a proposal-EPSS

Project management

Find a Project

What's New?

Activity Areas

Project Fact Sheet

HIGHQ RTE

Innovative non-thermal processing technologies to improve the quality and safety of ready-to-eat (RTE) meals

Action Lines: FOOD-2004-TS-4.1.3 Improving the quality and safety of ready-to-eat products and semi-prepared foodstuffs by the exploitation of new and innovative technologies

Coordinator

Contact Person:
Name: GUERZONI, Maria Elisabetta (Professor)
Tel: +39-0512096573
Fax: +39-0512096574
Email: cm18@ast.unibo.it

Organisation:
ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA -
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI
Via Zamboni 33
ITALY

The project aims to improve the safety and quality of 3 categories of ready-to-eat foods: ready-to-eat fresh fruits and vegetables, fluid foods ready-to-eat cooked foods. In order to enhance the safety of the 3 types of foods, and at the same time prevent the heat-induced chemical and nutritional changes, non-thermal processes will be developed.

Concerning ready-to-eat fresh fruits and vegetables, procedures based on photosensitization will be set up in order to drastically reduce contamination level of naturally occurring and isolated pathogenic species in vegetable raw materials and packaging. Concerning fluid / Pulsed Electric Fields technologies and High Pressure Homogenisation will be compared both in terms of pathogenic species inactivation and of the properties of proteins as well as food microstructure and rheology.

The ability of the latter technology to activate naturally occurring or exogenous enzymes will be exploited in order to generate new bioactive components. Concerning ready-to-eat meals, low level of hydrostatic pressure to meals packaged under CO₂ atmosphere will be applied. Comparison and in addition to traditional heat processes. For each technology, modelling of the death kinetics of naturally occurring micro-organisms and antibiotic resistant pathogenic species and their evolution during storage, will be performed in order to obtain accurate probabilistic models that will be the basis of quantitative risk assessment procedures.

The results of the risk assessment will allow the definition of the lethality levels required for the species of interest and of the exposure doses various processes as a function of the level of the desired shelf life and quality level. For the various combination products/processes also the final optimisation will be performed in relation to chemical, nutritional, micro-structural and functional changes induced by the exposure to the v processes.

Project details

Project Reference: 23140	Contract Type: Specific Targeted Research Project
Start Date: 2006-09-01	End Date: 2009-08-31
Duration: 36 months	Project Status: Execution
Project Cost: 3.45 million euro	Project Funding: 2.07 million euro

Participant Organization: ULINIS UNIVERSITY, INSTITUTE OF MATERIAL SCIENCES AND APPLIED RESEARCH **Country:** LITHUANIA

Participant Organization: CENTRO TECNICO REGIONALE DI RICERCA SUL CONSUMO EUROPEO **Country:** ITALY

Participant Organization: ACETUM S.R.L. **Country:** ITALY

Participant Organization: RUBINETTERIA WEBERT S.R.L. **Country:** ITALY

Participant Organization: COOPERATIVA SOCIALE IL BETTOLINO S.C. **Country:** ITALY

Participant Organization: ORTOREALE S.R.L. **Country:** ITALY

Participant Organization: TECNOALIMENTI S.C.P.A. **Country:** ITALY

Participant Organization: UAB "PALINK" **Country:** LITHUANIA

Participant Organization: CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS **Country:** SPAIN

Participant Organization: ULINIS UNIVERSITY, INSTITUTE OF MATERIAL SCIENCES AND APPLIED RESEARCH **Country:** LITHUANIA

Participant Organization: CENTRO TECNICO REGIONALE DI RICERCA SUL CONSUMO EUROPEO **Country:** ITALY

Participant Organization: ACETUM S.R.L. **Country:** ITALY

Participant Organization: RUBINETTERIA WEBERT S.R.L. **Country:** ITALY

Participant Organization: COOPERATIVA SOCIALE IL BETTOLINO S.C. **Country:** ITALY

Participant Organization: ORTOREALE S.R.L. **Country:** ITALY

Participant Organization: TECNOALIMENTI S.C.P.A. **Country:** ITALY

Participant Organization: UAB "PALINK" **Country:** LITHUANIA

Participant Organization: CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS **Country:** SPAIN

Participant Organization: LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS **Country:** FRANCE

Participant Organization: INSTITUTE OF FOOD RESEARCH **Country:** UNITED KINGDOM

Participant Organization: SIK - INSTITUTET FOR LIVSMEDEL OG BIOTEKNIK AS **Country:** SWEDEN

Participant Organization: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA **Country:** SPAIN

Participant Organization: ORMA S.A.L. **Country:** ITALY

RCN
Last updated: 2007-10-04 15:4

[Go back](#)

CORDIS RTD-PROJECTS / © European Communities.

What is FP6? FP6 step by step | Find a Call | Get Support | Find a Partner | Find a Document | Prepare & submit a proposal - EPSS | Project management | Find a Project | What's New?



Пример результата поиска проекта 6РП по заданным параметрам:

- 1) приоритет (в 7РП-тематическое направление);
- 2) инструмент (в 7РП-схема финансирования);
- 3) интересующая страна.

Один из проектов:

Innovative non-thermal processing technologies to improve the quality and safety of ready-to-eat (RTE) meals

1. Coordinator (Координатор)

Contact Person:

Name: GUERZONI, Maria Elisabetta (Professor)

Tel: +39-0512096573

Fax: +39-0512096574

Email: [Contact](mailto:cm18@ast.unibo.it)

Organisation:

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

- DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI

Via Zamboni 33

ITALY

2. Project abstract (Краткое описание проекта)

3. Other consortium members (organisation, country) (Члены консорциума)

ПОИСК ПАРТНЕРОВ



СПОСОБ № 5

Посредством установления контактов на мероприятиях, финансируемых ЕК, или информационных днях, семинарах

СПОСОБ № 6

Участвовать в деятельности технологических платформ

Технологические платформы – это новшество 7РП.

Технологические платформы по ограниченному кругу направлений исследований формируются с целью собрать всех потенциальных участников (научно-исследовательские институты, промышленные организации, частные предприятия-инвесторы, национальные и европейские финансирующие организации и программы), чтобы определить общие долгосрочные исследовательские приоритеты и перспективы, разработать Стратегический план исследований (Strategic Research Agenda).

ПОИСК ПАРТНЕРОВ



СПОСОБ № 7

Сотрудничать с национальными контактными точками 7РП и Региональными информационными центрами

(перечень российских НКТ с контактами на сайте ЦЧ РИЦ http://www.ric.vsu.ru/ru/cbs_rip/inin_net)

Почему? Российские НКТ и РИЦы очень тесно работают с национальными и европейскими организациями, европейскими НКТ, отслеживают и анализируют всю поступающую информацию о 7РП

Чем помогут? Здесь вы сможете получить необходимые консультации и помощь в поиске партнеров, как российских, так и европейских.

Что для этого нужно? Создать и выслать свой профайл.

ПОИСК ПАРТНЕРОВ



СПОСОБ № 7

Сотрудничать с национальными контактными точками 7РП и Региональными информационными центрами

(перечень российских НКТ с контактами на сайте ЦЧ РИЦ http://www.ric.vsu.ru/ru/cbs_rip/inin_net)

Что дальше? Ваш запрос распространят в сети аналогичных структур, действующих в ЕС и СНГ. С их перечнем можно ознакомиться на CORDIS http://cordis.europa.eu/fp7/get-support_en.html.

Что еще?

- Подписаться на **информационные рассылки** (newsletters).
- **Участвовать в мероприятиях**, организуемых НКТ и РИЦ.
- **Искать партнеров в базах данных европейских НКТ.**
Обновляемый перечень с разбивкой по приоритетам можно найти на сайте ЦЧ РИЦ
http://www.ric.vsu.ru/ru/partner_search/partner_search_databases .

Перечень баз данных "Поиск партнеров" по тематическим направлениям 7РП

Тематическое	Название НКТ/проекта/организации	Страница на сайте
Все	CORDIS Partners Service	http://cordis.europa.eu/partners-service/home_en.html
	Центрально-Черноземный Региональный информационный центр научно-технологического сотрудничества с ЕС (CBS RIP)	http://www.ric.vsu.ru/ru/partner_search_form
	FFG (Германия)	http://rp7.ffg.at/RP7.aspx_param_target_is_113798.v.aspx
	The Brussels Enterprise Agency (Бельгия)	http://bea.ecomready.com/partnersearch/
	NCP Wallonie (Бельгия)	http://www.ncpwallonie.be/fp7_partenaires.html
	NCP Fonds de la Recherche Scientifique - FNRS	http://www.ncp.fnrs.be/NCP-FNRS/index.html?page=48
	IWT (Institute for the Promotion of Innovation by Science and Technology in Flanders) (Бельгия)	http://www.europrogs.be/KP7
	Israeli Directorate for EU Framework Programme	http://www.iserd.org.il/
	PRAXIS/HELP FORWARD (Греция)	http://dbserver.forthnet.gr/Praxis/servlet/PRAXISprivate.N_TechPortSearchList?entry_type=3&thematic_class=0&stype=1&l=el
	CERTH (Греция)	http://www.certh.gr/24F344A8.en.aspx
	SenterNovem (Нидерланды)	http://www.senternovem.nl/egl/partnersearch/eglpartnersearch/verzoeksamenwerking.asp
		Информация о поиске партнеров - http://www.senternovem.nl/egl/algemeen/partnersearch.asp
	Agency for the Promotion of European Research (Италия)	http://www.apre.it http://www.apre.it/FormaAssist/RicercaPartner.htm

	Agency for International Science and Technology Development Programmes (Литва)	http://www.tpa.lt/7BP/partneriu_paieska.asp
	Malta Council for Science and Technology	http://www.mcst.org.mt/partner_find.aspx
	The Institute of Fundamental Technological Research PAS (Польша)	http://www.kpk.gov.pl/7pr/pp/index.html
		http://www.kpk.gov.pl/7pr/eoi/index.html
	National Office for Research and Technology (Венгрия)	http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=1657
Здравоохранение	Greek National Contact Point for "Health" and "BIO"	http://www.ncp-bionova.gr/?q=partners_list
	The SMEs go Health database	http://www.smesgolifesciences.be/common/Search.asp
	Slovak Research and Development Agency	http://oms.apvv.sk/section259.html
	Instituto de Salud Carlos III	http://www.centrorecursos.com/isciii/opesocios/
	National Office for Research and Technology (Венгрия)	http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=2638



FP7
FRAMEWORK
PROGRAMME

Продукты питания, сельское хозяйство и биотехнологии	Российское НКТ «Биотехнологии»	http://www.fp7-bio.ru/uchastie-v-programme
	Greek National Contact Point for "Health" and "BIO" - BIONOVA	http://www.ncp-bionova.gr/?q=partners
	Slovak Research and Development Agency	http://oms.apvv.sk/section262.html
Информационные и коммуникационные технологии	Российская НКТ «Информационно-коммуникационные технологии и инфраструктура» (ICT NCP)	http://www.russia-it.org/ict_ncp/partner_search.htm
	Ideal-IST	http://www.ideal-ist.net/
	Austria's IT Research	http://www.research-it.at/index.jsp?link=search
Нанонауки, нанотехнологии, новые материалы и производственные процессы	Российская НКТ «Нанотехнологии» (NMP NCP)	http://www.ncp-nanotech.ru/
	West Midlands Collaborative Commerce Marketplace (Великобритания)	http://www.wmccm.co.uk/
	National Office for Research and Technology (Венгрия)	http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=2653&articleID=5408&ctag=articlelist&iid=1
Энергетика	National Office for Research and Technology (Венгрия)	http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=2640
	Европейская Комиссия Генеральный директорат по энергетике и транспорту	http://www.managenergy.net/submenu/Sps.htm
	Environmental Protection Agency (Ирландия)	Список европейских партнеров - http://www.epa.ie/EnvironmentalResearch/EUFrameworkProgrammeFP7/Partner%20Search%208.3.07.xls
	National Office for Research and Technology (Венгрия)	http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=2641
Социально-экономические и гуманитарные науки	Slovak Research and Development Agency	http://oms.apvv.sk/section260.html
	Platon Project	http://www.platonproject.net/researchIdeas.php

ПОИСК ПАРТНЕРОВ



СОВЕТЫ:

- ✓ Наиболее эффективна - комбинация из вышеуказанных способов
- ✓ Ваша цель - заявить о себе, о своей идее, научном опыте, но не раскрывать «все карты»
- ✓ Будьте конкретны и кратки в описание вашей идеи (max 2000 знаков) – говорите «что», а не «как»

ПОДВЕДЕМ ИТОГИ



Ваши действия:

- ✓ **Сопоставить Ваши идеи и разработки с конкурсами 7РП и текущем состоянием дел в Вашей сфере деятельности**
- ✓ **Подготовить свой профайл**
- ✓ **Проанализировать имеющиеся и потенциальные контакты в Европе**
- ✓ **Самостоятельно и/или с помощью НКТ и РИЦ приступить к поиску партнеров**
- ✓ **Проявлять активность, использовать все имеющиеся возможности поиска партнеров с целью включиться в консорциум**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

УСПЕХОВ ВАМ!