

ТРАНСФЕР И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ СЕТИ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ №5 октябрь 2008

Enterprise Europe Network – новая Европейская Сеть Поддержки Предпринимательства

EEN создана как интегрированная сеть услуг поддержки бизнеса, основанная на опыте двух сетей из 270 Euro Info Centres (EIC) и 250 Innovation Relay Centres (IRC). Основная цель EEN - обеспечить простой децентрализованный доступ МСП к услугам:

- по информированию, бизнес-кооперации и интернационализации
- по трансферу технологий и инновациям
- по поддержке участия в 7-й Рамочной Программе ЕС

Работа сети EEN официально стартовала 7 февраля 2008 г. Сеть охватывает:

- 40 стран, включая 27 стран ЕС
- 600 организаций – контактных точек
- 4000 человек опытного персонала.
- консорциумы региональных организаций (более 250) – центры трансфера, бизнес-инновационные центры, ТПП, агентства развития и т. п.

Работа центров EEN поддерживается в рамках программы Competitiveness and Innovation Framework Programme (CIP) за счет средств бюджета ЕС и национального софинансирования. **Подробнее см.:** http://www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu/index_en.htm

НОВОСТИ



Проект Gate2RuBIN – шлюз в Enterprise Europe Network

Российские компании и научные организации получают уникальную возможность по поиску европейских партнеров и участию в бизнес-и технологической кооперации на европейской арене.

С 12 июня НП «РТТН» в составе консорциума – Союз ИТЦ России, НП «РТТН» и Российское Агентство ПМСБ – стало участником сети Enterprise Europe Network. Совместный проект по участию российской инфраструктуры в европейской сети называется «Gate to Russian Business and Innovation Networks» (Gate2RuBIN). Общая цель проекта: содействие развитию технологической бизнес-кооперации малых и средних компаний и научных организаций России и ЕС, приводящей к повышению их конкурентоспособности. Консорциум Gate2RuBIN совместно со своими региональными центрами-партнерами будет предоставлять клиентам интегрированный пакет услуг, включающий 3 модуля:

- А: услуги по информированию, установлению бизнес-кооперации с европейскими партнерами и интернационализации.
- В: услуги по трансферу инноваций, технологий и знаний, направленные на расширение технологического сотрудничества между российскими и европейскими МСП и научными организациями.
- С: услуги по содействию компаниям в участии в Рамочных программах ЕС (прежде всего – FP7) – мероприятия предполагают консультации по правилам участия и помощь в поиске партнеров.

Участие в EEN – это, в том числе, доступ к европейским базам данных по технологическим запросам и предложениям, маркетинговой информации, законодательству и т. д.

Более подробную информацию смотрите на сайте проекта Gate2RuBIN – www.gate2rubin.ru.



Формирование сети центров для поддержки МСП в области международного сотрудничества

В рамках проекта Gate2RuBIN в России формируется партнерская сеть региональных центров. Эти центры будут помогать российским компаниям и научным организациям в поиске партнеров для развития международного научно-технологического и делового сотрудничества, а так же проведения совместных исследований и продвижения продукции на европейский рынок. Государственную поддержку региональным центрам оказывают Фонд содействия РМФПНТС и Министерство экономического развития РФ.

24–25 июня 2008 г. для 17 пилотных центров, которые были отобраны на конкурсной основе в марте 2008 г., Союзом ИТЦ России и RTTN был организован установочный семинар «Организация работы сети центров для поддержки МСП в области международного трансфера технологий и научно-технического сотрудничества» с участием представителей координирующей команды проекта Gate2RuBIN и Фонда содействия.

Целью семинара являлось согласование с центрами-участниками проекта Gate2RuBIN общего видения и методологии совместной сетевой работы в рамках проекта Gate2RuBIN и международных программ/инициатив Фонда содействия.

Подробнее см.: http://www.rttt.ru/newsrttn/id_275

Французская инициатива «Инновационные предприятия – Россия»

В сентябре 2007 г. Министерство иностранных дел Французской республики приступило к реализации инициативы «Инновационные предприятия – Россия», направленной на установление первичных контактов для развития партнерских отношений в области научного и промышленного сотрудничества между Россией и Францией. (Ранее программа «Инициатива Инновационные предприятия (IEI)» проводилась в конце 2006 в Китае, а в феврале 2007 года – в Бразилии).

Организация мероприятий была поручена Ассоциации французских технополисов и инкубаторов (RETIS) при участии OSEO-innovation. С российской стороны программа осуществлялась Фондом содействия РМФПНТС при поддержке Министерства образования и науки РФ и Федерального агентства по науке и инновациям РФ. В качестве партнеров в программе принимали участие сеть RFR – международный сегмент сети RTTN – и Союз ИТЦ России.

В ноябре 2007 г. Фонд Содействия и сеть RFR пригласили российские малые инновационные предприятия, обладающие потенциалом для международного сотрудничества, принять участие в новой программе. В декабре 2008 г. было собрано 152 заявки от предприятий со всей России – от Калининграда до Хабаровска. В январе Фондом были отобраны 50 заявок как технологической, так и коммерческой направленности, и переданы французской стороне. В марте 2008 г. стали известны 5 победителей, окончательно отобранных французской стороной:

1. ЗАО «МедСил» (Мытищи, Московская обл.)
2. ООО «Транс-Технологии» (Санкт-Петербург)
3. ООО «Флэш Электроникс» (Москва)
4. ЗАО «Полупроводниковые приборы» (Санкт-Петербург)
5. ООО «Здоровье и Красота» (Москва)

Для представителей этих компаний в июне 2008 г. были организованы оплачиваемые деловые поездки во Францию на срок до 10 дней

Программа и маршрут поездок составлялись индивидуально, с учетом интересов конкретной компании и найденных потенциально заинтересованных французских партнеров.

Все российские представители отметили отличную общую организацию поездки. Наиболее полезной поездка оказалась для ООО «Здоровье и Красота» и ЗАО «МедСил». ООО «Здоровье и Красота» договорились с двумя французскими компаниями о поставках и применении в России некоторых косметических компонент. Директор компании П.Авчиева приступила к решению вопросов лицензирования в Минздраве РФ.

Хороший результат поездки ЗАО «МедСил» в немалой степени связан с сотрудничеством компании с Франко-российской технологической сетью (RFR). В декабре 2007 г. компания выразила интерес к одному из французских технологических запросов, выставленных на сайте RFR (<http://www.rfr-net.org>). С помощью партнеров RFR в IRC Sud Ouest France «МедСил» установил прямой контакт с французской компанией Creaspine, от имени которой был размещен запрос (ANVR 313429_Polymer Biomaterial for spinal implants, см. Вестник № 2, ноябрь 2007). После обмена первыми письмами, российской компании было рекомендовано подать заявку в программу «Инновационные предприятия – Россия», которая оказалась среди победителей, т. к. между партнерами уже был установлен взаимный предварительный интерес.

Участники программы IEI выразили мнение о целесообразности регулярной поддержки поездок по интересам, установленным в режиме отдаленного доступа, и внесли рекомендацию Фонду содействия, RTTN и Союзу ИТЦ разработать механизм оказания такой поддержки. Например, в виде создания специального фонда для финансирования технологических миссий российских компаний на конкурсной основе. Нельзя не отметить, что эта инициатива полностью лежит в рамках проекта Gate2RuBIN, и ее реализация, несомненно, способствовала бы решению международных задач проекта.

Сеть RTTN

5 центров RTTN окажут поддержку клиентам в поиске партнеров во Франции

В рамках проекта «Франко-Российская технологическая сеть» (RFR) был проведен конкурс среди центров-членов сети RFR/RTTN на поддержку мероприятий, направленных на установление партнерских отношений и развитие технологического сотрудничества между французскими и российскими инновационными компаниями и исследовательскими организациями в 2008 г. В этом году конкурс имел тематический приоритет – международное сотрудничество в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

17 сентября для победителей конкурса – 5 центров из Казани, Ставрополя, Ульяновска, Краснодара и Обнинска – был проведен установочный семинар. В работе семинара принял участие представитель Французского национального инновационного агентства – OSEO anvar. В ходе семинара были согласованы план мероприятий и ожидаемые результаты работы центров с последующим заключением договоров. Ожидается, что центры подготовят и разместят 37 технологических профилей в сети RFR, в том числе



29 профилей для международного сотрудничества; проведут 32 технологических аудита новых для сети компаний и научных организаций; проведут персональное распространение французских профилей среди 155 организаций, информирование о возможностях российско-французского сотрудничества 165 организаций, информи-

рование в ходе специальных семинаров 110 организаций. Это должно привести к достижению 2–3 положительных примеров установления международного сотрудничества в области трансфера технологий в течение 2009–2010 гг.

Подробнее см:

http://www.rtt.ru/newsrttn/id_329

Технологические запросы и предложения из базы данных сети RTTN www.rttt.ru

Если Вы заинтересовались какими-либо из приведенных технологий, зайдите по указанной ссылке на сайт RTTN и заполните on-line форму выражения интереса. Ваше письмо поступит в адрес члена сети, разместившего данный профиль.

Технологические предложения и запросы российских членов сети

ТП ИСК 313923



Натуральные высокоэффективные косметические средства против старения и аномальных состояний кожи, стимулирующие деление базальных клеток

Малое предприятие из г. Новосибирска разработало натуральные высокоэффективные косметические средства, предотвращающие старение кожи, развитие ее аномальных состояний, таких, как целлюлит, линейные растяжки и др., а также блокирующие процесс выпадения волос. Разработанные средства подрачивают толщину эпидермиса за счет органических высокопитательных ингредиентов, стимулирующих деление базальных клеток кожи. Авторы заинтересованы в создании совместного предприятия по производству косметических средств и / или продаже лицензии.

http://www.rttt.ru/profiles/id_6952

ТП SSTU 313901



Конструкции новых видов режущих инструментов и технологических устройств к ним для измельчения, резания и обработки сырья, материалов и почвы

Малая компания из Саратовской области разработала конструкции новых типов режущих энергосберегающих инструментов и технологических устройств к ним для измельчения, резания и обработки материалов, продуктов питания, вторичного сырья, древесины, а также агротехнической обработки почвы безотвальным способом. Предприятие ищет партнеров и инвесторов для организации совместного производства, патентования в европейских странах, заключения лицензионного соглашения.

http://www.rttt.ru/profiles/id_6930

ТЗ УСТТ 313244



Технология «сухого» пылеулавливания тонкомолотых материалов в аспирационных системах

Промышленное предприятие из Свердловской области ищет технологию для улавливания тонкодисперсной пыли (0,4-42 мкм) с возможностью возврата уловленных материалов в производство в централизованных аспирационных установках (АУ). В настоящее время на предприятии используются «мокрые» скрубберы-циклоны СИОТ №5,6 – уловленный продукт не может быть использован в производстве (влажность продукта > 70%, при сушке происходит потеря потребительских свойств).

http://www.rttt.ru/profiles/id_6268

ТЗ УСТТ 313241



Технология производства заготовок твердосплавных стержней для концевых инструментов

Промышленному предприятию из Свердловской области требуется технология производства заготовок твердосплавных стержней методом порошковой металлургии. Необходимо определить пластификатор и предложить технологию подготовки твердосплавных смесей к прессованию в экструдере, технологию прессования и последующей сушки стержней перед спеканием.

http://www.rttt.ru/profiles/id_6265

Технологические предложения и запросы европейских членов сети

ТП ANVR 313963



Открытопористые полимерные пены низкой плотности

Крупный французский научный центр разработал полимерные пены из стиреновых мономеров, характеризующиеся очень низкой плотностью, высокой чистотой и малым диаметром открытых пор. Институт предлагает свое ноу-хау промышленным компаниям, заинтересованным в создании продуктов на основе этих пен или же улучшения параметров существующих продуктов на основе пен.

http://www.rttt.ru/profiles/id_6992

ТП ANVR 313957



«Интеллектуальный» будильник

Французский научный коллектив, специализирующийся на экологических и медицинских технологиях, разработал метод, способствующий улучшению физического состояния человека после пробуждения по будильнику. Технология основана на статистическом анализе движений человека во время сна. Разработчики нового прибора ищут предприятие, заинтересованное в доработке, коммерциализации и продаже нового будильника.

http://www.rttt.ru/profiles/id_6986

ТЗ ANVR 313986



Добавки/ингредиенты/вяжущее для строительных материалов

Французская компания ищет добавки и/или ингредиенты («продукты») со специальными функциональными свойствами. Эти продукты могут уже использоваться в сфере строительных материалов или быть совсем новыми (на разных стадиях разработки). Партнер может быть компанией или государственной научной организацией. Соответственно, возможны разные формы партнерства – от лицензионного соглашения до технической кооперации.

http://www.rttt.ru/profiles/id_7015

ТЗ ANVR 313961



Мобильная навигация для слепых

Французская компания ищет программное обеспечение для навигации, которое может быть установлено на мобильных смартфонах Windows, с пользовательским интерфейсом, адаптированным для слепых людей.

http://www.rttt.ru/profiles/id_6990

ТЗ ANVR 313962



Испытания и составление спецификации фильтровальных сред для коалесценции газов и жидкостей

Французская компания ищет технического партнера для тестирования и составления спецификаций листовых фильтровальных материалов для коалесцирующих (поглощающих) фильтров воздушных и жидких сред. Партнер должен иметь необходимое испытательное оборудование и ноу-хау для разработки надежных методов тестирования – воспроизводимых, повторяемых и представительных для условий промышленного использования. Французская компания ищет партнеров для технической кооперации. При необходимости возможна покупка специального оборудования.

http://www.rttt.ru/profiles/id_6991

Конференция «Gate to Russian Business Innovation Networks»

2 декабря 2008 г. в Научном парке МГУ состоится конференция «Проект «Gate to Russian Business Innovation Networks» как способ связи между российскими и европейскими сетями поддержки инновационного бизнеса». Организаторы: Союз ИТЦ России, НП «Российская сеть трансфера технологий», Российское Агентство поддержки малого и среднего бизнеса.

Задачи конференции: подведение предварительных итогов работы в 2008 г., обмен опытом между инновационными центрами, презентация планов работы на 2009 – 2010 гг., а также возможностей и услуг по развитию научно-технологического и делового сотрудничества с европейскими странами, которые проект предоставляет российским инновационным компаниям и научным организациям.

На конференцию приглашаются представители научных организаций и инновационных компаний, заинтересованных в развитии научно-технологического и делового сотрудничества с европейскими странами.

Более подробная информация о конференции – на сайте Gate2RuBIN:
www.gate2rubin.ru

Сеть RTTN

Сертификационный семинар для новых членов сети RTTN



18–19 сентября 2008 г. в Обнинском Центре Науки и Технологий состоялся сертификационный семинар «Российская сеть трансфера технологий и ее международные сегменты как инструменты трансфера технологий» для новых членов сети RTTN-RFR. В работе семинара приняли участие представители центров из Центрального, Сибирского, Северо-западного и Приволжского Федеральных округов, а также из Украины: ЗАО «Воронежский инновационно-технологический центр» (Воронеж); ГОУ ВПО «Сибирский Федеральный Университет» (Красноярск); ООО «СОФТМАСТ – Информационные Системы» (Екатеринбург); Академия технологических наук Украины; Самарский

государственный технический (Самара); Центр развития малого бизнеса «Харьковские технологии» (Украина); Инновационный центр Темп» (Украина).

Целью семинара являлось обучение специалистов инновационных центров методологии работы с применением современного инструмента трансфера технологий – электронной платформы RTTN и ее международного сегмента – «Франко-Российская технологическая сеть, RFR». Семинар проходил при организационной поддержке НП «RTTN» и Фонда содействия развитию МФПНТС.

Участие в семинаре является одним из обязательных этапов сертификации организаций-представителей сети RTTN. После завершения процедуры сертификации центров, число сертифицированных членов сети RTTN возрастет до 75.

Подробнее см.:

http://www.rttn.ru/newsrttn/id_323



ИКТ исследователи из России и ЕС: место встречи – Лион

Проект ISTOK-Ru, в котором участвует сеть RTTN в составе международного консорциума: inno AG, Sophia Antipolis Foundation, Институт системного программирования РАН и Российская сеть трансфера технологий, организует специальную сессию, посвященную сотрудничеству с Россией.

25–27 ноября 2008 г. в г. Лион (Франция) состоится крупнейшая в Европе международная конференция в области ИКТ – «ICT 2008», на которой более 4 500 политиков, бизнесменов и ученых из разных стран мира обсудят вопросы европейской стратегии в области информационных и коммуникационных технологий.

На этой конференции, в рамках проекта ISTOK-Ru будет организована специальная сессия «Russia-Eu: (Re) Discover ICT Cooperation Potential», цель которой – представление и публичное обсуждение с заинтересованными европейскими и российскими партнерами и экспертами рекомендаций по приоритетным направлениям стратегического сотрудничества России и ЕС в области ИКТ. Эти рекомендации были выявлены в рамках реализации проекта ISTOK-Ru и являются одним из ключевых результатов проекта.

Тематическая сессия проекта ISTOK-Ru станет площадкой для российских и европейских ИКТ-экспертов, представителей научно-исследовательских организаций и бизнеса для встречи друг с другом, открытого обмена идеями и обсуждения подготовки конкретных заявок на будущие ИКТ-конкурсы в рамках РП7. Для российских участников – это возможность познакомиться с современными мировыми технологическими тенденциями в секторе ИКТ, которые будут оказывать влияние на стратегическое планирование научных исследований, проводимых в ЕС, а также найти новых партнеров для будущих совместных проектов.

Мы приглашаем российские команды, представляющие научные организации, университеты и ИТ-компании принять участие в ИКТ-2008, посетить тематическую сессию проекта ISTOK-Ru, а также разместить информацию о своих ИКТ-компетенциях на стенде проекта ISTOK-Ru.

Подробная информация об ICT-2008:

http://ec.europa.eu/information_society/events/ict/2008/index_en.htm



НП «Российская Сеть Трансфера Технологий»
249033, г.Обнинск, ул.Горького, 4
Тел./факс: (48439) 6-84-92, www.rttn.ru
e-mail: RTTN@RTTN.RU

Выпускающий редактор: Анастасия Свикова (n.svikova@rttn.ru)
Выпуск осуществлен при поддержке Фонда СРМФП НТС
Информацию подготовили: Алферов Ю., Пильнов Г., Тарасова О.