



Москва, ул. Макаренко 4 • э-почта: infodonor@infodonor.ru • тел.: +7 (495) 625-19-28 • факс: +7 (495) 625-17-27

Инновационное развитие и коммерциализация технологий в России и странах ЕС

Создание Российской сети трансфера технологий (RTTN) было инициировано в 2001 г. Региональным Инновационным Технологическим Центром Обнинска в партнерстве с Инновационным Центром г. Кольцово в рамках реализации проекта ТАСИС «Инновационные центры и наукограды Российской Федерации».

Миссия сети – содействие развитию инновационного бизнеса и коммерциализации наукоемких технологий в России.

В ходе проекта инновационные центры наукоградов установили партнерские отношения с инновационными релей-центрами Европейской сети IRC (Innovation Relay Centers), в том числе с одним из ведущих немецких центров трансфера технологий Steinbeis Europa Zentrum, <http://www.steinbeis-europa.de/>, изучили их опыт и инструменты работы в сфере трансфера технологий.

Сеть RTTN осуществляет передачу/трансфер технологий между научным сектором и промышленностью, поиск партнеров для технологической кооперации в разработке и внедрении передовых научных идей как в России, так и за рубежом.

В базе данных сети RTTN размещены технологические предложения и запросы российских компаний и научно-исследовательских институтов, а также запросы на инновационные технологии от малых и средних предприятий стран Европейского Союза.

Членами сети RTTN являются инновационные центры, центры трансфера технологий, консалтинговые компании, имеющие технологически ориентированных клиентов, университеты и научно-исследовательские институты.

Клиенты сети RTTN – любые научно- и/или технологически ориентированные организации, которые заинтересованы в инновационном развитии бизнеса.

Сеть имеет общий информационный ресурс – сайт www.rttt.ru и локальные ресурсы – сайты членов сети. Члены сети оказывают информационную поддержку при продвижении технологий в своих регионах. Архитектура сети RTTN основывается на методологии Европейской Инновационной Релей-Сети IRC.

Организация

НП «Российская сеть трансфера технологий»
(249033 Калужская область,
г. Обнинск, ул. Горького, 4))

<http://www.rttt.ru>

Потребности

Повышение эффективности
и надежности
информационной
деятельности партнерства

Результаты

Предоставление
лицензионного
программного обеспечения,
создание собственного web-
сайта без зависимости от
провайдеров

Программное обеспечение

- 1 Visual Studio 2008
Professional with MSDN
Professional
2. Windows XP Professional
32-Bit CD
3. Small Business Server 2008
Premium Edition
4. Small Business Server
Single Premium Device CAL
5. Office Professional Plus
2007

RTTN объединяет 75 российских инновационных центров (из 27 регионов РФ и стран СНГ), специализирующихся в сфере трансфера технологий. Это составная часть национальной инновационной инфраструктуры, позволяющая эффективно распространять технологическую информацию, оказывать услуги по трансферу технологий, включая поиск национальных и международных партнеров для реализации инновационных проектов, а также их сопровождение.

Задачи сети RTTN:

- передача/трансфер технологий между научным сектором и инновационными компаниями (преимущественно малого и среднего бизнеса – МСП), а также между компаниями,
- поиск партнеров для осуществления кооперации в разработке и внедрении новых наукоемких технологий.

Развитие сети во многом обусловлено и стимулируется участием RTTN в проектах национального и международного уровня.

На начальном этапе своего развития – через двусторонние проекты технологического развития с Францией www.rfr-net.org и Великобританией www.brin-net.ru – была практически отработана методология транснационального трансфера с центрами IRC. Это, в частности, позволило подготовить качественную заявку на проект «Gate to Russian Business and Innovation Networks» (Gate2RuBIN), а в дальнейшем без дополнительного периода адаптации приступить к работе по транснациональному трансферу технологий (ТТТ) в рамках новой сети Enterprise Europe Network.

В настоящее время RTTN участвует в следующих проектах 7-й Рамочной Программы Европейского Союза по научно-технологическому развитию:

NESTER (2008–2009) (Networked Embedded and control Systems Technologies for Europe and Russia - www.nester-ru.eu). RTTN осуществляла с российской стороны картографирование компетенций российских организаций в области встроенных систем, организовывала участие представителей МСП и научных организаций в 2 брокерских мероприятиях, поиск партнеров для консорциумов 7РП.

ISTOK-SOYUZ (2009–2011) Information Technologies to Open Knowledge for Eastern Europe and Central Asia - www.istok-soyuz.eu) – нацелен на выявление новых возможностей сотрудничества в области ИКТ между Европейским Союзом и странами Восточной Европы и Центральной Азии, продвижение научных программ ЕС в сфере ИКТ и увеличение числа международных проектов с участием партнеров этих стран.



На конференции Gate2RuBIN члены RTTN в составе консорциума по проекту обсудили возможности Российско-Европейского инновационного сотрудничества с представителями Европейской Комиссии, европейских и российских центров

MEMBRIDGE (2009–2011) (Bridge between environment and industry designed by membrane technology) – инициирован для стимулирования сотрудничества в области мембранной науки и техники. RTTN с российской стороны отвечает за повышение информированности научных организаций и промышленности о возможностях сотрудничества и поиск партнеров для консорциумов 7РП.

ACCESSRU (2009–2012) (Strengthening EU-Russia Sciences and Technology cooperation and EU access to Russian National Funding Programmes) - призван разработать соответствующие механизмы участия ЕС и проверить их на ряде реальных проектов.

SEMIDEC (2009–2011) (Stimulating Semiconductor Design Cooperation between Europe and Russia) - реализуется консорциумом, в который входят ведущие исследовательские центры в области инженерии полупроводников, такие как Fraunhofer Institut fur Integrierte Schaltungen, Московский институт электронной техники, Санкт-Петербургский политехнический институт. RTTN будет координировать информационную кампанию проекта, подготовку и проведение тренингов для потенциальных участников 7РП, а также обеспечивать поиск партнеров для совместных проектов с российской стороны.



Представители RTTN проводят обучающие (сертификационные) семинары для организаций из России и стран СНГ, желающих вступить в сеть

семинары для членов сети, форумы и конференции, осуществляет выпуск различных информационных материалов, в т.ч. собственного Информационного бюллетеня (Вестника RTTN), который является зарегистрированным СМИ, и т.д.

Координационной команде сети RTTN приходится постоянно осуществлять информационную поддержку членов сети по всей России. Участие в программе «инфоДонор» позволило RTTN создать собственный web-сайт без зависимости от провайдеров. Кроме того, использование предоставленного в рамках программы лицензионного программного обеспечения во многом облегчило важный обмен информацией между членами сети RTTN, а также повысило эффективность и надежность информационной деятельности сети.

В течение 7 лет успешного развития RTTN занимает уникальную нишу в национальной инновационной системе. Сеть RTTN постоянно расширяет спектр предоставляемых услуг своим клиентам по поиску партнеров для технологической и бизнес кооперации, эффективному распространению информации о запросах и предложениях. Клиенты RTTN могут получить квалифицированную поддержку в формулировке своих запросов и предложений, выборе эффективного способа коммерциализации разработки. RTTN также оказывает постоянную информационную поддержку своим центрам и их клиентам, в частности, проводит тренинги и обучающие