



Координирующая организация – Российская сеть трансфера технологий (Некоммерческое партнерство)
249037, г. Обнинск, Калужская область, пр. Ленина, 69, офис 120
тел. (484-39)-9-58-56, факс (484-39)-6-84-92, e-mail: rttn@rttn.ru

ВРЕМЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ СЕТИ RTTN

Российская Сеть Трансфера Технологий - RTTN (Russian Technology Transfer Network) (Интернет-сайт: www.rttt.org и www.rttt.ru) призвана оказывать содействие развитию инновационного бизнеса и коммерциализации наукоемких технологий в России.

Задачи сети RTTN:

- **передача/трансфер технологий между научным сектором и компаниями, а также внутри промышленного сектора,**
- **поиск партнеров для осуществления кооперации в разработке и внедрении новых наукоемких технологий.**

Российская сеть трансфера технологий – это проект, который был инициирован Региональным Инновационным Технологическим Центром (РИТЦ) наукограда Обнинска в партнерстве с Инновационным Центром наукограда Кольцово (ИЦК) в рамках реализации проекта TACIS FINRUS 9804 «Инновационные центры и наукограды Российской Федерации». В ходе проекта инновационные центры наукоградов установили партнерские отношения с инновационными релей-центрами Европейской сети IRC (Innovation Relay-Centers, <http://irc.cordis.lu>)¹, изучили их опыт и инструменты работы в сфере трансфера технологий. Архитектура сети RTTN основывается на использовании адаптированных методологий Европейской сети IRC, что позволяет осуществлять обмен технологической информацией с европейскими инновационными центрами.

1. Участники сети

Члены сети – предприятия инновационной инфраструктуры и другие организации, занимающиеся трансфером технологий (далее Центры Трансфера, или ЦТ), которые собирают информацию о предлагаемых или требуемых технологиях, проводят технологический аудит и заполняют профили для занесения на сайт RTTN, формируя таким образом свои локальные базы данных, за содержание которых несут полную ответственность.

Клиенты сети – продавцы и покупатели технологий (НИИ, фирмы, частные лица).

¹ Европейская сеть IRC была создана в 1995 г. при финансовой поддержке Европейской Комиссии. Целью сети IRC является содействие малым и средним европейским компаниям в сфере трансфера технологий. Сегодня Сеть IRC является лидирующим европейским инструментом для поиска партнеров и продвижения технологий на рынок и объединяет 71 инновационный релей-центр из стран Европейского Союза, включая Израиль, страны Восточной Европы и Прибалтики.

2. Управление сетью

Управление и координацию работы сети осуществляет Координирующая организация (КО), которая обеспечивает:

1. поддержание материально-технической базы сети (договор с провайдером, текущее техобслуживание компьютерной техники);
2. маркетинг и продвижение сети, в сотрудничестве с членами и партнерами сети RTTN;
3. методологическую поддержку участников сети (обучение членов сети технологическому аудиту и работе с базами данных RTTN, консультирование по заполнению технологических профилей);
4. верификацию паролей для членов сети;
5. поиск финансирования на поддержку и развитие сайта, совместно с другими членами сети RTTN .

Функции Координирующей организацией выполняет разработчик сайта - «Российская сеть трансфера технологий» (Некоммерческое партнерство). Взаимодействие членов сети определяется совокупностью прямых договоров Координирующей организации с членами сети.

3. Информационное поле сети RTTN

1. Предмет информационного обмена в сети – технологические профили:
 - технологические запросы (ТЗ)
 - технологические предложения (ТП)
 - инвестиционные предложения (ИП)
 - запросы на НИОКР
 - предложения НИОКР.
2. Время хранения информации в БД.
 - определяется ЦТ самостоятельно, рекомендуемый срок 1 год.
3. Условия удаления информации из БД
 - определяется ЦТ самостоятельно.
4. Формат представления информации
 - стандартизованная, совместимая с европейской системой, принятой в сети Инновационных Релей-Центров (IRC).
5. Достоверность и качество информации
 - гарантируется членом сети, выставившим информацию на сайт RTTN. Определяется по результатам технологического аудита. (Базовая методика разрабатывается и передается членам сети Координирующей Организацией).
6. Ответственность за сохранность государственной и военной тайны, нераспространение технологий двойного назначения и технологий, наносящих вред здоровью человека
 - несет ЦТ - член сети, разместивший информацию на сайте RTTN.

4. Основные полномочия и обязанности участников сети.

Члены сети поддерживают и обновляют свою часть базы данных RTTN путем активного поиска технологических и инвестиционных предложений/запросов, проверки выявленных технологий на техническую состоятельность и готовность к трансферу (технологический аудит) и занесения информации на сайт с соблюдением установленного формата.

Член сети несет ответственность за содержание представляемой им информации в БД RTTN.

Член сети имеет право по своему усмотрению распоряжаться своей закрытой (контактной) информацией и устанавливать договорные отношения со своими клиентами.

Член сети размещает в разделе «Новости» информацию о проводимых мероприятиях по направлениям деятельности RTTN и прочих событиях, представляющих интерес для участников сети.

Полностью права и обязанности членов сети описаны в Договоре о членстве RTTN.

Клиенты сети имеют право ознакомления с открытой информацией на сайте и размещения своих профилей через членов сети или ее партнеров. Клиенты сети, по возможности, оказывают поддержку развития сети RTTN.

Координирующая организация, являясь одновременно Членом сети RTTN, принимает на себя все членские обязательства. КО обязуется уведомлять членов сети о предстоящих возможных изменениях конфигурации баз данных и Регламента RTTN.

Условия финансовых взаимоотношений между КО и участниками сети определяются на основе гибкого индивидуального подхода и фиксируются в соответствующем Договоре.

5. Доступ к контактной информации

Описания ТЗ, ТП и ИП, а также запросов и предложений НИОКР, размещаемые на сайте, доступны всем бесплатно. Контактной информацией о клиентах владеет ЦТ – член сети, разместивший профили на сайте.

Каждый ЦТ - член сети вправе решать, кому и на каких условиях предоставлять свою закрытую информацию в каждом конкретном случае. Цель члена сети как технологического брокера – подготовить и организовать деловой контакт и в дальнейшем сопровождать процесс трансфера технологии.

6. Членство в RTTN

6.1. Процедура вступления в Члены сети RTTN

1. Организации, желающие стать членом сети, посылают заявление в свободной форме на адрес Координирующей Организации.

2. КО передает кандидату условия участия («Анкета», «Договор о членстве» и «Регламент работы сети RTTN»).
3. Рассмотрев заполненную кандидатом Анкету, КО в 3 – х дневный срок предлагает ему заключить Договор об обучении и сертификации.
4. КО проводит обучение и сертификацию по крайней мере одного сотрудника ЦТ – кандидата в члены сети.
5. После получения сертификата RTTN, ЦТ заключает с КО «Договор о членстве» и получает и пароль на доступ к СУБД RTTN.

6.2. Условия обучения и сертификации ЦТ – члена сети

Обучение проводится сотрудниками Координирующей организации. Предмет обучения:

1. Методика технологического аудита
2. Навыки заполнения технологических профилей
3. Создание и сопровождение локальной базы данных RTTN

Условия обучения могут быть самые гибкие в зависимости от возможностей и потребностей ЦТ – кандидата в члены сети: с выездом эксперта RTTN в организацию (на основе отдельного соглашения), с приездом сотрудника организации на обучение в КО.

Выдача сертификата и пароля для создания локальной базы данных производится при условии положительной оценки как минимум 3х профилей, заполненных кандидатом.

6.3. Процедура выхода из сети RTTN (прекращения членства)

ЦТ – член сети, желающий покинуть сеть, передает соответствующее заявление в КО. В течение 6 часов доступ Заявителя к СУБД RTTN прекращается (пароль ликвидируется).

6.4. Ответственность члена сети RTTN

1. КО и ЦТ - члены сети не несут ответственности по сделкам, заключенным на основе информации, содержащейся на сайте RTTN.
2. Ответственность за достоверность информации, размещаемой на сайте RTTN, несет ЦТ – член сети, разместивший информацию в RTTN.
3. При невыполнении обязательств, оговоренных в «Договоре о членстве», договор о членстве в сети автоматически расторгается с оповещением члена сети за неделю до расторжения.
4. Все споры и разногласия членов сети должны решаться на основе переговоров. В случае невозможности разрешения путем переговоров, спорные вопросы рассматриваются органами арбитражного суда по месту нахождения КО.