



ОПЫТ РОССИЙСКОЙ СЕТИ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ ПО ПОДДЕРЖКЕ УЧАСТИЯ РОССИЙСКИХ ИКТ-КОМАНД В 7РП

Геннадий Борисович ПИЛЬНОВ
Исполнительный директор НП «Российская сеть трансфера технологий» (RTTN), к.т.н.

RTTN – инструмент поиска партнеров

Российская сеть трансфера технологий (Russian Technology Transfer Network, RTTN) создана в 2002 г. и объединяет **более 90** российских инновационных центров (из более 35 регионов РФ и стран СНГ), специализирующихся в сфере трансфера технологий

Сеть RTTN – это инструмент инновационной инфраструктуры, позволяющий эффективно распространять технологическую информацию и **осуществлять поиск партнеров** для реализации инновационных и научно-технических проектов

Члены RTTN оказывают услуги примерно **2500** клиентам (МСП, НИИ, университеты). В 2010 г. они провели около **350** технологических аудитов и установили более **50** технологических партнерств



RTTN участвовала в более чем 15 РФ-ЕС проектах, включая:

- 2 двусторонних проекта (RFR, BRIN);
- 6 FP6,7 проектов
- 3 TACIS / Europeaid

RTTN - участник **Enterprise Europe Network** в составе консорциума **Gate2RuBIN**

www.rttn.ru



Резюме проекта ISTOK-SOYUZ

Увеличение числа стратегических партнерств между ИКТ-исследователями из Европейского Союза и стран Восточной Европы и Центральной Азии

Консорциум



- Проект 7-й Рамочной Программы
- Тип проекта: «Поддерживающее мероприятие»
- Начало: 01/01/2009
- Продолжительность: 30 месяцев
- Целевые группы: научные организации и компании, работающие в сфере ИКТ, стейкхолдеры
- Целевые страны: Россия, Украина, Беларусь, Армения, Казахстан и страны Центральной Азии

Общая цель проекта:

- выявление новых возможностей сотрудничества в области ИКТ между Европейским Союзом и странами Восточной Европы и Центральной Азии,
- продвижение научных программ ЕС в сфере ИКТ, увеличение числа международных проектов с участием партнеров из целевых стран.

Методология работы

ПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ –

написанный партнерами и представленный на конкурс проект

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ



ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

ПОИСК НЕОБХОДИМОГО ПАРТНЕРА/КООРДИНАТОРА И УСТАНОВЛЕНИЕ КОНТАКТА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ОПИСАНИЕ ИХ КОМПЕТЕНЦИЙ

ВЫЯВЛЕНИЕ ИКТ-КОМАНД



ПАРТНЕРСТВО – подписанное или устное соглашение двух или более команд (сторон) из России и стран ЕС, которые согласились объединить усилия для достижения общей цели и успеха через участие в совместном R&D проекте

Результаты работы в 2009-2011 гг.

Команды, получившие консультационную и практическую поддержку	54
Всего установленных партнерств	52
Проектные предложения, представленные в 7РП по направлению «ИКТ»	<u>19</u>
количество вовлеченных команд	22
Проектные предложения, представленные в другие R&D программы Россия-ЕС	7
Проекты в стадии обсуждения	~ 10



Пример истории успеха N1

Cyber Systems Development, Ltd (Russia), ОСНОВНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- Pervasive and Trusted Network and Service Infrastructure
- Cognitive Systems and Robotics
- Technologies for Digital Content and Languages



Шаг 1 – победа в конкурсе ISTOK-SOYUZ

Шаг 2 – описание компетенций (презентация, CORDIS - запрос на поиск партнера, каталог)

Шаг 3.1 – R&D предложение в сети EEN

Шаг 3.2 – продвижение проектной идеи/компетенций в ЕС

Шаг 4 – консалтинговая поддержка

ПРОЕКТ: Innovative telematic system for dynamic ride sharing in nomadic environments



ПРОЕКТ: AdNet: Software Platform for Adaptive Networks of Intelligent Services based on Real Time Knowledge - Based Multi-Agent Schedulers of Small and Medium Enterprises and Mobile



Пример истории успеха N2

«**Knowledge Genesis**», Ltd (Russia), основные компетенции

- Pervasive and Trusted Network and Service Infrastructure
- Cloud Computing, Internet of Services and Advanced Software Engineering

Шаг 1 – победа в конкурсе ISTOK-SOYUZ

Шаг 2 – описание компетенций (презентация, CORDIS - запрос на поиск партнера)

Шаг 3 – участие в мероприятии ICT 2010, экспертная поддержка:

- организация участия в специализированных сетевых секциях
- подготовка промо-материалов
- представление на стенде

Шаг 4 – консалтинговая поддержка



ПРОЕКТ: Distributed System for Ultrasonic Non-Destructive (NDT) Tomography

ScanMaster Systems, Ltd (Israel)

- coordinator

German University of Applied Sciences
Darmstadt, Ltd (Germany)



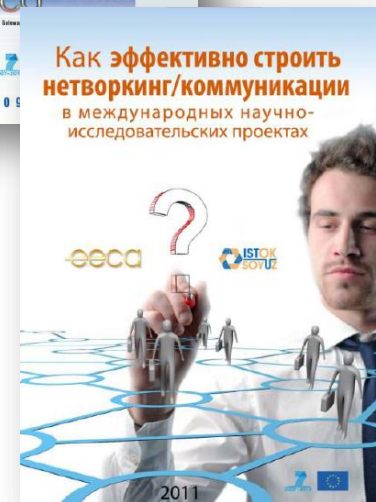
Рекомендации из опыта работы

- ▶ **Проектные идеи/компетенции** должны соответствовать задачам 7РП по тематике ИКТ и потребностям ЕС
- ▶ **Запросы** должны быть четко сформулированы и охватывать счетное число направлений
- ▶ **Использовать инструменты поиска партнеров:**
 - ▶ Представлять свои компетенции на CORDIS (find project partners) и Ideal-IST веб-портала и др.
 - ▶ Распространение информации через сетевые структуры
 - ▶ Участие и представление команды в брокерских и сетевых мероприятиях, конференциях, информационных днях и т.п.
 - ▶ Использовать личные связи с европейскими R&D командами
- ▶ Быть готовым выделить **человеческие и временные ресурсы** для написания проектных заявок (может быть и не одной)



Рекомендации из опыта работы (2)

- ▶ Развитие и усиление **национальной сети НКТ** и их интеграции с организациями инновационной инфраструктуры
- ▶ Формирование **команды экспертов** для практической и консалтинговой поддержки российских ИКТ-команд
- ▶ Наличие **каналов и сетей распространения информации** о компетенциях и проектных идеях ИКТ-команд
- ▶ Создание **национальной платформы ИКТ-компетенций и поддержки исследователей**
- ▶ **Методическая поддержка**



Спасибо за внимание!

Российская сеть трансфера технологий

г.Обнинск, Калужская обл., ул.Горького, 4

Тел: +7-(48439)- 95856, 94489

Факс: +7- (48439)- 95182

www.rttn.ru



Enterprise Europe Network – Russia (Gate2RuBIN)

www.gate2rubin.ru