

УДК 658.012.011

БЕЛОРУССКИЙ БИЗНЕС-ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «EEN BELARUS» – ИНСТРУМЕНТ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Александр Успенский,

директор Республиканского центра трансфера технологий, координатор проекта «EEN Belarus», зав. отделом ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси»



Продвижение научно-технической продукции и услуг на зарубежные рынки, диверсификация поставок продукции на новые рынки, увеличение доли высокотехнологичной продукции в общем объеме экспорта, выявление наиболее перспективных новых технологий для освоения и развития в Беларуси – задачи, которые постоянно стоят перед республикой как страной, не обладающей большими природными ресурсами. Важную роль в решении данных задач играет поиск и освоение новых инструментов, способствующих информационной поддержке международного научно-технического и инновационного сотрудничества Беларуси.

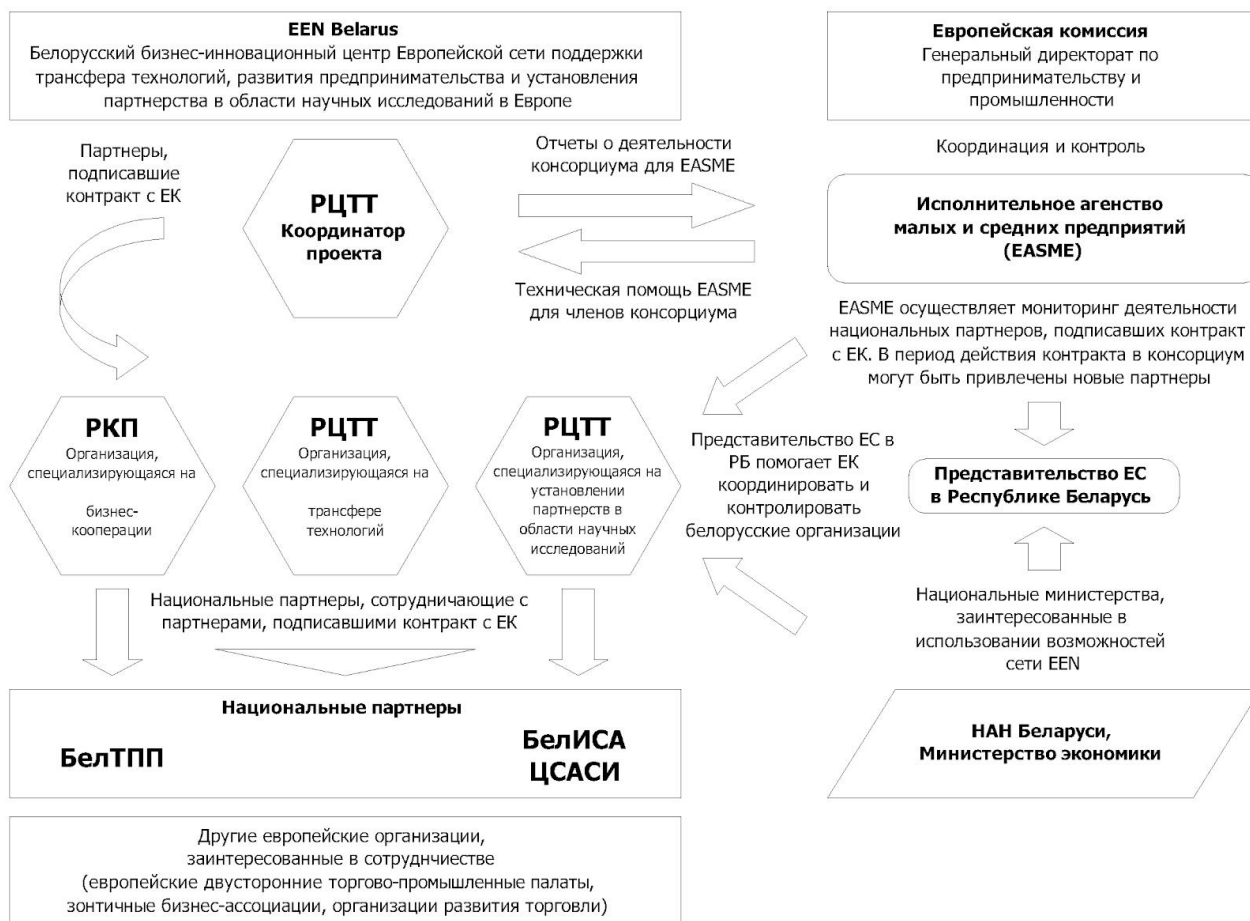
В июне 2015 г. в результате конкурсного отбора Республиканский центр трансфера технологий (РЦТТ) стал контактной точкой Европейской сети трансфера технологий, развития предпринимательства и установления партнерств в области научных исследований (The Enterprise Europe Network – EEN; <http://een.ec.europa.eu/>) и координатором Белорусского бизнес-инновационного центра «EEN Belarus» [1].

Сеть EEN имеет более 600 контактных точек в 66 странах, включая все страны ЕС, а также США, Китай, Россию, Японию, Бразилию, Индию, Израиль и др. Она поддерживается Еврокомиссией (ЕК) в рамках Европейской программы повышения конкурентоспособности малых и средних предприятий (COSME) и является ключевым инструментом политики ЕС с области трансфера технологий, развития предпринимательства и установления партнерства в области научных исследований и бизнеса.

Координатором «EEN Belarus» выступает РЦТТ, его партнером по проекту является Союз юридических лиц «Республиканская конфедерация предпринимательства».

Проект получил поддержку со стороны НАН Беларуси, Министерства экономики Республики Беларусь и Представительства Европейского союза в Беларуси. Его действие рассчитано до 31.12.2021г. Цель проекта – содействие трансферу технологий, бизнес-кооперации и партнерству в научных изысканиях среди малых и средних предприятий и научных организаций нашей страны и ЕС, направленное на повышение их конкурентоспособности.

Реализация проекта «EEN Belarus» предусматривает тесное сотрудничество с европейскими торгово-промышленными палатами, зонтичными



Структура Белорусского бизнес-инновационного центра «EEN Belarus»

бизнес-ассоциациями и организациями развития торговли.

Структура центра «EEN Belarus» приведена на рисунке.

Спектр услуг, которые «EEN Belarus» оказывает своим клиентам (научно-исследовательским организациям, университетам, малым и средним предприятиям (МСП)), физическим лицам затрагивает три направления:

- трансфер технологий;
- бизнес-кооперация;
- установление партнерств в области научных исследований.

Трансфер технологий включает:

- консультации и информационное обеспечение клиентов в области инноваций, трансфера и коммерциализации технологий (в том числе относительно действующих программ и открытых конкурсов в поддержку развития инноваций, передачи знаний и технологий);
- выявление и описание технологического

потенциала (предложений) и (или) технологических потребностей, ориентированных на поиск европейских и (или) белорусских партнеров, в установленном формате сети EEN;

- распространение описаний технологических потребностей и предложений (в том числе европейских) и нахождение релевантных европейских либо белорусских партнеров;

- установление и содействие в организации первичных контактов между белорусской и европейской сторонами (перенаправление информации, уточнение вопросов);

- поддержку клиентов в участии в брокерских встречах, деловых миссиях и других сетевых мероприятиях, направленных на осуществление партнерств, или продвижение проектов клиентов на таких мероприятиях;

- содействие в ведении переговоров по заключению контракта;

- другие услуги, входящие в компетенцию центра (на договорной основе): разработку биз-

нес-планов, защиту интеллектуальной собственности, организацию участия в выставках, в том числе зарубежных, и др.

Бизнес-кооперация предполагает:

- помощь в подготовке и продвижении через сеть EEN бизнес запросов и предложений в формате сети EEN, ориентированных на поиск партнеров;

- распространение описаний бизнес запросов и предложений в целях нахождения релевантных зарубежных/белорусских партнеров;

- предоставление информации о белорусском и европейском законодательстве в области предпринимательской деятельности, программах и политике ЕС и Беларуси в области поддержки МСП, возможностях и требованиях рынков ЕС;

- содействие в организации первичных контактов между белорусской и зарубежной сторонами – перенаправление информации, уточнение вопросов;

- поддержку участия представителей белорусских организаций в брокерских встречах, деловых миссиях и других сетевых мероприятиях, направленных на осуществление партнерств, или продвижение проектов клиентов на таких мероприятиях;

- содействие в ведении переговоров по заключению контрактов;

- другие услуги (на договорной основе): инвестиционный, управленческий, юридический и другие виды консалтинга для предприятий малого и среднего бизнеса.

Установление партнерств в области научных исследований направлено на:

- помощь в подготовке и продвижении через сеть EEN запросов на выполнение НИОК(Т)Р в формате сети EEN, ориентированных на поиск партнеров;

- консультирование по правилам участия в европейских международных программах поддержки научных исследований ЕС (H2020, Erasmus+ и др.);

- распространение запросов на выполнение НИОК(Т)Р в целях нахождения релевантных зарубежных/белорусских партнеров;

- содействие в организации первичных контактов между белорусской и зарубежной сторонами – перенаправление информации, уточнение вопросов;

- поддержку участия представителей белорусских организаций в брокерских встречах, деловых миссиях и других сетевых мероприятиях, направленных на осуществление партнерств, или

продвижение проектов клиентов на таких мероприятиях;

- содействие в ведении переговоров по заключению контрактов;

- содействие в налаживании связей с тематическими белорусскими национальными контактными точками по поддержке участия в проектах Программы H2020.

В целях обеспечения клиентов РЦТТ необходимой методической литературой по работе в сети EEN, на интернет-портале РЦТТ (<http://ictt.by>) в разделе «Методические руководства» (<http://ictt.by/rus/Default.aspx?tabid=40>) размещено девять оригинальных методических руководств, подготовленных специалистами сети EEN, а также руководство, подготовленное специалистами РЦТТ по заказу НАН Беларуси – Продвижение результатов исследований и наукоемких услуг на внешний рынок. Методическое руководство по продвижению результатов исследований и наукоемких услуг организаций НАН Беларуси на внешний рынок через Европейскую сеть поддержки трансфера технологий, развития предпринимательства и установления партнерств в области научных исследований EEN. Мн. : Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, 2017. – 140 с. [2]. Все методические руководства находятся в открытом доступе.

Необходимо подчеркнуть, что по состоянию на 19.06.2018 г. в сети EEN размещено 6 461 профилей из 66 стран мира, в том числе 4 487 бизнес-предложений, 493 бизнес запроса, 28 запросов на выполнение НИОК(Т)Р, 1 260 технологических предложений, 194 технологических запроса.

Как следует из отчета об эффективности работы бизнес-инновационных центров сети EEN в третьих странах в 2015 г. [2], между европейскими организациями и организациями из третьих стран было заключено: 64 коммерческих соглашения на поставку продукции европейских компаний в третьи страны, 35 соглашений на поставку технологий в третьи страны или приобретение технологий в третьих странах, 41 соглашение на проведение НИОК(Т)Р.

Данные показатели явились результатом того, что в 2015 г. третьи страны разместили в сети EEN 571 профиль, к которым, а также ранее размещенным профилям из третьих стран проявили интерес 1 050 европейских компаний. В свою очередь, 1 662 фирмы из третьих стран проявили интерес к европейским технологиям. В 2015 г. состоялись 13 657 переговоров между представите-

лями третьих стран и стран ЕС на брокерских мероприятиях в рамках международных выставок и визитов в компании, организованных контактными точками в рамках сети EEN.

На данный момент РЦТТ в рамках центра «EEN Belarus» является соорганизатором 28 брокерских мероприятий сети EEN. Провел 2 тренинга по работе в сети EEN для белорусских специалистов в рамках контактно-кооперационной биржи в сфере энергетики и энергоэффективности в рамках проекта INNOVER-EAST (12.05.2016 г., Минск) и тренингов для национальных контактных точек программы «Горизонт 2020» по вопросам поиска партнеров с использованием наиболее широко применяемых для этих целей электронных систем – CORDIS, EEN и Idealist (10.06.2016 г., Минск). Разместил 20 профилей белорусских организаций в сети EEN из которых на текущий момент 8 активны, в том числе шесть технологических предложений и два бизнес-предложение. По просьбе контактных точек сети EEN на интернет-портале РЦТТ <http://ictt.by> опубликованы:

- объявления о 28 брокерских мероприятиях сети EEN, в которых «EEN Belarus» является соорганизатором;

- подготовленный Бирмингемской торгово-промышленной палатой (Великобритания). Каталог бизнес-запросов и бизнес-предложений британских компаний, который содержит пять бизнес-запросов и 19 бизнес-предложений, связанных с поиском дистрибьютеров и оказанием услуг, в частности, на территории Беларуси (15.01.2016 г.);

- подготовленный Бирмингемской торгово-промышленной палатой (Великобритания). Каталог бизнес-запросов и бизнес-предложений британских компаний, который содержит 10 бизнес-запросов, связанных с поиском дистрибьютеров и оказанием услуг, в частности, на территории Беларуси (23.09.2016 г.);

- информация об Ирландском международном конкурсе стартапов 25.03.2016 г. (поддержка «стартап» предпринимателей, которые хотели бы перенести свой бизнес в Ирландию);

- технологическое предложение ТО 1966 «Электронно-управляемые актуаторы для использования в перспективных приложениях»; немецкая компания ищет партнеров в России, Украине, Молдавии и Беларуси (18.12.2015 г.);

- технологическое предложение польской компании ТО 1988 «Прибор для измерения сопротивления изоляции» (29.02.2016 г.);

- технологический запрос немецкой компании

TR 523 «Требуются бывшие в употреблении сцепления грузовых автомобилей для восстановления» (11.03.2016 г.);

- технологический запрос TR 526 «Польской компании требуется бумага (целлюлоза) для производства салфеток» (8.06.2016 г.);

- технологический запрос TR 530 «Турецкому производителю резервуаров для хранения необходимо решение проблемы тепловидения при низких температурах» (11.07.2016 г.);

- технологический запрос турецкой компании TR 527 «Покрытие для аэрозольного баллончика с едким раствором йода» (11.07.2016 г.);

- технологический запрос TR 531 «Корейская компания ищет партнера для интеграции ИКТ в бронезилет» (3.08.2016 г.);

- технологический запрос TR 534 «Китайская рекламная компания ищет анимационные, видео- и информационные технологии» (11.08.2016 г.);

- технологический запрос китайской компании TR 536 «Требуются авиадвигатель, вертолетная трансмиссионная система и газовая турбина» (11.08.2016 г.);

- технологическое предложение ТО 2008 «Британская компания ищет в Восточной Европе дистрибьютеров и разработчиков экологических средств для защиты сельскохозяйственных культур» (20.11.2016);

- технологический запрос TR 541 «Датская компания хочет передать на аутсорсинг производство металлических деталей для грузовых автомобилей» (23.01.2017);

- технологический запрос TR 543 «Крупный немецкий производитель сельскохозяйственной техники ищет поставщиков изделий из пластика и других деталей для сборки кабин» (09.03.2017);

- технологический запрос TR 545 «Требуются высокоэффективные, малоимикронные волокна для улучшения характеристик продукции» (17.03.2017);

- технологическое предложение ТО 2194 «Чешская компания – изготовитель и разработчик изделий на основе резины предлагает свою продукцию и услуги предприятиям сельского хозяйства, добывающей, машиностроительной и автомобильной промышленности» (23.06.2017);

- технологический запрос TR 546 «Требуются передовые технологии и компании в области функциональных нанопокровов» (13.07.2017);

- технологическое предложение ТО 2197 «Австрийская компания-разработчик беспроводного зарядного устройства ищет дистрибьютора» (18.07.2017);

– технологический запрос TR 550 «Китайской компании требуется технология нанесения алмазных покрытий» (18.01.2018).

Более подробную информацию о возможностях сети EEN юридические и физические лица Республики Беларусь могут получить в Республиканском центре трансфера технологий:

адрес: пр. Независимости, 66-100, 220072,
Минск, Беларусь

директор: Успенский Александр Алексеевич
тел./факс: +375 17 284 14 99

E-mail: rctt.by@mail.ru

<http://ictt.by>

Список литературы

1. Успенский, А.А. Белорусский бизнес-инновационный центр «EEN Belarus»: новая ступень сотрудничества ЕС и Беларуси / А.А. Успенский // Наука и инновации. – 2015. – № 8(150). – С. 71–72.
2. Успенский, А.А. и др. Продвижение результатов исследований и наукоемких услуг на внешний рынок. Методическое руководство по продвижению результатов исследований и наукоемких услуг организаций НАН Беларуси на внешний рынок через Европейскую сеть поддержки трансфера технологий, развития предпринимательства и установления партнерств в области научных исследований EEN / Александр Алексеевич Успенский, Виталий Владимирович Кузьмин, Алексей Александрович Успенский, Максим Сергеевич Прибыльский : под ред. А.А. Успенского – Мн. : Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, 2017. – 140 с. – ISBN 978-985-6999-18-8 1. – Режим доступа : http://ictt.by/Docs/news/2017/12/2017-12-26_01/EEN_RnD_Promo_2017_RU.pdf. – Дата доступа : 19.06.2018.
3. Steiert, T. Performance Report 2015. Business Cooperation Centres of the Enterprise Europe Network / T. Steiert ; European Commission. – Brussels, 2016. – 17 p. – Режим доступа : http://ictt.by/Docs/news/2016/04/2016-04-15_01/EEN_BCC_Performance_Report_2015_EN.pdf. – Дата доступа : 19.06.2018.