

**СТИМУЛИРОВАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛАРУСИ
И РОССИИ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ**

Преснякова Е. В., к.э.н., доцент,
зав. сектором промышленной политики
Институт экономики НАН Беларуси
г. Минск, Республика Беларусь

При планировании и реализации научно-технического сотрудничества предприятий Беларуси и России целесообразно использовать современные возможности поиска информации о результатах инновационной деятельности, технологических решениях, кооперационных проектах, потенциальных партнерах и контрагентах, используя специализированные источники и базы данных.

Единая государственная информационная система учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР) предназначена для учета данных о научных исследованиях и разработках по всем областям знаний в Российской Федерации. Согласно данным ЕГИСУ НИОКТР, по состоянию на 01.09.2021 г. по г. Москва зарегистрировано 6687 НИОКТР, 3002 результатов инновационной деятельности, 9001 полнотекстовый материал.

Карта инновационной России отражает данные рейтинга инновационного развития субъектов РФ для целей мониторинга и управления, подготовленного Ассоциацией инновационных регионов России.

В Реестре инновационных продуктов, технологий и услуг, рекомендуемых к использованию в Российской Федерации представлены инновационные продукты, услуги, технологии, производимые на территории Российской Федерации.

Реестр «Инновационная инфраструктура» в разрезе регионов позволяет осуществлять поиск по субъектам инноваций в разрезе регионов, а также типов инновационной инфраструктуры: институты развития, компании с государственным участием, кластеры, технологические платформы, бизнес-инкубаторы и др.

Российская сеть трансфера технологий объединяет более 50 инновационных центров из 40 регионов России и стран СНГ, специализирующихся в сфере трансфера технологий, представляет собой инструмент национальной и региональной инновационной инфраструктуры, позволяющий осуществлять поиск партнеров для реализации инновационных проектов.

В базе данных «Научно-технологическая инфраструктура Российской Федерации» представлены центры коллективного пользования научным оборудованием и уникальные научные установки в разрезе их видов и регионов. Всего по состоянию на 01.09.2021 здесь зарегистрировано 644 центра коллективного пользования и 378 уникальных научных установок.

Цифровая платформа «Инвестиционные проекты России» – это информационно-аналитический портал инвестиционных проектов, реализуемых в России. Имеется информация о свыше 55 тыс. проектам в различных стадиях реализации.

Карта индустриализации выступает важным инструментом для координации действий стран ЕАЭС по импортозамещению, отражает сложившиеся промышленные проекты и кооперационные связи в союзе. Включает разделы.

1. Крупные реализуемые и планируемые инвестиционные проекты и проекты, значимые для соответствующих отраслей промышленности, кооперационные связи. В базу данных включены 179 проекта общей стоимостью 301,88 млрд долл. США, в том числе по Российской Федерации – 111 проектов (214,7 млрд долл. США), Беларуси – 32 проекта (38,7 млрд долл. США).

2. Технологические направления, по которым в ЕАЭС имеется необходимость в импортозамещении и есть предприятия, готовые участвовать в реализации соответствующих проектов.

3. Данные о промышленной продукции, составляющей наиболее высокие объемы импорта.

На основе содержащихся в карте индустриализации ЕАЭС данных будут готовиться предложения по развитию в союзных странах производственных мощностей, разрабатываться совместные программы и проекты с целью эффективного использования имеющихся в странах компетенций.