

СОЮЗНОЕ ГОСУДАРСТВО: ПРОМЫШЛЕННОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В настоящее время принципиальной задачей промышленной политики Союзного государства, наряду с усилиями, предпринимаемыми государствами-участниками Евразийского экономического союза, становится создание условий для обеспечения стабильного экономического роста.

В Союзном государстве постепенно формируется единая структура технологичной экономики государств – участников, опирающаяся на объединенные материальные и интеллектуальные ресурсы для поэтапного перехода экономики на неоиндустриальное развитие.

В области промышленной политики Союзного государства действует 22 межправительственных соглашения. Стороны договорились, что будут осуществлять меры по проведению единой структурной промышленной политики на основе:

- согласования приоритетных направлений развития национального промышленного производства в ходе осуществления единой промышленной политики;

- реализации крупных промышленных интеграционных проектов;
- эффективного использования имеющегося производственного потенциала, сохранения и развития ранее сложившихся производственно-технологических связей, сохранения производственного профиля предприятий в отраслях, производящих конкурентоспособную на мировом рынке продукцию.

Эффективной формой реализации промышленной политики Союзного государства являются целевые программы, финансируемые из союзного бюджета. В 1999–2018 гг. были успешно выполнены программы по разработке и организации массового производства автомобильной техники, отвечающей международным требованиям по экологии, экономичности, безопасности и надежности ЕВРО-2, ЕВРО-3 и ЕВРО-4.

Программа «Создание и организация серийного производства комплексов высокопроизводительных сельскохозяйственных машин на базе универсального энергетического средства» завершена в 2009 году.

В период 2011–2015 годы успешно реализована программа Союзного государства «Разработка перспективных ресурсосберегающих,

экологически чистых технологий и оборудования для производства биологически полноценных комбикормов».

Постановлением Совета Министров Союзного государства от 23 апреля 2010 г. № 6 была утверждена Программа Союзного государства «Повышение эффективности пищевых производств за счет переработки их отходов на основе прогрессивных технологий и техники», успешно завершена в 2012 году[1].

В результате реализации Программы разработаны и прошли государственные испытания 18 экологичных, ресурсосберегающих технологий и 20 видов оборудования для получения из отходов производства спиртовой, молокоперерабатывающей, рыбной, пивной и других отраслей пищевой промышленности ценных пищевых и кормовых продуктов (использование вторичных ресурсов) и обеспечивающих снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду.

В Союзном государстве предпринимаются постоянные усилия по улучшению условий для взаимного инвестирования в промышленности. Например, существенно активизировалось создание совместных производств, на сегодняшний день в Российской Федерации действует более восьмидесяти совместных сборочных производств с белорусскими предприятиями.

Среди научных и научно-технических программ можно отметить программы Союзного государства по созданию высокоэффективных и биологически безопасных лекарственных препаратов нового поколения на основе белков человека, получаемых из молока животных («БелРосТрансген» и «БелРосТрансген-2»).

Одной из приоритетных задач развития современного здравоохранения и медицинской биологии является формирование новой отрасли медицины – биотехнологии клеточной терапии (регенеративная медицина). Открытие стволовых клеток представляет новую уникальную возможность создания методов заместительной терапии. Использование в качестве трансплантационного материала стволовых клеток и клеток-предшественниц, выделенных из тканей, в том числе взрослого человека, дает возможность решить проблемы лечения многих тяжелых приобретенных и наследственных заболеваний, в основе которых лежат глубокие дегенерационные изменения тканей и органов.

С целью объединения усилий для решения этих проблем была разработана программа Союзного государства «Разработка новых методов и технологий восстановительной терапии патологически измененных тканей и органов с использованием стволовых клеток» («Стволовые клетки»).

Создание банка стволовых клеток обеспечит возможность их транспортировки, хранения и использования в медицинских учреждениях,

удаленных от крупных республиканских и краевых центров. Таким образом, будет исключена необходимость поездок, опасных для жизни пациентов, нуждающихся в терапии и трансплантации.

В России сформирована действенная сеть по торговле продукцией белорусских производителей по следующим позициям[3]:

– продукция МТЗ и «Амкодор-Ударник» – реализуется через дилерскую сеть АО «Беларусь-МТЗ». Продажа тракторов является основным видом деятельности. Обеспечивается предпродажная подготовка и гарантийное обслуживание;

– продукция машиностроения – реализуется в основном через торговую сеть совместного предприятия «Ладога МАЗсервис»;

– строительные материалы – реализацию ведут представительства ЗАО «Забудова», ОАО «Керамин» через сети магазинов;

– телевизоры – реализация через представительство ЗАО «Горизонт – Союз» и «Торговый Дом Эра».

Кроме вышеперечисленных представителей, в Российской Федерации созданы торговые сети по реализации кожгалантереи, обуви, холодильников, мебели, продуктов питания, бытовой техники, тканей, рыбных изделий, обоев.

Основными партнерами Российской Федерации в Республике Беларусь являются такие белорусские предприятия, как «Атлант», «Бобруйский машиностроительный завод», «Минский инструментальный завод», «Минский тракторный завод», завод «Амкодор-ударник», «Минский автомобильный завод», «Могилевский автомобильный завод»; ПО Полимир», Могилевское ПО «Химволокно», ОАО «Керамика», ОАО «Керамин», Гомельский стеклозавод; ОАО «Барановичдрев», ПДОО «Борисовдрев», народное объединение «Бобруйскмебель», «Могилевский деревообрабатывающий завод», «Молодечномебель», «Пинскдрев», ОАО «Элема» (г. Минск), ОАО «Свитанок» (г. Жодино) и другие.

Только по линии сельского хозяйства сотрудничество ведется со 100 предприятиями Республики Беларусь.

Среди положительных примеров сотрудничества между промышленными предприятиями России и Республикой Беларусь можно отметить сотрудничество ОАО «Холдинг «Ленинец» с Минским приборостроительным заводом. (В свое время «Ленинец» проектировал и строил Витебский телевизионный завод, сегодня стабильно работающий, выпускающий телевизоры «Витязь». В Санкт-Петербурге успешно работает СП «Радиоавионика», созданное «Ленинцем» и Брестским электромеханическим заводом).

Аналогичным образом взаимодействуют АО «Пластполимер» и «Новополоцкий нефтеперерабатывающий комбинат», ГУП «Дальняя связь» и Минский институт информационных технологий [2].

Основными экспортируемыми Беларусью в Россию категориями товаров являются продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (32,6%), машины, оборудование и транспортные средства (28,7%), продукция химической промышленности (13,3%), черные, цветные металлы и изделия их них (7,2%), текстиль и текстильные изделия (5,0%). При этом в 2018 г. 85,5% белорусского экспорта категории «продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье», 70% экспорта категории «машины, оборудование и транспортные средства», 30% экспорта продукции химической промышленности, 45,3% экспорта категории «черные, цветные металлы и изделия их них», 76% белорусского экспорта категории «текстиль и текстильные изделия» приходилось на Россию.

Торговое сотрудничество внутри Союзного государства не только способствует наращиванию экспорта Беларуси, но и является стратегическим для развития некоторых отраслей белорусской промышленности.

Доля импорта в Беларусь из России составляет 60,3% товарооборота Союзного государства. Основными импортируемыми товарами являются минеральные продукты (49,5%), машины, оборудование и транспортные средства (15,2%), продукция химической промышленности (10,6%), черные, цветные металлы и изделия из них (11,9%), продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (5,5%). При этом, 97,7% товаров категории «минеральные продукты», 68,1% категории товаров «черные, цветные металлы и изделия из них» в Беларусь импортируются из РФ. До 2007 г. поставки углеводородов осуществлялись по внутренним российским ценам. В настоящее время Россия осуществляет беспошлинные поставки нефти в Беларусь. Сниженные цены на энергоресурсы, надежные и своевременные поставки углеводородов из РФ обеспечили Беларуси основу для стабильного экономического роста.

За время существования Союзного государства Россия инвестировала в экономику Беларуси более \$100 млрд долл.США, в том числе и путем скрытого субсидирования поставок газа, нефти и нефтепродуктов. В отличие от кредитов, которые возвращаются с процентами, нефтегазовые льготы для Республики Беларусь являются безвозвратными субсидиями. Прямые иностранные инвестиции России в белорусскую экономику составляют более 50% от общих иностранных вложений в страну. За первое полугодие 2019 г. российские инвестиции в реальный сектор экономики Беларуси составили \$5,5 млрд долл.США [3].

Таким образом, промышленное сотрудничество Российской Федерации и Республики Беларусь является одним из значимых инструментов развития взаимных интеграционных связей.

Список использованных источников

1. Официальный сайт. «Союз-Инфо» – Информационное агентство Союзного государства Российской Федерации и Республики Беларусь. Режим доступа: <http://www.soyuzinfo.ru/ru/economics/budget/> (дата обращения: 04.12.2019).

2. Протокол об установлении дипломатических отношений между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 июня 1992 года (вступил в силу 25.06.92 г.)

3. Соглашение о Таможенном союзе между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 6 января 1995 года (вступило в силу 30.11.95 г.)

УДК 001.895:620.2(985)

Г.Г. Гогоберидзе, Е.А. Румянцева, В.А. Моденов

Фонд поддержки высокотехнологичных инновационных программ социально-экономического развития Арктики, международного и регионального сотрудничества «Арктика-СГ», Мурманский арктический государственный университет

ВОЗМОЖНОСТИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ И РЕАЛИЗАЦИИ СОВМЕСТНЫХ АРКТИЧЕСКИХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Приоритетным комплексным направлением развития Арктики является ее устойчивое социально-экономическое развитие для обеспечения комфортного присутствия человека в условиях Крайнего Севера. Реализация этого направления невозможна без интенсифицированного развития науки и технологий арктической направленности в сочетании с развитием кадрового потенциала по арктическим специализациям. В этой связи необходимо формирование конкурентоспособных взаимосвязанных научно-образовательного и научно-технологического секторов в области подготовки высококвалифицированных и специализированных рабочих кадров для работы в Арктике, разработки и внедрения инновационных технологий и материалов, адаптированных к природно-климатическим условиям Крайнего Севера.

С учетом высокого интегрального научно-технологического потенциала академической и университетской науки Республики Беларусь не вызывает сомнения, что интеграция деятельности научных и научно-образовательных организаций и объединений Российской Федерации