

политики креативной экономики, реализуемой правительством Республики Корея, — это создание новой добавленной стоимости и новых рабочих мест за счет взаимодействия научных технологий с ИКТ, межотраслевого взаимодействия в промышленности, а также взаимодействия промышленности со сферой культуры. Кроме того, интернет занимает важное место в индустрии будущего, при которой ценность обретут разнообразные нематериальные сетевые продукты. Таково видение средне- и долгосрочной национальной стратегии, в рамках которой будет осуществляться политика экономического развития Республики Корея в XXI в.

## **НАПРАВЛЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ И БЕЛАРУСИ В СОЮЗНОМ ГОСУДАРСТВЕ И ЕАЭС**

*Ожигина В. В., Белорусский государственный экономический университет*

Для развития производственной кооперации в Союзном государстве (СГ) координируется работа Министерства промышленности и торговли и Министерства экономического развития России с Министерством экономики и Министерством промышленности Беларуси. Подписаны соглашения о производственной кооперации (1999), единой структурной промышленной политике (1999), собственности СГ (2006), создании ФПГ, из бюджета СГ финансируются союзные программы, идет межрегиональное сотрудничество. В 2015 г. принят План мероприятий по формированию и реализации единой структурной промышленной политики, включая анализ и стимулирование связей в этой сфере, создание информационной системы «Межгосударственный каталог продукции», сотрудничество в импортозамещении, формирование перечня совместных проектов и балансов по видам продукции, устранение барьеров, согласование систем поддержки экспорта.

В ЕАЭС создан Департамент промышленной политики, взаимодействующий с ЮНИДО. Промышленное сотрудничество регулируется разделом XXIV Договора о ЕАЭС, где идет речь о согласовании целей, принципов, Основных направлений промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС (утверждены решением МПС от 8 сентября 2015 г. № 9), на основе которых страны проводят самостоятельную промышленную политику, опираясь на консультации, координацию политики, мониторинг и анализ результатов со стороны ЕЭК. Согласованы принципы применения промышленных субсидий и защитных мер, идут взаимное информирование и консультации, разрабатываются совместные программы и проекты, утвержден перечень чувствительных товаров. Планируются совместные исследования и меры по стимулированию кооперации, в т. ч. создание совместных технологических платформ, промышленных кластеров, вовлечение малого и среднего бизнеса, формирование кооперационных цепочек производства совместной продукции.

Промышленная кооперация — длительные производственные связи между относительно самостоятельными специализированными промышленными предприятиями России и Беларуси, развивается в разных формах:

— межгосударственные совместные программы и проекты: с 2000 г. в СНГ реализовано 44 программы в промышленности, энергетике и строительстве по 38 направлениям, в т. ч. в машиностроительной, радиоэлектронной, космической, фармацевтической и медицинской промышленности. В 2017 г. 18 % бюджета СНГ (754 млн рос. руб.) выделено на 5 программ в производстве композиционных материалов, матриц и армирующих элементов; тепловизионной техники; электро-компонентов для систем управления и безопасности автотранспортных средств; изделий наноструктурной микро- и оптоэлектроники; продуктов переработки углеводородов;

— договорная специализация, например, российский производитель ООО «Сибэлэктропривод» поставляет ОАО «БелАЗ» комплектующие, трансмиссии для карьерных самосвалов грузоподъемностью 130 и 220 т, привода для карьерного самосвала грузоподъемностью 90 т;

— совместные предприятия (СП): в Беларуси работает более 1300 СП с российским участием, в т. ч.: ОАО «Брестгазоаппарат» (газовые плиты), СООО «Юнимилк-Шклов» (молочные продукты), ЗАО «Гранд Экспресс» (вагоны), ОАО «Мозырский НПЗ» (нефтепродукты);

— стратегический альянс, например, «Белорусская калийная компания», «БелПАК», «Крыница»/«Балтика», «ЛЮБел-ойл», «Минск-Сити»;

— межгосударственная ФПП, например, «БелРусАвто», «Интерагроинвест», «Аэрофин», «Интеграл», «Гранит», «Интернавигация».

В ЕАЭС формируются специальные механизмы:

— технологические платформы и кластеры: «Евразийская светодиодная технологическая платформа», «Легкая промышленность», «Евразийская суперкомпьютерная технологическая платформа», и др.

— сеть промышленной кооперации и субконтрактации: единая информационная система поиска и организации заказов, биржи субконтрактации;

— сеть трансфера технологий для продвижения, обмена, внедрения и коммерциализации инноваций.

Среди проблем: неактивность структурной перестройки промышленности, неразвитость субконтрактации и инфраструктуры, бессистемность механизма регулирования промышленной кооперации и субконтрактации, слабая вовлеченность МСМБ в эти процессы, сложность планирования, согласования и утверждения союзных программ, недостаточное внедрение и коммерциализация их результатов, скромное финансирование и др.

Исходя из мирового опыта промышленного и научно-технического сотрудничества в ходе интеграции предлагается: не только углублять промышленную кооперацию, но и способствовать развитию, структурной перестройке промышленности; наряду с негативной, развивать позитивную интеграцию (создавать совместную инфраструктуру для промышленной кооперации и научно-технического сотрудничества, стимулировать промышленную кооперацию, а не только устранять барьеры); взаимно увязывать промышленную политику ЕАЭС с образовательной, научно-технической, региональной.

Публикация подготовлена в рамках гранта БРФФИ Г17МС-009 от 18 апреля 2017 г.  
«Обоснование траектории роста в обрабатывающей промышленности Республики Беларусь в условиях международной многоуровневой экономической интеграции».