

УДК 339.9

ПУТИ ОПТИМИЗАЦИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ

© 2017 С.А. Иванова*

Ключевые слова: Евразийский экономический союз (ЕАЭС), промышленное развитие, инновационное развитие, структура и динамика экспорта и импорта, импортозамещение.

Представлен анализ закономерностей и тенденций промышленного сотрудничества стран Евразийского экономического союза (далее - ЕАЭС, Союз), выявлены ключевые проблемы в инновационной сфере, аргументирована значимость трансформации промышленного развития на основе применения технологических и инновационных нововведений, выделены приоритетные отрасли индустрии с высоким потенциалом реализации совместных проектов и использования инновационных технологий.

Отсутствие "академического консенсуса" в отношении стратегических основ регионального экономического взаимодействия и условий промышленного сотрудничества, управления развитием единого рынка товаров, капитала и рабочей силы в рамках Евразийского экономического союза, а также возрастающая геополитическая напряженность и турбулентность в мировом экономическом развитии требуют поиска направлений оптимизации евразийской интеграции, адекватных современным условиям и коллективным приоритетам стран - участниц ЕАЭС. В перечень механизмов решения этой задачи входят активное использование в практике инновационных ресурсов развития, широкое применение технологических и инновационных нововведений, особенно в тех сферах и направлениях деятельности, которые перспективны с точки зрения влияния на экономическое сотрудничество стран - членов ЕАЭС. Учитывая, что флагманом развития экономик союзных государств является промышленный комплекс, особую актуальность и практическую значимость приобретает инновационная компонента его развития. Это позволит государствам в перспективе диверсифицировать свои национальные экономики (для Российской Федерации и Казахстана - уменьшить зависимость от добычи и экспорта сырья), повысить их конкурентоспособность и по итогам занять достойное место в мировом хозяйстве. В этой связи перед нами поставлена задача выявления особенностей интеграционного взаимодействия стран Евразийского

экономического союза и определения преимуществ их промышленной трансформации на основе активной политики импортозамещения и использования высоких технологий в производстве.

Осознание значимости усиления кооперации стран Евразийского экономического союза в целях стимулирования роста промышленного производства и совместного выпуска конкурентоспособной продукции, востребованной на внутреннем рынке ЕАЭС и в третьих странах, прослеживается в официальных программных документах союзных государств - в частности, в Основных направлениях промышленного сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза 2015 г.¹ Цель разработки вышеуказанного программного документа - формирование совместной инновационной инфраструктуры и реализация имеющегося инновационного потенциала роста (а для России и Казахстана - реализация потенциала несырьевого роста экономики). Без объединения усилий в разработке передовых технологий сложно будет решить столь масштабные задачи.

Как уже отмечалось, основой формирования и развития экономик стран ЕАЭС является промышленный комплекс, на который приходится порядка 96% взаимной торговли, более 81% экспорта, обеспечивающего около 27 % всей валовой добавленной стоимости, что характерно для отраслевой структуры промышленно развитых стран. В страновой структуре промышленности ЕАЭС РФ формирует 87% объема промышленной про-

* Иванова Светлана Александровна, кандидат экономических наук, доцент Финансово-экономического института Тюменского государственного университета. E-mail: swetiva@mail.ru.

дукции, как свидетельствует рис. 1, составленный автором данной статьи по материалам Евразийской экономической комиссии².

Несмотря на высокие среднегодовые темпы национального промышленного производства, с момента взаимодействия в формате ЕАЭС наблюдается сокращение доли промышленности в отраслевой структуре валовой добавленной стоимости всех государств - участников объединения, индекс промышленного производства отстает от прироста ВВП, а производительность труда в государствах Евразийского экономического союза - от развитых рыночных стран. Частично ситуация объясняется началом очередного периода низких цен на нефть и реакцией на это сырьевого бизнеса, а также постепенным ростом торговых отношений с очевидным доминированием внешних связей над внутренними.

Проблемным вопросом остается низкая конкурентоспособность промышленности в целом по Союзу, которая обеспечивается на мировом и внутреннем рынках небольшим кругом отраслей. Взаимный экспорт ограничен продукцией, имеющей низкий и средний технологический уровень. В условиях новых

геоэкономических трансформаций мировой экономики успех региональной интеграции, модернизация промышленных секторов национальных экономик во многом определяются взаимной торговлей товарами с высокой добавленной стоимостью³.

Однако наблюдается высокая степень зависимости стран Союза от внешних поставщиков, а также существует приоритет в торговле с третьими странами, что объясняется монопродуктовостью товарной структуры экспорта союзных государств: в товарных поставках доминируют минеральные продукты - 31,83%, из которых 87,1% на рынок ЕАЭС поставляет российская сторона⁴. Важна качественная компонента импорта из дальнего зарубежья: первые позиции занимает ввоз прецизионных металлорежущих станков (86%), электронного и оптического оборудования (55,2%), технологических машин и механических устройств (52,1%)⁵. Следует отметить, что, осуществляя импортные закупки, предприятия не в состоянии приобрести "местное", так как недостаточно необходимых комплектующих, техники и оборудования для промышленного производства на территории



Рис. 1. Сравнительные данные о промышленном производстве и объеме промышленной продукции в странах ЕАЭС

государств - членов Евразийского экономического союза либо оно вовсе отсутствует в силу устаревших мощностей. В целях снижения зависимости от западных технологий, валютных затрат, а также для обеспечения новыми рабочими местами принято согласованное решение довести к 2018 г. долю производства на иностранных предприятиях в странах ЕАЭС до 50%⁶. Увеличения взаимных поставок технологичной и наукоемкой продукции на общем рынке позволит минимизировать проблему импортозамещения промышленных товаров из третьих стран на рынок Союза.

Развитие связей на уровне “наука - технологии - инновации” никогда не было сильной стороной национальных экономик евразийского региона. Низкую инновационную активность демонстрируют почти все участники интеграции: всего 10,1% (расчеты автора на основании опубликованной статистики⁷) предприятий промышленности ЕАЭС сделали ставку на технологические инновации, что существенно ниже, чем в развитых и многих развивающихся странах, предпочитающих заимствование и адаптацию зарубежных технологий. Исключение составляет Россия с ее активной позицией в международном технологическом обмене и отнесенная ВТО к крупнейшим импортерам интеллектуальной собственности⁸.

По располагаемым условиям для осуществления инноваций и достигнутым практи-

ческим результатам их осуществления страны ЕАЭС находятся во второй половине рейтинга “Глобальный инновационный индекс 2016” (The Global Innovation Index 2016), демонстрируя существенное отставание от стран-лидеров (в 1,5-4 раза), пропуская вперед не только государства с традиционно сильной экономикой, но и ряд государств группы BRICS (рис. 2)⁹.

Тем не менее, сильные стороны инновационной системы стран евразийского альянса - качество человеческого капитала и науки, развитие знаний и технологий - могут позволить его участникам реализовать потенциал в инновационно-промышленной сфере. В связи с этим представляется оправданной поддержка высокотехнологичного экспорта и технологического обновления промышленности в странах евразийского интеграционного объединения. Сосредоточение средств и усилий в этом направлении способствует не только обновлению и созданию новых технологий, расширению ресурсной базы стран-партнеров, но и существенному повышению их “технологической конкурентоспособности” и минимизации уязвимости в отношении внешних вызовов.

Например, основу развития промышленного комплекса союзных государств и повышения его конкурентоспособности может составить устойчивое межфирменное взаимо-

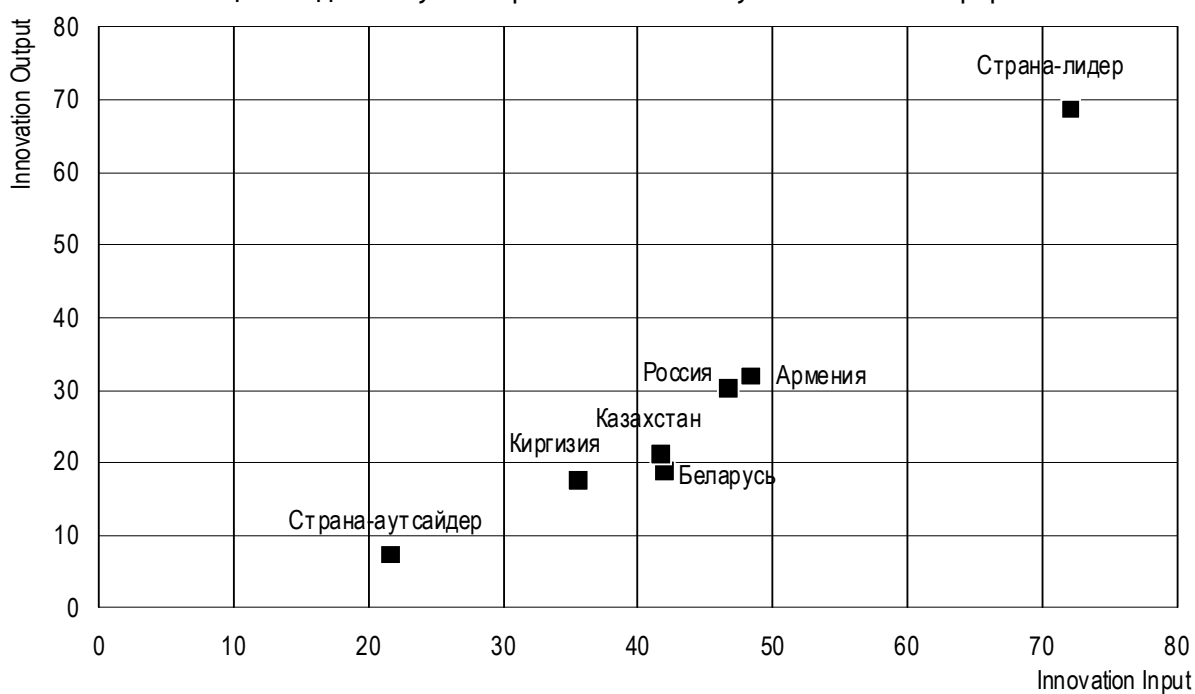


Рис. 2. The Global Innovation Index 2016: субиндексы “Ресурсы инноваций” и “Результаты инноваций” по странам ЕАЭС, оценка (0-100)

действие взаимосвязанных компаний и организаций, способствующее созданию и реализации инноваций в приоритетных отраслях обрабатывающей промышленности, доля которой в совокупном объеме производства составляет более 65%. К таким приоритетным отраслям можно отнести машиностроение, легкую промышленность, биотехнологию и наноиндустрию¹⁰, в которых возможна реализация следующих проектов.

В машиностроении:

◆ производство сельхозтехники, автомобиле- и тракторостроение. В процесс разработки и производства вовлечены крупнейшие экспорт ориентированные российские заводы "КамАЗ", "ГАЗ", "Ростсельмаш", белорусские "МАЗ", "БелАЗ", "Гомсельмаш" и др. Организация сборочного производства белорусской и российской техники основана также в Казахстане. Данные торговые марки широко известны как в СНГ, так и в странах дальнего зарубежья;

◆ объединение станкостроительных компетенций со стороны России и Белоруссии в создании единой инжиниринговой компании при участии Фонда развития промышленности, ООО "Группа Стан", МГТУ "Станкин", холдинга "Белстанкоинструмент" и Минского электротехнического завода им. В.И. Козлова. Это придаст дополнительный импульс развитию единой производственной и научно-технической базы союзных государств¹¹. Более того, развитие интеграционного сотрудничества в этом направлении закладывает фундамент для дальнейшего роста внутриотраслевого обмена и частично решит проблемы импортозамещения станкоинструментальной продукции.

В легкой промышленности:

◆ межотраслевая кооперация производителей кож с производителями мебельной продукции и в сфере автомобилестроения, где имеется потенциал по освоению новых технологий коллегами из России, Белоруссии и Казахстана;

◆ производство потребительских товаров нового поколения (технический текстиль; ковры и ковровые изделия; изделия трикотажные, чулочно-носочные; чемоданы и сумки; одежда, предметы одежды и прочие изделия из натурального меха; обувь и части обуви и т.д.), что позволит минимизировать риски

зависимости от импорта и выйти на новые рынки сбыта.

В биотехнологии:

- ◆ биоэнергетика;
- ◆ медицина будущего (биомедицина);
- ◆ технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК;
- ◆ природоохранная (экологическая) биотехнология;
- ◆ морская биотехнология.

В наноиндустрии:

◆ нанотехнологии и наноматериалы: светодиоды; фотоника; суперкомпьютеры; катализаторы для нефтепереработки и топлива; композитные материалы для машиностроения и строительного сектора; технический углерод, углеродные волокна; аккумуляторные батареи и конденсаторы;

◆ производство нанотехнологической продукции, коммерциализация нанотехнологий в рамках Республиканской наноиндустриальной ассоциации в Белоруссии¹², а такжеnanoэлектроника и нанотехнологии в электронике, которые можно развивать совместно с российскими партнерами, объединяя финансовый потенциал на этапе разработок. Более того, в России запущена одна из крупнейших в мире государственных программ по развитию наноиндустрии. Доля России среди стран, занимающих лидирующие позиции в финансировании нанотехнологических проектов, составляет 25 %¹³;

◆ создание объектов инновационной инфраструктуры - инновационных центров, технопарков, свободных экономических зон: технопарк "Алтай" в Казахстане, Гюмрийский центр информационных технологий в Армении, Парк высоких технологий в Белоруссии и т.д. По данным Ассоциации технопарков России, в стране действует более ста бизнес-инкубаторов и свыше 60 технопарков. В процессе их функционирования разрабатываются предложения о приоритетах развития, выявляется спрос предприятий-партнеров на нововведения, осуществляется содействие компаниям в реализации коммерчески привлекательных проектов и передаче научно-технической продукции на рынок. Тем самым обеспечивается устойчивое территориально-отраслевое взаимодействие. Также эти центры отвечают за обеспечение успешного старта и коммерческого успеха компаний, ориен-

тированных не только на потребности национального рынка.

Таким образом, в перечисленных отраслях отмечается укрепление производственных и инновационных связей хозяйствующих субъектов, а также данные виды экономической деятельности имеют потенциал импортозамещения за счет кооперации. Более того, при использовании модели “*иностранные технологии и капитал + местные ресурсы и технологии*” инвестиции в сектора экономики, приоритетные для промышленного сотрудничества, вырастут, что позволит усилить эффективность индустриального развития стран Евразийского экономического союза.

В заключение следует добавить, что потенциал промышленной трансформации на основе использования высоких технологий в производстве и политики импортозамещения в рамках евразийского сотрудничества весьма значим, но требует активной государственной поддержки в целях формирования совместной инновационной инфраструктуры и модернизации.

¹ Основные направления промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС // Правовой портал ЕАЭС. URL: <https://docs.eaeunion.org/ru-ru/Pages/regulation.aspx> (дата обращения: 04.10.2016).

² Структура валового внутреннего продукта по видам экономической деятельности / Евразийская экономическая комиссия. URL: http://eec.eaeunion.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/econstat/Pages/national.aspx (дата обращения: 04.10.2016).

³ Гурова И.П. О многомерной модели евразийской экономической интеграции // Пространственная экономика. 2016. № 1. С. 20.

⁴ Взаимная торговля товарами. Статистика Евразийского экономического союза. Январь - июнь 2016 г.: стат. бюл. / Евразийская экономическая комиссия. URL: http://eec.eaeunion.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/publications/Documents/Int_II_2016.pdf (дата обращения: 21.10.2016).

⁵ Товарный состав импорта товаров ЕАЭС по странам за январь - август 2016 года / Евразийская экономическая комиссия. URL: http://eec.eaeunion.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/extra/Documents/2016/08/E201608_10_2.pdf (дата обращения: 22.10.2016).

⁶ Гусаков Б. Перспективы промышленного сотрудничества стран ЕАЭС // Наука и инновации. 2015. Т. 7, № 149. С. 48-53.

⁷ См.: Государства - члены Евразийского экономического союза в цифрах : стат. ежегодник / Евразийская экономическая комиссия. URL: http://eec.eaeunion.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/econstat/Documents/Stat_Yearbook_2015.pdf (дата обращения: 22.10.2016); Россия и страны мира - 2014 г. / Федер. служба гос. статистики. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b14_39/Main.htm (дата обращения: 22.10.2016).

⁸ International Trade Statistics 2014 / WTO. Geneva, 2014. 136 р.

⁹ The Global Innovation Index 2016. URL: <https://www.globalinnovationindex.org/gii-2016-report> (дата обращения: 20.10.2016).

¹⁰ Основные направления промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС // Правовой портал ЕАЭС. URL: <https://docs.eaeunion.org/ru-ru/Pages/regulation.aspx> (дата обращения: 21.10.2016).

¹¹ В Союзном государстве появилась компания для развития станкостроения // Постоянный Комитет Союзного государства : офиц. сайт. URL: <http://postkomsg.com/science/207625/> (дата обращения: 15.10.2016).

¹² Концепция формирования и развития инновационно-промышленных кластеров в Республике Беларусь / М-во экономики Республики Беларусь. URL: <http://www.economy.gov.by/> (дата обращения: 21.10.2016).

¹³ Nanotechnology Industry in Russian Federation // ReportLinker. URL: <http://www.reportlinker.com/d011099256/Nanotechnology-Industry-in-Russian-Federation.html?pos=10> (дата обращения: 05.02.2016).

Поступила в редакцию 13.12.2016 г.