

ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА

Бизнес и государство: новые практики взаимодействия в сфере внешнеэкономической деятельности в восстановительный период

Архипова Ольга Анатольевна,
канд. экон. наук, доцент кафедры таможенного дела Института
государства и права Тюменского государственного университета
o.a.arkhipova@utmn.ru

НАПРАВЛЕНИЯ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СТРАН ЕАЭС

УДК 339.9

Аннотация. Каждая из стран-участниц ЕАЭС, несмотря на отличие экономического потенциала, структуры национальной экономики, механизма и принципов организации экономики, специализируется на производстве отдельных видов товаров, что обеспечивает взаимовыгодное сотрудничество. Направления такого сотрудничества в последние годы складываются в рамках формирования единого цифрового пространства.

Ключевые слова: торгово-экономическое сотрудничество, ЕАЭС, цифровая экономика.

Olga A. Arkhipova,
Candidate of economic Sciences, associate Professor of the Department
of customs, Tyumen State University
o.a.arkhipova@utmn.ru

DIRECTIONS OF TRADE AND ECONOMIC COOPERATION OF THE EAEU COUNTRIES

Abstract. Each of the countries participating in the EAC, despite the difference in economic potential, the structure of the national economy, the mechanism and principles of the organization of the economy, specializes in the production of certain types of goods, which ensures mutually beneficial cooperation. The directions of such cooperation in recent years have been formed within the framework of the formation of a single digital space.

Keywords: trade and economic cooperation, the EAEC, and the digital economy.

Процесс евразийской экономической интеграции — важный геополитический проект, вытекающий из общности интересов государств-членов ЕАЭС, направленных на формирование общего рынка и развитие ключевых отраслей экономики.

Евразийская интеграция способствует развитию таких социально-экономических процессов как:
— расширение возможностей трудовой миграции преимущественно на российский рынок труда;
— расширение рынка сбыта производимых товаров и услуг;

- возможность получения различных видов финансовой поддержки в условиях нестабильности;
- обучение граждан в образовательных учреждениях на равных условиях.

Но она имеет некоторые негативные последствия для ряда стран:

- отток квалифицированных специалистов;
- повышение ввозных таможенных пошлин на ряд товаров;
- снижение конкурентоспособности товаров и услуг на внутреннем рынке [5].

Экономическая интеграция создает возможности для развития промышленной кооперации, научно-технического и технологического сотрудничества, а также совместного продвижения конкурентоспособной продукции на рынки третьих стран [3].

Каждая из стран-участниц ЕАЭС, несмотря на отличие экономического потенциала, различия в структуре национальной экономики, в механизмах и принципах организации экономики, специализируется на производстве отдельных видов товаров, что обеспечивает взаимовыгодное сотрудничество и формирование транснациональных производств, основанных на кооперационных связях.

Проведем анализ взаимной торговли стран-участниц ЕАЭС с целью оценки специализации стран-участниц (табл. 1 и рис. 1).

Таблица 1

Структура взаимной торговли государств-членов ЕАЭС по укрупненным товарным группам за 2019 г.

Наименование укрупненной группы	ЕАЭС	В том числе:				
		Российская Федерация	Республика Казахстан	Республика Беларусь	Республика Армения	Кыргызская Республика
Всего, из них	100,00					
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	15,60	9,60	10,00	32,00	56,90	21,30
Минеральные продукты	25,60	32,90	39,00	1,80	1,20	21,40
Продукция химической промышленности	12,10	11,80	14,30	12,30	3,20	7,20
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,20	0,20	0,00	0,30	0,90	1,10
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	2,70	3,10	0,30	2,90	0,10	0,90
Текстиль, текстильные изделия и обувь	3,80	2,30	0,90	7,90	11,90	21,00
Металлы и изделия из них	12,80	13,00	26,00	7,20	0,90	10,70
Машины, оборудование и транспортные средства	19,90	18,60	8,20	29,70	7,80	7,80

Согласно представленным данным в структуре взаимной торговли преобладают минеральные продукты; машины, оборудование и транспортные средства, а также продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье. Причем недостаток одних товарных групп в ряде стран компенсируется интеграцией и поставками из других стран-участниц ЕАЭС.

Конечно, вектор торговых связей государств ЕАЭС остается ориентированным в большей степени на третьи страны (см. рис. 2), однако внутренняя торговля в рамках ЕАЭС имеет значительный потенциал для развития, в том числе за счет переориентации в закупках на внутренний рынок [2]. Такая модель взаимоотношений особенно актуальна для Российской Федерации в условиях сложившихся международных санкций.

Представленная на рисунках модель товарной специализации позволяет выявить перспективы в интеграционном образовании и потенциал стран в производстве отдельных видов товаров. С учетом имеющегося и возможного налогового стимулирования стран-участниц ЕАЭС в области высокотехнологичных и наукоемких производств становится актуальным направление повышения конкурентоспособности национальных экономик и развитие программ импортозамещения.



Рис. 1. Товарная специализация стран-участниц ЕАЭС во взаимной торговле

По данным пресс-службы ЕБР, Евразийская экономическая комиссия готовит карту индустриализации ЕАЭС для координации действий по импортозамещению. Индустриализация включает в себя 178 инвестиционных проектов на сумму 194,5 млрд долл. США в 18 отраслях, а также 555 технологических направлений по 29 отраслям, где возможно сотрудничество по импортозамещению [4].

Международная экономическая интеграция расширяет возможности для кооперации промышленности, сотрудничества в научно-технической и технологической сфере, а также совместное продвижение конкурентоспособной продукции на рынки третьих стран. Единое экономическое пространство создает перспективы функционирования хозяйствующих субъектов государств-членов ЕАЭС и открывает равные возможности ведения бизнеса, развитие конкуренции на потребительских рынках [1].

Направления торгово-экономического сотрудничества в ЕАЭС последние годы складываются в рамках формирования цифрового пространства, открывающего возможности сотрудничества на базе единой инфраструктуры, общих цифровых платформ и новых сетевых решений [1].

Реализовать цифровые решения, направленные на совершенствование торгово-экономических связей участников ЕАЭС, помогают следующие проекты (см. рис. 3).

Реализация проектов в сфере промышленной кооперации, по мнению Коллегии ЕЭК, позволит хозяйствующим субъектам в рамках единого цифрового пространства находить партнеров по кооперации, расширит возможности для субъектов малого предпринимательства вовлечения в производственные цепочки, а также стимулирует инновационные процессы путем трансфера технологий.

Неплохая инициатива, предложенная ЕЭК, «создание Евразийских технологических платформ (ЕТП) с целью кооперации заинтересованных сторон в научно-технической, инновационной и производственной сферах. Деятельность платформ направлена на создание условий для сотрудничества между ведущими организациями бизнеса (отраслевые промышленные предприятия, государственные компании), науки (научно-исследовательские институты, университеты, иные образовательные учреждения), государства (институты развития, профильные государственные органы), общественными организациями (отраслевые ассоциации и объединения) государств-членов ЕАЭС» [6].



Рис. 2. Экспорт и импорт товаров ЕАЭС по укрупненным позициям в третьи страны

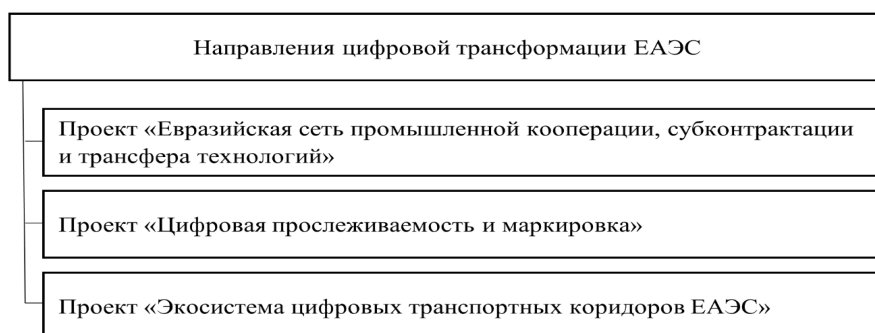


Рис. 3. Цифровые решения, направленные на совершенствование торгово-экономических связей участников ЕАЭС [6]

Часть из данных платформ на сегодняшний день не функционирует или реализует задачи, которые не способствуют системной работе по приумножению передовых национальных и мировых достижений научно-технического прогресса, вовлечению научного потенциала государств-членов ЕАЭС для решения прикладных задач по разработке инновационных продуктов и технологий, а также их адаптации в промышленное производство. Такая ситуация сложилась в связи с тем, что многие предприятия Союза оказались не готовы и не имеют информационных ресурсов для обеспечения взаимодействия в рамках цифровизации экономики.

Цифровая прослеживаемость товаров способствует оперативному отслеживанию информации о товаре на любом этапе жизненного цикла и позволит снизить риски для бизнеса и потребителей. Но

внедрение данного проекта показало отсутствие единого подхода к внедрению маркировки на территории ЕАЭС и неготовность стран-участниц к созданию единой системы цифровой прослеживаемости.

Концепция цифровых транспортных коридоров обеспечит эффективное использование транспортно-логистического потенциала Союза за счет единой информационной системы перевозчиков. Реализация пилотных проектов в данной сфере на территории России и Казахстана показала их эффективность.

Поэтому цифровая трансформация отраслей экономики ЕАЭС должна ориентироваться на вертикальную и горизонтальную интеграцию информационных процессов как внутри отрасли и предприятий, так и на межгосударственном и транснациональном уровне. В рамках каждого государства-члена ЕАЭС должны быть реализованы проекты, направленные на нормативное регулирование цифровой среды, развитие информационной структуры и безопасности, цифровых технологий, кадров и цифрового государственного управления.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Глазьев С.Ю., Наумов Е.А. О стратегическом планировании в формировании Евразийского экономического партнерства // Материалы XVIII Междунар. науч. конф. в рамках Общественно-научного форума «Россия: ключевые проблемы и решения». Вып. 2. М., 2019. Ч. 2. С. 300-302.
2. Евразийская экономическая интеграция — 2020. М.: ПУБЛИКАЦИИ ЕАБР, 2020. 80 с. [Электронный ресурс]. URL: <https://eabr.org/analytics/integration-research/cii-reports/doklad-evraziyskaya-ekonomicheskaya-integratsiya-2020> (Дата обращения: 01.10.2020).
3. Кашбразиев Р.В. Налоговое стимулирование производственной кооперации и импортозамещения в странах Евразийского экономического союза // Финансы и кредит. 2015. № 38 (662) [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/nalogovoe-stimulirovanie-proizvodstvennoy-kooperatsii-i-importozamescheniya-v-stranah-evraziyskogo-ekonomicheskogo-soyuza> (Дата обращения: 01.10.2020).
4. Официальный сайт Евразийского банка развития [Электронный ресурс]. URL: <https://eabr.org> (Дата обращения: 01.10.2020).
5. Официальный сайт Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]. URL: <http://www.eurasiancommission.org> (Дата обращения: 01.10.2020).
6. Цифровая повестка ЕАЭС [Электронный ресурс]. URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/Documents/digital_agenda_eaeu.pdf (Дата обращения: 01.10.2020).