ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТЕГРАЦИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА ДЛЯ АПК РОССИИ

Развитие внутренних рынков страны — один из главных элементов стратегии экономического роста. Однако стоит отметить, что высокий темп развития возможен лишь при взаимодействии с другими государствами и при синхронизации правовых и социально-экономических процессов. В современном обществе очень важно формирование единого рынка товаров, т.к. грамотное международное взаимодействие способно повысить уровень жизни граждан взаимодействующих государств.

Одним из интеграционных союзов, воздействующих на развитие российского агропромышленного комплекса, выступает Евразийский экономический союз. Он был основан и официально закреплен договором 29 мая 2014 года [1], с тех пор основной целью Союза является свободное передвижение товаров на международном рынке, а также взаимодействие и ведение скоординированной работы между странами-участницами с целью достижения максимально эффективного сотрудничества, в том числе в сфере АПК. В состав данного Союза входят 5 стран: РФ, Белоруссия, Казахстан, Армения и Кыргызстан.

Функционирование Союза, несмотря на оптимистичные задачи его создания, во многом связано с трудностями интеграции. Так, часть проблем, связанных с низким уровнем интеграции ЕАЭС, обоснованы особенностями внутреннего развития государств, различным направлением экономических интересов, а также желанием защитить внутренний рынок и отечественного товаропроизводителя посредством выстраивания различных торговых барьеров.

Важным недостатком функционирования ЕАЭС в сфере АПК является недостаток мощностей по хранению, обработке, упаковке и транспортировке сельскохозяйственной и продовольственной продукции, что приводит к существенным потерям, снижению качества производимой продукции и недополучению прибыли [5].

С другой стороны, проблемы интеграции связаны со сложной геополитической ситуацией, с нестабильностью в мировой экономике, высокой волатильностью финансовых рынков, вызванные, в том числе, кризисом коронавирусной инфекции. В контексте высокой взаимозависимости государств-членов Союза данные факторы оказывают серьезное влияние на их дальнейшее развитие.

По прогнозам ЕЭК, дополнительный эффект от межгосударственной интеграции для обрабатывающей промышленности до 2030 года в среднем по ЕАЭС составит всего около

0,3%. Такие низкие значения выступают показателями пока что не до конца эффективной интеграции, что ставит проблему дальнейшей диверсификации экономик EAЭС.

Несмотря на многочисленные проблемы функционирования интеграционного союза в условиях экономического кризиса и геополитической нестабильности, в аграрном секторе в последние годы сложились положительные тенденции.

Вопрос развития АПК для стран-участниц является одним из ключевых, именно поэтому в последние годы этому сегменту уделяется много внимания. Облегчение таможенного контроля, упрощенная процедура контроля качества продукции, а также утверждение промышленных правил позволяют сократить транзакционные издержки продовольственных товаров, произведенных в ЕАЭС, что способствует активной компании импортозамещения, цель которой – поддержка отечественного производителя и обеспечение здоровой конкуренции. Также такие меры способствовали наращиванию объемов производства, а следовательно, – дополнительному доходу и развитию АПК [6, с. 4].

В декабре 2020 года главами государств, включенных в состав ЕАЭС, были приняты Стратегические направления развития евразийской экономической интеграции до 2025 года. Одним из направлений Стратегии является формирование евразийской сети промышленной кооперации, в рамках которой сформированы стартовые механизмы для проработки цифровых инициатив [2].

Сегодня в ЕАЭС действует согласованная агропромышленная политика, которая позволяет эффективно реализовывать ресурсный потенциал стран-участниц. Так, в 2020 году был замечен рост объемов конкурентоспособной продукции и продовольствия в целом по ЕАЭС. Производство сельскохозяйственной продукции увеличилось в 2020 году на 2,3%, в частности, в России такой прирост составил 1,5% несмотря на экономический кризис. Общая стоимость продуктов питания, напитков и табачных изделий составила по итогам 2020 года 130 млрд долларов, увеличившись на 3,1% по сравнению с предыдущим годом [4].

В структуре взаимной торговли государств-членов ЕАЭС по укрупненным товарным группам на продовольственное товары и сельскохозяйственное сырье приходится около 18%, и эта доля выросла на 2,4 п.п. в сравнении с 2019 годом. Рассмотрим объемы взаимной торговли товарами АПК в 2019-2020 гг. в разрезе каждого государства (таблица 1).

Таблица 1 – Объемы взаимной торговли стран EAЭС товарами АПК Составлено автором по статистическим данным EЭК [2]

Государство ЕАЭС	Объемы взаимной торговли товарами АПК, млн долл. США	Основные рынки сбыта в ЕАЭС
---------------------	--	-----------------------------

	2019	2020	Темп роста, %	
Всего	9 635,3	9 805,9	101,6	Армения, Белоруссия, Казахстан, Кыргызстан, Россия
Армения	437,3	445,3	101,8	Россия, Казахстан, Белоруссия
Белоруссия	4 666,5	4 613,9	98,9	Россия, Казахстан, Армения, Кыргызстан
Казахстан	638,6	558	87,4	Россия, Кыргызстан
Кыргызстан	136,9	143,2	104,6	Казахстан, Россия
Россия	3 756	4 045,4	107,7	Казахстан, Белоруссия, Армения

Данные, представленные в таблице 1, позволяют сделать вывод о том, что вклад Российской Федерации в объем взаимной торговли товарами АПК составляет около 41%. В 2020 году именно развитие агропромышленного комплекса России стало главным фактором улучшения статистики внутренней торговли в Союзе — взаимная торговля России в области продовольственных товаров и с/х сырья увеличилась в 2020 году в большей степени — на 7,7%. Основными рынками сбыта для России являются Белоруссия, Казахстан и Армения, именно торговля внутри ЕАЭС обеспечивает для России достаточный уровень экспорта товаров АПК.

В настоящее время уровень самообеспеченности основными видами продовольственной продукции и сельскохозяйственным сырьем в ЕАЭС составляет 93,1%. По прогнозам экспертов ЕЭК, в 2021 году практически по всем продовольственным товарам ожидается достижение уровня самообеспеченности более 97% [5].

Одной из перспектив развития АПК ЕАЭС, в том числе российского АПК, является признание Узбекистана в качестве полноправного участника Союза. Практически весь объем поставок в страны ЕАЭС из Узбекистана и поставок из ЕАЭС в Узбекистан приходится на Казахстан и Россию – 91% и 94% от совокупного импорта и экспорта соответственно. Включение Узбекистана в Союз снизит издержки по поставкам продукции, а, поскольку наращивание поставок на российский рынок овощей и фруктов – один из важнейших приоритетов России, здесь логичен вывод о том, что это станет положительным фактором для развития всего агропродовольственного сектора Российской Федерации.

Библиографический список

- 1. Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014) // СПС «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/
- 2. Развитие евразийской интеграции. Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.economy.gov.ru/material/directions/vneshneekonomicheskaya_deyatelnost/razvitie_evraziyskoy_integracii/
- 3. Статистика взаимной торговли. Евразийская экономическая комиссия [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/intra/Pages/de fault.aspx
- 4. Страны ЕАЭС и Узбекистан готовы углублять сотрудничество в сфере АПК. Евразийская экономическая комиссия [Электронный ресурс] Режим доступа: http://eec.eaeunion.org/news/strany-eaes-i-uzbekistan-gotovy-uglublyat-sotrudnichestvo-v-sfere-apk/?sphrase id=24849
- 5. Усенко Л.Н. Формирование механизмов поддержки экспорта продукции АПК как стратегическое направление развития евразийского экономического союза // Никоновские чтения. -2017. -№ 22. C. 288-290.
- 6. Узбекистан EAЭC: предстоит большая совместная работа. Евразийская экономическая комиссия [Электронный ресурс] Режим доступа: http://eec.eaeunion.org/news/speech/uzbekistan-% E2% 80% 94-eaes-predstoit-bolshaya-sovmestnaya-rabota/?sphrase_id=24849