

Проблемы повышения эффективности интеграционных процессов в сфере агропромышленного производства в рамках ЕАЭС*

Problems of Increasing the Efficiency of Integration Processes in the Field of Agro-industrial Production within the Framework of the EAEU

Л. КУНАКБАЕВА

Кунакбаева Луиза Руслановна, аспирант Института экономики, управления и бизнеса Уфимского университета науки и технологий. E-mail: kunluiza1998@icloud.com

В статье исследуется специфика интеграции в сфере агропромышленного производства в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Анализируются текущее состояние и основные тенденции развития агропромышленного комплекса ЕАЭС, выявляются основные проблемы агропромышленной интеграции в союзе и рассматриваются перспективные направления решения выявленных проблем. Исследуются основные проблемные области: импортозамещение в области производства сельскохозяйственной техники, кормов, добавок, семенного материала и т.д.; внедрение современных (в том числе цифровых) технологий агропромышленного производства; преодоление дефицита квалифицированных кадров; ликвидация отставания от передовых стран в области научно-исследовательской деятельности.

Ключевые слова: Евразийский экономический союз, агропромышленный комплекс, интеграция, агропромышленная политика, импортозамещение.

The article examines the specifics of integration in the field of agro-industrial production within the framework of the Eurasian Economic Union (EAEU). The current state and main trends in the development of the agro-industrial complex of the EAEU are analyzed, the main problems of agro-industrial integration in the union are identified and promising directions for solving the identified problems are considered. The following main problem areas are being investigated: import substitution in the production of agricultural machinery, feed, additives, seeds, etc.; the introduction of modern (including digital) technologies of agro-industrial production; overcoming the shortage of qualified personnel; eliminating the gap from advanced countries in the field of research activities.

Key words: Eurasian Economic Union, agro-industrial complex, integration, agro-industrial policy, import substitution.

Основные положения

1. Евразийский экономический союз имеет существенный потенциал интеграции в области агропромышленного производства.
2. Основные задачи интеграционных процессов: обеспечение агропромышленной продукцией внутреннего рынка и наращивание экспорта в третьи страны.
3. Основные проблемные области интеграции: импортозамещение в области производства сельскохозяйственной техники, кормов, добавок, семенного материала и т.д.; внедрение современных (в том числе цифровых) технологий агропромышленного производства; преодоление дефицита квалифицированных кадров; ликвидация отставания от передовых стран в области научно-исследовательской деятельности.

* Ссылка на статью: Кунакбаева Л.Р. Проблемы повышения эффективности интеграционных процессов в сфере агропромышленного производства в рамках ЕАЭС // Экономика и управление: научно-практический журнал. 2024. № 2. С. 50–55. DOI: 10.34773/EU.2024.2.7.

Введение

Агропромышленный комплекс (АПК) является одним из стратегически важных секторов экономики стран, входящих в Евразийский экономический союз. Этот сектор обеспечивает продовольственную безопасность ЕАЭС и вносит весомый вклад в поддержание социально-экономической стабильности в регионе, в создание рабочих мест и в организацию рационального распределения материальных, финансовых и трудовых ресурсов в рамках данного интеграционного объединения.

Проблема повышения эффективности евразийской интеграции в сфере агропромышленного комплекса приобрела особую актуальность в последние годы ввиду нарастания геополитической напряжённости и введения беспрецедентных санкций против Российской Федерации и Республики Беларусь. В условиях санкционного давления вопрос обеспечения продовольственной безопасности стран ЕАЭС, обеспечения согласованной работы этих стран в области агропромышленного производства и повышения уровня продовольственного суверенитета становится особенно важным и постоянно находится на повестке межгосударственных интеграционных структур и связанного с этим вопросом научного сообщества.

Цель настоящей работы – исследовать основные проблемы интеграции в сфере агропромышленного производства в рамках ЕАЭС и рассмотреть возможные направления их решения.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- проанализировать текущее состояние и основные тенденции развития агропромышленного комплекса ЕАЭС;
- выявить основные проблемы агропромышленной интеграции в Союзе;
- разработать рекомендации по решению выявленных проблем.

Методы

Методологическую основу исследования составляет системный подход. В работе применялись общенаучные методы: анализ и синтез, индукция и дедукция, восхождение от абстрактного к конкретному. Информационной базой исследования послужили нормативно-правовые акты, официальные данные государственных органов власти и межгосударственных координирующих структур ЕАЭС. В качестве источников информации использованы статьи и аналитические сборники по теме исследования, публикации на специализированных интернет-сайтах.

Результаты

В последние годы агропромышленный комплекс ЕАЭС динамично развивается. Так, за период 2020–2022 гг. индекс физического объёма производства АПК Союза составил 104,7 %, темп прироста объёмов торговли агропромышленной продукцией между странами объединения – 34,8 %, темп прироста экспорта – 41,7 %. В 2022 году уровень обеспеченности агропромышленной продукцией стран ЕАЭС в среднем составил 92,6 %.

Союз за счёт внутреннего производства практически полностью обеспечивает себя мясом птицы, яйцами, свининой, злаками, растительными маслами [3]. Показатель обеспеченности молочными продуктами и овощами превышает 90 %. В 2023 году были достигнуты все плановые значения ключевых показателей продовольственной безопасности ЕАЭС [5].

Таким образом, страны Евразийского экономического союза полностью обеспечивают себя всеми основными видами продукции АПК за счёт внутреннего производства и организации взаимовыгодного обмена в рамках интеграционного объединения.

К 2030 году, согласно прогнозам Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), в ЕАЭС ожидается прирост валового производства агропромышленной продукции на 31% (по сравнению с базисным 2019 годом). В 2030 году данный показатель в денежном выражении составит 155 млрд долл.

Прогнозируется, что вследствие повышения инвестиционной активности и реализации государственной и межгосударственной политики импортозамещения производительность

труда в агропромышленном комплексе в 2030 году вырастет на 68 % и составит 30,8 тыс. долл. на одного работника. Кроме того к 2030 году ожидается прирост торговли продукцией АПК между странами ЕАЭС на 24 % (до 12 млрд долл.) и прирост торгового оборота с третьими странами на 15 % (до 63,9 млрд долл.). Рост объёмов внешней торговли ЕАЭС агропромышленной продукцией будет происходить преимущественно за счёт экспорта (прирост на 42 %, до 35,5 млрд долл.) [6].

В целом Евразийский экономический Союз имеет значительные возможности в области экспорта агропромышленной продукции. В июне 2023 года на заседании Коллегии ЕЭК был утверждён рекомендательный документ «О повышении экспортного потенциала сельскохозяйственной продукции и продовольствия государств – членов ЕАЭС». В приложении к этому документу приведена номенклатура агропромышленной продукции, являющейся наиболее перспективной для поставок в третьи страны, а также перечислены государства, привлекательные для экспорта. В частности, в ходе исследования эксперты ЕЭК определили, что высокий экспортный потенциал имеют следующие категории сельскохозяйственной продукции [4]:

- зерновые (ячмень, пшеница, кукуруза): Китай, Вьетнам, Иордания, Объединённые Арабские Эмираты, Тунис, Марокко и др.;
- молочные продукты (молоко и сливки, сливочное масло, молочная сыворотка, сыры): Вьетнам, Саудовская Аравия, Израиль, Оман, Египет, Китай и др.;
- мясопродукты (говядина, свинина, курятина): Узбекистан, Катар, Вьетнам, Китай, Объединённые Арабские Эмираты и др.;
- морепродукты (мороженые лосось, нерка, палтус, рыбное филе, креветки, крабы, кальмары): Египет, Таиланд, Китай, и др.

Общий объём продукции, закупаемой по импорту отобранными ЕЭК 55 странами, по анализируемым товарным группам составляет 322 млрд долл. Из этой суммы только 5,3 % (17,1 млрд долл.) приходится на страны Евразийского экономического Союза. Данный показатель, по мнению комиссии, может быть существенно увеличен. То есть ЕАЭС имеет значительный экспортный потенциал в сфере продукции АПК.

Следует отметить, что по производству многих категорий аграрной продукции страны ЕАЭС являются лидерами на мировом рынке, и объёмы экспорта по этим категориям могут быть увеличены за счёт грамотной агропромышленной политики Союза.

Для повышения эффективности обеспечения внутреннего рынка качественной агропромышленной продукцией, а также для реализации экспортного потенциала предприятий АПК, работающих в странах Евразийского экономического Союза, необходимо решить ряд вопросов: разработать действенные межгосударственные программы по генетике и селекции, по импортозамещению материалов и технологий, по подготовке квалифицированных кадров, по проведению совместных научных исследований и т.д. [1]. Данные вопросы, а также возможные пути их решения рассматриваются в следующем разделе.

Обсуждение

В настоящее время для решения наиболее насущных проблем агропромышленного комплекса ЕАЭС требуется его всесторонняя модернизация. Необходим переход на путь инновационного развития. В условиях санкционного давления со стороны стран Запада требуется активизация процессов импортозамещения, внедрения новых технологий и материалов. Инновационное развитие подразумевает наличие соответствующей инфраструктуры, поэтому необходимы значительные инвестиции в развитие материально-технической базы АПК. Все эти направления работы должны координироваться на региональном, национальном и межгосударственном уровне.

К числу ключевых вопросов в сфере развития и интеграции АПК, требующих решения в рамках ЕАЭС, относятся: импортозамещение генетических и селекционных ресурсов, наращивание выпуска кормов и кормовых добавок, минеральных удобрений, пестицидов и гербицидов, увеличение объёмов и номенклатуры производства сельскохозяйственной техники [2].

В настоящее время по каждому из перечисленных направлений деятельности на уровне ЕАЭС проводится комплекс стимулирующих мероприятий. В частности, ЕЭК координирует совместную работу по развитию семеноводства. Реализуется ряд проектов по созданию различных сортов сельскохозяйственных культур, а также гибридов. Приняты регламенты по производству семян на территории стран-участниц Союза. Деятельность в данном направлении поддерживается с помощью протекционистских мер в отношении зарубежного селекционного материала.

В области растениеводства разрабатываются и реализуются общесоюзные программы по семеноводству и селекции масличных культур и сахарной свёклы. Формируется единый цифровой реестр, в который заносятся данные о разновидностях сельхозкультуры, её биологических и экономических параметрах, условиях выращивания и т.д. Данный реестр играет важную роль для внедрения в оборот новых высокоэффективных сортов. Кроме того, для развития семеноводства в странах ЕАЭС внедряется множество других инструментов цифровизации [2].

В целом, цифровая трансформация должна стать одним из ключевых драйверов развития агропромышленного комплекса Союза. Она позволит существенно расширить линейку сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, обеспечить производителей в странах ЕАЭС необходимым посадочным материалом, сделать продукты селекции более конкурентоспособным на мировом рынке и существенно снизить зависимость наших производителей от импорта.

В сфере животноводства необходимо более активно внедрять геномную селекцию, повышать эффективность обеспечения производителей собственными кормами, внедрять новые адаптивные подходы к заготовлению и хранению кормов. Особенно важным является вопрос локализации производства в странах Союза материалов для выпуска кисломолочной продукции (закусок, модифицированных крахмалов, натуральных пектинов и т.д.) [1].

Следующим важным направлением повышения эффективности интеграционных процессов в сфере агропромышленного производства в рамках ЕАЭС является активизация поддержки производителей сельскохозяйственной техники и оборудования [2]. Стимулирование производителей необходимо осуществлять на государственном и надгосударственном уровне. Для этого следует использовать различные правовые, организационные и финансовые инструменты, хорошо зарекомендовавшие себя в мировой практике.

В целях повышения согласованности агропромышленной политики страны-члены ЕАЭС взяли на себя взаимные обязательства по уровню максимальной поддержки национальных производителей сельхозпродукции. В случае несоблюдения этих обязательств нарушители выплачивают компенсации, обозначенные в межстрановых соглашениях. Кроме того, в ЕАЭС установлены запреты на ряд конкретных мер по поддержке производителей [2]. Данная практика является оправданной, так как позволяет странам проводить скоординированную политику в сфере регулирования АПК и повышать тем самым продовольственную безопасность Союза.

Ввиду того, что критически важным вопросом является ликвидация технологического отставания АПК от передовых зарубежных стран, страны-члены ЕАЭС видят в числе ключевых направлений общей агропромышленной политики научно-техническое развитие АПК.

В настоящее время ЕЭК координирует деятельность стран-участниц Союза по реализации совместных инновационных научно-технических проектов в сфере агропромышленного производства. В рамках этой деятельности сформирован Перечень перспективных научных разработок общесоюзного значения. Этот перечень охватывает такие направления, как животноводство, растениеводство, ветеринария, биотехнологии и др. Основной целью научной деятельности должна быть разработка современных методик технической модернизации агропромышленного комплекса, способствующих повышению производительности труда, унификации технологий, улучшению экологических параметров сельскохозяйственного производства.

На текущий момент в России в интересах АПК работают более 150 научных лабораторий, созданных в рамках национального проекта «Наука и университеты». В них трудятся около 2 тыс. человек [1]. Лаборатории сотрудничают с научными центрами других стран ЕАЭС. При этом приоритетным направлением исследований являются биотехнологии.

Следует отметить, что необходимо более активно адаптировать научные разработки к условиям работы малых агропромышленных предприятий. Как отмечают эксперты, особенно актуально это для Казахстана, Армении и Кыргызстана, где в АПК преобладают малые формы хозяйствования [7]. Однако сейчас научно-исследовательская деятельность ориентирована преимущественно на потребности крупных агрохолдингов. Поэтому ситуация требует скорейшего вмешательства со стороны координирующих структур ЕАЭС.

Решающую роль в развитии агропромышленного комплекса ЕАЭС играет подготовка квалифицированных кадров. Союзу необходимы десятки тысяч специалистов в сфере АПК. Поэтому работа в данном направлении должна быть приоритетной. Отметим, что в российских сельскохозяйственных вузах проходят обучение около 3 тыс. студентов из стран ЕАЭС. Находятся в стадии подготовки и реализации сотни научно-исследовательских проектов по проблемам животноводства и растениеводства. Кроме того, реализуются программы в области цифровой трансформации АПК.

Для повышения эффективности работы в области подготовки кадров для агропромышленного комплекса, следует системно проводить подготовку сотрудников селекционных центров на базе ведущих научно-исследовательских институтов, а также регулярно пересматривать учебные планы в соответствии с актуальными потребностями аграриев [1].

Перспективным направлением интеграционной политики ЕАЭС в сфере агропромышленного комплекса является реализация программ по созданию межгосударственных центров компетенций. Формирование таких структур даст возможность более эффективно реализовывать потенциал научно-исследовательских организаций, работающих в различных странах Союза за счёт большей согласованности действий и снижения затрат.

Заключение

Проведённое исследование показало, что Евразийский экономический Союз имеет существенный потенциал интеграции в области агропромышленного производства. ЕАЭС обладает необходимыми природными, финансовыми и человеческими ресурсами для обеспечения динамичного развития АПК и укрепления продовольственной безопасности стран-членов Союза.

Основные задачи интеграционных процессов: обеспечение агропромышленной продукцией внутреннего рынка и наращивание экспорта в третьи страны. При этом к числу ключевых вопросов, которые необходимо решить для выполнения этих задач, относятся: импортозамещение в области производства сельскохозяйственной техники, кормов, добавок, семенного материала и т.д.; внедрение современных (в том числе цифровых) технологий агропромышленного производства; преодоление дефицита квалифицированных кадров; ликвидация отставания от передовых стран в области научно-исследовательской деятельности.

Решение перечисленных проблем возможно только при условии эффективной координации деятельности хозяйствующих субъектов и органов власти на региональном, государственном и межгосударственном уровне. Работа в этом направлении уже ведётся, однако с учётом последних изменений в международной обстановке и связанных с ними кризисных явлений в экономике постсоветских стран на реализацию совместных программ ЕАЭС в области развития агропромышленного комплекса следует выделять больше ресурсов.

Литература

1. Агропромышленный форум НРБ осветил вопросы развития биотехнологий в рамках сельхозкооперации на пространстве ЕАЭС / РСПП [Электронный ресурс]. URL: <https://rspp.ru/events/news/agropromyshlennyy-forum-nrb-osvetil-voprosy-razvitiya-biotekhnologiy-v-ramkakh-selkhozkooperatsii-na-prostranstve-eaes-6407029fa5373/>
2. Взаимодействие государств-членов ЕАЭС в сфере АПК [Электронный ресурс]. URL: <https://e-cis.info/news/566/100085/>
3. ЕЭФ – 2023: «Современная парадигма развития АПК: глобальные вызовы, открывающиеся возможности» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.interfax.ru/events/news/901658>

4. За счет чего страны ЕАЭС могут увеличить сельскохозяйственный экспорт – анализ ЕЭК [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.sputnik.kg/20230706/eaes-selskoe-hozyaystvo-eksport-produkty-1076826919.html>

5. На заседании Совета по агропромышленной политике ЕАЭС обсудили вопросы развития АПК стран-членов Союза [Электронный ресурс]. URL: https://www.ozk-group.ru/press_center/extras/na-zasedanii-soveta-po-agropromyshlennoy-politike-eaes-obsudili-voprosy-razvitiya-apk-stran-chlenov/

6. Прогнозирование агропромышленного комплекса ЕАЭС – новые подходы и горизонты планирования / Новости ЕАЭС [Электронный ресурс]. URL: https://www.alt.ru/ts_news/86183/

7. С. Сидорский: «Наша цель – ускорить внедрение инновационных технологий в агропромышленный комплекс» [Электронный ресурс]. URL: [https://kabar.kg/news/s.sidorskii-nasha-tcel-uskorit-vnedrenie-innovatsionnykh-tekhnologii-v-agropromyshlenniy-kompleks/](https://kabar.kg/news/s.sidorskii-nasha-tsel-uskorit-vnedrenie-innovatsionnykh-tekhnologii-v-agropromyshlenniy-kompleks/)

DOI: [10.34773/EU.2024.2.8](https://doi.org/10.34773/EU.2024.2.8)

Отношения потребителя и производителя: пути трансформации*

Relations between Consumer and Producer: Ways of Transformation

Л. ГАРАЙШИНА

Гарайшина Лена Шамилевна, аспирант Института экономики, управления и бизнеса Уфимского университета науки и технологий. E-mail: barplays2012@bk.ru

В статье рассмотрены два взаимодействующих субъекта рыночных отношений – производитель и потребитель. Под влиянием внешних тенденций (глобализация, развитие технологий, усиление конкуренции) взаимоотношения между субъектами меняются. Производитель вынужден уйти с позиции пассивного поставщика товаров на роль проектировщика товаров под потребности потребителя. Это реализуется через освоение новых компетенций, необходимых для достижения своей цели – увеличение прибыли и доли рынка.

Ключевые слова: производитель, потребитель, тренды, потребности потребителя.

The article examines two interacting subjects of market relations – the producer and the consumer. Under the influence of external trends (globalization, technology development, increased competition) relationships between subjects are changing. The producer is forced to leave the position of a passive supplier of goods to the role of designer of goods to meet the needs of the consumer. This is realized through mastering new competencies necessary to achieve its goal – increasing profits and market share.

Key words: producer, consumer, trends, consumer needs.

Введение

Согласно общему определению, под экономикой понимают способ организации деятельности людей, направленной на создание благ, необходимых им для потребления. Из этого можно выделить два понятия, передающих суть экономики: это производство и потребление. Остальные действия (такие как продажа, взятие кредита и т.д.) являются вспомогательными и сопровождающими, опосредованно создающими условия для осуществления двух основных названных действий.

* Ссылка на статью: Гарайшина Л.Ш. Отношения потребителя и производителя: пути трансформации // Экономика и управление: научно-практический журнал. 2024. № 2. С. 55–59. DOI: [10.34773/EU.2024.2.8](https://doi.org/10.34773/EU.2024.2.8).