

Прогноз развития агропродовольственного рынка стран ЕАЭС

Научный руководитель – Сенотрусова Светлана Валентиновна

Бостанджян Кристина Робертовна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Москва, Россия
E-mail: bostandzhyan.chris@gmail.com

Агропродовольственный рынок стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) характеризуется масштабными изменениями, обусловленными внутренними и внешнеэкономическими вызовами. Ключевыми факторами, определяющими вектор развития рынка ЕАЭС, выступают импортозависимость, логистические ограничения, институциональная неоднородность и необходимость цифровизации торговых процессов[1].

Одним из важнейших направлений является снижение импортозависимости по ключевым группам продовольствия. Поддержка внутреннего производства продовольственных товаров и снижение объемов импорта будет способствовать стабилизации цен на продовольствие. В институциональном аспекте данные меры укрепляют продовольственный суверенитет стран ЕАЭС, а в социальном – способствуют повышению занятости в аграрных регионах и обеспечению продовольственной безопасности. В среднесрочной перспективе ожидается постепенное формирование более устойчивой модели самообеспечения по основным категориям продовольствия.

Не менее значимым фактором является высокая концентрация импорта по отдельным странам-экспортерам. В условиях геополитической нестабильности такая зависимость повышает уязвимость продовольственного рынка. В этой связи диверсификация географической структуры импорта становится важным инструментом повышения устойчивости. Расширение числа торговых партнеров и переориентация на альтернативные рынки позволят сгладить ценовые шоки и повысить гибкость внешнеторговых потоков.

Отдельного изучения требуют инструменты обеспечения контроля качества продукции[2]. Доля товаров, не соответствующих заявленным качественным характеристикам, может быть уменьшена за счет введения цифровой маркировки. На сегодняшний день обязательность введения маркировки распространяется не на все группы агропродовольственных товаров, кроме того, такая практика применяется не во всех странах ЕАЭС.

Одним из передовых инструментов цифровой маркировки на рынке товаров являются RFID-системы. Их главным преимуществом по сравнению с другими цифровыми маркировками является возможность считывания данных о товаре при его движении, что положительно скажется на скорости перехода пограничных пунктов пропуска и при таможенном осмотре (досмотре). Однако нужно отметить, что внедрение RFID-маркировки требует серьезных инвестиций, и в первую очередь целесообразно для применения крупными агрохолдингами.

Помимо контроля за качеством продукции и прослеживаемостью ее происхождения, важным направлением развития сотрудничества стран ЕАЭС является стандартизация требований к сертификации продукции, прохождению фитосанитарного и ветеринарного контроля. Необходима разработка единых требований к работе лабораторий, производящих испытания пищевой продукции. Это повысит уровень безопасности пищевой продукции по всей территории ЕАЭС и, как следствие, поспособствует расширению внутренней торговли товарами ЕАЭС.

Еще одним инструментом, способным повысить доверие между участниками агропродовольственного рынка, является внедрение Blockchain технологий при заключении внешнеэкономических сделок. Использование данных технологий позволяет ускорить сроки обработки сопровождающих сделку документов и сократить финансовые расходы до 15-30% [3].

Прогнозирование развития агропродовольственного рынка стран ЕАЭС основывается на ряде мер и инструментов, включающих как классические направления (импортозамещение, географическая диверсификация торговли), так и современные инструменты (цифровизация различных этапов цепочек поставок [4]). Темпы роста взаимной и внешней торговли стран ЕАЭС будут зависеть от степени согласованности и унифицированности внедряемых мер в странах-партнерах.

[1] Бостанджян К. Р., Сенотрусова С. В. Риски и барьеры формирования общего аграрного пространства в ЕАЭС // Управление риском. – №5 (117), 2025. – с. 3-11.

[2] Кокова Э. Р. Роль современных технологий в обеспечении продовольственной безопасности регионов // Вестник экспертного совета. – 2019. – № 1 (16). – С. 10-14.

[3] Макарецкая Т. Д. Перспективы использования технологии Blockchain во внешнеэкономической деятельности организации // Научные стремления. – 2020. – № 27. – С. 61-63.

[4] Орлова Н. В., Серова Е. В., Николаев Д. В. [и др.]. Инновационное развитие агропромышленного комплекса в России. Agriculture 4.0: Доклад к XXI Апрельской международной научной конференции по проблемам развития экономики и общества ВШЭ. – М.: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2020. – 128 с.

Источники и литература

- 1) Бостанджян К. Р., Сенотрусова С. В. Риски и барьеры формирования общего аграрного пространства в ЕАЭС // Управление риском. – №5 (117), 2025. – с. 3-11.
- 2) Кокова Э. Р. Роль современных технологий в обеспечении продовольственной безопасности регионов // Вестник экспертного совета. – 2019. – № 1 (16). – С. 10-14.
- 3) Макарецкая Т. Д. Перспективы использования технологии Blockchain во внешнеэкономической деятельности организации // Научные стремления. – 2020. – № 27. – С. 61-63.
- 4) Орлова Н. В., Серова Е. В., Николаев Д. В. [и др.]. Инновационное развитие агропромышленного комплекса в России. Agriculture 4.0: Доклад к XXI Апрельской международной научной конференции по проблемам развития экономики и общества ВШЭ. – М.: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2020. – 128 с.