## ОЦЕНКА АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ СТРАН ЕАЭС: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

### Д. В. Мурашко

студент, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь, mitmurash@gmail.com

Научный руководитель: Е. Г. Господарик

кандидат экономических наук, доцент, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь, gospodarik@bsu.by

В статье рассматриваются вопросы развития инфраструктуры агропромышленного комплекса стран Евразийского экономического союза в контексте обеспечения продовольственной безопасности и устойчивого экономического роста. Особое внимание уделяется анализу ключевых макроэкономических показателей сельского хозяйства государств-членов Союза.

Ключевые слова: ЕАЭС; сельское хозяйство; агропромышленный комплекс; аграрный сектор.

# ASSESSMENT OF AGRO-FOOD COMPLEXES OF THE EAEU COUNTRIES: PROBLEMS AND PROSPECTS FOR DEVELOPMENT

#### D. V. Murashko

Student, Belarusian State University, Minsk, Republic of Belarus, mitmurash@gmail.com

Supervisor: E. G. Gospodarik

PhD in Economics, Associate Professor, Belarusian State University, Minsk, Republic of Belarus, gospodarik@bsu.by

The article examines the development of the infrastructure of the agro-industrial complex of the countries of the Eurasian Economic Union in the context of ensuring food security and sustainable economic growth. Particular attention is paid to the analysis of key macroeconomic indicators of agriculture in the Union member states.

Keywords: EAEU; agriculture; agro-industrial complex; agricultural sector.

Актуальность темы исследования обусловлена необходимостью обеспечения продовольственной безопасности и устойчивого экономического развития стран Евразийского экономического союза. Сельское хозяйство играет ключевую роль в достижении стратегических целей союза, включая укрепление продовольственной безопасности, повышение конкурентоспособности аграрного сектора и интеграцию в мировой рынок, однако его развитие в странах ЕАЭС сталкивается с рядом проблем: экономический дисбаланс между странами-участницами, недостаточный объем внутренней торговли, сокращение численности занятого населения в аграрном секторе и климатические вызовы.

Инфраструктура агропромышленного комплекса ЕАЭС включает материальные элементы – дороги, склады, рынки, логистические центры и нефизические аспекты, например, фи-

нансовые инструменты, информационные системы, правовые механизмы. С развитой инфраструктурой, затраты на производство гораздо меньше, качество продукции выше, а риски для агропродовольственного сектора минимизируются. Отдельно следует отметить транспортную и логистическую систему. Она выполняет ключевую роль в снижении логистических затрат и в расширении рынков сбыта. Например, реализация крупных интеграционных проектов, таких как «Экономический шелковый путь», способствует укреплению логистических связей между странами.

Анализ данных за 2018–2023 годы показывает, лидирующие позиции России по объему сельскохозяйственного производства, достигнув показателя 98 527,1 млн долларов в 2023 году. Казахстан занимает второе место с показателем 19 136,3 млн долларов. В Беларуси наблюдается спад производства, связанный с неблагоприятными климатическими условиями и экономическими ограничениями. Кыргызстан и Армения демонстрируют рост, хотя и сталкиваются с ограниченными ресурсами и климатическими вызовами (рис.1).

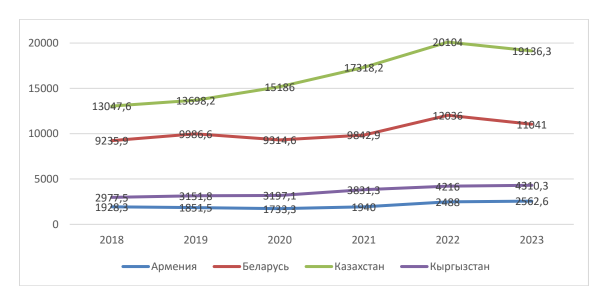


Рис. 1. Производство сельскохозяйственной продукции государств-членов ЕАЭС за 2018—2023 год, млн долларов.

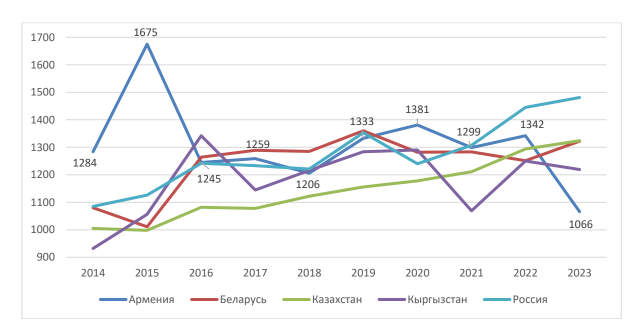
Составлено по:[1]

Поголовье крупного рогатого скота в странах ЕАЭС показывает положительную динамику, за исключением России и Беларуси, где наблюдается постепенное сокращение. В Казахстане численность КРС увеличилась с 58,51 млн голов в 2014 году до 85,3 млн голов в 2023 году, что может быть связано с активными государственными инициативами по поддержке сельского хозяйства, включая субсидии и программы модернизации отрасли. (рис.2).

Урожайность сельскохозяйственных культур в России значительно выросла благодаря внедрению современных технологий и государственной поддержке. В 2023 году урожайность составила 1481 центнеров с гектара, показатель стал выше на 36,6 %, чем в 2014 году. В то же время Армения и Кыргызстан демонстрируют снижение урожайности из-за неблагоприятных климатических условий и ограниченных ресурсов для применения инновационных технологий. В Беларуси и Казахстане демонстрируется стабильный динамический рост, это свидетельствует о грамотном управлении распределения ресурсов, направленных на урожайность (рис. 3).



*Рис. 2.* Поголовье крупного рогатого скота за 2014—2023 гг., сто тыс. голов. Составлено по: [1].



*Рис. 3.* Урожайность основных сельскохозяйственных культур за 2014—2023 гг., ц/га. Составлено по: [1].

Развитие сельского хозяйства в странах ЕАЭС сталкивается с рядом вызовов, которые требуют комплексного подхода для их решения. Одной из ключевых проблем остается экономический дисбаланс между странами-участницами. Россия, как крупнейший производитель и потребитель сельскохозяйственной продукции, доминирует на рынке, зависимость других стран от её экономической стратегии. Данная ситуация приводит к неравномерному распределению ресурсов и возможностей для развития аграрного сектора в менее экономически сильных странах, таких как Армения и Кыргызстан.

Серьезным вызовом остается сокращение численности занятого населения в аграрном секторе, поскольку автоматизация процессов и миграция сельского населения в города приводят к дефициту квалифицированных кадров. Настоящая трудность актуальна для Кыргызстана и Армении, где сельское хозяйство остается одним из основных источников дохода для значи-

тельной части населения, а внедрение новых технологий и механизация труда, хоть и повышают производительность, требуют значительных инвестиций и времени для адаптации.

Климатические изменения также оказывают существенное влияние на сельское хозяйство стран ЕАЭС. Засухи, наводнения и другие экстремальные погодные явления, становятся все более частыми признаками снижения урожайности и увеличения рисков для фермеров. Особенно это заметно в Армении и Кыргызстане, где ограниченные ресурсы не позволяют эффективно бороться с последствиями климатических изменений.

Несмотря на эти вызовы, у сельского хозяйства стран EAЭС есть значительные перспективы для развития. Формирование единого агропромышленного рынка может стать важным шагом в укреплении экономического взаимодействия между странами. Такая организация рынка позволит устранить ценовые диспропорции, обеспечить стабильные доходы фермеров и повысить конкурентоспособность продукции на мировом рынке.

Увеличение инвестиций в аграрную инфраструктуру — еще одно ключевое направление для развития. Модернизация транспортных сетей, строительство современных складов и логистических центров, внедрение цифровых технологий в управление производственными процессами — благоприятствует снижению издержек и повышению эффективности сельского хозяйства.

Расширение международного сотрудничества также открывает новые возможности для стран ЕАЭС. Множество стран Европы, Азии и Латинской Америки проявляют интерес к взаимодействию с Союзом, что является возможностью привлечения дополнительных инвестиции и укрепления позиций ЕАЭС на международной арене. Развитие экспортноориентированного сельского хозяйства, особенно в России и Казахстане, позволит увеличить доходы от внешней торговли и укрепить продовольственную безопасность региона.

Сельское хозяйство стран ЕАЭС находится на пути к устойчивому развитию, несмотря на ряд вызовов, таких как экономический дисбаланс между странами, сокращение занятости в аграрном секторе и климатические изменения. Перечисленные проблемы требуют комплексного подхода, включая гармонизацию экономической политики, развитие инфраструктуры и внедрение современных технологий. Например, Россия, как крупнейший производитель, играет ключевую роль в формировании рынка, но это создает зависимость других стран от её экономической стратегии. В то же время, такие страны, как Армения и Кыргызстан, сталкиваются с ограниченными ресурсами и климатическими рисками, что требует адаптации к новым условиям. Однако страны Союза демонстрируют готовность к сотрудничеству и инновациям, что создает основу для преодоления существующих трудностей.

Перспективы развития сельского хозяйства ЕАЭС связаны с формированием единого агропромышленного рынка, увеличением инвестиций в инфраструктуру и расширением международного сотрудничества. Устранение барьеров в торговле, модернизация транспортных сетей и привлечение иностранных инвестиций позволят повысить конкурентоспособность продукции на мировом рынке. Формирование единого рынка к 2025 году станет важным этапом в укреплении экономического взаимодействия и обеспечении продовольственной безопасности региона.

# Библиографические ссылки

1. Евразийская экономическая комиссия [Электронный ресурс]. URL: https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep\_stat/union\_stat/current\_stat/ (дата обращения 3.03.2025).