

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ИНТЕГРАЦИЯ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СТРАНАХ ЕАЭС

В статье рассматриваются результаты развития агропромышленной интеграции государств Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Проведен сравнительный анализ основных показателей и факторов, характеризующих как количественные, так и качественные изменения в сельском хозяйстве стран ЕАЭС. Представлена динамика отраслевых показателей сельскохозяйственного производства.

The article considers the results of agro-industrial integration development in the Eurasian Economic Union (EEU). A comparative analysis of the main indicators and factors characterizing both quantitative and qualitative changes in agriculture of the EEU Members was carried out. The dynamics of sectoral indicators of agricultural production is presented.

Ключевые слова: сельское хозяйство; продовольствие; продовольственная безопасность; производство сельскохозяйственной продукции; агропромышленная интеграция; аграрная политика.

Key words: agriculture; foodstuffs; food safety; production of agricultural production; agro-industrial integration; agrarian policy.

Продовольственная безопасность страны в значительной мере зависит от уровня развития и результатов функционирования сельскохозяйственного производства.

Страны-члены ЕАЭС, как и других интеграционных объединений, имеют возможность совместно и согласованно развивать сельскохозяйственный сектор экономики и решать проблему продовольственной безопасности.

С этой целью они должны реализовывать единую аграрную политику, которая является одним из приоритетов интеграционных процессов ЕАЭС и базируется на целостном, гармонизированном своде законов.

Современные цели единой аграрной политики состоят в обеспечении стабильности снабжения продовольственными товарами и достойного уровня жизни сельскохозяйственного населения, поддержке стабильности аграрных рынков, защите окружающей среды, а также разработке мер, позволяющих быстро и гибко преодолевать последствия кризисных явлений в экономике.

Однако с этими задачами ЕАЭС достаточно эффективно справляется. В настоящее время в основе функционирования единой аграрной политики ЕАЭС находится следующее:

- единый рынок продовольствия (предотвращает ценовые искажения и обеспечивает стабильный доход сельскохозяйственным производителям);
- преимущество собственного продовольствия на рынке (дополнительно стабилизирует внутренний рынок, защищает от конкурентоспособного импорта);
- гармонизированные расходы (затраты на финансовое обеспечение продовольственных и аграрных программ покрываются всеми участниками ЕАЭС).

За пять лет функционирования ЕАЭС (2015–2019 гг.) максимальные объемы сельскохозяйственного производства были достигнуты в 2019 г. (при пересчете в долл. США). Объемы сельскохозяйственного производства выросли на 11,71% по сравнению с показателем 2015 г. (рисунок 1).

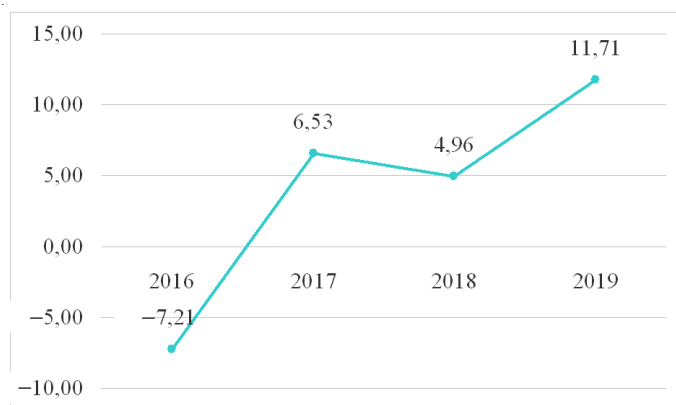


Рисунок 1 – Темпы прироста производства продукции сельского хозяйства в ЕАЭС в целом за 2016–2019 гг. в % к 2015 г.

Примечание – Источник [1, с. 92].

Наиболее значительные темпы развития аграрного сектора отмечались в Беларуси и России, где объемы сельскохозяйственного производства за период с 2016 г. по 2019 г. увеличились на 19,9% и 15,45%, соответственно (рисунок 2). В Казахстане прирост аграрного производства (в долл. США) за указанный период был отрицательным, так как 2015 г. для казахстанского сельскохозяйственного производства был наиболее результативным. Казахстан год за годом сокращал отставание от 2015 г. Кыргызстан, в отличие от Казахстана, в 2019 г. превысил уровень 2015 г. по производству сельскохозяйственной продукции в долл. США.

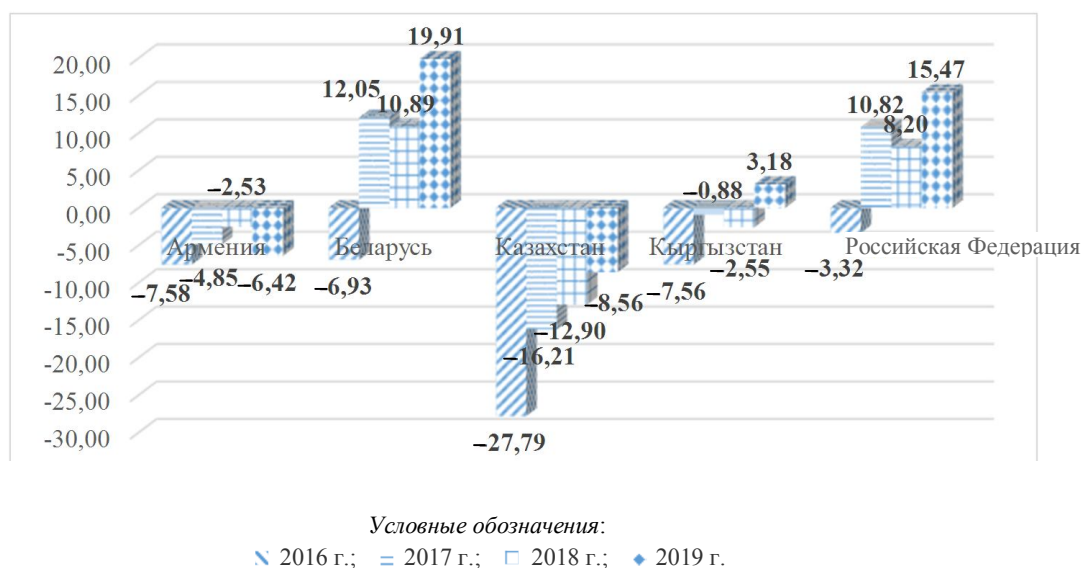


Рисунок 2 – Темпы прироста производства продукции сельского хозяйства в странах ЕАЭС за 2016–2019 гг. в % к 2015 г.

Примечание – Источник [1, с. 92].

В Армении с 2016 г. происходит постоянное сокращение сельскохозяйственного производства, при этом, отставание от 2015 г. значительно сократилось лишь в 2018 г.

Можно отметить, что главным фактором роста сельскохозяйственного производства в ЕАЭС стало животноводство, так как по растениеводству наиболее результативным 2019 г. был лишь по производству подсолнечника на зерно – 16 млн т, что на 64,6% выше уровня, достигнутого в 2015 г. Также по производству овощей – 22 млн т, что на 7,68% выше уровня 2015 г. (таблица 1).

Таблица 1 – Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур в ЕАЭС за 2015–2019 гг., тыс. т

Продукция	2015	2016	2017	2018	2019
Зерновые и зернобобовые культуры	134 511	151 237	166 243	141 911	148 090
Сахарная свекла (фабричная)	42 646	56 654	58 077	48 151	56 953
Подсолнечник (на зерно)	9 862	11 803	11 411	13 627	16 236
Картофель	36 946	33 987	33 638	33 927	33 870
Плоды и ягоды (без цитрусовых и винограда)	4 030	4 502	4 012	5 185	4 908
Овощи	20 496	20 905	21 310	21 236	22 070
Примечание – Источник: составлено на основании данных [1, с. 97–100].					

По производству зерновых и зернобобовых культур наибольшего объема ЕАЭС достиг в 2017 г. – 166 млн т, что на 23,6% выше уровня 2015 г. В 2017 г. ЕАЭС достиг максимального производства по фабричной сахарной свекле – 58 млн т, что на 36,2% выше уровня 2015 г. Следует отметить, что по данной продукции в 2019 г. ЕАЭС лишь на 1,94% не достиг уровня 2017 г. По плодам и ягодам (без цитрусовых и винограда) наиболее результативным был 2018 г. – 5,2 млн т, что на 28,7% выше уровня 2015 г. По производству картофеля наиболее результативным был 2015 г. – 36,9 млн т. В последующие годы производство картофеля относительно стабилизировалось на уровне 8% ниже показателя 2015 г.

Одним из важнейших факторов роста сельскохозяйственного производства в странах ЕАЭС стал рост объемов производства животноводства (таблица 2).

Таблица 2 – Производство основных видов продукции животноводства в ЕАЭС за 2015–2019 гг.

Виды продукции	2015	2016	2017	2018	2019
Скот и птица на убой, тыс. т	11 907	12 304	12 870	13 200	13 376
Молоко, тыс. т	44 326	44 548	45 323	45 930	46 893
Яйца, млн шт.	52 086	53 051	54 642	55 115	55 189
Примечание – Источник: составлено на основании данных [1, с. 103–104].					

По данным таблицы 2 можно сделать вывод, что производство основных продуктов животноводства в ЕАЭС из года в год увеличивалось, в 2019 г. достигло максимального значения.

Так, производство скота и птицы на убой в 2019 г. составило 13,4 млн т, что на 12,3% выше уровня 2015 г., производство молока – 46,9 млн т (выше уровня 2015 г. на 5,8%). Производство яиц в 2019 г. составило 55,2 млрд шт., что на 6% выше уровня 2015 г.

На фоне прироста аграрного производства доля сельского хозяйства (включая лесное и рыбное) в валовом внутреннем продукте (ВВП) ЕАЭС сократилась с 4,2% в 2015 г. до 3,8% в 2019 г. (таблица 3).

Таблица 3 – Доля сельского, лесного и рыбного хозяйства в ВВП стран ЕАЭС за 2015–2019 гг., %

Страны, ЕАЭС	2015	2016	2017	2018	2019	Отклонение 2019 г. от 2015 г.
Армения	17,2	16,4	15	14	12	-5,2
Республика Беларусь	6,3	6,9	7,6	6,6	6,8	0,5
Казахстан	4,8	4,6	4,6	4,4	4,5	-0,3
Кыргызстан	14	12,8	12,5	11,7	12,1	-1,9
Российская Федерация	3,9	3,8	3,6	3,4	3,4	-0,5
ЕАЭС	4,2	4,1	3,9	3,7	3,8	-0,4
Примечание – Источник: составлено на основании данных [1, с. 53–60].						

Указанная тенденция характерна для всех стран ЕАЭС, кроме Республики Беларусь, где доля сельского, лесного и рыбного хозяйства в ВВП выросла с 6,3% до 6,8%, т. е. на 0,5%.

Наиболее существенно данный показатель снизился в Армении – на 5,2%. Тем не менее, в Армении данный показатель по данным 2019 г. превышает аналогичный показатель Беларуси практически в 2 раза – 12%.

Таким образом, по результатам 2019 г. наиболее весомый вклад сельское хозяйство вносит в ВВП Армении и Кыргызстана – 12% и 12,1% соответственно. Наименьшее – в экономику Казахстана и Российской Федерации (4,5% и 3,4%).

Показатели по Российской Федерации наиболее приближены к данным по ЕАЭС в целом, так как удельный вес Российской Федерации в сельскохозяйственном производстве ЕАЭС составил в 2019 г. 76,1%, т. е. $\frac{3}{4}$ всего сельскохозяйственного производства ЕАЭС (таблица 4).

Таблица 4 – Доля отдельных стран в объеме сельскохозяйственного производства ЕАЭС за 2015–2019 гг., %

Страны	2015	2016	2017	2018	2019	Отклонение 2019 г. от 2015 г.
Армения	1,84	1,83	1,65	1,71	1,54	–0,3
Республика Беларусь	7,76	7,78	8,16	8,19	8,33	0,6
Казахстан	13,95	10,86	10,97	11,58	11,42	–2,5
Кыргызстан	2,84	2,83	2,65	2,64	2,63	–0,2
Российская Федерация	73,61	76,69	76,58	75,88	76,09	2,5
Примечание – Источник [1, с. 92].						

По данным таблицы 4 можно сделать вывод, что в 2019 г. по сравнению с 2015 г. лишь Российская Федерация и Республика Беларусь увеличили долю в объеме сельскохозяйственного производства ЕАЭС на 2,5 и 0,6% соответственно.

Можно отметить двукратное превышение доли занятых в сельском хозяйстве над долей сельского хозяйства в ВВП, что свидетельствует об более экстенсивном использовании трудовых ресурсов в аграрном производстве ЕАЭС по сравнению с другими сферами экономики [2, с. 77].

Наиболее высокие показатели занятых в сельском хозяйстве характерны для Армении и Кыргызстана, наименьшие – для Республики Беларусь и Российской Федерации. Казахстан занимает промежуточное положение [2, с. 77].

Высокий удельный вес трудовых ресурсов в сельскохозяйственном производстве подтверждается показателями, характеризующими структуру сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств.

Так, малыми формами хозяйствования в Армении производится около 97% продукции сельского хозяйства, в Кыргызстане – 96, Казахстане – 76, Российской Федерации – 47, Республики Беларусь – 21% [2, с. 78].

В целом, по ЕАЭС прослеживается позитивная динамика по доле инвестиций в основной капитал сельского хозяйства в общем объеме инвестиций – с 3,9% в 2015 г. до 4% в 2019 г., наибольшего значения данный показатель достигал в 2017 г. (4,6%) (таблица 5).

Таблица 5 – Доля сельского, лесного и рыбного хозяйства в инвестициях стран ЕАЭС за 2015–2019 гг., %

Страны, ЕАЭС	2015	2016	2017	2018	2019	Отклонение 2019 г. от 2015 г.
Армения	3,3	5,8	7,6	5	4,4	1,1
Республика Беларусь	10,8	10,3	11,6	11,2	11,7	0,9
Казахстан	2,3	3,3	4	3,3	4	1,7
Кыргызстан	0,9	0,8	0,9	2	2,4	1,5
Российская Федерация	3,7	4,2	4,4	3,6	3,6	–0,1
ЕАЭС	3,9	4,3	4,6	3,9	4	0,1
Примечание – Источник: составлено на основании данных [3, с. 112–117].						

Этому способствовали программы льготного кредитования агропромышленной сферы и введенные Российской Федерацией ответные продуктовые санкции в отношении ряда западных стран, что стимулировало развитие импортозамещающих производств.

Наибольшая доля инвестиций сельского, лесного и рыбного хозяйства в общем объеме инвестиций отмечается в Республике Беларусь (11,7%), что значительно превосходит аналогичный показатель по другим странам-участницам ЕАЭС.

Таким образом, на текущем этапе развития ЕАЭС динамика сельскохозяйственного производства является, в целом, положительной. В Армении, Казахстане и Кыргызстане она существенно отстает от среднего показателя по ЕАЭС. Существенный вклад в рост производства сельскохозяйственной продукции ЕАЭС вносит животноводство.

В настоящее время государства ЕАЭС ориентированы на программу сохранения и дальнейшего развития агропромышленного комплекса, которая в целом отражает основные направ-

ления поддержки сельского хозяйства в рамках предоставления прямых субсидий производителям и экспортерам, а также системы импортных квот и тарифов.

Совместная работа государств ЕАЭС по указанным перспективным направлениям интеграционного взаимодействия будет способствовать повышению устойчивости развития национальных агропродовольственных систем, укреплению конкурентоспособности выпускаемой продукции и расширению экспортных возможностей интеграционного объединения.

Это позволяет построить бесконфликтную модель наращивания уровня коллективной продовольственной безопасности данного интеграционного формирования. Однако не следует упускать из виду и необходимость совершенствования механизма регулирования взаимодействия государств ЕАЭС на внешних рынках.

Список использованной литературы

1. **Евразийский** экономический союз в цифрах : краткий стат. сб. – М., 2020. – 213 с.
2. **Киселев, С. В.** Развитие сельского хозяйства в Евразийском экономическом союзе: достижения, вызовы и перспективы / С. В. Киселев, Р. А. Ромашкин // АПК. Экономика, управление. – 2020. – № 1. – С. 74–90.
3. **Обзор** производственных показателей АПК государств – членов Евразийского экономического союза за 2019 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/monitoring/Documents. – Дата доступа : 08.09.2020.