

УДК 33

DOI: 10.34670/AR.2023.14.66.048

## Анализ товарооборота и особенностей агропромышленного комплекса Евразийского Экономического Союза

**Гейвандова Елена Арменовна**

Магистр экономических наук,  
аспирант кафедры экономики и финансов,  
Российско-Армянский университет,  
0051, Республика Армения, Ереван, ул. Овсепя Эмина, 123;  
e-mail: Geyvandova-helen@rambler.ru

### Аннотация

Представленный в настоящей статье анализ проведён для определения особенностей внутреннего товарооборота между странами участницами ЕАЭС, и эффективности работы Агропромышленного комплекса Интеграции. Исследование проводилось, преследуя цель установления наиболее важных факторов препятствующих развитию товарооборота и развития агропромышленного комплекса Евразийской Интеграции. Методология настоящего исследования состоит в оценке и анализе достижений агропромышленного комплекса Союза ЕАЭС, базируясь на официальной статистике ЕЭК. Выводом проделанной работы является то, что не смотря на рост во многих сферах АПК, импорт по-прежнему ещё существует и пока нельзя считать идеальным положение в сфере обеспечения продовольственной безопасности для ЕАЭС.

### Для цитирования в научных исследованиях

Гейвандова Е.А. Анализ товарооборота и особенностей агропромышленного комплекса Евразийского Экономического Союза // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2023. Том 13. № 6А. С. 402-409. DOI: 10.34670/AR.2023.14.66.048

### Ключевые слова

ЕАЭС, Таможенный союз, принцип четырёх свобод, товарооборот ЕАЭС, импортозависимость, продовольственная безопасность, агропромышленный комплекс.

## Введение

Степень интеграции экономик в идеале должна определяться полной синхронизацией процессов как социального, экономического так и правового характера внутри союза стран. Наибольшую важность в глобальном интеграционном процессе экономик ЕАЭС представляют макроэкономические внешние взаимные связи. Главным условием интеграции экономического характера согласно современным нормам, принято считать наличие сформированного единого рынка трудовых ресурсов, капитала, товаров и сферы услуг. Таким образом, основная задача и цель развития рынка ЕАЭС состоит в достижении свободы передвижения и общего рынка товаров стран союза ЕАЭС. Помимо этого, желаемым достижением является увеличение конкурентоспособности экономик союза.

## Основная часть

Если проанализировать проекты по дальнейшему углублению интеграции всех 5 стран в рамках ЕАЭС, то можно хорошо рассмотреть положение союза на данном этапе, включая важнейшие условия для формирования общего рынка товаров ЕАЭС. Стоит отметить, что кооперация стран в формате экономического объединения даёт возможность каждой стране ЕАЭС пользоваться целым рядом экономических преимуществ. К таким преимуществам можно отнести отсутствие барьеров для доступа на единый аграрный рынок. Также существует и возможность открытия новых рабочих мест для всех отраслей АПК, во многом, за счёт в открытия общих предприятий, а также наращивания объёма внутрисоюзных инвестиций. Не стоит забывать и о том, что ЕАЭС, являясь грандиозной и сложной и структурой, не может не сталкиваться с целым рядом проблем. Примером таких трудностей может послужить дисбаланс внутри самого союза. Зачастую экономика РФ фиксирует рост, вследствие чего остальные страны ЕАЭС также наблюдают экономический подъём. Однако, по-прежнему не полностью улажены вопросы товарооборота между Казахстаном и Беларусью. Положение дел с внутренней торговлей Беларуси с Арменией и Киргизией также оставляет желать лучшего. Даже не смотря на нескончаемый поток экономических санкций, направленных против РФ, она всё ещё удерживает позиции торгового центра объединения. Логично, что торговля внутри ЕАЭС должна осуществляться напрямую, дабы укрепить экономику целого союза. Следующей проблемой является незначительный объём внутреннего товарооборота инвестиционными товарами. Такого рода товары в будущем способствуют обеспечению роста добавочной стоимости. Главными представителями таких товаров являются машины и оборудование. Некий рост в данной области торговли был зафиксирован лишь за Беларусью и РФ. Так, Беларусь, организывает процесс сборки своей техники внутри ЕАЭС – в Казахстане и России. Однако, статистика показывает, что всё ещё 90% потребляемых инвестиционных товаров сделано не в ЕАЭС и производится за его пределами. Но на этом трудности не ограничиваются. Создание общих рынков также зачастую вызывает затруднения. В ЕАЭС уже имеются такие единые рынки как единый рынок фармацевтики и др., однако, единый рынок нефти и газа будет сформирован лишь к 2025 году. Следствием недостатка таких рынков на сегодняшний день является сдерживание развития всей промышленности и технического перевооружения. Также, нерешённым остаётся вопрос технических регламентов ЕАЭС. Они постоянно дорабатываются и уточняются, однако, выполнимость их всё ещё под сомнением. Данная ситуация вызвана тем, что большую часть импорта в РФ из ЕАЭС составляют товары оформленные как белорусский

или же казахстанский экспорт. Но, в реальности, данные товары производятся либо в Китае, либо в ЕС. По мнению большинства экспертов, формирование единого валютного союза должно стать очередным этапом развития ЕАЭС. Однако, эта идея только витает в воздухе и реальных планов, относительно данного вопроса нет. На данный момент речь может идти только о потенциальном создании новой криптовалюты, которая может послужить единой валютой ЕАЭС. Следующим вопросом, требующим урегулирования для достижения полной интеграции, является проблема дисбаланса между структурой и масштабами экономик стран ЕАЭС. РФ выступает крупнейшим экспортёром товаров на внутренний рынок ЕАЭС, гарантируя 84,8% экспорта всего Союза, и первым по масштабам потребителем товаров внутри ЕАЭС (86,8% импортируемых товаров). Можно сделать вывод о том, что внутренний рынок ЕАЭС сильно зависит именно от тенденции развития рынка РФ. Это может привести к отражению как положительных, так и негативных динамик на экономиках одних государств ЕАЭС на экономики других.

Более подробно ознакомиться с объёмами экспорта и импорта ЕАЭС вне объединения можно в Таблицах 1 и 2.

**Таблица 1 - Объёмы экспорта и импорта ЕАЭС вне объединения за 2022 год.**

Показатель	ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Киргизия	Россия	% РФ
Оборот	76 254,7	419,8	3 148,8	7 097,4	395,4	65 193,3	85,5%
Экспорт	50 770,2	178,3	1 980,7	5 492,3	46,4	43 072,5	84,8%
Импорт	25 484,5	241,5	1 168,1	1 605,1	349	22 120,8	86,8%
Сальдо	25 285,7	-63,2	812,6	3 887,2	-302,6	20 951,7	82,9%

**Таблица 2 - Объёмы экспорта и импорта ЕАЭС вне объединения за 2021 год**

Показатель	ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Киргизия	Россия	% РФ
Оборот	46 889,3	270,1	2 473,8	4 083,6	183	39 878,8	85,0%
Экспорт	28 769,9	111,8	1 399,6	2 829,4	60	24 369,1	84,7%
Импорт	18 119,4	158,3	1 074,2	1 254,2	123	15 509,7	85,6%
Сальдо	10 650,6	-46,5	325,4	1 575,3	-63	8 859,4	83,2%

Политический фактор также имеет немаловажную роль для единого рынка ЕАЭС. Данный фактор имеет как среднесрочное влияние, так и долгосрочное. Внешним политическим фактором для рынка ЕАЭС является крайне непростые отношения между Россией и коллективным Западом, связанные с началом специальной военной операции на Украине. После того, как страны ЕС и США ввели множество секторальных санкций, ответ РФ не заставил себя долго ждать, и было введено продовольственное эмбарго на импорт продуктов питания из этих стран.

Вследствие этого можно наблюдать очень интересное экономическое явление. Не все члены ЕАЭС ввели ограничительные меры на ввоз данных товаров на свою территорию. Поэтому, поток запрещённых к импорту в РФ товаров направился туда из соседних по ЕАЭС стран. Наиболее яркий пример Беларуси. Республика начала активными темпами импортировать продукты питания из ЕС, США, и т.д., после чего уже реэкспортировать импортированные товары в Россию. Причём данные товары были заявлены как товары белорусского

происхождения. Такая ситуация способствовала возникновению серьезных противоречий между странами ЕАЭС. Если данная практика будет продолжаться и в будущем, то она может привести к разочарованию союза в едином рынке товаров. В данной ситуации он используется против внешнеполитических интересов ЕАЭС. В теории решение такого рода проблемы заключается в совершенствовании и гармонизации норм по выявлению страны производства товаров. Помимо этого, необходимо развивать независимую наднациональную систему контроля и сертификации товаров наряду с разрешением возникающих торговых споров Судом ЕАЭС. На данный момент можно наблюдать серьёзные результаты в области обеспечения продовольственной безопасности ЕАЭС. Не смотря на это, некоторые сектора экономики продолжают находиться в зависимости от импорта из вне. Стоит отметить, что за последние годы страны ЕАЭС смогли зафиксировать серьёзные успехи, относительно снабжения граждан основными продовольственными продуктами именно внутрисоюзного производства. Во многом это является следствием контрсанкций, введённых Россией ещё в 2014 г. против западных стран. Если обратиться к статистике, то только за прошлый год (2022) производство показало прирост сельскохозяйственной продукции по ЕАЭС на 9,4%[4], хотя был запланирован рост в 16%. Также очень хорошим показателем для ЕАЭС стал процент обеспечения граждан жизненноважными продуктами питания, произведенными в ЕАЭС. Данный показатель превысил 90%. По данным за прошлый год существенно возросло и производство основных видов сельхоз. продукции. Производство промышленной продукции в 2022 г. составило 99,4% от показателей 2021. Более подробно информация представлена в Таблицах 3 и 4.

Наиболее интересными являются следующие изменения промышленного производства. Объёмы производства горнодобывающей промышленности ЕАЭС, а также разработке карьеров показали незначительный рост на 0,6%. Объём обрабатывающей промышленности показал отрицательный рост на 1,3%, рост на 0,1% показали сферы подачи газа, пара, электроснабжения и воздушного кондиционирования. Более значимый рост на 5,9% наблюдался в канализационной системе, водоснабжении, контроле над сбором, а также распределением отходов. Что касается отдельных экономик, то в Киргизии наблюдался рост промышленного производства на 11,4%; в Армении – на 7,8%, а в Казахстане – рост на 1,1%. В России и Беларуси показали отрицательный рост: в Беларуси – на 5,4%, в России спад на 0,6%.

**Таблица 3 - Динамика промышленности ЕАЭС  
в целом и по странам за 2022 в сравнении к 2021**

Показатель	Янв – Дек 2022 г. в % к Янв – Дек 2021 г.					
	ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Киргизия	Россия
Промышленность	99,4	107,8	94,6	101,1	111,4	99,4
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	100,6	96,8	102,5	99	108,2	100,8
обрабатывающая промышленность	98,7	113,4	93,8	103,4	116,4	98,7
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	99,9	100,9	97,7	99,5	91,7	100,1
водоснабжени; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	94,1	107,6	97,4	98,2	91,3	93,9

**Таблица 4 - Динамика промышленности ЕАЭС  
в целом и по странам за 2021 в сравнении к 2020**

Показатель	Янв – Дек 2021 г. в % к Янв – Дек 2020 г.					
	ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Киргизия	Россия
Промышленность	106,2	103,3	106,5	103,8	109	106,3
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	103,9	99,2	102,8	101,7	121,2	104,2
обрабатывающая промышленность	107,2	103,4	105,9	105,5	107	107,4
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	107,2	109,3	112,6	104,8	101,2	107,1
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	112,1	107,1	102,7	109,5	128,3	112,6

Что касается сельхозпродукции, то в 2022 году производство в союзе ЕАЭС для хозяйств всех категорий относительно показателей 2021 года возросло на 9,4%. Рост прослеживается во всех странах ЕАЭС. Более подробно в Таблице 5.

**Таблица 5 - Производство сельскохозяйственной продукции  
(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)**

Страны	2022 г. к 2021 г. %	2021 г. к 2020 г. %
ЕАЭС	109,4	99
Армения	101,6	99,2
Беларусь	103,6	96
Казахстан	109,1	97,8
Киргизия	107,3	95,2
Россия	110,2	99,6

Рост ЕАЭС в сфере АПК во многом может быть объяснён тем, что начиная с 2014 года, Россия стала уделять больше внимание сельскому хозяйству.

Положительный тренд в производстве сельхоз. продукции в ЕАЭС можно объяснить большим объёмом урожая главных сельскохозяйственных культур. Главным образом увеличились сборы зерновых и зернобобовых. Рост поражает, ведь в 2022 г. в ЕАЭС было собрано на 25,4% больше зерна, чем в предыдущем году (зерно измерено в весе после процесса доработки). Помимо этого, 2022 г. оказался для ЕАЭС удачным и в сфере производства главных продуктов животноводства. Так, рост в производстве скота и птицы на убой в живом весе составил 2,1% по сравнению с показателем 2021 г; в производстве молока – рост на 1,7%, и рост на 2,6% по производству яиц. В Киргизии и РФ рост на 2,9% касался объёма производства скота и птицы, в то время, как аналогичный показатель для Казахстана составил рост 0,4%. Касательно молока, то рост объёмов производства зафиксирован во всех странах ЕАЭС, за исключением Армении. Лидером по наращиванию объёмов производства яиц показала Киргизия – рост на 7,7%. Более подробная информация представлена в Таблице 6.

**Таблица 6 - Производство основных видов  
продукции животноводства в ЕАЭС в 2022 году**

Страны	Скот и птица на убой (в живом весе)		Молоко		Яйца	
	тыс. тонн	в % к 2021 г.	тыс. тонн	% к 2021 г.	млн. штук	в % к 2021
ЕАЭС	20 638,9	102,1	49524,1	101,7	55939,1	102,6
Армения	181,9	93,8	623,1	92,9	749,1	105,4
Беларусь	1671	97,7	7869,1	100,7	3466,3	98,4
Казахстан	2171	100,4	6320	102	5027,1	104,4
Киргизия	441,2	102,9	1734,1	102,1	607,8	107,7
Россия	16173,8	102,9	32977,8	102	46088,8	102,7

### Заключение

Несмотря на рост во многих сферах АПК, импорт по-прежнему ещё существует и пока нельзя считать идеальным положение в сфере обеспечения продовольственной безопасности для ЕАЭС. По большому количеству позиций сохраняется многолетняя зависимость от импорта. Такая зависимость в критической ситуации вполне может способствовать возникновению продовольственного дефицита, вследствие чего могут резко взлететь цены. По данным статистики ЕЭК, за 2021 год члены ЕАЭС импортировали продукции сельскохозяйственного назначения на \$24,048 млн[7]. Главными статьями импорта также продолжают оставаться фрукты и овощи, мясные продукты, которые в большинстве своём могут без труда производиться в самом ЕАЭС. Главными проблемными статьями импорта можно считать оборудование для животноводства и птицеводства, семена подсолнечника, сахарной свёклы, кукурузы, картофеля и других культур, которые спокойно могут расти в ЕАЭС.

### Библиография

1. Морозов В. Развитие единого рынка товаров ЕАЭС: перспективы и препятствия. / Перспективы развития проекта ЕАЭС к 2025 году. Рабочая тетрадь. Спецвыпуск. - М.: НП РСМД, 2017. – 44 с.
2. Вартанова М.Л. Результаты интеграции Евразийского экономического союза в обла-сти АПК: проблемы и перспективы развития // Российское предпринимательство. – 2018. – № 7. – с. 1979-2006.
3. Официальный отчёт ЕЭК Об итогах внешней и взаимной торговли товарами государств – членов Евразийского экономического союза.
4. [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\\_i\\_makroec/dep\\_stat/tradestat/analytics/Documents/express/January2022.pdf](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/analytics/Documents/express/January2022.pdf)
5. Новости ЕЭК. <https://eec.eaeunion.org/news/proizvodstvo-selhozprodukcii-v-eaes-vyroslo-na-9-4-po-itogam-2022-goda/>
6. Отчёты ЕЭК по промышленному производству
7. <https://eec.eaeunion.org/news/promyshlennoe-proizvodstvo-v-eaes-v-2022-godu-sostavilo-99-4-k-urovnyu-2021-goda/>
8. Отчёты ЕЭК по сельхоз отрасли Производство сельхозпродукции в ЕАЭС выросло на 9,4% по итогам 2022 года <https://eec.eaeunion.org/news/proizvodstvo-selhozprodukcii-v-eaes-vyroslo-na-9-4-po-itogam-2022-goda/>
9. Динамические ряды внешней и взаимной торговли продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьём государств – членов ЕАЭС
10. [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom\\_i\\_agroprom/dep\\_agroprom/monitoring/Documents/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%20%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%20%D1%8F%D0%BD%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8C%20%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%202021.pdf](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/monitoring/Documents/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%20%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%20%D1%8F%D0%BD%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8C%20%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%202021.pdf)

---

## Analysis of commodity turnover and features of the agro-industrial complex of the Eurasian Economic Union

**Elena A. Geivandova**

Master of Economics,  
Postgraduate student of the Department of Economics and Finance,  
Armenian-Russian University,  
0051, 123 Hovsep Emin str., Yerevan, Republic of Armenia;  
e-mail: Geyvandova-helen@rambler.ru

### Abstract

The analysis presented in this article was carried out to determine the features of internal trade between the countries participating in the EAEU, and the effectiveness of the work of the Agro-Industrial Complex of Integration. The study was carried out with the aim of establishing the most important factors hindering the development of trade and the development of the agro-industrial complex of the Eurasian Integration. The methodology of this study is to assess and analyze the achievements of the agro-industrial complex of the EAEU Union, based on the official statistics of the EEC. The conclusion of the work done is that despite the growth in many areas of the agro-industrial complex, imports still exist and cannot yet be considered an ideal situation in the field of ensuring food security for the EAEU.

### For citation

Geivandova E.A. (2023) Analiz tovarooborota i osobennosti agropromyshlennogo kompleksa Evraziiskogo Ekonomicheskogo Soyuza [Analysis of commodity turnover and features of the agro-industrial complex of the Eurasian Economic Union]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 13 (6A), pp. 402-409. DOI: 10.34670/AR.2023.14.66.048

### Keywords

EAEU, Customs Union, principle of four freedoms, trade turnover of the EAEU, import dependence, food security, agro-industrial complex.

### References

1. Morozov V. Development of a single market for EAEU goods: prospects and obstacles. / Prospects for the development of the EAEU project by 2025. Workbook. Special issue. - M.: NP RIAC, 2017. - 44 p.
2. Vartanova M.L. Results of the integration of the Eurasian Economic Union in the field of agro-industrial complex: problems and development prospects // Russian Journal of Entrepreneurship. - 2018. - No. 7. - p. 1979-2006.
3. Official report of the EEC On the results of foreign and mutual trade in goods of the Member States of the Eurasian Economic Union.
4. [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\\_i\\_makroec/dep\\_stat/tradestat/analytics/Documents/express/January2022.pdf](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/analytics/Documents/express/January2022.pdf)
5. EEC news. <https://eec.eaeunion.org/news/proizvodstvo-selhozprodukcii-v-eaes-vyroslo-na-9-4-po-itogam-2022-goda/>
6. EEC reports on industrial production
7. <https://eec.eaeunion.org/news/promyshlennoe-proizvodstvo-v-eaes-v-2022-godu-sostavilo-99-4-k-urovnyu-2021-goda/>
8. EEC reports on the agricultural industry Agricultural production in the EAEU increased by 9.4% in 2022 <https://eec.eaeunion.org/news/proizvodstvo-selhozprodukcii-v-eaes-vyroslo-na-9-4-po-itogam-2022-year/>

- 
9. Time series of foreign and mutual trade in food products and agricultural raw materials of the EAEU Member States
10. [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom\\_i\\_agroprom/dep\\_agroprom/monitoring/Documents/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%20%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B%D0%D0%B7%D0%B0%20%D1%8F%D0%BD%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8C%20%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%202021.pdf](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/monitoring/Documents/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%20%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B%D0%D0%B7%D0%B0%20%D1%8F%D0%BD%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8C%20%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%202021.pdf)