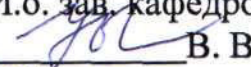


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО АмГУ)

Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма
Специальность 38.05.02 – Таможенное дело

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой

V. B. Ульянова
«13» июня 2024 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Воздействие таможенно-тарифного регулирования на рынок подсолнечника, рапса и сои в ЕАЭС

Исполнитель
студент группы 837 зс


(подпись, дата)

E. F. Медведева

Руководитель
доцент, к. ф. н.


(подпись, дата)

I. V. Палаева

Нормоконтроль


(подпись, дата)

O. V. Шпак

Рецензент


(подпись, дата)

N. A. Чалкина

Благовещенск 2024

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО АмГУ)

Факультет международных отношений

Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ
И.о. зав. кафедрой
В.В Ульянова
«17 января 2024г.

ЗАДАНИЕ

К дипломной работе (проекту) студента: Медведевой Елены Фёдоровны

1. Тема дипломной работы (проекта): «Воздействие таможенно-тарифного регулирования на рынок подсолнечника, рапса и сои в ЕАЭС» (утверждено приказом от 17.01.2024 №64-уч)
2. Сроки сдачи студентом законченной работы (проекта) 11.06.2024 г.
3. Исходные данные к дипломной работе (проекту): учебная, методическая литература, интернет – ресурсы, статистические и аналитические данные
4. Содержание дипломной работы (проекта) (перечень подлежащих разработке вопросов):

«1 Теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования рынка масличных культур в ЕАЭС; 2 Анализ динамики и структуры рынка масличных культур в ЕАЭС; 3 Воздействие таможенно-тарифного регулирования на рынок масличных культур ЕАЭС»

5. Перечень материалов приложения: (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстрационного материала и т.п.).

Количество страниц в курсовой работе 70, 26 рисунков, 17 таблиц, 28 источника литературы

6. Дата выдачи задания 17.01.2024 г.

Руководитель дипломной работы (проекта): Палаева Ирина Валентиновна, доцент, к.ф.н.

(фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание)

Задание принял к исполнению (дата): 17.01.2024 г.

И.В.Палаева

(подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 72 страниц, 17 таблиц, 26 рисунков, 28 источника литературы.

МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ, ЕАЭС, СОЕВЫЕ БОБЫ, РАПС, ПОДСОЛНЕЧНИК, РЫНОК, ПРОИЗВОДСТВО, АНАЛИЗ, ДИНАМИКА, ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ПОТРЕБИТЕЛИ, ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Цель данной дипломной работы – исследовать влияние таможенно-тарифного регулирования на рынок подсолнечника, рапса и сои в странах ЕАЭС.

Задачи дипломной работы:

- рассмотреть существующие таможенные и тарифные меры, применяемые в рамках ЕАЭС по отношению к подсолнечнику, рапсу и сое;
- исследовать влияние этих мер на объемы производства, импорта и экспорта данных культур в странах ЕАЭС;
- проанализировать состояние рынка масличных культур динамику и структуру производства в странах ЕАЭС;
- изучить спрос на масличные культуры на внутреннем и внешнем рынках ЕАЭС;
- оценить конкурентоспособность продукции масличных культур стран ЕАЭС на мировом рынке;
- исследовать основные тенденции развития рынка масличных культур в контексте интеграции ЕАЭС;
- предложить рекомендации по улучшению конкурентоспособности и развитию данного сектора экономики в рамках ЕАЭС.

Объектом исследования выступает рынок подсолнечника, рапса и сои в ЕАЭС.

Предметом исследования в дипломной работе является воздействие таможенно-тарифного регулирования на рынок подсолнечника, рапса и сои в ЕАЭС.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение | 6 |
| 1 Теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования рынка масличных культур в ЕАЭС | 8 |
| 1.1 Обзор, характеристика и классификация масличных культур | 8 |
| 1.2 Законодательная база ЕАЭС в области рынка масличных культур | 13 |
| 1.3 Особенности таможенно-тарифного регулирования экспорта и импорта подсолнечника, рапса и сои в странах ЕАЭС | 16 |
| 2 Анализ динамики и структуры рынка масличных культур в ЕАЭС | 28 |
| 2.1 Место ЕАЭС в мировой торговле: подсолнечником, рапсом и соей | 28 |
| 2.2 Общие характеристики рынка в странах ЕАЭС | 37 |
| 2.3 Динамика производства и потребления масличных культур в ЕАЭС | 39 |
| 3 Воздействие таможенно-тарифного регулирования на рынок масличных культур ЕАЭС | 54 |
| 3.1 Эффект таможенно-тарифных мер на рынок подсолнечника, рапса и сои в ЕАЭС | 54 |
| 3.2 Перспективы развития рынка масличных культур в контексте интеграции ЕАЭС | 59 |
| Заключение | 66 |
| Библиографический список | 69 |

ВВЕДЕНИЕ

Масличные культуры все больше конкурируют с зерновыми в мировом масштабе, и их темпы роста лидируют. Мировой спрос на семена масличных обусловлен их значимостью в обеспечении населения продовольствием, развитию животноводства и различных отраслей промышленности.

Актуальность темы исследования: Сельское хозяйство играет ключевую роль в экономике стран Союза, обеспечивая продовольственную безопасность и создавая основу для экономического развития. В свете этого, таможенно-тарифное регулирование один из основных инструментов, используемых государствами для защиты национальных рынков, которое оказывает значительное влияние на сельскохозяйственные рынки региона. Подсолнечник, рапс и соя являются важными культурами, спрос на которые как внутри, так и за пределами ЕАЭС, постоянно растет.

Целью данного исследования: является анализ воздействия таможенно-тарифного регулирования на рынок подсолнечника, рапса и сои в странах ЕАЭС.

Объектом исследования: выступает рынок подсолнечника, рапса и сои в ЕАЭС.

Предметом исследования: является воздействие таможенно-тарифного регулирования на рынок подсолнечника, рапса и сои в ЕАЭС.

Задачи дипломной работы:

- рассмотреть существующие таможенные и тарифные меры, применяемые в рамках ЕАЭС по отношению к подсолнечнику, рапсу и сое;
- исследовать влияние этих мер на объемы производства, импорта и экспорта данных культур в странах ЕАЭС;
- проанализировать состояние рынка масличных культур динамику и структуру производства в странах ЕАЭС;
- изучить спрос на маслосемена, на внешнем и внутреннем рынках ЕАЭС;

- оценить конкурентоспособность продукции масличных культур стран ЕАЭС на мировом рынке;
- исследовать основные тенденции развития рынка масличных культур в контексте интеграции ЕАЭС;
- предложить рекомендации по улучшению конкурентоспособности и развитию данного сектора экономики в рамках ЕАЭС.

Краткая структура:

Дипломная работа состоит из введения, трех глав, заключения и списка использованных источников. В первой главе рассматриваются теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования рынка масличных культур в ЕАЭС, а также законодательные акты и соглашения, регулирующие экспорт и импорт подсолнечника, рапса, сои и их классификация в ТН ВЭД ЕАЭС. Во второй главе произведен анализ динамики и структуры рынка масличных культур в ЕАЭС, а также место Союза в мировой торговле этими культурами. В третьей главе рассматривается влияние таможенно-тарифных мер и перспективы развития рынка масличных культур в рамках ЕАЭС.

Информационной базой при выполнении работы послужили:

Нормативно-правовые акты, таможенный кодекс ЕАЭС, ТН ВЭД ЕАЭС, статистические данные ЕАЭС, статистические данные USDA, а также учебные пособия и Интернет-ресурсы.

Методологическая база: методы количественного анализа, системный метод, исторический метод, логический метод, сравнительно-правовой метод, а также общенаучные и частонаучные методы.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В ЕАЭС

1.1 Обзор, характеристика и классификация масличных культур

Масличные культуры – это растения, выращиваемые почти на всей территории России. Они играют значительную роль в агропромышленном комплексе нашей страны. Из семян и плодов этих растений получают растительные масла, широко применяемые в пищевой, кормовой, химической и других промышленных секторах. Также, масличные способствуют улучшению плодородия почвы и экологическому состоянию сельскохозяйственных угодий, и уменьшают зависимость от импорта растительных масел.

В России возделываются различные виды сельскохозяйственных культур, но среди масличных особенно выделяются следующие:

- Подсолнечник — это наиболее распространенная масличная культура в России, занимающая более 60 % всей посевной площади. Выращивается во всех федеральных округах, но особенно много — в Южном, Приволжском и Центральном. Его родиной является Мексика и Перу. Оттуда он был завезен испанцами в Европу в 1510 году, как дикорастущее растение и изначально культивировался как декоративное. В Россию он попал только лишь во времена Петра I.

Основной продукт переработки семян подсолнечника - подсолнечное масло, которое обладает значительной питательной ценностью, за счет высокого содержания в нем высших жирных кислот, триглицеридов, стеринов и токоферолов. Также масло является сырьем для производства майонеза, маргарина, хлебобулочных изделий, халвы, глицерина, мыла и моющих средств, олифы, красок, лаков и т.д. В последнее время наблюдается увеличение использования его в технических целях для производства биодизельного топлива.

Жмых и шрот, образующиеся при переработке семян подсолнечника на масло, является ценным кормом для животных и белковым компонентом при производстве различных комбикормов.

- Соя — бобовая культура, вторая по популярности. Она наиболее широко распространена в Дальневосточном, Сибирском и Центральном федеральных округах. В ее семенах содержится до 40% белка аналогичному животному, с хорошей усвоемостью и аминокислотным составом, 27% углеводов, 25% масла, различные минералы и витамины.

Поэтому эту культуру часто используют как дешевый заменитель мяса, не только люди с низким доходом, но и те, кто придерживается диеты с ограниченным потреблением мяса.

Родиной происхождения является Китай. Соя – одна из древнейших масличных культур, ее история возделывания насчитывает минимум пять тысяч лет. Рисунки соевых бобов были обнаружены в Китае на камнях, черепашьих панцирях и костях.

1926-1927 годы относят к началу массового внедрения масличной в России, когда ее стали выращивать на Дальнем Востоке. В Благовещенске был создан Всесоюзный институт сои, который разработал множество известных российских сортов.

Получаемое из соевых бобов - соевое масло, является важным продуктом питания, с высоким содержанием белка, жирных кислот, витаминов и минералов. Оно содержит значительное количество эссенциальных полиненасыщенных жирных кислот, таких как линоленовая и линоловая кислоты. Кроме того, в состав липидной фракции соевых семян входят такие биологические ценные компоненты, как токоферолы, фитостеролы, фосфолипиды и ряд других веществ.

Соевый жмых и шрот представляют собой ценные корма для животных. В соевом шроте, который относится к высокобелковым кормам, помимо протеина и аминокислот, содержится богатый набор минеральных веществ, таких как кальций, фосфор, железо, марганец, цинк и др. Также соя используется в производстве соевого молока, тофу, соусов, напитков и других продуктов питания растительного происхождения.

- Рапс — крестоцветная культура, которая наиболее популярна в основном в Центральном, Северо-Западном и Приволжском федеральных округах. Во многих странах мира рапс занимает второе место среди масличных после сои.

Рапсовое масло богато ненасыщенными жирными кислотами, антиоксидантами, фитостеролами и другими полезными веществами. Оно находит применение не только в пищевой промышленности, но также используется в производстве биодизеля, смазочных материалов, косметики и в качестве кормов для животных. Рапсовый жмых богат питательными веществами и не уступает по своим характеристикам соевому шроту.

В культуре рапс известен еще за 4 тысячелетия до нашей эры. А к середине XIX века стал одной из наиболее распространенных и продуктивных масличных культур в Европе, площадь его посева только в Германии превышала 300 тысяч гектаров. Широкое распространение масличной связано с использованием его масла в промышленности, особенно при увеличенном спросе на технические масла, когда нефтяная промышленность была недостаточно развита.

В России он появился в начале XIX века под названием «крепное семя», а масло, получаемое из него, начали использовать преимущественно в качестве лампадного масла и для смазки.

Первые крестьяне, которые стали специализироваться на производстве рапса, находились в Нижегородской и Пензенской губерниях. Снижение цен на хлеб и увеличение спроса на технические растительные масла со стороны Западной Европы, способствовали быстрому развитию этой отрасли в России.

Помимо этих культур, в России выращивают лен, горчицу, кунжут, сафлор, камелину. Однако, по сравнению с подсолнечником, соей и рапсом, их посевные площади и объем производства значительно меньше.

Рассмотрим классификацию этих трех основных культур.

В разделе 2 ТН ВЭД ЕАЭС «ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ» группы 12, к которой относятся данные масличные культуры,

предусмотрены различные подгруппы и коды, позволяющие точно определить виды продукции при таможенном оформлении и внешнеторговых операциях.

Таблица 1 – Классификация масличных культур в ТН ВЭД

| Код ТН ВЭД | Наименование позиции |
|---------------|--|
| 1201 | Соевые бобы, дробленые или недробленые: |
| 1201 10 000 0 | - семенные |
| 1201 90 000 0 | - прочие |
| 1205 | Семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые: |
| 1205 10 | - семена рапса, или кользы, с низким содержанием эруковой кислоты: |
| 1205 10 100 0 | -- для посева |
| 1205 10 900 0 | -- прочие |
| 1205 90 000 | - прочие: |
| 1205 90 000 1 | -- для посева |
| 1205 90 000 9 | -- прочие |
| 1206 00 | Семена подсолнечника, дробленые или недробленые: |
| 1206 00 100 0 | - для посева |
| | - прочие: |
| 1206 00 910 0 | -- лущеные; в лузге серового цвета и с белыми полосками |
| 1206 00 990 0 | -- прочие |

Из таблицы видно, что соевые бобы классифицируются в товарной позиции 1201. Также, в ТН ВЭД ЕАЭС¹ уточняется, что они могут быть подвергнуты тепловой обработке, которая применяется в основном для сохранения качества продукта, устранения горечи, инактивации непищевых факторов или для упрощения их использования. Однако такая обработка допускается лишь в случае, если она не изменяет естественные свойства плодов и семян, и не превращает их в продукты, пригодные для более специфического использования. Следует отметить, что в данную товарную позицию не включаются обжаренные соевые бобы, которые используются в качестве заменителя кофе (товарная позиция 2101).

¹ ТН ВЭД ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.tks.ru/db/tnved/prim_2017/c1201/

В зависимости от назначения, они могут относиться к разным субпозициям.

В субпозиции 1201 10 термин "семенные" относится исключительно к соевым бобам, которые рассматриваются как посевной материал.

К пояснению к подсубпозициям в ТН ВЭД, соевые бобы (семена *Glycine max*) могут иметь различную окраску – коричневую, зеленую или черную. Особое внимание следует уделить классификации определенных семян, которые могут быть представлены как "зеленые соевые бобы" или просто "зеленые бобы". Часто сюда включаются не соевые бобы, а бобы товарной позиции 0713.

Как и в случае сои, в ТН ВЭД ЕАЭС² также предусмотрены уточнения относительно рапса, товарная позиция которой 1205. В данную позицию входят как и обычные семена рапса, или кользы, так и семена рапса, или кользы, с низким содержанием эруковой кислоты. Семена рапса, или кользы, с низким содержанием эруковой кислоты, такие как, семена канолы или Европейского рапса, или кользы "двойное зеро", дают нелетучее масло с суммарным содержанием эруковой кислоты менее 2 мас.% и твердым компонентом, содержащим менее 30 мкмоль/г гликозинолатов.

Семена подсолнечника (*Helianthus annuus*) классифицируются в товарной субпозиции 1206 00, и тоже имеют пояснения к подсубпозициям в ТН ВЭД ЕАЭС.³

Подсубпозиция 1206 00 910 0: включает в себя дробленые или недробленые семена подсолнечника, лущенные или в лузге серого цвета и с белыми полосками, которые обычно используются для кондитерских изделий, в качестве птичьего корма или для прямого употребления в пищу. Длина этих семян составляет половину длины оболочки (лузги), которая может быть длиной более 2 см. Обычно такие семена содержат примерно 30-35% растительного масла.

Подсубпозиция 1206 00 990 0: включает прочие семена подсолнечника, предназначенные для производства растительного масла, предназначенного для

² ТН ВЭД ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.tks.ru/db/tnved/prim_2017/c1205/

³ ТН ВЭД ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.tks.ru/db/tnved/prim_2017/c120600/

употребления в пищу. Эти семена обычно поставляются в оболочке (лузге), имеющей однородную черную окраску.

Длина семян и оболочек в основном совпадает. Такие семена обычно содержат примерно 40-45% растительного масла.

В товарные позиции 1201 - 1207 входят семена и плоды, которые могут использоваться для извлечения пищевых или технических масел и жиров, с применением процессов прессования или растворения. Это относится как к семенам, предназначенным для посева, так и к семенам, используемым для других целей.

Классификация данных масличных культур в ТН ВЭД ЕАЭС предоставляет систематизированную структуру для управления импортом и экспортом, а также облегчает таможенные процедуры и статистическую отчетность.

Для подсолнечника, сои и рапса устанавливаются конкретные коды товаров в соответствии с их видом и характеристиками, что упрощает процесс их транспортировки и обработки. Такая классификация позволяет государственным органам эффективно контролировать оборот маслосемян и продуктов их переработки на территории стран-участниц ЕАЭС.

1.2 Законодательная база ЕАЭС в области рынка масличных культур

Договор о Евразийском экономическом союзе подписан президентами Республики Беларусь, Республики Казахстан и РФ 29 мая 2014 года и вступил в силу 1 января 2015 года, в результате на мировой экономической арене появилась новая международная организация региональной экономической интеграции, обладающая международной правосубъектностью.⁴

После завершения всех процедур ратификации 2 января 2015 года к ЕАЭС присоединилась Армения, а 12 августа того же года Кыргызстан. Таким образом, формирование Союза завершилось к осени, в который вошли пять государств-участников: Россия, Кыргызстан, Армения, Казахстан и Беларусь.

⁴ Евразийская экономическая интеграция: теория и практика: учебное пособие - Москва: 2023 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://eec.eaeunion.org/upload/iblock/c9e/Evraziyskaya-ekonomicheskaya-integratsiya-uchebnik.pdf>

В дальнейшем статус наблюдателя в 2018 году при ЕАЭС получила Молдова, спустя два года -Узбекистан и Куба.

Статьей 32 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года предусмотрено, что в Союзе осуществляется единое таможенное регулирование в соответствии с Таможенным кодексом Евразийского экономического союза (далее — Таможенный кодекс ЕАЭС, Кодекс) и иными регулирующими таможенные правоотношения международными договорами и актами, составляющими право Союза, а также в соответствии с положениями Договора о ЕАЭС.⁵

Таможенно-тарифное регулирование в настоящее время является одной из областей с наиболее развитыми интеграционными процессами и механизмами наднационального регулирования. Это проявляется в полном осуществлении наднациональной компетенции органов ЕАЭС и отражено в формировании правовой базы ЕАЭС, включая принятие таможенного Кодекса.

ТК ЕАЭС был разработан рабочей группой по совершенствованию таможенного законодательства под руководством члена коллегии ЕЭК по таможенному сотрудничеству. Он разрабатывался больше трех лет и был подписан 17 апреля 2017 года, в силу вступил 1 января 2018 года.⁶ В рабочую группу входили не только представители таможенных служб, но также и других государственных органов стран-участниц, эксперты ЕЭК и представители белорусско-российско-казахстанского бизнес-сообщества.

В процессе разработки проекта ТК ЕАЭС были решены следующие задачи:

- принятие во внимание международных конвенций по таможенным вопросам и обязательств стран-участниц, принятых в рамках ВТО;
- обновление таможенного контроля с учетом современных информационных систем;

⁵ Договор о ЕАЭС статья 32 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/3bcf58adfe632489d7eace7a91802f1f25feceef7/

⁶ Договор о таможенном кодексе ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215314/0be36c1fcadd0cdd1f8c0984ef99fb7d8da61b9/

- упорядочение и объединение существующего таможенного законодательства;
- уменьшение роли национального компонента в таможенном регулировании.

На евразийской платформе в таможенной сфере ТК ЕАЭС стал первым документом, разработанным при участии бизнес-сообщества. Это позволило оценить воздействие изменений таможенного законодательства на различные сферы деятельности, такие как: финансы, транспорт, промышленность и экономика.

В начале разработки проекта ТК ЕАЭС договорно-правовая база в сфере таможенного регулирования включала в себя:

- 30 международных договор из которых 9 утратили силу с момента вступления в силу Договора о ЕАЭС;
- ТК Таможенного союза;
- 22 действующих международных договора.

При этом положения 16 соглашений были кодифицированы в тексте проекта ТК ЕАЭС, а в качестве отдельных международных договоров остались только пять, касающихся таможенных вопросов, но не регулирующих напрямую таможенные правоотношения. Эти соглашения связаны с работой Объединенной коллегии таможенных служб, деятельностью представительств таможенных служб и особенностями привлечения лиц к уголовной и административной ответственности.

При разработке Кодекса стояла еще одна задача, модернизировать таможенное регулирование, принимая во внимание уровень технического развития информационных современных технологий и новые подходы таможенного международного сообщества к обеспечению безопасности цепи поставок продуктов, качеству таможенного администрирования.

Модернизация таможенного законодательства была необходима для учета новых факторов, таких как появление современных инструментов таможенного регулирования на платформе ВТО, возможность использования безбумажных

технологий и активное развитие механизма «единого окна», упрощения процедур торговли, углубление взаимоотношений между бизнесом и таможенными администрациями в рамках ЕАЭС.

Исходя из этого, в ТК ЕАЭС были внедрены следующие инновации:

- Возможность выполнение таможенных процедур, связанных с автоматическим выпуском товаров и регистрацией декларации, через информационные системы таможенных органов;
- Использование только в определенных случаях письменного декларирования и приоритет электронного;
- Право подачи декларации на продукты без предоставления документов, на основе которых она заполнена, таможенному органу;
- Оптимизация операций предварительного информирования о товарах, ввозимых на территорию ЕАЭС, таможенных органов;
- При выполнении таможенных процедур, включая убытие, прибытие и декларирование товаров – использовать механизм «единого окна»;
- Стандартизация особенностей декларирования товаров, которые перемещаются в разобранном или несобранном виде;
- Усовершенствование института экономических уполномоченных операторов;
- Сокращение времени выпуска продуктов до четырех часов с момента регистрации декларации, если в результате проверки декларации не требуется запрос документов или применения, для проверки товаров, форм таможенного контроля.

Таким образом, ТК ЕАЭС стал надежной долгосрочной основой для модернизации таможенного регулирования в рамках Союза и обеспечил упрощение процессов торговли, а также повышение качества таможенного управления.

1.3 Особенности таможенно-тарифного регулирования масличных культур в ЕАЭС

Согласно Договору о ЕАЭС, внешнеторговая политика Союза направлена на содействие устойчивому экономическому развитию государств-членов, ди-

версификации экономик, инновационному развитию, увеличению объемов и улучшению структуры торговли и инвестиций, ускорению интеграционных процессов, а также дальнейшее развитие Союза как эффективной и конкурентоспособной организации в рамках глобальной экономики.

Договор о ЕАЭС определяет широкий спектр общественных отношений, связанных с внешнеторговой политикой, которая включает таможенно-тарифное и нетарифное регулирование ВЭД. Система мер нетарифного и таможенно-тарифного регулирования, регламентируется Договором о ЕАЭС и соответствующими актами органов Союза. Таможенно-тарифное регулирование является одним из ключевых элементов, обеспечивающих применение торговой политики Союза.

В области таможенного дела, следует учесть, что условия осуществления ВЭД отменяются и определяются согласно Договору о ЕАЭС и решениями органов Союза, касающимся применения нетарифных мер регулирования и ставок пошлин. Таможенный кодекс устанавливает набор правил, направленных на соблюдение этих мер при перемещении товаров через границу ЕАЭС. За обеспечение соблюдения законодательства в сфере регулирования ВЭД, отвечают таможенные органы Союза.

Договор о ЕАЭС и дополнительные соглашения к нему включают положения, которые определяют основы унифицированного таможенного тарифа в рамках ЕАЭС. Эти положения предусматривают использование единой ТН ВЭД и единого таможенного тарифа на территории всех стран-участниц Союза.

Основы единого таможенно-тарифного регулирования были заложены еще в период создания Таможенного союза: России, Беларуси и Казахстана в рамках Соглашения о едином таможенно-тарифном регулировании от 25 января 2008 года. Согласно этому соглашению стороны должны применять ЕТТ при импорте, который стал инструментом торговой политики Таможенного союза.

Основными целями ЕТТ, согласно пункту 3 статьи 1 стали:

- рационализация товарной структуры ввоза товаров на единую таможенную территорию государств Сторон;

- поддержание рационального соотношения вывоза и ввоза товаров на единой таможенной территории государств Сторон;
- создание условий для прогрессивных изменений в структуре производства и потребления товаров в Таможенном союзе;
- защита экономики Таможенного союза от неблагоприятного воздействия иностранной конкуренции;
- обеспечение условий для эффективной интеграции Таможенного союза в мировую экономику.

Помимо использования ЕТТ, соглашение включает следующие аспекты единой таможенно-тарифной политики: типы используемых таможенных пошлин, ситуации предоставления тарифных льгот, структуру и применение системы тарифных преференций для поддержки экономического развития наименее развитых и развивающихся стран, случаи освобождения импортируемых товаров от уплаты пошлин, создание механизма для согласования ставок пошлин включая регулярные консультации, а также полномочия наднационального органа по осуществлению единого таможенно-тарифного регулирования.

В статье 8 «Соглашения о едином таможенно-тарифном регулировании от 25 января 2008 года» были обозначены полномочия наднационального органа, они охватывали все ключевые аспекты формирования современной системы таможенных тарифов:

- вопросы построения основы таможенного тарифа (базовых ставок пошлин) — ведение единой ТН ВЭД, установление ставок ввозных таможенных пошлин (включая сезонные), введение тарифных квот и установление порядка их распределения;
- определение единой системы тарифных преференций;
- установление порядка применения различных изъятий в форме тарифных льгот, предусмотренных Соглашением.

В Союзе, система таможенно-тарифного регулирования была разработана с учетом гибкости, позволяющей принимать во внимание специфические особенности и нужды государств-участников. Эта гибкость обеспечивалась огра-

ниченным использованием тарифных льгот согласно правилам Соглашения и освобождением определенных категорий товаров от пошлин. Цель этих правил заключалась в сохранении целостности и единства тарифного регулирования.

В дальнейшем порядок применения единых таможенно-тарифных правил уточнялся и определялся решениями Комиссии Таможенного союза (основным было Решение КТС от 27 ноября 2009 года № 130 «О едином таможенно-тарифном регулировании таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и РФ» с последующими изменениями) и Решениями Совета ЕЭК. При этом эти решения предусматривали как установление единого тарифа на основе единой товарной номенклатуры, так и особенности тарифного регулирования в отношении отдельных товаров и государств-членов. Так это, например, касается вступление новых государств-членов в союз, а также присоединение Казахстана к ВТО, что потребовало особых переходных периодов при использовании ЕТТ для выполнения их международных обязательств.

В условиях ЕАЭС основные принципы единого таможенного регулирования, разработанные в рамках Таможенного союза, были усовершенствованы в Договоре о ЕАЭС и законодательстве Союза. Согласно статье 25 Договора о ЕАЭС применяются ЕТТ ЕАЭС и иные единые меры регулирования внешней торговли с другими странами. Действует единый торговый режим с этими странами, а также проводится единая таможенная политика. Пункт 2 этой статьи определяет, что ЕТТ ЕАЭС представляет собой систему ставок таможенных пошлин, которые применяются к товарам, импортируемым на территорию Союза из других стран, и систематизированы согласно единой ТН ВЭД ЕАЭС.⁷

Основные принципы использования ЕТТ указаны в статье 42 Договора о ЕАЭС. Согласно пункту 1, единый таможенный тариф и товарная номенклатура на основе которой он создан, определяются Комиссией и служат инструментами торговой политики Союза.⁸

⁷ Договор о ЕАЭС статья 25 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/3149ec5625c667169c6242f4af82ac99f7c84941/

⁸ Договор о ЕАЭС статья 42 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/18eeb7d78d488fc57f4273bae01601899946ea32/

Целями ЕТТ являются: обеспечение условий для эффективной интеграции Союза в мировую экономику, рационализация товарной структуры ввоза товаров на таможенную территорию Союза, поддержание рационального соотношения вывоза и ввоза товаров на таможенной территории Союза, создание условий для прогрессивных изменений в структуре производства и потребления товаров в Союзе, поддержка отраслей экономики Союза.

В ЕТТ используются специфические, комбинированные и адвалорные пошлины, а также сезонные пошлины.

Также важно отметить, что согласно пункту 4 статьи 42, ставки ввозных таможенных пошлин ЕТТ ЕАЭС являются едиными и не изменяются в зависимости от лиц, перемещающих товары через таможенную границу Союза, видов сделок и других факторов, за исключением случаев, предусмотренных статьями 35, 36 и 43 настоящего Договора. К таким исключениям относятся ситуации, когда ЕАЭС и его государства-члены участвуют в соглашениях о свободной торговле (ст. 35), применяют тарифные преференции в отношении товаров из наименее развитых или развивающихся стран (статья 36) и тарифные льготы (статья 43). Эти меры регулируются решениями Комиссии и положениями Приложения 6 к Договору о ЕАЭС.⁹

Присоединившиеся к ЕАЭС государство имеет право применять ставки пошлин, отличные от ставок ЕТТ ЕАЭС, в соответствии с перечнем товаров и ставок, утверждённым Комиссией на основании международного договора о присоединении этого государства к Союзу. Однако согласно пункту 6 статьи 42, это государство должно обеспечить обращение и использование товаров, импортированных по сниженным ставкам, исключительно на своей территории без дополнительной оплаты разницы между этими ставками и ставками ЕТТ. Кроме того, в рамках единой таможенно-тарифной системы могут использоваться тарифные квоты (правила их применения указаны в приложении 6 к Договору).

⁹ Договор о ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/90acc62ea3fc08d3307ce58e8319b744b976063f/

Статья 45 Договора о ЕАЭС устанавливает следующие полномочия Комиссии в области таможенно-тарифного регулирования, это: ведение единой ТН ВЭД и ЕТТ ЕАЭС, установление ставок ввозных таможенных пошлин (в т. ч. сезонных; предоставление тарифных льгот и определение порядка их применения тарифных льгот), применение единой системы тарифных преференций ЕАЭС, применение тарифных квот, определение перечней чувствительных товаров. В отношении последних решение об изменении ставки ввозной таможенной пошлины принимается Советом Комиссии и утверждается Высшим советом.¹⁰

Нетарифные меры регулирования торговли представляют собой важную и разнообразную группу инструментов торговой современной стратегии.

В рамках интеграционного объединения единая система нетарифного регулирования становится одним из ключевых аспектов внешнеторговой политики ЕАЭС и функционирования таможенного союза, который предполагает общую торговую стратегию по отношению к другим странам (Статья 2 Договора о ЕАЭС).

В рамках единой системы нетарифного регулирования Договор о ЕАЭС предусматривает применение следующих нетарифных мер, как:

- запрет ввоза и (или) вывоза товаров;
- количественные ограничения ввоза и (или) вывоза товаров;
- исключительное право на экспорт и (или) импорт товаров;
- автоматическое лицензирование экспорта и (или) импорта товаров;
- разрешительный порядок ввоза и (или) вывоза товаров.

Положения, описанные в Приложении № 7 к Договору о ЕАЭС, включают современные подходы к методам нетарифного регулирования и определяют процедуры и правила, необходимые для их использования. Решения о применении нетарифных мер принимаются Комиссией. Договор о ЕАЭС значительно

¹⁰ Договор о ЕАЭС статья 45 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/bbd17f30cfe6a4d30f1a57ed241ad27c74bd19b6/

расширяет спектр возможных методов нетарифного регулирования и уточняет ситуации, в которых они могут применяться.

Договором о ЕАЭС от 29 мая 2014 года для реализации мер согласованной агропромышленной политики государств-членов ЕАЭС предусмотрено проведение регулярных консультаций представителей государств-членов Союза.

В том числе по чувствительным сельскохозяйственным товарам и разработка рекомендаций (пункт 2 статья 95).¹¹

Маслосемена и продукты их переработки относятся к списку чувствительных сельскохозяйственных товаров, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 года №66.¹² Масличные культуры имеют важное значение в продовольственной, кормовой и агротехнической сферах.

Рассмотрим меры таможенно-тарифного и нетарифного регулирования масличных культур стран-участниц ЕАЭС.

Масличные культуры такие как: соевые бобы, рапс, подсолнечник - подлежат санитарно-эпидемиологическому контролю¹³ и относятся к товаром с высоким фитосанитарном риском¹⁴. Для них необходимо оформления следующих фитосанитарных документов:

- карантинный сертификат;
- импортное карантинное разрешение на ввоз подкарантинной продукции;
- акт государственного карантинного фитосанитарного контроля;
- фитосанитарный сертификат Национальной организации по карантину и защите растений страны-экспортера.

¹¹ Договор о ЕАЭС статья 95 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/c38963bc89f75bc67e5018fbe9e6af6d6424b41dd/

¹² Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 года №66 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/3c1/Reshenie-Soveta-Komissii-ot-12.02.2016-_66.pdf

¹³ Решение Коллегии ЕЭК от 10.11.2015 № 149 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<https://www.alta.ru/tamdoc/15kr0149/>

¹⁴ Номенклатура товаров, подлежащих карантинному фитосанитарному контролю [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/files/nomenklatura-tovarov-podlezhashhih-kar/>

Ставки ввозных таможенных пошлин на эти масличные культуры колеблются от 0 до 5%, от таможенной стоимости. На соевые бобы и рапс с 2017 года действует нулевая ставка, так как уровень самообеспеченности не достигает нужного уровня и не покрывает потребности рынка. Нулевая пошлина способствует развитию животноводства и пищевой промышленности за счет обеспечения доступа к соевым бобам, рапсу по более низким ценам.

Также временная нулевая ставка импортной пошлины на подсолнечник (код ТН ВЭД 1206 00 100 0, для посева) применялась в целях обеспечения устойчивости экономик участниц Союза с 28 марта по 30 сентября 2022 года включительно, до этого с 2017 года и по настоящее время она составляет 2,5%, а для кодов 1206 00 910 0 (лущеные; в лузге серого цвета и с белыми полосками) и 1206 00 990 0 (прочие) пошлина - 5%.¹⁵

Таблица 2 – Меры таможенно-тарифного регулирования масличных культур

| Масличные культуры | Период | Импортные пошлины |
|---------------------------|--|---|
| Соевые бобы | 2017 – по н. в. | 0% |
| Рапс | 2017 – по н. в. | 0% |
| Подсолнечник | 2017 – по н. в. 28.03.2022-30.09.2022 | 2,5% - 1206 00 100 0 5% - 1206 00 910 0; 1206 00 990 0 0% - 1206 00 100 0 |

Введение ввозных пошлин на подсолнечник обусловлено защитой интересов отечественных производителей, стимулированием внутреннего производства и обеспечением доходов для государственного бюджета.

С начала 2021 года в России вывозная пошлина на подсолнечник, была увеличена – с 6,5% до 30% (но не менее 165 евро за тонну)¹⁶, а с 1 июля – до 50% (но не менее 320 долларов за тонну)¹⁷.

¹⁵ Раздел Совета ЕЭК от 14.09.2021 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/21ett001/#gr12>

¹⁶ Изменения в ставки вывозных таможенных пошлин в отношении семян рапса и подсолнечника [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/20ps2065/>

¹⁷ Министерство экономического развития РФ, экспортные пошлины [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://www.economy.gov.ru/material/directions/vneshneekonomicheskaya_deyatelnost/tamozhenno_tarifnoe_regulirovaniye/v_rossii_s_1_iyulya_povyshayutsya_eksportnye_poshliny_na_podsolnechnik_i_raps_i_snizhayutsya_na_soevye_boby.html

С 1 апреля по 31 августа 2022 года Россией был введен полный запрет на вывоз этой культуры.¹⁸

Таблица 3 - Меры таможенно-тарифного регулирования подсолнечника в РФ

| Годы | Период | Экспортные пошлины |
|-----------|---------------|-------------------------------------|
| 2017-2019 | 01.01.-31.12. | 6,5%, ннм 9,75 евро/т ¹⁹ |
| 2020 | 01.01.-31.12. | 6,5%, ннм 9,75 евро/т |
| | 12.04.-30.06. | Временный запрет на вывоз |
| 2021 | 09.01.-30.06. | 30%, ннм 165 евро/т |
| | 01.07.-31.12. | 50%, ннм 320 долл./т |
| 2022 | 01.01.-31.08. | 50%, ннм 320 долл./т |
| | 01.04.-31.08. | Временный запрет на вывоз |

Эти меры приняты для сохранения объемов сырья на своем рынке и сдерживания роста цен на продукты питания.

Также временный запрет на экспорт этой культуры вводили:²⁰

- Республика Кыргызстан, с 26 марта по 26 сентября 2022 года и с 11 ноября этого года по 11 мая 2023 года;
- Республика Беларусь, с 11 января по 27 февраля и с 12 марта по 11 сентября 2022 года;
- Республика Армения, с 5 июня по 5 декабря 2022 года и с 27 января по 27 июля 2023 года;
- Республика Казахстан, с 22 марта по 1 июня 2020 года.

Помимо этого, с 12 апреля по конец июня 2020 года в период пандемии, был запрещен вывоз маслосемян подсолнечника со всей территории Союза.²¹

¹⁸ Постановление Правительства РФ от 31.03.2022 № 529 "О введении временного запрета на вывоз семян рапса и подсолнечника из Российской Федерации" [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<https://www.alta.ru/tamdoc/22ps0529/>

¹⁹ Ставки вывозных таможенных пошлин [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<https://www.alta.ru/tamdoc/13ps0754/>

²⁰ Временный запрет на экспорт подсолнечника из стран ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/692/Interim20.22.pdf>

²¹ О введении с 12 апреля 2020 г. по 30 июня 2020 г. запрета на вывоз с таможенной территории ЕАЭС отдельных видов продовольственных товаров [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/73819842/>

Сначала 2021 года, также как и на подсолнечник, была увеличена экспортная пошлина на рапс - до 30%.²² С 1 апреля по конец августа 2022 года, вводился временный запрет на поставку из России этих маслосемян, с 9 сентября его решили продлить до конца февраля 2023 года.²³

Принятые меры были необходимы для удовлетворения потребностей предприятий перерабатывающей, пищевой промышленности, а также животноводства в сырье из-за увеличения спроса на продукцию России.

Таблица 4 – Меры таможенно-тарифного регулирования рапса в РФ

| Годы | Период | Экспортные пошлины |
|-----------|---------------|-------------------------------------|
| 2017-2020 | 01.01.-31.12. | 6,5%, ннм 11,4 евро/т ²⁴ |
| 2021 | 09.01.-30.06. | 30%, ннм 165 евро/т |
| 2022 | 01.04.-31.08. | Временный запрет на вывоз |

С 27 августа 2021 года до конца февраля 2022 года, временно запретила вывоз маслосемян рапса в Беларусь, а с 12 марта решила продлить запрет до 11 сентября.²⁵

В 2020 по 2022 года в государствах-членах ЕАЭС действовали меры по ограничению экспорта сои, так с 12 апреля до конца июня 2020 года был запрещен вывоз этой культуры с территории Союза.²⁶

Начиная с февраля 2021 года, при вывозе сои из России была установлена пошлина в размере - 30% (но не меньше 165 евро за тонну) и действовала до 30 июня, а затем на период до 31 августа 2022 года, была снижена до - 20% (но не

²² Изменения в ставки вывозных таможенных пошлин в отношении семян рапса и подсолнечника [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/20ps2065/>

²³ Постановление Правительства РФ от 31.03.2022 № 529 "О введении временного запрета на вывоз семян рапса и подсолнечника из РФ" [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/22ps0529/>

²⁴ Ставки вывозных таможенных пошлин [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/13ps0754/>

²⁵ Временный запрет на экспорт подсолнечника из стран ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/692/Interim20.22.pdf>

²⁶ О введении с 12 апреля 2020 г. по 30 июня 2020 г. запрета на вывоз с таможенной территории ЕАЭС отдельных видов продовольственных товаров [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/73819842/>

меньше 100 долларов за тонну). В сентябре 2022 года Кабмин РФ принял решение продлить действие этой ставки до 31 августа 2024 года.²⁷

Эти меры были предприняты для привлечения инвестиций в переработку соевых бобов обеспечения животноводства кормами, а также поддержания стабильного уровня цен и восстановления перерабатывающих мощностей.

Все государства-члены ЕАЭС в настоящее время, кроме Кыргызстана, применяют меры по ограничению экспорта маслосемян в третьи страны, с целью насыщения внутреннего рынка сырьем.

Таблица 5 - Регулирование экспорта маслосемян странами ЕАЭС

| Страна | Меры по ограничению экспорта |
|------------|---|
| Армения | Запрет экспорта семян подсолнечника |
| Беларусь | Лицензирование экспорта семян рапса и подсолнечника, вывозная пошлина на семена рапса в размере - 100 евро за тонну |
| Казахстан | Пошлина на экспорт семян подсолнечника в размере - 20 % |
| Кыргызстан | Запрет экспорта семян подсолнечника отменен в сентябре 2023 года |
| Россия | Пошлины на экспорт семян подсолнечника (50 %, но не менее 32 тыс. рублей за тонну) и соевых бобов (20 %, но не менее 100 долларов за тонну), запрет на вывоз рапса. |

В России используются наиболее сложные механизмы регулирования экспорта. Там одновременно применяются и тарифные, такие как - пошлины на экспорт семян подсолнечника, сои и нетарифные меры - запрет на вывоз семян рапса. В условиях дефицита сырья и недозагрузки производственных мощностей, подобные ограничения оказывают положительное воздействие на укрепление потенциала отрасли, включая наращивание экспортных возможностей.

Таможенно-тарифное регулирование таким образом представляет собой комплекс мер, направленных на регулирование международной торговли через установление тарифов и таможенных пошлин на импорт и экспорт товаров. Эти

²⁷ Внешнеэкономические новости [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://www.alta.ru/external_news/96906/

меры используются для стимулирования экспорта, контроля над внешней торговлей, поддержки национального производства и др.

Таможенные пошлины и тарифы – важные инструменты торговой политики, которые определяют конкурентоспособность товаров на внутренних и внешних рынках. Изменения в ставках таможенных пошлин могут оказывать значительное влияние на объемы торговли масличными культурами и формирование цен на них.

2 АНАЛИЗ ДИНАМИКИ И СТРУКТУРЫ РЫНКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В ЕАЭС

2.1 Место ЕАЭС в мировой торговле: подсолнечником, рапсом и соей

За анализируемый период мировое производство масличных культур увеличилось – на 5% до 487 миллионов тонн, а доля ЕАЭС в нем составила - 3,3%. Этот положительный результат достигнут за счет роста урожая подсолнечника – на 20% и сои – на 3%. Небольшое снижение сборов рапса, объясняется неблагоприятными погодными условиями. На сою в структуре мирового производства масличных приходится - 59%, на рапс - 12% и подсолнечник - 9%.

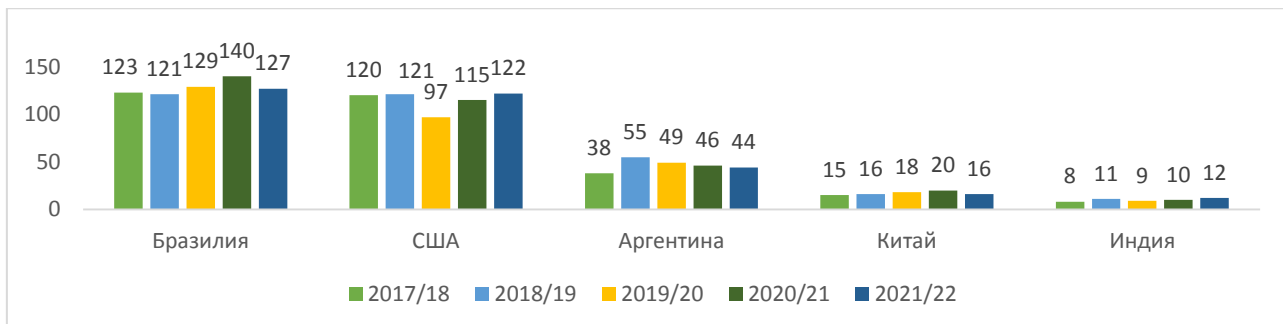
Таблица 6 – Динамика мирового производства маслосемян, млн. тонн²⁸

| Масличные культуры | Годы | | | | | 2021/2022 к 2017/2018, % |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
| | 2017/2018 | 2018/2019 | 2019/2020 | 2020/2021 | 2021/2022 | |
| Подсолнечник | 48 | 51 | 54 | 49 | 57 | 120 |
| Соевые бобы | 344 | 363 | 340 | 369 | 356 | 103 |
| Рапс | 75 | 73 | 70 | 74 | 74 | 98 |
| Всего | 467 | 487 | 464 | 492 | 487 | 105 |

С 2021-2022 года мировые валовые сборы сои возросли - на 4%, по отношению к 2017-2018 годам и достигли 356 миллионов тонн, за счет увеличения спроса со стороны птицеводства и животноводства, и для производства масла из сои.

Основными поставщиками соевых бобов на глобальный рынок являются Бразилия, Аргентина и США, на них приходится - более 82% мирового урожая. В 2021 году доля ЕАЭС невелика, как в мировом производстве – 1,4%, так и экспорте сои – 0,5%.

²⁸ Отчеты USDA – ноябрь 2022 г. (grainsprices.com)



2021 г.



Рисунок 1 - Ведущие производители сои в мире, млн. тонн

На глобальном рынке в 2021 году было реализовано - 52% урожая масличной. За анализируемый период ее экспорт в мире вырос, преимущественно за счет Бразилии - на 21% до 183,7 миллионов тонн и на сумму - 78 миллиардов долларов, рост на 35%.



2021 г.



Динамика экспорта соевых бобов в мире



Рисунок 2 - Ведущие экспортёры сои в мире, млн. тонн

Главный потребитель и переработчик соевых бобов – Китай, на него в 2021 году пришлось – около 60% поставок. Рост спроса на сою в Китае обусловлен прибыльностью производства и переработки свинины.

США и Бразилия постоянно соперничают за долю рынка по поставкам масличной в Китай. Бразильская соя обычно более доступна по цене и содержит больше протеина, чем американская. Экспорт из США в Китай в 2021-2022 годах уменьшился, из-за задержек с погрузкой в ее ключевых портах.

Помимо Китая, одним из ведущих покупателей сои, также является Аргентина, она в 2021 году закупила около 5 миллионов тонн, это больше в 2,6 раза показателя 2017 года. Доля ЕАЭС в мировом импорте масличной постепенно снижалась с 1,7% в 2018 году до 1,4% в 2021 году.

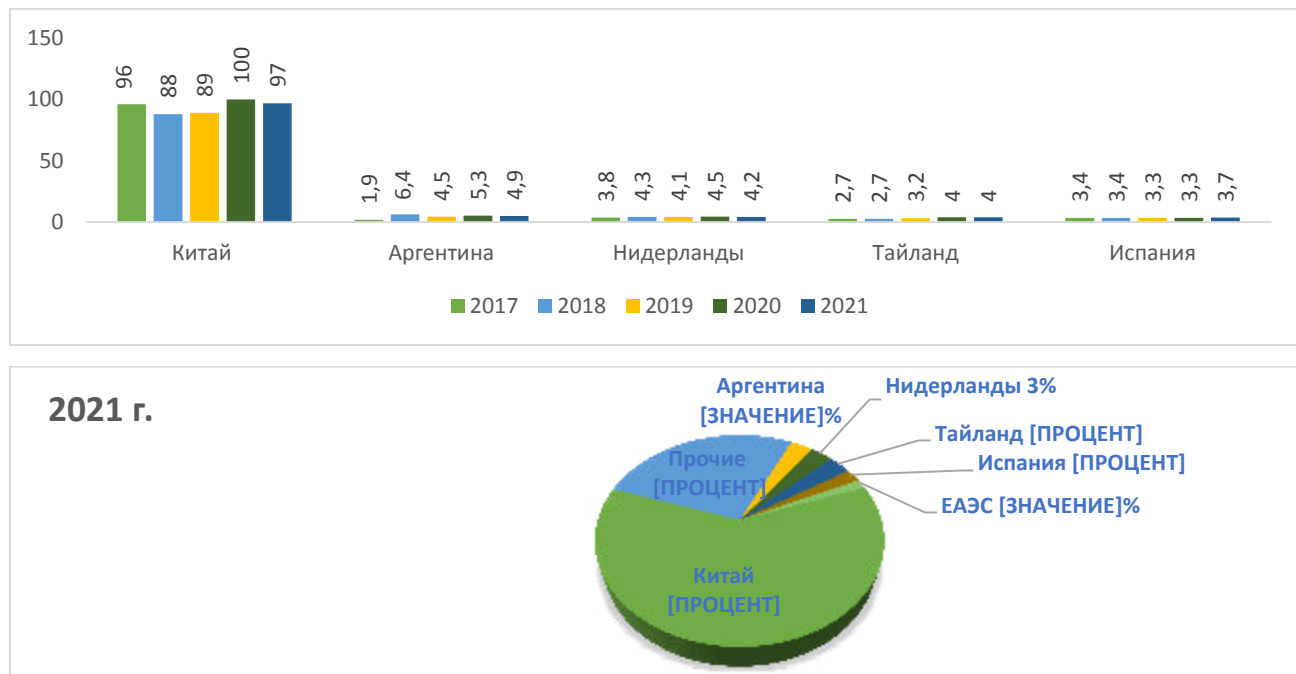


Рисунок 3 - Ведущие импортеры сои в мире, млн. тонн

С 2021-2022 года мировые сборы рапса уменьшились - на 2% по отношению к 2017-2018 годам и составили - 74 миллиона тонн, это произошло из-за снижения производства в ЕС и Канаде в связи с сокращением площадей посевов и неблагоприятной погоды. Основные производители в ЕС: Польша, Франция, Германия.

В то же время Китай активно расширяет посевные площади и увеличивает производство масличной, для снижения зависимости от импорта рапсового масла, ввиду того что оно составляет половину от объема потребления в стране.

То же самое наблюдается и в Индии, где спрос на это масло растет ввиду увеличения численности населения.

За анализируемый период доля ЕАЭС в мировом производстве рапса - увеличилась с 3% до 5%.

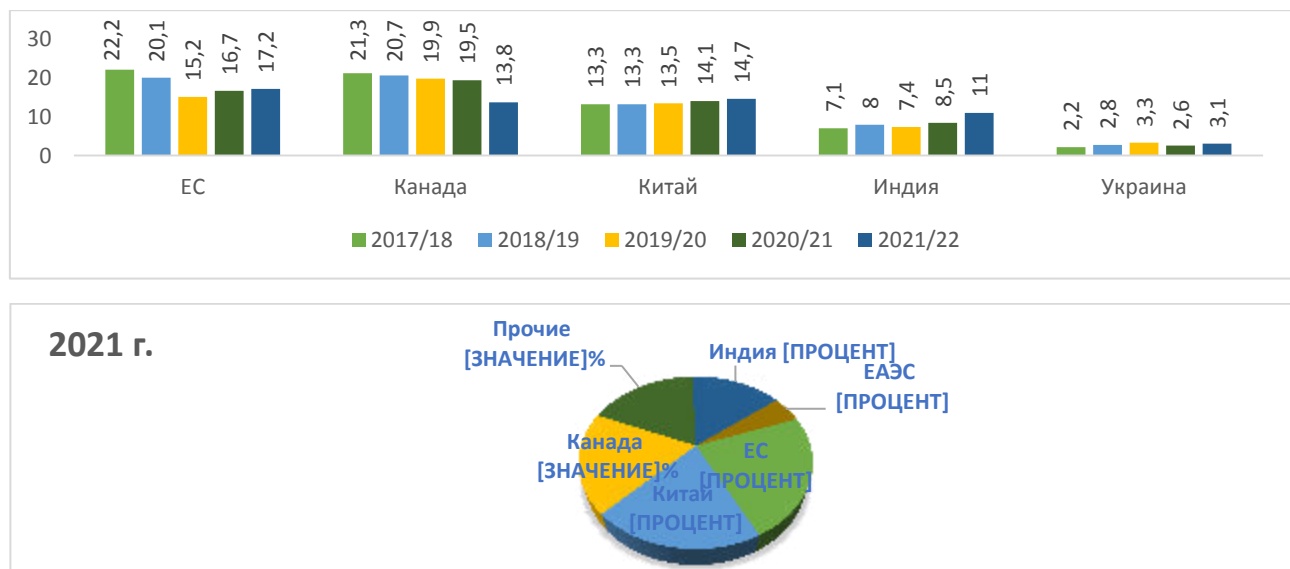


Рисунок 4 - Ведущие производители семян рапса в мире, млн. тонн

На глобальном рынке в 2021 году было реализовано - 30% сбора этой масличной. Объемы экспортных поставок семян рапса за рассматриваемый период на рынок уменьшились – на 4%, составив 22 миллиона тонн, а стоимость продукции увеличилась – на 26% до 14 миллиардов долларов.

Снижение производства этой масличной в Канаде, существенно повлияло на экспорт ее из страны. В 2021 году объем поставок упал на мировой рынок – на 28% до 8,4 миллионов тонн к 2017 году, в результате, доля поставок канадского рапса на рынке также сократилась с 50% в 2017 году, до 38% в 2021 году. Это сокращение привело к росту мировых цен и увеличению экспорта рапса из других стран.



Рисунок 5 - Ведущие экспортёры семян рапса в мире, млн. тонн

Австралия в 2021 году вывезла - 3,5 миллиона тонн продукции, это на 19% больше к 2017 году, на сумму - до 2,2 миллиардов долларов, рост в 1,7 раза. Украина – 2,3 миллионов тонн, увеличение на 9% к 2017 году, на сумму - 1,4 миллиарда долларов, рост в 1,5 раза.

Из-за повышенных экспортных пошлин, что способствовало наращиванию объемов переработки рапса внутри ЕАЭС и увеличению вывоза готовой продукции, такой как шрот и рапсовое масло, доля Союза в мировом экспорте масличной сократилась с 1,2% в 2017 году до 0,2% в 2021 году.

Основными потребителями масличной остаются страны ЕС, доля которых в закупках составила - более 40% в 2021 году. Несмотря на снижение поставок из-за высокой стоимости на рапс из Канады и Австралии, спрос со стороны ЕС оставался большим, ввиду необходимости пополнения низких запасов.

Япония и Китай занимают примерно равные доли рынка – 11% и 12%, при этом Китай уменьшил закупки - до 2,6 миллионов тонн, что в 1,8 раза меньше к 2017 году, на сумму 1,6 миллиардов долларов, рост на 39%.

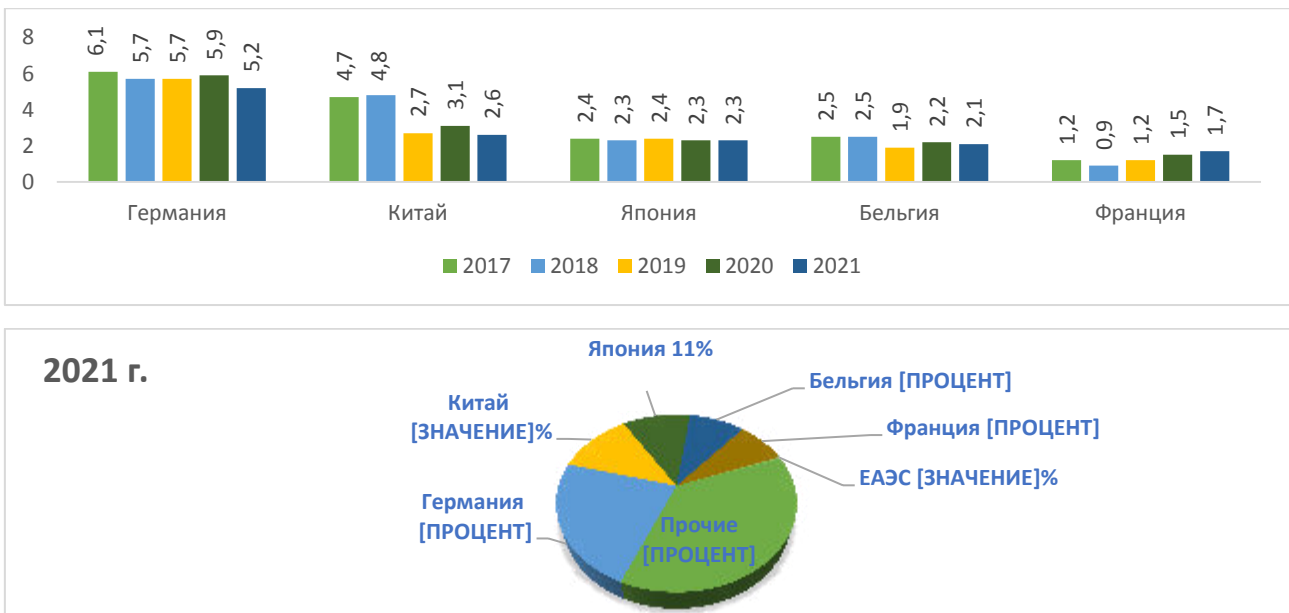


Рисунок 6 - Ведущие импортеры семян рапса в мире, млн. тонн

В 2021-2022 годах был зафиксирован рекордный урожай подсолнечника в мире за рассматриваемый период, превышающий – на 20% показатель 2017-2018 годов и составивший - более 57 миллионов тонн. Этот рост был обусловлен увеличением производства в Украине, где оно достигло - 17,5 миллионов тонн, на 28% к 2017 году и России, где было собрано - 15,7 миллионов тонн, в 1,5 раза.

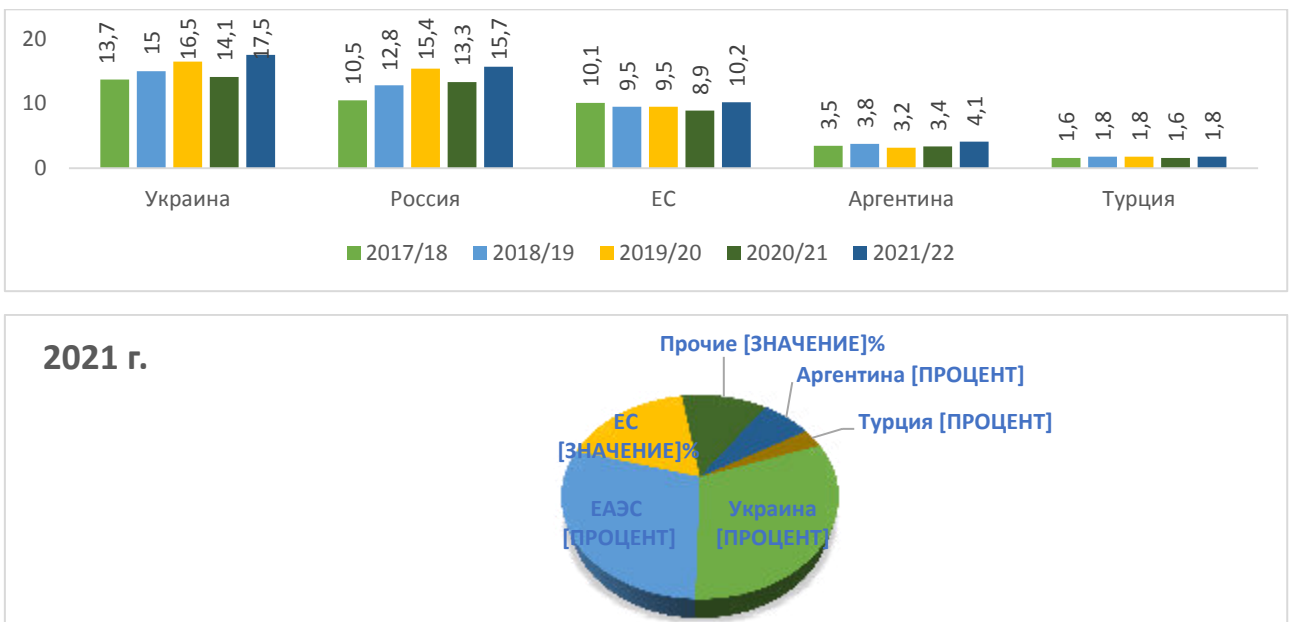


Рисунок 7 – Ведущие производители семян подсолнечника в мире, млн. тонн

Доля этих двух стран в мировом производстве масличной составляет более половины - 58% в 2021 году, а доля ЕАЭС за счет России выросла с 27 до 29%. В ЕС на Румынию приходится примерно треть всего выращивания продукции.

На глобальном рынке в 2021 году было продано - меньше 9% собранного урожая подсолнечника. За анализируемый период объемы экспорта на мировой рынок этой культуры упали на 5% - до 5 миллионов тонн, ввиду ограничений, вызванных пандемией Covid-19 и увеличением переработки внутри стран на растительное масло. Тем не менее, экспортная цена продукции выросла - на 30% до 4,7 миллиардов долларов, из-за роста мировых цен.

В 2019 году на мировой рынок были отгружены наибольшие партии подсолнечника, в то время как в этот год наблюдалось сокращение экспорта и производства сои и рапса.

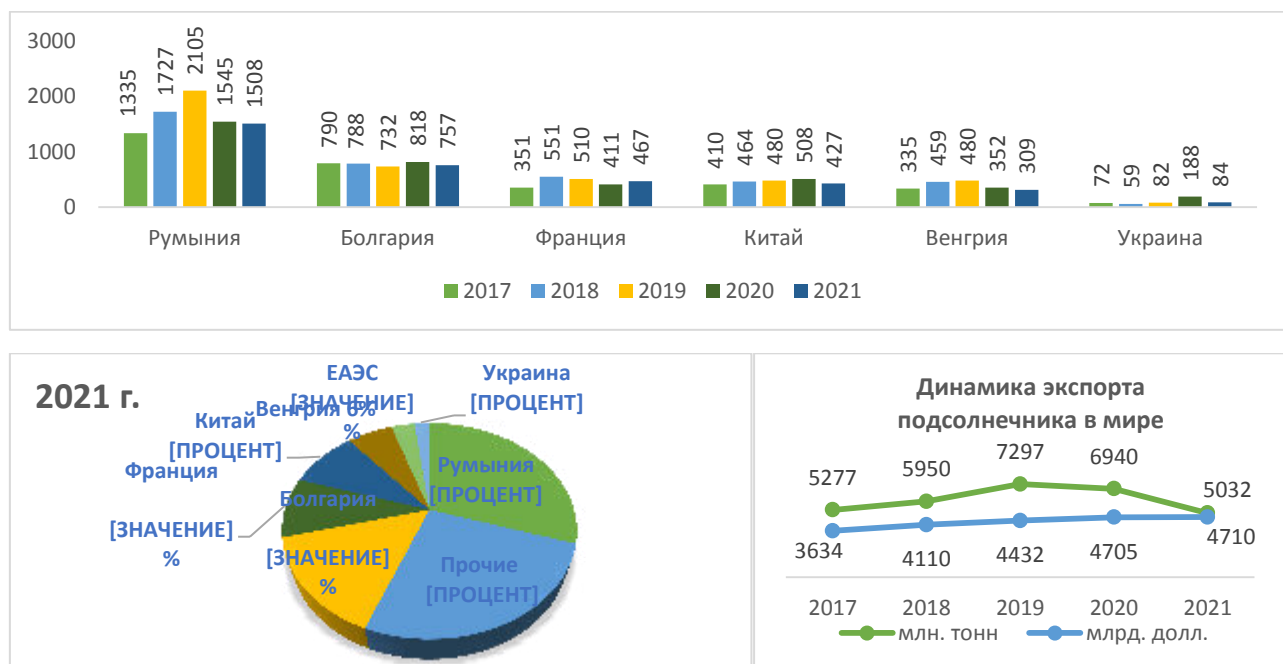


Рисунок 8 – Ведущие экспортеры семян подсолнечника в мире, тыс. тонн

Доля стран ЕС в 2021 году на глобальном рынке превысила - 60%. Румыния, являющаяся лидером, не только удовлетворяет свои внутренние потребности, но также активно продает масличную продукцию, в основном странам-партнерам по ЕС. Наиболее существенный рост объемов экспорта по отноше-

нию к 2017 году наблюдался во Франции – на 33% до 467 тысяч тонн стоимостью 505 миллионов долларов, рост в 39%. Китай - с долей рынка 9%, поставляет масличную в Египет, Турцию, Ирак.

В 2021 году доля Союза на мировом рынке упала до 3%, в предыдущем году она составляла – 22%. В связи с увеличением мировых цен на маслосемена и подсолнечное масло, страны ЕАЭС ввели ограничения на экспорт подсолнечника, для удовлетворения потребностей перерабатывающих предприятий и животноводства в сырье.

Страны ЕС, такие как: Венгрия, Болгария, Нидерланды и Германия - лидируют по закупкам масличной культуры, за счет чего их доля на мировом рынке в 2021 году составила - 32%. На Турцию приходится - 15% поставок, она увеличила свой импорт до 742 тысяч тонн, это больше на 16% показателя 2017 года. В мировых закупках маслосемян подсолнечника доля стран ЕАЭС в 2021 году - уменьшилась с 1,8% до 1,2%. Однако Россия все же входит в пятерку важнейших стран импортеров по стоимости импортируемой культуры, ввиду приобретения ее семян для посева.



Рисунок 9 – Ведущие импортеры семян подсолнечника в мире, тыс. тонн

Цены в 2021 году на маслосемена достигли рекордных значений, ввиду увеличения спроса, который рос быстрее, чем предложение на мировом рынке.

Стоимость производства семян подсолнечника возросла в два раза до 760 долларов за тонну, что больше по отношению к 2017 году, а сои – до 529 долларов за тонну, увеличившись в 1,5 раза. То же самое наблюдалось и на мировом рынке при реализации маслосемян. Цена за тонну подсолнечника и рапса выросла в два раза - до 763 и 822 доллара соответственно, а соевых бобов - в полтора раза и достигла 602 доллара за тонну.



Рисунок 10 - Мировые цены масличных культур

Множества факторов влияют на результативность и эффективность работы сельскохозяйственных предприятий, производящих маслосемена. Производители в основном зависимы от погодных условий во время выращивания и сбора урожая, а переработчики – от мировых цен, санкционных ограничений и государственных мер регулирования отрасли.

В современном мире сельское хозяйство играет ключевую роль в экономике множества стран, в том числе и в странах ЕАЭС. Рынок подсолнечника, рапса и сои является одним из важнейших сегментов сельскохозяйственной отрасли в этом регионе. Благодаря своему географическому положению и ресурсному потенциалу, ЕАЭС имеют возможность активно участвовать в международной торговле этими культурами. При этом важно продолжать развивать сотрудничество и интеграцию в рамках ЕАЭС для укрепления позиций региона на мировом рынке и обеспечения устойчивого экономического развития.

Далее мы рассмотрим характеристику рынка этих масличных культур в странах ЕАЭС.

2.2 Общие характеристики рынка в странах ЕАЭС

В 2021 году объем производства маслосемян в странах ЕАЭС вырос в 1,4 раза по сравнению с 2017 годом, и составил - более 28 миллионов тонн. Этот рост обусловлен увеличением урожайности в России - в 1,5 раза, в Казахстане - на 3% и Беларуси - на 19%.

Основная доля производства приходится на Казахстан - 8,7% и РФ - 88,6%, в то время как на Беларусь – лишь 2,7% валовых сборов маслосемян в Союзе.

В Кыргызстане и Армении выращивание масличных культур осуществляется на небольших площадях.

Таблица 7 - Валовые сборы масличных культур в странах ЕАЭС, тыс. тонн²⁹

| Государства-члены ЕАЭС | Годы | | | | | 2021/2017 % |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| Россия | 16497 | 19535 | 22769 | 21245 | 24850 | 151 |
| Казахстан | 2360 | 2694 | 2584 | 2556 | 2430 | 103 |
| Беларусь | 633 | 488 | 624 | 771 | 750 | 119 |
| Кыргызстан | 40 | 35 | 31 | 24 | 18 | 45 |
| Армения | 2,2 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 1,6 | 73 |
| ЕАЭС | 19531 | 22753 | 26010 | 24598 | 28050 | 144 |

Главной культурой, выращиваемой в странах ЕАЭС остается подсолнечник, на его долю приходится 59% всего собираемого урожая, в сравнении с 58% в 2017 году.



Рисунок 11 – Структура производства маслосемян по видам в ЕАЭС, в %

²⁹ Статистика ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/union_stat/current_stat/agriculture/series/

На втором месте находятся соевые бобы - 18%, в сравнении с 20% в 2017 году, а доля рапса в 2021 году в валовом сборе культур составила - 13%.

В период с 2018 по 2020 годы, объемы экспорта маслосемян из стран Союза превышали поставки импорта, достигнув пика в 2020 году – более 4 миллионов тонн на сумму 1,4 миллиарда долларов. Но в 2021 году из-за введения ограничительных мер, экспорт масличных культур сократился до 2,2 миллионов тонн, что составляет уменьшение на 10% к 2017 году.

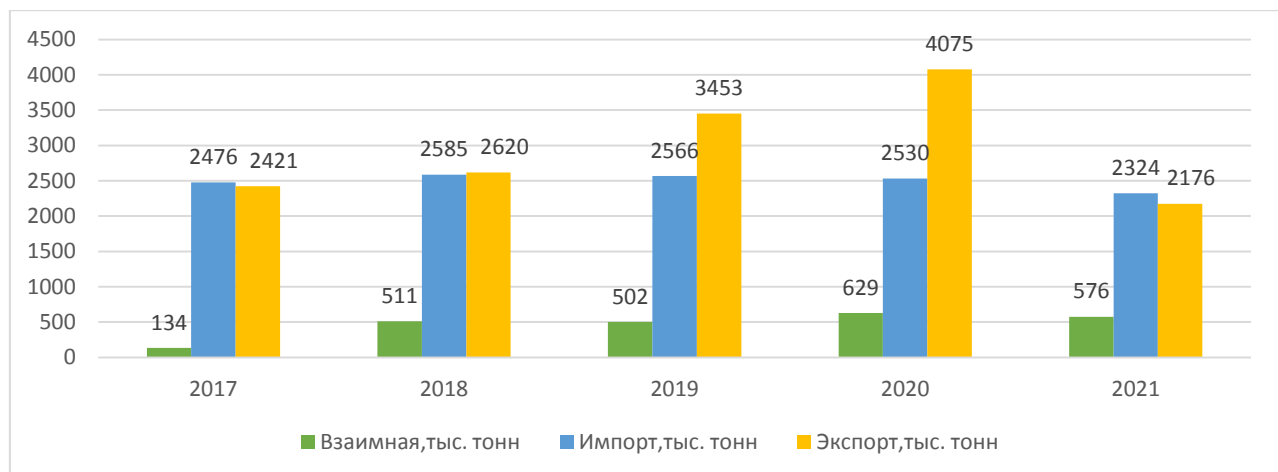


Рисунок 12 – Торговля маслосеменами в ЕАЭС³⁰

Ключевыми поставщиками маслосемян на мировой рынок из стран ЕАЭС, являются Казахстан - 24% и РФ - 74%. В 2021 году в структуре экспорта, также произошли значительные изменения, если в 2017 году на семена подсолнечника приходилось – 23%, около четверти поставок из Союза, то в 2021 году этот показатель снизился до 7%. Доля рапса тоже уменьшилась с 12% до 2%, а доля экспорта поставок сои, значительно увеличилась с 22% до 39%.

В 2021 году импорт масличных в страны Союза сократился на 6% к 2017 году и составил 2,3 миллиона тонн, а валютные затраты увеличились в 1,3 раза из-за роста мировых цен - достигнув 1,8 млрд долларов.

³⁰ Статистика внешней и взаимной торговли ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/tradestat/time_series/vneshnya-torgovlya-tovarami-dinamicheskie-ryady/

Большая часть закупок приходится на Россию - 89%, а на Беларусь – 11%. В основном страны ввозят соевые бобы, составляя 95% структуры масличных в ЕАЭС, в сравнении с 96% в 2017 году.



Рисунок 13 – Структура торговли маслосемян по видам в ЕАЭС

Взаимная торговля маслосеменами в ЕАЭС выросла в разы, превысив пол миллиона тонн, что в 4 раза выше уровня 2017 года, и достигло суммы 351 миллионов долларов. Основные поставщики Россия - 82% и Казахстан - 18%, обеспечивающие общий рынок рапсом – 53%, подсолнечником – 14% и соей – 24%.

Производство масличных культур, одна из важных составляющих сельскохозяйственной отрасли, обеспечивающая промышленность сырьем и животноводство кормами. Совершенствование производства этих культур и расширение посевных площадей способствуют увеличению валового сбора масличного сырья. Несмотря на некоторые риски, связанные с погодными условиями и затратами на производство, рынок подсолнечника, рапса и сои в ЕАЭС продолжает развиваться, демонстрируя рост урожайности. Анализируя рынок масличных в ЕАЭС, необходимо провести детальное рассмотрение каждой культуры, так как они имеют свои особенности и влияют на рынок по-разному.

2.3 Динамика производства и потребления масличных культур в странах ЕАЭС

В результате расширения площадей выращивания и увеличения урожайности подсолнечника в странах ЕАЭС в 2021 году было собрано более 16,7 миллионов тонн этой культуры, что превышает уровень 2017 года в 1,5 раза.

Производство в Беларуси возросло более чем в 7 раз, достигнув 7,9 тысяч тонн. В то время как в Казахстане рост составил 14% - более миллиона тонн, а в РФ в 1,5 раза – 15,7 миллионов тонн.

Главными производителями подсолнечника в странах ЕАЭС остаются Россия, которая в 2021 году собрала около 94% урожая, а также Казахстан – более 6%. В остальных странах, эта культура практически не возделывается из-за неблагоприятных природно-климатических условий.

Таблица 8 - Валовые сборы подсолнечника в странах ЕАЭС, тыс. тонн³¹

| Государства-члены ЕАЭС | Годы | | | | | 2021/2017 % |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| Россия | 10481 | 12756 | 15379 | 13314 | 15656 | 149 |
| Казахстан | 902,9 | 848 | 839 | 844 | 1032 | 114 |
| Армения | 2,2 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 1,5 | 68 |
| Кыргызстан | 24 | 20 | 15 | 11 | 9 | 38 |
| Беларусь | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 2,3 | 7,9 | 732 |
| ЕАЭС | 11411 | 13626 | 16237 | 14174 | 16706 | 146 |

Повышение привлекательности для инвестиций и расширение посевных площадей, сыграли ключевую роль в наращивании объемов маслосемян для посева. В страны ЕАЭС в 2021 году было ввезено - 27,9 тысяч тонн на сумму 270 миллионов долларов, на Россию пришлось почти 93% закупленной продукции, на Казахстан – 7%.

Главными поставщиками для стран Союза посевного материала являются: Франция, Турция, США, Испания и Чили.

За анализируемый период Казахстан увеличил импорт семян подсолнечника в 1,6 раза до 2 тысячи тонн, также стоимость посевного материала возросла в 1,5 раза и составила 17 миллионов долларов. С 2017 по 2020 года РФ ежегодно увеличила объемы импорта маслосемян, с 26 - 31 тысячи тонн. Однако в 2021 году, как количество ввозимой продукции, так и ее стоимость сократились

³¹ Статистика ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/union_stat/current_stat/agriculture/series/

почти до уровня 2017 года. Доля отечественных семян в общем объеме посевов в 2021 году составила лишь 34%.

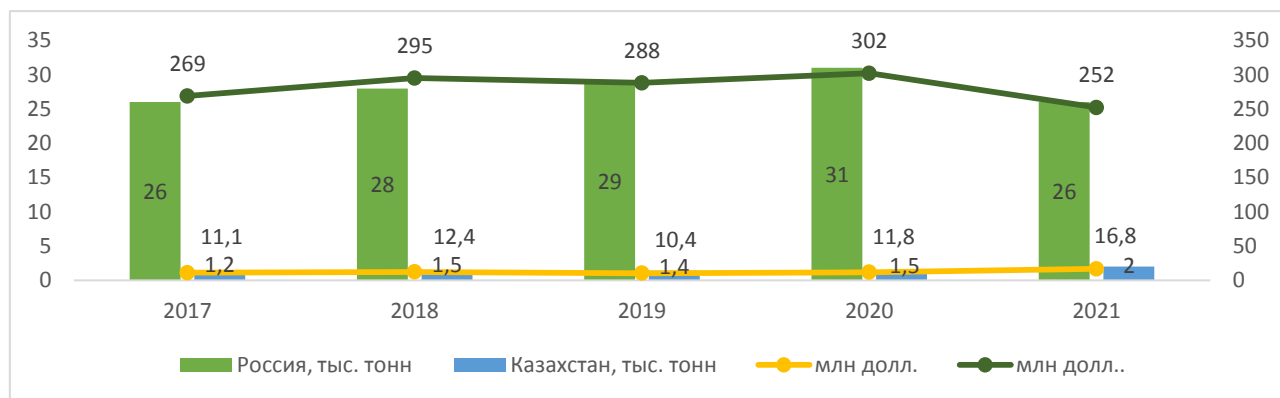


Рисунок 14 – Импорт семян подсолнечника в Россию и Казахстан для посева

Повышение мировых цен на масличную и рост валовых сборов способствовали развитию экспорта этой культуры из Союза в период с 2017 по 2020 годы. Россия и Казахстан традиционно являются главными поставщиками семян подсолнечника из ЕАЭС в другие страны.

За анализируемый период, несколько раз наблюдалось резкое снижение объемов экспорта подсолнечника, в 2018 году поставки из стран ЕАЭС составили всего 359 тысяч тонн на сумму 110 миллионов долларов. Это сокращение было связано с ограниченностью возможностей портовой инфраструктуры РФ, обусловленной высокой урожайностью масличных и зерновых культур.

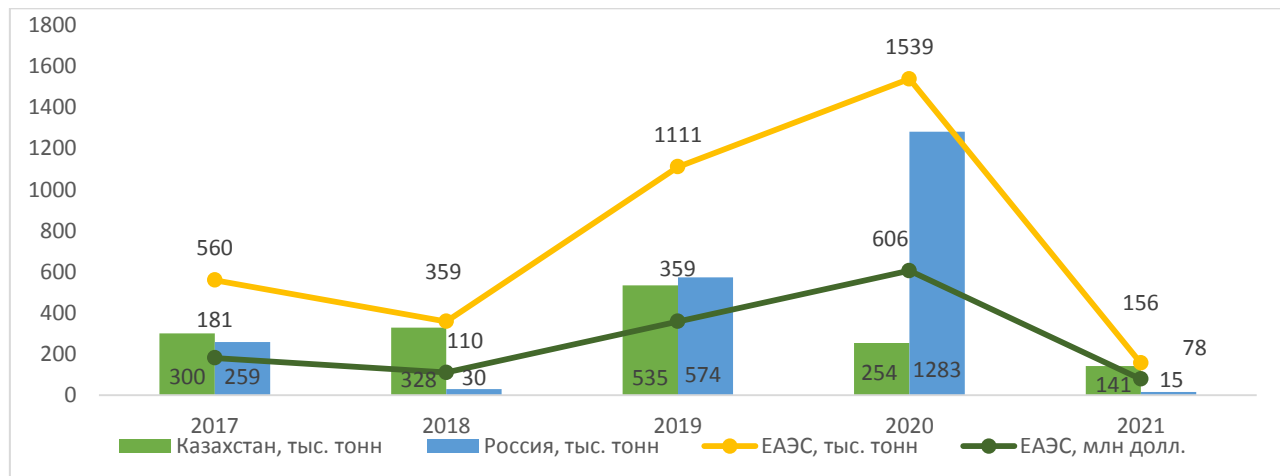


Рисунок 15 – Экспорт подсолнечника из стран ЕАЭС³²

В 2021 году экспорт маслосемян из государств-членов ЕАЭС сократился еще значительнее, в 3,6 раза в сравнении с 2017 годом, до рекордно низкой отметки – 156 тысяч тонн на сумму 78 миллионов долларов. Россия из них экспортировала всего 15 тысяч тонн, что составляет 0,1% урожая на сумму 14 миллионов долларов – это меньше в 17 раз, чем в 2017 году. Казахстан же вывез 141 тысячу тонн подсолнечника – это 14% урожая на 65 миллионов долларов, или меньше в два раза показателя 2017 года.

Россия в 2017 году экспортировала 2,5% валового сбора масличной, а Казахстан - 33%. В структуре экспорта доля Казахстана выросла с 54% в 2017 году, до 90% в 2021 году, в то время как Россия сократила до 10% объем рынка, в 2017 году он составлял 46%. Вместо Турции, основным покупателем этой культуры из России стал Китай. Казахстан же поставлял ее в Узбекистан, Турцию и также в Китай. Падение объемов экспорта маслосемян подсолнечника, стало следствием применения ограничительных мер государственного регулирования.

В 2021 году стоимость подсолнечника достигла максимальных значений за анализируемый период, в Казахстане производство тонны масличной культуры в национальной валюте увеличилось в 2,4 раза к 2017 году и достигло 194 тысяч тенге, а в РФ - 38,7 тысяч рублей, рост в 2,3 раза. В долларовом эквиваленте цены возросли в 1,8 раза и составили 456 и 526 долларов за тонну, при этом производителям сельхозпродукции стало более выгоднее экспортировать подсолнечник в другие страны, чем продавать его на внутреннем рынке, благодаря высокой экспортной стоимости.

³² Статистика ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/tradestat/time_series/vneshnya-torgovlya-tovarami-dinamicheskie-ryady/



Рисунок 16 – Средняя цена экспорта и среднегодовая цена производителей реализации маслосемян подсолнечника из России и Казахстана, долл./тонну

К 2021 году, цены для Казахстана на внешнем и внутреннем рынках были примерно одинаковыми, 456 и 459 долларов за тонну соответственно, в РФ этот показатель из-за укрепления рубля составил 369 долларов за тонну.

Поскольку подсолнечник является культурой, ориентированной на экспорт, объемы его импорта за исключением семян для посева невелики. Его ввоз в 2021 году сократился в 2,4 раза к 2017 году до 30 тысяч тонн общей стоимостью 46 миллионов долларов.

Внутри ЕАЭС объемы поставок этой масличной в 2021 году увеличились на 23%, к 2017 году и составили 83 тысячи тонн, на сумму 53 миллиона долларов.



Рисунок 17 – Взаимная торговля подсолнечником в ЕАЭС³³

³³ Статистика взаимной торговли ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/tradestat/time_series/vzaimnaya-torgovlya-tovarami-dinamicheskie-ryady/

Ее основные поставщики партнерам по ЕАЭС, являются Казахстан – более 6% в структуре взаимной торговли и Россия – 94%. Они реализовали на общий рынок 5 тысяч тонн и 77 тысяч тонн маслосемян соответственно.

ЕАЭС можно сказать обеспечен маслосеменами подсолнечника, за счет своего производства полностью удовлетворяет свои потребности в них: Россия - 100% и Казахстан – 109%.

Кроме того, высокий уровень самообеспечения достигнут в Кыргызстане – 97%, а в Армении доля поставок во внутреннем потреблении из стран ЕАЭС составила лишь – 60%, в Беларуси – 67%.

Таблица 9 - Баланс рынка семян подсолнечника в 2021 году в ЕАЭС, тыс. тонн

| Показатель | ЕАЭС | Арме-ния | Бела-русь | Казах-стан | Кыргыз-стан | Россия |
|------------------------|---------|----------|-----------|------------|-------------|---------|
| Производство | 16706,3 | 1,5 | 7,9 | 1031,8 | 9,0 | 15656,1 |
| Вывоз – всего | 239,3 | 0,0 | 0,3 | 145,9 | 0,6 | 92,4 |
| в том числе: | | | | | | |
| в третьи страны | 156,5 | 0,0 | 0,0 | 140,8 | 0,5 | 15,1 |
| в страны ЕАЭС | 82,8 | - | 0,3 | 5,1 | 0,1 | 77,3 |
| Ввоз – всего | 140,7 | 2,7 | 21,1 | 57,4 | 0,8 | 58,8 |
| в том числе: | | | | | | |
| из третьих стран | 57,9 | 0,2 | 1,2 | 2,8 | 0,1 | 53,6 |
| из стран ЕАЭС | 82,8 | 2,5 | 19,9 | 54,6 | 0,7 | 5,2 |
| Внутреннее потребление | 16607,7 | 4,2 | 29,0 | 948,3 | 9,3 | 15699,8 |
| Самообеспеченность,% | 100,6 | 36,1 | 27,3 | 108,8 | 97,1 | 99,7 |

Производство сои в странах ЕАЭС за анализируемый период ежегодно увеличивалось и в 2021 году достигло 5 миллионов тонн, что на 29% превышает показатель 2017 года.

На Россию приходится 95% урожая, она нарастила производство на 31% - до 4,8 миллионов тонн, а доля Казахстана уменьшилась примерно к 5%, это произошло из-за сокращения земель под посевы и урожая до 238 тысяч тонн, что к 2017 году составляет снижение на 6%.

Таблица 10 – Валовые сборы в ЕАЭС соевых бобов, тыс. тонн³⁴

| Государства-члены ЕАЭС | Годы | | | | | 2021/2017, % |
|------------------------|------|------|------|------|------|--------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| Россия | 3622 | 4027 | 4360 | 4308 | 4760 | 131 |
| Казахстан | 252 | 255 | 282 | 261 | 238 | 94 |
| Беларусь | 2,3 | 2 | 2,1 | 1,9 | 3,9 | 173 |
| ЕАЭС | 3876 | 4284 | 4644 | 4570 | 5002 | 129 |

В 2021 году Беларусь собрала около 4 тысяч тонн сои - это больше в 1,7 раз, чем в 2017 году, хоть эта масличная практически там и не выращивается.

Импорт семян соевых бобов в 2021 году снизился к 2017 году на 28% и составил 836 тысяч тонн, а стоимость поставок иностранных товаров увеличилась на 14%, достигнув 2,5 миллионов долларов. Самый пик за рассматриваемый период пришелся на 2020 год, когда стоимость импорта зарубежной продукции была на уровне - 4,6 миллионов долларов, а ввезено было 1787 миллионов тонн.



Рисунок 18 - Импорт семян сои в Россию и Казахстан для посева

³⁴ Статистика ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/union_stat/current_stat/agriculture/series/

Россия является основным закупщиком семян в ЕАЭС занимая около 86%, она ввозит их из Франции, Австрии и Канады. Казахстан импортирует семена из США и Украины, в 2021 году ее доля составила более 7%, на сумму 83 тысячи долларов, ввезя 60 тонн продукции, а Беларусь, в свою очередь, приобрела из Германии – 50 тонн семян. Соя в основном используется для удовлетворения внутреннего спроса государств-членов ЕАЭС - при производстве жмыхов, растительного масла и добавок к комбикормам. В 2021 году всего лишь 17% от собранного урожая соевых бобов было поставлено на глобальный рынок.

За анализируемый период экспорт сои на зарубежный рынок вырос в 1,6 раза и составил 855 тысяч тонн, на сумму 2,5 миллионов долларов, рост в 1,9 раза к 2017 году. Примерно 98% поставок этой культуры осуществляется из России -834 тысяч тонн на сумму 311 миллионов долларов. Казахстан экспортировал – около 2,5% соевых бобов, что составило 21 тысячу тонн на 15 миллионов долл.

Главными рынками сбыта российской сои являются: Турция, Узбекистан, Республика Корея и Китай, а казахстанской – Швеция и Узбекистан.



Рисунок 19 – Экспорт сои из стран ЕАЭС³⁵

В 2021 году по отношению к 2017 году цена производства тонны масличной в Казахстане возросла в 1,3 раза до 391 доллара, а в России увеличилась в

³⁵ Статистика ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/tradestat/time_series/vneshnya-torgovlya-tovarami-dinamicheskie-ryady/

1,7 раз до 555 доллара. При этом экспортовать сою из Казахстана было более выгодно, поскольку средняя мировая цена за тонну на международном рынке почти в два раза превышала стоимость производства, составляя 734 доллара за тонну.

Ситуация в России была иной, экспортная стоимость оказалась ниже цены производства в 1,5 раза и составляла 373 доллара за тонну, что делало экспорт невыгодным.



Рисунок 20 – Средняя цена экспорта и среднегодовая цена производителей реализации сои из России и Казахстана, долл./тонну

В Союзе наблюдается высокий уровень импорта сои по сравнению с другими видами культур как по стоимости, так и по количеству. В 2021 году было импортировано 2,2 миллиона тонн этой продукции - это меньше на 10%, чем в 2017 году. Сумма затратов же составила 1,4 миллиарда долларов, превысив на 36% показатель 2017 года, ввиду роста мировых цен.

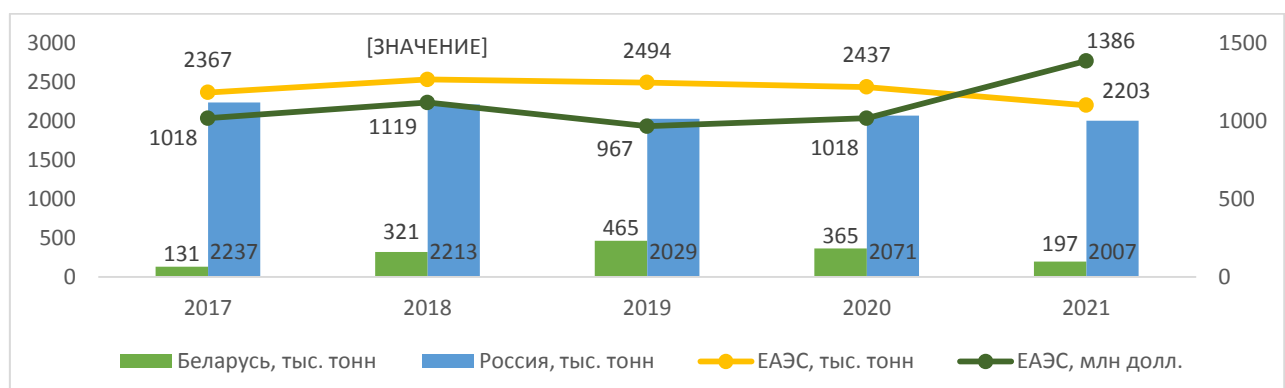


Рисунок 21 – Импорт соевых бобов в страны ЕАЭС³⁶

³⁶ Статистика ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/tradestat/time_series/vneshnya-torgovlya-tovarami-dinamicheskie-ryady/

В 2021 году в структуре импорта сои преобладает Россия, на долю которой приходится 91% - 2 миллиона тонн, она ввозит ее из Бразилии и Парагвая. Беларусь занимает 10% - 197 тысяч тонн и получает соевые бобы из Украины.

Торговля соей внутри ЕАЭС остается на низком уровне, однако за анализируемый период видна тенденция увеличения поставок. Объем взаимной торговли в 2021 году вырос в 16 раз к 2017 году, достигнув 139 тысяч тонн на сумму 92 миллиона долларов, поставки странам ЕАЭС осуществляют Россия.

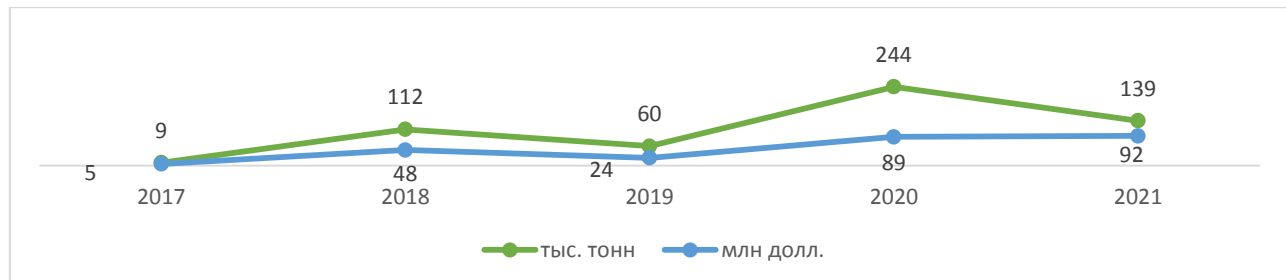


Рисунок 22 – Взаимная торговля соевыми бобами в ЕАЭС³⁷

В 2021 году уровень обеспеченности ЕАЭС соей составил 79%, преимущественно за счет производства ее в Казахстане и России, а доля сои, ввезенной из третьих стран, в потреблении внутри Беларуси составляет – 67%, в России – 34%. В Кыргызстане и Армении соевые бобы не используются и не выращиваются.

Таблица 11 – Баланс рынка сои в 2021 году в ЕАЭС, тыс. тонн

| Показатель | ЕАЭС | Беларусь | Казахстан | Россия |
|---|---------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
| Производство | 5001,6 | 3,9 | 237,8 | 4759,9 |
| Вывоз – всего в том числе: в третьи страны в страны ЕАЭС | 994,2 855,4 138,8 | 0,1 0,0 0,1 | 21,6 21 0,5 | 972,5 834 138,3 |
| Ввоз – всего в том числе: из третьих стран из стран ЕАЭС | 2342,2 2203,4 138,8 | 287,8 196,7 91,2 | 47,2 0,1 47,1 | 2006,7 2006,6 0,1 |
| Внутреннее потребление | 6349,5 | 291,7 | 263,9 | 5932,4 |
| Самообеспеченность, % | 78,8 | 1,3 | 90,1 | 80,2 |

³⁷ Статистика взаимной торговли ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/tradestat/time_series/vzaimnaya-torgovlya-tovarami-dinamicheskie-ryady/

В странах ЕАЭС в 2021 году наблюдался рекордный уровень сбора рапса, превысивший 3,6 миллиона тонн, это в 1,5 раза выше, чем в 2017 году, это обусловлено ежегодным ростом производства масличной в России и Беларуси.

Таблица 12 - Валовые сборы рапса в странах ЕАЭС, тыс. тонн³⁸

| Государства-члены ЕАЭС | Годы | | | | | 2021/2017, % |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| Россия | 1510,3 | 1988,7 | 2060,3 | 2572,3 | 2793,8 | 185 |
| Казахстан | 279,0 | 394,3 | 240,8 | 153,2 | 145,7 | 52 |
| Беларусь | 602,4 | 456,2 | 578,1 | 731,3 | 715,2 | 119 |
| ЕАЭС | 2391,7 | 2839,2 | 2879,2 | 3456,9 | 3654,7 | 153 |

В 2021 году Россия увеличила свою долю в структуре валового сбора маслосемян рапса – до 76%. Это связано с расширением посевных площадей, что привело к росту производства в 1,9 раза до 2,8 миллионов тонн. Беларусь собрала пятую часть урожая, более 715 тысяч тонн, что составило увеличение на 19% к 2017 году. В то время как в Казахстане наблюдалось снижение сборов этой культуры - до 146 тысяч тонн в 2021 году, что меньше в 1,9 раза, чем в 2017 году.

За период с 2017 по 2021 года ввоз семян рапса в государствах-членах ЕАЭС увеличился в два раза, как по стоимости, так и по количеству – достигнув 5,8 тысяч тонн, на сумму около 51 миллионов долларов.

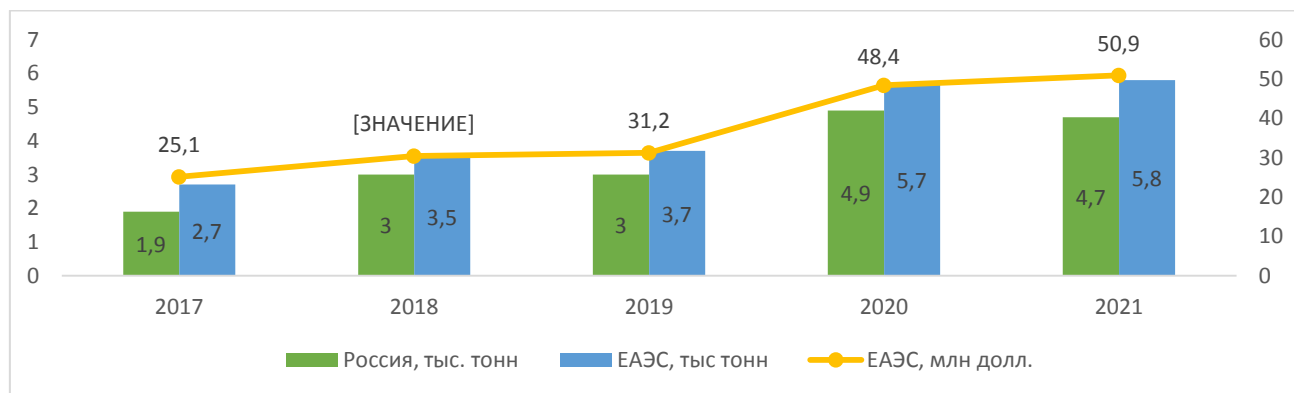


Рисунок 23 – Импорт семян рапса в страны ЕАЭС для посева³⁹

³⁸ Статистика ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/union_stat/current_stat/agriculture/series/

Главными импортерами этой продукции в Союзе, являются Беларусь - 15% и Россия - 82%, которые ввозят ее из Испании, Франции и Германии.

В России доля отечественных семян рапса в общем объеме посевов 2021 года составила - 57%.

В Казахстане импорт посевного материала, в основном из США, уменьшился вдвое - до 189 тонн на сумму 1,7 миллионов долларов, в связи с сокращением площадей возделывания.

В среднем экспорт рапса стран ЕАЭС за период с 2017 по 2020 годы составил - около 12%, но в 2021 году этот показатель упал - до 1,2%, ввиду применения ограничительных мер. Объем поставок на глобальный рынок сократился в 6,4 раза - до 43,7 тысяч тонн стоимостью 25,1 миллионов долларов, что меньше в 4,7 раза, чем в 2017 году.

Россия экспортировала в основном в Китай около 66% масличной культуры - это 28,7 тысяч тонн на сумму 17,2 миллиона долларов, а Казахстан 34% - 15 тысяч тонн на сумму 7,9 миллионов долларов, его основные рынки сбыта: Таджикистан, Турция, Иран и Афганистан.

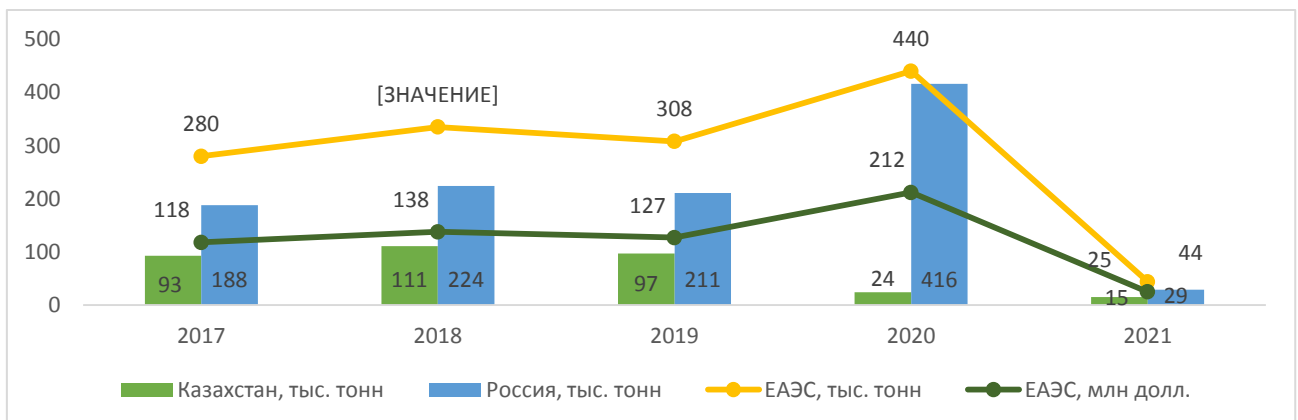


Рисунок 24 - Экспорт рапса из стран ЕАЭС⁴⁰

Стоимость реализации тонны маслосемян рапса в 2021 году из Казахстана к 2017 году увеличилась - на 17%, достигнув 523 доллара. В то время как из

³⁹ Статистика ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/tradestat/time_series/vneshnya-torgovlya-tovarami-dinamicheskie-ryady/

⁴⁰ Статистика ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/tradestat/time_series/vneshnya-torgovlya-tovarami-dinamicheskie-ryady/

России она выросла в 1,5 раза до 602 долларов - это позволило сельхозтоваропроизводителям выгодно торговать масличной на рынках третьих стран, поскольку экспортная стоимость на 4% была выше цены производства продукции.

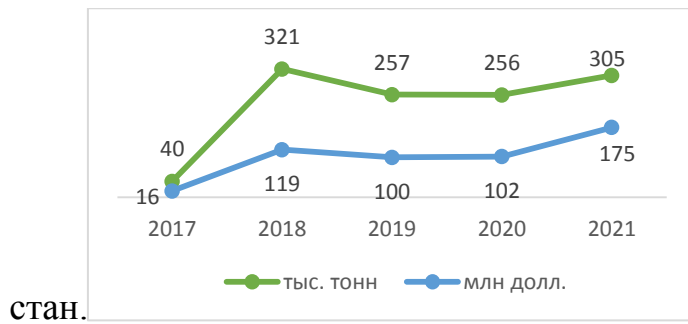


Рисунок 25 – Средняя цена экспорта и среднегодовая цена производителей реализации рапса из России и Казахстана, долл./тонну

Аналогичная ситуация наблюдалась и на рынке Казахстана в период 2017-2020 годов, но в 2021 году производство тонны масличной существенно превысило среднюю стоимость поставки.

Государства-члены ЕАЭС почти не импортируют рапс, за анализируемый период объемы ввоза этой культуры колебались от 11 тысяч тонн стоимостью 4,3 миллионов долларов в 2019 году, до 54 тысячи тонн в 2021 году на сумму 36 миллионов долларов.

Объемы взаимной торговли масличной в странах ЕАЭС в 2021 году выросли в несколько раз к 2017 году: с 40 до 305 тысячи тонн. Россия поставляет - примерно 81% на общий аграрный рынок, около 19% - приходится на Казах-



стран.



Рисунок 26 – Взаимная торговля рапсом в ЕАЭС⁴¹

В 2021 году уровень обеспеченности стран ЕАЭС этой масличной культурой составил - примерно 100%, высокие показатели были в России и Казахстане.

Беларусь же, производит не только значительные объемы маслосемян рапса, но и импортирует его для дальнейшей переработки и продажи как внутри ЕАЭС, так и на рынках зарубежных стран.

Анализируя динамику производства и потребления масличных культур в странах ЕАЭС, можно отметить значительный рост как в производстве, так и в потреблении этих культур в последние годы. Этому способствуют стратегические усилия правительств стран-участниц Союза, направленные на стимулирование агропромышленного сектора и развитие инфраструктуры.

⁴¹ Статистика взаимной торговли ЕАЭС [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/tradestat/time_series/vzaimnaya-torgovlya-tovarami-dinamicheskie-ryady/

Таблица 13 – Баланс рынка маслосемян рапса в 2021 году в ЕАЭС, тыс. тонн

| Показатель | ЕАЭС | Беларусь | Казахстан | Россия |
|------------------------|--------|----------|-----------|--------|
| Производство | 3654,7 | 715,2 | 145,7 | 2793,8 |
| Вывоз – всего | 349,0 | 1,6 | 69,8 | 277,6 |
| в том числе: | | | | |
| в третьи страны | 43,7 | | 15,0 | 28,7 |
| в страны ЕАЭС | 305,3 | 1,6 | 54,8 | 249,0 |
| Ввоз – всего | 364,7 | 284,6 | 14,9 | 65,2 |
| в том числе: | | | | |
| из третьих стран | 59,4 | 50,4 | 0,2 | 8,8 |
| из стран ЕАЭС | 305,3 | 234,3 | 14,7 | 56,4 |
| Внутреннее потребление | 3670,4 | 999,8 | 145,6 | 2830,3 |
| Самообеспеченность, % | 99,6 | 71,5 | 100,1 | 98,7 |

С учетом перспективного роста спроса на масличные культуры как внутри, так и за пределами регионов, необходимо продолжать инвестировать в совершенствование технологий производства, обеспечение доступа к финансовым ресурсам для фермеров и развитие механизмов государственной поддержки, чтобы обеспечить устойчивое развитие сектора масличных культур в ЕАЭС в долгосрочной перспективе.

Можно сказать, что импортозамещение в процессе производства маслосемян происходит большими темпами и имеет хорошие перспективы, что является важным фактором повышения экономической эффективности отрасли.

Основные масличные культуры в ЕАЭС, такие как подсолнечник, соя и рапс играют важную роль в обеспечении продовольственной безопасности и экономического развития стран-участниц. Повышение производства и расширение ассортимента продукции будут способствовать укреплению конкурентоспособности государств-членов ЕАЭС на мировом рынке.

3 ВОЗДЕЙСТВИЕ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА РЫНОК МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ЕАЭС

3.1 Эффект таможенно-тарифных мер на рынок подсолнечника, рапса и сои в ЕАЭС

Одной из основных задач таможенно-тарифной политики стран-участниц ЕАЭС, является поддержка национальных производителей и стимулирование притока иностранных товаров в такие области производства, которые еще недостаточно развиты или не имеют возможностей для роста.

После вступления России и других стран Союза в ВТО были взяты обязательства по снижению экспортных пошлин на масличные культуры, на подсолнечник и рапс они были снижены к 2020 году - с 20 до 6,5%, а на сою до нуля. Впоследствии это вызвало дисбаланс цен, ухудшению условий экономической деятельности производителей и переработчиков, и последние оказались в зоне отрицательной маржинальности. В результате последовала череда банкротств перерабатывающих предприятий и накопились убытки.

Ужесточение регулирования экспорта маслосемян, в том числе продуктов их переработки и логистические трудности, снижают доходы аграриев. Однако, несмотря на это, сегмент масличных продолжает оставаться магнитом для сельхозпроизводителей, так как доходность здесь все еще выше, чем в зерновом.

В последние годы роль российского сектора переработки маслосемян, как рынка сбыта растет во многом в силу регулирования, аналогичная ситуация происходит и в других странах Союза.

В России из-за высоких мировых цен, временно запрещен экспорт рапса и подсолнечника за пределы ЕАЭС. Эти данные факторы положительно влияют на развитие переработки масличных культур, так как государству выгоднее и эффективнее развивать направление переработки и экспортировать готовую продукцию получая большие отчисления в бюджет, нежели чем от продажи сырья. Вследствие чего объемы переработанной продукции будут только расти.

Ценообразование на маслосемена - формируется исходя из экспортных цен на продукты их переработки, такие как шрот и масло. Масличные культуры имеют самую большую прибыль в севообороте сельхозпроизводителей, с доходностью до 300%.

Масложировая отрасль играет важную роль, обеспечивая внутренний и внешний рынок продукцией и передавая всю выручку на уровень аграриев, оставляя себе лишь небольшую маржинальность в несколько процентов. Увеличившийся спрос на растительные масла, предоставляет аграриям гарантированный сбыт масличных по выгодным ценам даже с учетом пошлин, поэтому производители сельскохозяйственной продукции наращивали и будут наращивать объем производства масличных.

В связи с текущей ситуацией площади под масличные культуры продолжают увеличиваться за счет сокращения посевов пшеницы, что обусловлено высокими пошлинами и неопределенностью экспорта. Все продукты переработки масличных имеют отличный экспортный потенциал, в настоящее время на мировом рынке очень востребованы: все растительные масла, шроты, жиры и продукты более глубокой переработки.

Можно сказать, что таможенно-тарифное регулирование в Союзе, нацелено на выполнение таможенными органами защитной и фискальной функции, однако отдельные меры этого регулирования влияют на уровень цен на продукцию, реализуемую на внутреннем рынке ЕАЭС. Они могут как снижать, так и повышать внутренние цены, что влечет дополнительные расходы продавцов на реализацию товаров и отражается на покупательной способности потребителей.

Страны Союза могут регулировать стоимость импортируемых товаров на своих внутренних рынках с помощью ввозных таможенных пошлин.

Повышение ставки импортной пошлины увеличивает стоимость продукта на рынке Союза из-за роста затрат на таможенное декларирование, а снижение ставки уменьшает цену продукта на рынке ЕАЭС.

Увеличение экспортной пошлины на продукт сокращает объемы его экспорта из-за повышения расходов на таможенное декларирование, что увеличивает предложения продукта на внутреннем рынке ЕАЭС.

Давайте проанализируем какой фактор в большей степени повлиял на экспортную стоимость и посмотрим, как она менялась. Для более наглядного примера мы возьмем такую масличную культуру как подсолнечник, в период 2020-2021 годов, когда наблюдалось значительное увеличение и сильное сокращение объемов экспорта.

Из таблицы видно, что увеличение размера таможенной пошлины приводит к повышению экспортной цены подсолнечника, так как производители и экспортёры вынуждены покрывать дополнительные затраты связанные с уплатой пошлины, это приводит к увеличению стоимости товара для иностранных покупателей.

Таблица 14 – Анализ влияния таможенной пошлины на экспортную цену подсолнечника

| Показатель | 2020 | 2021 |
|--|------------------------------|--------------|
| Цена | 933 долл./т. | |
| Таможенная пошлина специфическая, в евро | 9,75 евро/т. | 165 евро/т. |
| Таможенная пошлина адвалорная, в % | 6,5% | 30% |
| Валютный курс | Евро - 90 руб.; \$ - 76 руб. | |
| Цена экспортная | 75517 руб. | 92180,4 руб. |
| Δ_Таможенной пошлины | | 16663,4 руб. |

С одной стороны, повышение цены снижает спрос на продукт со стороны иностранных покупателей, что негативно сказывается на объемах экспорта и прибыльности производителей. С другой стороны, увеличение цены улучшает прибыльность отдельных производителей, что способствует развитию отрасли и повышению качества продукции.

Помимо воздействия таможенной пошлины на экспортную цену подсолнечника также нужно рассмотреть это влияние в контексте других факторов, таких как валютный курс и цены.

Цена на подсолнечник играет также важную роль в формировании конечной стоимости продукции для экспорта и может оказывать значительное влияние на конкурентоспособность государства на мировом рынке.

Таблица 15 – Анализ влияния цены на экспортную цену подсолнечника

| Показатель | 2020 | 2021 |
|--|--------------|------------------------------|
| Цена | 434 долл./т. | 933 долл./т. |
| Таможенная пошлина специфическая, в евро | | 165 евро/т. |
| Таможенная пошлина адвалорная, в % | | 30% |
| Валютный курс | | Евро - 90 руб.; \$ - 76 руб. |
| Цена экспортная | 47834 руб. | 92180,4 руб. |
| Δ_Таможенной пошлины | | 44346,4 руб. |

Анализ воздействия цены за тонну подсолнечника на экспортную цену позволяет нам определить, как изменение цен на внутреннем рынке производства отражаются на цене продукции для экспорта.

Из таблицы видно, что повышение цены за тонну подсолнечника при одинаковой таможенной пошлине и валютном курсе за взятый период, приводит к увеличению экспортной стоимости, так как производители стремятся скомпенсировать увеличение затрат на сырье, вследствие чего объем экспорта в 2021 году значительно снижается.

Повышение курса национальной валюты относительно иностранных валют может привести к увеличению экспортной стоимости подсолнечника, из-за того, что при более сильной национальной валюте цена за продукцию в иностранных валютах становится более выгодной для экспортеров. Экспортная цена подсолнечника может снижаться при обратном движении валютного курса.

Однако в данном случае при проведенном анализе мы наблюдаем, что воздействие при изменение валютного курса за этот период не оказало существенного влияния на экспортную цену.

Таблица 16 – Анализ влияния валютного курса на экспортную цену

подсолнечника

| Показатель | 2020 | 2021 |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Цена | | 933 долл./т. |
| Таможенная пошлина специфическая, в евро | | 165 евро/т. |
| Таможенная пошлина адвалорная, в % | | 30% |
| Валютный курс | Евро - 91 руб.; \$ - 77 руб. | Евро - 90 руб.; \$ - 76 руб. |
| Цена экспортная | 93393,3 руб. | 92180,4 руб. |
| Δ_Таможенной пошлины | | 1212,9 руб. |

Таким образом, из проведенного анализа с помощью метода цепной подстановки, можно сделать вывод, что наибольшее воздействие на экспортную цену оказалось повышение стоимости за тонну подсолнечника.

Этот фактор определил конкурентоспособность продукта и привел к сокращению спроса со стороны иностранных покупателей в 2021 году.

Таблица 17 – Влияние всех факторов на экспортную цену подсолнечника

| Фактор | Δ |
|--------------------|---------------------|
| Таможенная пошлина | 16663,4 руб. |
| Цена | 44346,4 руб. |
| Валютный курс | 1212,9 руб. |
| Общий | 62222,7 руб. |

В целом, можно сделать вывод, что применяемые странами таможенно-тарифные меры в отношении рынка масличных культур оказывают положительный эффект. Происходит увеличение объемов производства культур, а также расширение посевных площадей из-за резкого роста цен на масличные,

обеспечивается загрузка предприятий и повышается конкурентоспособность евразийских производителей. Ввиду этого необходимо далее рассмотреть перспективы развития масличного рынка.

3.2 Перспективы развития рынка масличных культур в контексте интеграции ЕАЭС

В современном мире, развитие каждой страны тесно связано с ее внешней торговлей, а прогресс интеграционных объединений помогает поддерживать экономическое благосостояние участников Союза и повышает конкурентоспособность национальных экономик. Однако развитие государств невозможно без интеграционных процессов, поэтому объединение стран для создания общих границ и рынков становится актуальным для стабильного роста экономики каждой страны-участницы.

В условиях интеграции ЕАЭС перспективы развития рынка масличных культур обретают новый вектор. Союз, объединяя страны с развитым сельскохозяйственным сектором, такие как Россия и Казахстан, а также другие члены союза, создает благоприятную среду для развития этого сектора в целом, включая производство и переработку маслосемян.

Масличные культуры являются наиболее рентабельными в растениеводстве. Согласно оценкам Масложирового союза, в 2023 году средняя маржинальность их выращивания составляла примерно - 50%, с возможными отклонениями в пределах - 3% в зависимости от культуры и региона выращивания. В 2024 году она сохранится на этом же уровне, и они продолжат удерживать лидирующую позицию по маржинальности среди сельхозкультур.

Одним из ключевых аспектов развития рынка масличных культур является расширение рынка сбыта. Зона свободной торговли внутри союза обеспечивает более легкий доступ к новым рынкам для производителей этих культур. Это приводит к увеличению объемов экспорта и, как следствие, к росту доходов для сельскохозяйственных предприятий.

Кроме того, интеграция в рамках ЕАЭС способствует обмену технологиями и передаче знаний в области сельского хозяйства. Это улучшает производ-

ственными показатели и качество продукции масличных культур. Совместные исследования и разработки способствуют выведению новых сортов, более устойчивых к неблагоприятным климатическим условиям или болезням, что повышает конкурентоспособность продукции на мировом рынке.

Еще одним важным аспектом является стимулирование инвестиций в сельское хозяйство. Интеграция создает благоприятную инвестиционную среду, привлекая как местные, так и иностранные инвестиции в развитие производства и переработки масличных. Это способствует модернизации отрасли, повышению производительности и конкурентоспособности продукции.

В целом, в ЕАЭС прогнозируется рост производства маслосемян до 35 миллионов тонн в 2025 году и до 43 миллионов тонн в 2030 году.⁴² А действующие в странах Союза мощности рассчитаны на переработку 36 миллионов тонн. Учитывая ограниченную емкость внутреннего рынка ЕАЭС, наращивание производства масличного сырья будет способствовать повышению экспортного потенциала масложировой отрасли.

В Союзе основной масличной культурой остается подсолнечник, однако наибольшие темпы роста наблюдаются в производстве рапса и сои, Беларусь специализируется на выращивании рапса, а в России и Казахстане производятся все виды основных культур.

Рост производства масличных способствовал увеличению их переработки странами ЕАЭС. Экспорт маслосемян достиг максимального значения в сезоне 2019-2020 годов и с тех пор держится на уровне 2-3 миллионов тонн в год. Из-за ограничений на поставки масличных в третьи страны большая часть этого экспорта приходится на внутрирегиональные поставки в рамках ЕАЭС.

Россия в начале сезона 2022-2023 годов, впервые столкнулась с рекордными переходящими запасами маслосемян, что являлось следствием политики сельхозтоваропроизводителей по сдерживанию продаж в течение сезона.

⁴² Прогнозы ЕЭК [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
<https://agro.eaeunion.org/Documents/ForecastsDevelop.pdf>

Ситуация повторилась и в начале текущего сезона. Переходящие запасы подсолнечника составили около 1 миллионов тонн, а сои около 0,6 миллионов тонн. Это мешает равномерной загрузке перерабатывающих мощностей в течение сезона, и приводит к снижению цен на старые урожаи в условиях поступления на рынок маслосемян нового урожая, поэтому в интересах производителей обеспечивать равномерную реализацию в течение года произведенного масличного сырья переработчикам.

В Беларуси маслосемена являются основным источником растительных масел. Экономические и природно-климатические условия там позволяют эффективно возделывать рапс, а семена сои и подсолнечника пока перерабатываются в небольших объемах.

Планомерная работа по созданию и развитию инфраструктуры масложировой отрасли, постоянное улучшение национального законодательства и подходов к функционированию отрасли с использованием опыта других стран привели к тому, что площадь посевов рапса в республике составляет больше - 70% от общей территории, предназначенной для выращивания технических культур. Впервые в истории Беларуси, в 2023 году производство семян рапса достигло более 1 миллиона тонн, на высокий валовой сбор повлиял рост урожайности рапса с 20,6 ц/га в 2020 году до 24 ц/га в 2023 году, увеличение на 16,5 %. Ожидается, что в 2024 году удельный вес посевных площадей под рапсом в общем размере посевных площадей республики составит - 8 %, как и годом ранее.

Благодаря интенсификации производства, увеличение выпуска этой масличной произошло за короткий срок. Кроме того, на маслосемена рапса в Беларуси каждый год размещают государственный заказ, объем которого определяется с учетом баланса предложения и спроса, а также рыночной ситуации цен на рапсовое и подсолнечное масло – это обеспечивает производителям сбыт маслосемян по хорошим ценам.

В рамках Союзного государства взаимная кооперация, формирование совместных производственных цепочек, в том числе в сфере агропромышлен-

ного комплекса и его масложирового подкомплекса, опора на единое торговое пространство укрепляют экономики России и Беларуси.

Казахстан являясь ведущим производителем маслосемян в Центральной Азии, также входит в число главных производителей масличного сырья в рамках ЕАЭС. За период с 2012 по 2022 годы производство масличных в стране увеличилось больше чем в три раза, превысив 3 миллиона тонн, однако средняя урожайность остается невысокой. Прирост производства на 68 % - обусловлен расширением посевных площадей, и только на 32 % - повышением урожайности культур.

Тем не менее, в Казахстане ведется определенная работа по повышению урожайности масличных, так в рамках проведения Дня поля в 2023 году были представлены семена высокоолеинового подсолнечника, подходящие для климатических условий республики. Сельхозпроизводители заинтересовались гибридами российской компании ООО «СибАгроЦентр» на которые возлагаются большие надежды по увеличению урожайности.

Площади возделывания рапса в стране продолжают расти, но продуктивность данной культуры продолжает оставаться низкой, рынок Казахстана сегодня имеет доступ к высокомасличным и высокоурожайным сортам семян, устойчивых к таким неблагоприятным факторам как засуха, болезни и заморозки.

У казахстанского рапса есть потенциал для наращивания производства и экспорта масла и семян. Вот несколько причин:

- Мировой рынок рапса больше, чем рынки других культур после соевых бобов;
- Канада близка к пределу своих возможностей возделывания рапса;
- Цена на маслосемена рапса менее волатильна, чем на прочие полевые культуры;
- Китай так же близок к максимальному производству рапса и импортирует как масло, так и семена;

- маслосемена рапса удобнее перевозить, чем подсолнечник, что улучшает экспортные возможности.

Казахстан сталкивается с необходимостью решения ряда задач для увеличения объемов производства и переработки маслосемян, а также экспорта продукции высоких переделов: стимулирование роста производства масличного сырья, улучшение доступности сырья для переработки, поддержку инвестиций и развитие транспортно-логистической инфраструктуры для увеличения объемов торговли масличными культурами и продуктами их переработки.

В Армении маслосемена занимают незначительные площади, основной культурой является подсолнечник, его посевная площадь в 2022 году составила 478 га, средняя урожайность – 25,5 ц/га.

Возможности наращивания производства масличного сырья в стране ограничены, об этом свидетельствуют прогнозы ЕЭК, в соответствии с которыми в 2030 году производство составит 2 тысячи тонн. Таким образом, прогнозные объемы производства в 2030 году превысят текущий размер сбора, но останутся ниже, чем в 2020 году и больше чем в два раза будут уступать показателю 2013 года. Несмотря на низкий уровень самообеспеченности семенами масличных наблюдается активизация их экспорта.

Перспективным видится участие республики в транзитных перевозках, после завершения строительства транспортного коридора Север – Юг. Один из маршрутов которого объединит автомобильные дороги Ирана, Армении, Грузии и России, расширяются возможности перевозки масложировой продукции из России в Иран и другие страны через территорию Армении. В этой связи важно продолжать развивать транспортно-логистическую инфраструктуру страны и укреплять связи с соседями, а также привлекать инвестиции в развитие логистических и транспортных услуг. Эти меры помогут повысить транзитный потенциал и укрепить продовольственную безопасность республики, обеспечивая население и предприятия пищевой промышленности доступной продукцией.

В республике Кыргызстан возможности наращивания производства маслосемян также ограничены, согласно прогнозами ЕЭК в 2025 году производ-

ство возрастет до 28 тысяч тонн, а в 2030 году до 30 тысяч тонн. Таким образом, прогнозируемые объемы производства в 2030 году останутся ниже, чем в 2019 году и почти в два раза будут уступать показателю 2012 года.

В республике создан кластер растительных масел с целью создания благоприятных условий для восстановления производства масличных и стимулирования кооперации фермеров, переработчиков. Развитию кластера будет оказываться государственная поддержка, предоставляя земли государственного фонда и выдавая льготные кредиты на покупку семян, техники и удобрений.

Продление запрета на вывоз семян подсолнечника из Кыргызстана, который прекратил действовать в сентябре 2023 года, может быть эффективной мерой. Ограничение экспорта масличного сырья в третьи страны, как показывает опыт партнеров по ЕАЭС (России, Беларуси и Казахстана) позволяет загружать производственные мощности и наращивать производство и экспорт растительных масел.

Передовые страны демонстрируют, что экономический устойчивый рост невозможен без современных технологий. Действенным инструментом конкурентной борьбы в рыночной экономике являются инновации, так как они способствуют появлению новых потребностей, привлечению инвестиций, снижению стоимости товаров, укреплению репутации производителей новой продукции и выходу на новые рынки, в том числе международные.

Поэтому для развития рынка масличных культур в ЕАЭС необходимо:

- Привлекать ученых из стран участниц-ЕАЭС к совместным исследованиям для получения новых разработок и технологических решений;
- Проводить модернизацию производства;
- Продолжать использовать государственный заказ на производство семян;
- Развивать сырьевую базу, используя современные технологии возделывания масличных культур для повышения продуктивности и устойчивости производства, получения качественного сырья для маслодобывающей промышленности;

- Осуществлять агропромышленную интеграцию и кооперацию в рамках стран-участниц ЕАЭС;
- Наладить производство инновационной и импортозамещающей продукции, что позволит сократить импорт и выйти на внешние рынки с конкурентоспособной продукцией;
- Оказывать поддержку в реализации программ селекции культур, сокращая зависимость от импортных семян в условиях ужесточения санкций.

Таким образом, развитие рынка масличных культур в контексте интеграции ЕАЭС, при условии эффективного использования имеющихся возможностей и ресурсов, сельскохозяйственный сектор стран союза может сделать значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности региона и увеличение экспортного потенциала на мировом рынке.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Договор о ЕАЭС подписан Россией, Казахстаном и Беларусью 29 мая 2014 года и вступил в силу 1 января 2015 года, в результате на экономической мировой арене появилась новая международная организация региональной экономической интеграции, обладающая международной правосубъектность.

После завершения всех процедур ратификации 2 января 2015 года к ЕАЭС присоединилась Армения, а 12 августа того же года Кыргызстан. Таким образом, формирование Союза завершилось к осени, в который вошли пять государств-участников: Россия, Кыргызстан, Армения, Казахстан и Беларусь. В дальнейшем статус наблюдателя в 2018 году при ЕАЭС получила Молдова, спустя два года -Узбекистан и Куба.

Система мер нетарифного и таможенно-тарифного регулирования, регламентируется Договором о ЕАЭС и соответствующими актами органов Союза. Таможенно-тарифное регулирование является одним из ключевых элементов, обеспечивающих применение торговой политики Союза.

Таможенно-тарифное регулирование таким образом представляет собой комплекс мер, направленных на регулирование международной торговли через установление тарифов и таможенных пошлин на импорт и экспорт товаров. Эти меры используются для стимулирования экспорта, контроля над внешней торговлей, поддержки национального производства и др.

Таможенные пошлины и тарифы – важные инструменты торговой политики, которые определяют конкурентоспособность товаров на внутренних и внешних рынках. Изменения в ставках таможенных пошлин могут оказывать значительное влияние на объемы торговли масличными культурами и формирование цен на них.

В настоящее время все страны ЕАЭС, за исключением Кыргызстана, применяют меры по ограничению экспорта маслосемян в третьи страны, с целью насыщения внутреннего рынка сырьем.

В России используются наиболее сложные механизмы регулирования экспорта. Там одновременно применяются и тарифные, такие как - пошлины на экспорт семян подсолнечника, сои и нетарифные меры - запрет на вывоз семян рапса. В условиях дефицита сырья и недозагрузки производственных мощностей, подобные ограничения оказывают положительное воздействие на укрепление потенциала отрасли, включая наращивание экспортных возможностей.

Результаты исследования подтверждают актуальность темы дипломной работы, поскольку масличные культуры играют значительную роль в обеспечении жизнедеятельности населения в глобальном масштабе, и в современных условиях их производство характеризуется высокими темпами роста.

Выращивание и переработка маслосемян являются высокоэффективными видами сельскохозяйственной деятельности, что приводит к росту инвестиций в эту отрасль. Динамика производства масличных в глобальном масштабе показывает их конкуренцию с зерновыми культурами.

Анализируя динамику производства и потребления масличного сырья в странах ЕАЭС, можно отметить значительный рост как в производстве, так и в потреблении этих культур в последние годы. Этому способствуют стратегические усилия правительств стран-участниц Союза, направленные на стимулирование агропромышленного сектора и развитие инфраструктуры.

Также можно сказать, что процесс импортозамещения в производстве маслосемян развивается быстрыми темпами и имеет хорошие перспективы, что является ключевым аспектом для повышения экономической эффективности отрасли.

С учетом перспективного роста спроса на масличное сырье как внутри, так и за пределами регионов, необходимо продолжать инвестировать в совершенствование технологий производства, обеспечение доступа к финансовым ресурсам для фермеров и развитие механизмов государственной поддержки, чтобы обеспечить устойчивое развитие сектора масличных в ЕАЭС в долгосрочной перспективе.

Основные масличные культуры в ЕАЭС, такие как подсолнечник, соя и рапс играют важную роль в обеспечении продовольственной безопасности и экономического развития стран-участниц. Повышение производства и расширение ассортимента продукции будут способствовать укреплению конкурентоспособности стран ЕАЭС на мировом рынке.

Проведенный анализ показывает сильную зависимость рынка масличных культур от государственной политики. Чтобы стабилизировать внутренний рынок, правительство ввело высокие экспортные пошлины на некоторые виды маслосемян или создало условия, снижающие привлекательность экспорта этих семян. В следствие этого в Союзе достигнут высокий уровень обеспеченности маслосеменами как за счет собственного производства, так и на основе развития взаимной торговли с учетом различной специализации государств-членов.

Строительство новых маслоэкстракционных заводов привело к высокому уровню доходности масличных культур, таких как соя, рапс и подсолнечник. Это способствует росту спроса на данную продукцию. Полученные результаты указывают на положительные перспективы развития масличного производства как в стране, так и в регионах.

В общем, можно сказать что применяемые странами таможенно-тарифные меры в отношении рынка масличных оказывают положительный эффект. Происходит увеличение объемов производства культур, а также расширение посевных площадей из-за резкого роста цен на них, обеспечивается загрузка предприятий и повышается конкурентоспособность евразийских производителей.

Таким образом, таможенно-тарифное регулирование играет существенную роль в формировании рыночной динамики для подсолнечника, рапса и сои. Эти меры влияют на цены, объемы торговли, конкурентоспособность продукции и, в конечном итоге, на доходы сельскохозяйственных производителей.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Агропромышленный комплекс. Статистика ЕАЭС – Москва: 2023 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep_stat/econstat/statpub/Agriculture_Statistics_Yearbook_2023.pdf. - 10.03.2024.
- 2 Агровестник Масличные [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://agrovesti.net/lib/industries/oilseeds.html>. – 10.03.2024.
- 3 Ворона, А. А. Взаимная торговля государств-членов Евразийского экономического союза: влияние пандемии и перспективы развития / А. А Ворона, Е. М. Борисова // Вестник Евразийской науки. – 2020. - №4.
- 4 Годовая статистика международной торговли товарами [Электронны ре сурс]. – Режим доступа: <https://trendeconomy.ru/data/h2/Russia/1201>. - 12.03.2024.
- 5 Евразийская экономическая интеграция: теория и практика: учебное пособие - Москва: 2023 [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
<https://eec.eaeunion.org/upload/iblock/c9e/Evraziyskaya-ekonomiceskaya-integratsiya-uchebnik.pdf>. – 08.03.2024.
- 6 Запреты и ограничения внешнеэкономической деятельности - [Электронный ресурс]. - учебное пособие / М. А. Домбровский, Е. В. Чучулина; Пермский государственный национальный исследовательский университет. – Электронные данные. – Пермь, 2022. – 94 с. – Режим доступа:
<http://www.psu.ru/files/docs/science/books/uchebnie-posobiya/Dombrovskij-Chuchulina-Zapretы-I-Ogranicheniya-Vneshneekonomiceskoy-Deyatelnosti.pdf>. - 16.04.2024
- 7 Какие перспективы ждут отрасль масличных в 2024 году [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://поле.рф/journal/publication/3764>. - 05.04.2024.
- 8 Мониторинг обеспеченности государств-членов ЕАЭС сельскохозяйственной продукцией и продовольствием [Электронный ресурс]. - Ре-

жим доступа: https://agro.eaeunion.org/Documents/Monitoring_prod_2020_2022.pdf. -
15.04.2024.

9 Мировой рынок масличных культур [Электронный ресурс]. -
Режим доступа: <https://www.oilworld.ru/analytics/worldmarket>. – 04.03.2024.

10 Механизм госрегулирования на подсолнечник, сою и рапс [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://dzen.ru/a/YE5PtQp9UWVKT6zg>. -
15.04.2024.

11 Масличные культуры: Учебно-методическое пособие / И. Н. Романова, М. И. Перепичай – Смоленск ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019 – 84 с [Электронный ресурс]. –

Режим доступа: <https://sgsha.ru/sgsha/biblioteka/масличные%20культуры.pdf>. –
14.03.2024.

12 Новости рынка масличных [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://www.zol.ru/news/oil/>. - 13.03.2024.

13 Общая характеристика масличных культур [Электронный ресурс]. –
Режим доступа: <https://pandia.org/text/79/323/20207.php>. - 20.03.2024.

14 Об актуальном этапе евразийской экономической интеграции [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/evraziyskaya_economicheskaya_integraciya/1472188/. - 20.03.2024.

15 О производстве продукции сельского хозяйства в Евразийском экономическом союзе 2021 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

https://eec.eaeunion.org/upload/iblock/355/Agriculture_2022.pdf. – 20.03.2024.

16 Обзор рынка зерновых и масличных культур [Электронный ресурс]. –
Режим доступа: - <http://www.kaicc.ru/zernovye-i-maslichnye>. – 28.03.2024.

17 Прогнозы развития агропромышленных комплексов государств – членов ЕАЭС на среднесрочный период 2021-2025 годов и на долгосрочный период 2021-2030 годов. Департамент агропромышленной политики ЕЭК. [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<https://agro.eaeunion.org/Documents/ForecastsDevelop.pdf>. – 06.04.2024.

18 Пошлина на рапс и сою [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://sibzerno.com/tpost/3ly8nozli1-poshlina-na-raps-i-soyu>. – 28.03.2024.

19 Решение КТС от 18.06.2010 № 318 "Об обеспечении карантина растений в Таможенном союзе" [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://www.alta.ru/tamdoc/10sr0318/>. - 04.04.2024.

20 Решение Совета ЕЭК от 14.09.2021 № 80 «Об утверждении единой ТН ВЭД и ЕТТ ЕАЭС» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://www.alta.ru/tamdoc/21sr0080/#63c>. – 05.04.2024.

21 Решение Совета ЕЭК от 30.11.2016 № 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантиным объектам на таможенной границе и на таможенной территории ЕАЭС" [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://www.alta.ru/tamdoc/16sr0157/>. - 14.03.2024.

22 Раздел Совета ЕЭК от 14.09.2021 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/21ett001/#gr12>. – 15.03.2024.

23 Сельское хозяйство [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://universityagro.ru/растениеводство/подсолнечник/>. - 21.03.2024.

24 Статистика ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/extr/Pages/default.aspx. – 22.03.2024.

25 Статистические данные Foreign Agricultural Service U.S. Department of Agriculture USDA [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://apps.fas.usda.gov/psdonline/app/index.html#/app/advQuery>. – 21.04.2024.

26 Соя в мире и России: производство, внутреннее потребление, внешняя торговля [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vostokgosplan.ru/wp-content/uploads/soja-v-mire-i-rossii-proizvodstvo-vnutrennee-potreblenie-vneshnjaja-torgovlya.pdf>. – 17.03.2024.

27 ТН ВЭД ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://www.tks.ru/db/tnved/tree/>. - 17.03.2024.

28 Экспорт и импорт со странами ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://allo.tochka.com/torgovlya-eaes>. – 05.04.2024.