


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 МБиТ

В.В. Ульянова
«18» июня 2024г

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Совершенствование фитосанитарного контроля при ввозе продукции на таможенную территорию ЕАЭС (на примере Благовещенского таможенного поста)

Исполнитель
студент группы 037 узс



С.Ю. Колесникова

Руководитель
доцент, к.пед.н.



В.В. Ульянова

Нормоконтроль
инженер



О.В. Шпак

Рецензент



В.З. Григорьева

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 2024 г.

ЗАДАНИЕ

К дипломной работе (проекту) студента

Полосинковой Наталье Александровне

1. Тема дипломной работы

(проекта) Совершенствование бизнес-процессов центра при поддержке франшизы на территории территории ВАС
(на примере бизнес-процессов транспортного сектора)

(утверждено приказом от 17.01.2024 № 64-уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы(проекта) 11.06.2024 г.

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту)

Учебные и научные материалы, литература, научные статьи, статистические данные, транспортный сектор ВАС.

4. Содержание дипломной работы (проекта) (перечень подлежащих разработке

вопросов): Выявление точек роста бизнес-процессов сектора при поддержке франшизы на территории ВАС; Выявление точек роста транспортного сектора на территории ВАС; Разработка бизнес-процессов

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

16 таблиц, 14 рисунков, 24 иллюстрации, 2 приложения.

6. Консультанты по дипломной работе (проекту) (с указанием относящихся к ним разделов)

7. Дата выдачи задания 17.01.2024 г.

Руководитель дипломной работы (проекта) Полосина Валентина

(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Владимировна, И.о. зав. кафедрой МБИТ, доцент, к. экон. наук.

Задание принял к исполнению (дата) 17.01.2024 г.

Полосина

(подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 101 страниц, 16 таблиц, 17 рисунков, 24 источников, 2 приложения.

ФИТОСАНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ, СЕРТИФИКАТЫ, ЕАЭС, ВВОЗ, ЗАЩИТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРОВЕРКА, ОБЪЕМЫ, ДИНАМИКА, РЫНОК, ПЩЕНИЦА, ЗЕРНО

Цель работы – исследование фитосанитарного контроля товаров, перемещаемых через государственную границу ЕАЭС

Задачи работы:

- изучить теоретические основы фитосанитарного контроля и его роль в обеспечении безопасности продукции;
- проанализировать роль таможенных органов в проведении фитосанитарного контроля;
- рассмотреть порядок вывоза продукции с таможенной территории ЕАЭС;
- провести сравнительный анализ фитосанитарных стандартов ЕАЭС с мировыми практиками;
- выработать рекомендации по совершенствованию фитосанитарного контроля.

Объект исследования – деятельность таможенных органов и Россельхознадзора в области фитосанитарного контроля товаров, перемещаемых через границы ЕАЭС.

Предмет исследования – процессы и методы фитосанитарного контроля, а также их соответствие международным стандартам.

Информационную основу дипломной работы составили учебники и ученые пособия отечественных ученых, научные статьи периодических изданий, нормативно – правовые акты, а также статистические данные.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	7
1 Теоретические основы фитосанитарного контроля товаров перемещаемых через государственную границу ЕАЭС	
1.1 Понятие фитосанитарного контроля и его роль в обеспечении безопасности продукции, ее основные принципы фитосанитарного контроля, на таможенной территории	8
1.2 Роль таможенных органов в проведении фитосанитарного контроля в отношении товаров, перемещаемых через государственную границу ЕАЭС	13
1.3 Порядок вывоза с таможенной территории ЕАЭС продукции подлежащей фитосанитарному контролю	16
1.4 Взаимодействие ФТС России и Россельхознадзора в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС	26
1.5 Сравнительный анализ фитосанитарных стандартов ЕАЭС с мировыми практиками.	30
2 Деятельность федеральной службы по фитосанитарному надзору на таможенной территории ЕАЭС	
2.1 Идентификация основных видов продукции с высоким фитосанитарным риском	34
2.2 Анализ ввоза сельскохозяйственной и продовольственной продукции на таможенную территорию ЕАЭС	44
2.3 Обеспечение контрольно-надзорных мероприятий в пунктах пропуска на государственной границе РФ	60
3 Выработка рекомендаций и решений для совершенствования фитосанитарного контроля	
3.1 Идентификация основных проблем и недостатков в текущей системе фитосанитарного контроля	65

3.2 Анализ мировых лучших практик в области фитосанитарного контроля	67
3.3 Разработка предложений по улучшению законодательства в сфере фитосанитарного контроля	70
3.4 Формирование рекомендаций для улучшения сотрудничества с поставщиками и странами-партнерами	73
3.5 Разработка стратегии обучения и обеспечения квалификации персонала, осуществляющего фитосанитарный контроль	76
Заключение	82
Библиографический список	84
Приложение А	88
Приложение Б	99

ВВЕДЕНИЕ

Фитосанитарный контроль играет важную роль в обеспечении безопасности сельскохозяйственной продукции и защите экосистем. В условиях глобализации и роста международной торговли, вопросы, связанные с фитосанитарным контролем, приобретают все большую актуальность. Эффективный фитосанитарный контроль необходим для предотвращения распространения вредных организмов и болезней растений, что имеет значительное экономическое и экологическое значение.

Целью данной работы является исследование фитосанитарного контроля товаров, перемещаемых через государственную границу ЕАЭС

Для достижения данной цели необходимо решить следующие задачи:

- изучить теоретические основы фитосанитарного контроля и его роль в обеспечении безопасности продукции;
- проанализировать роль таможенных органов в проведении фитосанитарного контроля;
- рассмотреть порядок вывоза продукции с таможенной территории ЕАЭС;
- провести сравнительный анализ фитосанитарных стандартов ЕАЭС с мировыми практиками;
- выработать рекомендации по совершенствованию фитосанитарного контроля.

Объектом исследования является деятельность таможенных органов и Россельхознадзора в области фитосанитарного контроля товаров, перемещаемых через границы ЕАЭС.

Предметом исследования являются процессы и методы фитосанитарного контроля, а также их соответствие международным стандартам.

Исследование базируется на анализе следующих нормативных документов, статистических баз, интернет-источников

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИТОСАНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ ТОВАРОВ, ПЕРЕМЕЩАЕМЫХ ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ ЕАЭС

1.1 Понятие фитосанитарного контроля и его роль в обеспечении безопасности продукции, ее основные принципы фитосанитарного контроля, на таможенной территории

Фитосанитарный контроль играет ключевую роль в предотвращении распространения вредных организмов и болезней растений, которые могут нанести серьезный экономический и экологический ущерб. В рамках ЕАЭС существует сложная система нормативных и правовых актов, регулирующих проведение фитосанитарного контроля, что подчеркивает актуальность исследования данной темы.

Обеспечение эффективного фитосанитарного контроля требует не только понимания основных принципов и методов, но и анализа современных вызовов и перспективных направлений развития этой области. В контексте глобализации и увеличения международной торговли вопросы, связанные с фитосанитарным контролем, становятся все более актуальными и требуют системного подхода к их решению.

В современном мире фитосанитарный контроль становится все более значимым аспектом в обеспечении безопасности сельскохозяйственной продукции и сохранении экосистем. Рассмотрим терминологию, используемую для обозначения этого концепта в различных контекстах.

В российском законодательстве, в частности, в Федеральном законе "О карантине растений" от 21.07.2014 N 206-ФЗ¹ (последняя редакция), употребляется термин "фитосанитарный контроль". Он означает систему мер, направленных на предотвращение распространения вредных организмов и болезней растений, защиту растительных ресурсов.

¹ Федеральный закон "О карантине растений" от 21.07.2014 N 206-ФЗ (последняя редакция) \ КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_165795/?ysclid=lx2qrkpbwn319332790 - 15.02.2024.

В мировой практике фитосанитарный контроль часто описывается как "система фитосанитарного контроля". Этот термин подчеркивает комплексный характер мероприятий, направленных на обеспечение безопасности растений и продукции растениеводства при международной торговле.

В учебных материалах² также можно встретить термин "комплекс мероприятий по обеспечению фитосанитарной безопасности". Это определение подчеркивает не только важность самого контроля, но и разнообразие инструментов и методов, используемых для обеспечения безопасности растений.

С учетом вышеизложенного, сформулируем единый термин фитосанитарного контроля. Фитосанитарный контроль – это целый комплекс мероприятий, которые направлены на повышение качества продукции, ввозимой на территорию Российской Федерации. Данный термин будет взят за основу всей дипломной работы.

Целью фитосанитарного контроля является предотвращение ввоза и распространения вредных организмов и болезней растений, защита сельскохозяйственных культур, экосистем и общества от потенциальных угроз здоровью растений и экономическим потерям. Этот процесс чрезвычайно важен для обеспечения продовольственной безопасности, сохранения биоразнообразия и поддержания устойчивого развития сельского хозяйства.

Фитосанитарный контроль играет ключевую роль в обеспечении безопасности продукции, а именно.³

1. Предотвращение распространения болезней и вредителей один из основных аспектов фитосанитарного контроля заключается в идентификации

² Карантинные мероприятия. Методические указания [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://ssaa.ru/svedeniya/education/2018/35.04.04/metod_35.04.04_Agronomiya_integr_zaschita_rast_2023.pdf?ysc_lid=lvugutccqj116688640 - 25.03.2024.

³ Фитосанитарный контроль на таможне [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://onlogsystem.com/blog/fitosanitarniy-kontrol-na-tamozhne/#:~:text=Фитосанитарный%20контроль%20-%20комплекс%20мер%20способных%20нанести%20вред%20российской%20флоре> - 10.01.2024.

и предотвращении ввоза и распространения вредных организмов и болезней растений. Это включает в себя оценку рисков, связанных с перемещением растительной продукции через границы, и принятие соответствующих мер для их минимизации. Предотвращение внесения новых болезней и вредителей является критически важным для сохранения здоровья и урожайности сельскохозяйственных культур;

2. Защита растений и экосистем фитосанитарный контроль направлен также на защиту растений и биологического разнообразия. Предотвращение ввоза вредных организмов и болезней помогает сохранить здоровье растений, а также предотвратить негативное воздействие на местные экосистемы. Это особенно важно в контексте защиты уязвимых и уникальных видов растений, которые могут стать объектом атаки со стороны инвазивных видов;

3. Гарантирование качества и безопасности продукции фитосанитарный контроль помогает обеспечить высокое качество и безопасность сельскохозяйственной продукции. Контроль за наличием пестицидов, тяжелых металлов, а также бактериальных и вирусных загрязнений позволяет минимизировать риски для здоровья потребителей и предотвращает появление продуктов, непригодных для потребления или использования.

Для полного понимания и значимости современного фитосанитарного контроля важно обратиться к его историческим корням. Изучение исторической справки позволит увидеть эволюцию подходов к защите растений от болезней и вредителей, выявить основные этапы развития контрольных мероприятий, а также понять, какие факторы и события стимулировали появление и развитие данной области.

История фитосанитарного контроля начинается задолго до современных методов и технологий⁴. В древние времена фитосанитарные меры были неформализованными и основывались на наблюдениях и опыте земледельцев. Записи об использовании природных веществ для защиты растений от вредителей и болезней можно найти в древних писаниях различных цивилизаций.

С появлением сельского хозяйства и развитием торговли растительной продукцией возникла необходимость в формализации контрольных мероприятий. В древних цивилизациях, таких как Египет, Вавилон, Греция и Рим, уже существовали законы и указания, регулирующие ввоз и экспорт растительной продукции с целью предотвращения распространения болезней растений и вредителей.

В средние века и в период промышленной революции фитосанитарные меры стали более организованными и систематизированными. В это время начали создаваться первые организации и институты, занимающиеся контролем качества растений и их защитой от болезней и вредителей.

Одним из важных этапов в истории фитосанитарного контроля стало создание Международной организации по защите растений. Основанная в 1951 году, она объединила усилия стран по разработке и координации международных стандартов и нормативов в области фитосанитарного контроля.

С развитием науки и технологий в современном мире фитосанитарный контроль стал более сложным и эффективным. Сегодня он включает в себя широкий спектр методов и инструментов, от молекулярной диагностики до разработки биологических препаратов для борьбы с вредителями.

В целом, история фитосанитарного контроля демонстрирует его эволюцию от простых методов и правил до современной сложной системы,

⁴ История развития фитосанитарного контроля [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://studwood.net/696832/ekonomika/istoriya_razvitiya_karantiynogo_fitosanitarnogo_kontrolya?ysclid=lx40xzh_r7e349361425 - 05.04.2023

которая играет ключевую роль в обеспечении безопасности и устойчивости сельскохозяйственной продукции.

Основные принципы фитосанитарного контроля⁵ на таможенной территории Евразийского экономического союза строятся на основании 56 статьи "Договора о Евразийском экономическом союзе" (Подписан в г. Астане 29.05.2014) (ред. от 25.05.2023) – «Общие принципы применения санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер» и включают на принципах защиты здоровья растений, обеспечения безопасности продукции растениеводства и препятствия распространению болезней и вредителей через государственные границы. Важным аспектом является соблюдение международных стандартов, в частности, Конвенции о защите растений, а также соглашений ЕАЭС и других региональных организаций.

Один из ключевых принципов – это превентивные меры. Они направлены на предотвращение ввоза вредных организмов и болезней растений путем установления строгих правил и процедур фитосанитарного контроля. Это включает в себя осмотр и проверку растительной продукции, а также соблюдение требований по обработке и упаковке грузов.

Другим важным принципом является принцип научно обоснованных мер. Фитосанитарные меры должны основываться на достоверной научной информации и данных об опасных организмах и болезнях растений, их распространении и методах контроля. Это помогает избежать необоснованных ограничений и минимизировать негативное воздействие на международную торговлю.

Важным принципом фитосанитарного контроля на таможенной территории ЕАЭС является также принцип сотрудничества и координации действий между государствами-членами. Это позволяет создать единые

⁵ Статья 56. Общие принципы применения санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер \ КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/9ed0e2f50cec20ffd626cc7ab99368002043ae6c/?ysclid=lx40zalz9597966455 - 18.08.2023.

стандарты и процедуры, улучшить эффективность контроля и обеспечить согласованный подход к проблемам фитосанитарной безопасности.

Все эти принципы направлены на обеспечение безопасности и качества растительной продукции на таможенной территории ЕАЭС, защиту сельскохозяйственных культур от угроз вредителей и болезней, а также поддержание устойчивого развития аграрного сектора в рамках единого экономического пространства.

Подводя итог в ходе первого пункта, было выделено значение соблюдения международных стандартов и сотрудничества между странами для обеспечения эффективного контроля за ввозом и экспортом растительной продукции. Этот аспект фитосанитарного контроля является важным фактором для обеспечения безопасности и здоровья растений, а также для поддержания стабильности в сельском хозяйстве и мировой торговле продуктами растениеводства. Таким образом, фитосанитарный контроль на таможенной территории имеет стратегическое значение и требует постоянного внимания и совершенствования со стороны государств и международных организаций.

1.2 Роль таможенных органов в проведении фитосанитарного контроля в отношении товаров, перемещаемых через государственную границу ЕАЭС

Чтобы ответить на вопрос о роли таможенных органов в проведении фитосанитарного контроля в отношении товаров, перемещаемых через государственную границу ЕАЭС, необходимо разобраться с тем, какие функции выполняют эти органы в рамках фитосанитарного контроля.

Таможенные органы играют важную роль в обеспечении безопасности растительной продукции на границах ЕАЭС⁶. Они ответственны за контроль и надзор за перемещаемыми товарами, включая:

- проверку наличия документов;

⁶ Исследование роли таможенных органов стран ЕАЭС в обеспечении экономической безопасности национальных государств и интеграционного объединения в целом [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://esj.today/PDF/48ECVN221.pdf?ysclid=lx4182e2h566204661> - 22.11.2023.

- проверку упаковки;
- проверку маркировки;
- проверку фитосанитарных сертификатов.

Таможенные службы также занимаются декларированием товаров и оформлением необходимых разрешений для ввоза или вывоза растительной продукции.

Что касается проведения фитосанитарного контроля, таможенные органы осуществляют следующие действия. Во-первых, они осматривают и проверяют растительную продукцию при ее въезде на таможенную территорию. Это включает в себя визуальный осмотр товаров, а также проверку наличия фитосанитарных сертификатов и других необходимых документов.

Кроме того, таможенные службы могут проводить дополнительные мероприятия по фитосанитарному контролю, такие как образцовые проверки, лабораторные анализы и диагностику для выявления наличия вредителей или болезней растений. В случае обнаружения фитосанитарных рисков, таможенные органы могут применять соответствующие меры, включая уничтожение или возврат товаров, чтобы предотвратить распространение болезней и вредителей.

Ряд документов подтверждает, что таможенные органы играют ключевую роль в обеспечении безопасности растительной продукции на границах ЕАЭС, контролируя соблюдение установленных требований, к ним относятся:

- «Техническое регулирование и стандартизация ЕАЭС⁷» - этот документ устанавливает обязательные требования к объектам технического регулирования. Технические регламенты ЕАЭС принимаются для обеспечения реализации первоочередных интересов в сфере безопасности.

⁷ Техническое регулирование и стандартизация [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://eec.eaeunion.org/comission/department/deptexreg/tr/?ysclid=lx41aqhb8f954461755> - 30.07.2023.

Стандарты являются главным инструментом реализации технических регламентов;

– технический регламент ЕАЭС «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»⁸ (ТР ЕАЭС 050/2021) - этот регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на таможенной территории ЕАЭС требования к продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Таможенные органы играют важную и ответственную роль в проведении фитосанитарного контроля в отношении товаров.

Прежде всего, таможенные органы осуществляют контроль за перемещаемыми товарами на границе. Это включает в себя проверку документов, упаковки и маркировки товаров, а также их фитосанитарных сертификатов и разрешений на ввоз. При этом таможенные органы имеют право на проведение инспекций и обследований растительной продукции, в том числе на образцовые взятия для дальнейшей лабораторной проверки.

Одним из ключевых моментов в работе таможенных органов является выявление потенциальных фитосанитарных рисков. Это включает в себя обнаружение наличия вредителей или признаков заболеваний у растительной продукции, а также проверку на соответствие требованиям фитосанитарной безопасности. При обнаружении подобных рисков таможенные органы принимают соответствующие меры, включая задержание, изоляцию, уничтожение или возврат товаров.

Кроме того, таможенные службы участвуют в координации и сотрудничестве с другими компетентными органами и международными организациями в области фитосанитарного контроля. Это важно для обмена

⁸ Технический регламент «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ТР ЕАЭС 050/2021)» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://eec.eaunion.org/comission/department/deptexreg/tr/TR_EAEU_050.php?ysclid=lx41b9jp4i768616259 - 14.09.2023.

информацией, опытом и лучших практик, а также для разработки общих стратегий и методов контроля, что способствует повышению эффективности и результативности фитосанитарного контроля на таможенной территории ЕАЭС.

Таким образом, таможенные органы играют ключевую роль в обеспечении фитосанитарной безопасности на границах ЕАЭС, осуществляя контроль и надзор за перемещаемой растительной продукцией и проводя необходимые мероприятия по фитосанитарному контролю для защиты здоровья растений и безопасности сельскохозяйственных культур.

1.3. Порядок вывоза с таможенной территории ЕАЭС продукции, подлежащей фитосанитарному контролю

Вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, подлежащей фитосанитарному контролю, представляет собой важный этап в торговле растительной продукцией. Этот процесс требует соблюдения определенных правил, процедур и нормативов, которые регулируются как национальным законодательством, так и международными соглашениями.

В данном разделе будет рассмотрен порядок вывоза растительной продукции с таможенной территории ЕАЭС, подлежащей фитосанитарному контролю. Будут рассмотрены основные этапы и требования, предъявляемые к этому процессу, а также роль таможенных органов в его осуществлении.

Карантинному фитосанитарному контролю (надзору) подлежит каждая ввозимая на таможенную территорию Евразийского экономического союза партия подкарантинной продукции, включенной в Перечень подкарантинной продукции.

Для начала построим схему, на которой отразим порядок вывоза растительной продукции, после чего подробно проанализируем его.

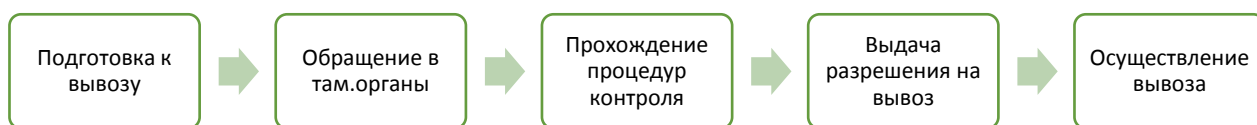


Рисунок 1⁹ – Схема вывоза с таможенной территории ЕАЭС товаров, подлежащих фитосанитарному контролю

Подготовка к вывозу:

Подготовка необходимых документов: включает в себя получение и оформление фитосанитарного сертификата, таможенной декларации, а также других необходимых разрешений и сопроводительной документации.

Упаковка продукции: продукция должна быть упакована в соответствии с требованиями фитосанитарного контроля и транспортировочными стандартами. Это может включать использование специальной упаковки, маркировку и пломбировку товаров.

Обращение к таможенным органам:

Предъявление документов и товаров – прибыв на таможенный пост выезда, предъявляются необходимые документы и сама продукция для проверки таможенными службами.

Построим таблицу 1, на которой отразим необходимые документы для прохождения фитосанитарного контроля

⁹ Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/1b0/Polozhenie-o-KFK-na-Granitse.pdf> - 12.01.2024.

Таблица 1¹⁰ – Документы необходимые для прохождения фитосанитарного контроля

Наименование документа	Описание
Фитосанитарный сертификат	Документ, подтверждающий соответствие продукции фитосанитарным требованиям и нормам
Санитарно-эпидемиологическое заключение	Документ, подтверждающий безопасность продукции с фитосанитарной точки зрения
Таможенная декларация	Документ, подтверждающий декларирование товара и содержащий информацию о товаре, его стоимости и других важных характеристиках.
Сертификат происхождения товара	Документ, подтверждающий страну происхождения товара и соответствие его требованиям для ввоза на территорию страны-получателя.
Сопроводительная документация	Документация, содержащая подробную информацию о товаре, его составе, упаковке и других важных параметрах

Анализируя представленную таблицу, можно отметить, что перечень документов включает основные документы, необходимые для обеспечения безопасности продукции при фитосанитарном контроле. Однако стоит учитывать, что для определения достаточности документов для обеспечения безопасности нужно также учитывать характер и виды продукции, а также специфику фитосанитарных рисков, связанных с ней.

Например, в случае вывоза сельскохозяйственной продукции могут потребоваться дополнительные документы, такие как сертификаты качества, результаты фитосанитарных обследований или анализы на содержание вредных веществ.

Что касается сложности получения этих документов, это может зависеть от ряда факторов, включая требования конкретных стран-членов ЕАЭС или стран-получателей, особенности продукции и процесса её

¹⁰ Правила ввоза в Российскую Федерацию подкарантинной продукции. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://vinculum.ru/informatsiya/incoterms/inkoterms-2020/28-razreshitelnye-dokumenty/karantinno-fitosanitarnyj-kontrol> - 20.05.2024.

производства, а также доступности и профессионализма специалистов, занимающихся оформлением необходимых документов.

Фитосанитарный сертификат¹¹ – это официальный документ, выдаваемый Россельхознадзором. Он удостоверяет, что определённая партия растений, растительной продукции или других подкарантинных материалов проверена и соответствует фитосанитарным требованиям страны-импортёра.

Фитосанитарный сертификат включает следующую информацию:

- название и адрес экспортёра;
- название и адрес импортёра;
- описание и количество экспортируемой продукции;
- подробности о транспортировке (номер транспортного средства, путь следования);
- декларация о фитосанитарном состоянии продукции, подтверждающая её соответствие требованиям страны-импортёра;
- подпись уполномоченного инспектора и печать национальной организации по защите растений.

Срок действия фитосанитарного сертификата для экспортируемой подкарантинной продукции составляет 14 дней. Это означает, что от даты выдачи сертификата до даты фактического экспорта продукции должно пройти не более 14 дней. По истечении этого срока сертификат утрачивает свою юридическую силу и требуется его повторное оформление для подтверждения фитосанитарного состояния продукции.

¹¹ Фитосанитарный сертификат - значение термина [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.alta.ru/information/glossarium/фитосанитарный_сертификат/ - 15.12.2023



Рисунок 4¹² – Пример фитосанитарного сертификата
Российской Федерации

В целом, хотя получение всех необходимых документов может представить определенные трудности и требует некоторых усилий, правильное оформление и наличие соответствующих документов является важным шагом для обеспечения безопасности и легальности перемещаемой продукции.

Проверка документов и осмотр продукции – таможенные органы проверяют предоставленные документы на достоверность и соответствие требованиям, а также осматривают товары на предмет соответствия декларированным данным.

Процедуры фитосанитарного контроля:

¹² Фитосанитарный сертификат. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://zelengarden.ru/32-foto/fitosanitarnyj-sertifikat-foto.html> - 22.08.2023.

Проведение фитосанитарного контроля – специализированные органы осуществляют проверку продукции на наличие вредных организмов, болезней растений или иных фитосанитарных рисков. Это может включать визуальный осмотр, образцовые проверки и лабораторные анализы.

Выдача разрешения на вывоз:

После успешного прохождения всех проверок и контроля таможенные органы выдают разрешение на вывоз продукции. Это может быть подтверждено специальным печатным штампом или электронным документом.

Осуществление вывоза:

После получения разрешения продукция транспортируется за пределы таможенной территории ЕАЭС. Это может быть осуществлено различными видами транспорта в соответствии с требованиями доставки и назначения.

Рассмотрим подробнее как именно происходит фитосанитарный контроль со стороны таможенных органов существует 4 вида проверки:

1 Документационный контроль:

В целях проведения документарной проверки должностному лицу уполномоченного органа должны быть представлены следующие документы:

Важно, что должностное лицо уполномоченного органа проверяет наличие необходимых документов и сведений, а также устанавливает наименование подкарантинной продукции и ее место происхождения на основании предоставленных коммерческих и транспортных документов. Это позволяет определить происхождение продукции и применять запреты на ввоз, если необходимо, в соответствии с законодательством государства-члена.

2 Осмотр транспортного средства:

При осмотре транспортных средств должностным лицом уполномоченного органа проводится визуальное обследование транспортных средств и приспособлений для перевозки без вскрытия тары и упаковки, а

также отбор образцов (проб) продукции. Этот процесс направлен на несколько целей:

- установление соответствия информации о транспортных средствах с данными в фитосанитарном сертификате. Осмотр позволяет проверить, соответствуют ли параметры и характеристики транспортного средства информации, указанной в фитосанитарном сертификате. Это важно для обеспечения доставки продукции в соответствии с фитосанитарными требованиями;

- определение наличия карантинных объектов или признаков заражения на поверхности транспортных средств. Осмотр направлен на выявление потенциальных угроз в виде карантинных объектов или признаков заражения на поверхности транспортных средств. Это позволяет предотвратить распространение вредных организмов и болезней растений;

- обнаружение просыпей зерна, семян зернобобовых и масличных культур. Важно выявить просыпи данных продуктов, которые могут являться источником распространения вредных организмов или болезней. Обнаружение просыпей требует принятия мер по их исключению для обеспечения безопасного транспортирования.

После осмотра транспортных средств должностное лицо уполномоченного органа принимает решение о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или запрете ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита в следующих случаях:

- несоответствие информации о транспортных средствах данным в фитосанитарном сертификате. Если данные о транспортном средстве не соответствуют информации, указанной в фитосанитарном сертификате, это может привести к запрету ввоза продукции;

- обнаружение карантинных объектов на поверхности транспортного средства. Если при осмотре обнаруживаются карантинные объекты, транспортное средство подлежит очистке и обеззараживанию. При невозможности проведения этих мероприятий или отказе собственника

продукции от их проведения, продукция возвращается или подлежит уничтожению;

– обнаружение просыпей зерна, семян зернобобовых и масличных культур. В случае обнаружения просыпей предпринимаются меры по их исключению. После устранения просыпей транспортное средство и продукция подлежат повторному осмотру и контрольным мероприятиям.

3 Осмотр подкарантинной продукции:

При осмотре подкарантинной продукции должностным лицом уполномоченного органа проводится визуальное обследование продукции без вскрытия тары и упаковки. Этот процесс направлен на несколько целей:

Установление соответствия продукции сведениям в фитосанитарном сертификате и разрешении на ввоз карантинных объектов в научно-исследовательских целях. Осмотр позволяет проверить, соответствует ли продукция информации, указанной в фитосанитарном сертификате, а также определить, есть ли разрешение на ввоз карантинных объектов в научно-исследовательских целях.

Определение наличия карантинных объектов или признаков заражения на поверхности тары и упаковки. Осмотр направлен на выявление наличия карантинных объектов или признаков заражения на поверхности тары и упаковки. Это важно для предотвращения распространения вредных организмов и болезней растений.

Проверка наличия маркировки на упаковке продукции, соответствия маркировки требованиям единых карантинных фитосанитарных требований. В случае, если едиными карантинными фитосанитарными требованиями предусмотрены требования к упаковке и маркировке партии подкарантинной продукции, осмотр направлен на определение наличия и соответствия маркировки требованиям.

По результатам осмотра подкарантинной продукции должностное лицо уполномоченного органа принимает решение о запрете ввоза партии

подкарантинной продукции или ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита в случаях, когда:

- продукция является подкарантинной продукцией высокого фитосанитарного риска, а в документах указано наименование продукции с низким фитосанитарным риском, и не представлен фитосанитарный сертификат;

- сведения о наименовании продукции не соответствуют сведениям, указанным в фитосанитарном сертификате;

- на поверхности продукции или упаковки обнаружены карантинные объекты, за исключением случаев, предусмотренных едиными карантинными фитосанитарными требованиями, когда ввоз зараженной продукции разрешен;

- на упаковке продукции отсутствует маркировка, или информация, содержащаяся в маркировке, не соответствует единым карантинным фитосанитарным требованиям и (или) сведениям из фитосанитарного сертификата.

4. Досмотр подкарантинной продукции:

Досмотр подкарантинной продукции предполагает несколько этапов:

- визуальное обследование партии подкарантинной продукции, которая должна быть полностью выгружена с транспортного средства или размещена таким образом, чтобы должностному лицу был доступен осмотр любой части продукции. Это включает возможность осуществления отбора образцов (проб) с различных частей партии;

- отбор образцов (проб) от различных частей партии подкарантинной продукции. Эти образцы будут дальше направлены на исследование;

- исследование отобранных образцов (проб). Этот этап включает проведение анализов в специализированных карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораториях;

- проверка наличия маркировки на древесных упаковочных и крепежных материалах, которая подтверждает проведение обработки таких материалов прогреванием по всей толще древесины или фумигации, а также соответствие материалов единым карантинным фитосанитарным требованиям;

- проверка наличия маркировки на упаковке подкарантинной продукции, а также соответствия маркировки требованиям единых карантинных фитосанитарных требований, если таковые предусмотрены;

По результатам досмотра подкарантинной продукции должностное лицо уполномоченного органа принимает решение о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита в следующих случаях:

- если продукция является подкарантинной продукцией высокого фитосанитарного риска, а в документах указано наименование продукции с низким фитосанитарным риском, и не представлен фитосанитарный сертификат;

- если сведения о наименовании продукции не соответствуют сведениям, указанным в фитосанитарном сертификате;

- если установлен факт заражения (засорения) подкарантинной продукции карантинными объектами, за исключением случаев, предусмотренных едиными карантинными фитосанитарными требованиями;

- если на упаковке партии подкарантинной продукции отсутствует маркировка, если таковая предусмотрена;

- если информация, содержащаяся в маркировке упаковки, не соответствует единым карантинным фитосанитарным требованиям и (или) сведениям из фитосанитарного сертификата на данную партию подкарантинной продукции.

По результатам досмотра древесных упаковочных и крепежных материалов принимается решение о запрете их ввоза, если установлено, что

на этих материалах отсутствует необходимая маркировка или они не соответствуют единым карантинным фитосанитарным требованиям.

Порядок вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза продукции, подлежащей фитосанитарному контролю, предусматривает ряд обязательных мероприятий для обеспечения соблюдения фитосанитарных требований и предотвращения распространения вредных организмов. В ходе фитосанитарного контроля должностные лица уполномоченных органов осуществляют визуальный осмотр и досмотр подкарантинной продукции, отбор образцов для анализа, а также проверку наличия маркировки на упаковке и древесных материалах.

По результатам фитосанитарного контроля принимаются решения о возможности вывоза продукции с таможенной территории ЕАЭС. В случае выявления нарушений, таких как отсутствие необходимой маркировки, несоответствие сведений о продукции указанным в фитосанитарном сертификате или обнаружение карантинных организмов, принимаются меры запрета вывоза данной продукции.

Таким образом, фитосанитарный контроль при вывозе продукции с таможенной территории ЕАЭС играет важную роль в обеспечении безопасности растений и предотвращении распространения вредных организмов. Он направлен на защиту аграрного сектора и сохранение биоразнообразия региона.

1.4 Взаимодействие ФТС России и Россельхознадзора в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС

Россельхознадзор¹³ — это федеральное государственное учреждение, которое осуществляет контроль за качеством и безопасностью сельскохозяйственной и продовольственной продукции, а также защищает растительный и животный мир от различных болезней, вредителей и

¹³ Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/?ysclid=lx41htroi7946564964> - 03.04.2024.

патогенов. Его роль включает широкий спектр функций, связанных с фитосанитарным контролем.

Функции Россельхознадзора в фитосанитарном контроле включают:

Мониторинг за состоянием растительного мира - Россельхознадзор осуществляет систематическое наблюдение и анализ за состоянием растений, а также за наличием и распространением болезней, вредителей и других опасных организмов.

Фитосанитарный контроль при ввозе и вывозе товаров – Россельхознадзор проводит проверку растительной продукции, включая растения, семена, плоды, овощи и другие растительные материалы, при их ввозе и вывозе через таможенную границу. Основная цель этого контроля - предотвращение распространения карантинных болезней и вредителей, которые могут нанести ущерб сельскому хозяйству и экосистеме.

Выдача фитосанитарных сертификатов - Россельхознадзор выдает специальные сертификаты на растительную продукцию, подтверждающие ее соответствие определенным фитосанитарным стандартам и требованиям. Эти сертификаты необходимы для ввоза и экспорта растительной продукции.

Организация и проведение карантинных мероприятий – Россельхознадзор принимает меры по ликвидации и контролю за карантинными болезнями и вредителями растений. Это может включать карантинные обработки, уничтожение зараженных растений, ограничение перемещения растительной продукции и другие меры.

Проведение научно-исследовательских работ – Россельхознадзор занимается научными исследованиями в области фитосанитарии, направленными на разработку новых методов контроля, диагностики и лечения растений, а также на выявление новых угроз для растительного мира.

Образовательная деятельность - Россельхознадзор проводит обучающие и информационные мероприятия для специалистов и

общественности по вопросам фитосанитарного контроля и безопасности растений.

Общий принцип деятельности Россельхознадзора в фитосанитарном контроле заключается в обеспечении безопасности растительного мира и продовольственной безопасности путем предотвращения распространения болезней, вредителей и иных опасных организмов.

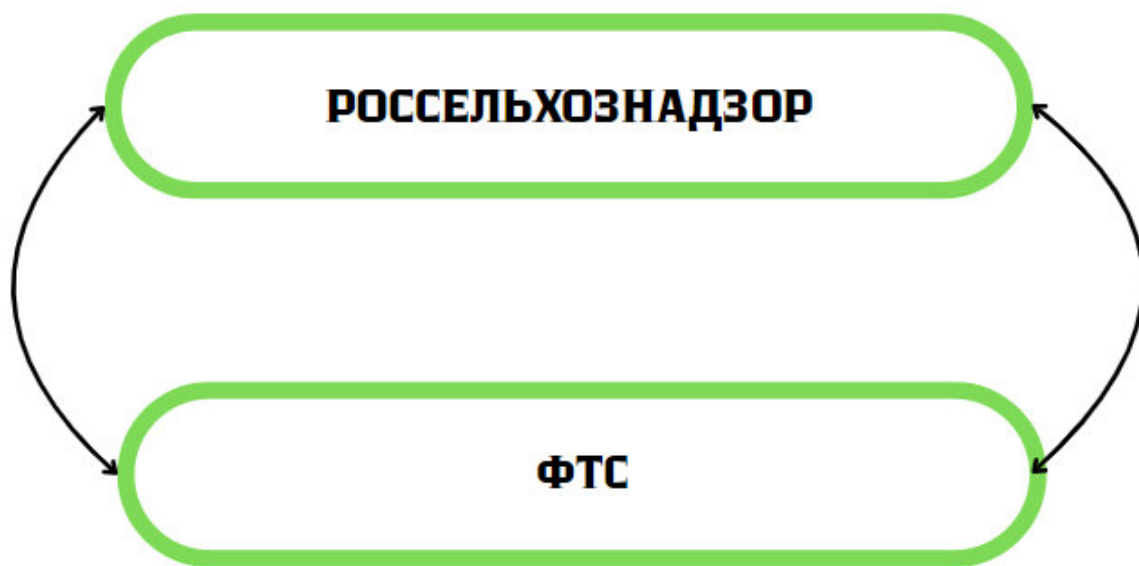


Рисунок 2¹⁴ – Схема взаимодействия Россельхознадзора и ФТС

Как мы видим основной принцип взаимодействия основан на взаимопомощи и взаимобмене.

Взаимодействие между ФТС и Россельхознадзором в проведении фитосанитарного контроля и таможенного оформления товаров играет ключевую роль в обеспечении безопасности продовольственной продукции и защите растений от различных болезней и вредителей.

Основной принцип совместной работы заключается в тесном взаимодействии и обмене информацией между двумя организациями на различных этапах таможенного процесса.

¹⁴ Соглашение о взаимодействии федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и федеральной таможенной службы при предоставлении и получении информации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://rulaws.ru/acts/Soglashenie-o-vzaimodeystvii-Federalnoy-sluzhby-po-veterinarnomu-i-fitosanitarnomu-nadzoru-i-Federal-solt-bucgejfi/> - 20.09.2023.

1. Подготовка к контролю – Россельхознадзор осуществляет предварительную оценку рисков и разрабатывает критерии фитосанитарного контроля для различных категорий товаров. Эти критерии затем передаются в ФТС для учета при проведении таможенных проверок;

2. Согласование процедур – ФТС и Россельхознадзор вместе разрабатывают процедуры и стандарты контроля, а также определяют ответственность за выполнение различных задач. Это позволяет обеспечить эффективное и согласованное взаимодействие между таможенными и фитосанитарными службами;

3. Обмен информацией – ФТС предоставляет Россельхознадзору информацию о грузах, подлежащих фитосанитарному контролю, включая данные о происхождении товаров, типе и количестве продукции. Россельхознадзор, в свою очередь, предоставляет информацию о критериях фитосанитарного контроля, которые должны быть применены к каждой партии товаров;

4. Совместные проверки – ФТС и Россельхознадзор могут проводить совместные проверки грузов и контроль за их соблюдением фитосанитарных требований. Это позволяет эффективно выявлять и предотвращать недобросовестные попытки ввоза товаров, не отвечающих стандартам безопасности;

5. Решение спорных вопросов – в случае возникновения споров или неясностей по вопросам фитосанитарного контроля, ФТС и Россельхознадзор совместно рассматривают ситуацию и принимают решение о дальнейших действиях. Это может включать в себя проведение дополнительных проверок или консультацию с экспертами.

В целом, совместная работа между ФТС и Россельхознадзором при проведении фитосанитарного контроля и таможенного оформления товаров позволяет обеспечить высокий уровень защиты растений и продовольственной безопасности, а также содействует более эффективному функционированию таможенной системы в целом.

1.5 Сравнительный анализ фитосанитарных стандартов ЕАЭС с мировыми практиками.

Сравнительный анализ фитосанитарных стандартов ЕАЭС с мировыми практиками представляет собой важный этап оценки и совершенствования существующих нормативных требований в области фитосанитарии. Данный сравнительный анализ не только позволяет выявить сходства и различия между стандартами ЕАЭС и мировыми стандартами, но и определить потенциальные области для улучшения и гармонизации фитосанитарных норм.

Цель сравнительного анализа заключается в том, чтобы оценить соответствие фитосанитарных стандартов ЕАЭС международным нормам и стандартам, принятым в других странах и регионах. Это позволяет определить, насколько правила, установленные ЕАЭС, соответствуют мировым требованиям в области фитосанитарии.

Построим таблицу 2, в которой сравним стандарты ЕАЭС и мировых практик разных стран

Таблица 2¹⁵ – Сравнение стандартов мировых практик фитосанитарного контроля

Аспект	Стандарты ЕАЭС	США	Китай	ЕС
Процедуры оценки	Стандартизированная процедура оценки риска, обеспечивающая фитосанитарную безопасность на границах	Федеральные правила фитосанитарных мероприятий (FSRP), базируются на принципах Международной конвенции по защите растений (IPPC)	Стандарты фитосанитарного контроля, определенные в законодательстве Китая	Европейские стандарты фитосанитарного контроля, основанные на законодательстве ЕС и Международной конвенции по защите растений (IPPC)
Требования к маркировке	Обязательные требования к маркировке, включая наличие сведений о происхождении и фитосанитарном состоянии продукции	Федеральные требования к маркировке, включая идентификационные метки и сведения о состоянии растительного материала	Обязательная маркировка сведений о фитосанитарном состоянии продукции	Единые требования к маркировке, включающие информацию о происхождении и фитосанитарном статусе

¹⁵ Фитосанитарные сертификаты [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/ru/2022/07/ISPM_12_2022_Ru_PCs_2022-06-21.pdf - 10.04.2024.

Продолжение таблицы 2

Список карантинных объектов	Установленный перечень карантинных объектов, запрещенных к ввозу или с подконтрольными мерами	Перечень карантинных вредителей и болезней растений, требующих контроля	Отдельные карантинные вредители и болезни растений, определенные национальным законодательством	Единый список карантинных вредителей и болезней, регулируемых на уровне ЕС
Процедуры фитосанитарного контроля	Обязательные процедуры фитосанитарного контроля на границах, включая визуальные осмотры, отбор образцов и лабораторные анализы	Система фитосанитарного контроля на границах, включая визуальные осмотры, инспекции и обработку данных	Национальные процедуры фитосанитарного контроля, проводимые на границах и внутри страны	Единые процедуры фитосанитарного контроля на границах и внутри ЕС, включая стандарты лабораторных тестов
Управление риском	Система управления рисками при фитосанитарном контроле, включая оценку рисков и принятие мер по управлению	Управление рисками на основе научных данных и экспертных оценок, с целью минимизации распространения карантинных объектов	Национальная система управления рисками, ориентированная на защиту аграрного сектора и общественного здоровья	Единая система управления рисками, основанная на совместных исследованиях и рекомендациях специалистов

Проведем анализ представленной таблицы, сравнивая фитосанитарные стандарты ЕАЭС с практиками США, Китая и Европейского союза.

Один из основных аспектов сравнения – это процедуры оценки. Видно, что во всех рассматриваемых юрисдикциях существуют стандартизированные процедуры оценки риска, направленные на обеспечение фитосанитарной безопасности. Однако, способы их реализации могут различаться. Например, США опирается на федеральные правила фитосанитарных мероприятий (FSRP), которые базируются на принципах Международной конвенции по защите растений (IPPC), в то время как в ЕС используются европейские стандарты, согласованные на уровне ЕС.

Еще одним важным аспектом являются требования к маркировке продукции. Все рассмотренные юрисдикции устанавливают обязательные требования к маркировке, включая информацию о происхождении и фитосанитарном состоянии продукции. Однако, конкретные требования могут отличаться в зависимости от региональных специфик.

Сравнивая список карантинных объектов, можно заметить, что каждая из рассмотренных юрисдикций имеет свой перечень карантинных объектов, подлежащих контролю. Это может быть обусловлено различиями в климате, биоразнообразии и земледелии в различных регионах.

Процедуры фитосанитарного контроля также присутствуют в каждой из стран, и все они включают в себя осмотр, отбор образцов и лабораторные анализы. Однако, уровень и строгость контроля может различаться в зависимости от местных условий и рисков.

Управление рисками является ключевым аспектом фитосанитарной политики. Во всех рассматриваемых юрисдикциях управление рисками основано на научных данных и экспертных оценках, но методы и подходы могут различаться.

Выбор этих конкретных стран для сравнения обусловлен их значимостью в мировой торговле, а также различиями в подходах к фитосанитарному контролю. США, Китай и ЕС — это крупнейшие экономики мира, имеющие значительное воздействие на мировую торговлю сельскохозяйственной продукцией. Сравнение фитосанитарных стандартов и практик этих стран позволяет выявить сходства и различия в подходах к защите растений и обеспечению безопасности продовольствия.

В результате сравнительного анализа фитосанитарных стандартов ЕАЭС с мировыми практиками, представленными США, Китаем и Европейским союзом, можно выделить несколько ключевых моментов.

Во-первых, стандарты и процедуры фитосанитарного контроля имеют сходства во всех рассмотренных юрисдикциях. Везде применяются стандартизированные процедуры оценки риска, контроль за маркировкой продукции, а также процедуры осмотра, отбора образцов и лабораторного анализа.

Однако, также обнаружены и различия. Например, в списке карантинных объектов могут быть отличия, обусловленные климатическими

и экологическими особенностями регионов. Также наблюдаются различия в подходах к управлению рисками и проведению фитосанитарного контроля.

Что касается маркировки продукции, требования в основном схожи, но могут иметь небольшие отличия в деталях, таких как формат и содержание информации.

Выводом из этого сравнительного анализа является то, что фитосанитарные стандарты и практики ЕАЭС соответствуют мировым стандартам в целом, с учетом особенностей региона. Они ориентированы на обеспечение безопасности растений и продовольствия, включают в себя современные методы и процедуры оценки риска, и взаимно согласованы с международными нормами и стандартами.

В целом, вся 1 глава обозначает важность фитосанитарного контроля для обеспечения безопасности сельскохозяйственных культур и экосистемы в странах ЕАЭС, а также подчеркивает необходимость соблюдения международных стандартов и принципов в этой области. Она также подчеркивает значимость сотрудничества и координации между странами для эффективной борьбы с фитосанитарными рисками.

2 ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС

2.1. Идентификация основных видов продукции с высоким фитосанитарным риском

Фитосанитарный надзор на таможенной территории Евразийского экономического союза играет ключевую роль в обеспечении безопасности и качества сельскохозяйственной и продовольственной продукции, ввозимой на эту территорию. Федеральная служба по фитосанитарному надзору на таможенной территории ЕАЭС осуществляет комплекс мероприятий, направленных на предотвращение распространения вредных организмов и заболеваний растений, которые могут нанести ущерб аграрной отрасли и здоровью потребителей.

Для начала построим таблицу 3, в которой отметим какие товары попадают под фитосанитарный контроль и выделим причины

Таблица 3¹⁶ – Категории товаров, попадающих под фитосанитарный контроль

Категория	Примеры продукции	Причины высокого фитосанитарного риска
Фрукты и овощи	Финики	Возможность распространения вредителей и болезней, которые могут повлиять на урожай
Семена	Семена льна	Возможность распространения вредителей и болезней, которые могут повлиять на урожай
Почва	Почва	Возможность распространения вредителей и болезней, которые могут повлиять на урожай
Продукты питания	Помидоры	Продукты питания могут быть источником вредителей и болезней, особенно если они не прошли должной обработки
Упаковочный товары	Древесный упаковочный материал	Упаковочные материалы, особенно деревянные, могут быть источником вредителей

¹⁶ Безопасность продуктов питания [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/food-safety> - 25.11.2023.

Фрукты и овощи, такие как финики и помидоры, могут быть источником распространения вредителей и болезней, которые могут серьезно повлиять на урожай. Их естественная природа и открытая структура делают их более уязвимыми для инфекций и насекомых-вредителей. Семена, включая семена льна, также являются предметом фитосанитарного контроля из-за риска распространения заболеваний и вредителей при их перемещении через границы. Почва также представляет опасность, поскольку она может содержать семена инвазивных видов растений или патогенных микроорганизмов.

Продукты питания, включая помидоры, могут быть источником вредителей и болезней, особенно если они не были должным образом обработаны перед транспортировкой или продажей. Упаковочные материалы, особенно древесные, могут быть источником вредителей, которые могут переноситься вместе с товарами и распространяться на новые территории.

Более подробная информация содержится в решениях Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза"¹⁷ и от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза"¹⁸ продукция, подлежащая фитосанитарному контролю, подразделяется на различные категории в зависимости от степени фитосанитарного риска:

- 1 Растения и растительная продукция:

¹⁷ Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.alt.ru/tamdoc/16sr0158/?ysclid=lx2qter4hy285930753> - 15.09.2023.

¹⁸ Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза". [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.alt.ru/tamdoc/16sr0157/?ysclid=lx2qsx939w681302669> - 25.06.2024.

– живые растения и их части, включая саженцы, черенки, прививки, листовые пластинки, клубни, луковицы и корневища;

- цветы, букеты и венки;
- семена и посадочный материал;

2 Семена и плоды:

– семена зерновых, зернобобовых и технических культур;

– семена овощных, плодово-ягодных, декоративных и лекарственных растений;

- фрукты и овощи, включая свежие и сушеные продукты;

3 Древесные материалы:

– круглый лес и пиломатериалы;

– древесина и изделия из нее, в том числе мебель и строительные материалы;

- корпусные и садовые конструкции из древесины;

- прочие материалы растительного происхождения;

- солома и сено;

– листва и сухие растения, используемые для производства кормов и подстилок;

– продукция, включающая растительные компоненты, используемые для упаковки;

Не попадают под фитосанитарный контроль:

- чай, расфасованный в партии весом не более 3 кг;

– кофе (растворимый/обжаренный в зёрнах/молотый), фасованный в упаковку вакуумного типа и для розничной продажи;

- фасованный жаренные орехи;

– материалы, произведенные из гофрированной бумаги/картона, в которые упакован декларируемый товар.

Таким образом, эти категории товаров попадают под фитосанитарный контроль из-за потенциальной угрозы, которую они представляют для здоровья растений, животных и экосистем при перемещении через границы.

Приложение А¹⁹ содержит информацию о кодах ТН ВЭД товаров, попадающих под фитосанитарный контроль наиболее часто встречающиеся коды товаров из номенклатуры, включают разделы, связанные с растениями и их частями, семенами, свежими фруктами и овощами. Эти коды начинаются с цифр:

- 06: Живые растения и срезанные цветы;
- 07: Овощи;
- 08: Фрукты и орехи;
- 12: Семена, плоды и зерна.

Выше мы упоминали об уровнях фитосанитарного риска, рассмотрим их поподробнее. Вся растительная продукция подразделяется на два уровня фитосанитарного риска: низкий и высокий.

К товарам с низким уровнем фитосанитарного риска в основном относятся упаковочные материалы, в которые упакован декларируемый товар. Это, например, гофрированная, перфорированная или неперфорированная бумага и картон, а также ящики, коробки и другие типы тары, изготовленные из этих материалов. Для продукции, относящейся к данной категории фитосанитарного риска, требуется прохождение только карантинного фитосанитарного контроля (КФК). Получение фитосанитарного сертификата не требуется.

В перечень товаров с высоким уровнем фитосанитарного риска входит большая часть продукции растительного происхождения. Сюда относятся натуральный необработанный паркет, чай и необжаренный кофе (в том числе расфасованный в фабричную упаковку), злаки, свежие овощи и фрукты, семечки, орехи, сухофрукты и смеси из них, срезанные и живые цветы и

¹⁹ Номенклатура товаров, подлежащих карантинному фитосанитарному контролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/files/nomenklatura-tovarov-podlezhashhih-kar/?ysclid=lx40426cys839632049> - 20.10.2023.

другие подобные продукты. Для товаров, относящихся к данной категории фитосанитарного риска, требуется как прохождение карантинного фитосанитарного контроля (КФК), так и наличие фитосанитарного сертификата в оригинале.

Рассмотрим основные факторы риска, которые берут за основу таможенные служащие при идентификации продукции.

Таблица 4 – Факторы риска продукции, попадающей под фитосанитарный контроль

Факторы риска	Описание
Происхождение продукции	Продукция, происходящая из регионов с высоким уровнем распространения вредных организмов или заболеваний растений, более подвержена фитосанитарному риску.
Способы хранения и транспортировки	Некорректные методы хранения и транспортировки могут способствовать распространению вредных организмов или патогенов, особенно в условиях, где создаются подходящие условия для их размножения.
Условия выращивания или производства	Использование агротехнических методов или производственных процессов, которые не предусматривают адекватный фитосанитарный контроль, может увеличить риск заражения продукции.
Наличие патогенов или вредителей	Присутствие патогенов или вредителей на продукции уже на этапе выращивания или производства может создать потенциальный источник инфекции или распространения заболеваний.

Эти факторы оказывают значительное влияние на фитосанитарный риск продукции, делая определенные виды товаров более уязвимыми к воздействию вредных организмов и заболеваний растений. Происхождение продукции из регионов с высоким уровнем фитосанитарных угроз, а также неправильные методы хранения и транспортировки, являются основными факторами, которые могут увеличить риск заражения. Кроме того, недостаточный контроль условий выращивания или производства, а также наличие патогенов или вредителей на продукции уже на этапе ее

производства, могут значительно увеличить вероятность распространения инфекций и заболеваний.

Рассмотрим подробнее каждый из пунктов

Происхождение продуктов играет ключевую роль в определении фитосанитарного риска, который они представляют при ввозе на территорию другой страны или региона. Основные аспекты, которые следует учитывать, когда рассматривается происхождение продуктов в контексте фитосанитарного контроля, включают.

1. Регион происхождения – продукция, выращенная в регионах с высоким уровнем фитосанитарных угроз, часто представляет более высокий фитосанитарный риск. Это может быть связано с наличием патогенов, вредителей или болезней растений, которые распространены именно в этих регионах. Например, продукция из стран с теплым климатом может быть подвержена большему риску заражения определенными болезнями или насекомыми-вредителями, которые не существуют в более холодных регионах.

2. Условия выращивания – факторы, такие как климат, почвенные условия, методы обработки и использование агрохимикатов, могут существенно влиять на фитосанитарный статус продукции. Например, если в регионе используются интенсивные сельскохозяйственные практики без должного контроля за применением пестицидов, это может увеличить риск наличия остатков пестицидов на продукции и распространения резистентных штаммов болезнетворных организмов.

3. Методы производства – в зависимости от методов производства, используемых в стране происхождения, продукция может быть подвержена различным видам фитосанитарных рисков. Например, продукция, произведенная на малых семейных фермах без соблюдения необходимых стандартов гигиены и безопасности, может быть более подвержена заражению патогенами.

Вот пример таблицы с основными регионами, которые могут иметь высокий уровень фитосанитарных угроз

Таблица 5 – Регион с высоким уровнем фитосанитарных угроз

Регион	Основные фитосанитарные угрозы
Тропические регионы	Высокая вероятность наличия и распространения различных болезней растений и насекомых-вредителей. Теплый и влажный климат способствует быстрому размножению и распространению патогенов и вредителей.
Субтропические регионы	Подобно тропическим зонам, субтропические регионы также могут характеризоваться высоким уровнем фитосанитарных угроз из-за теплого климата и наличия определенных болезней и вредителей.
Регионы с интенсивным сельским хозяйством	Регионы, где применяются интенсивные сельскохозяйственные методы, могут иметь повышенный риск заражения пестицидами, а также развития резистентных штаммов вредных организмов.
Регионы с большим объемом международной торговли	Регионы с высоким объемом международной торговли могут быть важными путями распространения вредных организмов и заболеваний растений через границы из-за интенсивного перемещения товаров.

Условия выращивания играют важную роль в определении фитосанитарного статуса продукции и могут быть основным фактором, который делает товары подверженными высокому уровню фитосанитарного контроля. Вот некоторые из основных аспектов условий выращивания, которые могут привести к этому:

Использование пестицидов и агрохимикатов – применение пестицидов и агрохимикатов в сельском хозяйстве может быть необходимым для борьбы с вредителями и болезнями растений. Однако, если эти химические вещества используются без должного контроля или превышают допустимые нормы, это может привести к накоплению остатков в продукции, что представляет потенциальную угрозу для здоровья человека и окружающей среды.

Методы обработки почвы – некоторые методы обработки почвы, такие как обильное использование удобрений и пестицидов, могут изменять ее химический состав и физические свойства, что может привести к деградации почвы и снижению ее плодородия. Это может повысить уровень риска заражения продукции патогенами и вредителями.

Монокультуры – выращивание монокультур, то есть одного вида растений на больших площадях, может создавать благоприятные условия для размножения и распространения вредных организмов и болезней растений. Монокультуры также могут приводить к истощению почвы и уменьшению ее устойчивости к болезням и вредителям.

Несоблюдение санитарных стандартов – недостаточная гигиена и санитария в процессе выращивания и обработки продукции может способствовать распространению патогенов и болезней растений. Например, отсутствие соблюдения правил по обработке почвы после уборки предыдущего урожая может привести к сохранению заболевших растений и их дальнейшему распространению.

Эти факторы могут привести к высокому уровню фитосанитарного риска продукции и требуют особого внимания при оценке ее безопасности и качества. Товары, выращенные при наличии этих условий, часто подвергаются строгому фитосанитарному контролю при ввозе на территорию других стран или регионов.

Вот пример таблицы с основными патогенами и вредителями, которые могут быть присутствовать на сельскохозяйственной продукции

Таблица 6 – Примеры основных патогенов и вредителей

Тип	Примеры	Описание
Патогены	Фитофтора, бактерии ржавчины, грибковые заболевания, вирусы растений	Патогены — это микроорганизмы, которые вызывают болезни у растений, что может привести к урожайным потерям и повреждению качества продукции.
Вредители	Жук-листоед, тли, паразитарные нематоды, моли и личинки насекомых	Вредители — это насекомые и другие организмы, которые питаются растениями и могут нанести ущерб урожаю и качеству продукции.

Это лишь небольшой список основных патогенов и вредителей, их может быть гораздо больше, и они могут представлять разные угрозы для различных культур и видов продукции. При ввозе сельскохозяйственной продукции важно обеспечить ее фитосанитарную безопасность, осуществляя контроль наличия этих патогенов и вредителей.

Идентификация продукции с высоким фитосанитарным риском требует применения различных методов и критериев, чтобы обеспечить ее безопасность и защитить сельскохозяйственные и экологические системы от вредных организмов и заболеваний растений. Вот основные методы и критерии, которые используются для этой цели:

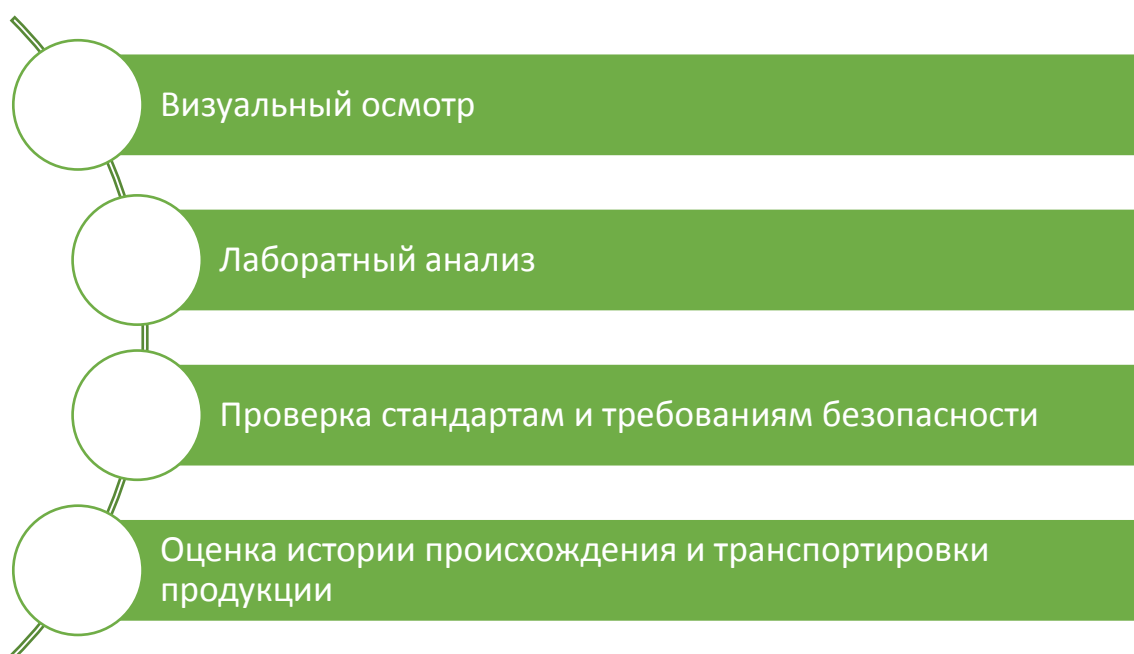


Рисунок 3 – Способы идентификации продуктов попадающих под фитосанитарный риск

Визуальный осмотр – один из первых шагов в идентификации продукции с высоким фитосанитарным риском – это визуальный осмотр. Этот метод включает проверку внешнего вида продукции на наличие признаков болезней, повреждений, следов насекомых-вредителей и других аномалий.

Лабораторные анализы – проведение лабораторных анализов позволяет выявить наличие патогенов, вредителей, а также определить

уровень остатков пестицидов или других химических веществ, которые могут присутствовать на продукции.

Проверка соответствия стандартам и требованиям безопасности – это включает оценку соответствия продукции установленным стандартам и требованиям безопасности, установленным законодательством или международными организациями. Это может включать проверку наличия необходимых сертификатов и документации.

Оценка истории происхождения и транспортировки продукции – анализ истории происхождения и транспортировки продукции может предоставить информацию о условиях, в которых она была выращена, обработана и транспортирована. Это позволяет оценить вероятность наличия вредителей или патогенов, а также степень риска загрязнения продукции.

Вместе эти методы и критерии обеспечивают комплексный подход к идентификации продукции с высоким фитосанитарным риском и позволяют принимать эффективные меры по ее контролю и предотвращению распространения вредных организмов и заболеваний растений.

Идентификация основных видов продукции с высоким фитосанитарным риском представляет собой сложный и многосторонний процесс, требующий использования разнообразных методов и критериев. Визуальный осмотр, лабораторные анализы, проверка соответствия стандартам и оценка истории происхождения и транспортировки являются основными инструментами этого процесса. Эффективная идентификация позволяет выявить потенциальные угрозы для здоровья растений и экосистем, предотвращает распространение вредных организмов и заболеваний через международную торговлю и перемещение товаров. Важно подчеркнуть необходимость постоянного контроля и обновления методов и критериев идентификации в условиях изменяющейся сельскохозяйственной практики и торговли. Только такой подход обеспечит эффективное управление фитосанитарными рисками и защитит сельскохозяйственные системы от негативных последствий.

2.2 Анализ ввоза сельскохозяйственной и продовольственной продукции на таможенную территорию ЕАЭС

Данный пункт дипломной работы направлен на анализ процессов ввоза сельскохозяйственной и продовольственной продукции на таможенную территорию ЕАЭС с целью выявления основных тенденций, проблемных аспектов и возможных путей их решения. В результате проведенного анализа мы сформулируем в 3 главе рекомендации по совершенствованию таможенной политики в отношении агропродукции с учетом интересов всех стран-участниц ЕАЭС и принципов обеспечения экономической безопасности и устойчивого развития региона. За основу периода исследований возьмем 2019-2021 год эти даты выбраны, потому что ранее периоды нет смысла охватывать из-за огромного влияния Covid-19 на развитие всей экономики мира, а более поздние данные за 2022 и 2023 ещё не были представлены официально комиссией ЕАЭС.

Построим таблицу 7, в которой отразим данные за импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции на таможенную территорию России

Таблица 7²⁰ – Импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции Российской Федерации за 2017-2021

	Млн. долл. США	Доля в % от остальных товаров, импортируемых на территорию	В % к предыдущему году
2017	28 914,2	11	-
2018	29 954, 2	11	100,01

²⁰ Статистика Евразийского экономического союза. О внешней торговле товарами Евразийского экономического союза со странами вне ЕАЭС. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep_stat/tradestat/analytics/Analytics_E_202112_180.pdf - 15.09.2024.

	Млн. долл. США	Доля в % от остальных товаров, импортируемых на территорию	В % к предыдущему году
2019	30 563,1	11,1	102
2020	24 716,6	11,5	99,5
2021	28 436,3	10,5	115

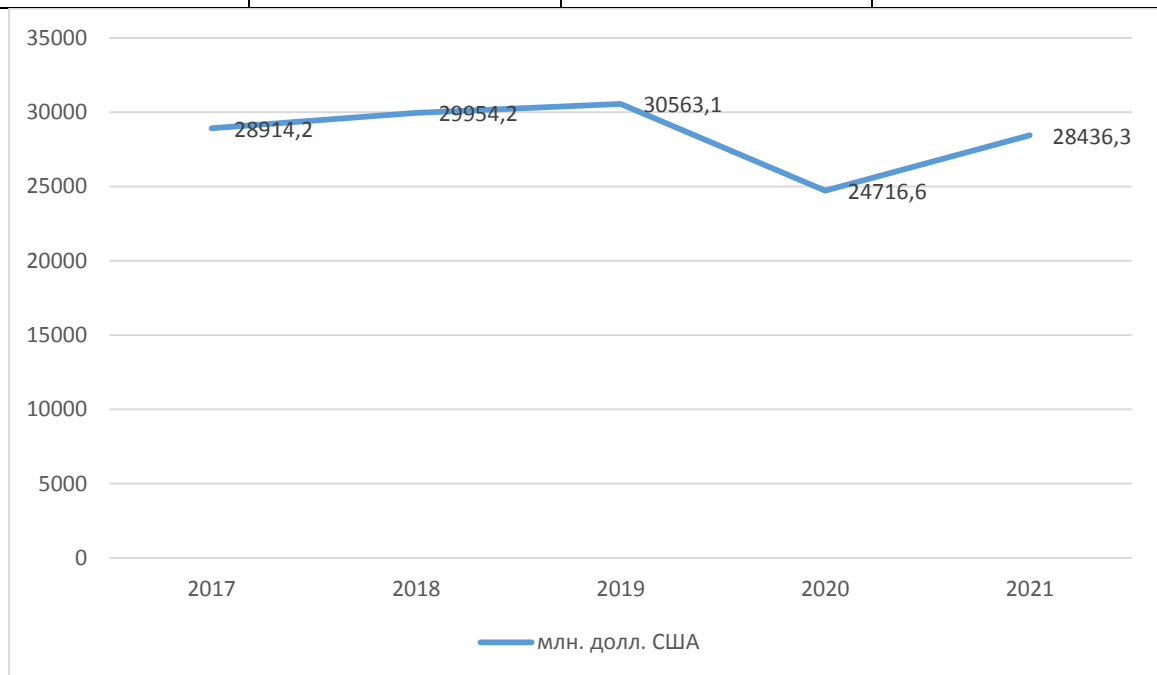


Рисунок 5 – Динамика импорта сельскохозяйственной и продовольственной продукции Российской Федерации за 2017-2021

С 2017 по 2021 год импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции Российской Федерации демонстрировал различные тенденции. В 2017 году объем импорта составил 28,914.2 млн долларов США, что составляло 11% от всех импортируемых товаров. В 2018 году импорт увеличился до 29,954.2 млн долларов США, сохранив долю в 11% и продемонстрировав рост на 100,01% по сравнению с предыдущим годом.

В 2019 году объем импорта продолжил рост, достигнув 30,563.1 млн долларов США и составив 11,1% от общего объема импорта, что соответствует росту на 102% по сравнению с 2018 годом. В 2020 году импорт снизился до 24,716.6 млн долларов США, несмотря на увеличение доли до

11,5% от всех импортируемых товаров. Темпы роста показали снижение на 99,5% по сравнению с предыдущим годом.

В 2021 году объем импорта вновь увеличился, достигнув 28,436.3 млн долларов США, однако доля в общем импорте снизилась до 10,5%. Темпы роста показали значительное увеличение на 115% по сравнению с 2020 годом. Таким образом, анализ данных за 2017-2021 годы показывает колебания в объемах импорта сельскохозяйственной и продовольственной продукции, сопровождаемые изменениями в доле от общего импорта и темпах роста по отношению к предыдущим годам.

Таблица 8²¹ – Импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции Кыргызская республика за 2017-2021

	Млн. долл. США	Доля в % от остальных товаров, импортируемых на территорию	В % к предыдущему году
2017	184,3	8,2	91,8
2018	200,8	8,6	105,2
2019	220,0	7,6	119,2
2020	189,5	10,3	86,1
2021	268,7	9,1	141,8

²¹ Статистика Евразийского экономического союза. О внешней торговле товарами Евразийского экономического союза со странами вне ЕАЭС. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep_stat/tradestat/analytics/Analytics_E_202112_180.pdf - 15.09.2024.

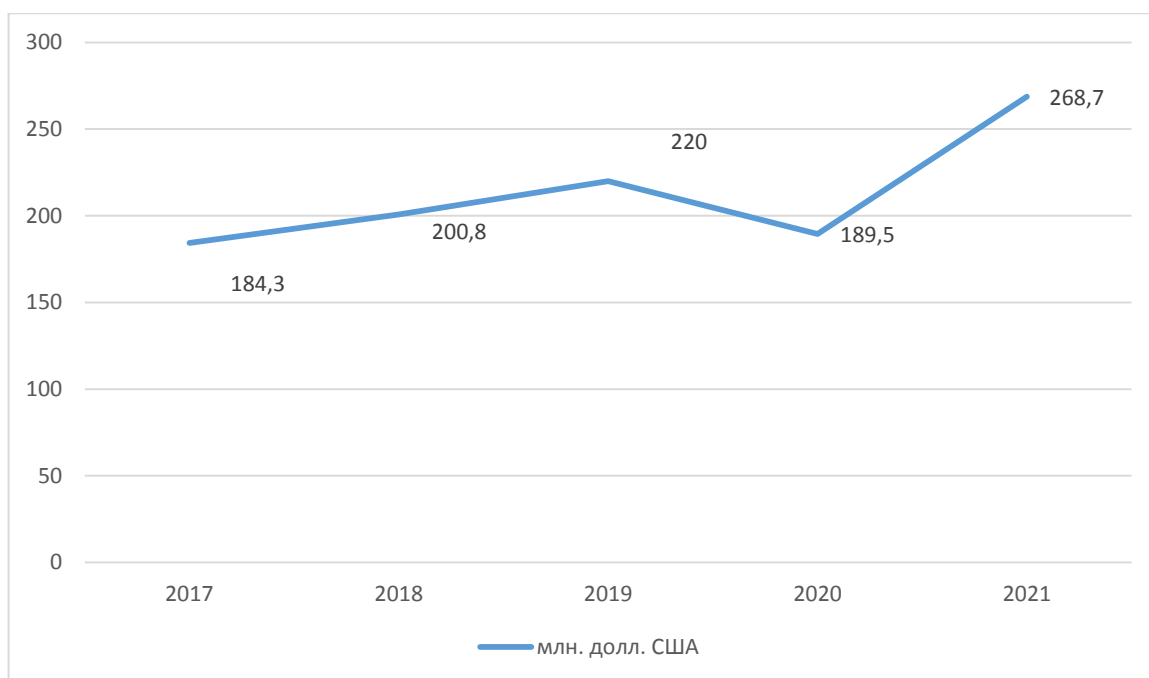


Рисунок 6 – Динамика импорта сельскохозяйственной и продовольственной продукции Кыргызской республики за 2017-2021

С 2017 по 2021 год импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции Кыргызской Республики претерпел значительные изменения. В 2017 году объем импорта составил 184,3 млн долларов США, что составляло 8,2% от всех импортируемых товаров. В 2018 году импорт увеличился до 200,8 млн долларов США, что составило 8,6% от общего объема импорта и показало рост на 105,2% по сравнению с предыдущим годом.

В 2019 году объем импорта достиг 220,0 млн долларов США, однако доля в общем импорте снизилась до 7,6%. Тем не менее, темпы роста продемонстрировали значительное увеличение на 119,2% по сравнению с 2018 годом. В 2020 году импорт снизился до 189,5 млн долларов США, но доля в общем объеме импорта выросла до 10,3%. Темпы роста при этом показали снижение на 86,1% по сравнению с предыдущим годом.

В 2021 году объем импорта значительно увеличился до 268,7 млн долларов США, хотя доля в общем импорте снизилась до 9,1%. Темпы роста показали существенный скачок на 141,8% по сравнению с 2020 годом. Таким образом, за период с 2017 по 2021 годы наблюдаются колебания в объемах импорта сельскохозяйственной и продовольственной продукции в

Кыргызской Республике, сопровождающиеся изменениями в доле от общего импорта и темпах роста по отношению к предыдущим годам.

Таблица 9²² – Импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции Республики Казахстан за 2017-2021

	Млн. долл. США	Доля в % от остальных товаров, импортируемых на территорию	В % к предыдущему году
2017	1 695,0	7,2	-
2018	1 712,1	7,4	102,1
2019	1 815,2	7,4	109,3
2020	1 713,2	7,1	94,4
2021	1 956,0	8,6	114,2

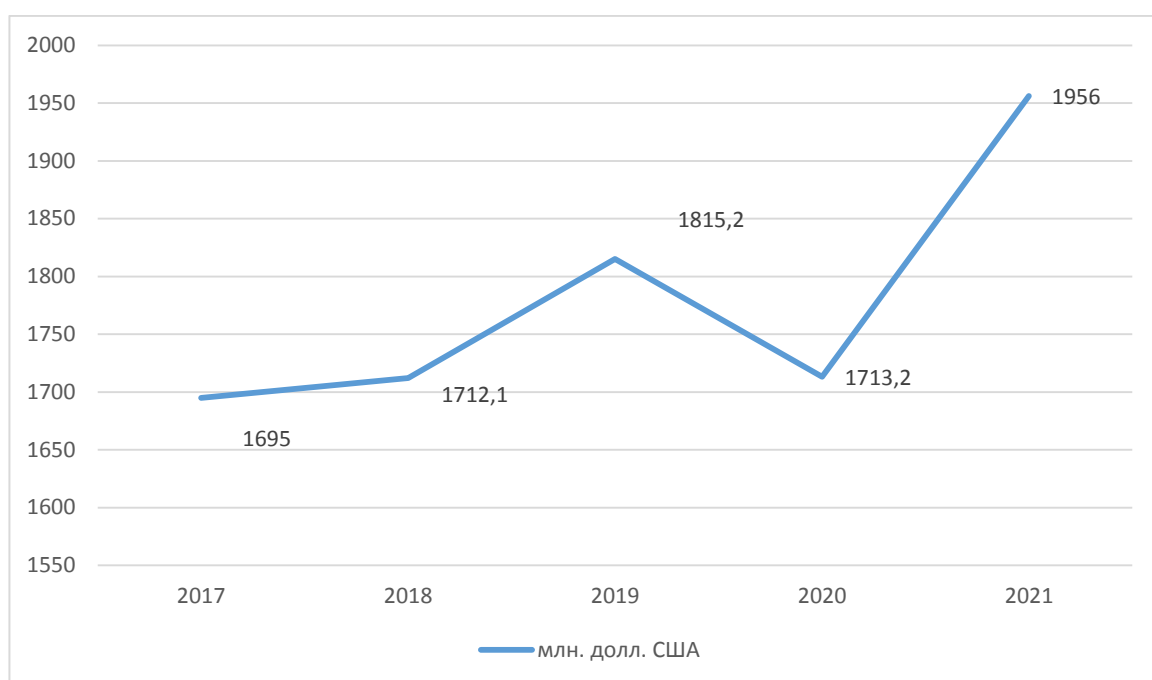


Рисунок 7 – Динамика импорта сельскохозяйственной и продовольственной продукции Республики Казахстан за 2017-2021

²² Статистика Евразийского экономического союза. О внешней торговле товарами Евразийского экономического союза со странами вне ЕАЭС. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep_stat/tradestat/analytics/Analytics_E_202112_180.pdf - 15.09.2024.

С 2017 по 2021 год импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции Республики Казахстан продемонстрировал значительные изменения. В 2017 году объем импорта составил 1 695,0 млн долларов США, что составляло 7,2% от всех импортируемых товаров. В 2018 году импорт увеличился до 1 712,1 млн долларов США, достигнув доли 7,4% и показав рост на 102,1% по сравнению с предыдущим годом.

В 2019 году объем импорта продолжил рост, достигнув 1 815,2 млн долларов США и сохранив долю 7,4% от общего объема импорта, что соответствует увеличению на 109,3% по сравнению с 2018 годом. В 2020 году импорт снизился до 1 713,2 млн долларов США, и доля в общем импорте уменьшилась до 7,1%. Темпы роста показали снижение на 94,4% по сравнению с предыдущим годом.

В 2021 году объем импорта вновь увеличился, достигнув 1 956,0 млн долларов США, при этом доля в общем импорте возросла до 8,6%. Темпы роста показали значительное увеличение на 114,2% по сравнению с 2020 годом. Таким образом, за период с 2017 по 2021 годы импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции в Республике Казахстан характеризовался колебаниями в объемах, сопровождаемыми изменениями в доле от общего импорта и темпах роста по отношению к предыдущим годам.

Таблица 10²³ – Импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции Республики Беларусь за 2017-2021

	Млн. долл. США	Доля в % от остальных товаров, импортируемых на территорию	В % к предыдущему году
2017	2 473,6	15,2	-
2018	3 021,9	17,1	121,1
2019	3 118,5	18	102,4
2020	2 783,6	17,3	89,3
2021	2 694,3	15	96,8

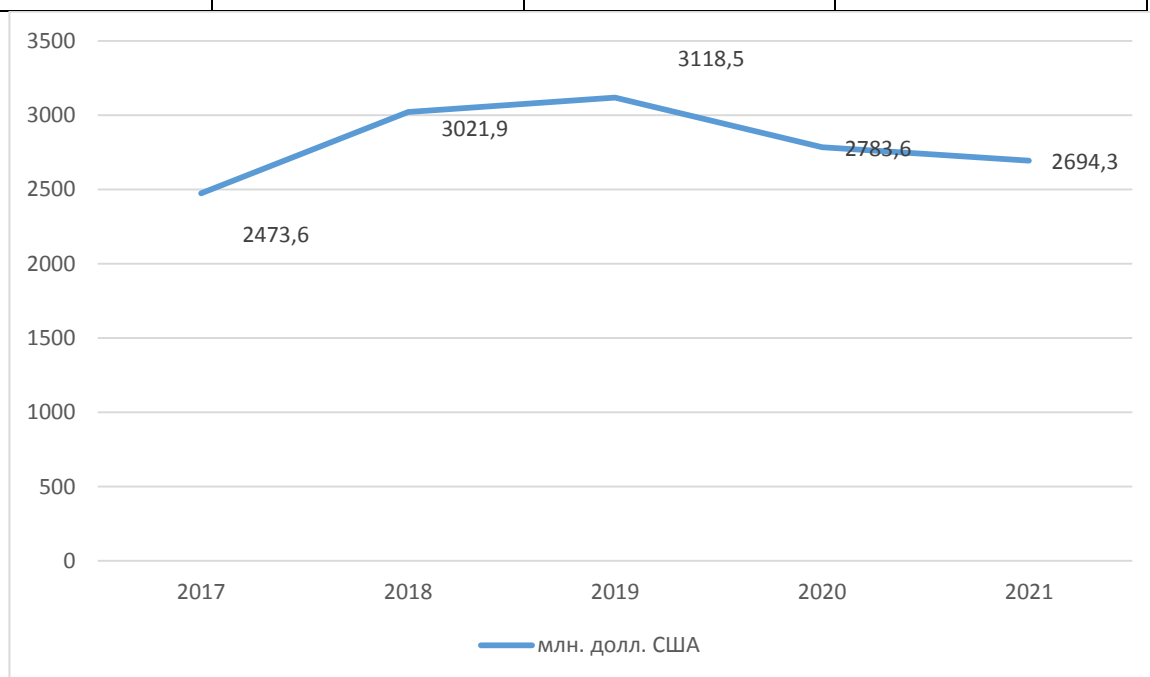


Рисунок 8 – Динамика импорта сельскохозяйственной и продовольственной 2017-2021

С 2017 по 2021 год импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции Республики Беларусь претерпел значительные изменения. В 2017 году объем импорта составил 2 473,6 млн долларов США, что составляло

²³ Статистика Евразийского экономического союза. О внешней торговле товарами Евразийского экономического союза со странами вне ЕАЭС. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep_stat/tradestat/analytics/Analytics_E_202112_180.pdf - 15.09.2024.

15,2% от всех импортируемых товаров. В 2018 году импорт увеличился до 3 021,9 млн долларов США, достигнув доли 17,1% и показав рост на 121,1% по сравнению с предыдущим годом.

В 2019 году объем импорта продолжил расти, достигнув 3 118,5 млн долларов США и составив 18% от общего объема импорта, что соответствует увеличению на 102,4% по сравнению с 2018 годом. В 2020 году импорт снизился до 2 783,6 млн долларов США, при этом доля в общем импорте уменьшилась до 17,3%. Темпы роста показали снижение на 89,3% по сравнению с предыдущим годом.

В 2021 году объем импорта сократился до 2 694,3 млн долларов США, а доля в общем импорте снизилась до 15%. Темпы роста продемонстрировали снижение на 96,8% по сравнению с 2020 годом. Таким образом, за период с 2017 по 2021 годы импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции в Республике Беларусь характеризовался колебаниями в объемах, сопровождаемыми изменениями в доле от общего импорта и темпах роста по отношению к предыдущим годам.

Таблица 11²⁴ – Импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции Республики Армения за 2017-2021

Годы	Млн. долл. США	Доля в % от остальных товаров, импортируемых на территорию	В % к предыдущему году
2017	525,3	13,7	-
2018	565,7	14,3	110,4

²⁴ Статистика Евразийского экономического союза. О внешней торговле товарами Евразийского экономического союза со странами вне ЕАЭС. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep_stat/tradestat/analytics/Analytics_E_202112_180.pdf - 15.09.2024.

Годы	Млн. долл. США	Доля в % от остальных товаров, импортируемых на территорию	В % к предыдущему году
2019	571,4	14,9	113
2020	494,3	17,3	86,5
2021	563,3	17,2	114,3

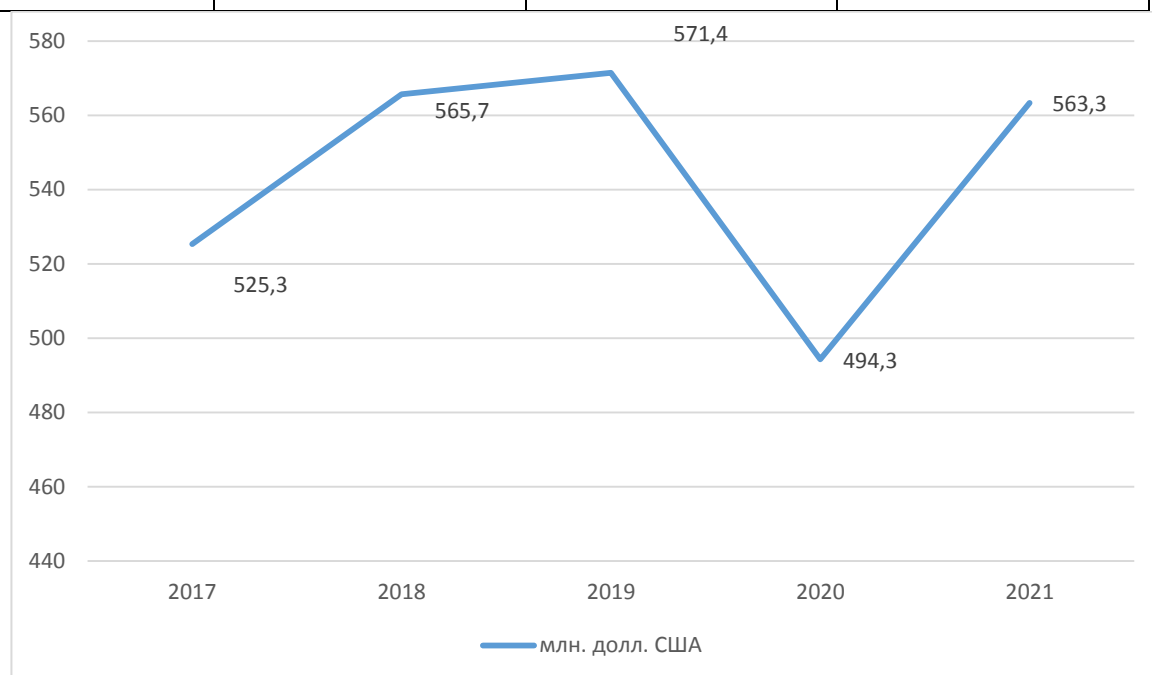


Рисунок 9 – Динамика импорта сельскохозяйственной и продовольственной продукции Республики Армения за 2017-2021

С 2017 по 2021 год импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции Республики Армения претерпел значительные изменения. В 2017 году объем импорта составил 525,3 млн долларов США, что составляло 13,7% от всех импортируемых товаров. В 2018 году импорт увеличился до 565,7 млн долларов США, достигнув доли 14,3% и показав рост на 110,4% по сравнению с предыдущим годом.

В 2019 году объем импорта продолжил расти, достигнув 571,4 млн долларов США и составив 14,9% от общего объема импорта, что соответствует увеличению на 113% по сравнению с 2018 годом. В 2020 году импорт снизился до 494,3 млн долларов США, при этом доля в общем

импорте увеличилась до 17,3%. Темпы роста показали снижение на 86,5% по сравнению с предыдущим годом.

В 2021 году объем импорта увеличился до 563,3 млн долларов США, а доля в общем импорте немного снизилась до 17,2%. Темпы роста продемонстрировали значительное увеличение на 114,3% по сравнению с 2020 годом. Таким образом, за период с 2017 по 2021 годы импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции в Республике Армения характеризовался колебаниями в объемах, сопровождаемыми изменениями в доле от общего импорта и темпах роста по отношению к предыдущим годам.

Из анализа представленных данных можно сделать вывод о колебаниях в импорте сельскохозяйственной и продовольственной продукции в Республику Армения за рассматриваемый период. Несмотря на снижение в 2020 году, в целом отмечается тенденция к росту импорта данной категории товаров, особенно выраженная в 2019 и 2021 годах.

Таблица 11²⁵ – Импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции ЕАЭС в целом за 2017-2021

Годы	Млн. долл. США	Доля в % от остальных товаров, импортируемых на территорию	В % к предыдущему году
2017	33 792,4	10,9	-
2018	35 454,7	11,4	104,9
2019	36 288,2	11,1	102,4
2020	29 897,2	11,5	82,4
2021	33 920,6	10,6	113,4

²⁵ Статистика Евразийского экономического союза. О внешней торговле товарами Евразийского экономического союза со странами вне ЕАЭС. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep_stat/tradestat/analytics/Analytics_E_202112_180.pdf - 15.09.2024.

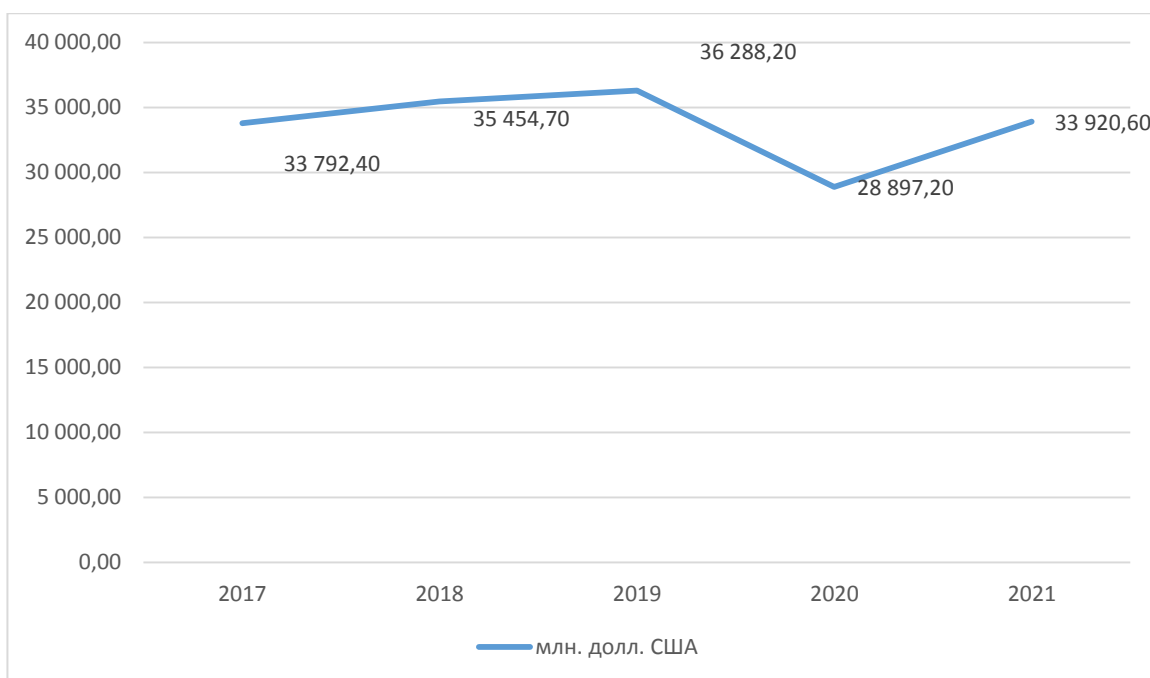


Рисунок 10 – Динамика импорта сельскохозяйственной и продовольственной продукции Республики ЕАЭС за 2017-2021

С 2017 по 2021 год импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции в ЕАЭС показал значительные изменения. В 2017 году объем импорта составил 33 792,4 млн долларов США, что составляло 10,9% от всех импортируемых товаров. В 2018 году импорт увеличился до 35 454,7 млн долларов США, достигнув доли 11,4% и показав рост на 104,9% по сравнению с предыдущим годом.

В 2019 году объем импорта продолжил расти, достигнув 36 288,2 млн долларов США и составив 11,1% от общего объема импорта, что соответствует увеличению на 102,4% по сравнению с 2018 годом. В 2020 году импорт снизился до 29 897,2 млн долларов США, при этом доля в общем импорте увеличилась до 11,5%. Темпы роста показали значительное снижение на 82,4% по сравнению с предыдущим годом.

В 2021 году объем импорта увеличился до 33 920,6 млн долларов США, а доля в общем импорте снизилась до 10,6%. Темпы роста продемонстрировали значительное увеличение на 113,4% по сравнению с 2020 годом. Таким образом, за период с 2017 по 2021 годы импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции в ЕАЭС

характеризовался колебаниями в объемах, сопровождаемыми изменениями в доле от общего импорта и темпах роста по отношению к предыдущим годам.

Из анализа представленных данных можно сделать вывод о колебаниях в импорте сельскохозяйственной и продовольственной продукции ЕАЭС в целом за рассматриваемый период. Несмотря на небольшое снижение в 2020 году, в целом отмечается тенденция к росту импорта данной категории товаров, особенно выраженная в 2021 году.

Из представленных таблиц можно сделать несколько основных выводов относительно импорта сельскохозяйственной и продовольственной продукции в страны Евразийского экономического союза за период с 2019 по 2021 годы

В целом, наблюдается тенденция к увеличению объема импорта данной категории товаров в страны ЕАЭС. Этот рост особенно выражен в 2021 году, когда импорт сельскохозяйственной и продовольственной продукции увеличился по сравнению с предыдущими годами.

В различных странах-участницах ЕАЭС наблюдаются колебания в объемах импорта сельскохозяйственной и продовольственной продукции. Например, в России отмечается некоторая нестабильность, с ростом импорта в 2019 году, снижением в 2020 году и последующим восстановлением в 2021 году. Тем не менее, в целом, страны сохраняют интерес к импорту данных товаров.

И продовольственная продукция составляет значительную часть общего объема импорта в страны ЕАЭС. Доля этой категории товаров обычно составляет от 10% до 20% от общего объема импорта.

Вероятно, рост импорта сельскохозяйственной и продовольственной продукции в 2021 году связан с различными факторами, включая повышенный спрос, изменения в торговой политике, снижение таможенных барьеров и т. Д.

Приложение Б представляет информацию о динамике производства отдельных видов сельскохозяйственной продукции и по ним так же видна

динамичность рынка и неоднозначность в росте и падении объемов произведенной продукции.

Итак, в целом, представленные данные свидетельствуют о динамичности рынка сельскохозяйственной и продовольственной продукции в странах ЕАЭС и о стремлении к разнообразию и обеспечению национальных потребностей в данной сфере.

Для того, чтобы отметить важность импорта оценим внутреннее производство сельскохозяйственной продукции и животноводства, после оценим уровень населения и посмотрим, насколько ЕАЭС способна к самообеспечению продуктами питания.

Построим таблицу 12 в которой, отразим собственное производство сельскохозяйственной и продовольственной продукции.

Таблица 12²⁶ – Производство сельскохозяйственной продукции ЕАЭС за 2019-2021 годы

Страны	В % 2018 к 2017	В % 2019 к 2018	В % 2020 к 2019	В % 2021 к 2020
Армения	92,7	96,2	101,5	99
Беларусь	96,6	102,9	104,9	95,8
Казахстан	103,4	100,9	105,6	97,6
Кыргызстан	102,7	102,6	101,1	95
Россия	99,4	104	101,5	99,1
ЕАЭС	99,6	103,4	102,3	98,6
В денежной единице (ЕАЭС)	108,9 млрд. долл. США	120 млрд. долл. США	131 млрд. долл. США	134 млрд. долл. США

²⁶ Статистика Евразийского экономического союза о производстве сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep_stat/econstat/Agriculture/Agriculture_2021_12.pdf - 25.07.2023.

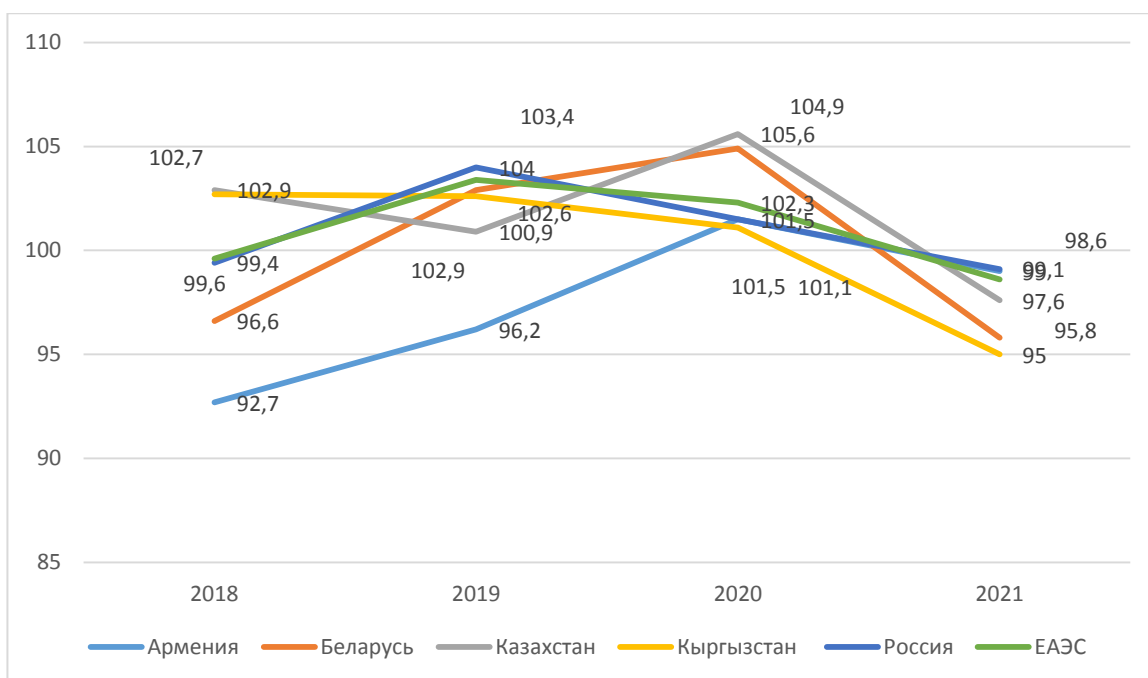


Рисунок 11 – Динамика производства сельскохозяйственной продукции ЕАЭС за 2019-2021 годы (%)

Анализ данных о производстве сельскохозяйственной продукции в странах ЕАЭС за период с 2019 по 2021 годы показывает различные тенденции. Рассмотрим каждую страну и общие показатели по союзу.

Армения продемонстрировала снижение производства на 7,3% в 2018 году по сравнению с 2017 годом. В 2019 году производство увеличилось на 3,8%, в 2020 году - на 1,5%, а в 2021 году снова снизилось на 1%. Таким образом, за анализируемый период в Армении наблюдаются значительные колебания в производстве сельскохозяйственной продукции.

Беларусь в 2018 году уменьшила производство на 3,4% по сравнению с 2017 годом. В 2019 году производство увеличилось на 2,9%, в 2020 году - на 4,9%, но в 2021 году снизилось на 4,2%. В целом, несмотря на снижение в отдельные годы, Беларусь показала устойчивый рост в 2019 и 2020 годах.

Казахстан продемонстрировал рост производства на 3,4% в 2018 году по сравнению с предыдущим годом. В 2019 году производство выросло на 0,9%, в 2020 году - на 5,6%, а в 2021 году снизилось на 2,4%. Таким образом, Казахстан в целом показал положительную динамику, за исключением последнего года.

Кыргызстан увеличил производство на 2,7% в 2018 году по сравнению с 2017 годом. В 2019 году рост составил 2,6%, в 2020 году - 1,1%, а в 2021 году произошло снижение на 5%. В итоге, несмотря на начальный рост, к 2021 году в Кыргызстане наблюдается снижение объемов производства.

Россия в 2018 году снизила производство на 0,6% по сравнению с предыдущим годом. В 2019 году производство увеличилось на 4%, в 2020 году - на 1,5%, а в 2021 году снизилось на 0,9%. В целом, Россия демонстрирует устойчивый рост в 2019 и 2020 годах, но небольшое снижение в 2021 году.

Общая картина по ЕАЭС показывает, что производство в 2018 году снизилось на 0,4% по сравнению с 2017 годом. В 2019 году оно увеличилось на 3,4%, в 2020 году - на 2,3%, а в 2021 году произошло снижение на 1,4%. Это свидетельствует о неустойчивом росте сельскохозяйственного производства в ЕАЭС с общим трендом к снижению в 2021 году.

В денежном выражении объем производства сельскохозяйственной продукции в ЕАЭС увеличился с 108,9 млрд долларов США в 2018 году до 134 млрд долларов США в 2021 году, что отражает общий рост, несмотря на годовые колебания.

В целом, производство сельскохозяйственной продукции в странах ЕАЭС показывает умеренный рост за рассматриваемый период, с некоторыми колебаниями в различные годы. Это свидетельствует о стабильности сельскохозяйственного сектора в регионе, но также указывает на необходимость учета факторов, влияющих на производство, таких как климатические условия, изменения в торговой политике и экономические факторы.

Таблица 14²⁷ – Население стран-участниц ЕАЭС за 2019-2021

Страна	2017	2018	2019	2020	2021
Армения	2 979 900	2 982 000	3 018 021	3 007 391	2 972 008
Беларусь	9 504 704	9 499 313	9 413 446	9 454 143	9 349 645
Казахстан	18 054 000	18 274 111	18 548 271	18 879 552	19 951 866
Кыргызстан	6 140 021	6 431 210	6 399 518	6 578 177	6 757 312
Россия	146 842 402	146 880 421	146 793 700	146 748 590	145,102,755

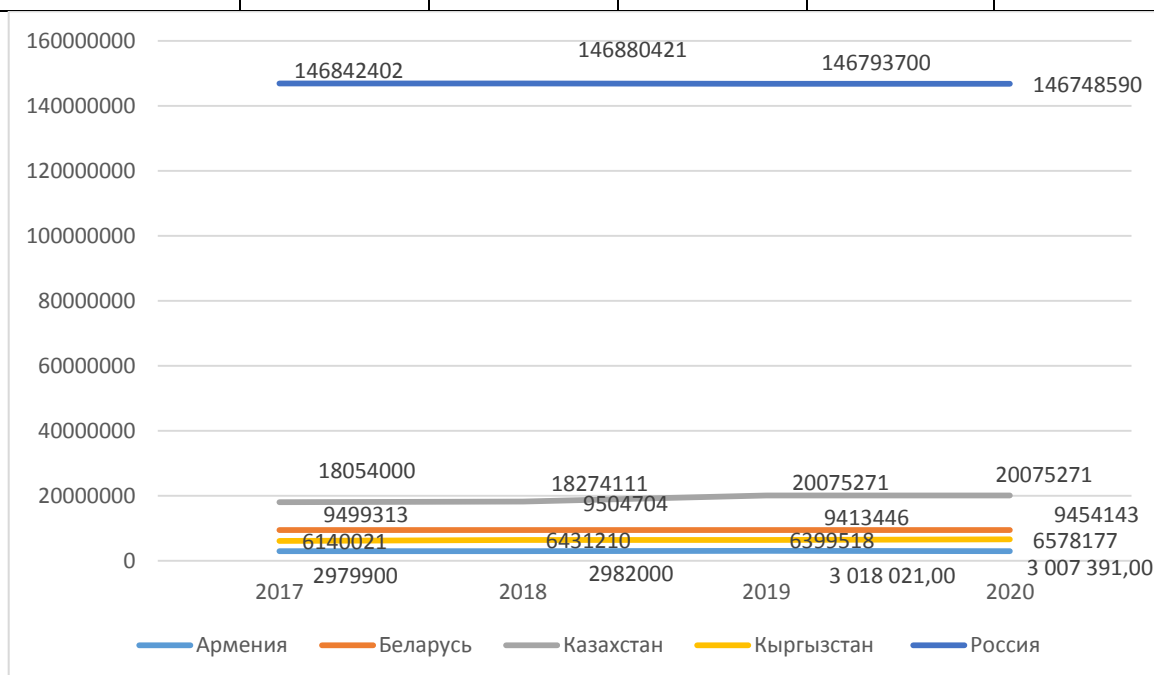


Рисунок 11 – Динамика изменения населения стран-участниц ЕАЭС за 2019-2021 годы (%)

Анализируя объемы собственного производства продуктов питания и сравнивая их с количеством населения стран-участниц Евразийского экономического союза, можно заметить, что в некоторых случаях объемы производства могут быть недостаточными для обеспечения всего населения необходимыми продуктами.

²⁷ Население стран-участниц Евразийского экономического союза [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/iblock/929/DEMOGR_2018_2022.pdf?ysclid=lx98nuphh7296708111 - 18.04.2024.

Например, Россия с ее значительным населением имеет впечатляющие объемы производства, но даже она может столкнуться с вызовами в обеспечении всего населения продуктами питания. Армения и Кыргызстан также могут испытывать дефицит в собственном производстве, особенно в условиях сокращения населения.

Для обеспечения всего населения необходимыми продуктами питания страны могут обращаться к импорту. Импорт является важным инструментом для компенсации дефицита собственного производства и обеспечения разнообразия продуктов на рынке. Таким образом, несмотря на существующее собственное производство, импорт продуктов может быть необходимым для обеспечения продовольственной безопасности и удовлетворения потребностей населения в разнообразных продуктах питания.

Подводя итог можно отметить, что импорт является ключевым инструментом для компенсации дефицита собственного производства и обеспечения разнообразия продуктов на рынке. Это особенно важно в условиях демографических изменений, изменений в потребительском спросе и внешних факторов, таких как климатические условия и природные ресурсы.

Продукты питания, импортируемые в рамках ЕАЭС, могут включать в себя широкий спектр товаров, начиная от фруктов и овощей до мяса, молочных продуктов и зерновых. Импорт обеспечивает дополнительные возможности для удовлетворения потребностей населения в продуктах питания, а также способствует созданию конкурентного рынка, который может стимулировать собственное производство и повышение его эффективности.

2.3 Обеспечение контрольно-надзорных мероприятий в пунктах пропуска на государственной границе РФ

Организационные и технические аспекты работы пунктов пропуска на государственной границе играют ключевую роль в обеспечении безопасности

и эффективного контроля над перемещением людей, транспортных средств и грузов. Структура, функции и компетенция персонала, а также использование современных технологий и оборудования имеют решающее значение для успешного выполнения поставленных задач.

В данном пункте будет проведен анализ организационных и технических аспектов работы пунктов пропуска на государственной границе Российской Федерации. Организационные аспекты включают в себя рассмотрение структуры и функций персонала, а также определение их компетенции в процессе контрольно-надзорных мероприятий. Технические аспекты включают в себя описание средств и оборудования, используемых для обеспечения безопасности и эффективного контроля на пунктах пропуска, таких как системы видеонаблюдения, сканеры, датчики и другие современные технологии.

На всем протяжении государственной границы России сегодня открыто около 400 специально оборудованных пунктов, через которые разрешено перемещение товаров и/или транспортных средств.

Таможенный пункт пропуска и досмотра должен быть оснащен следующим оборудованием и методами для качественного контроля безопасности ввоза сельскохозяйственных продуктов и продуктов питания

Эти методы, такие как инфракрасная и рентгеновская спектроскопия, позволяют анализировать химический состав продуктов, определять содержание вредных веществ, а также выявлять фальсификации и подделки. Они могут быть полезны для оценки качества и безопасности сельскохозяйственных продуктов и продуктов питания.

Эти методы используются для обработки и анализа больших объемов данных, полученных при проверке продуктов. Они могут помочь в автоматизации процесса оценки качества и безопасности продуктов, а также в выявлении аномалий и потенциальных угроз.

Технология блокчейн может обеспечить прозрачность и надежность поставок продуктов питания, отслеживая всю цепочку поставок от

производителя до потребителя. Это помогает предотвратить подделки, обеспечить соответствие стандартам качества и безопасности, а также быстро реагировать на возможные проблемы.

Атомно-абсорбционный спектрофотометр (AAS), высокоэффективная жидкостная хроматография (HPLC), индуктивно-связанная плазменная масс-спектрометрия (ICPMS), газовая хроматография масс-спектрометрия (GCMS), газовая хроматография высокого разрешения масс-спектрометрия (GCHRMS) – это оборудование, используемое для анализа содержания различных веществ в продуктах, таких как тяжелые металлы, пестициды, химические добавки и др.

Эти детекторы используются для выявления различных загрязнений и остатков, таких как микроорганизмы, физико-химические вещества, тяжелые металлы, красители и другие. Они обеспечивают контроль за качеством и безопасностью продуктов и исключают возможные угрозы для здоровья потребителей.

Каждое из перечисленных оборудований и методов имеет свои уникальные функции и применения в обеспечении контроля безопасности ввоза сельскохозяйственных продуктов и продуктов питания на таможенных пунктах пропуска и досмотра. Эти приборы и методы позволяют осуществлять более качественный и комплексный контроль за безопасностью ввоза сельскохозяйственных продуктов и продуктов питания на таможенных пунктах пропуска и досмотра, обеспечивая высокий уровень защиты потребителей и соблюдение стандартов качества.

Организационные аспекты работы пунктов пропуска на государственной границе включают в себя несколько ключевых аспектов, начиная от структуры и функций персонала до использования современных технологий и оборудования.

Пункт пропуска обычно состоит из различных подразделений и служб, каждое из которых выполняет определенные функции.

1. Таможенная служба

Основная функция таможенной службы на пункте пропуска - контроль перемещения товаров через границу. Это включает в себя проверку деклараций, осуществление таможенного досмотра, взимание таможенных платежей, а также пресечение незаконного перемещения товаров.

2. Пограничная служба

Пограничные службы ответственны за контроль перемещения людей и транспортных средств через границу. Это включает проверку документов, осуществление пограничного досмотра, обеспечение безопасности границы, а также пресечение незаконного пересечения границы.

3. Служба контроля качества и безопасности продуктов

Это подразделение отвечает за контроль качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции, ввозимой через границу. Это включает анализ продуктов на предмет соответствия стандартам качества и безопасности, обнаружение потенциально опасных веществ, микроорганизмов и т. д.

4. Служба технической поддержки и обслуживания оборудования

Это подразделение отвечает за обслуживание и ремонт технического оборудования, используемого на пункте пропуска, такого как сканеры, системы видеонаблюдения, датчики и другие технические устройства.

5. Служба информации и консультаций

Подразделение предоставляет информацию и консультации для путешественников и грузовладельцев, проходящих через пункт пропуска. Это может включать в себя информацию о правилах и требованиях при пересечении границы, консультации по заполнению документов и т. д.

Это лишь общие категории подразделений, которые могут присутствовать на пункте пропуска. В реальности структура и функции могут различаться в зависимости от конкретных условий, размера и значимости пункта пропуска.

Сотрудники пунктов пропуска должны обладать соответствующими знаниями, навыками и квалификацией для выполнения своих обязанностей.

Это включает в себя знание законодательства, техническую экспертизу, умение работать с современным оборудованием и технологиями, а также умение взаимодействовать с гражданами и представителями бизнеса.

Для обеспечения эффективного контроля на пунктах пропуска необходимо использовать современные технологии и оборудование. Это могут быть системы видеонаблюдения, сканеры для обнаружения запрещенных и опасных предметов, аналитические системы для быстрой обработки данных, а также специализированное оборудование для анализа качества и безопасности продуктов.

Важным аспектом является обеспечение постоянного обучения и профессионального развития персонала. Это позволяет сотрудникам оставаться в курсе последних изменений в законодательстве и технологиях, повышать свои навыки и компетенцию, а также эффективно реагировать на новые вызовы и угрозы.

Разработка и эффективная реализация организационных аспектов работы пунктов пропуска являются ключевыми элементами обеспечения безопасности и эффективного контроля на государственной границе. Внимание к структуре, функциям и компетенции персонала, а также использование современных технологий и оборудования помогают обеспечить высокий уровень защиты интересов государства и его граждан.

3 ВЫРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ И РЕШЕНИЙ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФИТОСАНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ

3.1 Идентификация основных проблем и недостатков в текущей системе фитосанитарного контроля

Текущая система фитосанитарного контроля сталкивается с рядом значительных проблем и недостатков, которые затрудняют её эффективность и надежность. Одной из ключевых проблем является недостаточное техническое оснащение пунктов контроля на государственной границе. Современное оборудование, такое как системы видеонаблюдения, сканеры и аналитические системы, необходимы для эффективного обнаружения и анализа продукции, но в многих пунктах его либо нет, либо оно устарело. Одним из ярких примеров является пункт пропуска «Курты» на казахстанско-кыргызской границе. В этом пункте длительное время использовалось устаревшее оборудование, что существенно замедляло процесс проверки грузов. Отсутствие современных сканеров и аналитических систем приводило к необходимости проведения ручных проверок, что увеличивало время ожидания и снижало эффективность обнаружения потенциальных фитосанитарных рисков. Дополнительно, отсутствие системы видеонаблюдения усложняло контроль за процессом проверки и делало его менее прозрачным.

Другой важной проблемой является нехватка квалифицированного персонала. Специалисты, занимающиеся фитосанитарным контролем, часто не обладают достаточной подготовкой и не проходят регулярного обучения, что приводит к снижению качества проводимых проверок. Образовательные программы и курсы повышения квалификации должны быть интегрированы в систему для повышения компетенции сотрудников.

Наряду с этим, существует проблема несоответствия отечественных фитосанитарных стандартов международным. Это создаёт препятствия для экспорта продукции и приводит к конфликтам с торговыми партнёрами.

Стандарты должны быть унифицированы и приведены в соответствие с международными нормами, чтобы обеспечить свободное перемещение товаров через границу и минимизировать фитосанитарные риски. В течение нескольких лет Россия сталкивалась с проблемами при экспорте молочной продукции в страны Европейского союза и другие регионы из-за различий в фитосанитарных стандартах. Некоторые молочные продукты, которые были разрешены для продажи на внутреннем рынке, не соответствовали требованиям международных стандартов, что приводило к отказам в импорте и конфликтам с торговыми партнерами.

Кроме того, взаимодействие между различными государственными органами, участвующими в фитосанитарном контроле, часто является недостаточно скоординированным. Это приводит к дублированию функций и ресурсов, а также к замедлению процессов проверки и оформления продукции. Необходимо разработать и внедрить четкие механизмы координации между этими органами для повышения эффективности контроля. В 2020 году Территориальными управлениями Россельхознадзора²⁸ в течение года систематически выявляли попытки отгрузок в Казахстан зерна без необходимых документов (фитосанитарные сертификаты, декларации о соответствии), а также зерна, не отвечающего требованиям по качеству, безопасности и фитосанитарному состоянию.

Между тем, в сентябре на фоне завершения уборочной кампании количество выявляемых нарушений значительно выросло. Так, по сравнению с августом этот показатель увеличился на 60%. В результате был предотвращен нелегальный вывоз в Казахстан более 9 тыс. тонн зерна.

Недостатки в законодательной базе также оказывают негативное влияние на систему фитосанитарного контроля. Законодательство часто отстаёт от современных реалий и нуждается в обновлении и

²⁸ Россельхознадзор обеспокоен участвовавшими попытками нелегального вывоза в Казахстан зерна и продуктов его переработки [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/news/rosselkhoznadzor-obespokoen-uchasti-vshimisja-popytkami-nelegalnogo-vyvoza-v-kazahstan-zerna-i-produktov-ego-pererabotki/?ysclid=lx2uwf1z84500027868> - 08.06.2024.

совершенствовании. Для этого требуется регулярный мониторинг изменений в международной практике и адаптация отечественного законодательства к новым требованиям и стандартам.

Анализ ввоза сельскохозяйственной и продовольственной продукции на таможенную территорию ЕАЭС за период с 2019 по 2021 годы показывает значительные колебания в объемах импорта. В 2019 году объем импорта сельскохозяйственной и продовольственной продукции Российской Федерации составил 30,563.1 миллиона долларов США, в 2020 году он снизился до 24,716.6 миллиона долларов, а в 2021 году увеличился до 28,436.3 миллиона долларов. Несмотря на это, в целом наблюдается тенденция к росту объема импорта, что указывает на повышенный спрос и необходимость улучшения системы контроля.

Эти проблемы требуют комплексного подхода к их решению, включающего модернизацию технической базы, повышение квалификации персонала, унификацию стандартов, улучшение межведомственного взаимодействия и обновление законодательной базы. Только так можно обеспечить эффективную работу фитосанитарного контроля и защиту сельскохозяйственных интересов страны.

3.2 Анализ мировых лучших практик в области фитосанитарного контроля

Анализ мировых лучших практик в области фитосанитарного контроля показывает, что многие страны используют передовые технологии и методы для обеспечения безопасности и качества сельскохозяйственной продукции. В этом контексте рассмотрим опыт фитосанитарного контроля в США, Нидерландах и Австралии для того, чтобы понять какие практики оттуда можно перенести в работу стран ЕАЭС.

США имеют одну из самых развитых систем фитосанитарного контроля в мире, координируемую Службой инспекции здоровья животных и растений (APHIS) при Министерстве сельского хозяйства США (USDA). Эта организация применяет комплексный подход, включающий использование

высокотехнологичного оборудования для детекции и анализа, а также передовые методы биозащиты. APHIS активно использует географические информационные системы (GIS) для мониторинга распространения вредителей и болезней, а также системы раннего предупреждения и быстрого реагирования на потенциальные фитосанитарные угрозы. Программы обучения и повышения квалификации персонала играют ключевую роль в поддержании высокого уровня компетенции специалистов. Одним из важных аспектов является тесное сотрудничество с международными организациями, что позволяет внедрять лучшие мировые практики и стандарты.

В Нидерландах фитосанитарный контроль возложен на Нидерландскую организацию по безопасности пищевых продуктов и потребительских товаров (NVWA). Эта страна является крупным экспортером сельскохозяйственной продукции и цветов, поэтому система фитосанитарного контроля здесь особенно важна. NVWA использует инновационные методы, такие как дистанционное зондирование и автоматизированные системы сортировки и проверки, что позволяет значительно повысить точность и эффективность контроля. В Нидерландах также развито сотрудничество между государственными органами и частным сектором, что способствует обмену информацией и ресурсами для более эффективного контроля. Программы мониторинга и инспекции основаны на оценке риска, что позволяет концентрировать усилия на наиболее критичных направлениях и своевременно реагировать на угрозы.

Австралия, с её уникальной биосферой, имеет строгую систему фитосанитарного контроля, управляемую Министерством сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды. В стране применяется многослойный подход к фитосанитарной безопасности, который включает как превентивные меры, так и меры быстрого реагирования на инциденты. Австралия активно использует передовые технологии, такие как молекулярные методы диагностики для быстрого и точного выявления патогенов и вредителей. Карантинные меры включают использование

специализированных карантинных станций и зон, что позволяет изолировать и обработать потенциально опасные грузы до их распространения на территории страны. Важным аспектом является широкая образовательная работа среди фермеров и общественности о важности фитосанитарных мер, что способствует поддержанию высокого уровня осведомленности и вовлеченности в процессы контроля.

Таблица 15²⁹ – Сравнение работы систем фитосанитарного контроля

Область контроля	ЕАЭС	Австралия	Нидерланды	США
Техническое оснащение	Недостаточное, часто устаревшее оборудование	Высокотехнологичное оборудование	Современное и инновационное оборудование	Высокотехнологичное оборудование
Квалификация персонала	Нехватка квалифицированного персонала	Высокая квалификация, регулярное обучение	Высокая квалификация, регулярное обучение	Высокая квалификация, регулярное обучение
Международные стандарты	Несоответствие международным стандартам	Соответствие международным стандартам	Соответствие международным стандартам	Соответствие международным стандартам
Взаимодействие между органами	Недостаточная координация между органами	Эффективная координация между органами	Эффективная координация между органами	Эффективная координация между органами
Законодательная база	Законодательство отстает от современных реалий	Современная и гибкая законодательная база	Современная и гибкая законодательная база	Современная и гибкая законодательная база
Использование передовых технологий	Ограниченное использование передовых технологий	Активное использование передовых технологий	Активное использование передовых технологий	Активное использование передовых технологий
Методы мониторинга и оценки риска	Несистематический мониторинг и оценка риска	Систематический мониторинг и оценка риска	Оценка риска на основе данных	Систематический мониторинг и оценка риска
Образовательные программы	Нерегулярные образовательные программы	Регулярные образовательные программы	Регулярные образовательные программы	Регулярные образовательные программы
Координация с частным сектором	Ограниченное взаимодействие с частным сектором	Широкая координация с частным сектором	Тесное сотрудничество с частным сектором	Широкая координация с частным сектором
Меры карантина и биозащиты	Ограниченные меры карантина и биозащиты	Строгие карантинные меры и биозащита	Строгие карантинные меры и биозащита	Строгие карантинные меры и биозащита

Эта таблица наглядно демонстрирует, что системы фитосанитарного контроля в Австралии, Нидерландах и США отличаются высоким уровнем

²⁹ "Зарубежный опыт применения санитарных и фитосанитарных мер как инструмента нетарифного регулирования внешнеторговой деятельности" [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/zarubezhnyy-opyt-primeneniya-sanitarnyh-i-fitosanitarnyh-mer-kak-instrumenta-netarifnogo-regulirovaniya-vneshnetorgovoy?ysclid=lx98q2m1ro14650216> - 21.09.2023.

технического оснащения, высокой квалификацией персонала, соответствием международным стандартам и эффективной координацией между органами. Эти страны активно используют передовые технологии и систематически проводят мониторинг и оценку рисков, а также реализуют регулярные образовательные программы и тесно взаимодействуют с частным сектором. В отличие от них, система фитосанитарного контроля в ЕАЭС сталкивается с рядом проблем, таких как недостаточное техническое оснащение, нехватка квалифицированного персонала, несоответствие международным стандартам и недостаточная координация между органами.

Опыт этих стран демонстрирует, что для эффективного фитосанитарного контроля необходимо сочетание передовых технологий, регулярного обучения персонала, международного сотрудничества и активного взаимодействия между государственными и частными организациями. Внедрение таких практик может значительно повысить уровень фитосанитарной безопасности и способствовать устойчивому развитию сельского хозяйства.

3.3 Разработка предложений по улучшению законодательства в сфере фитосанитарного контроля

Разработка предложений по улучшению законодательства в сфере фитосанитарного контроля требует всестороннего подхода, учитывающего современные вызовы и лучшие международные практики. Одним из ключевых аспектов является гармонизация национального законодательства с международными стандартами. Это позволит не только улучшить качество контроля, но и упростить торговлю сельскохозяйственной продукцией на мировом рынке. Важным шагом в этом направлении является принятие и внедрение стандартов Международной конвенции по защите растений (IPPC) и других соответствующих международных организаций.

Следует уделить особое внимание модернизации технического оснащения пунктов фитосанитарного контроля. В законодательство необходимо включить требования по обязательному оснащению всех

пунктов современным оборудованием, таким как системы видеонаблюдения, сканеры и аналитические устройства. Это позволит повысить эффективность и точность выявления вредителей и заболеваний. Финансирование на эти цели должно быть предусмотрено в государственных программах поддержки и развития сельского хозяйства.

Повышение квалификации и регулярное обучение специалистов фитосанитарного контроля является неотъемлемой частью эффективной системы. Законодательство должно предусматривать обязательные программы профессионального развития для сотрудников соответствующих служб. Такие программы должны включать регулярное обучение новым методам диагностики и контроля, а также обмен опытом с международными коллегами. Это позволит поддерживать высокий уровень компетентности и готовности к реагированию на новые угрозы.

Для улучшения межведомственной координации необходимо разработать и внедрить четкие механизмы взаимодействия между различными государственными органами, занимающимися фитосанитарным контролем. В законодательстве должны быть прописаны процедуры обмена информацией и совместных действий при выявлении фитосанитарных рисков. Это позволит избежать дублирования функций и ресурсов, а также ускорит процессы проверки и оформления продукции.

Не менее важным аспектом является вовлечение частного сектора в процессы фитосанитарного контроля. Законодательство должно предусматривать механизмы взаимодействия и сотрудничества с частными компаниями и фермерами. Это может включать совместные программы мониторинга и контроля, а также участие в образовательных инициативах. Такое сотрудничество поможет обеспечить более широкий охват и повысить осведомленность участников агропромышленного комплекса о фитосанитарных рисках и мерах их предотвращения.

Законодательная база должна быть гибкой и адаптивной к изменениям в фитосанитарной обстановке. Это требует регулярного мониторинга и

обновления нормативно-правовых актов с учетом новых научных данных и международных стандартов. Создание специализированного органа или комиссии по фитосанитарному контролю, ответственного за постоянный пересмотр и актуализацию законодательства, может стать эффективным решением этой задачи.

Для стимулирования соблюдения фитосанитарных норм необходимо ввести систему экономических стимулов и санкций. Законодательство должно предусматривать меры поощрения для компаний, соблюдающих высокие стандарты фитосанитарного контроля, такие как налоговые льготы или субсидии. Одновременно с этим, за несоблюдение норм и стандартов должны быть предусмотрены жесткие штрафные санкции, что будет стимулировать участников рынка к соблюдению установленных требований.

Для улучшения системы фитосанитарного контроля можно заимствовать успешные практики из США, Нидерландов и Австралии, адаптируя их к условиям ЕАЭС. Эти страны демонстрируют высокие стандарты фитосанитарного контроля и использование передовых технологий, что позволяет им эффективно защищать свои сельскохозяйственные сектора. Например, в Нидерландах и Австралии частный сектор активно участвует в фитосанитарном контроле. Сотрудничество между государственными органами и частными компаниями включает совместные программы мониторинга и контроля, а также участие в образовательных инициативах. Вовлечение частного сектора в ЕАЭС поможет обеспечить более широкий охват и повысить осведомленность участников агропромышленного комплекса о фитосанитарных рисках. Или же в Австралии существует строгая система карантинных мер, включая использование специализированных карантинных станций и зон для изоляции потенциально опасных грузов. Введение подобных мер в ЕАЭС позволит более эффективно предотвращать распространение вредителей и болезней.

Заимствование и адаптация этих успешных практик помогут значительно улучшить систему фитосанитарного контроля в странах ЕАЭС, обеспечивая высокую степень защиты сельскохозяйственной продукции и способствуя устойчивому развитию агропромышленного комплекса.

В заключение, улучшение законодательства в сфере фитосанитарного контроля должно быть направлено на гармонизацию с международными стандартами, модернизацию технической базы, повышение квалификации специалистов, улучшение межведомственной координации, вовлечение частного сектора и обеспечение гибкости и адаптивности законодательной базы. Только комплексный подход к решению этих задач позволит создать эффективную систему фитосанитарного контроля, способную защищать сельскохозяйственные интересы страны и способствовать её устойчивому развитию.

3.4 Формирование рекомендаций для улучшения сотрудничества с поставщиками и странами-партнерами

Формирование рекомендаций для улучшения сотрудничества с поставщиками и странами-партнерами в сфере фитосанитарного контроля должно быть поэтапным и включать несколько ключевых шагов, каждый из которых направлен на решение конкретных задач и достижение устойчивого результата. В рамках моей дипломной работы были сформированы 6 основных рекомендательных этапов

Этап первый – Гармонизация стандартов и процедур

Шаг 1 – разработка и заключение двусторонних и многосторонних соглашений

Гармонизация фитосанитарных стандартов и процедур на основе международных норм и стандартов, таких как те, разработанные Международной конвенцией по защите растений (IPPC). Соглашения должны включать четкие механизмы обмена информацией и координации действий по фитосанитарному контролю.

Шаг 2 – внедрение систем электронного обмена фитосанитарными сертификатами

Интеграция с глобальной системой ePhyto, что позволит ускорить процесс оформления и проверки фитосанитарных сертификатов, уменьшить риск ошибок и повысить прозрачность.

Этап второй – Развитие профессиональных навыков и знаний

Шаг 1 – создание совместных образовательных программ и тренингов

Организация регулярных тренингов и образовательных программ для специалистов из стран-партнеров и поставщиков. Обучение должно включать современные методы диагностики и контроля фитосанитарных рисков, использование передовых технологий и обмен лучшими практиками.

Шаг 2 – вовлечение международных экспертов и использование дистанционных образовательных платформ

Привлечение ведущих мировых экспертов для проведения обучающих мероприятий, а также использование онлайн-платформ для повышения доступности образовательных программ.

Этап третий – Усиление контроля и прозрачности

Шаг 1 – введение программ аудита и инспекций на местах производства

Разработка и внедрение программ совместных аудитов и инспекций на местах производства сельскохозяйственной продукции. Цель – убедиться в соблюдении фитосанитарных стандартов и улучшить качество контроля.

Шаг 2 – развитие информационных систем и порталов

Создание специализированных информационных порталов, содержащих актуальные данные о фитосанитарных требованиях и стандартах различных стран. Порталы также должны включать функции обмена опытом и консультационной поддержки.

Этап четвертый – Стимулирование и поддержка

Введение экономических стимулов для поставщиков и партнеров, соблюдающих высокие фитосанитарные стандарты. Это может включать

налоговые льготы, субсидии, ускоренные процедуры сертификации и другие формы поддержки.

Предоставление грантов и субсидий для модернизации технического оснащения пунктов фитосанитарного контроля и повышения квалификации персонала.

Этап пятый – Улучшение межведомственной координации

Разработка механизмов взаимодействия между государственными органами

Создание четких процедур обмена информацией и координации действий между различными государственными органами, ответственными за фитосанитарный контроль.

Проведение регулярных международных конференций, семинаров и рабочих групп для обсуждения текущих проблем и совместной разработки решений в области фитосанитарного контроля.

Этап шестой – Мониторинг и адаптация законодательства

Создание специализированного органа или комиссии по фитосанитарному контролю

Учреждение специализированного органа, ответственного за постоянный мониторинг и обновление законодательства с учетом новых научных данных и международных стандартов.

Обеспечение гибкости законодательства путем его регулярного пересмотра и адаптации к изменениям в фитосанитарной обстановке и развитию международной торговли.

Эти поэтапные рекомендации направлены на создание более эффективной и устойчивой системы фитосанитарного контроля, которая позволит странам ЕАЭС улучшить сотрудничество с международными партнерами и поставщиками, повысить качество и безопасность сельскохозяйственной продукции, а также укрепить свои позиции на мировом рынке.

3.5 Разработка стратегии обучения и обеспечения квалификации персонала, осуществляющего фитосанитарный контроль

В рамках рассмотренных проблем и путей решения, была разработана программа, направленная на улучшение фитосанитарного контроля в ЕАЭС путем обучения и повышения квалификации сотрудников, вовлеченных в данный вид деятельности.

Название программы: "Эффективный фитосанитарный контроль: Образовательная программа для специалистов"

Цель программы – повысить уровень профессиональной квалификации специалистов, занимающихся фитосанитарным контролем, путем предоставления актуальных знаний, навыков и практического опыта, необходимых для эффективного выполнения их обязанностей. Программа направлена на гармонизацию фитосанитарных стандартов с международными нормами и повышение общей эффективности системы фитосанитарного контроля.

Задачи:

- обучить специалистов современным методам диагностики и мониторинга фитосанитарных рисков;
- повысить осведомленность о международных фитосанитарных стандартах и процедурах;
- развить навыки использования передовых технологий в фитосанитарном контроле;
- укрепить координацию и взаимодействие между различными государственными органами и частным сектором;
- обеспечить регулярное обновление знаний и навыков специалистов через непрерывное образование.

Ожидаемые результаты программы:

- специалисты, прошедшие обучение, будут обладать современными знаниями и навыками, необходимыми для эффективного фитосанитарного контроля;
- улучшение качества фитосанитарного контроля и снижение фитосанитарных рисков;
- повышение уровня соответствия национальных фитосанитарных стандартов международным нормам;
- улучшение координации и взаимодействия между различными заинтересованными сторонами в сфере фитосанитарного контроля;
- увеличение числа специалистов, регулярно повышающих свою квалификацию через непрерывное обучение.

Рассмотрим каждый из модулей программы

Модуль 1: Основы фитосанитарного контроля

Цель: ознакомить слушателей с основными принципами и задачами фитосанитарного контроля.

Введение в фитосанитарный контроль, обзор фитосанитарных рисков и их воздействие на сельское хозяйство, основные нормативные документы и стандарты.

Методы обучения - лекции, семинары, групповые обсуждения.

Модуль должен привить понимание основ фитосанитарного контроля и его значимости.

Модуль 2: Международные фитосанитарные стандарты и процедуры

Цель: обучить слушателей международным стандартам и процедурам фитосанитарного контроля.

IPPC, стандарты и процедуры других международных организаций, гармонизация национальных стандартов с международными.

Методы обучения - лекции, анализ кейсов, практические занятия.

Модуль направлен на изучение международных стандартов и способность применять их на практике.

Модуль 3: Современные методы диагностики и мониторинга

Цель: обучить современным методам диагностики и мониторинга фитосанитарных рисков.

Молекулярные методы диагностики, использование GIS в фитосанитарном контроле, автоматизированные системы мониторинга.

Методы обучения - практические занятия, лабораторные работы, работа с программным обеспечением.

«Владение современными методами диагностики и мониторинга» - такой результат должен получиться по итогам модуля

Модуль 4: Использование передовых технологий

Цель: научить специалистов использовать передовые технологии в своей работе.

Введение в использование дронов для мониторинга, применение биоинженерии в борьбе с вредителями, инновационные методы обработки и хранения продукции.

Методы обучения – практические занятия, демонстрации, работа в группах.

Ожидаемые результаты – способность эффективно использовать передовые технологии в фитосанитарном контроле.

Модуль 5: Координация и взаимодействие

Цель: укрепить навыки координации и взаимодействия между

Механизмы взаимодействия и обмена информацией, совместные действия при выявлении рисков, роль частного сектора в фитосанитарном контроле.

Методы обучения – ролевые игры, симуляции, групповые проекты.

Итог работы модуля – улучшение координации и взаимодействия на всех уровнях.

Модуль 6: Непрерывное образование и профессиональное развитие

Цель: обеспечить регулярное обновление знаний и навыков специалистов.

Программы непрерывного образования, участие в международных конференциях и семинарах, доступ к онлайн-курсам и ресурсам.

Методы обучения – лекции, вебинары, самостоятельное обучение.

Постоянное повышение квалификации и адаптация к новым вызовам в фитосанитарном контроле.

Для успешного внедрения программы необходимо разработать график обучения, привлечь квалифицированных преподавателей и экспертов, обеспечить доступ к современным учебным материалам и оборудованию. Программа должна быть гибкой и адаптивной к изменениям в фитосанитарной обстановке, а также включать механизмы обратной связи для оценки ее эффективности и внесения необходимых корректировок. В таблице представлены предполагаемые расходы на разработку и внедрение программы.

Таблица 16 – Разработка и внедрение программы "Эффективный фитосанитарный контроль: Образовательная программа для специалистов"

Статья расходов	Описание	Количество	Цена за единицу	Общая стоимость
Разработка программы обучения				
Разработка учебных материалов	Включает пособия, учебники, презентации	10 комплектов	50 000 руб	500 000 руб
Привлечение экспертов для разработки	Оплата труда экспертов и консультантов	5 человек	100 000 руб	500 000 руб
Обучение персонала				
Тренинги и семинары	Организация и проведение тренингов и семинаров	6 модулей	200 000 руб	1 200 000 руб
Участие международных экспертов	Оплата проезда, проживания и гонораров	5 экспертов	150 000 руб	750 000 руб
Онлайн-курсы и вебинары	Подготовка и проведение онлайн-курсов	10 курсов	30 000 руб	300 000 руб
Приобретение оборудования				
Компьютеры и программное обеспечение	Для выполнения лабораторных и аналитических задач	20 комплектов	100 000 руб	2 000 000 руб
Лабораторное оборудование	Для молекулярной диагностики и других методов анализа	5 лабораторий	500 000 руб	2 500 000 руб
GIS-системы	Для мониторинга фитосанитарных рисков	5 лицензий	300 000 руб	1 500 000 руб
Организация мероприятия				
Международные конференции и семинары	Проведение мероприятий и участие в международных форумах	3 мероприятия	1 000 000 руб	3 000 000 руб
Командировки и транспортные расходы	Проезд и проживание участников	20 поездок	50 000 руб	1 000 000 руб
Прочие расходы				
Административные расходы	Аренда помещений, канцелярские товары и прочее	1 год	500 000 руб	500 000 руб
Техническая поддержка и обслуживание	Поддержка и обслуживание оборудования и программ	1 год	300 000 руб	300 000 руб
Итого	13 050 000 руб			

Эта стратегия обучения и обеспечения квалификации персонала, осуществляющего фитосанитарный контроль, направлена на создание высококвалифицированной и профессиональной команды, способной эффективно реагировать на фитосанитарные риски и поддерживать высокий уровень безопасности сельскохозяйственной продукции.

В третьей главе рассмотрены ключевые аспекты и проблемы, связанные с фитосанитарным контролем в ЕАЭС, а также проведён анализ лучших мировых практик для разработки предложений по совершенствованию законодательства, сотрудничеству с поставщиками и партнёрами, а также обучению и повышению квалификации персонала.

Одной из основных проблем текущей системы фитосанитарного контроля в ЕАЭС является недостаточное взаимодействие и координация между странами-участницами союза. Отсутствие единого подхода к фитосанитарным мерам и различия в национальных законодательствах создают сложности в реализации эффективного контроля и препятствуют свободному перемещению товаров. Анализ мировых практик, таких как опыт Австралии, Нидерландов и США, показал, что одним из успешных элементов является создание централизованных координирующих органов, которые отвечают за разработку и внедрение единых стандартов и процедур.

Предложения по улучшению законодательства в сфере фитосанитарного контроля включают внедрение более строгих норм и требований к фитосанитарной сертификации, создание единой информационной системы для обмена данными между странами ЕАЭС, а также усиление контроля за выполнением фитосанитарных требований. Важным аспектом является также гармонизация национальных законодательств с международными стандартами, что позволит повысить уровень фитосанитарной безопасности и упростить процедуры контроля.

Формирование рекомендаций для улучшения сотрудничества с поставщиками и странами-партнёрами основывается на внедрении механизмов регулярного обмена информацией и опытом, проведении

совместных обучающих семинаров и тренингов, а также разработке совместных проектов и программ в области фитосанитарного контроля. Важным шагом является создание единой платформы для коммуникации и координации действий, что позволит оперативно реагировать на возникающие фитосанитарные риски и угрозы.

Разработка стратегии обучения и обеспечения квалификации персонала, осуществляющего фитосанитарный контроль, включает создание комплексной программы обучения, направленной на повышение профессиональных знаний и навыков специалистов. Программа должна включать как теоретические, так и практические занятия, охватывающие современные методы и технологии фитосанитарного контроля, анализ фитосанитарных рисков, использование лабораторного оборудования и программного обеспечения. Ожидаемые результаты программы – повышение уровня квалификации персонала, улучшение качества фитосанитарного контроля и снижение фитосанитарных рисков на территории ЕАЭС.

В завершение можно отметить, что успешное внедрение предложенных мер и рекомендаций потребует активного взаимодействия и координации между всеми заинтересованными сторонами, включая государственные органы, международные организации, научные учреждения и бизнес-сообщество. Только в этом случае можно добиться существенного повышения уровня фитосанитарной безопасности и создать условия для устойчивого развития сельского хозяйства и торговли на территории ЕАЭС.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе исследования фитосанитарного контроля товаров, перемещаемых через государственную границу ЕАЭС, были выполнены все поставленные задачи, что позволило достичь основной цели исследования.

Первоначально была рассмотрена теоретическая основа фитосанитарного контроля, его значение для обеспечения безопасности продукции и защиты экосистем. Анализ показал, что фитосанитарный контроль является неотъемлемой частью глобальной системы безопасности, предотвращающей распространение вредных организмов и болезней растений, что подтверждает его высокую актуальность в условиях глобализации.

Далее была проанализирована роль таможенных органов в проведении фитосанитарного контроля. Выяснилось, что таможенные органы тесно взаимодействуют с Россельхознадзором, что обеспечивает эффективный контроль на границе. Важной частью этого взаимодействия является документарный и инспекционный контроль, а также проведение лабораторных исследований для подтверждения безопасности продукции.

Рассмотрение порядка вывоза продукции с таможенной территории ЕАЭС показало, что существующие процедуры соответствуют международным требованиям, однако требуют дальнейшего совершенствования для повышения эффективности и снижения рисков. Было выявлено, что четкое соблюдение нормативных актов и стандартов ЕАЭС играет ключевую роль в поддержании высокого уровня фитосанитарной безопасности.

Сравнительный анализ фитосанитарных стандартов ЕАЭС с мировыми практиками выявил ряд расхождений, которые могут быть устранены путем гармонизации законодательных норм и стандартов. В частности, были предложены рекомендации по улучшению фитосанитарного контроля,

включающие внедрение современных технологий, повышение квалификации специалистов и усиление международного сотрудничества.

Таким образом, проведенное исследование не только подтвердило актуальность темы, но и продемонстрировало необходимость постоянного совершенствования фитосанитарного контроля в условиях растущей международной торговли. Достигнутые результаты показывают, что цели исследования были достигнуты: проанализированы теоретические и практические аспекты фитосанитарного контроля, выявлены ключевые проблемы и предложены пути их решения. Это создает основу для дальнейших научных исследований и разработки практических мер по улучшению фитосанитарного контроля в рамках ЕАЭС, что в конечном итоге будет способствовать укреплению продовольственной безопасности и защите окружающей среды.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Безопасность продуктов питания [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/food-safety> – 25.11.2023.
- 2 Зарубежный опыт применения санитарных и фитосанитарных мер как инструмента нетарифного регулирования внешнеторговой деятельности [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/zarubezhnyy-opyt-primeneniya-sanitarnyh-i-fitosanitarnyh-mer-kak-instrumenta-netarifnogo-regulirovaniya-vneshnetorgovoy?ysclid=lx98q2m1ro14650216> - 21.09.2023.
- 3 Исследование роли таможенных органов стран ЕАЭС в обеспечении экономической безопасности национальных государств и интеграционного объединения в целом [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://esj.today/PDF/48ECVN221.pdf?ysclid=lx4182e2h566204661> – 22.11.2023.
- 4 История развития карантинного фитосанитарного контроля - Карантинный фитосанитарный контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://studwood.net/696832/ekonomika/istoriya_razvitiya_karantiynogo_fitosanitarnogo_kontrolya?ysclid=lx40xzhr7e349361425 – 05.04.2023.
- 5 Карантинные мероприятия. Методические указания [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://ssaa.ru/svedeniya/education/2018/35.04.04/metod_35.04.04_Agronomiya_i_integr_zaschita_rast_2023.pdf?ysclid=lvugutccqi116688640 – 25.03.2024.
- 6 Население стран-участниц Евразийского экономического союза [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/iblock/929/DEMOGR_2018_2022.pdf?ysclid=lx98nuphh7296708111 - 18.04.2024.

7 Номенклатура товаров, подлежащих карантинному фитосанитарному контролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/files/nomenklatura-tovarov-podlezhashhih-kar/?ysclid=lx40426cys839632049> – 20.10.2023.

8 О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ТР ЕАЭС 050/2021) [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/comission/department/deptexreg/tr/TR_EAEU_050.php?ysclid=lx41b9jp4i768616259 – 14.09.2023.

9 Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/1b0/Polozhenie-o-KFK-na-Granitse.pdf> – 12.01.2024.

10 Правила ввоза в Российскую Федерацию подкарантинной продукции. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://vinculum.ru/informatsiya/incoterms/inkoterms-2020/28-razreshitelnye-dokumenty/karantinno-fitosanitarnyj-kontrol> – 20.05.2024.

11 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. N 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза"[Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.alt.ru/tamdoc/16sr0158/?ysclid=lx2qter4hy285930753> – 15.09.2023.

12 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. N 157 "Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза". [Электронный ресурс] – Режим доступа:

<https://www.alta.ru/tamdoc/16sr0157/?ysclid=lx2qsx939w681302669> -
25.06.2024.

13 Соглашение о взаимодействии федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и федеральной таможенной службы при предоставлении и получении информации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://rulaws.ru/acts/Soglashenie-o-vzaimodeystvii-Federalnoy-sluzhby-po-veterinarnomu-i-fitosanitarному-nadzoru-i-Federal-solt-bucgejfy/> – 20.09.2023.

14 Статистика Евразийского экономического союза о производстве сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep_stat/econstat/Agriculture/Agriculture_2021_12.pdf – 25.07.2023.

15 Статистика Евразийского экономического союза. О внешней торговле товарами Евразийского экономического союза со странами вне ЕАЭС. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep_stat/tradestat/analytics/Analytics_E_2021_12_180.pdf – 15.09.2024.

16 Статья 56. Общие принципы применения санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер \ КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/9ed0e2f50cec20ffd626cc7ab99368002043ae6c/?ysclid=lx40zalz9597966455 – 18.08.2023.

17 Техническое регулирование и стандартизация [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://eec.eaeunion.org/comission/department/deptexreg/tr/?ysclid=lx41aqhb8f954461755> – 30.07.2023.

18 Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/?ysclid=lx41htroi7946564964> – 03.04.2024.

19 Федеральный закон "О карантине растений" от 21.07.2014 N 206-ФЗ (последняя редакция) \ КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Режим доступа:

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_165795/?ysclid=lx2qrkpbwn319332790 – 15.02.2024.

20 Фитосанитарные сертификаты [Электронный ресурс] – Режим доступа:

https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/ru/2022/07/ISPM_12_2022_Ru_PCs_2022-06-21.pdf – 10.04.2024.

21 Фитосанитарный сертификат - значение термина [Электронный ресурс] – Режим доступа:

https://www.alt.ru/information/glossarium/фитосанитарный_сертификат/ – 15.12.2023

22 Фитосанитарный сертификат. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://zelengarden.ru/32-foto/fitosanitarnyj-sertifikat-foto.html> – 22.08.2023.

23 Фитосанитарный контроль на таможне [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://onlogsystem.com/blog/fitosanitarniy-kontrol-na-tamozhne/#:~:text=Фитосанитарный%20контроль%20–%20комплекс%20мер%20С,способных%20нанести%20вред%20российской%20флоре> – 10.01.2024.

24 Статистика Евразийского экономического союза о видах производства сельскохозяйственной продукции. [Электронный ресурс] – Режим доступа:

https://eec.eaeunion.org/upload/iblock/355/Agriculture_2022.pdf?ysclid=lx99muv8gz146434856 - 11.06.2024.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Номенклатура товаров, подлежащих карантинному фитосанитарному контролю

Наименование товара	Код ТН ВЭД России<*>	Необходимость оформления фитосанитарных документов <***>		
		ИКР	ФС/КС	Акт
Товары с высоким фитосанитарным риском				
Клещи и нематоды живые для использования в научных целях	из 0106 90 001 0	да	да	да
Насекомые живые	из 0106 90 009	да	да	да
Насекомые мертвые высушенные	из 0511 99 809 9	да	да	да
Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветения; растения и корни цикория, кроме корней товарной позиции 1212	0601	да	да	да
Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки	0602 (кроме 0602 90 100 0)	да	да	да
Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие	0603 11 000 0 — 0603 19 800 0	да	да	да
Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов, или для декоративных целей засушенные, кроме окрашенных, отбеленных, пропитанных или подготовленных другими способами	из 0603 90 000 0	да	да	да
Рождественские деревья	0604 91 200 0	да	да	да
Ветки хвойных деревьев	0604 91 400 0	да	да	да
Листья, ветки и другие части растений без цветков и бутонов, травы, пригодные для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки	0604 91 900 0 0604 99 100 0	да	да	да
Картофель свежий или охлажденный	0701	да	да	да
Томаты свежие или охлажденные	0702 00 000	да	да	да
Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук- порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные	0703	да	да	да
Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные, в том числе браунколь	0704	да	да	да
Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные	0705	да	да	да
Морковь, репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневого, редис и прочие аналогичные корнеплоды, свежие или охлажденные	0706	да	да	да
Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные	0707 00	да	да	да
Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные	0708	да	да	да
Овощи прочие, свежие или охлажденные	0709	да	да	да
Кукуруза сахарная гибридная для посева	0712 90 110 0	да	да	да
Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые	0713	да	да	да
Маниок (кассава), предназначенный для употребления в пищу, в первичных	из 0714 10 910 0	да	да	да

упаковках нетто-массой не более 28 кг, свежий				
Сладкий картофель, или батат, свежий, целый, предназначенный для употребления в пищу	0714 20 100 0	да	да	да
Маранта, салеп и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала, предназначенные для употребления в пищу, в первичных упаковках нетто-массой не более 28 кг, свежие	из 0714 90 110 0	да	да	да
Орехи кокосовые, бразильские и кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры, кроме расфасованных в потребительскую тару для розничной торговли, или в фольгированной, или другой вакуумной упаковке	из 0801	да	да	да
Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры, кроме расфасованных в потребительскую тару для розничной торговли, или в фольгированной, или другой вакуумной упаковке	из 0802	да	да	да
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные (кроме сушеных, расфасованных для розничной торговли, или в фольгированной, или другой вакуумной упаковке)	из 0803 00	да	да	да
Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, свежие или сушеные (кроме сушеных, расфасованных для розничной торговли, или в фольгированной, или другой вакуумной упаковке)	из 0804	да	да	да
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные (кроме сушеных, расфасованных для розничной торговли, или в фольгированной, или другой вакуумной упаковке)	из 0805	да	да	да
Виноград, свежий или сушеный (кроме сушеного винограда, расфасованного в потребительскую тару для розничной торговли, или в фольгированной, или в вакуумной упаковке)	из 0806	да	да	да
Дыни (включая арбузы) и папайя (papaayas) свежие	0807	да	да	да
Яблоки, груши и айва, свежие	0808	да	да	да
Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие	0809	да	да	да
Прочие фрукты, свежие	0810 (кроме 0810 60 000 0)	да	да	да
Фрукты сушеные, кроме плодов товарных позиций 0801 — 0806, и смеси орехов или сушеных плодов данной группы (кроме расфасованных в потребительскую тару для розничной торговли)	из 0813	да	да	да

торговли, или в фольгированной, или в вакуумной упаковке)				
Кофе нежареный, с кофеином или без кофеина, кроме расфасованного в вакуумную упаковку для розничной торговли	из 0901 11 000 из 0901 12 000	да	да	да
Пшеница и меслин	1001	да	да	да
Рожь	1002 00 000 0	да	да	да
Ячмень	1003 00	да	да	да
Овес	1004 00 000 0	да	да	да
Кукуруза	1005	да	да	да
Рис	1006	да	да	да
Сорго зерновое	1007 00	да	да	да
Гречиха, просо и семена канареечника; прочие зерновые	1008	да	да	да
Мука пшеничная или пшенично-ржаная	1101 00	да	да	да
Мука из зерна прочих зерновых, кроме пшеничной или пшенично-ржаной	1102 (кроме 1102 90 900 1)	да	да	да
Крупа и мука грубого помола из зерна злаков	из 1103	да	да	да
Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006;	1104	да	да	да
зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые				
Мука тонкого и грубого помола и порошок из сушеных бобовых овощей товарной позиции 0713	1106 10 000 0	да	да	да
Солод, поджаренный или неподжаренный	1107	да	да	да
Соевые бобы, дробленые или недробленые	1201 00	да	да	да
Арахис, нежареный или не приготовленный каким-либо другим способом, лущеный или нелущеный, дробленый или недробленый	1202	да	да	да
Копра	1203 00 000 0	да	да	да
Семена льна, дробленые или недробленые	1204 00	да	да	да
Семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые	1205 (кроме 1205 10 900 0)	да	да	да
Семена подсолнечника, дробленые или недробленые	1206 00 (кроме 1206 00 910 0)	да	да	да
Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые	1207	да	да	да
Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы	1208	да	да	да
Семена, плоды и споры для посева	1209 (кроме 1209 29 600 0, 1209 29 800 0, 1209 91 100 0, 1209 99 910 0, 1209 99 990 0)	да	да	да
Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в парфюмерных, фармацевтических или инсектицидных, фунгицидных или	1211 (кроме 1211 30 000 0, 1211 40 000 0)	да	да	да

аналогичных целях, свежие или				
сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые				
Свекла сахарная	1212 91	да	да	да
Плоды рожкового дерева, включая семена	1212 99 300 0 — 1212 99 490 0	да	да	да
Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichorium intybus sativum</i>	из 1212 99 700 0	да	да	да
Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная, кроме гранулированной	из 1213 00 000 0	да	да	да
Брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, негранулированные	из 1214	да	да	да
Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные	1801 00 000 0	да	да	да
Шелуха, оболочка или кожица и прочие отходы какао	1802 00 000 0	да	да	да
Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные	из 2302	да	да	да
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные	из 2304 00 000	да	да	да
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении арахисового масла, немолотые или молотые, негранулированные	из 2305 00 000 0	да	да	да
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров и масел, кроме отходов товарной позиции 2304 или 2305, немолотые или молотые, негранулированные	из 2306 (кроме 2306 49 000 0)	да	да	да
Продукты, используемые для кормления животных, содержащие 49 мас.% или более хлорида холина, на органической или неорганической основе, негранулированные	из 2309 90 950 0	да	да	да
Прочие продукты, используемые для кормления животных, негранулированные	из 2309 90 990 0	да	да	да
Почва и грунты, для научно-исследовательских целей	из 2530 90 980 0	да	да	да
Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный	2703 00 000 0	да	да	да
Живые фитопатогенные бактерии, вирусы, только для научно- исследовательских целей	из 3002 90 500 0 из 3002 90 900 0	да	да	да
Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически не обработанные; удобрения, полученные смешиванием	из 3101 00 000 0	да	да	да
продуктов растительного или животного происхождения				
Древесина топливная в виде бревен, поленьев, сучьев, вязанок хвороста	из 4401 10 000 из 4401 21 000 0 из 4401 22 000 0 из	да	да	да

или в аналогичных видах Щепа или стружка древесная хвойных пород Щепа или	4401 30			
стружка древесная лиственных пород Опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные				
Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо брусованные или небрусованные, кроме подвергнутых тепловой обработке,	из 4403 (кроме 4403 10 000)	да	да	да
окрашенных, пропитанных антисептиками, покрытых лаком Древесина бондарная, кроме подвергнутой тепловой обработке, окрашенной, пропитанной антисептиками, покрытой лаком; бревна расколотые, кроме подвергнутых				
тепловой обработке, окрашенных, пропитанных антисептиками, покрытых лаком;				
сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль, кроме				
подвергнутых тепловой обработке, окрашенных, пропитанных антисептиками, покрытых лаком;	из 4404	да	да	да
лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом,				
используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий,				
кроме подвергнутых тепловой обработке, окрашенных, пропитанных антисептиками, покрытых лаком;				
древесина лущеная и аналогичная, кроме подвергнутой тепловой обработке, окрашенной, пропитанной				
антисептиками, покрытой лаком				
Древесная кора	из 1404 90 000 0 из 4401 30 900 0	да	да	да
Шпалы деревянные для железнодорожных и трамвайных путей,	4406 10 000 0	да	да	да

непропитанные				
Лесоматериалы распиленные или расколотые вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм, кроме подвергнутых тепловой обработке, пропитанных антисептиками, покрытых лаком, прокрашенных	из 4407	да	да	да
Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, кроме подвергнутых тепловой обработке, пропитанных антисептиком, покрытых лаком, прокрашенных, проклеенных	из 4409	да	да	да
Ящики, коробки, упаковочные корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины, только являющиеся товарными партиями упаковочного материала; кабельные барабаны деревянные, только являющиеся товарными партиями упаковочного материала; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные, только являющиеся товарными партиями упаковочного материала; обечайки деревянные (служащие для образования ящичного поддона), только являющиеся товарными партиями упаковочного материала	из 4415	да	да	да
Опалубка для бетонирования, кроме окрашенной, пропитанной антисептиками	из 4418 40 000 0	да	да	да
Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	из 9705 00 000 0	да	да	да
Товары с низким фитосанитарным риском				
Рыбная мука тонкого и грубого помола, пригодные для употребления в пищу, кроме гранулированной	из 0305 10 000 0	нет	нет	да

Порошок и отходы перьев птиц и их частей	из 0505 90 000 0	нет	нет	да
Порошок и отходы костей и рогового стержня	из 0506 90 000 0	нет	нет	да
Лук репчатый сушеный, целый, нарезанный кусками, ломтиками, измельченный или в виде порошка, но не подвергнутый дальнейшей обработке	0712 20 000 0	нет	нет	да
Грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	0712 31 000 0 0712 32 000 0 0712 33 000 0 0712 39 000 0	нет	нет	да
Овощи прочие; овощные смеси сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	0712 90 (кроме 0712 90 110 0)	нет	нет	да
Кофе жареный с кофеином, кроме расфасованного в вакуумную упаковку для розничной торговли	из 0901 21 000	нет	нет	да
Кофе жареный без кофеина, кроме расфасованного в вакуумную упаковку для розничной торговли	из 0901 22 000	нет	нет	да
Кофейная шелуха и оболочки зерен кофе	0901 90 100 0	нет	нет	да
Чай зеленый (неферментированный), в первичных упаковках нетто-массой не более 3 кг, кроме расфасованного для розничной торговли	из 0902 10 000	нет	нет	да
Прочий чай зеленый (неферментированный)	0902 20 000 0	нет	нет	да
Чай черный (ферментированный) и частично ферментированный, в первичных упаковках нетто-массой не более 3 кг, кроме расфасованного для розничной торговли	из 0902 30 000	нет	нет	да
Прочий чай черный (ферментированный) и частично ферментированный	0902 40 000 0	нет	нет	да
Мате, или парагвайский чай, кроме расфасованного для розничной торговли	из 0903 00 000 0	нет	нет	да
Пряности, кроме расфасованных для розничной торговли	из 0904 — 0910	нет	нет	да
Мука тонкого и грубого помола, порошок и хлопья картофельные	из 1105	нет	нет	да
Шишки хмеля недробленые, не в порошкообразном виде и не в виде гранул	1210 10 000 0	нет	нет	да
Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для плетения (например, бамбук, ротанг, тростник, ситник, ива, рафия), кроме очищенных, отбеленных или окрашенных	из 1401	нет	нет	да
Хлопковый линт	1404 20 000 0	нет	нет	да
Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для набивки или мягкой прокладки (например, капок, растительные волокна, взморник морской), в том числе в виде пластов, на подложке или без нее	из 1404 90 000 0	нет	нет	да
Материалы растительного происхождения, используемые главным образом в метлах или щетках (например, сорго вечное, пиассава, пырей ползучий, истль), в связках, пучках или навалом	из 1404 90 000 0	нет	нет	да

Растительное сырье, используемое главным образом для крашения или дубления	из 1404 90 000 0	нет	нет	да
Тростниковый сахар-сырец	1701 11 100	да	да	да
Свекловичный сахар-сырец	1701 12 100	да	да	да
Тапиока, кроме гранулированной	из 1903 00 000 0	нет	нет	да
Приправы смешанные, кроме расфасованных для розничной торговли	из 2103 90 900 9	нет	нет	да
Белковые концентраты и текстурированные белковые вещества	2106 10	да	да	да
Мука тонкого и грубого помола из мяса или мясных субпродуктов, кроме гранулированной и шкварок	из 2301 10 000 0	нет	нет	да
Мука тонкого и грубого помола из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных, кроме гранулированной	из 2301 20 000 0	нет	нет	да
Желуди и конские каштаны	из 2308 00 400 0	нет	нет	да
Белково-витаминные концентраты и протеиновые премиксы, используемые для кормления животных	из 2309	да	да	да
Табачное сырье; табачные отходы	2401	да	да	да
Пески природные всех видов, окрашенные или неокрашенные, кроме металлоносных песков группы 26	2505	нет	нет	да
Галька, гравий, щебень	2517 10 100 0	нет	нет	да
Хна и басма (не расфасованные для розничной продажи)	из 3203 00	нет	нет	да
Соевые изоляты	из 3504 00 000 0	нет	нет	да
Необработанные шкуры крупного рогатого скота (включая буйволов), животных семейства лошадиных, овец, ягнят и прочих животных (парные или соленые, сушеные, зеленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке) с волосяным или шерстным покровом или без волосяного и шерстного покрова	из 4101 из 4102 из 4103	нет	нет	да
Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, распиленные вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие	из 4408	нет	нет	да

торцевые соединения, толщиной не более 6 мм, за исключением пропитанных антисептиком, покрытых лаком, окрашенных, подвергнутых тепловой обработке				
Бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия и их части из древесины, включая клепку	4416 00 000 0	нет	нет	да
Окна, балконные двери и их рамы, за исключением прокрашенных, покрытых лаком, пропитанных антисептиком, проклеенных, прошедших тепловую обработку	из 4418 10	нет	нет	да
Двери и их рамы и пороги, за исключением прокрашенных, покрытых лаком, пропитанных антисептиком, проклеенных, прошедших тепловую обработку	из 4418 20	нет	нет	да
Гонт и дранка кровельные	4418 50 000 0	нет	нет	да
Пробка натуральная, необработанная или прошедшая первичную обработку	4501 10 000 0	нет	нет	да
Плетеные и аналогичные изделия из материалов для плетения, соединенные или не соединенные в полосы или ленты, кроме отбеленных, покрытых лаком, прокрашенных; коврики, циновки и ширмы из растительных материалов, кроме прокрашенных, покрытых лаком, проклеенных	из 4601	нет	нет	да
Корзиночные, плетеные и другие изделия, изготовленные непосредственно из материалов для плетения; изделия из люфы	из 4602	нет	нет	да
Бумага и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные, кроме происхождения из стран распространения капрowego жука	из 4808 10 000 0	нет	нет	да
Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона, кроме происхождения из стран распространения капрowego жука	из 4819 10 000 0	нет	нет	да
Коконы шелкопряда, пригодные для разматывания	5001 00 000 0	нет	нет	да
Отходы шелковые (включая коконы, не пригодные для разматывания, отходы коконной нити и расщипанное сырье)	5003 00 000 0	нет	нет	да
Шерсть стриженная, невытая, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию	5101 11 000 0	нет	нет	да
Волос животных, тонкий или грубый, не подвергнутый кардо- или гребнечесанию	из 5102	нет	нет	да
Гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных, некарбонизированные	5103 10 100 0	нет	нет	да
Волокно хлопковое, не подвергнутое кардо- или гребнечесанию	5201 00	нет	нет	да
Отходы хлопкового волокна, кроме прядильных отходов и	из 5202	нет	нет	да

расщипанного сырья				
Лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению; очесы и отходы льна, кроме прядильных отходов и расщипанного сырья	из 5301	нет	нет	да
Пенька (<i>Cannabis sativa</i> L.), сырец или обработанная, но не подвергнутая прядению; очесы и отходы пеньки, кроме прядильных отходов и расщипанного сырья	из 5302	нет	нет	да
Джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна (кроме льна, пеньки и рами), в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон, кроме прядильных отходов и расщипанного сырья	из 5303	нет	нет	да
Волокно кокосового ореха, абаки (манильской пеньки, или <i>Musa textilis</i> Nee), рами и другие растительные текстильные волокна, в другом месте не поименованные или не включенные, в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон, кроме прядильных отходов и расщипанного сырья	из 5305 00 000 0	нет	нет	да

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Валовый сбор сельскохозяйственной продукции ЕАЭС

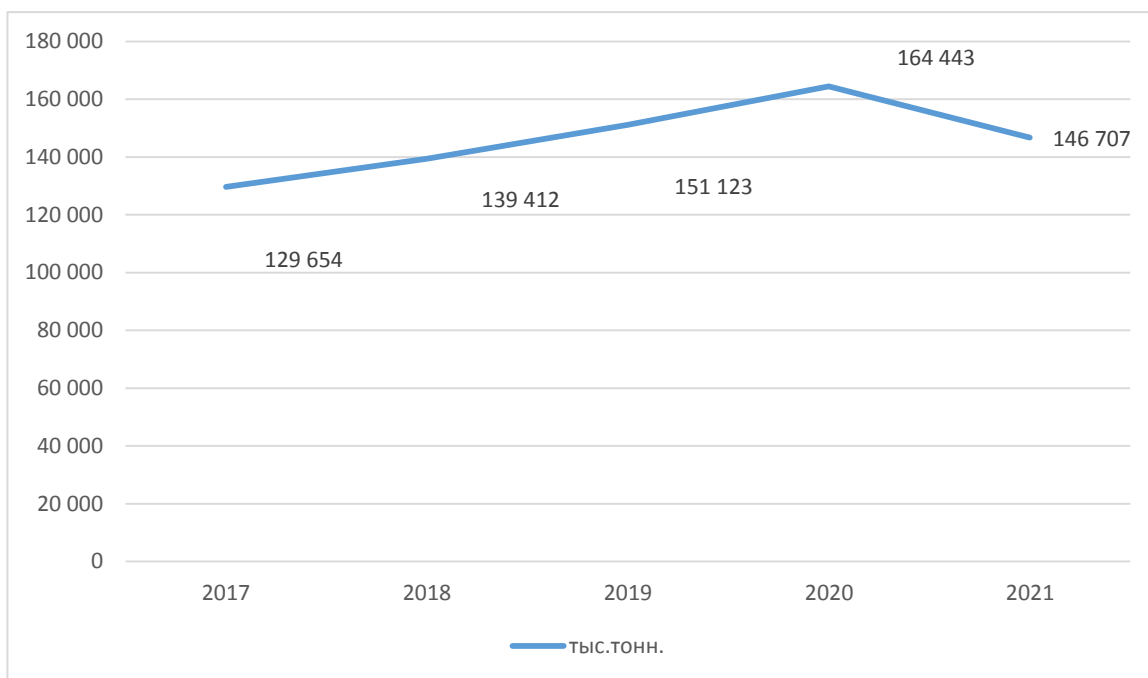


Рисунок 12³⁰ – Валовый сбор зерна (тыс. тонн.)

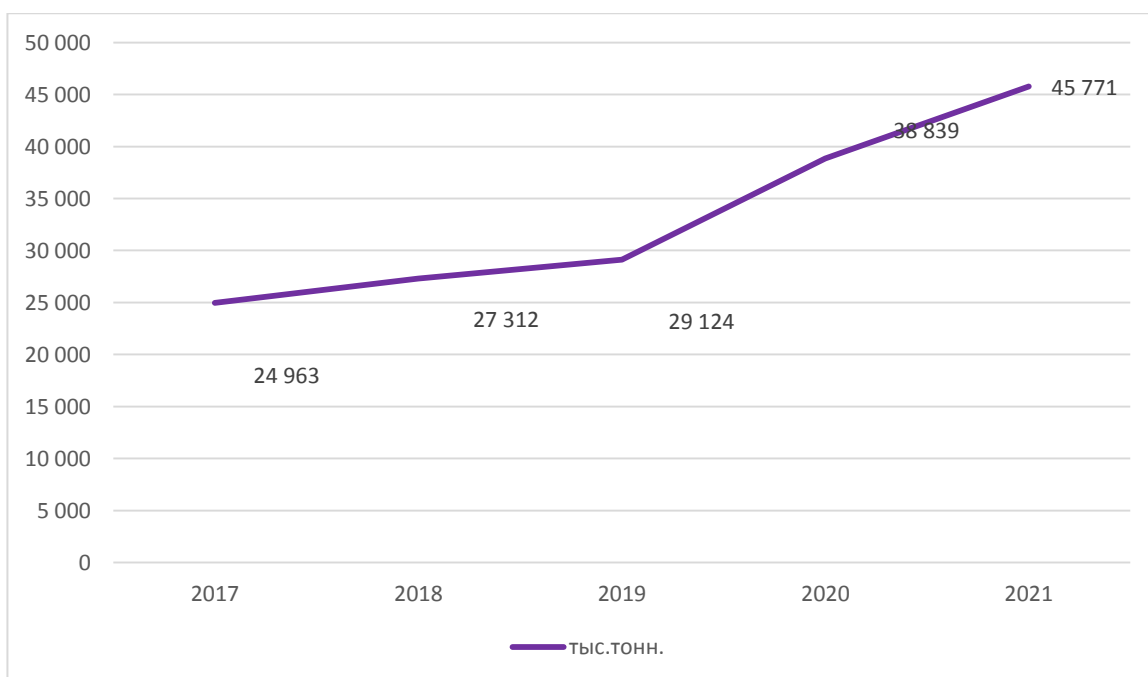


Рисунок 13³¹ – Валовый сбор свеклы (тыс. тонн.)

³⁰ Статистика Евразийского экономического союза о видах производства сельскохозяйственной продукции. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/iblock/355/Agriculture_2022.pdf?ysclid=lx99muv8gz146434856 - 11.06.2024.

³¹ Статистика Евразийского экономического союза о видах производства сельскохозяйственной продукции. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/iblock/355/Agriculture_2022.pdf?ysclid=lx99muv8gz146434856 - 11.06.2024.

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

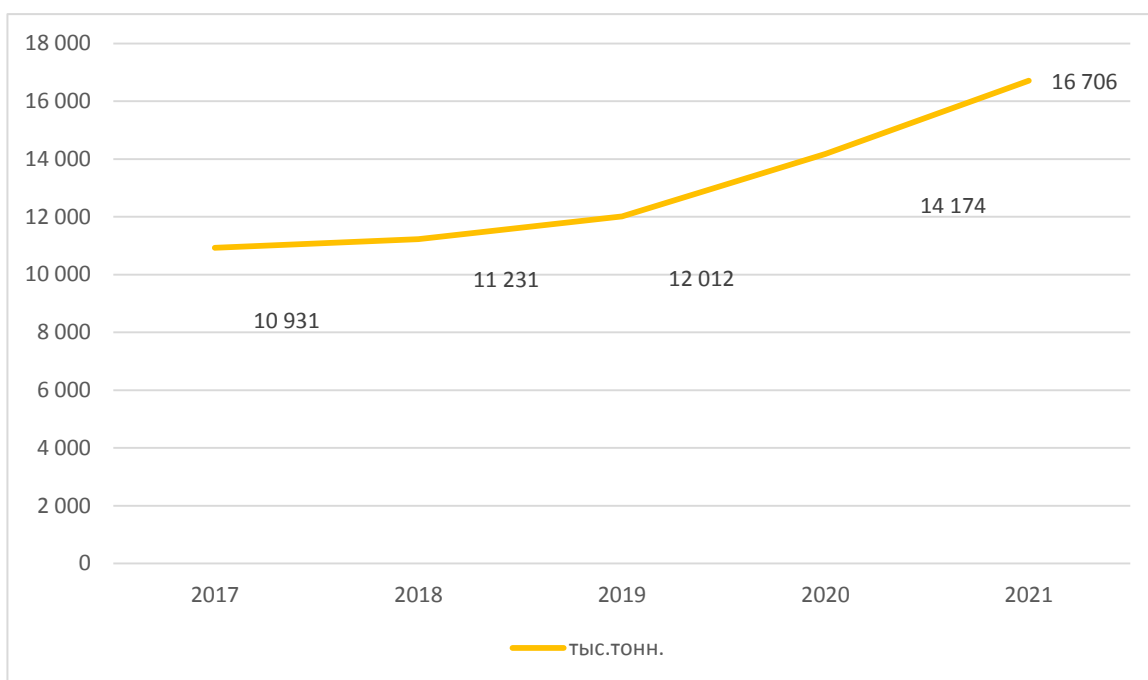


Рисунок 14³² – Валовой сбор семян подсолнечника (тыс. тонн.)

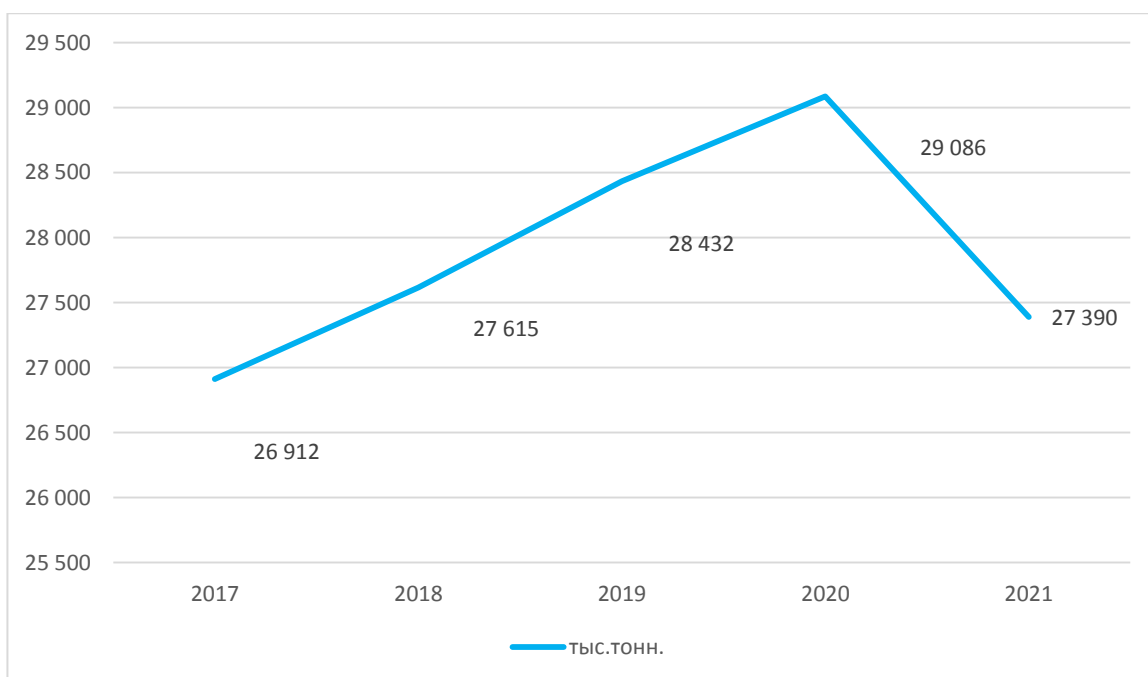


Рисунок 15³³ – Валовой сбор картофеля (тыс. тонн.)

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

³² Статистика Евразийского экономического союза о видах производства сельскохозяйственной продукции. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/iblock/355/Agriculture_2022.pdf?ysclid=lx99muv8gz146434856 - 11.06.2024.

³³ Статистика Евразийского экономического союза о видах производства сельскохозяйственной продукции. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/iblock/355/Agriculture_2022.pdf?ysclid=lx99muv8gz146434856 - 11.06.2024.

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

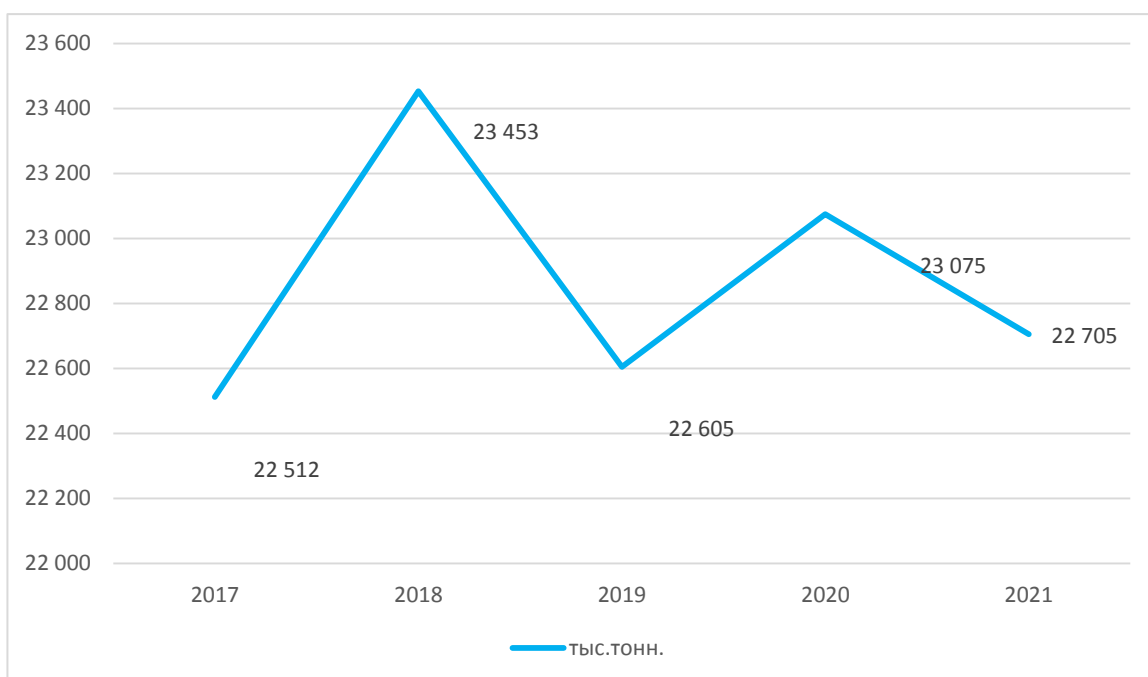


Рисунок 16³⁴ – Валовый сбор овощей (тыс. тонн.)

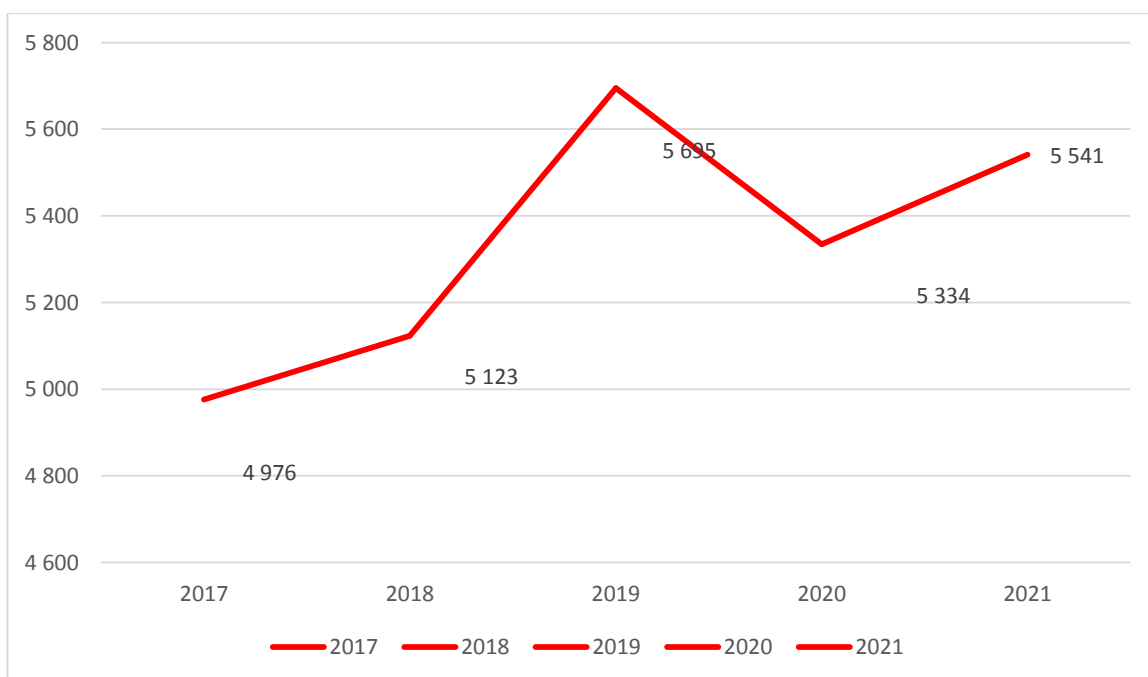


Рисунок 17³⁵ – Валовый сбор плодов и ягод (тыс. тонн.)

³⁴ Статистика Евразийского экономического союза о видах производства сельскохозяйственной продукции. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/iblock/355/Agriculture_2022.pdf?ysclid=lx99muv8gz146434856 - 11.06.2024.

³⁵ Статистика Евразийского экономического союза о видах производства сельскохозяйственной продукции. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/upload/iblock/355/Agriculture_2022.pdf?ysclid=lx99muv8gz146434856 - 11.06.2024.