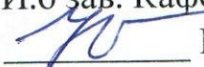


Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

тъет международных отношений
дра международного бизнеса и туризма
иальность 38.05.02. – Таможенное дело

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о зав. Кафедрой
 В.В. Ульянова
«16» июнь 2025 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

му: Воздействие фитосанитарного контроля на импорт фруктов в РФ

лнитель
ент группы 037-ос1 Л.Р. Марьянко
(подпись, дата)

водитель
нт
Е.А. Царевская
(подпись, дата)

локонтроль
жнер
О.В. Шпак
(подпись, дата)

изент
нт, к.п.н
Н.А. Чалкина
(подпись, дата)

Благовещенск 2025

Министерство образования и науки 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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. зав кафедрой

«25» 01 В.В. Ульянова
2025 г.

ЗАДАНИЕ

К выпускной квалификационной работе студента Марьянко Лидии Романовны

1. Тема выпускной квалификационной работы: Воздействие фитосанитарного контроля на импорт фруктов в РФ
(утверждена приказом от 24.01.2025 № 162-уч)
2. Срок сдачи студентом законченной работы (проекта) 13.06.2025 г.
3. Исходные данные к выпускной квалификационной работе: Учебные материалы в области фитосанитарного контроля, федеральные законы, научные статьи
4. Содержание выпускной квалификационной работы (перечень подлежащих разработке вопросов): ключевые понятия фитосанитарного контроля, структура товарной и географической структуры фруктов
5. Перечень материалов приложения: (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.) 15 рисунков, 21 таблица
6. Консультанты по выпускной квалификационной работе (с указанием относящихся к ним разделов)
7. Дата выдачи задания 25.01.2025 г.

Руководитель выпускной квалификационной работы: Е.А. Царевская, доцент

(фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание)
Задание принял к исполнению (дата): Марьянко

(подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 90 с., 15 рисунков, 21 таблицу, 6 приложений, 17 источников.

ФИТОСАНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ, ИМПОРТ, ФРУКТЫ, ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА

Импорт фруктов в Российскую Федерацию представляет собой существенную часть всего рынка продуктов питания. Россия является одним из крупнейших импортеров фруктов и овощей в мире, так как климатические условия позволяют выращивать только ограниченный ассортимент продуктов на своей территории. Импорт фруктов играет важную роль в обеспечении населения разнообразными и качественными продуктами.

Актуальность данной темы можно объяснить тем, что фитосанитарный контроль играет важную роль в защите российского рынка от ввоза плодов и овощей с опасными вредителями и болезнями. Несоблюдение фитосанитарных требований может привести к серьезным последствиям для сельского хозяйства и экономики страны.

Предметом дипломной работы является воздействие фитосанитарного контроля на импорт фруктов.

Объектом дипломной работы является импорт фруктов в Российскую Федерацию.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	6
1 Теоретические аспекты фитосанитарного контроля при перемещении товаров через таможенную границу	8
1.1 Понятие и значение фитосанитарного контроля при перемещении товаров через таможенную границу	8
1.2 Процесс реализации фитосанитарного контроля при перемещении фруктов через таможенную границу	14
1.3 Взаимодействие таможенных и иных органов в реализации мер фитосанитарного контроля при перемещении фруктов через таможенную границу ЕАЭС	18
1.4 Фитосанитарный контроль в отношении груш при их ввозе в РФ в условиях ЕАЭС	23
2 Внешняя торговля фруктами в РФ: особенности динамики и структуры	26
2.1 Экспорт фруктов из РФ: особенности товарной и географической структуры	26
2.2 Импорт фруктов в РФ: особенности товарной и географической структуры	37
2.3 Взаимная торговля импорта фруктов из стран-членов ЕАЭС в РФ	46
3 Влияние фитосанитарного контроля на рынок фруктов в РФ	51
Заключение	62
Библиографический список	64
Приложение А Динамика импорта фруктов в РФ из отдельных стран мира: по стоимостным показателям	67
Приложение Б Структура импорта фруктов в РФ из отдельных стран	

мира	72
Приложение В Динамика импорта фруктов в РФ из стран-членов ЕАЭС: по стоимостным показателям	75
Приложение Г Структура импорта фруктов в РФ из стран-членов ЕАЭС: по стоимостным показателям	79
Приложение Д Динамика импорта фруктов в РФ из стран-членов ЕАЭС: по количественным показателям	83
Приложение Е Структура импорта фруктов в РФ из стран-членов ЕАЭС: по количественным показателям	87

ВВЕДЕНИЕ

Ужесточение фитосанитарного контроля может способствовать ограничению импорта, а также может приводить к изменению географии импорта, и к увеличению стоимости ввозимых товаров.

Целями данной дипломной работы являются:

- 1) изучение эффективности текущих методов и стандартов фитосанитарного контроля, применяемых при импорте фруктов в Россию;
- 2) оценка воздействия фитосанитарного контроля на объемы и качество импортированных фруктов в Российскую Федерацию;
- 3) определение влияния фитосанитарного контроля на российский рынок фруктов, включая цены, доступность и ассортимент продукции для потребителей.

Задачами данной дипломной работы являются:

- 1) изучение правовых норм, регулирующих фитосанитарный контроль импортируемых фруктов в Российскую Федерацию;
- 2) анализ методов и процедур при проведении фитосанитарного контроля на границе России;
- 3) выявление проблем и недостатков в проведении фитосанитарного контроля и разработка рекомендаций для их устранения.
- 4) оценка эффективности фитосанитарного контроля на уровне здоровья населения и экономики страны.

Актуальность исследования можно объяснить тем, что фитосанитарный контроль играет важную роль в защите российского рынка от ввоза фруктов с опасными вредителями и болезнями. Несоблюдение фитосанитарных требований может привести к серьезным последствиям для сельского хозяйства и экономики страны.

Предметом дипломной работы является воздействие фитосанитарного контроля на импорт фруктов.

Объектом дипломной работы является импорт фруктов в Российскую Федерацию.

Структура дипломной работы состоит из 3 частей (глав):

1) в первой части рассматриваются аспекты фитосанитарного контроля при перемещении товаров через таможенную границу, а также воздействие таможенных и иных органов товаров через таможенную границу;

2) во второй части рассматривается импорт и экспорт фруктов через таможенную границу и взаимная торговля фруктами, а также товарная и географическая структура импорта фруктов;

3) в третьей части показано как влияет фитосанитарный контроль на импорт фруктов в РФ.

При написании данной дипломной работы были применены методы исследования как теоретические в первой части, так и статистические во второй и в третьей части.

Информационная база данной дипломной работы включает в себя научные статьи, нормативные акты, федеральные законы. Основным источником для статистики во второй главе стал сайт Евразийской экономической комиссии (ЕЭК).

Практическая значимость данной дипломной работы заключается, в том что, фитосанитарный контроль играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности, улучшении качества продукции, а также поддерживает экономическую стабильность в стране.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФИТОСАНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ТОВАРОВ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ

1.1 Понятие и значение фитосанитарного контроля при перемещении товаров через таможенную границу

Фитосанитарный контроль с точки зрения реализации всей внешнеэкономической таможенной политики, может являться мерой нетарифного регулирования.

Таможенная политика - неотъемлемая часть экономической политики, которая подразумевает использование таможенно-тарифного механизма регулирования внешнеэкономической деятельности, решение задач защиты национальной экономики и обеспечение ее безопасности, а также наполнение государственного бюджета. Современные тенденции развития глобализации в мире оказывают серьезное воздействие на все стороны экономической деятельности государств, в том числе на таможенную политику. К примеру, усиливается товарообмен между странами, ускоряются перевозки и доставка товаров, в общий товарооборот вовлекаются прежде закрытые государства. Все эти и многие другие факторы усложняют таможенную политику, порождают необходимость разработки новых ее принципов и методов.¹

Основными инструментами таможенной политики является таможенные пошлины, сборы, процедура таможенного оформления и таможенного контроля, различные таможенные ограничения и формальности, связанные с практикой внешнеторгового лицензирования и квотирования, рис. 1.

¹ Старовойтова, Е. Н. История таможенного дела и таможенной политики России : учебник для вузов / Е. Н. Старовойтова, О. М. Долидович. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 165 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16760-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/541904> - 01.02.2025.

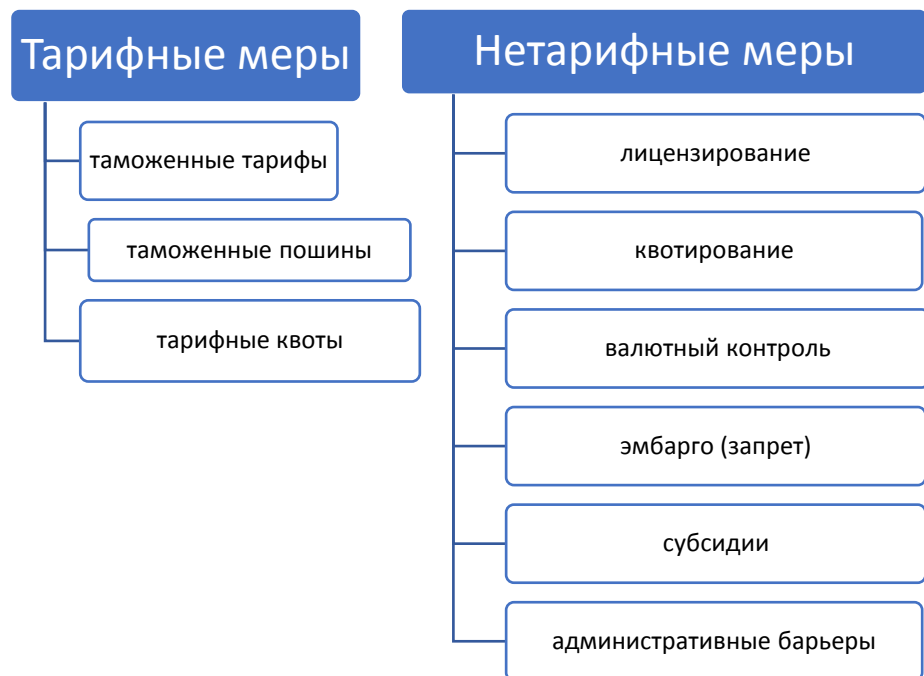


Рисунок 1 – Инструменты таможенной политики

Необходимость государственного вмешательства в регулирование внешнеторговых процессов обусловлена также устранением возможности появления анархии в области внешнеторгового оборота, важностью защиты интересов национального производителя в рамках ВТО выступают нетарифные меры, которые характеризуются как запреты и ограничения.

Мерами защиты растений могут выступать запреты и (или) ограничения, согласно 18 статье федерального закона «О карантине растений».²

Фитосанитарный контроль - это вид государственного контроля на государственной границе, комплекс мероприятий, осуществляемых в пунктах пропуска через государственную границу органами специальной службы в целях защиты территории РФ от проникновения в страну карантинных и других опасных возбудителей болезней растений, сорняков, вредителей растений.³

² Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "О карантине растений" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_165795/02fca5225564728c1128c8b4cfe7f990a7f64e77/ – 04.02.2025.

³ Лузина, Т. В. Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности : учебник для вузов / Т. В. Лузина, В. Г. Высоцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-

Фитосанитарный контроль позволяет предотвратить проникновение в страну всевозможных вредителей сельхозкультур и возбудителей заболеваний. Под контроль подпадает вся продукция растительного происхождения. При вывозе требуется фитосанитарный сертификат, выдаваемый Федеральной службой по фитосанитарному надзору.

Под фитосанитарный контроль попадают товары, имеющие растительное происхождение или связанные с растительным материалом. Важно обеспечить контроль над этими товарами, чтобы предотвратить внесение и распространение вредных организмов, болезней и патогенов, которые могут нанести ущерб сельскому хозяйству и экосистеме.

В таблице 1 представлены товары, в отношении которых реализуется фитосанитарный контроль.

Таблица 1 – Список товаров с указанием кодов товаров по единой ТН ВЭД ЕАЭС, применяемый исключительно при таможенных операциях.⁴

№ группы	Название группы	Товарные позиции	Название товарных позиций
01	Живые животные	0106	Клещи, нематоды и насекомые живые для научно-исследовательских целей
06	Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень	0601-0604	Луковицы, клубни, клубневидные корни; срезанные цветы и бутоны и др.
07	Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	0701-0709; 0712-0714	Картофель свежий или охлаждённый; лук репчатый и др.
08	Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь	0801-0810; 0813	Дыни; фрукты сушеные и др.

07445-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/541089> - 01.11.2024.

⁴ Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/10sr0318/> – 14.10.2024.

Продолжение таблицы 1

№ группы	Название группы	Товарные позиции	Название товарных позиций
09	Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	0901	Кофе нежареный, с кофеином или без кофеина
10	Злаки	1001-1008	Пшеница; рожь; ячмень и др.
11	Продукция муко-мольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин;	1101-1104; 1106; 1107	Мука пшеничная; зерно злаков и др.
12	Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж	1201-1209; 1211-1214	Свекла сахарная; арахис и др.
14	Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте не поименованные и не включенные	1404	Древесная кора
18	Какао и продукты из него	1801; 1802	Какао-бобы; шелуха, оболочки, кожица и прочие отходы какао
23	Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных	2302; 2304-2306	Отруби; жмыхи;
25	Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент	2530	Почва и грунты
27	Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки; битуминозные вещества; воски минеральные	2703	Торф
30	Фармацевтическая продукция	3002	Живые фитопатогенные бактерии, вирусы только для научно-исследовательских целей
31	Удобрения	3101	Удобрения животного или растительного происхождения
44	Древесина и изделия из нее; древесный уголь	4401; 4403; 4404; 4406; 4407	Опалубка для бетонирования; ящики, коробки; пиломатериалы и др.

Продолжение таблицы 1

№ группы	Название группы	Товарные позиции	Название товарных позиций
97	Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат	9705	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике

Фитосанитарный риск представляет собой вероятность нанесения вреда растениям, культурам и экосистеме в результате внесения и распространения вредных организмов или болезней. Уровни фитосанитарного риска обычно оцениваются с учетом нескольких факторов, включая характеристики вредителей, их путей распространения, хозяйственную деятельность, вида и объема товаров и других соответствующих аспектов.

В таблице 2 рассмотрим в отношении каких фруктов реализуется фитосанитарный контроль.

Таблица 2 – Фрукты и их товарные позиции, в отношении которых проводится фитосанитарный контроль⁵

Название и номер группы	Код товарной позиции	Название товарной позиции
08 Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь	0801	Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры
	0802	Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры
	0803	Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные
	0804	Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява
	0805	Цитрусовые плоды, свежие или сушеные
	0806	Виноград, свежий или сушеный
	0807	Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие
	0808	Яблоки, груши и айва, свежие
	0809	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие

⁵ Список продукции, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://customs.gov.ru/uchastnikam-ved/zapreti-i-ogranicheniya/bezopasnost--vvozimyx-tovarov/perechni-podkontrol-nyx-tovarov/spiski-podkontrol-nyx-tovarov-%28raz-yasnenij-po-tovaram%29-s-ukazaniem-kodov-tn-ved-eaes,-primenyaemyx-isklyuchitel-no-pri-sovershenii-tamozhennyx-operacij-i-ispolzuemyx-tamozhennymi-organami-pri-prinyatii-reshenij-o-vypuske-tovarov/document/9570> – 14.10.2024.

Продолжение таблицы 2

Название и номер группы	Код товарной позиции	Название товарной позиции
	0810	Прочие фрукты, свежие
	0811	Фрукты замороженные
	0812	Фрукты консервированные для кратковременного хранения
	0813	Фрукты сушеные, кроме плодов товарных позиций 0801- 0806; смеси орехов или сушеных плодов данной группы
	0814	Кожура цитрусовых плодов, корки дынь или арбузов

Из таблицы 2 видно, что все товарные позиции из группы 08 «Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь» попадают под фитосанитарный контроль, кроме 0811 «Фрукты и орехи, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке в кипящей воде или на пару, замороженные, с добавлением или без добавления сахара или других подслащающих веществ», 0812 «Фрукты и орехи, консервированные для кратковременного хранения, но в таком виде непригодные для непосредственного употребления в пищу» и 0814 «Кожура цитрусовых плодов или корки дынь (включая корки арбуза), свежие, замороженные, сушеные или консервированные для кратковременного хранения в рассоле, сернистой воде или в другом временно консервирующем растворе».

В таблице 3 представлены товары, которые могут быть классифицированы на разные уровни в зависимости от оценки риска.

Таблица 3 – Уровни фитосанитарного риска ⁶

Высокий риск	Низкий риск
Товары, которые имеют высокий потенциал распространения вредных организмов или заболеваний. Это может быть чай и необжаренный кофе, злаки, свежие овощи и фрукты, семечки, орехи, сухофрукты, срезанные и живые цветы и т.д.	Продукция с низким потенциалом для распространения вредных организмов или болезней. Это могут быть упаковочные материалы, в которые упакован декларируемый товар. Например, бумага и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные, а также ящики, коробки.

⁶ Фитосанитарный контроль [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rrlog.ru/fitosanitarnyj-kontrol-na-tamozhne/#p4> – 01.10.2024.

Фитосанитарный контроль имеет несколько важных аспектов:

- а) защита агроэкосистем - введение новых вредителей или болезней может привести к разрушительным последствиям для отечественного сельского хозяйства. Фитосанитарный контроль помогает избежать таких ситуаций;
- б) экономическая безопасность - профилактика распространения заболеваний позволяет защитить местный рынок от конкуренции с заражённой продукцией, что имеет значительное значение для сельхозпроизводителей;
- в) сохранение здоровья населения - некоторые вредители и болезни могут не только угрожать сельскому хозяйству, но и представлять опасность для здоровья человека. Например, при попадании болезнетворных организмов в продовольственные запасы;
- г) укрепление международных отношений - соблюдение фитосанитарных норм и стандартов, принятых на международном уровне, позволяет странам более эффективно сотрудничать в сфере торговли и защиты окружающей среды;
- д) устойчивое развитие - эффективный фитосанитарный контроль способствует не только защите агросектора, но и поддержанию биоразнообразия, что важно для устойчивого экологического развития.

Фитосанитарный контроль - это необходимый элемент в системе обеспечения безопасности при перемещении товаров через таможенную границу. Как на уровне отдельной страны, так и в международном масштабе он обеспечивает защиту экономики, экологии и здоровья населения. Сложившаяся интегрированная система фитосанитарного контроля способствует не только предотвращению распространения вредителей и болезней, но и эффективному функционированию системы аграрного производства.

1.2 Процесс реализации фитосанитарного контроля при перемещении фруктов через таможенную границу

Процесс реализации фитосанитарного контроля при перемещении фруктов через таможенную границу включает несколько ключевых этапов,

рассмотрим рис. 2. Каждый из них направлен на предотвращение ввоза вредителей, болезней растений и недоброкачественной продукции.



Рисунок 2 - Процесс реализации фитосанитарного контроля при перемещении фруктов через таможенную границу⁷

На 1 этапе для прохождения фитосанитарного контроля фруктов требуется:

- а) коммерческие документы (инвойс, упаковочный лист, спецификации);
- б) оригинал коносамента;
- в) оригинал фитосанитарного сертификата, выданного уполномоченным органом государства места отправления (срок действия – до 30 календарных дней с даты выдачи);
- г) обращение в таможенные органы в письменной форме.

На 2 этапе сотрудники Россельхознадзора проверяют документы, упаковку и транспортное средство.

⁷ Фитосанитарный контроль импортных товаров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://avangard-direct.ru/blog/fitosanitarnyj-kontrol-na-tamozhne/> – 18.10.2024.

На 3 этапе, если при отборе на продукции обнаружат признаки заражения, то груз задержат. Если таких признаков нет, то после отбора груз отпускают.

На 4 этапе, после прохождения фитосанитарного контроля и получения акта карантинного фитосанитарного контроля на транспортные документы ставится отметка «Ввоз разрешен».

На 5 этапе, только после прохождения фитосанитарного контроля таможня может выпустить груз.

Основную долю товаров, для которых прохождение фитосанитарного контроля является обязательным условием ввоза/вывоза, составляют свежие фрукты, овощи и другая продукция с коротким сроком хранения. При прохождении контрольных мероприятий на границе стоит учитывать, что максимальное время проведения их проверки не может превышать 24 часов с момента задержания.

В случае необходимости помещения фитопродукции под процедуру таможенного транзита, проведение фитосанитарного контроля происходит в два этапа:

- по факту прибытия груза на приграничную территорию осуществляется первичный фитосанитарный контроль, который заключается в проведении документальной проверки пакета документов и (или) осмотра груза должностным лицом уполномоченного ведомства;

- по факту прибытия груза на место назначения проводится вторичный фитосанитарный контроль.

В случае проведения двухэтапного фитосанитарного контроля, оригинал фитосанитарного сертификата должен быть предъявлен контролирующему органу:

- по прибытию товара в пункт доставки - для авто- или авиаотправления;
- в течение 3-х дней с момента прихода груза в порт - для морского транспорта.

Фитосанитарный контроль при таможенном оформлении.

Пройти контроль можно только на пунктах пропуска, где работают специалисты Россельхознадзора. Проверка организована в два основных этапа: первичный и вторичный надзор.

Первичный надзор - основная проверка, которая определяет, соответствует ли груз общим фитосанитарным требованиям, приведенным в решении Совета ЕЭК №157 от 30.11.2016 года. Вторичный надзор выполняют при завершении таможенного оформления перед выпуском товарной партии.

Первичный надзор осуществляют инспектор Россельхознадзора. Он контролирует:

- наличие, правильность оформления сопроводительных документов (включая фитосанитарный сертификат);
- состояние груза, транспортного средства (их осматривают, проверяют, что нет следов заражения насекомыми-вредителями, вирусами, бактериями, грибком).

Для продукции может быть назначено проведение дополнительной экспертизы в аккредитованной лаборатории. Для некоторых товаров такие экспертизы обязательны. В других случаях их могут назначать после осмотра груза.

Если инспектор Россельхознадзора выявляет признаки заражения груза, его задерживают и помещают в карантинную зону. Для такого груза может проводиться обеззараживание, возвращение экспортеру или уничтожение. Все эти операции выполняются за счет импортера.

При вторичном надзоре груз еще раз досматривают, проверяют сопутствующие документы, результаты экспертиз.

Сопровождающий импортируемую продукцию фитосанитарный сертификат выдается в стране-экспортере (его оформляет поставщик или производитель).

После проверки и фитосанитарного контроля импортируемого груза для него оформляется карантинный сертификат. Этот документ разрешает ввоз подкарантинной продукции на территорию Таможенного союза, а также

ее перемещение. Его оформляют отдельно для каждой ввозимой партии на основании заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции и заявления импортера. Заключение выдается инспектором Россельхознадзора после проверки партии.⁸

Каждый этап требует участия различных государственных органов, таких как фитосанитарные и таможенные службы, что обеспечивает высокий уровень контроля и качество ввоза продуктов.

Для успешной реализации всего процесса важно соблюдать все нормативно-правовые акты и координироваться с соответствующими структурами на каждом этапе.

1.3 Взаимодействие таможенных и иных органов в реализации мер фитосанитарного контроля при перемещении фруктов через таможенную границу ЕАЭС

Государственный контроль осуществляется Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами, а также таможенными органами в части, касающейся проведения проверки документов на подкарантинную продукцию в пунктах пропуска.⁹

В реализации фитосанитарного контроля участвуют несколько государственных органов, каждая из которых выполняет свою специфическую роль (рис. 3).

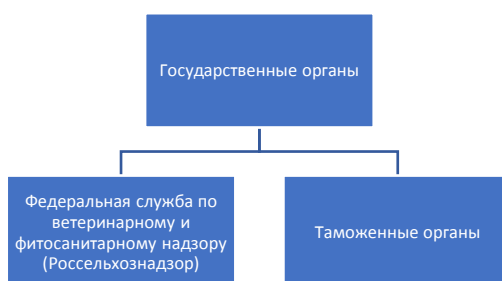


Рисунок 3 – Государственные органы, участвующие в реализации фитосанитарного контроля

⁸ Таможенное оформление ветеринарных и фитосанитарных грузов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://stllogistics.ru/information/o-tamozhennom-oformlenii/veterinarnye-i-fitosanitarnye-gruzy/> – 18.10.2024.

⁹ Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.2016 г. № 792 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://government.ru/docs/all/107947/> – 20.10.2024.

Россельхознадзор:

- основной орган, ответственный за контроль за соблюдением фитосанитарных норм и правил на территории страны;
- проводит инспекции и исследования, выдает фитосанитарные сертификаты и осуществляет мониторинг фитосанитарного состояния.

Таможенные органы:

- ответственны за контроль ввозом/вывозом товаров, включая фрукты и овощи, и за соблюдение законодательства в области внешнеэкономической деятельности;
- проводят проверку таможенной документации и соответствие товаров фитосанитарным требованиям.

Далее рассмотрим подробно действия Россельхознадзора, рисунок 4.

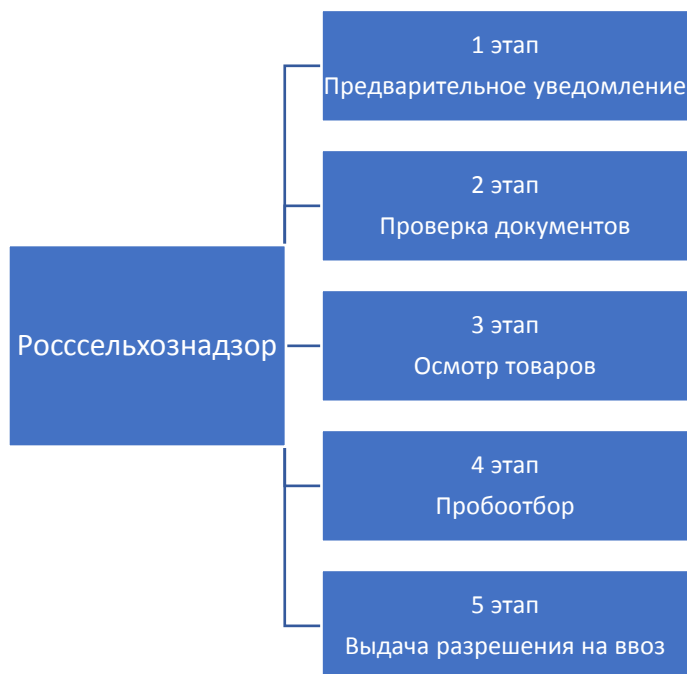


Рисунок 4 – Действия Россельхознадзора в реализации фитосанитарного контроля

На первом этапе перед ввозом товаров под фитосанитарный контроль фруктов необходимо предварительно уведомить Россельхознадзор о намерении ввезти продукцию.

На втором этапе Россельхознадзор проверяет соответствие документов требованиям для ввоза фруктов и проводит необходимую экспертизу.

На третьем этапе перед выпуском товаров на таможенную территорию Россельхознадзор проводит осмотр и проверку фруктов на наличие вредителей и болезней.

На четвертом этапе при необходимости Россельхознадзор может взять пробы товаров для лабораторных исследований на наличие вредителей и патогенов.

На пятом этапе в случае положительного результата всех проверок и испытаний, Россельхознадзор выдает разрешение на ввоз фруктов и осуществляет контроль за их последующим распространением.¹⁰

На рисунке 5 рассмотрим действия таможенных органов более подробно.

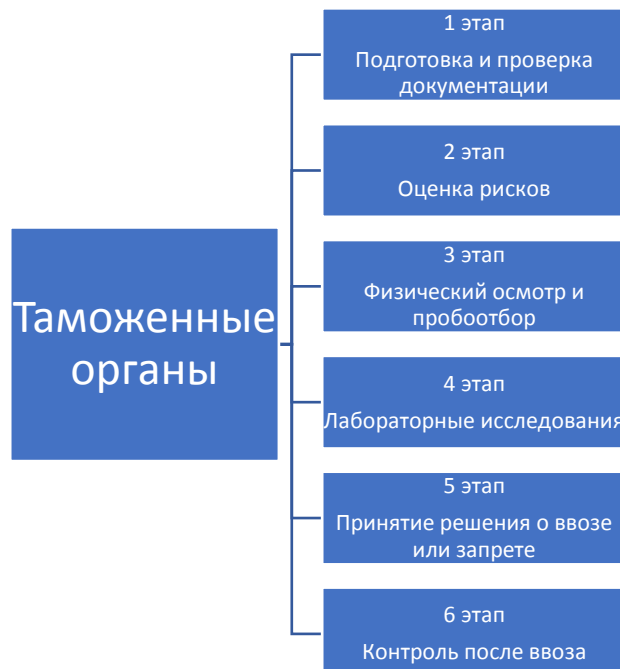


Рисунок 5 – Действия таможенных органов в реализации фитосанитарного контроля

¹⁰ Постановление Правительства РФ от 13 августа 2016 г. N 792 "О порядке осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/71469668/> – 20.10.2024.

На первом этапе происходит сбор документов, при ввозе товаров, подпадающих под фитосанитарный контроль, необходимо предоставить набор документов, включая:

- таможенную декларацию;
- фитосанитарный сертификат страны-экспортёра;
- документы, подтверждающие страну происхождения и условия транспортировки.

Затем происходит проверка соответствия, уполномоченное лицо проверяет, соответствуют ли предоставленные документы требованиям законодательства. Основное внимание уделяется наличию актуального фитосанитарного сертификата, который подтверждает, что продукция прошла необходимую проверку.

На втором этапе осуществляется анализ фитосанитарных рисков, оценка потенциальных угроз, связанных с ввозом конкретных товаров, на основе информации о стране-экспортёре, типах фруктов или растений, а также данных о предыдущих поставках.

Затем происходит классификация товаров, на основании оценки рисков товары могут быть классифицированы как малый, средний или высокий риск. Высокий риск может потребовать более тщательной проверки или дополнительных исследований.

На третьем этапе происходит визуальная проверка, уполномоченные лица проводят физический осмотр партии товаров. Это включает проверку на наличие видимых признаков заболеваний, вредителей или других аномалий.

Далее происходит отбор проб, если визуальная проверка выявляет подозрительные признаки или если товары классифицируются как высокий риск, отбираются образцы для лабораторного анализа.

На четвертом этапе отобранные образцы передаются в специальные лаборатории для проверки на наличие патогенных организмов, вредителей или заболеваний. Лабораторные тесты варьируются в зависимости от типа продукции.

Затем происходит интерпретация результатов, по завершении исследований составляется отчет с результатами, который будет использоваться для решения о возможности ввоза.

На пятом этапе происходит выдача разрешений, на основании результатов документальной проверки и лабораторных исследований уполномоченный орган принимает решение о разрешении или запрете ввоза. Если все критерии соблюдены, выдается разрешение.

Далее фиксируются результаты проверки, все результаты проверок и принятые решения документируются в соответствии с установленными процедурами. Это необходимо для обеспечения прозрачности и подотчетности.

На шестом этапе происходит постмаркетинговый мониторинг – в некоторых случаях может быть установлен мониторинг ввезенной продукции в течение определённого времени для уточнения её состояния и выявления возможных негативных последствий. Или управление несоответствиями - в случае выявления нарушений или несоответствий (например, обнаружение вредителей после ввоза) проводятся дополнительные мероприятия, в том числе возможные утилизация продукции или её возврат в страну отправления.

При ввозе фруктов таможенные органы и Россельхознадзор взаимодействуют согласно законодательству Российской Федерации. Таможенные органы контролируют ввоз продукции через таможенные посты, осуществляют таможенное оформление и проверку соответствия документам, а также могут проводить фактический контроль качества и безопасности продукции.

Россельхознадзор отвечает за контроль качества и безопасности продукции растениеводства, в том числе фруктов. Он может проводить фитосанитарный и ветеринарный контроль и требовать соответствующие сертификаты и документы. Если обнаруживается нарушение требований по качеству и безопасности, Россельхознадзор может принимать меры по запрещению ввоза или изъятию продукции.

Таким образом, таможенные органы и Россельхознадзор взаимодействуют для обеспечения безопасности и качества фруктов, ввозимых на территорию Российской Федерации.

1.4 Фитосанитарный контроль в отношении груш при их ввозе в РФ в условиях ЕАЭС

При импорте груш в РФ, происходит их проверка, в ходе которой осуществляется визуальный осмотр, а иногда и взятие лабораторных анализов для выявления карантинных вредителей. Если в ходе проверки будут обнаружены вредители, то партия груш подлежит конфискации или уничтожению.

Таблица 4 – Карантинные вредители груш при ввозе в РФ

Виды вредителей	Не несут вреда для человека	Несут в себе болезни	Запреты/Ограничения
Средиземноморская плодовая муха	Нет никакой опасности для человека, но несет вред вкусовым качествам фруктов	Вызывает гниение плодов и развитие плесени	+
Калифорнийская щитовка	Нет опасности для человека	Порча плодов растений	-
Червец Комстока	Не несет опасности для человека	Вызывает одеревенение плодов, усыхание побегов т.п.	+
Восточная плодожорка	Не несет опасности	Уничтожает плоды и побеги плодовых культур	+
Многоядная муха-горбатка	Несет вред, если в организм попадает личинка	Может нанести вред пищеварению	+
Персиковая плодожорка	Не несет вред здоровью человека	Может нести вред урожаю	-
Коричного-мраморного клопа	Несет вред человеку	Аллергические реакции, беспокойство	+

В 2019 году при импорте груш в Россию была обнаружена многоядная муха-горбатка, партия ввозилась из Китая.

В октябре 2020 года при ввозе партии груш из Турции была обнаружена средиземноморская плодовая муха, общий объем партии составил 20,36 тонн.

В сентябре 2021 года в порту Туапсе предотвратили импорт груш из Турции, в которой был обнаружен такой карантинный объект как восточная плодожорка. Зараженную партию запретили к ввозу в Краснодарский край. Также в ноябре 2021 года было введено временное ограничение на ввоз груш из Сербии из-за выявления в партии коричнево-мраморного клопа.

В августе 2022 года при ввозе груш в Амурскую область из КНР был обнаружен такой вредитель как персиковая плодожорка, импорт зараженной партии запретили. В декабре 2022 года Россельхознадзор запретил ввоз партии груш из Боснии и Герцеговины, в этой партии был обнаружен коричнево-мраморный клоп.

В январе 2024 года в Кирове выявили 20 тонн груш с карантинным вредителем - калифорнийская щитовка ввезенные из Белоруссии, но страной происхождения является Турция. Зараженные плоды не представляют опасности, поэтому груши пропустили для реализации в Кировской области.

1 февраля 2025 года в Амурской области Россельхознадзор запретил ввоз 21 тонны груш из Китая, в которых была обнаружена восточная плодожорка, этот карантинный вредитель способен уничтожить 100 процентов урожая.

Таблица 5 – Угрозы при импорте груш в страны-члены ЕАЭС¹¹

Угрозы	РФ	Армения	Беларусь	Казахстан	Киргызстан
Средиземноморская плодовая муха	+	+	+	+	+
Калифорнийская щитовка	+	+	+	+	+
Червец Комстока	+	+	+	+	+

¹¹ Решение Совета ЕЭК от 30.11.2016 № 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза". <https://www.alta.ru/tamdoc/16sr0158/> – Режим доступа: - 20.02.2025.

Продолжение таблицы 5

Угрозы	РФ	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан
Восточная плодожорка	+	+	+	+	+
Многоядная муха-горбатка	+	+	+	+	+
Персиковая плодожорка	+	+	+	+	+
Коричневого-мраморного клопа	+	+	+	+	+

Все вышеперечисленные угрозы запрещены к ввозу в страны-члены ЕАЭС, об этом свидетельствует единый перечень карантинных объектов ЕАЭС, утвержденный решением Совета ЕЭК от 30.11.2016 г. № 158, рассмотрим таблицу 5.

Фитосанитарный контроль имеет важное значение для защиты здоровья и предотвращения распространения болезней. Данный контроль основывается как на правилах, которые регулируются законами и стандартами. Эти правила помогают снизить риски, связанные с вредителями.

2 ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ФРУКТАМИ В РФ: ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ И СТРУКТУРЫ

2.1 Экспорт фруктов из РФ: особенности товарной и географической структуры

Фрукты имеют важное значение в жизнедеятельности общества и государства, особое географическое, климатическое, geopolитическое положение России приводит к тому, что РФ не может обеспечить себя всем разнообразием фруктов, поэтому России приходится их экспорттировать и импортировать.

Для того чтобы определить значимость фруктов во внешней торговле России, рассмотрим показатели представленные в таблице 6.

Таблица 6 – Общие показатели внешней торговли фруктами¹², в стоимостном выражении

	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Экспорт-всего, млрд.долл.США	386,9	490,7	460,7	364,8	527,9
в том числе:					
Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусо- вых плодов или корки дынь, млн.долл.США	84,9	95	98,5	155,3	159
Съедобные фрукты и орехи..., %	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03
Импорт-всего, млрд.долл.США	247,3	263,1	275	259,8	318,5
в том числе:					
Съедобные фрукты и орехи..., млрд.долл.США	6,04	6,2	6,2	6,2	6,7
Съедобные фрукты..., %	2,44	2,35	2,24	2,38	2,12

¹² Евразийский экономический союз [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/tradestat/tables/extra/2021.php - 11.11.2024.

Продолжение таблицы 6

	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Сальдо внешней торговли фруктами, млрд.долл.США	-5,9	-6,1	-6,1	-6	-13,3
Сальдо внешней торговли фруктами, %	- 2,42	- 2,33	- 2,22	-2,34	-2,09

Как видно из таблицы 6, особое положение фруктов приводит к тому что Россия не может выращивать весь объем фруктов всех наименований, поэтому сальдо внешней торговли складывается отрицательно, что негативно влияет на экономику ввиду того, что оно показывает сколько дополнительных затрат несет Россия, при этом РФ является как экспортером, так и импортером фруктов, при этом значимость фруктов для экспорта значительно меньше (159 млн.долл.США), чем для импорта (6,7 млрд.долл.США), это свидетельствует о недостаточном развитии внутреннего производства и слабой национальной экономики, если смотреть именно по доли, то экспорт составляет 0,03%, на импорт приходится 2,12%. Причины отрицательного торгового баланса фруктов в период с 2017 по 2021 год:¹³

- потери при длительной транспортировке;
- влияние пандемии коронавируса. Карантинные мероприятия создавали сложности для процесса выращивания и сбора фруктов, а также для торговли ими, особенно международной;
- сокращение зарубежных поставок некоторых фруктов. Например, в 2021 году сократились зарубежные поставки бананов из Эквадора из-за неблагоприятных погодных условий.

Экспорт фруктов из России представляет собой важный сегмент внешнеэкономической деятельности, с увеличением объемов производства и улучшением качества продукции экспорт фруктов экспорт фруктов станов-

¹³ За 2018-2022 гг импорт свежих фруктов в Россию сократился на 23%: с 5,35 до 4,14 млн т [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://spark.ru/startup/businessstat/blog/107453/za-2018-2022-gg-import-svezhih-fruktov-v-rossiyu-sokratilsya-na-23-s-5-35-do-4-14-mln-t> – 12.11.2024.

вится все более важным источником доходов для сельскохозяйственного сектора.

Для того чтобы, определить какие фрукты больше всего экспортируются из РФ, рассмотрим товарные позиции группы 08 «Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь» представленные в таблице 7.

Таблица 7 – Экспорт фруктов из РФ: динамика и структура по стоимостным показателям

Товарная позиция	Год				
	2017	2018	2019	2020	2021
Всего, тыс.долл.США	53 474,52	50 943	51669,121	84038,246	89 194
0801	464,8	190,8	191,4	391,7	3 208
0802	9 284	10 160	10 850	19 130	30 170
0803	3 031	2 753	2 719	2 683	2 375
0804	744,8	542,1	622,1	1 285	1 703
0805	6 056	6 202	5 963	6 539	6 480
0806	1 693	1 150	1 260	1 550	2 368
0807	3 563	3 193	3 087	2 838	2 646
0808	6 901	4 127	5 184	4 275	5 144
0809	527,7	433,7	853,4	1 051	1 335
0810	1 918	2 373	1 929	3 226	2 589
0811	18 020	18 740	17 530	38 770	28 810
0812	2,524	6,755	9,658	9,5	4,347
0813	1 247	1 069	1 470	2 288	2 354
0814	21,7	2,167	0,563	2,046	8,073
Всего в % к предыдущему году	-	95,3	101,4	162,6	106,1
0801	-	41,0	100,3	204,6	819,0
0802	-	109,4	106,8	176,3	157,7
0803	-	90,8	98,8	98,7	88,5
0804	-	72,8	114,8	206,6	132,5
0805	-	102,4	96,1	109,7	99,1
0806	-	67,9	109,6	123,0	152,8
0807	-	89,6	96,7	91,9	93,2
0808	-	59,8	125,6	82,5	120,3
0809	-	82,2	196,8	123,2	127,0
0810	-	123,7	81,3	167,2	80,3
0811	-	104,0	93,5	221,2	74,3
0812	-	267,6	143,0	98,4	45,8
0813	-	85,7	137,5	155,6	102,9

Продолжение таблицы 7

Товарная позиция	Год				
	2017	2018	2019	2020	2021
0814	-	10,0	26,0	363,4	394,6
В % к итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0801	0,9	0,4	0,4	0,5	3,6
0802	17,4	19,9	21,0	22,8	33,8
0803	5,7	5,4	5,3	3,2	2,7
0804	1,4	1,1	1,2	1,5	1,9
0805	11,3	12,2	11,5	7,8	7,3
0806	3,2	2,3	2,4	1,8	2,7
0807	6,7	6,3	6,0	3,4	3,0
0808	12,9	8,1	10,0	5,1	5,8
0809	1,0	0,9	1,7	1,3	1,5
0810	3,6	4,7	3,7	3,8	2,9
0811	33,7	36,8	33,9	46,1	32,3
0812	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0813	2,3	2,1	2,8	2,7	2,6
0814	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Из таблицы 7, видно, что большую значимость для России имеют такие товарные позиции как 0802 «Орехи прочие» в 2021 году по сравнению с 2017 годом доля орехов увеличилась в 16,4 раза и составила (33,8%), причиной этому стало рост спроса на ЗОЖ-продукты, к которым относятся и орехи. Интерес к здоровой продукции, способствующей укреплению иммунитета, подогревался пандемией COVID-19. Фрукты замороженные которые относятся к товарной позиции 0811, наоборот, снизились в доли и составили 32,3% причиной этому стало отсутствие строгого ГОСТа на содержание ледяной массы в продукции. Из-за этого недобросовестные производители избыточно накачивали свою продукцию перед заморозкой водой. Товарная позиция 0805 «Цитрусовые плоды» в 2021 году по сравнению с 2017 годом доля цитрусовых плодов снизилась в 4 раза и составила (7,3%), к снижению доли цитрусовых плодов привели такие факторы как, жесткая конкуренцию с импортом, внутренние ограничения по производству, изменения в потребительских предпочтениях и экономические условия. Товарная позиция 0807 «Дыни, арбузы и папайя, свежие», также имеет значимость для России на ее долю приходится (3%) она снизилась по сравнению с 2017 годом в 3,7 раз

высокая стоимость перевозки продукции по стране на фоне более скромной себестоимости не позволяла аграриям получить существенную прибыль. Кроме того, на рынок выходили производители-любители с «кустарной» и некачественной продукцией, что сбивало стоимость арбузов¹⁴. Товарная позиция 0808 «Яблоки, груши и айва, свежие» составляет 5,8% также снизилась в 7,1 раз рост потребления сдерживали высокие цены на импортные яблоки, которыми рынок обеспечивался с января по июнь. Завоз дешёвых импортных яблок в разгар сбора урожая отечественных снижал закупочные цены в сетевом ритейле и рентабельность работы агропредприятий.¹⁵

Более наглядно представим товарную структуру экспорта фруктов из РФ на диаграмме, рисунок 6.

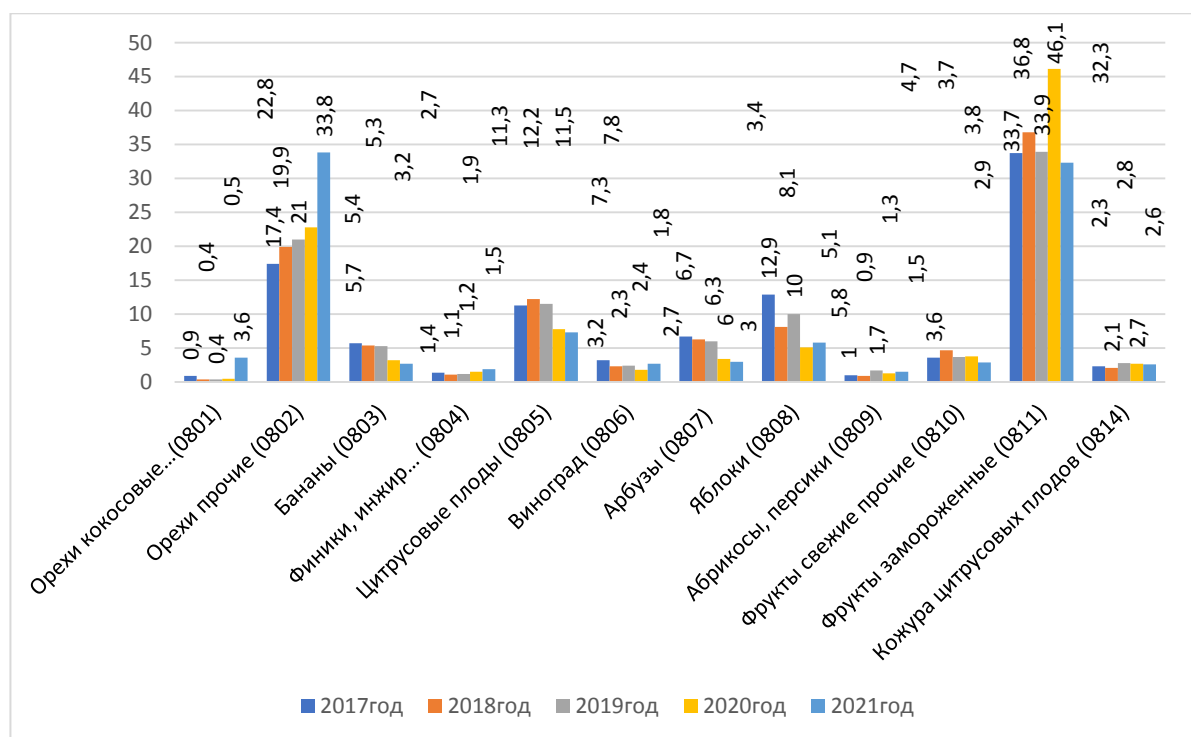


Рисунок 6 – Экспорт фруктов из РФ 2017-2021 гг., %

¹⁴ Дали по бахче: Минсельхоз прогнозирует рост урожая арбузов и дынь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://iz.ru/1202612/evgeniia-pertceva/dali-po-bakhche-minselkhoz-prognoziruet-rost-urozhaia-arbuзов-i-dyn-na-208> – 29.11.2024.

¹⁵ Рынок яблок и плодово-ягодных культур России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://expertcc.ru/projects/selskoe-khozyaystvo/marketingovoe-issledovanie-rynka-yablok-i-plodovo-yagodnykh-kultur-v-rossii-2014-2019-gg-s-prognozom/> – 29.11.2024.

На рисунке 6 более наглядно видно, что больше всего экспортируются из России фрукты замороженные, орехи прочие, цитрусовые плоды, яблоки, арбузы, меньше всего экспортируются абрикосы, персики, финики, инжир.

Стоимостные показатели и натуральные (количественные) показатели экспорта фруктов тесно связаны между собой, можно экспорттировать фрукты по одной цене, но в разном количестве, чтобы это увидеть рассмотрим таблицу 8.

Таблица 8 – Экспорт фруктов из РФ: динамика и структура по количественным (натуральным) показателям

Товарная по-зиция	Год				
	2017	2018	2019	2020	2021
Всего, тонн	83 340,88	75 678,91	82 283,60	92 466,12	94 770,78
0801	92,49	70,47	61,48	132,59	1 298,00
0802	8 898,34	11 649,41	11 823,82	16 796,34	17 660,09
0803	4 615,85	4 871,68	4 676,23	5 032,89	4 028,17
0804	502,83	557,67	713,78	1 513,67	2 144,02
0805	10 312,66	12 588,66	13 287,02	15 609,94	14 627,01
0806	2 241,58	1 514,09	2 088,74	2 706,70	4 497,43
0807	26 298,21	20 676,04	20 356,4	16 631,84	16 907,52
0808	18 213,59	11 447,68	17 182,33	12 102,98	15 012,39
0809	1 207,72	909,97	1 402,49	1 908,73	2 975,52
0810	2 830,73	3 379,12	2 568,61	3 272,79	5 602,77
0811	6 878,87	6 783,11	6 278,46	14 047,71	8 128,20
0812	4,01	17,90	24,40	25,87	5,39
0813	1 242,99	1 212,99	1 819,77	2 683,88	1 880,64
0814	1,01	0,12	0,07	0,19	3,63
Всего в % к предыдущему году	-	90,81	108,73	112,37	102,49
0801	-	76,18	87,24	215,66	978,96
0802	-	130,92	101,50	142,06	105,14
0803	-	105,54	95,99	107,63	80,04
0804	-	110,91	127,99	212,06	141,64
0805	-	122,07	105,55	117,48	93,70
0806	-	67,55	137,95	129,59	166,16
0807	-	78,62	98,45	81,70	101,66
0808	-	62,85	150,09	70,44	124,04
0809	-	75,35	154,12	136,10	155,89
0810	-	119,37	76,01	127,41	171,19
0811	-	98,61	92,56	223,74	57,86
0812	-	446,38	136,31	106,02	20,83

Продолжение таблицы 8

Товарная по-зиция	Год				
	2017	2018	2019	2020	2021
0813	-	97,59	150,02	147,48	70,07
0814	-	11,88	58,33	271,43	1910,53
В % к итого	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0801	0,11	0,09	0,07	0,14	1,37
0802	10,68	15,39	14,37	18,16	18,63
0803	5,54	6,44	5,68	5,44	4,25
0804	0,60	0,74	0,87	1,64	2,26
0805	12,37	16,63	16,15	16,88	15,43
0806	2,69	2,00	2,54	2,93	4,75
0807	31,55	27,32	24,74	17,99	17,84
0808	21,85	15,13	20,88	13,09	15,84
0809	1,45	1,20	1,70	2,06	3,14
0810	3,40	4,47	3,12	3,54	5,91
0811	8,25	8,96	7,63	15,19	8,58
0812	0,00	0,02	0,03	0,03	0,01
0813	1,49	1,60	2,21	2,90	1,98
0814	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Исходя из таблицы 8, можно сделать вывод, что больше всего было вывезено фруктов из России в 2021 году (94 770,78 тонн), в большей степени вывозились орехи прочие, а также такие фрукты как, цитрусовые плоды их количество увеличилось по сравнению с 2017 годом в 3 раза и доля составила 15,43%, это могло способствовать увеличение площади, отведенные под культивацию цитрусовых плодов. Также вывозились арбузы (17,84%) и яблоки (15,84%) их доли уменьшились по сравнению с 2017 годом, причиной этому могло стать, увеличение импорта арбузов и яблок из других стран, таких как Турция, Грузия, Китай и страны Европы. Конкуренция с иностранной продукцией, которая может быть более привлекательной по цене или качеству, способствовала снижению доли российских плодов на рынке. Наименьшая доля пришлась на бананы (4,25%), абрикосы (3,14%) и финики (2,26%).

Цена на фрукты может быть одинаковой, но количество разное, и наоборот, чтобы в этом убедится рассмотрим таблицу 9.

Таблица 9 - Средняя стоимость экспорта фруктов из России

Товарная по-зиция	Год				
	2017	2018	2019	2020	2021
Всего, долл.США/кг	36,91	29,56	20,91	23,57	15,77
0801	5,03	2,71	3,11	2,95	2,47
0802	1,04	0,87	0,92	1,14	1,71
0803	0,66	0,57	0,58	0,53	0,59
0804	1,48	0,97	0,87	0,85	0,79
0805	0,59	0,49	0,45	0,42	0,44
0806	0,76	0,76	0,60	0,57	0,53
0807	0,14	0,15	0,15	0,17	0,16
0808	0,38	0,36	0,30	0,35	0,34
0809	0,44	0,48	0,61	0,55	0,45
0810	0,68	0,70	0,75	0,99	0,46
0811	2,62	2,76	2,79	2,76	3,54
0812	0,63	0,38	0,40	0,37	0,81
0813	1,00	0,88	0,81	0,85	1,25
0814	21,48	17,48	8,56	11,06	2,22

Исходя, из таблицы 9, можно сделать вывод, наибольшие цены на экспорт фруктов из России за килограмм наблюдались в 2017 году (36,91 долл.США), а наименьшая цена за килограмм пришла на 2021 год (15,77 долл.США). Из представленной таблицы видно, что самыми дорогими являются орехи кокосовые и орехи прочие, а также такие фрукты как финики (0,79 долл.США за кг), при этом цена в динамике уменьшалась, бананы (0,59 долл.США за кг), с 2017 по 2021 год уменьшалась, но не значительно, виноград (0,53 долл.США за кг), цена уменьшилась в 1,4 раза. Самыми дешевыми оказались такие фрукты как, цитрусовые плоды (0,44 долл.США за кг), цена уменьшалась до 2020 года (0,42 долл.США за кг), яблоки (0,34 долл.США за кг) цена уменьшилась по сравнению с 2017 годом, 2019 году цена резко упало и составила 0,30 долл.США за кг по причине роста объемов производства яблок. В условиях избыточного предложения на рынке, когда старались реализовать большие объемы без должного спроса, цены неизбежно начали снижаться. Арбуз (0,16 долл.США за кг) также оказался дешевым фруктом, но по сравнению с 2017 годом цена на него увеличилась в 1,4 раза.

Экспорт фруктов из России имеет свою уникальную географическую структуру, которая складывается в зависимости от ряда факторов, включая климатические условия, уровни производства и спрос на различные виды фруктов как внутри страны, так и за ее пределами.

В таблицах ниже, представлена географическая структура экспорта некоторых фруктов из Российской Федерации.¹⁶

Таблица 10 – Географическая структура экспорта арбузов из РФ

№	Страна	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
		Доля, %				
1	Украина	44	35	33 ↓	40	47 ↑
2	Литва	35	39	43 ↑	28	25 ↓
3	Латвия	17	22	16	23 ↑	13 ↓
4	Монголия	1,97	2,45	3,05	4,56 ↑	4,26
5	Эстония	1,49	1,10	2,44	3,71 ↑	2,22
6	Прочие	0,54	0,45	2,51	0,73	8,52
	Итого	100	100	100	100	100

Из таблицы 10 видно, что арбузы экспортируются из России больше всего в Украину (47%) и Литву (25%), доля арбузов в Украину в 2017 году по сравнению с 2021 годом увеличилась на 3%, причиной этому стало, то что на украинском рынке наблюдался высокий спрос на свежие арбузы, что создало возможности для российских производителей. Доля арбузов в Литву с 2017 года по сравнению с 2021 годом снизилась на 10%, причиной стало конкуренция с другими странами: Литва увеличила импорт арбузов из других стран, таких как Турция, Испания, которые могут предлагать более высокое качество или более привлекательные цены. Увеличение импорта из этих стран снизило потребность в российском товаре. Наименьшая доля приходится на Монголию (4,26%) и Эстонию (2,22%).

¹⁶ Евразийский экономический союз [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/extr/Pages/default.aspx – 26.10.2024.

Таблица 11 - Географическая структура экспорта яблок из РФ

№	Страна	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
		Доля, %				
1	Украина	94,36	89,63	85,19	86,91	86,51 ↓
2	Монголия	4,99	9,21 ↑	8,72	7,46	7,47 ↓
3	Азербайджан	0,35	0,31	-	-	-
4	Таджикистан	0,17	0,08	1,23	0,62	0,7 ↑
5	Узбекистан	0,10	0	0,28	2,83 ↑	1,25 ↑
6	Прочие	0,03	0,77	4,58	2,18	4,07
	Итого	100	100	100	100	100

Из таблицы 11 видно, что наибольшая доля экспорта яблок из России приходится на Украину (86,51%) и Монголию (7,47%). Доля яблок в Украину с 2017 года по сравнению с 2021 годом снизилась на 7,85%, причиной стало торговые барьеры: введение санкций и нестабильная экономическая ситуация повлияли на условия торговли. Украинская сторона ввела дополнительные проверки и ограничения на импорт, что снизило объемы поставок из России. Доля яблок в Монголию с 2017 года по сравнению с 2021 годом увеличилась на 2,48%, этому способствовал рост спроса на яблоки: на Монгольском рынке наблюдался повышенный спрос на свежие фрукты, в частности на яблоки. Это связано с ростом населения и увеличением покупательской способности. Наименьшая доля приходится на Узбекистан (1,25%) и Таджикистан (0,7%).

Таблица 12 - Географическая структура экспорта цитрусовых плодов (мандарины, лимон, лайм, апельсины) из РФ

№	Страна	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
		Доля, %				
1	Украина	78,4	80,36 ↑	74,34	74,03	66,51 ↓
2	Монголия	19,9	18,46	21,16	13,08 ↓	21,44 ↑
3	Таджикистан	0,35	0,32	3,21	4,19	7,07 ↑

Продолжение таблицы 12

№	Страна	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
		Доля, %				
4	Узбекистан	0,48	0	0,91	5,61	0,23 ↓
5	Азербайджан	0,77	0,03 ↓	-	-	-
6	Прочие	0,1	0,83	0,38	3,09	4,75
	Итого	100	100	100	100	100

Из таблицы 12 видно, что наибольшая доля экспорта цитрусовых плодов из России приходится на Украину (66,51%) и Монголию (21,44%). Доля цитрусовых в Украину с 2017 года по сравнению с 2021 годом уменьшилась на 11,89%, причиной может быть экономический кризис и ухудшение политических отношений, что привело к введению различных санкций и ограничений на торговлю. Это могло ограничить объемы поставок цитрусовых из России в Украину. Доля цитрусовых в Монголию с 2017 года по сравнению с 2021 годом увеличилась на 1,54%, этому способствовал географическая близость: Россия и Монголия имеют общую границу, что делает логистику поставок более удобной и экономичной. Сокращение расстояния между странами позволяет снизить транспортные расходы и ускорить сроки доставки, что является важным фактором для свежих продуктов, таких как цитrusовые, но в 2020 году наблюдается спад доли цитрусовых (13,08%). Наименьшая доля приходится на Узбекистан (0,23%) и Таджикистан (7,07%).

Экспорт фруктов из России имеет большой потенциал, однако требует комплексного подхода. Успешный выход на внешние рынки зависит от глубокого понимания потребностей целевой аудитории, соблюдения стандартов качества, а также от эффективной логистики и маркетинговых стратегий. Оценка и адаптация к меняющимся условиям мирового рынка также играют ключевую роль в успехе этой деятельности.

2.2 Импорт фруктов в РФ: особенности товарной и географической структуры

Импорт фруктов в Российскую Федерацию представляет собой существенную часть всего рынка продуктов питания. Россия является одним из крупнейших импортеров фруктов и овощей в мире, так как климатические условия позволяют выращивать только ограниченный ассортимент продуктов на своей территории. Импорт фруктов играет важную роль в обеспечении населения разнообразными и качественными продуктами.

Для того чтобы, определить какие фрукты больше всего импортируются в РФ, рассмотрим товарные позиции группы 08 «Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь» представленные в таблице 13.

Таблица 13 – Импорт фруктов в РФ: динамика и структура по стоимостным показателям

Товарная позиция	Год				
	2017	2018	2019	2020	2021
Всего, млн.долл.США	4842,09	4951,19	4985,89	5057,23	5654,88
0801	91,16	111,08	103,84	79,46	112,77
0802	165,72	207,87	224,39	174,61	246,21
0803	1140,01	1154,47	1118,79	1117,91	1080,13
0804	145,69	202,89	249,84	284,63	329,61
0805	1190,99	1232,38	1286,22	1247,73	1285,61
0806	429,91	358,11	368,56	372,77	495,31
0807	21,74	23,73	24,22	31,31	63,75
0808	572,72	689,59	561,38	655,01	725,60
0809	397,00	406,91	447,41	530,06	577,49
0810	319,15	421,71	460,97	431,29	566,25
0811	319,15	77,36	77,90	74,01	99,63
0812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0813	47,98	64,03	61,29	57,61	71,44
0814	0,89	1,07	1,09	0,84	1,09
Всего в % к предыдущему году	-	102,25	100,70	101,43	111,82
0801	-	121,86	93,48	76,52	141,93
0802	-	125,43	107,95	77,82	141,00
0803	-	101,27	96,91	99,92	96,62

Продолжение таблицы 13

Товарная позиция	Год				
	2017	2018	2019	2020	2021
0804	-	139,26	123,14	113,92	115,80
0805	-	103,48	104,37	97,01	103,04
0806	-	83,30	102,92	101,14	132,87
0807	-	109,17	102,08	129,26	203,63
0808	-	120,41	81,41	116,68	110,78
0809	-	102,50	109,95	118,47	108,95
0810	-	132,14	109,31	93,56	131,29
0811	-	24,24	100,69	95,00	134,62
0812	-	0,00	0,00	0,00	0,00
0813	-	133,47	95,71	94,00	124,01
0814	-	120,11	102,24	76,70	129,69
В % к итого	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0801	1,88	2,24	2,08	1,57	1,99
0802	3,42	4,20	4,50	3,45	4,35
0803	23,54	23,32	22,44	22,11	19,10
0804	3,01	4,10	5,01	5,63	5,83
0805	24,60	24,89	25,80	24,67	22,73
0806	8,88	7,23	7,39	7,37	8,76
0807	0,45	0,48	0,49	0,62	1,13
0808	11,83	13,93	11,26	12,95	12,83
0809	8,20	8,22	8,97	10,48	10,21
0810	6,59	8,52	9,25	8,53	10,01
0811	6,59	1,56	1,56	1,46	1,76
0812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0813	0,99	1,29	1,23	1,14	1,26
0814	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Из таблицы 13, видно, что импорт фруктов рос с каждым годом, больше всего в Россию импортируются такие товарные позиции как 0803 «Бананы» в 2021 году по сравнению с 2017 годом доля бананов снизилась в 4,44 раза и составила (19,10%), к снижению доли бананов привели такие факторы как, неурожай в Эквадоре: к нему привели неблагоприятные погодные условия и активность вулкана Сангай, который повредил плантации, задержки с поставками: к нехватке товара на рынке привело то, что в порту Санкт-Петербурга не могли встать на разгрузку несколько судов с фруктами, высокий спрос: на бананы всегда повышенный спрос, так как они растут круглый год и зимой дешевле сезонных фруктов, удорожание перевозок: это произошло из-за ограничений, введённых в связи с пандемией коронавируса. То-

варная позиция 0805 «Цитрусовые плоды», на ее долю приходится (22,73%) она снизилась по сравнению с 2017 годом почти в 2 раза, причиной этого стала задержка в поставках: в апреле 2021 года были некоторые задержки в поставках цитрусовых, из-за чего они подорожали на 65 и 48% соответственно. Товарная позиция 0808 «Яблоки, груши и айва, свежие» составляет 12,83% и товарная позиция 0809 «Абрикосы, вишня, черешня, персики, сливы и терн, свежие» ее доля составила 10,21%.

Более наглядно представим товарную структуру импорта фруктов в РФ на диаграмме, рисунок 7.

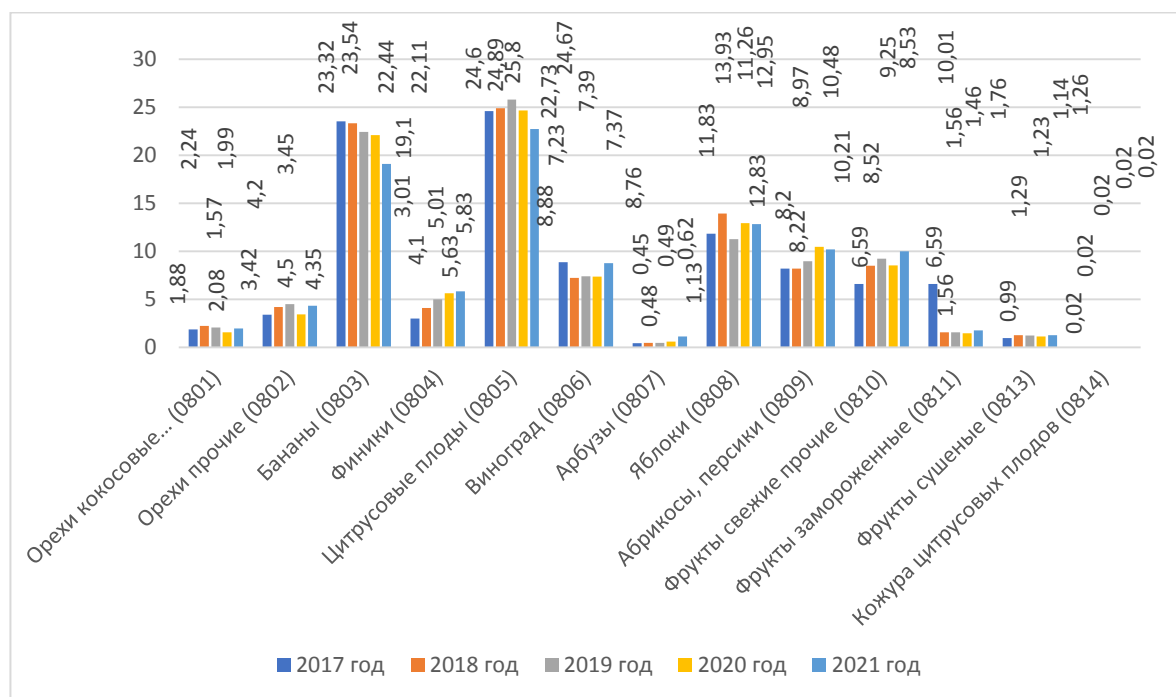


Рисунок 7 – Импорт фруктов в Россию 2017-2021 гг., %

На рисунке 7 более наглядно видно, что больше всего импортируется в Россию цитрусовые плоды, бананы, яблоки, абрикосы, а меньше всего ввозятся виноград, финики, арбузы.

На примере товарной позиции 0808, рассмотрим подсубпозицию 0808309000, представленная в таблице 14.

Таблица 14 – Импорт свежих груш (0808309000) в РФ: динамика и структура в стоимостном выражении

	Год				
	2017	2018	2019	2020	2021
Всего, млн.долл.США	307,01	297,29	279,16	275,93	263,67
Всего в % к предыдущему году	-	96,84	93,90	98,84	95,56
В % итого к товарной подсубпозиции 0808309000	0,124	0,113	0,102	0,112	0,083

Из таблицы 14 видно, что в 2018 году импорт груш снизился почти на 4%, в 2019 году темп роста составил 93,90%, это нам говорит о том, что темп роста еще больше снизился, в 2020 году импорт груш также снижался, но по сравнению с предыдущим годом повысился почти на 5% и составил 98,84%, в 2021 году темп роста составил 95,56%, это свидетельствует о том что импорт груш все 5 лет снижается, причинами могут быть: ведение «контрсанкций» - это ограничительное мероприятие заблокировало доступ страны к импорту качественных груш практически из всех основных стран-производителей, в то же время реальные доходы россиян регулярно снижались, также причиной стал COVID-19.

Стоимостные и количественные показатели тесно связаны друг с другом. Например, увеличение объёма фруктов (количественный показатель) обычно приводит к росту выручки (стоимостный показатель), рассмотрим таблицу 15.

Таблица 15 – Импорт фруктов в РФ: динамика и структура по количественным (натуральным) показателям

Товарная позиция	Год				
	2017	2018	2019	2020	2021
Всего, тонн	5371982,6	5667642,38	5635385,81	5734216,97	6200411,74
0801	21866,96	25223,3	28440,29	27287,69	34848,14
0802	36851,48	51888,68	75972,17	58316,37	79903,3

Продолжение таблицы 15

Товарная позиция	Год				
	2017	2018	2019	2020	2021
0803	1544552,9	1561092	1517154	1534259	1487894
0804	120816,71	152982,5	158316,2	185086,7	214110,7
0805	1542682	1661359	1696107	1670074	1722842
0806	416871,21	332487,6	330610,5	345207,4	486657
0807	44670,74	28867,53	27861,29	68909,09	110773,1
0808	908713,18	1031537	905472,8	889444,6	983710,6
0809	345824,54	332097,5	407631	481374,4	469358,7
0810	269711,75	359596,7	363599	358682,9	449872,8
0811	71330,8	76032,77	74303,11	72000,03	92131,09
0812	0,01	0	0	0	0
0813	47826,88	54211,24	49562,93	43366,37	67969,44
0814	263,53	266,5567	355,5224	208,416	340,87
Всего в % к предыдущему году	-	105,50	99,43	101,75	108,13
0801	-	115,35	112,75	95,95	127,71
0802	-	140,80	146,41	76,76	137,02
0803	-	101,07	97,19	101,13	96,98
0804	-	126,62	103,49	116,91	115,68
0805	-	107,69	102,09	98,47	103,16
0806	-	79,76	99,44	104,42	140,98
0807	-	64,62	96,51	247,33	160,75
0808	-	113,52	87,78	98,23	110,60
0809	-	96,03	122,74	118,09	97,50
0810	-	133,33	101,11	98,65	125,42
0811	-	106,59	97,73	96,90	127,96
0812	-	0,00	0,00	0,00	0,00
0813	-	113,35	91,43	87,50	156,73
0814	-	101,15	133,38	58,62	163,55
В % к итого	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0801	0,41	0,45	0,50	0,48	0,56
0802	0,69	0,92	1,35	1,02	1,29
0803	28,75	27,54	26,92	26,76	24,00
0804	2,25	2,70	2,81	3,23	3,45
0805	28,72	29,31	30,10	29,12	27,79
0806	7,76	5,87	5,87	6,02	7,85
0807	0,83	0,51	0,49	1,20	1,79
0808	16,92	18,20	16,07	15,51	15,87
0809	6,44	5,86	7,23	8,39	7,57
0810	5,02	6,34	6,45	6,26	7,26
0811	1,33	1,34	1,32	1,26	1,49

Продолжение таблицы 15

Товарная позиция	Год				
	2017	2018	2019	2020	2021
0812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0813	0,89	0,96	0,88	0,76	1,10
0814	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01

Исходя из таблицы 15, можно сделать вывод, что в 2019 году импорт фруктов по сравнению с 2018 году упал и составил 99,43%. Также из таблицы видно, что в большей степени в РФ в 2021 году ввозились такие фрукты как, бананы их доля составила 24% по сравнению с 2017 годом доля уменьшилась почти в пять раз. На долю цитрусовых плодов пришлось 27,79%, яблоки также ввозятся в Россию в большей степени (15,87%). В наименьшей степени ввозятся виноград (7,85%) причиной стало локальные подтопления, абрикосы (7,57%) причина уменьшения импорта абрикосов в Россию в 2021 году связана с снижением урожая в некоторых странах-поставщиках, на финики пришлось 1,79%.

Также на примере подсубпозиции 0808309000 разберем количественные показатели, представленные в таблице 16.

Таблица 16 – Импорт свежих груш (0808309000) в РФ: динамика и структура по количественным (натуральным) показателям

Товарная позиция	Год				
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Всего, тонн	348 026,64	345 205,96	323 144,47	311 693,13	304 873,76
Всего в % к предыдущему году	-	99,19	93,61	96,46	97,81
Доля свежих груш в %, к товарной позиции 0808	38,30	33,47	35,69	35,04	30,99

Из таблицы 16 видно, что импорт свежих груш снижался ежегодно более медленными темпами. С 2018 года по 2019 год ввоз груш в РФ значительно уменьшился почти в 6 раз, и составил 93,61%, это может быть связано

с тем что, 10 августа 2019 года Россельхознадзор приостановил ввоз в Россию семечковых и косточковых культур из Китая из-за поставок заражённой продукции.. В 2021 году импорт увеличился по сравнению с 2019 годом в 4 раза (97,81%) и это может быть обусловлено восстановлением экономической активности после первых волн пандемии COVID-19, когда спрос на импортные продукты вновь начал расти. Удельный вес свежих груш в 2021 году снизился по сравнению с 2017 годом в 7% и составил 30,99%, в 2019 и 2020 годах груши оставались пости на одном уровне.

Цена на фрукты может быть одинаковой, но количество разное, и наоборот, чтобы в этом убедится рассмотрим таблицу 17.

Таблица 17 - Средняя стоимость импорта фруктов в Россию

Товарная позиция	Год				
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Всего, долл.США/кг	28,72	22,89	20,73	20,66	20,21
0801	4,17	4,40	3,65	2,91	3,24
0802	4,50	4,01	2,95	2,99	3,08
0803	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73
0804	1,21	1,33	1,58	1,54	1,54
0805	0,77	0,74	0,76	0,75	0,75
0806	1,03	1,08	1,11	1,08	1,02
0807	0,49	0,82	0,87	0,45	0,58
0808	0,63	0,67	0,62	0,74	0,74
0809	1,15	1,23	1,10	1,10	1,23
0810	1,18	1,17	1,27	1,20	1,26
0811	0,92	1,02	1,05	1,03	1,08
0812	7,56	0,50	0,72	0,79	0,73
0813	1,00	1,18	1,24	1,33	1,05
0814	3,37	4,00	3,07	4,02	3,18

Исходя, из таблицы 17, можно сделать вывод, наибольшие цены на импорт фруктов в Россию за килограмм наблюдались в 2017 году (28,72 долл.США), а наименьшая цена за килограмм пришлась на 2021 год (20,21 долл.США). Из представленной таблицы видно, что самыми дорогими фруктами при их импорте в РФ являются финики (1,54 долл.США за кг), при этом цена в динамике увеличивалась, абрикосы (1,23 долл.США за кг), в 2018 году

цена за килограмм увеличилась в 0,08 раз, а в 2019 по 2020 год цена уменьшилась и оставалась неизменной 1,10 долл.США за кг, в 2021 году цена за килограмм повысилась. Цена винограда за килограмм составила 1,02 долл.США за кг, в динамике цена увеличивалась до 2019 года, но с 2020 по 2021 пошла на спад. Самыми дешевыми оказались такие фрукты как, цитрусовые плоды (0,75 долл.США за кг), цена уменьшалась в течении рассматриваемого периода. Яблоки (0,74 долл.США за кг) в динамике цена увеличивалась. Бананы (0,73 долл.США за кг) также оказался дешевым фруктом.

Таблица 18 - Средняя стоимость импорта свежих груш (0808309000) в РФ

Товарная позиция	Год				
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
Всего, долл.США/кг	0,88	0,86	0,86	0,89	0,86

Исходя, из таблицы 18, можно сделать вывод, наибольшие цены на импорт свежих фруктов в Россию за килограмм наблюдались в 2020 году (0,89 долл.США),этому поспособствовало влияние COVID-19 и коронавирусные мероприятия, а наименьшая цена за килограмм пришлась на 2017 год (0,88 долл.США) к этому привел рост импорта сельскохозяйственной продукции.

Географическая структура импорта фруктов в Россию является многогранной и зависит от различных факторов, таких как климатические условия, экономические связи, а также geopolитическая ситуация.

Таблица, отражающая импорт фруктов в РФ из отдельных стран мира: особенности динамики и структуры, в стоимостном выражении, представлена в ПРИЛОЖЕНИИ А.

Как видно из данных таблицы представленной в ПРИЛОЖЕНИИ Б, импорт бананов снижался медленными темпами в 2018 (97,52%)и 2021 году (98,82%), цитрусовые плоды снижались в 2020 году на них пришлось 96,75 % импорта, виноград снижался на протяжении 3 лет, дыня и арбузы с 2018 по 2020 год увеличивались в импорте, но на 2021 год пришлось 96,57%, это го-

ворит о том что импорт начал снижаться, товарная позиция 0808 «яблоки, груши...» снизились в поставках импорта из зарубежных стран в РФ в 2018,2019, 2021 году, причина этого заключается в том что, в августе 2019 года ввели ограничения на ввоз в Россию косточковых и семечковых из Китая, а вот в 2020 импорт стал расти и составил 102,73%.

Можно сделать вывод, что динамика поставок различных фруктов и орехов в указанные годы демонстрирует яркие колебания, свидетельствующие о многих факторах, влияющих на рынок. Особенно выделяется рост поставок из Вьетнама и Индонезии в сегменте кокосовых и бразильских орехов, что может быть связано с изменениями в спросе на эти продукты.

В то же время, снижение объемов поставок из традиционных стран-производителей, как, например, Мексика для бананов, указывает на необходимость пересмотра стратегий экспортёров для адаптации к новым условиям рынка. В категории свежих фруктов выделяются стремительные колебания, такие как в сегменте абрикосов и вишни, где Узбекистан демонстрирует впечатляющий рост.

Также из таблицы, представленной в ПРИЛОЖЕНИИ Б видно, что поставки бананов из Коста-Рики уменьшились в 2021 году по сравнению с 2017 годом в 0,88 раз (0,90%), причиной стало то, что Коста-Рика сталкивается с конкуренцией со стороны других стран-производителей бананов, таких как Эквадор и Колумбия. Если говорить про цитрусовые плоды, то можно отметить, что поставки из Марокко уменьшились в 5,34 раз в 2021 году и составил (10,61%), причиной стала задержка в поставках из-за нарушений в глобальной цепи поставок и логистических проблем. Виноград из Турции уменьшился в 2021 году в 5 раз и составил (28,44%), этому способствовало обнаружение в продукции остаточных количеств пестицидов. Яблоки из Польши в 2021 году уменьшили свои поставки почти в 18 раз и составил (13,17%) по сравнению с 2017 годом, причиной этому стало, проблемы с пересечением границы из-за пандемии коронавируса, а также эмбарго, введённое Россией в 2014 году. Вишня из Турции увеличила свои поставки в 2021

году в 20 раз и составила (42,02%) по сравнению с 2017 годом, это было связано с ростом спроса на эту продукцию за границей.

Импорт фруктов в Россию характеризуется многообразием товарной и географической структуры. Это создает возможности для полноценного удовлетворения потребительского спроса и обеспечивает надежный источник питания для населения. В то же время, политические и экономические факторы, а также изменения в потребительских предпочтениях, могут существенно влиять на динамику импортных потоков и структуру поставок. Будущее импорта фруктов в РФ будет определяться как внутренними экономическими процессами, так и внешними вызовами, что требует гибкости и адаптивности как со стороны импортеров, так и со стороны властей.

2.3 Взаимная торговля импорта фруктов из стран-членов ЕАЭС в РФ

Взаимная торговля фруктами между Россией и странами-членами Евразийского экономического союза представляет собой важный аспект экономических отношений в рамках этого региона. Страны-участники ЕАЭС, включая Беларусь, Казахстан, Армению и Кыргызстан, обладают значительными аграрными потенциалами, что делает их важными партнерами в импорте и экспорте различной сельскохозяйственной продукции, включая фрукты.

Из таблицы представленной в ПРИЛОЖЕНИИ В можно сделать вывод, что импорт бананов снижается, и поступает в Россию, только из Беларуси, но в 2020 году импорт значительно понизился и составил 11,82%, в 2020 году российские торговые сети столкнулись с проблемами при закупке бананов из Эквадора — основного импортера этих фруктов в Россию, можно предположить что бананы из Эквадора поступали в Россию, через Беларусь. Если рассматривать товарную позицию 0804 «финики, инжир, ананасы...» то импорт повышался с 2018 по 2019 год и составил 135,06%, но в 2020 году резко пошел на спад (87,92%), больше всего фрукты из товарной позиции 0804 поставлялись из Армении и Казахстана, в 2021 году больше поставок было из

Казахстана на него пришлось 1199,56%. Импорт цитрусовых плодов снижался с 2018 по 2021 года, можно предположить, что причиной стало то, что в 2019 году были введены ограничения на ввоз в Россию косточковых и семечковых из Китая, и они поступали в РФ через Казахстан. Импорт винограда снижался только в 2019 году (64,54%), можно предположить, что снижение произошло по причине того, что в 2019 году был принят Федеральный закон «О виноградарстве и виноделии» (468-ФЗ), который установил ограничение на ввоз в Россию импортных виноматериалов. Импорт товарной позиции 0808 «Яблоки, груши...» снижается в периоде с 2019 по 2020 год, но по сравнению с 2019 годом в 2020 году импорт уже составил 89,54%, в 2020 году больше всего груши импортировались из Казахстана (105,09%) и Кыргызстана (144,46%), а также был введен запрет поставок груш из некоторых стран. В 2019 году снижение импорта наблюдалось из Беларуси (64,3%), Армении (57,44%).

Чтобы понять какие фрукты больше импортировались в РФ из стран-членов ЕАЭС, рассмотрим таблицу из ПРИЛОЖЕНИЯ Г.

Из таблицы, представленной в ПРИЛОЖЕНИИ Г видно, что бананы поступали в Россию через Беларусь, поступление бананов в Россию через Беларусь с 2017 по 2021 год можно объяснить сложным переплетением экономических выгод, логистических преимуществ и политических факторов, которые способствовали развитию такой схемы торговли. Это создало условия для устойчивого потока продукции, что в конечном итоге приносило выгоду как экспортерам из стран производителей, так и импортеров на российском рынке. Цитрусовые плоды в 2021 году ввозились больше всего через Беларусь (88,21%), но в 2020 году больше поставок наблюдалось из Армении (62,07%), причиной этому может служить резкое изменение долей импорта цитрусовых плодов через Беларусь в 2021 году по сравнению с предыдущим годом связано с изменением рыночной конъюнктуры, адаптацией импортеров к новым экономическим условиям и оптимизацией логистических путей, что обеспечивало более эффективное поступление продукции на российский

рынок. Наибольшая доля поставок винограда наблюдается из Армении с 2017 по 2020 год, но в 2021 году лидирующую позицию заняла Беларусь ее доля составила 61,05%, этому могло способствовать улучшение логистических цепочек или выгодные отношения с поставщиками винограда. Поставки груш и яблок в наибольшей степени наблюдались из Беларуси все 5 лет, во-первых, Беларуси удалось создать крепкую аграрную базу для производства фруктов, что обеспечивало высокие объемы сбора. Регион имеет подходящие климатические условия для выращивания как груш, так и яблок, что позволяет фермерам получать хороший урожай. В последние годы национальная программа по развитию сельского хозяйства и современным методам агрономии обеспечила повышение продуктивности и качества фруктов.

Во-вторых, страна активно развивала свою инфраструктуру для хранения и транспортировки фруктов. Наличие современных хранилищ и логистических мощностей позволяет обеспечить практически идеальные условия для хранения продукции, что, в свою очередь, увеличивает её конкурентоспособность на внутреннем и внешнем рынках. Кроме того, оптимизированные маршруты транспортировки помогают доставлять свежие продукты в кратчайшие сроки. Абрикосы и персики также в большей степени поступали из Беларуси с 2017 по 2021 год, а наименьшая доля поставок пришлась на Кыргызстан (2,75%) к этому привели государственная поддержка аграрного сектора играла немаловажную роль, климатические условия Беларуси также способствовали успешному развитию садоводства.

Количественные показатели также важны в импорте, как и стоимостные, поэтому в таблице, рассмотренной в ПРИЛОЖЕНИИ Д, представлены показатели в тоннах.

Из таблицы, представленной в ПРИЛОЖЕНИИ Д видно, что импорт снижался по товарной позиции 0804 «финики, инжир...» в 2020 и 2021 годах, если рассматривать более подробно, то можно увидеть что в 2020 году больше всего финики поступали из Армении (121,67%), а в 2021 году большая часть пришлась на Казахстан (353,10%), можно предположить что причиной

стала пандемия COVID-19 привела к сбоям в глобальной цепочке поставок. В импорте бананов, в количественном выражении наблюдается рост в 2019 году (200%). Импорт цитрусовых плодов начнет снижаться с 2019 по 2021 год, но в 2021 году по сравнению с предыдущим годом, импорт подрос, но недостаточно в количественном выражении (87,88%). Импорт винограда в количественном выражении уменьшается в 2018, 2019 и 2021 годах, но увеличивается 2020 году и составляет 141,62%. Импорт яблок и груш в количественном выражении снижается в 2019 (72,59%) и 2020 году (71,44%), в 2019 году больше всего они поступают из Казахстана (538,32%), а в 2020 году из Киргизстана (121,36%) можно предположить что причиной стало, во-первых, самоограничение, которое Россия ввела в виде «контрсанкций». Это заблокировало доступ страны к импорту качественных груш практически из всех основных стран-производителей. Импорт товарной позиции 0809 «Абрикосы, вишня...» в количественном выражении снижались 2018 году (93,49%), в 2019 году импорт резко упал вниз и составил 47,82% , на 2021 год пришлось 61% в количественном выражении, а вот в 2020 году импорт пошел вверх и на него уже пришлось 122,47%.

В таблице, рассмотренной в ПРИЛОЖЕНИИ Е представлено, какие фрукты больше импортируются в количественном выражении из стран-членов ЕАЭС.

Из ПРИЛОЖЕНИЯ Е, можно сделать вывод, что в наибольшей степени в РФ из стран-членов ЕАЭС в количественном выражении поступали такие фрукты как, бананы, финики, цитрусовые плоды и поступали они все из Беларуси в большинстве, виноград приходил в РФ из Казахстана, туда же вошла и дыня. Груши пришли также на Беларусь в 2021 году их доля составила 88,91%, наименьшая доля пришлась на Киргизстан (0,94%), это произошло, на основе обращения Минэкономики Республики Беларусь по поводу введения Россельхознадзором временных ограничений на поставки груш в Россию Департамент функционирования внутренних рынков Евразийской экономической комиссии провел мониторинг выполнения обязательств стра-

нами Евразийского экономического союза. Подготовлено заключение о наличии препятствия, имеющего признаки барьера.

В рамках проведенных двусторонних переговоров было принято решение об устранении ограничения при поставке груш из Республики Беларусь в Россию с 10 июня 2020 года.

Абрикосы и персики также поставлялись из Беларуси в большей степени, наименьшая доля пришлась также на Кыргызстан (0,9%).

Таким образом, взаимная торговля фруктами из стран-членов ЕАЭС в России является не только важным аспектом аграрной экономики, но и ключевым элементом в укреплении экономических связей и сотрудничества между государствами-участниками этого объединения. Надежные логистические цепочки, соблюдение стандартов качества и безопасности, а также развитие инфраструктуры - все это становится основой для дальнейшего роста и успешного функционирования этого сегмента.

3 ВЛИЯНИЕ ФИТОСАНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ НА РЫНОК ФРУКТОВ В РФ

В целом фитосанитарный контроль как отмечалось ранее призван поставить преграду на пути зараженных продуктов, которые могут принести ущерб населению. Кроме того, в сфере фитосанитарного контроля очень важна сельскохозяйственная продовольственная безопасность, которая обеспечивает наличие почв, необходимых для посевов и недопущения их заражения. В тоже время климатические условия России не позволяют на ее территории выращивать большую часть фруктов, которые важны для здоровья человека, так содержат в себе максимальные полезные вещества и приносят большую пользу для человека. В связи с этим России приходиться импортировать фрукты из других стран. Из всего вышесказанного следует отметить, что на пути импортных потоков фруктов в РФ встречается не только таможенный контроль, но и фитосанитарный контроль, которые во взаимодействии должны обеспечить на границе две составляющие безопасности, это безопасность здоровья граждан и безопасность окружающей среды. Рассмотрим рисунок 8.



Рисунок 8 – Взаимодействие фитосанитарного и таможенного контроля

Чтобы увидеть, как влияет фитосанитарный контроль на импорт фруктов в РФ, построим диаграммы географической структуры фруктов из разных стран.

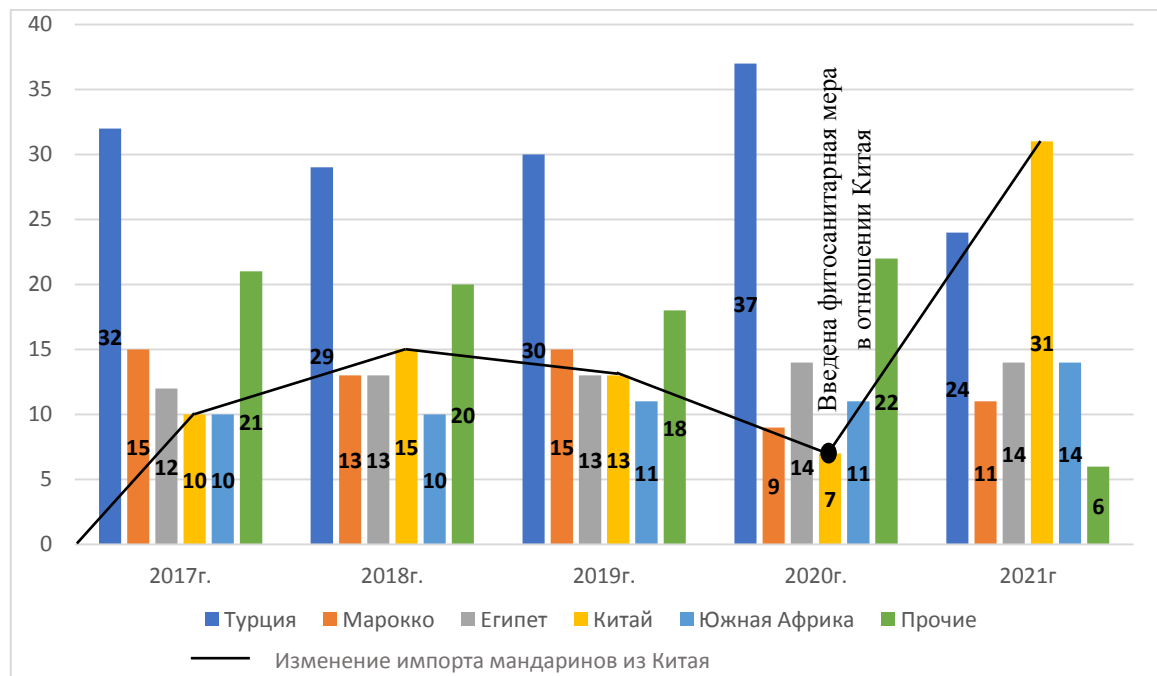


Рисунок 9 - Динамика импорта мандаринов в Россию за 5 лет, в %

Россельхознадзор 6 января 2020 г. ввел ограничения на поставки цитрусовых из Китая из-за обнаружения в этой продукции карантинных вредных организмов (рис. 9).

Российские специалисты систематически выявляли опасные карантинные объекты в импортируемой из Китая продукции, поэтому ограничения на поставки будут действовать до принятия этой страной корректирующих мер.¹⁷

Ранее Россельхознадзор сообщал, что за год было выявлено семь случаев обнаружения карантинных вредных организмов в китайских цитрусовых (восточная фруктовая муха и многоядная муха-горбатка).

¹⁷ Россельхознадзор запретил ввозить в Россию китайские мандарины [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://konkurent.ru/article/25903> – 29.11.2024.

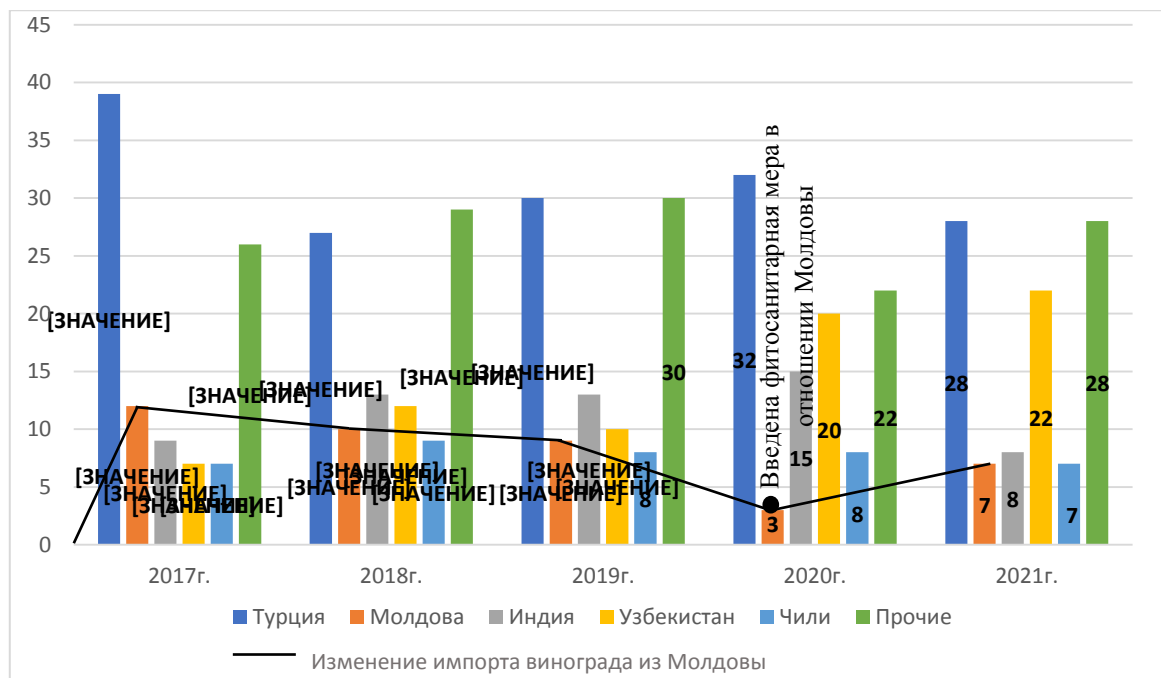


Рисунок 10 - Динамика импорта винограда в Россию за 5 лет, в %

Россельхознадзор с 15 августа 2020 года вводит временные ограничения на ввоз продукции растительного происхождения в Россию из ряда районов Молдовы. Решение принято в связи с неблагополучной фитосанитарной обстановкой на территории Республики (рис. 10).

В июле при осуществлении карантинного фитосанитарного контроля было выявлено 13 случаев обнаружения и 5 видов карантинных для стран-членов ЕАЭС объектов из Молдовы:

- восточная плодожорка *Grapholitha molesta* (Busck);
- восточная фруктовая муха *Bactrocera dorsalis* Hend;
- бурая монилиозная гниль *Monilinia fructicola* (Winter) Honey;
- средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* Wiedemann;
- амброзия полыннолистная *Ambrosia artemisiifolia* L.

Указанное свидетельствует о неэффективной системе обеспечения фитосанитарной безопасности. Несмотря на неоднократные нотификации со стороны Россельхознадзора, молдавские коллеги не приняли достаточных

мер для соблюдения международных и российских фитосанитарных требований при ввозе в Россию плодоовощной продукции.¹⁸

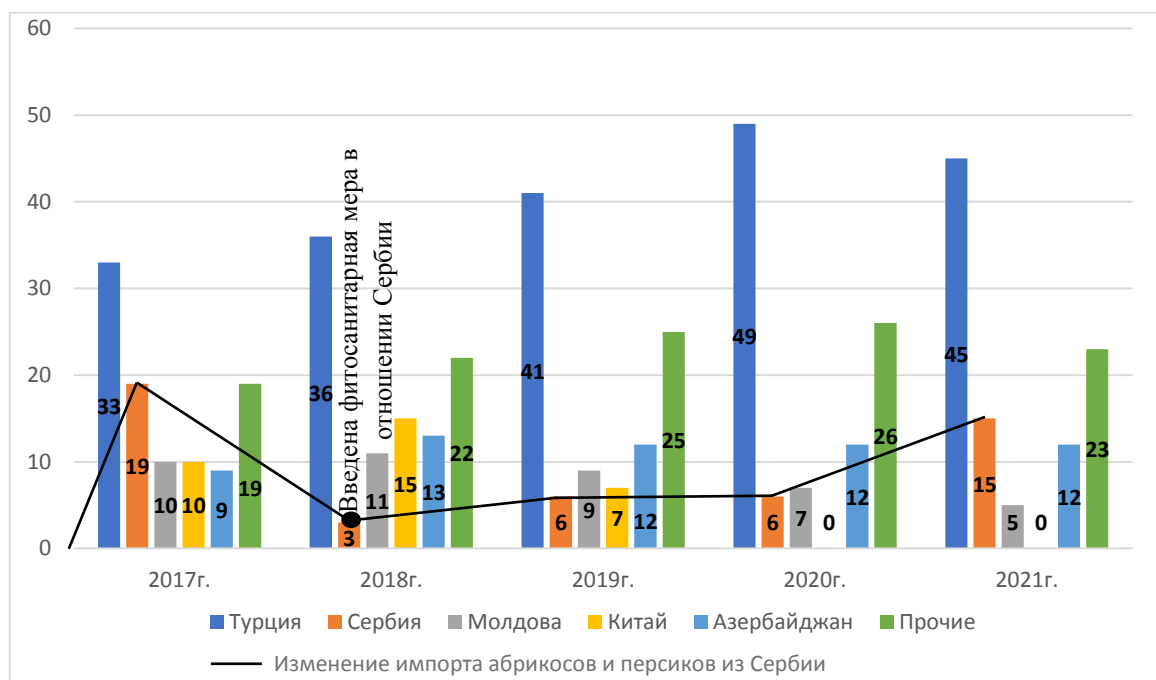


Рисунок 11 - Динамика импорта абрикосов и персиков в Россию за 5 лет, в %

9 августа 2018 года заместитель руководителя Россельхознадзора провела переговоры с Директором Управления по защите растений Министерства сельского хозяйства и защиты окружающей среды Республики Сербия (рис. 11).

В ходе переговоров с сербской стороной заместитель руководителя Россельхознадзора выразила обеспокоенность Россельхознадзора поступлением на территории России из Сербии в период с 13 июля по 10 августа 27 партий косточковых культур (персики, абрикосы), зараженных опасным карантинным объектом – Бурой монилиозной гнилью (*Monilinia fructicola* (Winter) Honey). При этом было особо отмечено, что вся зараженная продукция ввезена в Россию в сопровождении фитосанитарных сертификатов, вы-

¹⁸ Россельхознадзор вводит запрет на ввоз в Россию растительной продукции из ряда районов Молдовы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fsvp.gov.ru/news/rosselhoznadzor-vvodit-zapret-na-vvoz-v-rossiju-rastitelnoj-produkciiz-rjada-rajonov-moldovy/?ysclid=lwt1fbydb812150316> – 30.11.2024.

данных карантинной службой Сербии и подтверждающих ее безопасность. Копии данных документов Россельхознадзор в ближайшее время направит сербской стороне для проведения расследования каждого из выявленных фактов заражения опасным заболеванием продукции, отправленной в Россию.

Учитывая серьезность сложившейся ситуации, Россельхознадзор сообщил, что вынужден ввести с 15 августа 2018 года временные ограничения на поставки в Россию из Сербии косточковых культур до принятия сербской стороной исчерпывающих мер по недопущению экспорта зараженной продукции.¹⁹

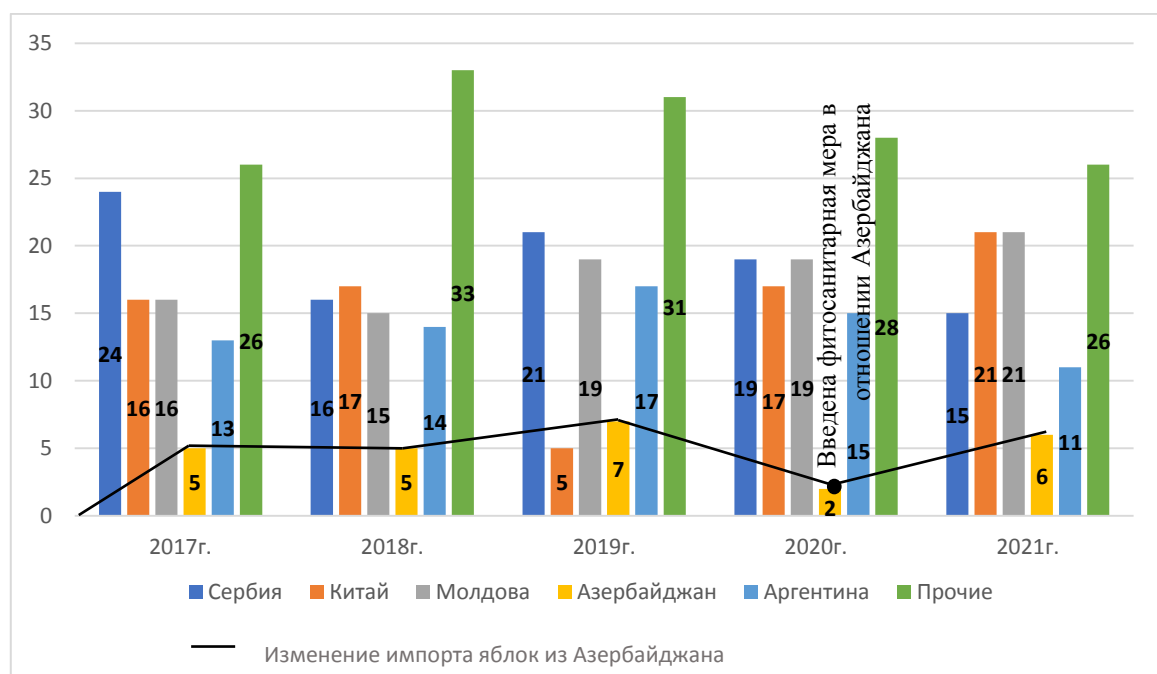


Рисунок 12 - Динамика импорта яблок в Россию за 5 лет, в %

С 10 декабря 2020 года в Россию запретили ввозить яблоки из Азербайджана (рис. 12).

¹⁹ Россельхознадзор вводит временные ограничения на поставки косточковых культур из Сербии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fsvp.s.gov.ru/news/rosselhznadzor-vvodit-vremennye-ogranichenija-na-postavki-kostochkovykh-kultur-iz-serbii-i-makedonii/> – 30.11.2024.

В ведомстве подчеркнули, что неоднократно информировали Агентство продовольственной безопасности Азербайджана о найденных в импортируемой продукции вредных организмах.

"Только в период с 22 октября 2020 года по 10 декабря 2020 года зафиксировано 17 случаев обнаружения карантинных для Евразийского экономического союза объектов - восточной плодожорки (*Grapholita molesta* (Busck)) — в плодовоощной продукции (яблоки)", - заявили в Россельхознадзоре.

В службе отметили, что такая ограничительная мера нацелена на сохранение фитосанитарного благополучия.²⁰

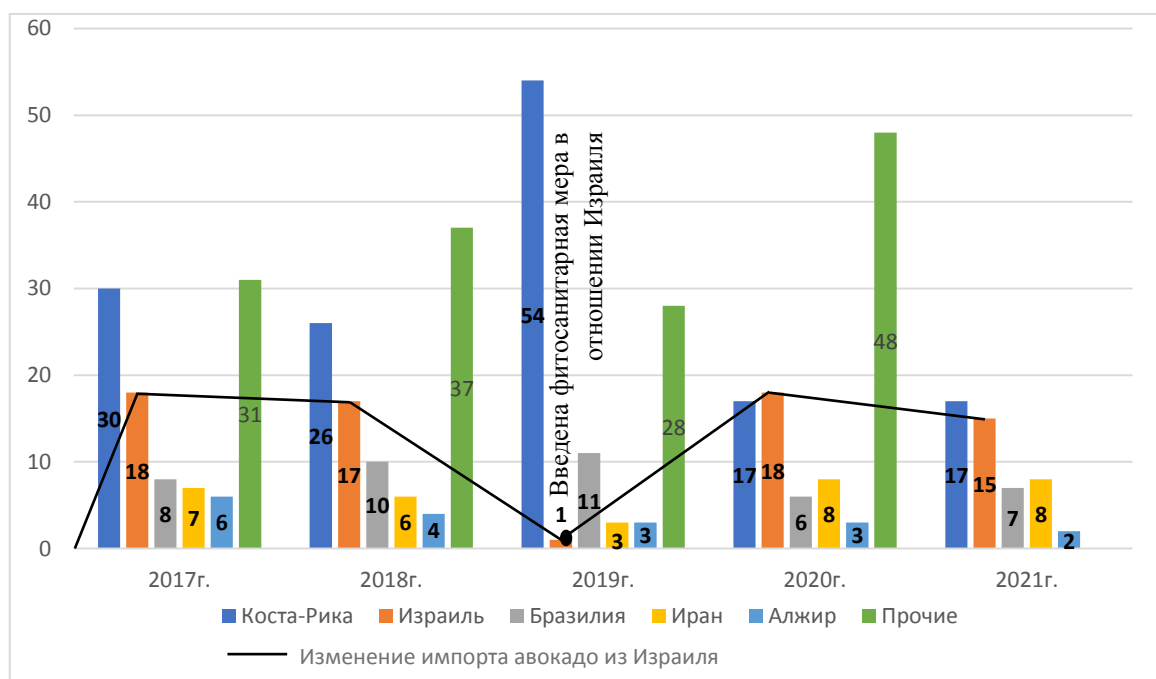


Рисунок 13 - Динамика импорта авокадо в Россию за 5 лет, в %

26 сентября 2019 года в морском порту «Новороссийск» инспекторы Южного межрегионального управления Россельхознадзора при досмотре партии авокадо, поступившего из Израиля, обнаружили карантинный объект – многоядную муху-горбатку (*Megaselia scalaris* Loew) (рис. 13).

²⁰ В России запретят импорт яблок из Азербайджана [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ria.ru/20201209/tomaty-1588322863.html> – 30.11.2024.

Наличие карантинного насекомого в авокадо подтверждено заключением о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции Новороссийского филиала ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений».

Это первый случай обнаружения данного карантинного вредителя в живом состоянии в авокадо из Израиля. В целях предотвращения проникновения и распространения на территории РФ карантинных объектов весь зараженный груз был запрещен к ввозу и будет возвращен грузоотправителю.²¹

Поскольку больший аспект был уделен грушам, поэтому в качестве объекта исследования, мы решили рассмотреть именно их.

Груша - это фрукт, в котором содержится такие минеральные элементы как макроэлементы (кальций, фосфор, магний, калий, натрий) и микроэлементы (железо, цинк, медь, марганец, селен, фтор), при этом как рекомендуют, потреблять нужно не менее 8 килограмм в год. Груши можно заменить любыми другими фруктами, но при этом с учетом фитосанитарного риска, который может принести опасность окружающей среде, экономике (гибель сельскохозяйственных угодий, экологическая катастрофа и т.д.), то такой фитосанитарный контроль порой становится источником благосостояния и обеспечивает нашу экономическую безопасность, в частности, в продовольственной безопасности, потому что если мы не завезли зараженную грушу, ее окружающая среда не заразится опасным вирусом, следовательно, мы не потратим денег на восстановление всех этих угодий, обеспечим себя продуктом, которым хотели, а те витамины которые были в груше, заменим другим витамином.

В России потребление фруктов составляет 67 кг на душу населения в год. Именно на груши приходится 3,2 кг, рассмотрим рис. 14 и таблицу 19.

²¹ В порту «Новороссийск» запрещен ввоз партии авокадо из Израиля, зараженного многоядной мухой-горбаткой [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/news/v-portu-novorossijsk-zapreshhen-vvoz-partii-avokado-iz-izrailja-zarazhennogo-mnogojadnoj-muhoj-gorbatkoi/> – 30.11.2024.

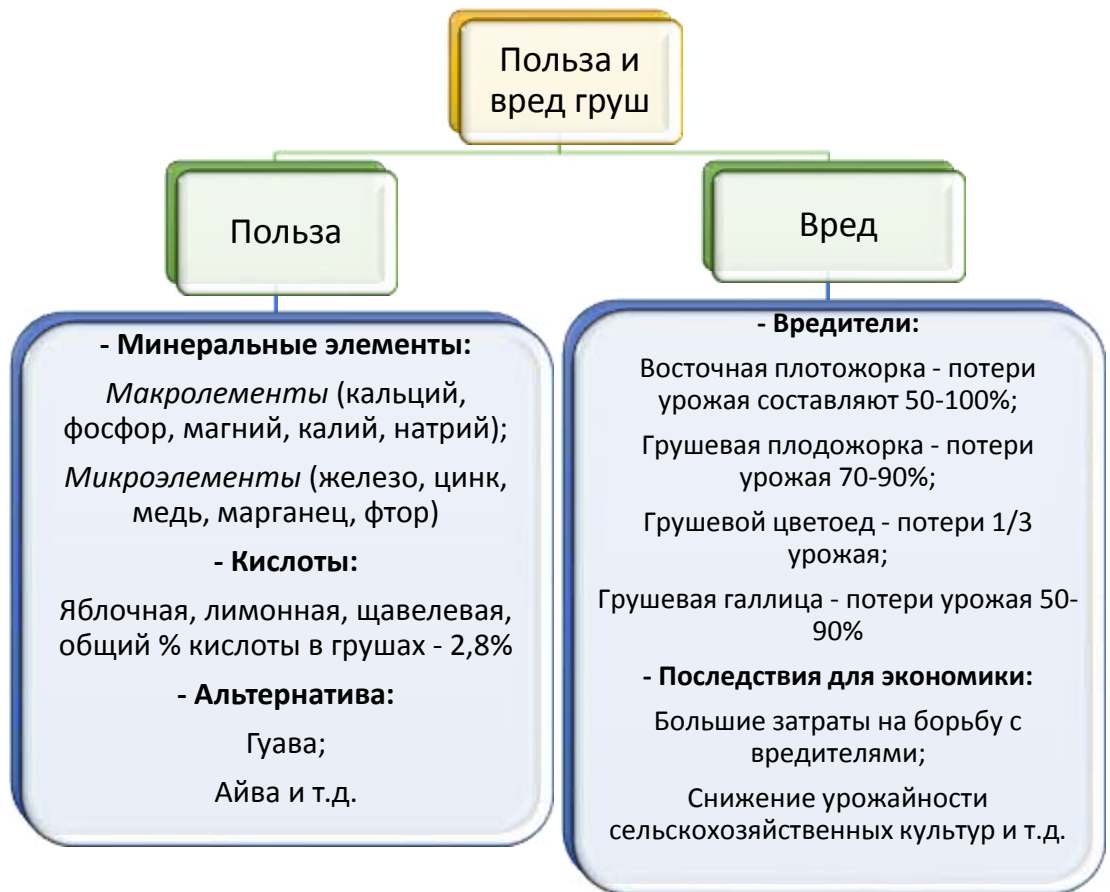


Рисунок 14 – Польза и вред груш

Из приказа Министерства здравоохранения РФ от 19 августа 2016 г. № 614, норма потребления фруктов для человека, представлена в таблице 19.

Таблица 19 – Рациональные нормы потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания

Наименование фруктов	Кг/год/человек
Фрукты свежие	100
В том числе:	
Виноград	6
Цитрусовые	6
Косточковые	8
Ягоды	7
Яблоки	50
Груши	8
Прочие фрукты	5
Сухофрукты в пересчете на свежие фрукты	10

Таблица 20 – Импорт груш на душу населения РФ.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Производство, т.т.	58,6	55	66	51,85	61	85	73
Импорт, т	348026,64	345 205,96	323144,47	311 693,13	304873,76	147100	140300
Население, млн. чел	146	146	146	146	146	146	146
Предложение на душу населения, кг	2,8	2,7	2,7	2,5	2,5	1,6	1,5

Из таблицы 20 видно, что Россия зависима от импорта груш, нам не хватает собственного производства, и в основном мы груши импортировали. В 2020 году был введен запрет на ввоз груш из Китая, пандемия коронавируса привели к снижению импорта, и потребление груш на душу населения снизилось. Несмотря на то, что на сегодняшний момент времени фито - запретов уже нет, но также видно нехватку в потреблении груш. В 2023 году импорт груш снизился еще больше в связи с антироссийской санкционной политикой и возникшими проблемами с логистикой, при этом потребление груш на душу населения снизилось до минимальных 1,5 кг. Нельзя сказать,

что снижение предложения груш значительно повлияло на здоровье россиян, восполнение нехватки витамин происходило за счет других фруктов.

Таблица 21 – Производство фруктов в России, тыс. тонн.²²

Год	Яблоки	Абрикосы	Вишня	Черешня	Виноград	Груши	Сливы	Персики
2017	1494	53	187	37	580	53	133	29
2018	1859	66	232	46	628	66	166	37
2019	1951	70	244	49	678	70	174	38
2020	2041	73	255	51	682	73	182	40
2021	2215	79	277	55	751	79	198	44
2022	2380	85	297	59	890	85	212	47
2023	2083	74,5	268	56,6	884	73	189	43

Из таблицы 21 можно сделать вывод, что замена потребления груш в России присутствует, то есть явно прослеживается замена такими фруктами как яблоки, виноград, слива.

На рисунке 15 представлены фитосанитарные запреты (ограничения) в отношении импорта свежих груш в РФ. (рис. 14).

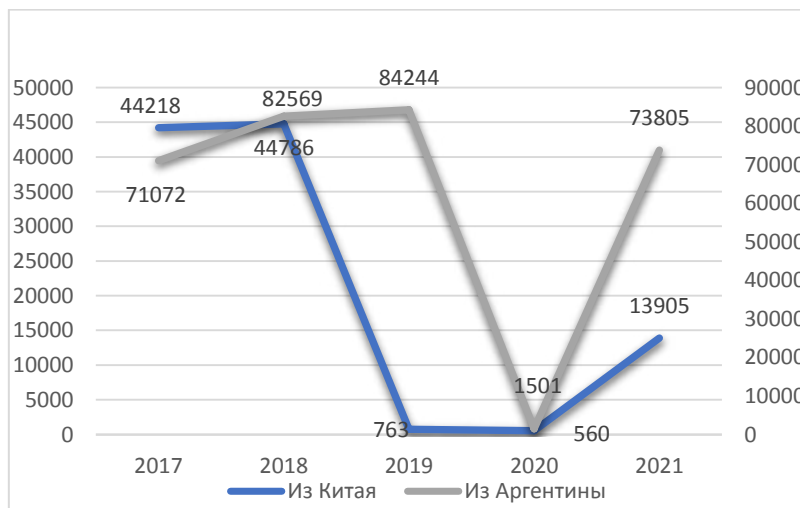


Рисунок 15 – Влияние фитосанитарного контроля на импорт груш из Китая и из Аргентины в РФ

²² Производство фруктов и ягод в России и странах мира [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://refru.ru/gardering.html#g12> – 11.05.2025.

Из рисунка 15, можно сделать вывод, что в 2019 году наблюдается снижение импорта груш из Китая (763 тонны) в РФ, так как в 2019 году в отношении Китая был введен запрет по причине того, что из Китая поступали зараженные фрукты, но так же в 2019 году наблюдается повышение импорта груш из Аргентины (84244 тонны), перепотока не было, но снижение внутреннего спроса имело место быть, что могло приводить к росту цены на груши. В 2021 году стали восстанавливаться поставки, из Китая медленнее, потому что у них действовал режим «нулевой» терпимости в связи с коронавирусом.

В целом фитосанитарный контроль позволяет нам обеспечивать прежде всего уровень безопасности жизни человека и окружающей среды, в совокупности это личности, государства, общества.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе исследования темы «Воздействие фитосанитарного контроля при импорте фруктов в РФ» было установлено, что фитосанитарный контроль важен для защиты населения страны и окружающей среды от вредителей и опасных заболеваний.

В первой главе было подробно рассмотрено что такое фитосанитарный контроль, как между собой взаимодействуют таможенные органы и Россельхознадзор, также какие фрукты имеют высокий и низкий фитосанитарный риск.

Во второй главе подробно показано какие фрукты больше всего импортируются в РФ и экспортируются из РФ, как из стран ЕАЭС, так и из отдельных стран мира. Также был произведен расчет по стоимостным и количественным показателям, которые в последствии помогли нам рассчитать среднюю стоимость фруктов на рынке РФ.

В третьей главе, можно увидеть какие вредители фруктов есть, и какие фитосанитарные запреты и ограничения были и в отношении каких стран с 2017 по 2021 гг., также было рассмотрено как вместе взаимодействуют фитосанитарный и таможенный контроль.

Фитосанитарный контроль при импорте фруктов в Российскую Федерацию является важным элементом обеспечения безопасности пищевых продуктов на территории страны. Активное воздействие данного контроля способствует предотвращению распространения различных вредителей и болезней растений, которые могут быть внесены с импортируемыми фруктами.

Благодаря фитосанитарному контролю удается минимизировать риск заболеваний и поражений растений, что способствует сохранению аграрного сектора и обеспечению продовольственной безопасности страны. Кроме того, контроль качества импортированных фруктов позволяет улучшить общую ситуацию на рынке и защитить интересы отечественных производителей.

Однако, жесткие требования и частые проверки могут негативно скажаться на объемах импорта и изменении цен на рынке. Некоторые страны-поставщики могут столкнуться с трудностями в соответствующих фитосанитарных нормах, что приведет к снижению экспортных поставок. Это, в свою очередь, может создать дефицит определенных видов фруктов и увеличить ценовое давление на привычные товары.

Таким образом, фитосанитарный контроль при импорте фруктов в Россию играет важную роль в сохранении растениеводства и развитии аграрного сектора. Продолжение регулярного мониторинга и совершенствование механизмов контроля позволит эффективно бороться с угрозами и обеспечить высокий уровень качества импортированных фруктов на территории РФ.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1 Постановление Правительства РФ от 13 августа 2016 г. N 792 "О порядке осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/71469668>. – 20.10.2024.

2 Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/10sr0318>. – 14.10.2024.

3 Лузина, Т. В. Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности : учебник для вузов / Т. В. Лузина, В. Г. Высоцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07445-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/541089>. – 01.11.2024.

4 В России запретят импорт яблок из Азербайджана [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ria.ru/20201209/tomaty-1588322863.html>. – 30.11.2024.

5 В порту «Новороссийск» запрещен ввоз партии авокадо из Израиля, зараженного многоядной мухой-горбаткой [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/news/v-portu-novorossijsk-zapreshhen-vvoz-partii-avokado-iz-izrailja-zarazhennogo-mnogojadnoj-muhoj-gorbatkoj>. – 30.11.2024.

6 Дали по бахче: Минсельхоз прогнозирует рост урожая арбузов и дынь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://iz.ru/1202612/evgeniia-pertceva/dali-po-bakhche-minselkhoz-prognoziruet-rost-urozhaia-arbuзов-i-dyna-208>. – 29.11.2024.

7 Евразийский экономический союз [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

па: https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/tradestat/tables/extra/2021.php. – 11.11.2024.

8 За 2018-2022 гг. импорт свежих фруктов в Россию сократился на 23%: с 5,35 до 4,14 млн.т [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://spark.ru/startup/businessstat/blog/107453/za-2018-2022-gg-import-svezhih-fruktov-v-rossiyu-sokratilsya-na-23-s-5-35-do-4-14-mln-t>. – 12.11.2024.

9 Производство фруктов и ягод в России и странах мира [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://refru.ru/gardering.html#g12> – 11.05.2025.

10 Рынок яблок и плодово-ягодных культур России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://expertcc.ru/projects/selskoe-khozyaystvo/marketingovoe-issledovanie-rynska-yablok-i-plodovo-yagodnykh-kultur-v-rossii-2014-2019-gg-s-prognozom>. – 29.11.2024.

11 Россельхознадзор запретил ввозить в Россию китайские мандарины [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://konkurent.ru/article/25903> – 29.11.2024.

12 Россельхознадзор вводит запрет на ввоз в Россию растительной продукции из ряда районов Молдовы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/news/rosselhognadzor-vvodit-zapret-na-vvoz-v-rossiju-rastitelnoj-produkciyi-iz-rjada-rajonov-moldovy/?ysclid=lwt1fb812150316>. – 30.11.2024.

13 Россельхознадзор вводит временные ограничения на поставки косточковых культур из Сербии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/news/rosselhognadzor-vvodit-vremennye-ogranichenija-na-postavki-kostochkovykh-kultur-iz-serbii-i-makedonii>. – 30.11.2024.

14 Список продукции, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://customs.gov.ru/uchastnikam-ved/zaprety-i-ogranicheniya/bezopasnost--vvozimyx-tovarov/perechni-podkontrol-nyx-tovarov/spiski-podkontrol-nyx-tovarov-%28raz-yasnenij-po-tovaram%29-s-ukazaniem-kodov-tn-ved-eaes,-primenyaemyx-isklyuchitel-no-pri-sovershenii-tamozhennyx-operacij-i-ispol->

[zuemyx-tamozhennymi-organami-pri-prinyatii-reshenij-o-vypuske-tovarov/document/9570.](#) – 14.10.2024.

15 Таможенное оформление ветеринарных и фитосанитарных грузов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sttlogistics.ru/information/o-tamozhennom-oformlenii/veterinarnye-i-fitosanitarnye-gruzy>. – 18.10.2024.

16 Фитосанитарный контроль [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rrlog.ru/fitosanitarnyj-kontrol-na-tamozhne/#p4>. – 01.10.2024.

17 Фитосанитарный контроль импортных товаров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://avangard-direct.ru/blog/fitosanitarnyj-kontrol-na-tamozhne>. – 18.10.2024.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1 – Динамика импорта фруктов в РФ из отдельных стран мира: по стоимостным показателям

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
0801 «Орехи кокосовые, бразильские и кешью, свежие или сушёные»					
Всего, в % к предыдущему году	-	118,44	110,66	73,33	141,31
в том числе:					
Вьетнам	-	131,09	117,82	65,18	145,90
Филиппины	-	98,96	79,16	98,62	134,19
Индонезия	-	102,16	87,87	122,94	158,35
Прочие	-	115,30	144,46	57,23	110,59
0802 «Орехи прочие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	124,40	112,58	86,07	106,26
в том числе:					
Китай	-	123,03	80,47	132,22	141,41
Иран	-	122,92	98,94	43,34	-
Азербайджан	-	154,23	127,07	88,91	100,31
Прочие	-	115,72	136,54	81,33	106,13
0803 «Бананы»					
Всего, в % к предыдущему году	-	101,16	97,52	100,77	98,82
в том числе:					
Эквадор	-	101,97	98,20	100,57	98,09
Коста-Рика	-	104,81	68,38	105,79	65,42
Мексика	-	48,50	31,96	28,92	21,28

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Прочие	-	105,67	117,01	112,82	138,65
0804 «Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго свежие или сушеные»					
Всего, в % к предыдущему году	-	140,24	122,55	111,47	104,25
в том числе:					
Коста-Рика	-	121,55	89,65	103,20	114,70
Израиль	-	129,96	142,69	104,73	98,30
Иран	-	138,74	89,60	71,02	-
Прочие	-	155,08	139,10	121,77	111,96
0805 «Цитрусовые плоды»					
Всего, в % к предыдущему году	-	104,79	102,66	96,75	101,03
в том числе:					
Турция	-	95,37	98,64	129,17	102,68
Марокко	-	90,71	102,95	69,34	108,07
Египет	-	123,96	99,95	105,18	102,70
Прочие	-	112,97	106,35	81,08	96,69
0806 «Виноград, свежий или сушеный»					
Всего, в % к предыдущему году	-	83,98	96,41	97,23	123,91
в том числе:					
Турция	-	59,93	109,78	101,94	123,41
Узбекистан	-	102,03	85,16	114,14	130,31
Молдова	-	67,56	102,88	85,23	118,05
Прочие	-	100,29	94,60	87,10	120,77
0807 «Дыни, арбузы и папайя, свежие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	105,74	100,10	185,80	96,57
в том числе:					

Продолжения ПРИЛОЖЕНИЯ А

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Бразилия	-	110,63	88,24	135,11	126,15
Иран	-	175,06	131,81	26,35	-
Узбекистан	-	126,28	127,03	588,14	67,88
Прочие	-	79,82	75,69	158,35	162,81
0808 «Яблоки, груши и айва, свежие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	93,15	88,27	102,73	95,61
в том числе:					
Польша	-	44,81	131,28	62,23	93,92
Сербия	-	82,32	106,95	101,23	90,00
Китай	-	120,76	26,03	20,95	17,15
Прочие	-	122,97	87,60	123,43	97,90
0809 «Абрикосы, вишня, черешня, персики, сливы и терн, свежие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	104,09	89,82	104,00	97,06
в том числе:					
Турция	-	36,26	384,40	132,31	97,73
Узбекистан	-	4,44	2258,86	117,19	103,24
Сербия	-	305,89	12,34	117,03	59,81
Прочие	-	126,10	65,83	74,63	97,90
0810 «Фрукты свежие прочие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	104,67	97,91	97,40	110,09
в том числе:					
Азербайджан	-	127,12	99,69	100,59	130,58
Иран	-	138,52	64,36	11,00	-
Узбекистан	-	83,56	88,92	163,47	87,34
Прочие	-	95,59	106,31	101,39	108,24

Продолжения ПРИЛОЖЕНИЯ А

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
0811 «Фрукты замороженные»					
Всего, в % к предыдущему году	-	119,99	108,15	90,65	123,86
в том числе:					
Китай	-	121,75	122,58	81,05	107,01
Сербия	-	103,14	92,98	92,64	120,61
Египет	-	162,00	101,79	106,94	146,10
Прочие	-	109,94	95,92	102,75	146,86
0812 «Фрукты, консервированные для кратковременного хранения»					
Всего, в % к предыдущему году	-	6396,59	221,20	167,63	110,36
в том числе:					
Бельгия	-	231,31	-	-	-
Чили	-	-	-	-	-
Германия	-	1438,30	1361,83	234,20	-
Прочие	-	75000,00	190,51	156,91	136,89
0813 «Фрукты сушеные, смеси орехов или сушеных плодов»					
Всего, в % к предыдущему году	-	115,75	86,29	94,00	125,89
в том числе:					
Узбекистан	-	92,08	65,68	120,91	124,31
Турция	-	134,51	111,17	71,92	97,39
Чили	-	123,54	69,23	102,22	118,17
Прочие	-	126,65	94,72	93,28	147,61
0814 «Кожура цитрусовых плодов, корки дынь или арбузов»					
Всего, в % к предыдущему году	-	122,22	100,91	75,68	130,95
в том числе:					

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Испания	-	160,71	73,33	118,18	84,62
Китай	-	81,25	292,31	42,11	225,00
Германия	-	137,50	36,36	75,00	166,67
Прочие	-	103,33	103,23	71,88	130,43

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Таблица Б.1 – Структура импорта фруктов в РФ из отдельных стран мира

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
0801 «Орехи кокосовые, бразильские и кешью, свежие или сущеные»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Вьетнам	53,00	58,66	62,45	55,50	57,30
Филиппины	21,92	18,32	13,10	17,62	16,74
Индонезия	12,70	10,96	8,70	14,59	16,34
Прочие	12,39	12,06	15,74	12,29	9,62
0802 «Орехи прочие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Китай	27,13	26,83	19,18	29,46	39,21
Иран	19,64	19,41	17,05	8,59	-
Азербайджан	13,74	17,04	19,23	19,87	18,75
Прочие	39,48	36,72	44,54	42,09	42,04
0803 «Бананы»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Эквадор	94,29	95,04	95,71	95,51	94,80
Коста-Рика	1,78	1,84	1,29	1,36	0,90
Мексика	1,76	0,84	0,28	0,08	0,02
Прочие	2,17	2,27	2,73	3,05	4,28
0804 «Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго свежие или сущеные»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Коста-Рика	26,73	23,16	16,95	15,69	17,26
Израиль	15,90	14,74	17,16	16,12	15,20
Иран	11,51	11,38	8,32	5,30	-
Прочие	45,87	50,72	57,57	62,89	67,54
0805 «Цитрусовые плоды»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Турция	33,51	30,50	29,31	39,12	39,76
Марокко	15,95	13,80	13,84	9,92	10,61
Египет	11,56	13,67	13,31	14,47	14,71
Прочие	38,99	42,03	43,54	36,49	34,92

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
0806 «Виноград, свежий или сушеный»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Турция	33,52	23,92	27,24	28,56	28,44
Узбекистан	21,49	26,11	23,07	27,08	28,48
Молдова	9,64	7,76	8,28	7,26	6,91
Прочие	35,34	42,21	41,42	37,10	36,16
0807 «Дыни, арбузы и папайя, свежие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Бразилия	16,54	17,30	15,25	11,09	14,49
Иран	16,10	26,66	35,11	4,98	-
Узбекистан	11,87	14,18	17,99	56,96	40,04
Прочие	55,45	41,86	31,65	26,97	45,48
0808 «Яблоки, груши и айва, свежие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Польша	30,94	14,88	22,14	13,41	13,17
Сербия	13,33	11,78	14,27	14,06	13,24
Китай	10,16	13,17	3,88	0,79	0,14
Прочие	45,57	60,16	59,71	71,73	73,45
0809 «Абрикосы, вишня, черешня, персики, сливы и терн, свежие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Турция	22,01	7,67	32,81	41,74	42,02
Узбекистан	18,62	0,79	19,97	22,50	23,93
Сербия	11,36	33,37	4,59	5,16	3,18
Прочие	48,02	58,17	42,64	30,60	30,86
0810 «Фрукты свежие прочие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Азербайджан	18,53	22,50	22,91	23,66	28,07
Иран	10,14	13,42	8,82	1,00	-
Узбекистан	9,25	7,39	6,71	11,26	8,93
Прочие	62,08	56,69	61,56	64,08	63,00
0811 «Фрукты замороженные»					

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Китай	43,83	44,47	50,41	45,07	38,94
Сербия	24,66	21,19	18,22	18,62	18,13
Египет	12,59	16,99	15,99	18,87	22,26
Прочие	18,93	17,34	15,38	17,43	20,67
0812 «Фрукты, консервированные для кратковременного хранения»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Бельгия	70,15	2,54	-	-	-
Чили	11,30	-	-	-	-
Германия	10,02	2,25	13,87	19,38	-
Прочие	8,53	95,21	86,13	80,62	100,00
0813 «Фрукты сушеные, смеси орехов или сушеных плодов»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Узбекистан	34,61	27,53	20,96	26,96	26,62
Турция	19,54	22,71	29,26	22,39	17,32
Чили	15,30	16,34	13,11	14,25	13,38
Прочие	30,54	33,42	36,69	36,41	42,69
0814 «Кожура цитрусовых плодов, корки дынь или арбузов»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Испания	31,11	40,91	29,73	46,43	30,00
Китай	17,78	11,82	34,23	19,05	32,73
Германия	17,78	20,00	7,21	7,14	9,09
Прочие	33,33	28,18	28,83	27,38	27,27

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Таблица В.1 – Динамика импорта фруктов в РФ из стран-членов ЕАЭС: по стоимостным показателям

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
0801 «Орехи кокосовые, бразильские и кешью, свежие или сущеные»					
Всего, в % к предыдущему году	-	140,52	403,71	86,23	124,68
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	-	140,72	403,87	86,21	124,34
Казахстан	-	32,03	216,95	175,21	772,62
Кыргызстан	-	-	0,00	-	-
0802 «Орехи прочие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	275,84	173,88	67,59	89,75
в том числе:					
Армения	-	-	420,21	179,79	62,00
Беларусь	-	170,06	281,47	73,49	108,26
Казахстан	-	289,73	15,96	1093,50	97,33
Кыргызстан	-	405,94	114,67	33,39	49,03
0803 «Бананы»					
Всего, в % к предыдущему году	-	-	51,23	11,42	55,03
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	-	-	49,50	11,82	55,03
Казахстан	-	-	-	-	-
Кыргызстан	-	-	-	-	-
0804 «Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго свежие или сущеные»					
Всего, в % к предыдущему году	-	195,03	135,06	87,92	133,92
в том числе:					
Армения	-	654,20	269,01	350,42	111,95
Беларусь	-	185,16	137,17	79,23	127,90

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ В

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Казахстан	-	636,89	53,15	32,49	1199,56
Кыргызстан	-	-	-	-	-
0805 «Цитрусовые плоды»					
Всего, в % к предыдущему году	-	173,48	60,44	81,71	86,72
в том числе:					
Армения	-	389,85	109,13	137,15	11,57
Беларусь	-	160,23	31,26	65,42	249,75
Казахстан	-	89,33	268,52	24,17	41,56
Кыргызстан	-	-	-	6,60	202,21
0806 «Виноград, свежий или сушеный»					
Всего, в % к предыдущему году	-	120,58	64,54	201,76	151,75
в том числе:					
Армения	-	129,32	87,84	248,74	59,81
Беларусь	-	211,48	33,26	47,76	2647,83
Казахстан	-	105,91	49,01	130,86	75,02
Кыргызстан	-	3,53	24,46	95,08	2,68
0807 «Дыни, арбузы и папайя, свежие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	115,60	105,08	103,52	130,57
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	62,62
Беларусь	-	55,69	2,05	1215,76	154,44
Казахстан	-	120,48	106,39	101,71	131,54
Кыргызстан	-	41,83	65,91	21,04	442,76
0808 «Яблоки, груши и айва, свежие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	127,68	68,10	89,54	151,34
в том числе:					
Армения	-	194,29	57,44	77,59	164,70
Беларусь	-	121,29	64,30	88,67	155,16
Казахстан	-	806,86	211,40	105,09	104,85
Кыргызстан	-	7,55	652,13	144,46	187,68
0809 «Абрикосы, вишня, черешня, персики, сливы и терн, свежие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	131,82	55,99	150,67	77,40
в том числе:					

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ В

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Армения	-	264,68	81,32	190,54	94,17
Беларусь	-	102,25	42,31	85,76	42,25
Казахстан	-	211,04	44,54	237,21	63,48
Кыргызстан	-	14,09	32,06	3749,06	56,37
0810 «Фрукты свежие прочие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	103,59	77,40	140,74	164,62
в том числе:					
Армения	-	79,94	236,16	144,94	119,00
Беларусь	-	114,78	47,14	135,94	214,50
Казахстан	-	41,77	87,93	248,02	66,20
Кыргызстан	-	33,69	86,86	83,78	148,00
0811 «Фрукты замороженные»					
Всего, в % к предыдущему году	-	260,96	119,58	94,09	134,54
в том числе:					
Армения	-	167,26	27,81	1431,48	55,55
Беларусь	-	262,07	119,40	93,14	133,91
Казахстан	-	-	-	2264,65	6389,66
Кыргызстан	-	-	-	242,40	86,85
0812 «Фрукты, консервированные для кратковременного хранения»					
Всего, в % к предыдущему году	-	29,53	148,90	64,01	60,51
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	-	29,53	148,90	46,78	46,29
Казахстан	-	-	-	-	-
Кыргызстан	-	-	-	-	-
0813 «Фрукты сушеные, смеси орехов или сушеных плодов»					
Всего, в % к предыдущему году	-	175,09	99,96	95,67	87,24
в том числе:					
Армения	-	734,00	139,44	86,56	125,22
Беларусь	-	204,36	103,86	101,85	65,08
Казахстан	-	12,07	14,12	916,56	69,34
Кыргызстан	-	144,34	82,40	88,02	109,17

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ В

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
0814 «Кожура цитрусовых плодов, корки дынь или арбузов»					
Всего, в % к предыдущему году	-	65,14	8,14	42,66	10656,68
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	-	192,49	4,11	40,74	69372,73
Казахстан	-	-	-	-	-
Кыргызстан	-	51,94	9,69	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Таблица Г.1 – Структура импорта фруктов в РФ из стран-членов ЕАЭС: по стоимостным показателям

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
0801 «Орехи кокосовые, бразильские и кешью, свежие или сущеные»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	0,0003	-	-	-	-
Беларусь	99,79	99,93	99,97	99,95	99,67
Казахстан	0,21	0,05	0,03	0,05	0,33
Кыргызстан	-	0,02	0,00	-	-
0802 «Орехи прочие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	-	2,14	5,18	13,77	9,51
Беларусь	55,54	34,24	55,43	60,27	72,70
Казахстан	4,30	4,52	0,41	6,71	7,27
Кыргызстан	40,16	59,10	38,98	19,26	10,52
0803 «Бананы»					
В % к всего	-	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	-	100,00	96,62	100,00	100,00
Казахстан	-	-	3,38	-	-
Кыргызстан	-	-	-	-	-
0804 «Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго свежие или сущеные»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	0,53	1,79	3,57	14,21	11,88
Беларусь	97,84	92,89	94,34	85,01	81,19
Казахстан	1,63	5,32	2,09	0,77	6,93
Кыргызстан	-	-	-	-	-

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Г

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
0805 «Цитрусовые плоды»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	9,11	20,48	36,98	62,07	8,28
Беларусь	80,08	73,96	38,25	30,63	88,21
Казахстан	10,79	5,55	24,68	7,30	3,50
Кыргызстан	0,02	-	0,09	0,01	0,02
0806 «Виноград, свежий или сушеный»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	48,38	51,89	70,62	87,06	34,31
Беларусь	16,35	28,68	14,78	3,50	61,05
Казахстан	21,67	19,03	14,45	9,37	4,63
Кыргызстан	13,60	0,40	0,15	0,07	0,00
0807 «Дыни, арбузы и папайя, свежие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	0,94	-	-	2,19	1,05
Беларусь	1,60	0,77	0,02	0,18	0,21
Казахстан	94,01	97,98	99,20	97,47	98,20
Кыргызстан	3,45	1,25	0,78	0,16	0,54
0808 «Яблоки, груши и айва, свежие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	7,01	10,67	9,00	7,80	8,49
Беларусь	91,06	86,51	81,67	80,88	82,92
Казахстан	0,43	2,73	8,49	9,96	6,90
Кыргызстан	1,49	0,09	0,84	1,36	1,69
0809 «Абрикосы, вишня, черешня, персики, сливы и терн, свежие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	17,35	34,83	50,59	63,98	77,84
Беларусь	76,89	59,64	45,07	25,66	14,00

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Г

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Казахстан	3,29	5,27	4,19	6,60	5,41
Кыргызстан	2,48	0,26	0,15	3,77	2,75
0810 «Фрукты свежие прочие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	20,22	15,60	47,60	49,02	35,44
Беларусь	74,45	82,50	50,25	48,54	63,24
Казахстан	2,18	0,88	1,00	1,76	0,71
Кыргызстан	3,15	1,03	1,15	0,68	0,62
0811 «Фрукты замороженные»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	0,23	0,15	0,03	0,52	0,22
Беларусь	99,38	99,80	99,65	98,65	98,18
Казахстан	0,39	-	0,00	0,02	1,08
Кыргызстан	-	0,05	0,31	0,81	0,52
0812 «Фрукты, консервированные для кратковременного хранения»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	100,00	100,00	100,00	73,07	55,90
Казахстан	-	-	-	-	-
Кыргызстан	-	-	-	26,93	44,10
0813 «Фрукты сушеные, смеси орехов или сушеных плодов»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	3,08	12,93	18,03	16,32	23,42
Беларусь	42,50	49,61	51,54	54,87	40,93
Казахстан	9,79	0,67	0,10	0,91	0,73
Кыргызстан	44,63	36,79	30,33	27,90	34,92
0814 «Кожура цитрусовых плодов, корки дынь или арбузов»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Г

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Армения	-	-	-	-	13,03
Беларусь	9,39	27,75	13,99	13,36	86,97
Казахстан	-	-	-	86,64	-
Кыргызстан	90,61	72,25	86,01	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Таблица Д.1 – Динамика импорта фруктов в РФ из стран-членов ЕАЭС: по количественным показателям

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
0801 «Орехи кокосовые, бразильские и кешью, свежие или сущеные»					
Всего, в % к предыдущему году	-	107,93	321,21	116,77	123,85
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	-	107,94	321,46	116,75	123,54
Казахстан	-	100,00	0,00	-	1700,00
Кыргызстан	-	-	-	-	-
0802 «Орехи прочие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	193,52	234,63	94,58	71,61
в том числе:					
Армения	-	-	17,92	190,70	76,83
Беларусь	-	150,82	284,81	91,44	78,46
Казахстан	-	95,00	102,63	2110,26	34,51
Кыргызстан	-	425,98	177,63	24,77	66,81
0803 «Бананы»					
Всего, в % к предыдущему году	-	-	200,00	0,00	-
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	-	-	200,00	0,00	-
Казахстан	-	-	-	-	-
Кыргызстан	-	-	-	-	-
0804 «Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго свежие или сущеные»					
Всего, в % к предыдущему году	-	199,40	131,54	96,84	90,69
в том числе:					
Армения	-	1600,00	375,00	121,67	264,38
Беларусь	-	194,31	132,41	96,91	75,76
Казахстан	-	303,70	102,44	89,68	353,10

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Д

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Кыргызстан	-	-	-	-	-
0805 «Цитрусовые плоды»					
Всего, в % к предыдущему году	-	120,27	48,07	42,33	87,88
в том числе:					
Армения	-	244,23	109,31	44,05	17,69
Беларусь	-	118,13	27,36	55,96	124,02
Казахстан	-	67,52	261,38	17,11	43,53
Кыргызстан	-	-	-	-	-
0806 «Виноград, свежий или сушеный»					
Всего, в % к предыдущему году	-	65,10	82,74	141,62	61,35
в том числе:					
Армения	-	82,48	61,95	181,13	50,31
Беларусь	-	148,17	30,93	37,02	1034,98
Казахстан	-	47,15	122,38	143,16	32,75
Кыргызстан	-	3,11	65,00	7,69	100,00
0807 «Дыни, арбузы и папайя, свежие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	84,24	99,50	107,49	120,56
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	61,33
Беларусь	-	51,61	1,70	933,33	196,43
Казахстан	-	86,56	102,00	106,65	120,65
Кыргызстан	-	56,69	21,63	80,52	201,61
0808 «Яблоки, груши и айва, свежие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	103,14	72,59	71,44	108,13
в том числе:					
Армения	-	263,01	44,58	401,85	25,88
Беларусь	-	99,00	64,33	63,59	131,12
Казахстан	-	229,76	538,32	42,97	75,48
Кыргызстан	-	20,97	370,33	121,36	174,08
0809 «Абрикосы, вишня, черешня, персики, сливы и терн, свежие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	93,49	47,82	122,47	61,00
в том числе:					

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Д

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Армения	-	177,60	51,21	139,60	91,99
Беларусь	-	66,97	46,48	58,15	40,45
Казахстан	-	176,38	48,65	212,30	61,42
Кыргызстан	-	12,38	56,00	2200,00	52,60
0810 «Фрукты свежие прочие»					
Всего, в % к предыдущему году	-	66,93	57,28	163,63	88,37
в том числе:					
Армения	-	59,55	68,47	142,08	93,54
Беларусь	-	73,09	48,95	83,82	160,49
Казахстан	-	29,90	174,58	586,33	34,77
Кыргызстан	-	50,50	168,47	100,00	146,49
0811 «Фрукты замороженные»					
Всего, в % к предыдущему году	-	105,29	99,33	113,21	114,39
в том числе:					
Армения	-	78,57	21,21	1514,29	55,66
Беларусь	-	105,32	99,24	112,84	113,95
Казахстан	-	-	0,00	-	1272,73
Кыргызстан	-	-	-	190,63	234,43
0812 «Фрукты, консервированные для кратковременного хранения»					
Всего, в % к предыдущему году	-	28,32	127,16	67,96	37,14
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	-	28,32	127,16	58,25	33,33
Казахстан	-	-	-	-	-
Кыргызстан	-	-	-	-	60,00
0813 «Фрукты сушеные, смеси орехов или сушеных плодов»					
Всего, в % к предыдущему году	-	190,67	79,03	88,20	62,36
в том числе:					
Армения	-	618,75	73,74	78,08	125,73
Беларусь	-	212,98	80,93	76,42	62,37
Казахстан	-	47,22	14,19	1741,46	5,32
Кыргызстан	-	209,14	87,30	74,88	100,00

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Д

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
0814 «Кожура цитрусовых плодов, корки дынь или арбузов»					
Всего, в % к предыдущему году	-	133,33	0,63	108000,00	81,48
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	-	-	0,25	0,00	-
Казахстан	-	-	-	-	-
Кыргызстан	-	66,67	1,00	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Таблица Е.1 – Структура импорта фруктов в РФ из стран-членов ЕАЭС: по количественным показателям

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
0801 «Орехи кокосовые, бразильские и кешью, свежие или сушёные»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	99,92	99,92	100,00	99,98	99,72
Казахстан	0,08	0,08	0,00	0,02	0,28
Кыргызстан	-	-	-	-	-
0802 «Орехи прочие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	-	9,34	0,71	1,44	1,54
Беларусь	87,42	68,13	82,70	79,96	87,61
Казахстан	3,01	1,48	0,65	14,43	6,95
Кыргызстан	9,56	21,05	15,94	4,17	3,89
0803 «Бананы»					
В % к всего	-	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	-	100,00	100,00	100,00	100,00
Казахстан	-	-		-	-
Кыргызстан	-	-	-	-	-
0804 «Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго свежие или сушёные»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	0,05	0,40	1,13	1,43	4,16
Беларусь	95,93	93,48	94,10	94,16	78,66
Казахстан	4,02	6,12	4,77	4,41	17,18

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Е

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Кыргызстан	-	-	-	-	-
0805 «Цитрусовые плоды»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	5,32	10,80	24,57	25,57	5,15
Беларусь	85,66	84,13	47,89	63,30	89,34
Казахстан	9,02	5,07	27,55	11,13	5,51
Кыргызстан	0,00	-	0,00	0,00	0,00
0806 «Виноград, свежий или сушеный»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	22,73	28,79	21,55	27,57	22,60
Беларусь	10,66	24,26	9,07	2,37	39,99
Казахстан	64,70	46,86	69,31	70,06	37,40
Кыргызстан	1,91	0,09	0,07	0,00	0,01
0807 «Дыни, арбузы и папайя, свежие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	1,07	-	-	0,76	0,39
Беларусь	1,55	0,95	0,02	0,14	0,23
Казахстан	94,52	97,13	99,57	98,79	98,86
Кыргызстан	2,86	1,92	0,42	0,31	0,52
0808 «Яблоки, груши и айва, свежие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	2,00	5,09	3,12	17,58	4,21
Беларусь	96,82	92,93	82,36	73,32	88,91
Казахстан	0,86	1,91	14,18	8,53	5,95
Кыргызстан	0,33	0,07	0,34	0,58	0,94
0809 «Абрикосы, вишня, черешня, персики, сливы и терн, свежие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Е

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
в том числе:					
Армения	6,89	13,09	14,02	15,98	24,10
Беларусь	75,28	53,92	52,41	24,88	16,50
Казахстан	17,46	32,94	33,51	58,09	58,50
Кыргызстан	0,37	0,05	0,06	1,04	0,90
0810 «Фрукты свежие прочие»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	10,43	9,28	11,09	9,63	10,20
Беларусь	78,31	85,51	73,08	37,44	68,00
Казахстан	10,69	4,78	14,55	52,15	20,52
Кыргызстан	0,57	0,43	1,27	0,77	1,28
0811 «Фрукты замороженные»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	0,10	0,08	0,02	0,22	0,11
Беларусь	99,89	99,92	99,83	99,51	99,12
Казахстан	-	0,00	0,00	0,02	0,25
Кыргызстан	0,01	-	0,15	0,25	0,52
0812 «Фрукты, консервированные для кратковременного хранения»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	-
Беларусь	100,00	100,00	100,00	85,71	76,92
Казахстан	-	-	-	-	-
Кыргызстан	-	-	-	14,29	23,08
0813 «Фрукты сушеные, смеси орехов или сушеных плодов»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	1,27	4,13	3,85	3,41	6,87
Беларусь	67,14	75,00	76,81	66,55	66,56

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Е

Страна	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Казахстан	16,22	4,02	0,72	14,23	1,21
Кыргызстан	15,37	16,86	18,62	15,81	25,35
0814 «Кожура цитрусовых плодов, корки дынь или арбузов»					
В % к всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
в том числе:					
Армения	-	-	-	-	4,55
Беларусь	0,00	50,00	20,00	0,00	95,45
Казахстан	-	-	-	100,00	-
Кыргызстан	100,00	50,00	80,00	-	-