


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


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

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой МБиТ
 В.В. Ульянова
«16» июня 2023 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Особенности таможенно-тарифного регулирования внешней торговли
Российской Федерации сахаром в условиях ЕАЭС

Исполнитель
студент группы 837 ос



(подпись, дата)

Е.И. Коробейникова

Руководитель
доцент, к.э.н



(подпись, дата)

Н.Н. Левентов

Нормоконтроль



(подпись, дата)

О.В. Шпак

Рецензент
доцент, к.т.н.



(подпись, дата)

В.З. Григорьева

Благовещенск 2023


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

Факультет международных отношений

Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. кафедрой

 В.В. Ульянова

« 29 » января 2023 г.

ЗАДАНИЕ

К дипломной работе (проекту) студента

Коробейниковой Елизаветой Сергеевной

1. Тема дипломной работы (проекта)

Особенности таможенно-тарифного регулирования внешней торговли Российской Федерации сахара в условиях ЕАЭС

(утверждено приказом от 19.01.2023 № 56-уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы (проекта) 13.06.2023 г.

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту)

статистические данные, нормативно-правовые акты, источники информации

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

1. Особенности таможенно-тарифного регул. экспорт. и импорт. тр. товаров
2. Анализ тамо.-тарифного регул. сахара в РФ в условиях ЕАЭС. 3. Особенности тамо.-тарифного регул. на внешнюю торговлю сахаром РФ в условиях ЕАЭС

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

19 рисунков, 38 таблиц, 50 источников

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

7. Дата выдачи задания 29.01.2023 г.

Руководитель дипломной работы (проекта) Левинтов Николай Николаевич
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

доцент, к.э.н.

Задание принял к исполнению (дата) 29.01.2023 г.

 (подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 76 с., 19 рисунков, 38 таблиц, 50 источников.

САХАР, САХАРОЗА, ИМПОРТ, ТАМОЖЕННЫЕ ПЛАТЕЖИ,
ТАМОЖЕННЫЕ ПОШЛИНЫ, ЕДИНЫЙ ТАМОЖЕННЫЙ ТАРИФ,
ТОВАРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА

Цель изучения провести анализ его применения таможенно-тарифного регулирования рынка сахара в условиях ЕАЭС

Задачи работы:

- выявить особенности сахара как товара и описать его виды;
- охарактеризовать меры таможенно-тарифного и нетарифного регулирования и торговли сахаром в ЕАЭС;
- провести анализ импорта и экспорта сахара в РФ;
- проанализировать внутреннее производство и потребление сахара в РФ и странах ЕАЭС;
- выявить направления совершенствования таможенно-тарифного регулирования внешней торговли сахаром в условиях ЕАЭС.

Объект исследования – внешняя торговля сахаром в РФ в условиях ЕАЭС.

Предмет исследования – таможенно-тарифное регулирование внешней торговли сахаром в РФ в условиях ЕАЭС.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Особенности таможенно-тарифного регулирования экспорта и импорта продовольственных товаров	7
1.1 Нормативно-правовая база таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности РФ	7
1.2 Таможенно-тарифное регулирование рынка продовольственных товаров в России	10
1.3 Нетарифное регулирование рынка продовольственных товаров в России	16
1.4 Особенности сахара как товара в целях внешнеэкономической деятельности	19
2 Анализ таможенно-тарифного внешней торговли сахаром в РФ в условиях ЕАЭС	26
2.1 Анализ внешней торговли РФ за период 2015-2022 гг.	26
2.2 Оценка деятельности службы по Амурской области и Республике Саха (Якутия) (г Благовещенск) Хабаровской таможни.	32
2.3 Анализ внешней торговли сахаром РФ в условиях ЕАЭС	36
3 Влияние таможенно-тарифного регулирования на внешнюю торговлю сахаром РФ в условиях ЕАЭС	55
3.1 Выявленные недостатки таможенно-тарифного регулирования внешней торговли сахаром РФ в условиях ЕАЭС	55
3.2 Предложения по совершенствованию таможенно-тарифного регулирования торговли сахаром в РФ в условиях ЕАЭС	62
Заключение	69
Библиографический список	71

ВВЕДЕНИЕ

Мировое производство сахара составляет около 180 миллионов тонн. Половина мирового производства покрывается Бразилией, Индией, Европейским союзом и Таиландом. Производство сахарного тростника составляет большую часть мирового производства (около 80%). Поскольку сахарный тростник выращивается в тропическом климате, он сконцентрирован в Азии и Южной/Центральной Америке.

Хотя Россия и США являются основными производителями в мировом производстве свекловичного сахара. Европейский Союз является крупнейшим производителем сахарной свеклы, поскольку ЕС, включающий Францию и Германию они находятся на 3-м и 4-м местах, считаются экономическими регионами. Турция является 5-м по величине производителем сахарной свеклы.

Производство сахара является стратегическим продуктом, помимо экономической ценности. Сахар, который используется в сотнях продуктов пищевой промышленности, также представляет собой риск, который может угрожать здоровью населения, в зависимости от его типа и способа использования. В то же время зависимость от импорта имеет последствия, способные затронуть значительную часть пищевой промышленности в условиях возможных межстрановых или глобальных кризисов.

Топ-4 стран мира, производящих сахар из сахарной свеклы в этом секторе, при рассмотрении сахарной политики (Россия, США, Франции и Германии) делают упор на защиту сахарных заводов параллельно с текущей экономической политикой.

Решение о том, что в 2021 году не будут взиматься таможенные пошлины с сахара, ввозимого из ЕАЭС, и отмена стимулов для экспорта сахара также являются шагами в поддержку стабилизации рынка сахара. Но данная мера продлилась до 31 августа 2022 г. Необходимо изучить влияние принимаемой меры для стабилизации рынка внешней торговли сахаром между странами ЕАЭС в условиях санкций против РФ.

Так, политика Правительства РФ по таможенного-тарифного внешней торговли сахаром в РФ в условиях санкций имеет важное значение для экономики страны.

Цель дипломной работы является анализ таможенного-тарифного внешней торговли сахаром в РФ в условиях ЕАЭС.

В связи с поставленной целью приведем необходимые для раскрытия задачи:

- рассмотреть особенности таможенно-тарифного регулирования экспорта и импорта продовольственных товаров;

- провести анализ таможенно-тарифного регулирования внешней торговли сахаром в РФ в условиях ЕАЭС;

- выявить влияние таможенно-тарифного регулирования на внешнюю торговлю сахаром РФ в условиях ЕАЭС;

- предложить мероприятия по совершенствованию таможенно-тарифного регулирования торговли сахаром в РФ в условиях ЕАЭС

Объект исследования – внешняя торговля сахаром РФ в условиях ЕАЭС.

Предмет: таможенно-тарифное регулирование внешней торговли сахаром в РФ в условиях ЕАЭС.

В работе были использованы официальные источники с сайта ФТС, Евразийского экономического союза, Росстата и др. Кроме этого для теоретической части дипломной работы использованы Законы, Постановления различные источники данных из журналов, учебниках и сайтов содержащих необходимую информацию, а также различных диссертаций.

1 ОСОБЕННОСТИ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКСПОРТА И ИМПОРТА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

1.1 Нормативно-правовая база таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности РФ

Правовой основой таможенно-тарифного регулирования являются Соглашение о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, а также Таможенный кодекс ЕАЭС и Федеральный закон «О таможенном регулировании».¹

В прилагаемом документе Кодексе ЕАЭС описаны тарифные ставки стран ЕАЭС, пользующиеся наибольшей поддержкой.

Он также устанавливает структуру товарного кода стран ЕАЭС, которая правильно классифицирует товары, импортируемые в данные страны, и гарантирует, что они оплачиваются по правильной тарифной ставке.

При установлении этих тарифных ставок и в соответствии с разделом Правительство РФ учитывало:

- интересы потребителей членов ЕАЭС;
- интересы производителей членов ЕАЭС соответствующих товаров;
- желательность поддержания и развития внешней торговли в странах членов ЕАЭС;
- желательность поддержания и повышения производительности в странах членов ЕАЭС
- степень, в которой рассматриваемые товары являются предметом конкуренции.

Согласно Закона, также принято во внимание, что при установлении тарифных ставок, содержащихся в справочном документе по тарифам.

Федеральный закон о таможенном регулировании № 289-ФЗ от 03.08.2018 «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесе-

¹²Таможенный кодекс Евразийского экономического союза Актуальная редакция ТК ЕАЭС от 01.01.2021 с изменениями, вступившими в силу с 01.01.2022.

нии изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» направлен на реализацию международных договоров между Россией и ЕАЭС. Данный закон состоит из 9 разделов и насчитывает более чем 500 страниц.

Упомянем, что государства-члены ЕАЭС (Россия, Казахстан, Беларусь, Киргизия, Армения) присоединились к Международной конвенции об упрощении и гармонизации таможенных процедур.²

Меры таможенно-тарифного регулирования применяются после достаточно длительной процедуры согласования на всех уровнях Таможенного союза, исходя из задачи защиты национальных производителей стран Таможенного союза от конкурирующих товаров, ввозимых из третьих стран, с учетом экономических интересов потребителя.

Проще говоря, тариф — это налог. Он увеличивает стоимость импортных товаров, которые может принять страна.

Важно признать, что налоги на импорт уплачиваются внутренними потребителями, а не налагаются непосредственно на экспорт из другой страны. Эффект, тем не менее, заключается в том, что иностранные товары становятся относительно более дорогими для потребителей, но если производители полагаются на импортные компоненты или другие ресурсы в своем производственном процессе, они также переложат повышенную стоимость на потребителей.

Часто товары из-за границы дешевле, потому что они предлагают более дешевые капитальные или трудовые затраты; если эти товары станут дороже, то потребители выберут относительно более дорогой отечественный продукт. В целом потребители, как правило, проигрывают от тарифов, когда налоги собираются внутри страны.

Основные цели единого таможенного тарифа:

¹²Таможенный кодекс Евразийского экономического союза Актуальная редакция ТК ЕАЭС от 01.01.2021 с изменениями, вступившими в силу с 01.01.2022.

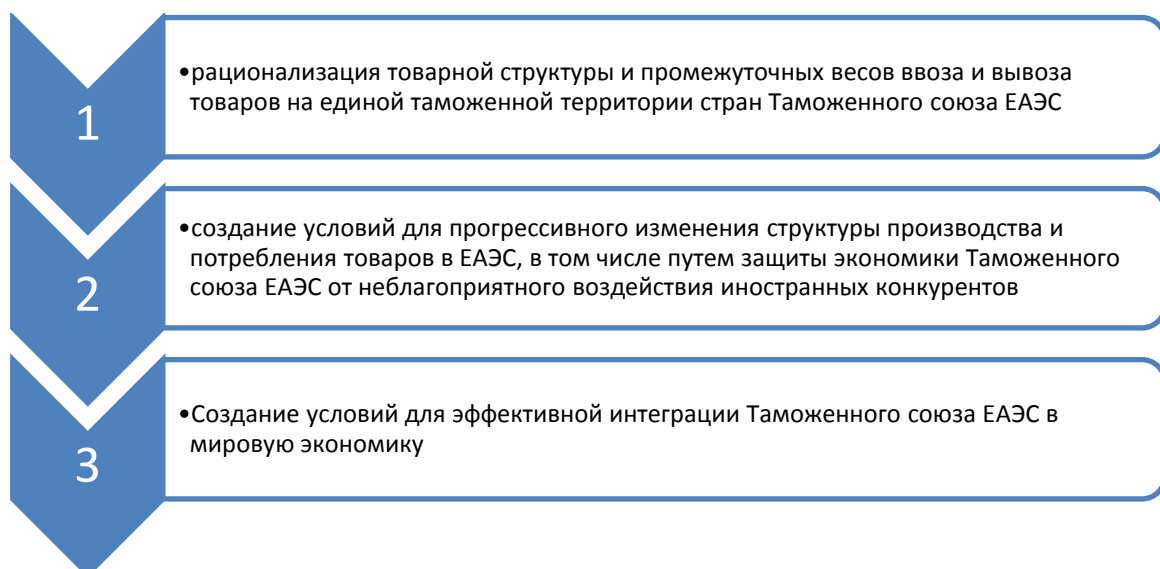


Рисунок 1 - Цели единого таможенного тарифа

Так по ставкам ввозных таможенных пошлин ЕТТ в нашей стране и странах ЕАЭС прописаны в законе, едины и не подлежат изменению в отношении тех лиц, которые производят обмен товаров, некоторых видов сделок.

Внутреннее российское таможенное законодательство включает в свой состав по вопросу таможенного регулирования следующие законодательные акты, которые разделяются на две основные группы:

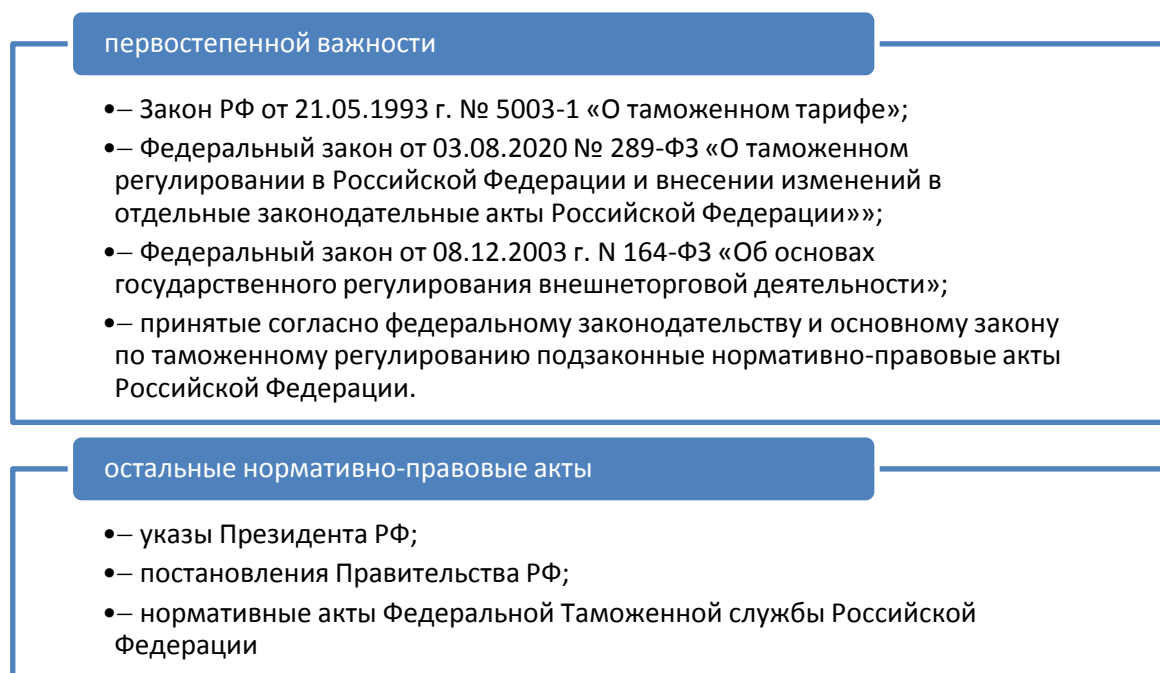


Рисунок 2 – Законы по важности

Таможенно-тарифное регулирование в нашей стране осуществляется на основе нормативно-правовых документов. Таможенный тариф представляет собой перечень систематических таможенных пошлин. В ее основе лежат нормы и принципы таможенной процедуры, применяемые в системе кодирования и изображения товаров

Основными типами торговых барьеров, используемых странами, стремящимися к протекционистской политике, или в качестве формы ответных торговых барьеров, являются субсидии, стандартизация, тарифы, квоты и лицензии. Каждый из них либо делает иностранные товары более дорогими на внутренних рынках, либо ограничивает предложение иностранных товаров на внутренних рынках.

1.2 Таможенно-тарифное регулирование рынка продовольственных товаров в России

Получение сахара из сахарного тростника. Он возник в тропиках Южной Азии в 8000 г. до н.э. и оттуда распространился в Юго-Восточную Азию. Знания о гранулировании сахара, полученные при переработке сахарного тростника, выращенного в Индии и Китае, впервые распространились в Средиземноморский бассейн через персов.

В греческие и римские времена сахар все еще был импортным продуктом. Он был известен как пищевой продукт, используемый в лечении, смешиваемый с водой и выпиваемый, придающий вкус во рту. Во время Крестовых походов, в 11 веке, Европа познакомилась с сахаром. Выращиваемый в качестве пищевого продукта высокой коммерческой ценности на плантациях Центральной и Южной Америки в 16 веке, сахар до сих пор остается одним из самых ценных сельскохозяйственных продуктов, продаваемых во всем мире.

Типы сахара и подсластителей, используемых в пищевых продуктах

Сахарная свекла и сахарный тростник: Оба сельскохозяйственных продукта используются для производства сахара-сырца, то есть кристаллического сахара.

Крахмальный сахар (NBŞ): его получают путем отделения крахмала от зерновых продуктов, таких как кукуруза и пшеница. Глюкоза и фруктоза, полученные из СБС, в основном используются в пищевой промышленности.

При употреблении этого типа сахара, называемого кукурузным сиропом, содержащим фруктозу, инсулин, выделяемый при нормальном потреблении сахара, не выделяется, поэтому люди, употребляющие этот тип пищи, не чувствуют себя сытыми. Кроме того, поскольку фруктоза смешивается с кровью, не перевариваясь, она вызывает образование жира в печени.

Аспартам, сахарин: это подсластители, произведенные химическим путем в лабораторных условиях. Не содержат сахара, используются в пищевых продуктах, особенно диетических. В дополнение к заявлениям о том, что он вызывает рак, утверждается, что он вызывает множество заболеваний, таких как бессонница, усталость, депрессия, ожирение, мигрень и боль в суставах. Коды E, указанные на этикетках пищевых продуктов, такие как аспартам (E 951), сахарин (E 954), сукралоза (E 955), тауматин (E 957), неогеспериден (E 959), указывают на то, что он содержит подсластители этого класса.

Мировой экспорт сахара в 2012 году составил около 24,6 млрд. долларов США. В последующие 5 лет каждый год наблюдался рост примерно на 1,7%, и к 2017 году мировая торговля сахаром между странами превысила 35 млрд. долларов США. Это означает, что рынок вырос на 9% за 5 лет. С одной стороны, увеличивается население планеты, а с другой стороны, увеличивается употребление сахаросодержащих продуктов.

Страны Латинской Америки (Южная и Центральная Америка) реализуют 52% мирового экспорта сахара.

Только Бразилия обеспечивает 42,4% мирового экспорта сахара. На данный момент основная причина такой большой разницы заключается в том, что сахарный тростник, стоимость производства которого на 4/3 ниже, чем у сахарной свеклы, и который также может поставляться с натуральным кристаллическим сахаром, может расти только в условиях тропического климата.

Европа занимает первое место по производству сахара с 18%, Азия 18% и Африка 3,4%. Видно, что производство сахарного тростника в Индии значительно увеличилось за последние годы, и именно азиатские страны производят больше всего сахара вместе с Таиландом.

Такие страны, как Россия, США, Франция и Германия, продолжают производить сахарную свеклу, несмотря на серьезные финансовые потери по сравнению с сахарным тростником, поскольку это полезный и стратегический продукт для пищевой промышленности. 4-значный код Гармонизированной тарифной системы, используемый для мирового экспорта сахара, — «1701», который включает сахарный тростник или свекловичный сахар и химически чистую сахарозу в твердом виде.

Продовольственный рынок - социально-экономическая и организационная система, в которой взаимодействуют процессы производства, распределения, обмена и потребления, характеризующаяся сложной структурой, состоящей из отдельных продовольственных рынков и большого количества взаимосвязанных хозяйствующих субъектов. Развитие продовольственного рынка позволяет решить проблему продовольственной безопасности страны, улучшить здоровье населения, обеспечить успех различных сфер агробизнеса.³

В настоящее время наша страна экспортирует и импортирует большое количество продуктов питания. Роль РФ на мировом аграрном рынке возрастает в условиях растущего мирового спроса на продукты питания.

Государство использует те или иные средства внешней торговли в зависимости от целевого назначения.

Государственные инструменты, регулирующие международную торговлю, по своему признаку делятся на два: тарифные, основанные на применении таможенных тарифов, и нетарифные методы. Нетарифные методы регулирования внешней торговли, в свою очередь, делятся на количественные, финансо-

³Худжатов М.Б. Ускорение таможенных операций при ввозе скоропортящихся товаров на таможенную территорию Таможенного союза // Маркетинг и логистика. 2021. №3 (5). С. 87.

вые, межправительственные договорные методы и методы скрытого протекционизма.⁴

В зависимости от того, какое направление торговой политики определяется как важное, таможенный тариф можно определить следующим образом:



Рисунок 3 – Определение таможенного тарифа

В случае ввоза товаров на территорию РФ в количествах или на условиях, угрожающих экономической безопасности страны, применяется специальный таможенный налог.

⁴Худжатов М.Б. Ускорение таможенных операций при ввозе скоропортящихся товаров на таможенную территорию Таможенного союза // Маркетинг и логистика. 2021. №3 (5). С. 87.

Ставки ввозных таможенных пошлин на сахар и химически чистую сахарозу в ЕАЭС представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Ставки ввозных таможенных пошлин на сахар и химически чистую сахарозу в ЕАЭС⁵

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Период	Ставка ввозной пошлины
1	2	3	4
1701 12 100	Свекловичный сахар для рафинирования	круглогодично	250 \$ / т
1701 12 900	Прочий сахар для рафинирования	круглогодично	250 \$ / т
1701 13 101	Тростниковый сахар для рафинирования	01/01-30/04	В зависимости от среднемесячной цены за 1 т. на NYMEX – 140-250 \$ / т
		01/05-31/07	
		01/08-31/12	
1701 14	Тростниковый сахар прочий	01/01-30/04	В зависимости от среднемесячной цены за 1 т. на NYMEX – 140-250 \$ / т
		01/05-31/07	
		01/08-31/12	
1701 91	Прочий сахар со вкусоароматическими добавками	01/01-30/04	В зависимости от среднемесячной цены за 1 т. на NYMEX – 140-250 \$ / т
		01/05-31/07	
		01/08-31/12	
1701 99	Прочий сахар	01/01-30/06	340 \$ / т
		01/07-31/12	340 \$ / т

По таблице к товарной позиции 1701 установлен подход, заключающийся в разделении периода импорта в зависимости от сельскохозяйственного сезона.

Ставки ввозных таможенных пошлин по прочим сахарам (код ТН ВЭД ЕАЭС 1702) представлены в таблице 2.⁶

⁵Единый таможенный тариф [Электронный ресурс] // ЕЭК: офиц. сайт. 2018. Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org>. (дата обращения 01.02.2023).

⁶ Единый таможенный тариф [Электронный ресурс] // ЕЭК: офиц. сайт. 2018. Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org>. (дата обращения 01.02.2023).

Таблица 2 – Ставки ввозных таможенных пошлин по прочим сахарам

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной пошлины
1702 11, 1702 19	Лактоза и сироп лактозы, прочие	5 %
1702 20 100	Сахар и сироп кленовые	5 %
1702 20 900	Прочие продукты из кленового сахара	0,12 евро/кг
1702 30	Глюкоза и сироп, с фруктозой не более 20 %	5 %
1702 40	Изоглюкоза	5 %
1702 50, 1702 60	Фруктоза	5 %
1702 90 100, 300, 500	Сахара с фруктозой – мальтоза, изоглюкоза, мальтодекстрин	5 %
1702 90 710	Сахара с фруктозой – сахароза	0,12 евро за 1 кг
1702 90 750	Прочие сахара, в виде порошка	10
1702 90 790	Прочие	0,12 евро за 1 кг
1702 90 800	Сироп инулина	5 %
1702 90 950	Прочие сахара	10 %

Стандартной ставкой является 5 по прочим сахарам.⁷

Ставки ввозных таможенных пошлин по мелассе представлены в таблице 3.⁸

Таблица 3 – Ставки ввозных таможенных пошлин по мелассе в ЕАЭС

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной пошлины
1703 10	Меласса тростниковая	5 %
1703 90	Меласса прочая	5 %

Данные рассмотренные по оценке таможенных пошлин по мелассе в ЕАЭС в таблице помогают сделать вывод о единообразном подходе к налогообложению мелассы в нашей стране. По данному товару действует одна ставка - 5 %.

Ставки ввозных таможенных пошлин по кондитерским изделиям из сахара представлены в таблице 4.

⁷Худжатов М.Б. Ускорение таможенных операций при ввозе скоропортящихся товаров на таможенную территорию Таможенного союза // Маркетинг и логистика. 2021. №3 (5). С. 87.

⁸Единый таможенный тариф [Электронный ресурс] // ЕЭК: офиц. сайт. 2018. Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org>. (дата обращения 01.02.2023).

Таблица 4 – Ставки ввозных таможенных пошлин по кондитерским изделиям в ЕАЭС⁹

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной пошлины
1704 10 100-900	Жевательная резинка без какао	10 %, но не менее 0,6 евро за 1 кг
1704 10 900 9	Прочая жевательная резинка	10 %, но не менее 0,38 евро за 1 кг
1704 90 100	Экстракт солодки	14 %, но не менее 0,17 евро за 1 кг
1704 90 300	Шоколад белый	12 %, но не менее 0,15 евро за 1 кг
1704 90 510	Пассы и массы	14 %, но не менее 0,17 евро за 1 кг
1704 90 550	Пастилки от боли в горле и таблетки от кашля	7 %
1704 90 610	Дражированные товары	14 %, но не менее 0,175 евро за 1 кг
1704 90 650	Резинки или желе	14 %, но не менее 0,175 евро за 1 кг
1704 90 710	Леденцовая карамель	14 %, но не менее 0,175 евро за 1 кг
1704 90 750	Гоффи, карамели и аналоги	14 %, но не менее 0,13 евро за 1 кг
1704 90 810	Отпрессованные таблетки	14 %, но не менее 0,175 евро за 1 кг
1704 90 990	Прочие	12 %, но не менее 0,14 евро за 1 кг

Тут о данной товарной группе ставка варьируется от 10-14 %, при этом минимальный уровень ставки на данный момент находится в диапазоне от 0,13 евро за 1 кг, до 0,6 евро за 1 кг. Так же максимальный уровень ставки приходится на жевательную резинку, как продукцию с высоким уровнем добавленной стоимости.

1.3 Нетарифное регулирование рынка продовольственных товаров в России

Экспортные пошлины призваны повысить стоимость товаров на мировом рынке. Например, в Таиланде и Мьянме налог на рис, в Гане — на какао-бобы, а в Бразилии — на кофе.

Можно сказать, что сегодня в мире транзитные пошлины не применяются, за исключением некоторых развивающихся стран.

Антидемпинговые пошлины очень часто используются для защиты импорта в США, странах ЕС, Канаде и Австралии.

Квота – это нетарифное количественное ограничение экспорта или импорта на определенный период времени.

⁹ Единый таможенный тариф [Электронный ресурс] // ЕЭК: офиц. сайт. 2018. Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org>. (дата обращения 01.06.2023).

Основное различие между квотой и таможенной пошлиной заключается в том, что правительство не получает доходов, когда оно вводит квоту. Когда вводится импортная квота, доходы от потребителей делятся в пользу компаний-импортеров. Они могут покупать определенное количество товаров по низким мировым ценам в пределах квоты и продавать их потребителям по более высокой цене.

Лицензирование деятельности, связанной с оборотом отдельных групп товаров на территории России и ЕАЭС – комплекс мер, направленный на обеспечение качества и контроль количества таких товаров.

К мерам нетарифного регулирования технического характера относятся:

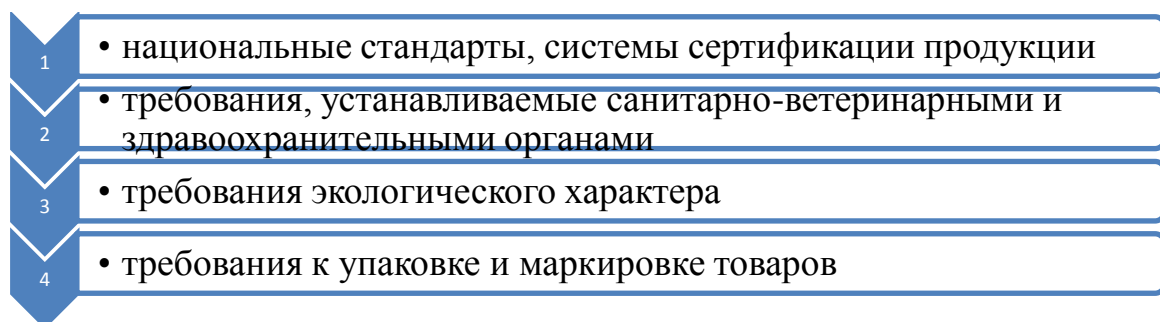


Рисунок 4 – Меры нетарифного регулирования

Необходимо отметить, что меры нетарифного регулирования в отношении сахара вводились двумя странами – Беларуссией и Казахстаном. Данные меры представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Меры нетарифного регулирования внешней торговли сахаром в ЕАЭС

Вид товара	Вид мер	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Период
Белоруссия			
Сахар белый	Ограничение экспорта за счёт установления перечня экспортёров	1701 99 100	01.03.13-31.08.13
			20.05.12-20.11.12
			31.10.11-30.04.12
			20.04.11-20.10.11
			01.10.10-01.04.11
Казахстан			
Сахар белый	Запрет на импорт	1701 99	01.09.10-01.03.11
Сахар белый, сахар прочий	Запрет на импорт	1701 99 100, 1701 99 900	11.05.10-01.07.10

Видим, что меры нетарифного регулирования, которые применяются в странах-участницах ЕАЭС во внешней торговле сахаром разные.

Таблица 6 – Исключения из общего режима импорта белого сахара и сахара-сырца государств-членов ЕАЭС

Государство-член ЕАЭС	Ввоз сахара-сырца тростникового	Ввоз белого сахара
Беларусь	Применяются действующие ставки ЕТГ ЕАЭС: при ввозе сахара-сырца в страны ЕАЭС импортная пошлина с 01.01 по 30.04 и с 01.08 по 31.12 составляет 140 – 250 долларов США за 1 т для диапазона биржевых цен 397-287 долларов США за 1 т, а с 01.05 по 31.07 – 140 – 250 долларов США за 1 т для диапазона биржевых цен 485-287 долларов США за 1 т	Указ Президента Республики Беларусь от 18.07.11 № 319 вводит запрет на помещение под таможенную процедуру свободной таможенной зоны и процедуру свободного склада сахара белого, имеющего статус иностранного товара
РФ		Беспошлинный ввоз сахара белого действовал только в отношении резидентов особой экономической зоны в Калининградской области в течение переходного периода, закончившегося 31 марта 2016 г.
Казахстан	С 2010 г. по 2019 г. на заявительной основе допускается беспошлинный ввоз	До 1 января 2017 года при изготовлении продукции из иностранного сахара, ввезенного в рамках таможенной процедуры свободного склада или свободной таможенной зоны (без уплаты таможенных платежей), в случае признания этой продукции товаром ЕАЭС, эта продукция может поставляться на остальную часть ЕАЭС без уплаты таможенных платежей.
Киргизия	В течение 5 лет с даты отмены таможенного контроля на кыргызско-казахстанском участке гос. границы на заявительной основе разрешается беспошлинный ввоз в объеме не более 100 тыс. тонн в год	
Армения	С 2015 г. по 2025 г. на заявительной основе допускается беспошлинный ввоз	В 2015 – 2016 гг. допускался ввоз сахара белого с льготной пошлиной 10% в объеме не более 4 000 т/год

Так по данным выше, беспошлинный ввоз сахара-сырца для предприятий находящихся на территории стран ЕАЭС для обеспечения собственных сахароперерабатывающих предприятий для Республики Армения в период с 2015 г. по 2025 г. действует беспошлинный ввоз, Республики Казахстан – до 2023 г., а Кыргызской Республики беспошлинный ввоз применяется в течение 5 лет с даты отмены таможенного контроля. Для Кыргызстана необходимо отменить, что объемы беспошлинного ввоза сахара-сырца установлены не выше 100 тыс. тонн в год. При этом главным условием беспошлинного ввоза сахара-сырца для промышленной переработки в данной стране является основным – это наличие

подтверждения уполномоченного на это специального органа соответствующей страны о целевом назначении ввозимого сахара-сырца.

1.4 Особенности сахара как товара в целях внешнеэкономической деятельности

Россия – это страна, которая стремится удовлетворять свои внутренние потребности за счет внутреннего производства и при необходимости производить продукцию на экспорт. Кроме того, продовольственный сектор экспортируется во многие страны мира, демонстрируя значительные изменения. В этой структуре наши производители-экспортеры могут время от времени импортировать сахар из-за рубежа по более низким ценам, чтобы поддерживать свою международную конкуренцию. Этот импорт осуществляется для экспортных целей в рамках режима внутренней переработки. Импорт сахара для внутреннего потребления отсутствует.

Кроме того, также производится и экспортируется сахар для экспортных целей, который определяется как «сахар С» в системе квот. Глядя на эти данные, наш экспорт сахара напрямую за границу колеблется от 50 тысяч тонн до 217 тысяч тонн в различные года. Таким образом, происходит увеличение примерно в 5 раз. Пищевая промышленность экспортирует значительные объемы за рубеж. Поэтому необходимо каким-то образом удовлетворять их потребности.

Кроме того, наши заводы экспортируют продукцию во многие страны мира.

Согласно источникам, сахар, являющийся основой всевозможных сладостей, впервые появился в жизни древних римлян.

Наши предки также издавна производили и потребляли сахар в основном из сахарного тростника. Сахар распространился из Индии в некоторые азиатские страны. В XI-XII веках его употребляли почти во всем мире, но не во всем. Сахар украшал меню богатых и знаменитых людей. В 19 веке годовое потребление сахара на человека в Европе составляло около 2 кг, в 1920 году — 17 кг, в начале 21 века — 37 кг. Как мы видим, сахар все ча-

ще находит место в меню людей среднего класса и людей с низким доходом. Обратим внимание на некоторые аспекты белого «ферзя», некоторые из которых известны, некоторые неизвестны.

Когда мы говорим «сахар», на ум приходит сахароза. Сахароза состоит из углеводов, обеспечивающих организм человека необходимой энергией. Сахар используется не только в кондитерских изделиях, но и во многих областях. В частности, его применяют в производстве медицины, в строительстве, как средство, снижающее уровень уплотнения цемента. Если мы добавим сахар в воду, которую наливаем в вазы, цветы, срезанные из рога, надолго сохранят свое естественное состояние.

Сахар обычно производят из сахарной свеклы и, как упоминалось выше, из сахарного тростника, сахарного клена, кокоса и пальм. Сахар также можно получить из стеблей кукурузы.

Ряд стран Европы, Индия, Китай, Таиланд и Бразилия являются лидерами по производству сахара в Латинской Америке. Чаще всего это сладкое лакомство употребляют жители вышеперечисленных стран.

Сахар использовался в Европе в I веке не как еда, а как импортное лекарство. В I веке греческий врач Педаний Диоскорид описал сахар в своей книге «DeMateriaMedica», а римлянин Гай Плиний Секунд определил сахар в своей «Естественной истории» следующим образом: «Сахар используется только в медицинских целях».

Сахар недолго привлекал к себе внимание, пока не были обнаружены методы превращения сока сахарного тростника в кристаллы, облегчающие его хранение и транспортировку. Кристаллизованный сахар был открыт во времена империи Гуптов в 5 веке. На хинди эти кристаллы назывались «ханда». Индийские моряки везут масло и сахарон представил и популяризировал сахар на своих дорогах. Буддийские монахи принесли в Китай методы кристаллизации сахара. Методы выращивания сахарного тростника были изучены благодаря интересу императора Тайцзуна (626-649) к сахару. Китай основал свои первые плантации сахарного тростника в седьмом веке. Китайские письменные

источники документируют как минимум две миссии, отправленные в Индию в 647 году для приобретения технологии очистки сахара. Таким образом, сахар стал основным продуктом питания и десертов в Южной Азии, на Ближнем Востоке и в Китае.

Участники крестовых походов привозили с собой сахар на обратном пути из Святой земли, где встречали караваны, везущие «сладкую соль». В начале 12 века Венеция создала районы по производству сахара в некоторых деревнях недалеко от Тира и начала экспортировать сахар в Европу, где раньше продавала мед в качестве подсластителя. В конце 12 века летописец крестового похода Вильгельм Тирский описал сахар как «очень необходимый для здоровья человечества». Венеция стала крупнейшим в Европе центром производства и распределения сахара в 15 веке.

В августе 1492 года, когда Колумб бросил якорь в Ла-Гомере на Канарских островах на четыре дня за водой и вином, у него завязались романтические отношения с правительницей острова Беатрис де Бобадилья-и-Оссорио, и он остался на месяц.¹⁰

Когда он, наконец, отправился в плавание, у него был с собой в подарок сахарный тростник. Первый урожай сахарного тростника был собран на Эспаньоле в 1501 году, а многие сахарные заводы были построены на Кубе и Ямайке в 1520-х годах. Португальцы также перевозили сахарный тростник в Бразилию. К 1540 году на острове Санта-Катарина насчитывалось 800 тростниковых мельниц, а в северной Бразилии, Демараре и Суринаме их число превышало 2000.

Сахар был роскошью в Европе до 18 века, когда он стал доступен более широкой публике. Позже он стал популярным, а в 19 веке сахар стал почти необходимостью. Спрос на сахар принес с собой большие экономические и социальные изменения. Это привело к колонизации тропических островов, трудо-

¹⁰ Хмельницкий В.Н. Практика применения нетарифных мер в современной мировой экономике и их особенности // Экономика и бизнес: теория и практика. 2018. № 4. С. 265.

емких плантаций сахарного тростника и стран, где производство сахара могло быть успешным.

Спрос на дешевую рабочую силу для выполнения тяжелой работы по посадке и переработке увеличил спрос на работорговлю из Африки (особенно из Западной Африки). После отмены рабства возник высокий спрос на контрактных рабочих из Южной Азии (особенно из Индии). Использование миллионов рабов и рабочих из Карибского бассейна, Индийского океана, Юго-Восточной Азии, островов Тихого океана и Восточной Африки,

Сахар также привел к индустриализации районов выращивания сахарного тростника. Во время «Наполеоновских войн» производство сахарной свеклы в Европе увеличилось из-за трудностей с импортом сахара из-за блокировки судоходства. К 1880 году сахарная свекла стала источником сахара в Европе. Его также выращивали в Линкольншире и других частях Англии, но Великобритания продолжала импортировать основную часть своего сахара из своих колоний.

Кубики сахара были произведены в девятнадцатом веке. Изобретателем, который придумал нарезать сахар на кубики, был Якуб Кристоф Рад, моравский директор сахарной компании. 23 января 1843 года, после подачи заявки на пятилетний патент, он начал производство «сахарных кубиков».

Сахар может храниться в жарких странах до 8 лет, в холодных местах 1,5-4 года.

Сахар, придавая организму энергию, при чрезмерном употреблении может нанести серьезный вред организму. Нарушается состояние жирового обмена, это приводит к повышению холестерина в крови и количества сахара. Точно так же, как кокаин, морфин и никотин вредят организму, сахар может точно так же воздействовать на человека.¹¹

Каждое растение содержит сахар. Глюкоза является основным сахаром нашего организма, а именно сахаром в крови. Фруктоза — это простой сахар,

¹¹Обзор рынка сахара государств-членов ЕЭК за 2015 год [Электронный ресурс] // ЕЭК : офиц. сайт. 2022. Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/monitoring/Doc2022.pdf. (дата обращения 15.06.2023).

который организм использует для удовлетворения своих энергетических потребностей. Например, он встречается в природе в овощах и фруктах. Когда глюкоза и фруктоза объединяются, возникает «сахароза». Итак, это сахар в сахарной свекле или сахарном тростнике, это сахар, который добавляют в чай. Сахарные добавки из сахарного тростника или сахарной свеклы содержат равные пропорции глюкозы и фруктозы. С другой стороны, сиропы на основе крахмала, используемые во многих пищевых продуктах, которые проходят промышленные процессы и производятся в лаборатории, содержат гораздо больше переработанной фруктозы, чем глюкозы, и эти токсичные молекулы наносят серьезный вред организму при постоянном употреблении.

Есть 3 вида сахара

- 1) Получают из кукурузы.
- 2) Получают из сахарной свеклы, сахарного тростника.
- 3) Конфеты на основе крахмала

Крахмальный сахар наиболее промышленно получают из картофеля, кукурузы и риса и был разработан японцами в 1970-х годах. Он в 3 раза слаще других видов натурального сахара и является самым рискованным, поскольку не является натуральным.

СБС, как правило, не потребляется отдельно, как столовый сахар, но он содержится почти во всех продуктах промышленного производства, таких как фруктовые соки, газированные напитки, печенье, мороженое, фруктовые йогурты и супы быстрого приготовления.

SBS, который резко повышает уровень сахара в крови, не затрагивая печень, может вызвать множество проблем со здоровьем, таких как ожирение, рак, резистентность к инсулину, болезнь Альцгеймера, диабет, ожирение печени, сердечно-сосудистые заболевания. Однако он дешевле, чем сахар, полученный из свеклы и сахарного тростника.¹²

¹² Хмельницкий В.Н. Практика применения нетарифных мер в современной мировой экономике и их особенности // Экономика и бизнес: теория и практика. 2018. № 4. С. 265.

тростниковый сахар

- Сахарный тростник относится к многолетним травам, выращивают в тропических и субтропических регионах. Для его выращивания требуется теплый климат с достаточным количеством осадков в период вегетации, чтобы в полной мере использовать огромный потенциал роста растений. Урожай собирают механически или вручную, стебли нарезаются на куски и быстро транспортируются на перерабатывающий завод. Здесь сырьё либо измельчают и экстрагируют сок с водой, либо сахар извлекается путём диффузии. Затем сок подвергается очищению посредством гашёной извести (дефекация) и подогреву, чтобы убить ферменты. В результате жидкий сироп пропускается через серию испарителей, после чего оставшаяся вода удаляется испарением в вакуумном контейнере. После этого данный раствор кристаллизуется с образованием кристаллов сахара. Патока является побочным продуктом процесса производства сахара. Кристаллы утфеля (сахара-сырца) имеют липкий коричневый налёт и могут быть задействованы в пищу как есть, или же их отбеливают диоксидом серы или угольной кислотой (сатурация) для получения белого продукта

свекольный сахар

- Сахарная свекла относится к двулетним растениям, мясистый корнеплод образуется в первый год. Растет в регионах с умеренным климатом с умеренным количеством осадков и требует плодородной почвы. Урожай собирают специальным оборудованием осенью, с удалением ботвы и налипшей почвы. Корнеплоды могут сохраняться без потерь в течение нескольких недель, прежде чем их отправят на перерабатывающую фабрику. Здесь свёклу промывают и нарезают, сахарный сироп извлекается горячей водой путём диффузии. Затем, проводится химический процесс очищения раствора с помощью извести. Сгущённый сок, или сироп, именной утфелем, при процеживании подвергается окончательному увариванию в вакуум-аппаратах. Полученные с первого продукта отёки перерабатываются и отделяются от патоки. Таким образом получается второй продукт, или первый жёлтый песок, содержащий 90-95 % сахара. Патока, отделённая от второго продукта, после переработки даёт третий продукт, с содержанием сахара от 85 % до 90 % (второй жёлтый песок). Распространение свекольного сахара привело к сокращению импорта тростникового сахара

сорговый сахар

- Несмотря на малое распространение, культура сорго для получения сахара сохраняет свой сельскохозяйственный потенциал, поскольку сорго может возделываться в засушливых районах, где выращивание прочих сахарных культур либо невозможно, либо невыгодно. Также сахарное сорго не требует специальных машин и особых приёмов возделывания, для его культивирования подходят те же методы и механизмы, которые используются для кукурузы

пальмовый сахар

- Пальмовый сахар или ягре – добывается в Южной и Юго-Восточной Азии, на Молуккских островах и многих островах Индийского океана из сладкого сока, вытекающего в большом количестве из надрезов на молодых цветочных початках различных видов пальм. В Индии на Коромандельском берегу, на Мальдивских и Молуккских островах, а отчасти и на Шри-Ланке его получают, главным образом, из сока кокосовой пальмы (так называемый кокосовый сахар). Одна кокосовая пальма в состоянии дать в год более 250 кг сока, содержащего до 20 % сахарозы, и при умелом пользовании, не нанося деревьям значительный вред, можно получать хорошие выходы сока в течение многих лет. Сахар, полученный из пальмового сока выпариванием, образуется в скорлупах кокосовых орехов и в виде круглых каравеев транспортируется на рынок. Потребление его ограничивается по преимуществу местами производства. Добывают пальмовый сахар также и из финиковой пальмы, аренги и других пальм

кленовый сахар

- Кленовый сахар – традиционный сахар в восточных провинциях Канады, добываемый с XVII столетия из сока сахарного клёна, для чего стволы в феврале и в марте просверливают, и тогда из отверстий начинает вытекать сок, содержащий до 3 % сахара. Течет сок в течение нескольких недель, так что из каждого дерева его получается огромное количество. Сок выпаривают, получают «кленовый сироп», а затем из сиропа добывают сахар (до 3-6 фунтов ежегодно из каждого дерева). Он употребляется местным населением вместо обыкновенного тростникового сахара

Рисунок 5 - Виды сахара

Таким образом, РФ стремится эффективно выполнять задачу регулирования и надзора за рынком сахара, возложенную на ЕАЭС, и принимает необходимые меры для того, чтобы сахарные компании работали в соответствии с квотами, установленными нашим Президентом. Для этого создаются механизмы, которые будут активировать нашу контрольно-ревизионную деятельность с использованием технологий.

Наша главная цель — поддерживать баланс спроса и предложения в отрасли и обеспечивать эффективную внешнюю политику по продаже сахара. В этом направлении, с одной стороны, мы стремимся к тому, чтобы сырьё производилось на условиях аграриев контрактным способом в соответствии с чередованием, а с другой стороны, поставлять на рынки необходимый нам сахар по доступной цене.

2 АНАЛИЗ ТАМОЖЕННОГО-ТАРИФНОГО ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ САХАРОМ В РФ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

2.1 Анализ внешней торговли за период 2015-2022 гг.

Производство сахара - это область, которая обеспечивает занятость в сельском хозяйстве, помимо показателей себестоимости и продаж.

Правительство России в 2022 г. запретило вывоз зерновых культур, медикаментов, минеральных удобрений, а также более 200 наименований технологического, телекоммуникационного, медицинского и сельскохозяйственного оборудования.

Как повлиял временный запрет на вывоз некоторых товаров из России на внешний рынок и может ли это привести к удорожанию сахара?

Так, данная ситуация не оказало серьезного влияния на российский рынок, а но при этом рост цен спровоцировал дефицит на рынке сахара в России в 2022 г.

Экономист считает, что большую роль в удорожании товаров и продуктов в РФ играют рост цен на топливо, санкции и инфляция.

На самом деле показатель РФ по импорту товаров и продуктов из России высокий, но по продовольственным товарам первой необходимости есть другие страны, из которых осуществляется импорт.

В результате целенаправленной внешнеторговой политики, проводимой в 2021-2022 гг. под руководством Президента РФ, негативные последствия пандемии для экспорта и импорта страны были сведены к минимуму. Несмотря на новую волну пандемии, спецоперации на Украине, в результате первоначальных и эффективных антикризисных мер, а также постепенной адаптации хозяйствующих субъектов к условиям, экономическая активность восстановлена, и достигнут рост внешней торговли, чем прогнозировалось на текущий год.

Федеральная таможенная служба России представила по итогам внешней торговли за прошлый год. Результаты оказались предсказуемо вы-

сокими, что обусловлено низкой базой 2020 г. и значительным ростом цен на сырьё и материалы в 2021 и 2022 г.

Показатели внешней торговли России рассмотрены в таблице 7.

Таблица 7 – Показатели внешней торговли РФ

В МЛН. ДОЛЛ.

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Экспорт	343542,8	285491	357083	450039	423242	336394	491580	591459
Импорт	182718,7	182262	226966	238110	244142	231430	293420	259083
Внешнеторговый оборот	526261,5	467753	584049	688149	667384	567824	785000	850542
Сальдо внешней торговли	160824,1	103229	130117	211929	179100	104964	198160	332376

Импорт в Россию из других стран рос гораздо более быстрыми темпами, чем экспорт. В результате чистый импорт РФ (импорт минус экспорт) вырос более значительно. С 2015 года Россия улучшила свой торговый баланс.

В 2020 году внешняя торговля имела тенденцию снижения с 179 млрд. руб. до 104,9 млрд. руб. По мере ослабления ограничений из-за пандемии коронавируса и восстановления деловой активности выросли спрос и цена на энергетические ресурсы, что подтверждается высокими показателями по итогам года.

В результате ограничительных мер, введенных по всему миру в 2020 г., РФ была вынуждена сократить экспорт минерального сырья на 16,8 %. А 70 процентов экспортируемой продукции составляет минеральное сырьё. Предложение сырой нефти в РФ выросло на 12,7 % в абсолютном выражении, но сократилось на 25,9 % в денежном выражении из-за обвала нефтяного рынка и составило 17,1 млрд. долларов США. Торговля природным газом сократилась на 22,2 %, а торговля рудой и концентратом уменьшилась на 17,3 %. Положительный показатель наблюдался только в торговле топливом. Но его доля в общем объеме экспорта не превышает 1 процента.

В 2021 г. внешнеторговый оборот России вышел 785,0 млрд. долларов США (что в относительном значении - 139,3 % к 2020 г.), а на экспорт при-

шло около 491,0 млрд. долларов (148,2 %), импорт – 293,4 млрд. долларов (126,8 %).

В 2022 г. оборот РФ вырос с 785 млн. долл. до 850 млн. долл., что является положительным фактором для развития экономики РФ. При этом экспорт в 2 раза больше импорта, что показывает не эффективность внешнеторговой политики проводимой в РФ, так как значительное превышение экспорта над импортом приводит к росту цен, и снижение конкурентоспособности отечественного производителя.

Проведем расчет динамики относительных значений показателей внешней торговли России за 2015-2022 гг. в таблице 8.

Таблица 8 – Динамика показателей внешней торговли России за 2015-2022 гг.

В МЛН. ДОЛЛ.

	2016/2015	2017/2016	2018/2017	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021
Экспорт	-58051,8	71592	92956	-26797	-86848	155186	99879
Импорт	-456,7	44704	11144	6032	-12712	61990	-34337
Итого	-58508,5	116296	104100	-20765	-99560	217176	65542
Сальдо внешней торговли	-57595,1	26888	81812	-32829	-74136	93196	134216

Составим ниже динамику сальдо внешней торговли России за 2015-2022 гг. на рисунке 6.

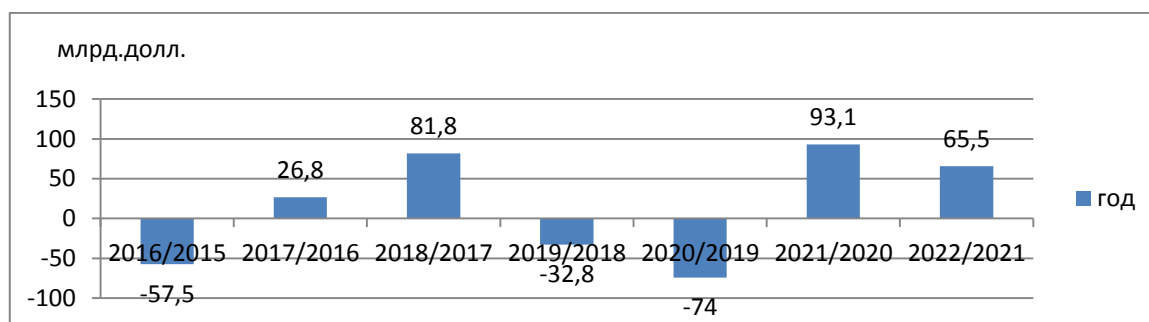


Рисунок 6 - Динамика сальдо внешней торговли России за 2015-2022 гг.

Динамика внешней торговли России в 2017 г., 2018 г., 2021 г. и 2022 г., отрицательная динамика наблюдается в 2016 г. на 58,5 млрд. руб., в 109 г. на 2 млрд.руб., в 2020 г. на 99,5 млрд. руб. За 2021 год прирост импорта составил

всего 62 млрд. долларов или 27%: рост импорта по отдельным категориям потребительских и промышленных товаров нивелировался за счет снижения импорта машин и оборудования из-за рубежа. В 2022 году же наоборот импорт упал на 34,3 млрд. долл.

Экспорт увеличился на 155 млрд. долларов или 46 % на фоне роста цен на сырье и металлы и снижения объемов их поставок. Например, в 2021 году средняя цена на нефть выросла на 64 %, на медь — на 52 %, а на алюминий — на 44 %. В 2020 г. динамика уже чуть снизилась с 155 млрд. руб. до 99,9 млрд. руб., что произошло из-за снижения цены на нефть.

Анализируя объем экспорта России, то здесь также можно отметить негативную тенденцию. В 2020 году по сравнению с 2019 годом экспорт сократился на 86848 млн. долл., т.е. практически в 4 раза.

Следует отметить, что резкое снижение экспорта и незначительное снижение импорта оказали негативное влияние на экономическое развитие страны. Сложно прогнозировать будущее развитие мировой торговли из-за возможности распространения коронавирусной инфекции по всему миру.

При этом цепная динамика показывает, что снижение экспорта приходится на 2015 – 2016 гг. и на 2019 – 2020 гг. Наибольшее снижение экспорта составило 86848 млн. долл. в 2020 году.

Больше всего пришлось увеличение экспорта после кризиса 2019 года и приходится на 2021 год. Данная динамика повышения экспорта вызвана ростом цен на нефть и сырье, что произошло после пандемии.

Снижение импорта в 2020/2019 годом было 12712 млн. долл., тем самым, большие показатели импорта приходятся на 2017 год – 44704 млн. долл., а также данная динамика пришлась и на 2021 г. – 61990 млн. долл., а наименьшие на 2020 год – 12712 млн. долл., это вызвано тем, что российские компании еще не подстроились под экономическую ситуацию с ростом валюты и сократили объемы поставок.

В 2022 году наблюдается рост экспорта на 99 млн. долл., что является положительным моментом. При этом импорт упал из-за санкций на 34,3 млрд.

долл., что является отрицательной динамикой для развития внешнеторговых отношений. В результате полученных данных внешнеторговый оборот вырос на 65 млрд. долл., из-за роста экспорта.

Таблица 9 – Темп прироста внешней торговли России за 2015-2021 гг.

В МЛН. ДОЛЛ.

Показатели	Темп прироста, %						
	2016/2015	2017/2016	2018/2017	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021
Экспорт	-0,25	24,53	26,03	-5,95	-20,52	46,13	20,32
Импорт	-35,81	26,05	4,91	2,53	-5,21	26,79	-11,7
Итого	-11,12	24,86	17,82	-3,02	-14,92	38,25	8,35
Сальдо внешней торговли	-0,25	24,53	62,88	-25,49	-41,39	88,79	67,73

В 2022 г. наблюдается положительная динамика по экспорту, он вырос на 20,32 % за счет чего повысился внешнеторговый оборот на 8,35 %.



Рисунок 7 – Динамика сальдо торгового баланса за 2015 – 2022 гг., млн. долл.

Сальдо торгового баланса в 2020 году снизилось по отношению с 2016 годом на 55860 млн. долл. Повышение сальдо наблюдается в 2018 году на 81812 млн. долл. по сравнению с 2017 г., в 2021 году на 93196 млн. долл. по сравнению с 2020 г., и на 134216 млн. долл. в 2022 г., по сравнению с 2021 г.

Сальдо платежного баланса при этом в 2020 году снизилось по отношению к 2015 годом на 61081 млн. долл. Повышение сальдо платежного баланса видим в 2018 году на 48029 млн. долл. по сравнению с 2015 г., в 2021 году на 94132 млн. долл. по сравнению с 2020 г.

В 2022 году РФ осуществляла торговые операции со своими партнерами в 188 странах мира, продукция экспортировалась в 120 стран, импорт осуществлялся из 174 стран.

Таблица 10 - Доли основных стран во внешней торговле России с 2015 по 2022 г., %

Страна	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Китай	12,07	14,11	14,86	15,75	16,51	18,34	17,52
Германия	8,70	8,70	8,54	8,67	8,01	7,34	7,22
Нидерланды	8,35	6,89	6,75	6,87	7,36	5,06	6,04
Беларусь	4,64	5,15	5,24	4,86	4,87	4,95	4,68
США	3,97	4,25	3,96	3,66	3,96	4,24	4,44
Турция	4,43	3,35	3,77	3,74	3,93	3,62	4,25
Италия	5,82	4,23	4,09	3,93	3,80	3,60	3,99
Корея	3,43	3,23	3,29	3,61	3,67	3,49	3,87
Великобритания	2,13	2,22	2,18	2,00	2,60	4,75	3,41
Казахстан	2,96	2,83	2,99	2,62	2,89	3,28	3,24
Польша	2,61	2,80	2,83	3,12	2,61	2,45	2,88
Франция	2,21	2,83	2,64	2,50	2,25	2,33	2,84
Япония	4,05	3,42	3,11	3,11	3,07	2,88	2,56
Индия	1,49	1,65	1,60	1,60	1,68	1,65	1,74
Финляндия	1,85	1,93	2,11	2,15	2,04	1,77	1,68
Украина	2,84	2,22	2,20	2,18	1,78	1,49	1,56
Бельгия	1,61	1,71	1,66	1,70	1,38	1,40	1,39
Чехия	1,16	1,17	1,26	1,26	1,29	1,09	0,97
Бразилия	0,92	0,92	0,89	0,73	0,69	0,72	0,97
Испания	1,05	0,94	0,91	0,84	0,89	0,85	0,94
Остальные страны	23,72	25,45	25,13	25,11	24,70	24,70	23,80

В 2021 г. торговля с этими странами в денежном выражении значительно увеличилась: за счет роста цен на нефть. По мнению экспертов, изменения в мировой торговле в связи с геополитической ситуацией благоприятно сказались

на экспорте РФ в целом. Наблюдается повышение уровня диверсификации экспортной корзины.

В настоящее время общий товарооборот РФ составляет 850 млрд. долларов США. При этом 29% торговли приходится на страны ЕС, 20% — на страны ЕАЭС и 18% — на Китай.

Из-за вспышки коронавируса экспорт российской продукции в структуре торговли сократился на 86 %, а импорт сократился всего на 5,21 %. В 2021 и 2022 гг. ситуация стабилизировалась.

Таким образом, в 2022 году на внешнеторговый оборот нашей страны пришлось 850 млрд. 542 млн. долл., при этом 69,5 % товарооборота пришлось на товары, которые были вывезены из нашей страны, 30,5 % пришлось на стоимость импортной продукции, что повлияло на торговое сальдо очень положительно, и оно составило 65 млрд. 542 млн. долл.

Тем самым в сравнении с 2021 годом внешнеторговый оборот вырос на 20,32 % в реальном выражении.

2.2 Оценка деятельности службы по Амурской области и Республике Саха (Якутия) (г Благовещенск) Хабаровской таможни

Проведем анализ данных работы таможенного контроля после выпуска товаров в Хабаровской таможне.

Таблица 11 – Динамика показателей оперативной работы Благовещенского таможенного поста за 2012 – 2016 гг.

Показатель	2012 г.		2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.	
	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	Из России	Из России	В Россию	Из России	В Россию
Количество ДТ, шт.	350	9980	242	7572	1395	1395	242	7572	1395	4735
Оформлено грузов, тыс. т.	77,3	307,2	40,2	198,2	238,4	238,4	40,2	198,2	238,4	83
Стоимость грузовых отправок, млн. долл.	21,9	557,4	14,3	349,5	85,5	85,5	14,3	349,5	85,5	154,8

Таблица 12 – Динамика показателей оперативной работы Благовещенского таможенного поста в отношении юридических лиц за 2017 – 2021 гг.

Показатель	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию
Количество ДТ, шт.	1353	6000	1410	6168	988	8573	468	3460	325	2983
Оформлено грузов, тыс. т.	321,4	261,2	357,6	118	475,6	291,3	87,9	52,5	67,5	46,8
Стоимость грузовых отправок, млн. долл.	240,3	103,9	119	239,1	358,1	49,1	461,4	31,2	472,2	36,8

За весь период, то есть 10 лет с 2012 по 2021 г. количество оформленных деклараций на ввезенные товары из России при таможене Благовещенского таможенного поста Амурской области в отношении юридических лиц происходит снижение с 9080 шт. до 2983 шт. в 2020 году.

Данный факт показывает, что спровоцировано снижение экспорта на рассматриваемом посту. С 2012 года импорт по данным таможенного поста приходилось 350 деклараций, а к концу 2021 года они поднялись до 325 оформленных деклараций.

Таблица 13 – Динамика показателей оперативной работы таможенного поста «Поярковский» в отношении юридических лиц за 2012 – 2016 гг.

Показатель	2012 г.		2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.	
	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию
Количество ДТ, шт.	105	289	166	387	232	111	182	209	449	26
Оформлено грузов, тыс. т.	26,4	8,4	43,5	24,2	78,4	1,7	37,5	10,1	108	0,3
Стоимость грузовых отправок, млн. долл.	3,8	15,9	7,33	57,4	11,9	6,8	5,2	8,8	23,2	1,1

Таблица 14 – Динамика показателей оперативной работы таможенного поста «Поярковский» в отношении юридических лиц за 2017 – 2021 гг.

Показатель	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию
Количество ДТ, шт.	833	10	711	3	422	4	1	0	0	0
Оформлено грузов, тыс. т.	268,9	1,3	270,2	234,6	204,1	0	1	0	0	0
Стоимость грузовых отправок, млн. долл.	28,5	6,8	35,3	18,2	16,8	0	0,1	0	0	0

Сделаем обоснованный вывод.

За весь период, то есть 10 лет с 2012 по 2021 г. количество оформленных деклараций на товары вывезенные через пост «Поярковский» из России в отношении юридических лиц составило 0 шт. в 2021 году, снижение происходит с 268 шт. с 2017 г.

Таблица 15 – Динамика показателей оперативной работы таможенного поста «Белогорский» в отношении юридических лиц за 2012 – 2016 гг.

	2012 г.		2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.	
	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию
Количество ДТ, шт.	295	0	511	0	0	0	0	0	0	0
Оформлено грузов, тыс. т.	49	0	151,7	0	0	0	0	0	0	0
Стоимость грузовых отправок, млн. долл.	5,9	0	21,6	0	0	0	0	0	0	0

Далее представим следующий таможенный пост «Якутский» в отношении юридических лиц за 2012 – 2016 гг.

Таблица 16 – Динамика показателей оперативной работы таможенного поста «Якутский» в отношении юридических лиц за 2012 – 2016 гг.

Показатель	2012 г.		2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.	
	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию
Количество ДТ, шт.	0	0	2	0	19	139	31	103	35	68
Оформлено грузов, тыс. т.	0	0	0	0	0,04	0,7	0,1	0,4	0,3	0,03
Стоимость грузовых отправок, млн. долл.	0	0	0	0	0,6	62,8	43,5	1,8	41,2	0,6

Таблица 17 – Динамика показателей оперативной работы таможенного поста «Якутский» в отношении юридических лиц за 2017 – 2021 гг.

Показатель	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию
Количество ДТ, шт.	32	12	0	2	0	0	0	0	0	0
Оформлено грузов, тыс. т.	0,1	0,08	0	0	0	0	0	0	0	0
Стоимость грузовых отправок, млн. долл.	26,6	24,4	0	0	0	0	0	0	0	0

По данным с 2013 года начинается работа таможенного поста «Якутский». По нему происходит положительная динамика движения по оформлению таможенных деклараций за период с 2013 года по 2018 год. В 2019 году движение оформления прекращается.

Далее представим следующий Благовещенской таможни в отношении юридических лиц за 2012 – 2016 гг.

Таблица 18 – Динамика показателей оперативной работы Благовещенской таможни в отношении юридических лиц за 2012 – 2016 гг.

Показатель	2012 г.		2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.	
	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию
Количество ДТ, шт.	2 530	7 720	3 559	8 552	1 226	3 095	508	1 291	3 020	8 406
Оформлено грузов, тыс. т.	746,6	153,3	1 129,9	229,7	518,2	74,7	372,1	23,9	2 231,1	218,9
Стоимость грузовых отправок, млн. долл.	89,0	255,4	156,5	378,6	72,5	158,2	47,7	76,0	280,4	337,3

Таблица 19 – Динамика показателей оперативной работы Аэропорт Благовещенский в отношении юридических лиц за 2017 – 2021 гг.

Показатель	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию	Из России	В Россию
Количество ДТ, шт.	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Оформлено грузов, тыс. т.	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Стоимость грузовых отправок, млн. долл.	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Динамика показателей оперативной работы Аэропорт Благовещенский в отношении юридических лиц с 2017 году прекратилась.

2.3 Анализ внешней торговли сахаром РФ в условиях ЕАЭС

Как и в отношении других продуктов, защитные меры в отношении сахара определяются и реализуются в соответствии с Соглашением ЕАЭС.

Поскольку никаких специальных мер защиты не предусмотрено, действующая ставка защиты импорта может время от времени быть недостаточной в зависимости от мировых цен на сахар и изменения обменного курса. Тот

факт, что цены на мировом фондовом рынке ниже внутренних цен, требует обеспечения устойчивости сектора с высокими уровнями защиты.

В нашей стране не наблюдается снижения производства сахара или свеклы. За последние 15 лет наше производство сахарной свеклы увеличилось на 28 процентов. Производство свеклы, составлявшее 16,5 млн. тонн, превысило 21 млн. тонн в 2022 г. Хотя посевные площади свеклы были частично сужены, урожайность свеклы с единицы площади увеличилась на 50 процентов, и было достигнуто увеличение производства. Урожайность свеклы, которая в предыдущие годы составляла в РФ 3,5-4 тонны с гектара, сейчас составляет более 6 тонн. С увеличением урожайности увеличилось общее производство свеклы, и 95 процентов сахара, необходимого нашей стране, производится из свеклы. Что касается производства сахара; производство сахара – это производство, производимое по квоте. Однако система квот — это система, которая используется для защиты безопасности поставок и получения необходимого нашей стране сахара внутри страны, а не для ограничения производства. Квоты на сахар распределяются с пониманием «производи столько, сколько потребляешь». Кроме того, квота на сахар определяется как страховой запас в размере 5 процентов, что обеспечивает нашу надежность поставок во всех аспектах.

Квоты по сахару на 2021/2022 маркетинговый год, который начался с 1 сентября, определены решением нашего Президента, а квоты по сахару на крахмальной основе в этот период снижены вдвое.

В нашей стране кристаллический сахар производят из свеклы. Большая часть мира получает его из сахарного тростника. Производство кристаллического сахара в мире достигло примерно 180 миллионов тонн, и 77 процентов этого сахара производится из тростника, а 23 процента - из свеклы. Наша страна занимает одно из главных 5-е место среди стран, производящих сахар из свеклы. Перед Россией, Франция, Германия, США. Важнейшей страной-производителем сахара является Бразилия, производящая 40 миллионов тонн тростникового сахара. Далее следует Индия с 20,5 миллионами тонн. Далее следует Таиланд с 9,9 млн тонн. После этого идут такие стра-

ны, как Китай и США. Мы находимся на 14-м месте в мире по общему производству сахарозы, то есть сахара, полученного как из сахарного тростника, так и из свеклы, и у нас объем производства составляет около 2,5 миллионов тонн.

Из-за низкой стоимости сырья во всем мире стоимость сахара, полученного из сахарного тростника, намного ниже, чем у свекловичного сахара. По этой причине европейские страны, Россия и аналогичные страны-производители свеклы защищают свои внутренние рынки защитным подходом в отношении свекловичного сахара. Наши отечественные производители и фермеры защищены 135-процентным таможенным налогом на импорт сахара в нашу страну.

Сахар является национальным и стратегическим сектором в РФ. 110 тысяч наших фермеров в 57 провинциях занимаются выращиванием сахарной свеклы и производят около 21 миллиона тонн свеклы. Из произведенной свеклы получают около 2,5 млн. тонн сахара. Рыночная стоимость произведенного сахара составляет 8,5 млрд. турецких лир. Рыночная стоимость побочных продуктов, полученных из свеклы, кроме сахара, составляет 1 миллиард турецких лир. Вместе с этим общая рыночная стоимость составляет 9,5 млрд. турецких лир. Опять же, в настоящее время в этом секторе занято 10 тысяч человек. Около 20 тысяч человек временно работают на предприятиях в период уборки свеклы и кампании. В поле от посадки свеклы до уборки урожая работает более 100 тысяч человек. Транспортный оборот в отрасли составляет около 30 миллионов тонн. Это вносит значительный вклад в транспортную отрасль. Кроме того, 5, являющийся результатом производства сахара.

Решением Совета по сахару от 12 декабря 2006 г. за номером 135/1 было установлено, что продажа сахара производителям и экспортерам по низким ценам исключена из сферы действия режима внутренней переработки и осуществляется в соответствии с самостоятельным законодательством. С помощью этого приложения; Права на импорт сахара производителей-экспортеров, которые покрываются ресурсами страны и мировыми ценами, стали предоставляться после экспорта, а не до экспорта сахарной продукции. Таким образом, уда-

лось предотвратить злоупотребления компаний-злоумышленников, поставляющих на внутренний рынок дешевый сахар. В 2014; 8 000 тонн сахара было экспортировано напрямую в Нахчыванскую Автономную Республику в обмен на его цену, получен доход в размере 4,2 миллиона долларов, а средняя цена доставки составила 531,90 доллара за тонну.

Рынок сахара России продолжает оставаться динамичным по размеру и структуре. Сахар в России является важной частью не только сельскохозяйственного сектора, но и мировой сахарной экономики с точки зрения производства, потребления и торговли. Как и в большинстве стран, на рынке сахара в РФ осуществляется значительное вмешательство правительства - программа кредитования и система тарифных квот на импорт, - которые влияют на внутренние цены, а также на производителей, потребителей и иностранных поставщиков в России.

Для анализа объемов сахара необходимо выявить динамику объёмов импорта сахара и изделий из него по видам номенклатуры ЕАЭС, что представлено в таблице 20.¹³

Таблица 20 – Динамика объёмов импорта сахара и изделий из него в РФ в 2015-2021 гг. по видам

Год	Сумма по вида товара, млн. долл.							
	17.01 Сахар, сахароза		17.02 Прочие сахара		17.03 Меласса		17.04 Кондитерские изделия	
	Всего	В т.ч. из третьих стран	Всего	В т.ч. из третьих стран	Всего	В т.ч. из третьих стран	Всего	В т.ч. из третьих стран
2015 г.	1233,8	1091,6	78,5	76,6	0,0	0,0	199,5	180,1
2016 г.	1763,1	1605,0	79,9	79,2	0,0	0,0	232,5	207,7
2017 г.	344,3	184,4	81,9	81,4	0,0	0,0	234,4	208,0
2018 г.	308,3	75,9	105,6	103,9	0,0	0,0	242,8	214,5
2016 г.	497,8	301,1	107,4	105,2	0,0	0,0	206,3	177,9
2019 г.	390,3	216,8	75,0	73,4	0,2	0,2	133,0	113,5
2020 г.	269,0	123,7	76,2	73,9	0,0	0,0	140,8	117,6
2021 г.	130,7	27,8	87,2	82,6	0,0	0,0	182,8	150,4

Торговля РФ сахаром показала значительные долгосрочные колебания

¹³Федеральная таможенная служба России // [Электронный ресурс] : офиц. сайт. 2023. Режим доступа: www.customs.ru. (дата обращения 01.04.2023).

между чистым экспортом и импортом.

По данным таблицы снижение сахара и сахарозы, наблюдаемое в 1701 продовольственной группе, наблюдается, если в 2015-2016 годах объем импорта составил более 1 миллиарда долларов. С 2017 года произошло несколько сокращений импорта этого вида товаров. В настоящее время общий объем импорта сахара составляет менее 0,5 млрд. долл. Импорт этих товаров часто составляет около 0,3 млрд. долл. Потребление сахара, как импортного продукта, стремительно сокращается.

Стабильная динамика наблюдается и в объемах импорта других групп сахара. Таким образом, за период 2015-2016 годов импорт вырос с 78,5 до 107,4 млн. долл., далее происходит снижение показателя до 7576,2 млн. долл. Уже после с 2019-2020 годов и по итогам 2021 года видим, что незначительный прирост импорта составил 87,2 млн. рублей. Выделим, что импорт на конец рассматриваемого периода остается таким же, как и в начале.

На данную динамику со снижением импорта повлияли санкции, а также рост курса доллара.

Таким образом, в целом объем такого импорта за этот период составил от 133 до 242,8 млн. долл. США. Снижение импорта уже было отмечено по итогам 2016 года.

К концу 2021 года объем импорта увеличится до 182,8 млн. долл. США, что позволяет нам сделать вывод о том, что в этой связи влияние девальвации и ограничений на импорт было устранено.

Доля сахара и сахарозы в импорте имеет динамику постоянную уменьшения. Так, выделим, что в 2014-2015 годах она имеет превышение более 80%, а в 2020 году ее доля упала при этом до 55,3% или почти на 30%, а в 2021 году, по сравнению с прошлым годом, она снизилась более чем на 20% и достигла 32,6%, что свидетельствует о том, что сахарная промышленность Российской Федерации успешно конкурирует с импортом, и в 2021 году она снизилась более чем на 20% и достигла 32,6%. последним стал импорт других видов сахара и кондитерских изделий.

Таблица 21 – Структура импорта сахара и изделий из него в РФ в 2014-2021 гг.
по видам

Год	Доля, проценты							
	17.01 Сахар, сахароза		17.02 Прочие сахара		17.03 Меласса		17.04 Кондитерские изделия	
	Всего	В т.ч. из третьих стран	Всего	В т.ч. из третьих стран	Всего	В т.ч. из третьих стран	Всего	В т.ч. из третьих стран
2014 г.	81,6	72,2	5,2	5,1	0,0	0,0	13,2	11,9
2015 г.	84,9	77,3	3,8	3,8	0,0	0,0	11,2	10,0
2016 г.	52,1	27,9	12,4	12,3	0,0	0,0	35,5	31,5
2017 г.	46,9	11,6	16,1	15,8	0,0	0,0	37,0	32,7
2018 г.	61,3	37,1	13,2	13,0	0,0	0,0	25,4	21,9
2019 г.	65,2	36,2	12,5	12,3	0,0	0,0	22,2	19,0
2020 г.	55,3	25,5	15,7	15,2	0,0	0,0	29,0	24,2
2021 г.	32,6	6,9	21,8	20,6	0,0	0,0	45,6	37,5

В настоящее время в этот период доля других сахаров выделим, что повысилась с 5,2%, и отметим, что в начале цикла она выросла до 21,8%, что на наш взгляд было связано с ограниченными возможностями промышленности РФ и ЕАЭС по производству сахара. Доля кондитерских изделий очень сильно растет. Тут же в начале приведенных данных он составлял 13,2%, а к концу он уже был в 3 раза выше 45,6%. Доля патоки самая не большая из всех и не превышает 0,05%.

Разберемся в динамике импорта сахара и его продуктов в РФ, как показано в таблице ниже.

Европейский союз является ведущим мировым производителем свекловичного сахара, на долю которого приходится около 50% от общего объема. Однако свекловичный сахар составляет лишь 20% мирового производства сахара, а остальные 80% производятся из сахарного тростника.

Сахар является частью организации общего рынка (СМО) между странами ЕС, которая выполняет несколько функций, включая обеспечение безопасности сельскохозяйственных рынков, сотрудничество через организацию производителей и межотраслевые организации, а также установление минимальных требований к качеству.

Фермеры, занимающиеся выращиванием свеклы, могут получать поддержку доходов в виде прямых выплат, которые в значительной степени не связаны между собой. Страны ЕС также имеют возможность предоставить добровольную комбинированную поддержку конкретным секторам, испытывающим трудности, включая производство сахарной свеклы и сахарного тростника. Одиннадцать стран ЕС приняли решение предоставить добровольную комбинированную поддержку производителям сахарной свеклы.

ЕС может поддержать сахарный сектор конкретными рыночными мерами, в частности, помощью в частном хранении, мерами против нарушения рынка и мерами по решению конкретных проблем.

Помощь в частном хранении предоставляется с учетом средних зарегистрированных рыночных цен Союза, эталонных пороговых значений и производственных затрат. Европейская комиссия может предоставить эту помощь в случае особенно сложной рыночной ситуации или экономического развития, оказывающего значительное негативное влияние на маржу сектора, чтобы удержать определенный объем сахара вне рынка в течение определенного периода. Правила СМО предусматривают дополнительные меры поддержки в случае серьезных рыночных потрясений, в том числе из-за резкого повышения или снижения цен.

Торговая политика является исключительной властью Европейского Союза, поэтому только ЕС, а не отдельные страны ЕС, может принимать законы по вопросам торговли и заключать международные торговые соглашения. Международная торговля также регулируется правилами Всемирной торговой организации.

Как крупный импортер тростникового сахара, ЕС предоставляет беспрепятственный доступ на рынок ЕС развивающимся странам в соответствии с соглашением «Все, кроме оружия» и соглашениями об экономическом партнерстве со странами Африки, Карибского бассейна и Тихоокеанского региона.

Проведем вывод, что в самом начале проведенного анализа по данному периоду Бразилия была крупнейшим поставщиком сахара в Российскую Феде-

рацию с годовыми запасами в 11,5 млрд. долл. Однако в будущем импорт из этой страны значительно сократился. 2016. они упали почти 7 раз. В самом конце периода за 2021 года импорт из данной страны упал до менее чем 5 млн. долл.

Таблица 22 – Динамика объёмов импорта сахара и изделий из него в РФ в 2014-2021 гг. по крупнейшим странам-поставщикам

Страна	Сумма импорта, млн. долл.							
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Бразилия	1001,7	1520,1	221,6	194,1	210,3	144,3	48,3	4,9
КНР	50,2	58,7	56,2	56,3	53,4	37,9	37,3	41,5
Куба	41,9	33,8	32,4	10,5	50,4	43,8	23,4	0,0
Германия	17,0	21,1	21,9	26,6	32,7	28,0	30,9	37,0
Турция	9,7	13,3	17,9	28,1	27,9	16,5	7,2	11,0
Франция	19,8	30,0	18,9	21,1	22,4	19,3	16,9	19,4
Украина	78,4	96,6	80,5	69,8	20,3	2,8	6,2	4,4
Прочие	292,8	479,7	221,1	246,2	394,2	296,6	315,7	282,5
Итого	1511,5	2253,3	670,5	652,7	811,6	589,2	485,9	400,7

Импорт Бразилии в Россию снижался гораздо более быстрыми темпами, чем импорт из КНР. Импорт в РФ из других стран также снижался более быстрыми темпами, учитывая соглашения о свободной торговле, заключенные с ЕАЭС. Это в значительной степени отражает более высокие цены на рынке сахара в РФ после введения мер о приостановке, ограничивающих экспорта сахара из РФ.

Объем импорта сахара из нашей страны стабильно приходится на главного мирового партнёра - Китай. С 2014 по 2018 год импорт сахара из КНР составил около 50 млн. тонн. Соединенные Штаты снижение курса рубля сократило импорт до 37-38 миллионов рублей долларов. В 2019-2020 годах до 2017 года из Украины импортировался большой объем сахара в один год, и объем поставок в этом году достиг 100 миллионов тонн. долларов США. однако в силу геополитических причин и состояния экономики Украины в 2019-2020 годах. объем импорта быстро сократился до 3-6 миллионов тонн. долларов.

Таблица 23 – Структура импорта сахара из изделий из него в РФ в 2014-2020 гг.
по странам

Страна	Доля в импорте, проценты							
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Бразилия	66,3	67,5	33,0	29,7	25,9	24,5	9,9	1,2
КНР	3,3	2,6	8,4	8,6	6,6	6,4	7,7	10,4
Куба	2,8	1,5	4,8	1,6	6,2	7,4	4,8	0,0
Германия	1,1	0,9	3,3	4,1	4,0	4,8	6,4	9,2
Турция	0,6	0,6	2,7	4,3	3,4	2,8	1,5	2,7
Франция	1,3	1,3	2,8	3,2	2,8	3,3	3,5	4,8
Украина	5,2	4,3	12,0	10,7	2,5	0,5	1,3	1,1
Прочие	19,4	21,3	33,0	37,7	48,6	50,3	65,0	70,5
Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

При этом доля других поставщиков, прежде всего из стран Европейского экономического союза, уже в 2019 году превышает 50%, а в 2021 году она составила 70,5%.



Источник: ТСВТ ФТС РФ, 2014-2021 гг.

Рисунок 8 – Динамика объёмов экспорта сахара и изделий из него из РФ в 2014-2021 гг., млн. долл.

Экспорт приведенных данных выделенных товаров из РФ имеет недостаточную проведенную стабильность, которая составляет от 0,1 до 0,5 млрд. долл. В настоящее время в 2015-2019 годах постепенное сокращение экспорта составило от 310,3 до 176,4 млн. долларов США был замечен., что связано с падением уровня конкурентоспособности предприятий в период высоких цен на

нефть. Процесс проведенного импортозамещения, а также повышенный курс доллара к рублю спровоцировали, что в 2020 году наблюдается восстановление объема экспорта до докризисного объема более чем на ¼ миллиарда долларов, и в результате 2021 года этот показатель вырос почти в 2 раза в год и составил 489,6 миллиона долларов США., что говорит о развитии этой отрасли.

Давайте рассмотрим динамику объемов экспорта сахара и изделий из него из Российской Федерации, представленную в таблице 24.

Таблица 24 – Динамика объёмов экспорта сахара и изделий из него РФ в 2014-2021 гг. по странам

Страна	Сумма экспорта, млн. долл.							
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Турция	5,6	4,9	21,0	26,0	40,1	16,2	23,8	25,0
Украина	27,7	41,0	43,4	48,6	19,2	11,0	18,1	33,1
Азербайджан	13,6	21,6	19,4	19,3	17,6	12,6	16,3	63,4
Таджикистан	9,1	25,5	11,0	9,0	9,2	4,8	19,4	18,7
Монголия	7,7	9,1	7,9	9,7	7,5	5,5	7,3	7,7
Испания	2,5	1,3	0,9	0,9	4,5	7,4	8,3	9,0
Прочие	51,7	206,9	176,7	161,8	163,6	118,9	157,4	332,7
Итого	117,9	310,3	280,3	275,3	261,7	176,4	250,6	489,6

Экспорт сахара из РФ подскочил на 95 % до 489,6 млн. долл. в течение 2020-21 маркетингового года.

Таблица 25 – Структура экспорта сахара и изделий из него в РФ в 2014-2021 г. по странам

Страна	Доля в экспорте, проценты							
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Турция	4,7	1,6	7,5	9,4	15,3	9,2	9,5	5,1
Украина	23,5	13,2	15,5	17,7	7,3	6,2	7,2	6,8
Азербайджан	11,5	7,0	6,9	7,0	6,7	7,1	6,5	12,9
Таджикистан	7,7	8,2	3,9	3,3	3,5	2,7	7,7	3,8
Монголия	6,5	2,9	2,8	3,5	2,9	3,1	2,9	1,6
Испания	2,1	0,4	0,3	0,3	1,7	4,2	3,3	1,8
Прочие	44,0	66,7	63,1	58,8	62,6	67,5	62,9	68,0
Итого	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Так на долю Турции приходится от 4,7% до 9,5%, хотя в 2021 году в течение снижение было зарегистрировано на 5,1%.

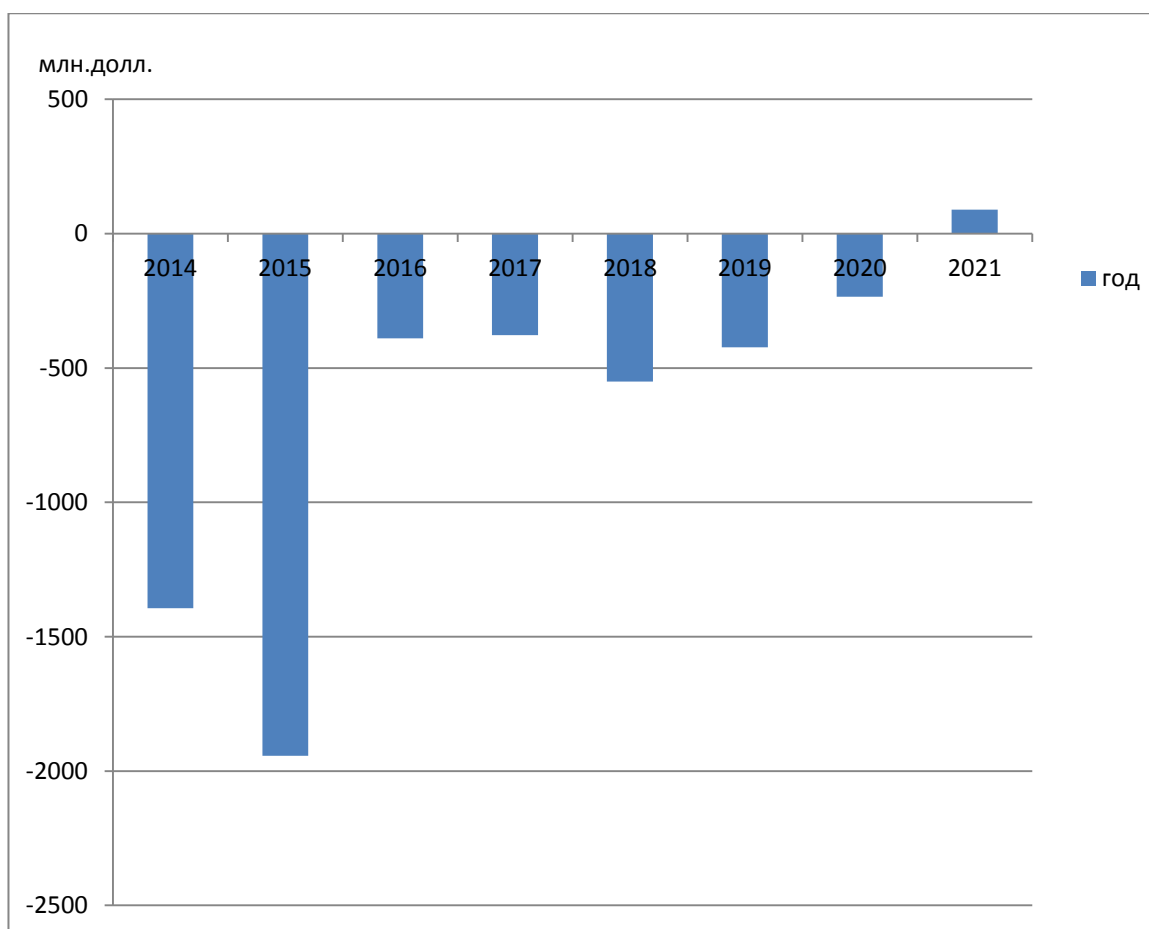


Рисунок 9 – Динамика сальдо внешней торговли сахаром и изделиями из него из РФ в 2014-2021 гг.

Анализ данных, представленных на рисунке, позволяет нам сделать вывод о том, что внешняя торговля сахаром в Российской Федерации находится в глубоком дефиците. Наряду с этим объем дефицита значительно сократился. Если в 2014-2015 годах он составлял 1 1,4-1,9 миллиона долларов, то к концу 2016-2020 годов он составил 235,3- 549,9 миллиона долларов. С тенденцией к снижению в последние годы. Импортзамещение может оказать значительное влияние на индекс, но когда компании-производители смогут воспользоваться защитой обменного курса российского рынка, результаты можно будет оценить только в течение 2-3 лет.

Только к концу 2021 года наша страна будет иметь положительное сальдо торгового баланса по сахару и продуктам на сумму 88,9 млн. долларов, в основном за счет двукратного увеличения экспорта.

Таблица 26 – Динамика объёмов экспорта сахара и изделий из него в РФ в 2014-2021 гг. по видам

Год	Сумма экспорта по видам товара, млн. долл.							
	17.01 Сахар, сахароза		17.02 Прочие сахара		17.03 Меласса		17.04 Кондитерские изделия	
	Всего	В т.ч. из третьих стран	Всего	В т.ч. из третьих стран	Всего	В т.ч. из третьих стран	Всего	В т.ч. из третьих стран
2014 г.	159,5	55,5	2,3	1,0	20,6	20,1	111,9	72,3
2015 г.	119,2	35,3	6,8	1,5	14,0	13,9	79,9	18,2
2016 г.	55,5	5,6	5,7	0,0	48,3	47,9	175,1	93,9
2017 г.	4,9	2,5	7,1	2,2	50,0	49,3	212,8	121,3
2018 г.	5,5	1,4	5,2	1,2	58,9	57,7	191,3	99,8
2019 г.	7,5	4,9	7,1	2,3	32,5	32,3	129,1	64,3
2020 г.	58,8	29,4	8,3	1,9	48,8	47,9	134,7	69,4
2021 г.	272,9	146,5	8,6	2,5	54,3	52,6	153,7	76,5

Анализ данных, представленных в таблице, позволяет сделать вывод, что экспорт сахара составляет 1701 единицу. Пункт на период до 2020 года. Наступил год. В этом году они снова выросли до 58,8 миллиона долларов. Примерно 8 раз, и в 2021г. к концу года рост экспорта увеличился в 5 раз и составил 272,9 млн. долларов США. Экспорт других видов сахара также увеличился. В начале этого периода они стоили 2,3 миллиона долларов. В итоге получилось 8,6 миллиона долларов. Это связано с низкой ценой на этот сахар, которая резко повысила курс доллара к рублю и стимулируется этим экспортом.

Также наблюдается значительный рост производства патоки, полуфабриката при производстве пищевых продуктов. В 2014 году продукция была экспортирована на сумму 20,6 миллиона долларов в этом году. К концу этого периода он вырос до 54,3 миллиона долларов. Умножьте на 2. Экспорт кондитерских изделий был достаточно стабильным, но также сократился в 2019 году из-за санкций. Ежегодно. Однако по состоянию на 2020 год наблюдается небольшой рост результатов за год, который продолжится и в 2021 году. В год и в целом экспорт этих товаров несколько выше, чем сообщалось в начале отчетного периода.

Структура экспорта по видам сахара и продуктов из него представлена в

таблице 27.¹⁴

Таблица 27 – Структура экспорта сахара и изделий из него в РФ в 2014-2021 гг.
по видам

Год	Сумма экспорта по видам товара, млн. долл.							
	17.01 Сахар, сахароза		17.02 Прочие сахара		17.03 Меласса		17.04 Кондитерские изделия	
	Всего	В т.ч. в третьи страны	Всего	В т.ч. в третьи страны	Всего	В т.ч. в третьи страны	Всего	В т.ч. в третьи страны
2014 г.	54,2	18,9	0,8	0,3	7,0	6,8	38,0	24,6
2015 г.	54,2	16,1	3,1	0,7	6,4	6,3	36,3	8,3
2016 г.	19,5	2,0	2,0	0,0	17,0	16,8	61,5	33,0
2017 г.	1,8	0,9	2,6	0,8	18,2	17,9	77,4	44,1
2018 г.	2,1	0,5	2,0	0,5	22,6	22,1	73,3	38,3
2019 г.	4,3	2,8	4,0	1,3	18,4	18,3	73,3	36,5
2020 г.	23,5	11,7	3,3	0,8	19,5	19,1	53,8	27,7
2021 г.	55,8	29,9	1,8	0,5	11,1	10,7	31,4	15,6

Основной объем экспорта сахара и продуктов из него в 2014-2015 гг. и до 2021 года были кондитерские изделия. Доля этих продуктов по экспорту сахара превышает 50%, а в период с 2015 года до 2019 год - 60%, что является весьма приятным положительным фактором во внешней торговле РФ.

Доля сахара и сахарозы в группе продуктов выросла с 542 млн. долл. в 2014 г. до 55,8 млн. долл. в 2021 г., что свидетельствует о способности Российской Федерации экспортировать сахар за границу. В результате доля кондитерских изделий снизилась до 31,4%.

Доля других сахаров в экспорте увеличилась с 0,8% до 1,8% , а патоки-с 7,0% до 11,1%. Поэтому экспорт сахара и сахарной продукции не является первичным.

Баланс внешней торговли сахаром и его продуктами в Российской Федерации показан следующая таблица.¹⁵

¹⁴ Федеральная таможенная служба России // [Электронный ресурс] : офиц. сайт. 2018. Режим доступа: www.customs.ru. (дата обращения 01.04.2023).

¹⁵ Федеральная таможенная служба России // [Электронный ресурс] : офиц. сайт. 2018. Режим доступа: www.customs.ru. (дата обращения 01.04.2023).

Таблица 28 – Сальдо внешней торговли сахаром и изделиями из него в РФ в 2014-2021 гг.

Год	Сумма по видам товара, млн. долл.			
	17.01 Сахар, сахароза	17.02 Прочие сахара	17.03 Меласса	17.04 Кондитерские изделия
2014 г.	-1214,6	-73,7	14,0	-119,6
2015 г.	-1703,6	-77,6	20,6	-120,6
2016 г.	-298,8	-76,2	48,3	-59,3
2017 г.	-303,4	-98,5	50,0	-30,0
2018 г.	-492,3	-102,2	58,9	-15,0
2019 г.	-382,8	-67,9	32,3	-3,9
2020 г.	-210,2	-67,9	48,8	-6,1
2021 г.	142,2	-78,6	54,3	-29,1

Анализ данных, представленных в таблице, позволяет сделать вывод, что отрицательный баланс внешней торговли сахаром уменьшается и в 2021 году. В конце года он переходит в позитив. По кондитерским изделиям отрицательный остаток активно уменьшается. Если в начале периода это было около 120 миллионов долларов, затем в 2019 году. -2020. в год - от -3,9 до -6,1 млн. долларов. Увеличение отрицательного баланса в 2021 году.

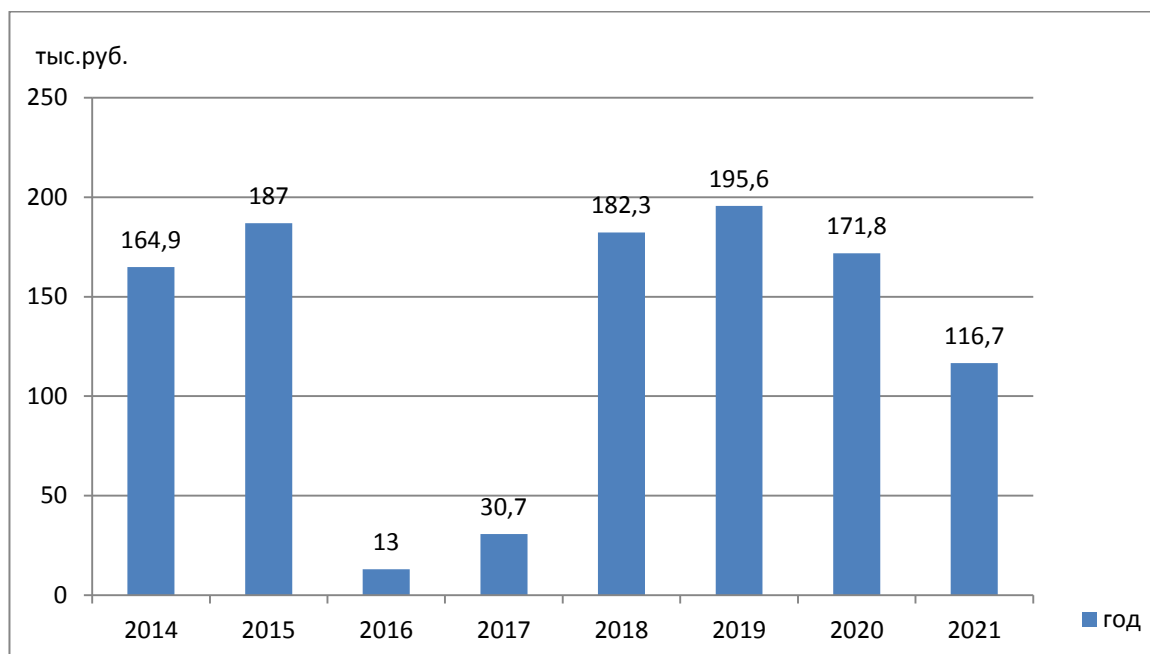


Рисунок 10 – Динамика объемов импорта сахара и изделий из него в РФ в 2015-2021 гг. из стран ЕАЭС

По данным можно сделать вывод, что кроме 2017.-2018 гг. за год общий объем торговли сахаром и продуктами из него составил около 0,2 млрд. долларов. В то же время в период с 2019 года до 2021 года за год объем импорта из стран ЕАЭС сократился с 195,6 млн. долларов, что было максимальной стоимостью до 116,7 миллиона долларов.

Таблица 29 – Динамика объёмов экспорта сахара и изделий из него РФ в ЕАЭС в 2014-2021 гг. по странам

Страна	Сумма экспорта, млн. долл.							
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Армения	1,4*	2,3*	2,4*	2,6*	2,8	4,7	4,3	14,8
Беларусь	12,2	19,2	18,6	29,3	39,7	26,3	32,4	64,0
Казахстан	20,4	132,8	75,6	66,5	56,5	35,2	55,9	111,2
Киргизия	2,8*	13,4*	8,1*	7,0*	9,0	6,3	9,4	21,3
Всего, в т.ч.	36,8	167,7	104,7	105,4	108,0	72,5	102,0	211,3
ЕАЭС	32,6	152,0	94,2	95,8	108,0	72,5	102,0	211,3

Объем импорта в Армению, которая стала членом ЕАЭС в 2018 году, увеличился в 10 раз. Увеличение объемов в Кыргызстане, который одновременно стал членом ЕАЭС, также значительно – с 2,8 до 21,3 миллиона долларов.

Таблица 30 – Динамика объёмов экспорта сахара и изделий из него РФ в ЕАЭС в 2014-2021 гг. по странам

Страна	Доля экспорта, процент							
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Армения	0,00	0,00	0,00	0,00	2,59	6,48	4,22	7,00
Беларусь	37,42	12,63	19,75	30,58	36,76	36,28	31,76	30,29
Казахстан	62,58	87,37	80,25	69,42	52,31	48,55	54,80	52,63
Киргизия	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	8,69	9,22	10,08
Всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Из стран ЕАЭС больше всего потребление российского сахара и изделий из него является Казахстан от 48,55% до 80,25%, на Беларусь приходится с 37,42% до 30,29%. Наблюдается активный рост долей небольших стран ЕАЭС – Армении (с нуля до 7%) и Кыргызстана (с нуля до 10,08%).

Таблица 31– Состав экспорта из РФ сахара и продукции из него в рамках
ЕАЭС в 2014-2021 гг.

Год	Сумма экспорта по видам товара, млн. долл.			
	17.01 Сахар, сахароза	17.02 Прочие сахара	17.03 Меласса	17.04 Кондитерские изделия
2014 г.	104,0	1,3	0,5	39,6
2015 г.	83,9	5,3	0,1	61,7
2016 г.	49,9	5,7	0,4	81,2
2017 г.	2,4	4,9	0,7	91,5
2018 г.	4,1	4,0	1,2	91,5
2019 г.	2,6	4,8	0,2	64,8
2020 г.	29,4	6,4	0,9	65,3
2021 г.	126,4	6,1	1,7	77,2

Данные статистической отчетности отличаются от показателей Федеральной таможенной службы Российской Федерации. Данные выше, позволяют сделать вывод, что объем экспорта сахарозы имеет волновую динамику. За исключением начала и конца периода, объем кондитерских изделий больше, чем у других товаров. Их стоимость составляет 60-80 миллионов долларов.

Таблица 32 – Структура экспорта сахара и изделий из РФ по видам в 2014-2021 гг.

Год	Сумма экспорта по видам товара, млн. долл.			
	17.01 Сахар, сахароза	17.02 Прочие сахара	17.03 Меласса	17.04 Кондитерские изделия
2014 г.	71,5	0,9	0,3	27,2
2015 г.	55,6	3,5	0,1	40,9
2016 г.	36,4	4,2	0,3	59,2
2017 г.	2,4	4,9	0,7	92,0
2018 г.	4,1	4,0	1,2	90,8
2019 г.	3,6	6,6	0,3	89,5
2020 г.	28,8	6,3	0,9	64,0
2021 г.	59,8	2,9	0,8	36,5

Кроме того, в 2014 и 2021 годах кондитерские изделия является основным регионом экспорта РФ в ЕАЭС, а в некоторые отдельные годы их доля достигла более 90%. Повышение доли сахара, экспортируемого из РФ в 2021 г.,

спровоцировано огромными объемами производства сахара, из-за больших объемов сырья для переработки и рентабельностью его продаж на внешний рынок РФ – рынок стран ЕАЭС. Не менее важны запасы других экспортируемых товаров. Таким образом, доля других сахаров не превышает 7%, а доля патоки – 2%. Таким образом, можно сделать вывод, что рынок для Российской Федерации государств–членов ЕАЭС - это в основном рынок готовой продукции, и лишь в отдельные годы - рынок сахара, включая сырье и готовую продукцию.

Таблица 33 – Динамика объёмов экспорта сахара и изделий из него РФ в ЕАЭС в 2014-2021 гг. по странам

Страна	Сумма импорта, млн. долл.							
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Армения	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,1	0,1	0,2	0,6
Беларусь	154,8	168,8	3,1	14,8	159,0	181,2	153,0	112,1
Казахстан	10,1	18,2	9,9	15,9	23,2	14,3	18,5	2,7
Киргизия	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	0,0	0,0	0,1	1,3
Всего	164,9	187,0	13,0	30,7	182,2	195,5	171,6	116,1

Основным импортером сахара и изделий из него в Российскую Федерацию является Беларусь, у которой этот объем составляет 100 миллионов долларов и более. Объем импорта из Казахстана невелик и обычно составляет около 20 миллионов долларов. Импорт из Армении и Кыргызстана не превышает 1,3 миллиона долларов. В то же время поставки из этих стран в Российскую Федерацию не были зафиксированы до вступления этих стран в ЕЭС, и в настоящее время, хотя они и невелики по объему, они все еще осуществляются.

Таблица 34 – Динамика объёмов экспорта сахара и изделий из него РФ в ЕАЭС в 2014-2021 гг. по странам

Страна	Доля импорта, проценты							
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Армения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,12	0,52
Беларусь	93,88	90,27	23,85	48,21	87,27	92,69	89,16	96,55
Казахстан	6,12	9,73	76,15	51,79	12,73	7,31	10,78	2,33
Киргизия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,12
Всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Беларусь, как правило, обеспечивает запасы сахара на 90% и более по отношению к количеству производимой ею продукции. Доля других стран значительно меньше. Доля Казахстана за период не превышает 15%, а доля Армении и Киргизии составляет 0,5-1%, хотя видим рост их доли.

Дадим оценку состав импорта сахара из РФ и продуктов, полученных из него, представленного в таблице 35.

Таблица 35 – Состав импорта в РФ сахара и продукции из него в рамках ЕАЭС в 2014-2021 гг.

Год	Сумма импорта по видам товара, млн. долл.			
	17.01 Сахар, сахароза	17.02 Прочие сахара	17.03 Меласса	17.04 Кондитерские изделия
2014 г.	142,2	1,9	0,0	19,4
2015 г.	158,1	0,7	3,3	24,8
2016 г.	159,9	0,5	3,1	26,4
2017 г.	232,4	1,7	3,7	28,3
2018 г.	196,7	2,2	2,9	28,4
2019 г.	173,5	1,6	0,1	19,5
2020 г.	145,3	2,3	0,0	23,2
2021 г.	102,9	4,6	0,0	32,4

Вывод по таблице.

Большую часть импорта содержит сахар и сахароза, но в 2017-2021 годах видим небольшое динамическое снижение объемов с 232,4 до 102,9 млн. долларов, что говорит о снижении спроса на импортный сахар в Российской Федерации. В то же время наблюдается увеличение поставок других видов сахара с 1,9 до 4,6 миллиона долларов.

Запасы мелассы нерегулярны и не превышают 4 миллионов долларов.

Объемы кондитерских изделий, поставляемых в Российскую Федерацию, довольно значительны, хотя они значительно уступают объему запасов сахара, который составляет 20-30 миллионов долларов.

Таблица 36 – Структура экспорта сахара и изделий из РФ по видам в 2014-2021 гг.

Год	Структура импорта по видам товара, проценты			
	17.01 Сахар, сахароза	17.02 Прочие сахара	17.03 Меласса	17.04 Кондитерские изделия
2014 г.	87,0	1,2	0,0	11,9
2015 г.	84,6	0,4	1,8	13,3
2016 г.	84,2	0,3	1,6	13,9
2017 г.	87,3	0,6	1,4	10,6
2018 г.	85,4	1,0	1,3	12,3
2019 г.	89,1	0,8	0,1	10,0
2020 г.	85,1	1,3	0,0	13,6
2021 г.	73,6	3,3	0,0	23,2

Сахароза превалирует в импорте в Российскую Федерацию, на долю ее приходится более 80% от общего объема, за исключением 2021 года, когда эта доля составляла 73,6%. Кондитерские изделия занимают второе место по величине, составляя 10-14% в 2014-2020 годах и 23,2% к концу 2021 года. Запасы других товаров невелики и существенно не влияют на структуру импорта товаров из стран ЕАЭС в Российскую Федерацию.

3 ВЛИЯНИЕ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ВНЕШНЮЮ ТОРГОВЛЮ САХАРОМ РФ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

3.1 Современные проблемы таможенно-тарифного регулирования внешней торговли сахаром РФ в условиях ЕАЭС

В рамках таможенно-тарифного регулирования внешней торговли сахаром РФ в условиях ЕАЭС необходимо рассмотреть влияние мер таможенного регулирования на экспорт и импорта сахара.

Импорт сахара в РФ регулируется тарифными квотами, которые позволяют ввозить в страну определенное количество сахара по низким тарифам. Тарифные квоты применяются к импорту тростникового сахара-сырца, сахара-рафинада, сахарных сиропов, специального сахара и сахаросодержащих продуктов.

1) перепроизводство сахара в условиях низкой рентабельности;

В 2021 года объёмы рассматриваемого товара в выпускной работе сахара в РФ были приведены в источниках - 6,7 млн. тонн, а потребление по данным интернет-источникам 5,8-5,9 млн. тонн, что привело к избытку сахара- 0,8 млн. тонн. Данный факт вызван изменения на рынке.

Таблица 37 - Валовые сборы и урожайность в хозяйствах всех категорий

Год	Валовые сборы, млн. тонн	Урожайность, ц с 1 га
2021	41,2	415
2020	33,9	370
2019	54,4	480
2018	42,1	381
2017	51,9	442
2016	51,4	470

В топ-5 регионов России по производству сахарной свеклы входят также Тамбовская и Курская области, где в 2021 году собрали 3334,2 и 3271,7 тыс. тонн соответственно.

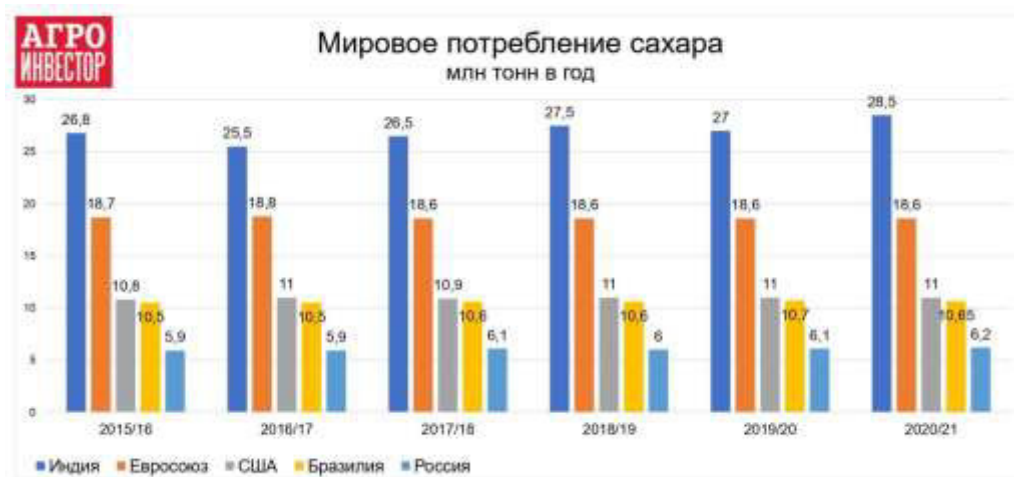


Рисунок 11 – Мировое потребление сахара

Так, видим, что Россия на первом месте по потреблению сахара.

Рост потребления сахара был сильным в начале 1990-х годов, но в последние несколько лет имел тенденцию к снижению. Недавнее сокращение внутреннего потребления сахара отражает сочетание факторов, включая общий экономический спад, вызванный девальвацией песо в декабре 1994 года, повышением цен на сахар и растущим замещением сахара фруктозой на рынке напитков. На 1996/97 год SCI прогнозирует потребление сахара в мире на уровне 4,2 миллиона тонн (в сыром выражении). При прогнозируемом объеме производства в 4,6 млн. тонн и потреблении в 4,2 млн. предполагаемый излишек в 1996/97 году составит 500 000 тонн. Эта ситуация вынуждает сахарную промышленность принимать политические решения, направленные на сокращение запасов в стране, снижающих цены.

Состав потребления сахара можно разделить на бытовое (47%) и промышленное (53%). Основным промышленным потребителем сахара в мире является производство безалкогольных напитков. В настоящее время в промышленности ежегодно используется более 1,0 млн. тонн рафинированного и стан-

дартного сахара. В то время как дальнейший рост индустрии безалкогольных напитков не вызывает сомнений, выбор отрасли подсластителя – сахара или кукурузных подсластителей – становится все более актуальным вопросом.

Индустрия безалкогольных напитков производит около 3,5 миллиардов галлонов безалкогольных напитков или (39 галлонов на душу населения).

В мировой практике производства сахара рассматривается как продукт химической промышленности, имеющий многотоннажные объёмы производства. Причиной являются следующие обстоятельства:



Рисунок 12– Причины

Направление баланса спроса и предложения сахара в ближайшие годы предсказать чрезвычайно сложно. Многие факторы могут подтолкнуть произ-

водство либо к расширению, либо к сокращению. Например, в России есть дополнительные земли под сахарный тростник, которые можно было бы использовать в производстве. Более выгодные цены могут увеличить использование ресурсов, повышающих урожайность. Изменения в системе землевладения, вероятно, будут способствовать объединению земельных единиц, что приведет к повышению эффективности. Все эти факторы в совокупности стимулировали развитие производства. Напротив, производство сахара может остановиться или снизиться из-за того, что цены производителей ниже ожидаемых, что будет способствовать переходу на более прибыльные культуры.

В то же время выбор подсластителя для крупной индустрии безалкогольных напитков, по-видимому, находится на переходном этапе, и эта эволюция значительно повлияет на уровень потребления сахара.

После 2020/21 года направление потребления сахара будет по-прежнему от рынка. Однако при быстром росте населения и при условии здоровой экономики потребление сахара в других категориях потребления, помимо напитков, должно существенно возрасти.

а) Так по первой причине приведем пример, объёмы мощностей РФ по переработке представлены на рисунке.¹⁶

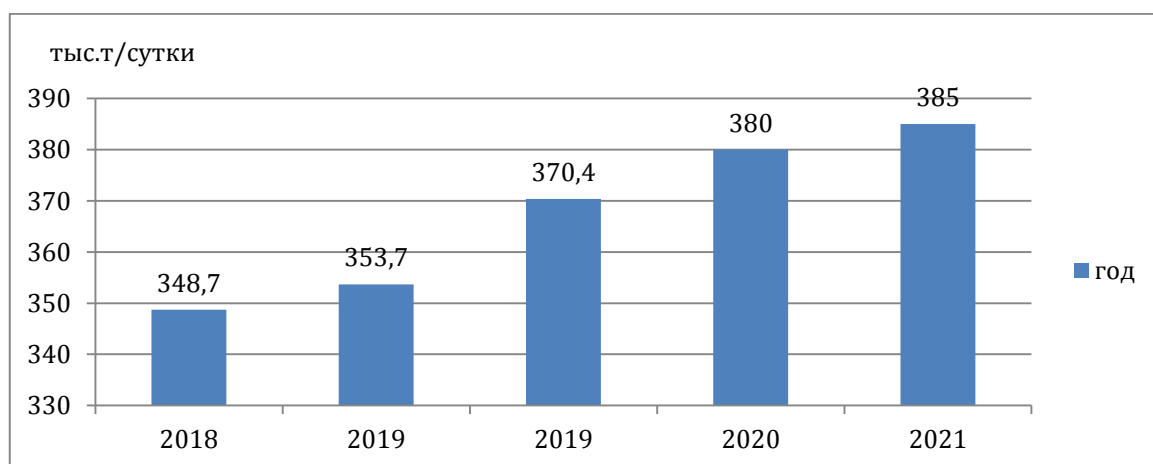


Рисунок 13 – Объёмы мощностей посуточной переработки сахара сахарной свеклы в РФ на заводах

¹⁶Ганенко И. Свеклосахарная отрасль растеряла маржу. Рентабельность производителей и переработчиков свеклы стремится к нулю // Агроинвестор. 2018. №3. С. 56

Мощности по переработке сахарной свеклы в РФ имеют постоянный рост с 2018 по 2021 г. с 350 до 380 тыс. тонн.

б) Так на таможенное тарифное регулирование влияет цена на сахар.

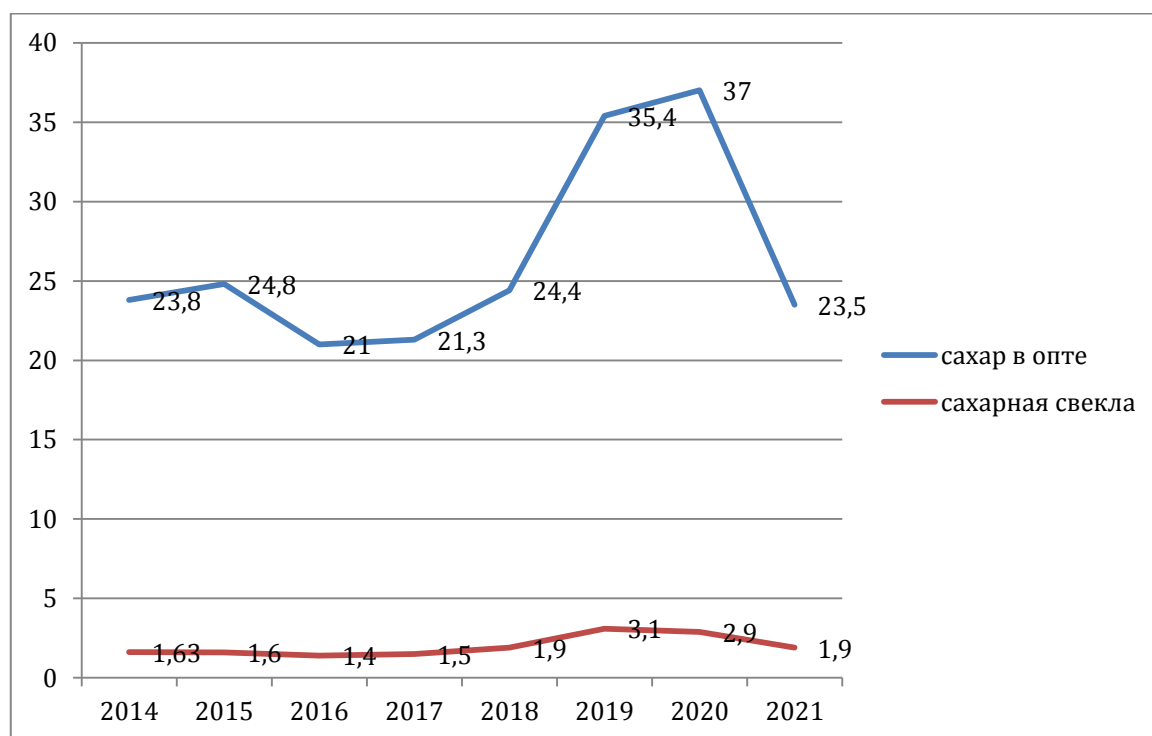


Рисунок 14— Динамика стоимости сахара в оптовой торговле и сахарной свеклы в 2015-2021 гг.

После активного роста цены на сахар в результате нехватки данного вида товара, в оптовой торговле в 2019 году, произошло увеличение цены с 24,4 до 35,4 тыс. руб., в 2021 году Правительством РФ фиксируется резкое падение данного показателя до 23,5 тыс. руб.

2) рост цен на сахар в условиях санкций из-за военных действий

Исторически правительство РФ контролировало внутренние оптовые и розничные цены на сахар. Эти цены были рассчитаны и опубликованы. В августе 1995 г. правительство объявило о программе либерализации цен на сахар. Вместе с сахарной промышленностью, оптовыми и розничными торговцами было достигнуто соглашение о ежемесячном повышении цен до начала 1996 года, когда цены будут определяться исключительно рыночными силами.

В соответствии с действующей правительственной схемой цены на сахарный тростник для производителей определяются ежемесячно на основе процента от ежемесячной оптовой цены на стандартный сахар.

Вряд ли в стране есть отрасль, меньше зависящая от импорта, чем сахарная. При объеме собственного производства в 6–6,5 миллиона тонн в год из-за рубежа завозится лишь 160 тысяч тонн, да и из них 110 — это Белоруссия. То есть своего у нас под 99 % процентов. Да, к нам едет в заметных объемах продукция из теплых стран. Но значительная часть перегружаемого в наших портах тростникового сахара-сырца идет транзитом в среднеазиатские страны.

Если учесть, что от бывшего экспорта осталась лишь малая часть — 30,7 тысячи тонн за январь, 31,7 тысячи тонн за декабрь 2022-го, произведенный в России сахар остается по большей части на внутреннем рынке, то запасов до нового урожая хватит, даже если розница начнет раздавать его за бесценок. В 2021 г. цена сахара 45 рублей за кило, в 2022 г. – 48 руб. и 57 руб. в 2023 г.

Резон, содержащийся в словах трейдеров, читается легко в динамике изменения средней цены на сахар в России за последние три года. Малейший всплеск красной линии, изображающей биржу, отзывается кругами по стоимости сахара на линии синей и на графике она символизирует розницу.

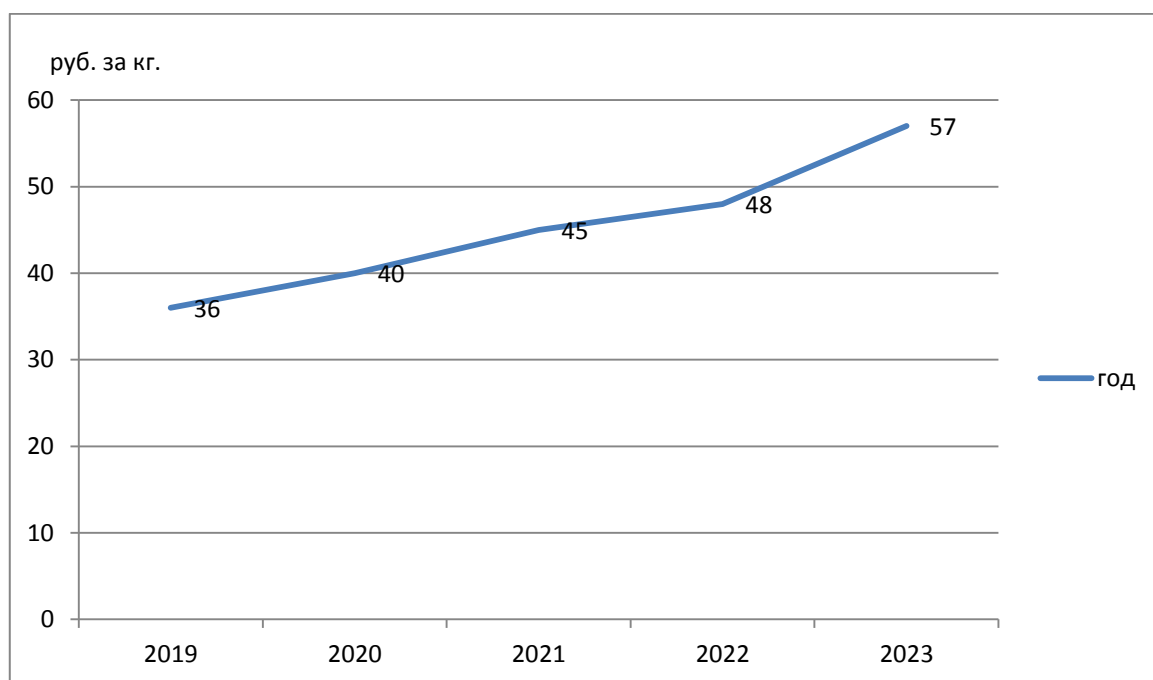


Рисунок 15 – Цена на сахар на российском рынке

И трехлетний график цен на сахар, скорее, исключение, чем правило: ценовые пики дважды в один и тот же сезон не попадают. В 2020-м это был декабрь, в 2022-м — апрель, а в 2021-м и вообще обошлось без резких всплесков. Но и то только потому, что за весь 2020 год сахар подорожал на 64,54 % и власти решили зафиксировать цены на него: производители и ретейл договорились, что будут держать их на уровне 36 рублей за кило и 45 рублей соответственно.

В 2022-м году подобный трюк с «заморозкой» цен на сахар не сработал: сдерживание цен привело к ажиотажному спросу на сахар, песок с прилавков пропал совсем, многие продавцы от ограничения наценки в конечном счете отказались, а ценник был не стабилен.

И если в 2020-м виноваты в том, что цены на сахар взлетели, оказались снижение посевов и неурожаи на фоне непогоды, то в 2022-м крайней Федеральная антимонопольная служба указала на компанию «Продимекс». Одного из крупнейших производителей сахара в России обвинили в картельном сговоре и «незаконной координации экономической деятельности» крупных ретейлеров. Согласно последним данным, «Продимэкс» по итогам минувшего сезона произвел 1,2 миллиона тонн сахара, что примерно соответствует 20% общего объема производства в стране. На довольно многолюдном рынке с десятками заводов по всей стране это немало, но на монополию тянет с трудом.

Хотя в действительности причин к росту цен на сахар есть уже несколько на примере 2022 г.:

- сезон переработки заканчивается. На прошлой неделе на свекле работали два завода из 65. Все остальные переработку закончили. Стоящие заводы грузят сахар медленнее, чем работающие с конвейера. Ну и масса других причин, индексация «Платона» с 1 февраля, например;

- стимулируют цены в рост еще несколько драйверов: снижение ожидаемого производства, рост потребления более чем на 6,2 миллиона тонн в год,

высокие мировые цены и неопределенность курса рубля, говорится в сообщении отраслевого союза;

- сделали свое дело и санкции, усложнив доставку средства производства в отрасль и лишив Россию возможности сбывать гранулированный свекловичный жом на основной рынок — в Евросоюз.

Как известно рост цен на сахар может спровоцировать опять резкий спрос на сахар, его сметут с рынка, как произошло в пандемию и может образоваться нехватка сахара.

3.2 Предложения по совершенствованию таможенно-тарифного регулирования торговли сахаром в РФ в условиях ЕАЭС

По выявленным проблемам таможенно-тарифного и нетарифного регулирования внешней торговли сахаром, предложены мероприятия:

1) организация системы государственных закупочных и продажных интервенций сахара на рынке как мера нетарифного регулирования

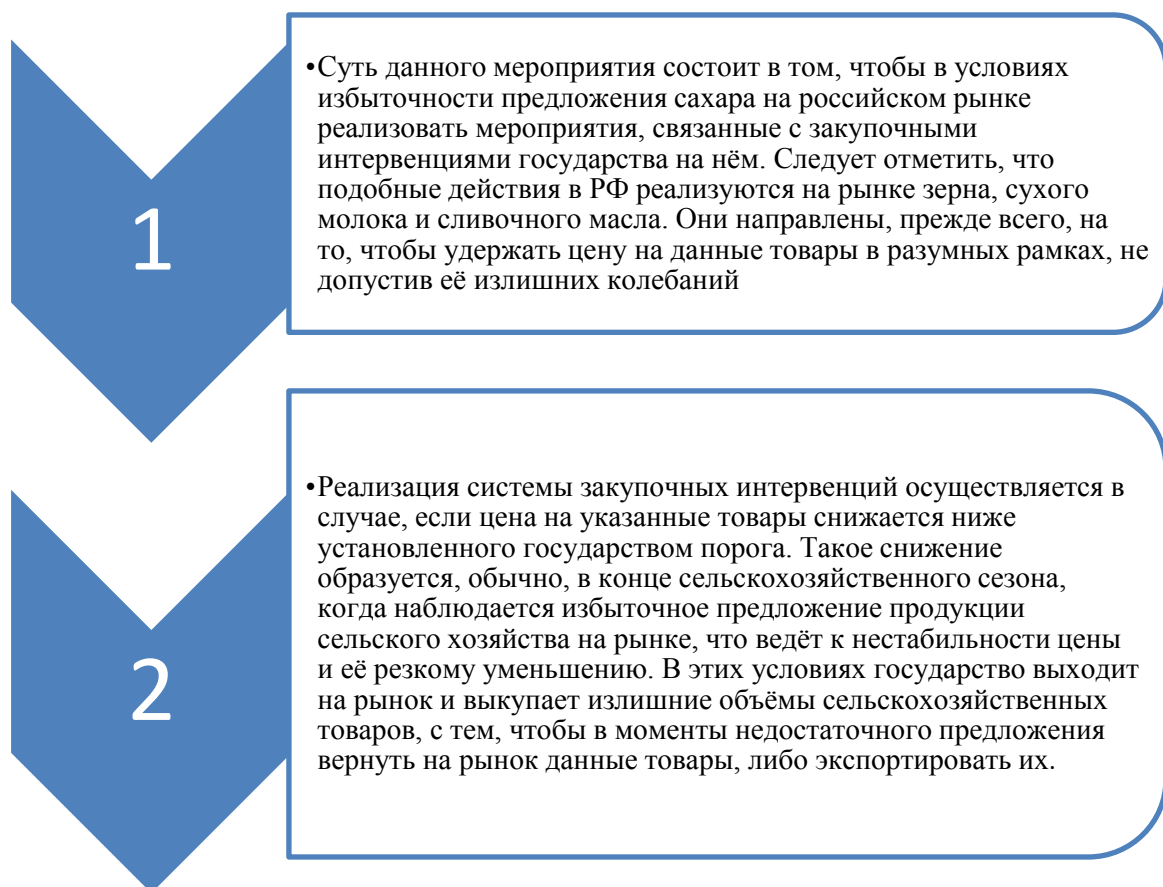


Рисунок 16– Суть метода

Достоинствами такого подхода к регулированию рынков является:



Рисунок 17– Достоинства предлагаемого подхода

По Методике расчета предельных уровней минимальных и максимальных цен устанавливается минимальная цена, при достижении которой государство вмешивается в процесс рыночного ценообразования и осуществляет закупки.

Таблица 38 - Подход к определению минимальных цен на сахар целью проведения государственных закупочных интервенций

Подход	Формула
<p>Расчет предельных уровней минимальных цен ($\Pi_{\text{и}}^3$), при достижении которых проводятся закупочные интервенции, осуществляется по формуле (1):</p>	$\Pi_{\text{и}}^3 = (\Pi_{\text{min}}^i + Z_{\text{тр}}) \times I_{\text{инф}}$ <p>где Π_{min}^i – минимальная в предшествующем году среднемесячная цена производителей на конкретный вид сахара в период его массовой реализации (июль-октябрь). $Z_{\text{тр}}$ – затраты на транспортировку сахара до места хранения, погрузочно-разгрузочные работы, оформление документов, приемку, сушку, подработку; $I_{\text{инф}}$ – уровень инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий год.</p>
<p>Определение минимальной в предшествующем году среднемесячной цены производителей на сахар заданного вида и качества осуществляется как расчет (на основании данных Росстата) средневзвешенной минимальной цены не более 3-х субъектов Российской Федерации, основных производителей товарной продукции данного вида с объемом производства более 500 тыс. тонн с применением данных мониторинга информации о товарных и потребительских свойствах сахара.</p>	
<p>Для соблюдения баланса интересов всех участников отечественного рынка сахара и обеспечения конкурентоспособности российского сахара при его экспорте расчетные значения предельных уровней минимальных цен на сахар ($\Pi_{\text{и}}^3$) в целях проведения государственных закупочных интервенций могут быть скорректированы по формуле (2):</p>	$\Pi_{\text{и}}^3 = (C_{\text{min}}^p + \Pi + Z_{\text{тр}}) \times I_{\text{инф}}$ <p>где C_{min}^p – средняя себестоимость реализованного сахара на внутреннем рынке в предшествующем году, определяемая на основании данных ведомственной отчетности; Π – минимальное значение прибыли переработчика сахара для ведения расширенного воспроизводства сахара; $Z_{\text{тр}}$ – затраты на транспортировку сахара до места хранения, погрузочно-разгрузочные работы, оформление документов, приемку, сушку, подработку; $I_{\text{инф}}$ – уровень инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий год.</p>
<p>Расчет предельных уровней максимальных цен на сахар ($\Pi_{\text{и}}^1$), при достижении которых проводятся товарные инвестиции, осуществляется по формуле (3):</p>	$\Pi_{\text{и}}^m = \Pi_{\text{mid}} \times I_{\text{инф}}$ <p>где Π_{mid} – среднее значение, рассчитанное по среднемесячной цене на приобретенный промышленными организациями сахар для основного производства по видам и классам (по данным Росстата) в первом полугодии предшествующего года, без учета минимального и максимального значения, с применением данных мониторинга информации о товарных и потребительских свойствах сахара; $I_{\text{инф}}$ – уровень инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий год.</p>

Расчетные предельные уровни максимальных цен на сахар не могут быть ниже цены закупки сахара в федеральный интервенционный фонд сельскохозяйственной продукции.

Проведения мероприятия позволит уменьшить избыток сахара на рынке, следовательно, уменьшит влияние на цены в сторону понижения.

2) льготы на ввоз сахара из других стран ЕАЭС в условиях санкций для России как мера таможенно-тарифного регулирования

Льготный ввоз импортного сахара в Россию и другие страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС) был в 2022 г., но он снят после 31 августа 2022 г. На фоне ожидающегося хорошего урожая сахарной свеклы они утратили смысл и даже вредны, считают эксперты. Но мы считаем необходимым их оставить, так как цена майских фьючерсов на мировых сахарных торгах выросла почти на 5% – до 750,5 долларов за тонну. В последний раз цена на сахар была на таком уровне в октябре 2011 года.

Во-первых, это связано с общей напряженностью мировых рынков, связанной с непростой внешнеполитической ситуацией и последствиями пандемии. Все это приводит к тому, что люди начинают так или иначе запасать сахар и соль, – два самых сильных природных консерванта. Спрос на них вырос во всем мире. Страны, которые исторически являются поставщиками данного продукта, не успевают производить. Одним из больших экспортеров сахара из свеклы была и Россия. Сейчас этот экспорт существенно сократился, и это тоже является драйвером для мировых цен, рынок так работает.

Цены на нефть вообще влияют на всю нашу жизнь. Это один из ключевых факторов – чтобы доставить любую продукцию, в том числе сахар, из одной части страны и мира в другую, необходимо топливо. Дорожает топливо, дорожает и перевозка. И это влияет на доставку любого товара. То же касается и российского сахара. С 1 февраля планировалась индексация Платона, в том числе повышение цен. Это также повлияло на внутренний рынок России.

Главные новости отрасли за период с 22 марта по 4 апреля 2023 года: совет ЕЭК обнулil пошлину на ввоз в страны ЕАЭС тростникового сахара-сырца

в 2023 году, в странах ЕАЭС темпы сева сахарной свеклы выше, чем в прошлом году, мировые цены на белый сахар достигли нового исторического максимума, превысив значение 2016 года.

Совет Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) принял решение предоставить тарифную льготу в виде беспошлинного ввоза тростникового сахара-сырца в период по 31 декабря 2023 года. Таможенная пошлина на товар не уплачивается при его ввозе в Белоруссию в объеме не более 100 тыс. т, в Казахстан — не более 350 тыс. т, в Киргизию — не более 50 тыс. т, в Россию — не более 100 тыс. т. Одобренная тарифная льгота направлена на развитие внутреннего производства и обеспечение сырьем предприятий сахарной отрасли стран союза.

3) установление стандартной ставки НДС на импортируемый сахар в условиях избытка его на рынке как мера таможенно-тарифного регулирования;

Суть предложения разработанного нами, в том, что таможенно-тарифного регулирования состоит в том, что применительно к сахару, импортируемому в РФ из стран, не входящих в состав ЕАЭС, состоит в установлении единой ставки НДС при импорте сахара.

Сегодня НДС на сахар, включая сахар-сырец - 10 %. А продукция, изготовленная с использованием сахара, облагается по ставке НДС 18 %. Тем самым, производители на территории страны данного товара в виде сахара получают преференции от государства, связанные с тем, что сахар является одним из основных продуктов питания.

Установление ставки НДС при импорте сахара позволит поднять его цену на:

$$\frac{118}{110} - 1 = 0,073 \text{ или на } 7,3 \%$$

Таким образом, это позволит сократить импорт сахара.

4) развитие практики переработки сахара сырца на таможенной территории.

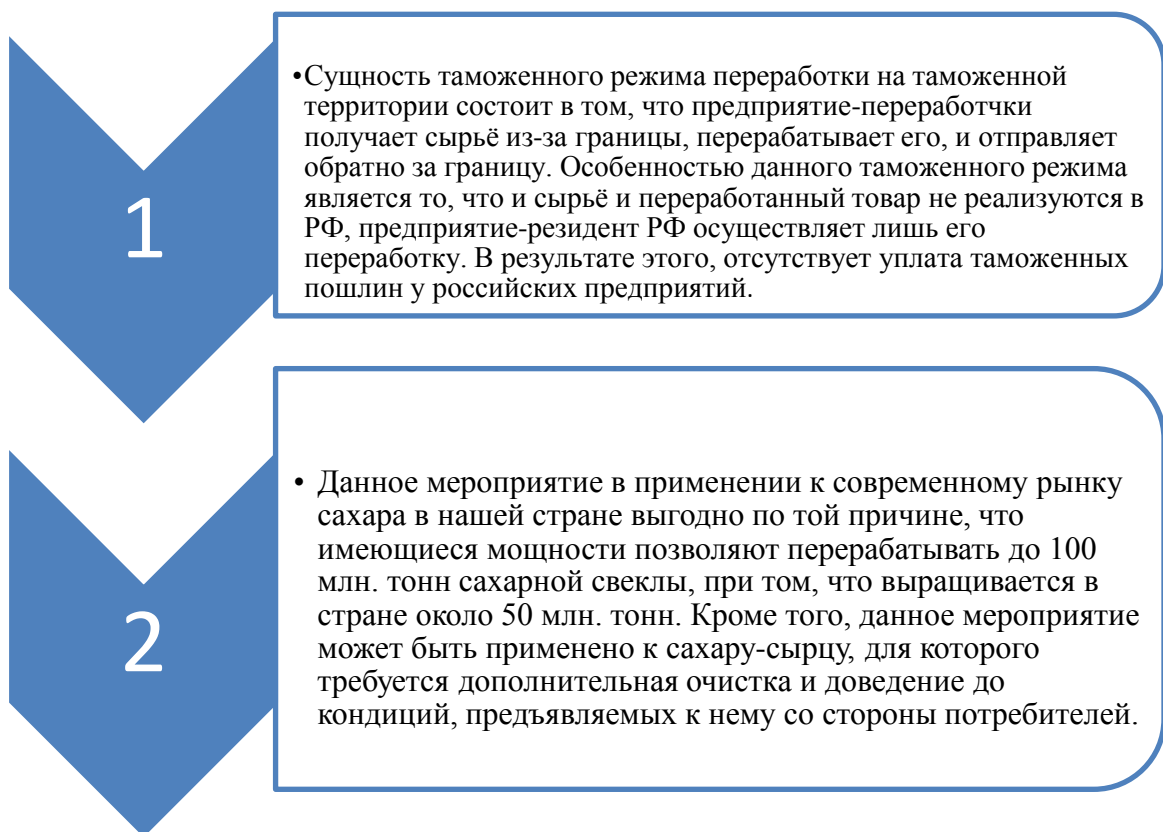


Рисунок 18 – Суть метода

Достоинствами данного мероприятия по отношению к российскому сахарному рынку будут являться:

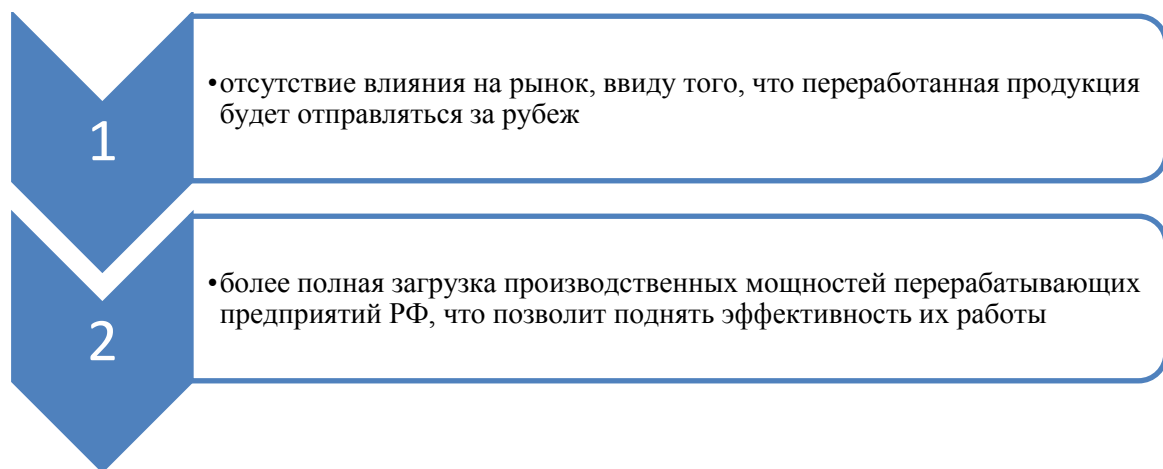


Рисунок 19 - Достоинствами данного мероприятия

При реализации нашего мероприятия будет требовать ввоз сахара-сырца их тростника, потому, что транспортировка больших объёмов сахарной свеклы спровоцирует невыгодным переработку сахара на значительном удалении.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Рассмотрено влияние мер таможенно-тарифного регулирования на формирование внутренних цен Евразийского экономического союза, правовое регулирование применения различных механизмов таможенно-тарифного регулирования. В качестве анализируемых мер были выбраны: ввозные таможенные пошлины, вывозные таможенные пошлины, тарифные преференции, тарифные льготы и тарифные квоты.

Экспортные рынки имеют решающее значение для российского сахара и обработанных пищевых продуктов, содержащих сахар. Эффективное производство сахара, основанное на ценах на сахар на мировом рынке, привело к развитию динамичного сектора пищевой промышленности в РФ. Российская сахарная промышленность зависит от предприятий пищевой промышленности, поскольку на них приходится 80% продаж сахара, а предприятия пищевой промышленности, в свою очередь, зависят от местных поставок высококачественного сахара по конкурентоспособным ценам в России.

Страны ЕАЭС, безусловно, являются наиболее важным рынком для экспорта российского сахара и сахаросодержащих продуктов (SCP). Россия может поставлять в страны ЕАЭС высококачественный сахар с сертифицированных производственных предприятий точно в срок. Точно так же Россия зависит от стран ЕАЭС как основного направления своего экспорта.

Большинство сахаросодержащих продуктов свободно торгуются между РФ и ЕАЭС, при этом объем двусторонней торговли в 2021 году составил 116,1 миллиарда долларов по сравнению с 13,0 миллиарда долларов в 2016 году. На основе сахара, стоимости других ингредиентов и ряда других конкурентных факторов страны ЕАЭС имеют одинаковые темпы роста экспорта в каждую страну. В целом торговля между странами ЕАЭС является взаимодополняющей – выгоду получают как производители, так и потребители всех странах.

В отличие от политики других стран свободного рынка сахара, правительство России вмешивается в свой рынок сахара, чтобы поддержать внутрен-

нее производство свекловичного сахара. Политика искусственно поддерживает внутренние цены на сахар в России выше мировых и цен стран ЕАЭС, ограничивает импорт и использует специальную «программу реэкспорта» для поощрения экспорта сахара и сахаросодержащих продуктов.

Сахарная программа использует три инструмента, чтобы гарантировать, что производители и переработчики сахара в США получают минимальную цену за свой сахар.

Министерство сельского хозяйства предоставляет кредиты российским переработчикам сахарного тростника и сахарной свеклы по установленным кредитным ставкам, которые поддерживают рыночную цену выше мировых цен.

«Маркетинговые отчисления» установлены для ограничения количества сахара, которое переработчики могут продавать на рынке РФ, но не ограничивают объем производства, поэтому излишки должны храниться или экспортироваться.

Квоты (TRQ) ограничивают количество иностранного сахара, которому разрешено поступать на рынок РФ.

Тарифные квоты (TRQ) на импорт сахара-сырца и сахара-рафинада, а также ряда сахаросодержащих продуктов продолжают ограничивать импорт в России из всех стран. TRQ устанавливают фиксированный объем доступа по низкой или беспошлинной ставке, но ограничивают доступ сверх этой квоты гораздо более высоким, обычно запретительным тарифом.

Так выявлено влияние цен на импорт и экспорт сахара в РФ из-за санкций Европы и США, кроме этого на рынке в 2022 году был дефицит сахара, что спровоцировало предоставление льгот по уплате пошлин для стран ЕАЭС, которые отменились в 2023 г.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Аубакирова, И.У. От Таможенного союза к Евразийскому экономическому союзу: некоторые правовые вопросы региональной интеграции / И.У. Аубакирова // Финансовое право. – 2019. – № 9. – С. 10–17.
- 2 Белов, В.А. Евразийский экономический союз: история и современность / В.А. Белов // Законодательство и экономика. – 2019. – № 8. – С. 64-73.
- 3 Буваева, Н.Э. Международное таможенное право / Н.Э. Буваева. – М. : Издательство Юрайт, 2017. – 376 с.
- 4 Быков, А.Н. Перспективы евразийской интеграции: российские и зарубежные оценки / А.Н. Быков // Российский внешнеэкономический вестник. – 2017. – № 4. – С. 10-17.
- 5 Герасютина, О. Долго ли продлится кризис / О. Герасютина // Таможня. – 2020. – № 6. – С.63-67.
- 6 Гошин, В.А. Таможенное сотрудничество стран-членов ЕАЭС: новые горизонты / В.А. Гошин // Торговая политика. – 2019. – №4. – С. 15-20.
- 7 Гринберг, Р.С. Формирование Евразийского союза: шансы и риски / Р.С. Гринберг // Белорусский экономический журнал. – 2018. – № 1. – С. 4-9.
- 8 Гурова, И. Региональная торговля на пространстве СНГ: предпосылки для производственной кооперации / И. Гурова, М. Ефремова // Вопросы экономики. – 2016. – № 6. – С. 115-121.
- 9 Гутарина, О.В. К вопросу о таможенной пошлине и таможенно-тарифном регулировании в связи с образованием Евразийского экономического союза / О.В. Гутарина // Реформы и право. – 2018. – № 4. – С. 3-11.
- 10 Джабиев, А.П. Основы государственного регулирования внешнеэкономической деятельности России / А.П. Джабиев. – М. : Экономика, 2016. – 478 с.
- 11 Дроздова, С.А. Таможенный союз, Единое экономическое пространство, Евразийский экономический союз: историко-правовой аспект этапов интеграции / С.А. Дроздова // Таможенное дело. – 2017. – № 1. – С. 1-9.

12 Дюмулен, И.И. Всемирная торговая организация. Экономика, политика, право / И.И. Дюмулен. – М. : ВАВТ, 2022. – 360 с.

13 Енадарова, М.Г. Правовое регулирование льгот по уплате таможенных платежей в Таможенном союзе ЕврАзЭС / М.Г. Енадарова // Законы России: опыт, анализ, практика. – 2018. – № 4. – С. 44-51.

14 Жогличева, В.В. Проблемы таможенно-тарифного регулирования в ЕАЭС / В.В. Жогличева // Инновационное развитие российской экономики. – М.: РЭУ, 2020. – С. 175-179.

15 Журавская, А.В. Совершенствование рынка свеклосахарной продукции в Российской Федерации / А.В. Журавская // Всероссийский НИИ экономики сельского хозяйства. – 2023. – № 4. – С. 44-51.

16 Кадочников, П.А. О необходимости изменений в системе тарифных преференций ЕАЭС / П.А. Кадочников, М.Г. Пташкина // Российский внешне-экономический вестник. – 2019. – № 6. – С. 1-9.

17 Каширкина, А.А. Евразийский экономический союз и Всемирная торговая организация: монография / А.А. Каширкина. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 295 с.

18 Каширкина, А.А. Международно-правовые модели Европейского Союза и Таможенного союза: сравнительный анализ / А.А. Каширкина. – М. : Контракт, 2016. – 368 с.

19 Кобзарь-Фролова, М.Н. Особенности и специфика таможенного регулирования в Российской Федерации: ретроспективный анализ и современное состояние / М.Н. Кобзарь-Фролова // Финансовое право. – 2019. – № 5. – С. 21–26.

20 Колтович, А.Д. Введение в ЕАЭС параллельного импорта некоторых видов товаров / А.Д. Колтович // Интер-Смит. – 2023. – № 4. – С. 3-11..

21 Коник, Н.В. Таможенное дело / Н.В. Коник. – М. : Омега-Л, 2015. – 192 с.

22 Лохманова, Е. А. Таможенные пошлины как инструмент таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности / Е.А. Лохманова

ва // Молодой ученый. – 2020. – №10.1. – С. 40-45.

23 Маховикова, Г.А. Таможенное дело / Г.А. Маховикова. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 408 с.

24 Международная торговля / под ред. Р.И. Хасбулатова. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 489 с.

25 Минаев, А. В. Механизм государственного регулирования внешней торговли РФ в условиях ВТО: сущность и направления совершенствования / А.В. Минаев // Молодой ученый. – 2020. – №24. – С. 200-205.

26 Моськин, А.Д. Наднациональное и национальное регулирование в Таможенном союзе ЕврАзЭС: на примере таможенной пошлины / А.Д. Моськин. – М. : Институт публично-правовых исследований, 2018. – 233 с.

27 Новиков, В.Е. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности и таможенная стоимость / В. Е. Новиков, В. Н. Ревин, М. П. Цветинский. – М. : Лаборатория знаний, 2020. – 349 с.

28 О единой системе тарифных преференций таможенного союза [Электронный ресурс] : Протокол от 12.12.2008. Доступ из справ.-правовой системы «Гарант».

29 О едином таможенно-тарифном регулировании таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации [Электронный ресурс] : Решение Комиссии Таможенного союза от 27.11.2009 № 130. Доступ из справ.-правовой системы «Гарант».

30 О таможенном регулировании в Российской Федерации [Электронный ресурс] : федеральный закон № 311-ФЗ от 27.11.2014 г. Доступ из справ.-правовой системы «Гарант».

31 Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2016 № 54. Доступ из справ.-правовой системы «Гарант».

32 Обзор рынка сахара государств-членов ЕЭК за 2019 год [Электронный

ресурс] // ЕЭК: офиц. сайт. – 2021. – Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/monitoring/Documents/Обзор%20сахара%202014-2019.pdf. – 15.12.2023.

33 Остроумов, Н.В. Правовой статус таможенно-тарифного регулирования / Н.В. Остроумов // Юридическая наука. – 2016. – №1. – С. 57-62.

34 Перечень наименее развитых стран - пользователей системы тарифных преференций Таможенного Союза [Электронный ресурс] : утв. Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 27.11.2009 № 18, Решением Комиссии Таможенного союза от 27.11.2009 № 130. Доступ из справ.-правовой системы «Гарант».

35 Перечень развивающихся стран - пользователей системы тарифных преференций Таможенного Союза [Электронный ресурс] : утв. Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 27.11.2009 № 18, Решением Комиссии Таможенного союза от 27.11.2009 № 130 (в ред. от 23.04.2019 г.). Доступ из справ.-правовой системы «Гарант».

36 Перечень товаров, происходящих и ввозимых из развивающихся и наименее развитых стран, при ввозе которых предоставляются тарифные преференции [Электронный ресурс] : утв. Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 27.11.2009 № 18, Решением Комиссии Таможенного союза от 27.11.2009 № 130. Доступ из справ.-правовой системы «Гарант».

37 Петров, Ю. М. Практика таможенно-тарифного регулирования / Ю.М. Петров. – М. : Норма, 2017. – 128 с.

38 Петросян, Е.Г. Пути гармонизации систем налогообложения в странах ЕАЭС / Е.Г. Петросян // Экономическая политика. – 2020. – № 6. – С. 221-240.

39 Саличкина, А.Ю. Применение мер таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности на основе принципа первоочередной поддержки приоритетных направлений развития Российской Федерации / А.Ю. Саличкина // Таможенное дело. – 2016. – № 1. – С. 5–7.

40 Сивенкова, А.И. Особенности таможенного оформления в условиях функционирования Евразийского Экономического Союза / А.И. Сивенкова //

Молодой учёный. – 2021. – №6. – С. 297-300.

41 Сидак, М.В. Анализ и прогноз мирового рынка сахара в сезоне 2020/2021 / М.В. Сидак // Методология статистического анализа и прогнозирования в экономике: прикладные аспекты. – 2020. – № 6. – С. 112.

42 Сидак, М.В. Мировой рынок сахара в сезоне 2020/2021 г. и его перспективы на 2021/18 г. [Электронный ресурс] // Сахар: офиц. сайт. – 2020. – Режим доступа: http://www.rossahar.ru/netcat_files/userfiles/Total-12_16.pdf. – 01.03.2023.

43 Совместный семинар по упрощению процедур торговли и «единому окну» ЕЭК ООН и ЕЭК, Москва, 4 сентября 2018г. [Электронный ресурс] // ЕЭК: офиц. сайт. – 2021. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org>. – 01.01.2023.

44 Спасский, В. Евразийской интеграции 21 год.перспективы развития ЕАЭС / В. Спасский // Международная жизнь. – 2019. – № 1. – С. 67-70.

45 Таможенная служба Российской Федерации в 2020 году: справочные материалы к заседанию коллегии ФТС России. – М. : ФТС, 2021. – 78 с.

46 Торговая политика ЕАЭС [Электронный ресурс] // Евразийский коммуникационный центр: офиц. сайт. – 2021. – Режим доступа: <http://eurasiancenter.ru/expert/20200628/1004383194.html>. – 01.04.2021.

47 Унификация правовых основ экономических инструментов государственного регулирования внешнеторговой деятельности в государствах - членах Таможенного союза ЕврАзЭС / под ред. Т.Н. Трошкиной. – М. : Институт публично-правовых исследований, 2018. – 230 с.

48 Хошимов, Х. Х. Механизм таможенно-тарифного регулирования и особенности его функционирования в Республике Таджикистан / Х.Х. Хошимов // Молодой ученый. – 2021. – № 6. – С. 172-177.

49 Шишканова, Е.Э. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности как инструмент экономической безопасности страны / Е.Э. Шишканова // Концепт. – 2019. – № 6. – С. 1-6.

50 Ялбуганов, А.А. Пошлины в инструментарии внешнеторгового регу-

лирования / А.А. Ялбуганов // Вестник ТюмГУ. Социально-экономические и правовые исследования. – 2018. – № 3. – С. 166-170.