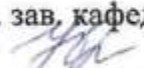


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**(ФГБОУ ВО «АмГУ»)**

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

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

И.о. зав. кафедрой  
 В.В. Ульянова  
«25» июня 2021 г.

**ДИПЛОМНАЯ РАБОТА**

на тему: Исследование тенденций развития системы технического регулирования в условиях ЕАЭС

Исполнитель  
студент группы 637-ос1

  
\_\_\_\_\_

А.А. Миронович

Руководитель  
доцент, к.т.н.

  
\_\_\_\_\_

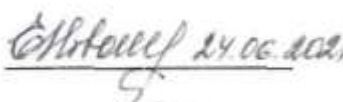
Н.А. Бабкина

Нормоконтроль

  
\_\_\_\_\_

О.В. Шпак

Рецензент

  
\_\_\_\_\_

Е.С. Новопашина

Благовещенск 2021

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

« 01 » 02 2021 г.

**ЗАДАНИЕ**

К дипломной работе (проекту) студента

Мухометов Александров

1. Тема дипломной работы (проек-

та) Исследования тенденций развития систем технического  
ресурсирования в условиях ЕАЭС

(утверждено приказом от 25.01.2021 № 103-уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы(проекта) 17.06.2021 г.

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту)

Учебная литература, ресурсы и интернет. Статистические  
данные

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

сов): исследовать развитие системы технического ресурсирования ЕАЭС  
с целью выявления системного технического ресурсирования на  
рынке товаров ЕАЭС-76 стран ЕАЭС

5. Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, про-

граммных продуктов, иллюстративного материала и т.п.) Графики и таблицы.

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

7. Дата выдачи задания 01.02.2021 г.

Руководитель дипломной работы (проекта) 01.02.2021 г.

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

Задание принял к исполнению (дата) 01.02.2021 г.

Мухометов (подпись студента)

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 63 страниц, 7 рисунков, 6 таблиц, 28 источников.

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ЕАЭС, ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ, ВЗАИМНАЯ ТОРГОВЛЯ, ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА, ИМПОРТ, ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Цель работы – провести анализ систем технического регулирования в условиях ЕАЭС и воздействия их изменения на состояние внешней и взаимной торговли стран – членов ЕАЭС

Методологической основой для изучения данной работы послужили материалы диссертаций, научные статьи, электронно-справочная информация.

В данном исследовании были использованы такие методы, как анализ, сравнение, наблюдение, графический метод.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретико-правовые основы технического регулирования ЕАЭС	7
1.1 Роль и место технического регулирования в международной торговле	7
1.2 Нормативная база системы технического регулирования товаров ЕАЭС	9
1.3 Технические барьеры в торговле и техническое регулирование в ЕАЭС	20
1.4 Организация административного надзора в сфере технического регулирования по обеспечению безопасности продукции	25
2 Оценка влияния системы технического регулирования на внешнеторговую деятельность стран ЕАЭС	28
2.1 Анализ динамики и товарной структуры экспорта и импорта стран ЕАЭС	28
2.2 Анализ воздействия изменения системы технического регулирования на динамику и структуру внешней и взаимной торговли стран ЕАЭС	33
3 Основные проблемы и перспективы развития технического регулирования	47
3.1 Основные проблемы и перспективы развития технического регулирования	
<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>	
3.2 Направления модернизации и гармонизации технического регулирования в связи с развитием наднационального регулирования	49
Заключение	59
Библиографический список	61

## ВВЕДЕНИЕ

Важность темы данного исследования обуславливается возрастающей ролью технического регулирования в условиях ЕАЭС, как инструмента нетарифного регулирования внешней и взаимной торговли стран-участников экономического союза. Несмотря на то, что исследование тенденций развития системы технического регулирования в условиях ЕАЭС было произведено во многих научных и публицистических работах, актуальной оценки современной структуры и динамики найти не удалось.

Проблема, изучаемая в ходе выполнения данной работы, представляется в том, что необходимо определить как вступление в силу тех или иных технических регламентов, изменений технического регулирования влияет на структуру и динамику внешней и взаимной торговли стран ЕАЭС.

Объектом исследования являются системы сертификации и декларирования, предмет – функционирование данных систем в рамках ЕАЭС.

Цель: Анализ систем технического регулирования в условиях ЕАЭС и воздействия их изменения на состояние внешней и взаимной торговли стран – членов ЕАЭС.

Для достижения установленной цели следует выполнить определенный ряд задач:

- 1) рассмотреть понятие и сущность технического регулирования;
- 2) проанализировать нормативную базу технического регулирования в ЕАЭС;
- 3) произвести анализ воздействия изменения системы технического регулирования на динамику и структуру внешней и взаимной торговли стран ЕАЭС;
- 4) узнать основные проблемы и перспективы развития технического регулирования;

Дипломная работа состоит из:

1. Введения
2. Трёх глав
3. Заключение
4. Списка библиографического списка.

В первой главе обсудим теоретическо-правовые основы технического регулирования, а именно: роль и место, нормативная база товаров, технические барьеры в торговле.

Во второй главе рассмотрим влияние изменения системы технического регулирования на динамику и структуру внешней взаимной торговли стран ЕАЭС и анализ товарной структуры экспорта и импорта.

В третьей главе приводятся оценки современного состояние технического регулирования, а также ЕАЭС в контексте мировой рецессии.

# 1 ТЕОРЕТИКО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЕАЭС

## 1.1 Роль и место технического регулирования в международной торговле

Основным нормативным документом, дающим определение и толкование технического регулирования, является ФЗ от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Техническое регулирование – это правовое регулирование отношений в области установления, где применяются и соблюдаются обязательные требования к продукции. Техническое регулирование – система отношений государства, производителя, а также исполнителя и потребителя; рассматривает, в планах, разумного вмешательства в производственно-хозяйственную деятельность – правовых регуляторов.<sup>1</sup>

В основу технического регулирования входят такие принципы, как:

- 1) применение общих правил, для установления требования к продуктам, процессам, в отношении требований к продукции проектирования, производства, строительства, монтажа, адаптации, эксплуатации, хранения, транспортировки, продажи и утилизации;
- 2) для состояния развития национальной экономики и для развития материально-технической базы, и для состояния научно-технического развития – должны соответствовать технические регламенты;
- 3) органы по аккредитации и сертификации не должны зависеть от продавцов, исполнителей, потребителей;
- 4) существует единая система аккредитации;
- 5) при проведении процедуры необходимой оценки соответствия имеется единство правил и методов испытаний или измерений;

---

<sup>1</sup> Сайт Консультант Плюс [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_40241/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40241/)

б) в независимости от типов или особенностей, возникающих во время сделок, применяются единые требования тех.регламентов;

7) при выполнении сертификации и аккредитации недопустимо ограничивать конкуренцию;

8) невозможно совмещение одного органа полномочий по аккредитации и сертификации;

9) неприемлемо внебюджетное финансирование, в области государственного надзора и/или контроля, за выполнением требования для технических регламентов.

10) не допускается совмещение одного органа полномочий по государственному надзору и/или контролю.<sup>2</sup>

Анализируя вышеперечисленное, можно сказать, что разработчики технического регулирования, не смотря на вид продукции и ее происхождение устанавливают однообразность необходимых требований. Для предметов хозяйственной деятельности они сужают район необходимых требований. Необходимые требования выражаются в технических регламентах. Также, есть стандарты в них проявляются остальные требования и их выполнение является не обязательным.

Технический регламент является фундаментом технического регулирования, он разрабатывался для оценки соответствия стандартам продукции, услуг, процессов. Согласно все тому же Федеральному закону № 184-ФЗ.

Требования, которые применяются, в отношении технических регламентов не обязаны препятствовать ведению хозяйственной деятельности больше, чем это необходимо для обеспечения требований безопасности.

Техническое регулирование создано и для того что бы вводить недавно появившиеся успехи науки и технологии. Одобренные технические регламенты с учетом актуальных способностей национальной экономики, реализуются с учетом всех необходимых процессов и информации.

---

<sup>2</sup> Сайт Консультант Плюс [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_40241/ad3c3eff07a3b280fa49d62b94187d0d337202dc/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40241/ad3c3eff07a3b280fa49d62b94187d0d337202dc/)



Техническому регулированию по своей сути необходимо сформировать каркас для определения нескольких вопросов:

- 1) регулирование отечественного рынка;
- 2) производство наилучших условий для того, чтобы развивать внешнюю торговлю.

Первостепенной задачей является важность развить нашу отечественную продукцию так, чтобы технические регламенты содержали такие требования, которые дали бы нам возможность выйти на уровень конкурентоспособности выше. Важно то, что бы наши возможности при этом действительно были реальны. Состав свойств удовлетворяющих запросы граждан создаются рынком. А главным назначением государства здесь является таких условий, которые будут устраивать всех.

Вторая задача состоит в проблеме интеграции. Здесь является важным основать устройство технического регулирования таким образом, чтобы наши регламенты соответствовали и международным стандартам и позволил увеличить доходы нашей страны.<sup>3</sup>

Исходя из вышеперечисленных задач задействие технических регламентов является могучим инструментом нетарифного регулирования международной торговли. На данный момент так как падает актуальность тарифных ограничений покупок вне государства, как нельзя кстати приходится технические регламенты как возможность оберечь отечественные интересы. Данную ситуацию повлекло за собой создание экономического союза, так как за счет соединения стран возникли весомые ограничения на ввозные пошлины. Причиной этого является вступление страны в экономические союзы накладывает значительные ограничения на импортные пошлины, связывая и постепенно снижая их. Хотя нетарифные меры более замаскированы, чем тарифы, они предоставляют национальным правительствам больше возможностей для их введения.

---

<sup>3</sup> Сайт КипиаИнфо [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://kipia.info/bibliotek/tehnikeskoe-regulirovanie/printsipyi-tehnikeskogo-regulirovaniya/>

## 1.2 Нормативная база системы технического регулирования товаров ЕАЭС

Нормативной базой системы технического регулирования товаров ЕАЭС и одновременно с этим основным документом экономического союза является Договор о ЕАЭС, особенно раздел 18 договора о ЕАЭС и приложение №19 к нему<sup>4</sup>. Договор начал функционирование как между Беларуссией, Казахстаном и Россией. Позднее в союз как страны-участники вошли Армения (со 2 января) и Киргизия (с 12 августа)

Созданию данной организации региональной экономической интеграции предшествовало несколько других разной степени уровня интеграции союзов (рис 1).

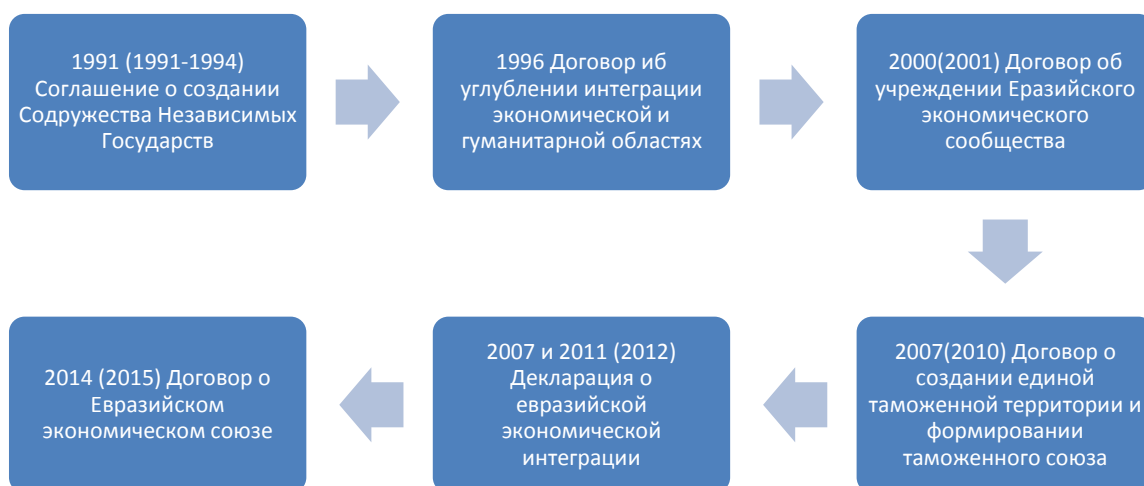


Рисунок 1 – Хронология формирования системы нормативно-правового регулирования

<sup>4</sup> Сайт ЕАЭС [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/caa/Documents/%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%20XVIII.pdf>

Исторически формирование системы нормативно-правового регулирования началось в 1994-2000 годах. Именно в этот момент, проявлялись первые попытки к поиску путей сотрудничества между странами и подписывались соглашения, которые описывали взаимные обязательства по разработке и внедрению этих форм.

В 1994 в Москве Советский и казахстанский государственный и политический деятель Нурсултан Назарбаев первый заговорил о создании Евразийского Союза. В 1995 году 6 января Россия и Белоруссия принимают Соглашение о создании Таможенного союза и формировании совместного рынка. Уже 20 января к данному соглашению присоединился Казахстан. Именно это считается началом пути под названием современный ЕАЭС. В 1996 году 29 марта Россия, Белоруссия, Казахстан и Киргизия подписывают Договор об углублении интеграции в экономической и гуманитарной областях. Фактически, благодаря этому договору страны открытым текстом подтвердили свое намерение интегрироваться, но пока без особых подробностей. В 1999 году 26 февраля Россия, Белоруссия, Казахстан, Киргизия и Таджикистан подписывают Договор «О Таможенном союзе (ТС)». Данный договор утвердил Таможенный союз, но, в составе из пяти стран союз просуществовал всего полтора года.

В начале 21 века, страны участницы захотели наличие не только общих границ, а общую экономику. В 2000 году 10 октября Россия, Белоруссия, Казахстан, Киргизия и Таджикистан подписывают Договор об учреждении Евразийского экономического сообщества (ЕврАзЭС), в нем уже видны моменты надгосударственного экономического регулирования. Появляется первый надгосударственный орган — Суд Евразийского экономического сообщества. Вступает в силу договор – 30 мая 2001 года.

И с этого момента начинается эра нового союза – ЕврАзЭС. В 2003 году 19 сентября Россия, Белоруссия, Украина и Казахстан подписали Соглашение о формировании Единого экономического пространства. С этого момента началась работа по разработке правовой базы для создания

единого экономического пространства, позволяющего свободное перемещение товаров, услуг, капитала и рабочей силы ("четыре свободы" ЕАЭС). В 2007 году 6 октября Россия, Белоруссия и Казахстан подписали Договор о создании единой таможенной территории и формировании Таможенного союза на базе ЕврАзЭС.

Появляются ещё два надгосударственных органа — Комиссия Таможенного союза и Высший экономический совет. Это уже тот самый Таможенный союз, в нем через 5 лет появится большое количество технических регламентов. Выходит в работу Таможенный союз В 2010 году. В июле вводится единый Таможенный кодекс для государств-членов Союза. 9 декабря в Декларации о формировании ЕЭП впервые было официально о том, что страны-участницы ЕврАзЭС движутся к новой, более углублённой форме интеграции — Евразийскому экономическому союзу (ЕАЭС). В этой связи, в частности, была подчеркнута необходимость создания единой системы технического регулирования и внедрения принципиально новых наднациональных стандартов (технических регламентов).

С июля 2011 года таможенный контроль производится только на внешних границах Союза. 18 ноября страны подписывают Решение о создании Евразийской экономической Комиссии. 16 августа публикуются первые технические регламенты: ТР ТС 006/2011 «О безопасности пиротехнических изделий» (вступил в силу 15 февраля 2012) и ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (вступил в силу 1 июня 2012 года). За 2011 год было утверждено и опубликовано 24 технических регламента. Все они вступили в силу в период 2012-2015 гг. После того как, вступает в силу технический регламент автоматически отменяется действие международного стандарта на данную продукцию.

И решающим временем становления ЕАЭС стали 2012-2019 года. Сегодня существует именно это интеграционное объединение, которое было создано более пяти лет назад. В это время происходит отказ от промежуточных решений и развитие наднациональных институтов. Его концепция опирается

на китайский глобальный проект "один пояс и один путь", такой проект создан для получения благоприятных торговых маршрутов между Европой и Азией

Появляются разговоры за территориями стран участниц о том, что Россия, Казахстан и Белоруссия хотят воссоздать СССР. На что государства ни один раз объясняли, ЕАЭС - союз не политический, а исключительно экономический. Президент Казахстана предлагает кардинальный способ остановить эти разговоры, цитата: «Бывая за рубежом, часто слышу, что мы создаём СССР, или что-то под Россией. Может, Турцию принять, большая страна, и разговор закончится».<sup>5</sup>

В 2012 году 2 февраля вступает в работу Евразийская экономическая комиссия. Комиссия Таможенного союза была ликвидирована, её функции перешли к ЕЭК. 19 октября к Таможенному союзу (в котором на данный момент были Россия, Казахстан, Белоруссия) присоединилась Киргизия. 18 ноября были подписаны Декларация о Евразийской экономической интеграции и Договор о Евразийской экономической комиссии.

Рассмотрим рисунок по вступлению стран в Союз ЕАЭС.

---

<sup>5</sup> Сайт Агентство РСП [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.rctest.ru/news/istoriya-sozdaniya-i-razvitiya-eaes-ot-evrazes-cherez-ts-i-eep.html>

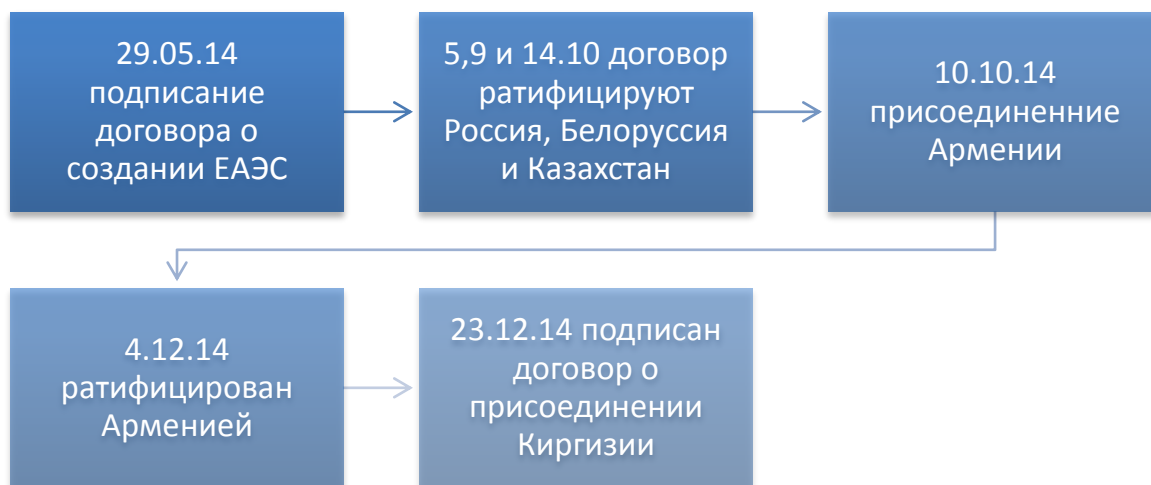


Рисунок 2 – Вступление в ЕАЭС стран – участниц

В 2015 году 1 января Договор о создании ЕАЭС вступил в силу. 2 января Армения стала официальным членом ЕАЭС. 21 мая Киргизия ратифицировала Договор о присоединении к ЕАЭС и стала его официальным членом в августе.

В 2016 году 2 мая было заключено Соглашение о свободной торговле между ЕАЭС и Вьетнамом. В 2017 году 14 апреля Молдавия стала первой (и до сих пор остаётся единственной) страной-наблюдателем в ЕАЭС.

В 2018 году 1 января вступил в силу Таможенный кодекс ЕАЭС, отменив тем самым предыдущий Таможенный кодекс Таможенного союза. Теперь все страны, вступающие в ЕАЭС, автоматически вступят и в Таможенный союз ЕАЭС.

На сегодняшний день существует 2 Союза:

- 1) Евразийский экономический союз (ЕАЭС), являющийся уникальной формой объединения нескольких государств;
- 2) Таможенный союз Евразийского экономического союза (ТС ЕАЭС), являющийся одним из множества таможенных союзов в мире. И

страна, вступающая в ЕАЭС, автоматически становится также членом ТС ЕАЭС.

На данный момент странами участницами ЕАЭС являются: Россия, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия. В настоящее время существует страна наблюдательница – Молдавия. Свободная торговля осуществляется с Вьетнамом, Ираном, Китаем, Кубой.

В ЕАЭС действуют 4 наднациональных органа:

1) Высший Евразийский экономический совет — верховный орган, в который входят главы стран-членов ЕАЭС. Заседания Высшего совета проходят ежегодно;

2) Евразийский межправительственный экономический совет — орган, в который входят руководители правительств (премьер-министры) стран-членов ЕАЭС. Заседания совета проходят также ежегодно;

3) Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) — регулярно действующий регулирующий орган, в задачи которого входит непосредственное функционирование Союза, развитие интеграции и наднациональных институтов и инструментов. Состоит из Совета Комиссии и Коллегии Комиссии;

4) Суд Евразийского экономического союза — судебный орган, решающий задачи правоприменительной практики наднационального законодательства ЕАЭС.<sup>6</sup>

На данный момент в ЕАЭС действуют 47 технических регламентов и ежегодно их количество растёт.

Соглашение «О единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и РФ».

Толчком для создания ЕАЭС послужила Декларация о евразийской экономической интеграции 18.11.2011 года. В ней изложены все цели и задачи на будущее создание ЕАЭС, которое произошло 01.01.2015 года.

---

<sup>6</sup> Сайт Консультант Плюс [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855/59069bd06f5239b083d2f13bb24ed3e95df24947/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/59069bd06f5239b083d2f13bb24ed3e95df24947/)

На встрече Высшего Евразийского экономического совета (ВЭЭС) в Санкт-Петербурге 6 декабря 2018 года была подписана декларация о развитии интеграционных процессов в рамках ЕАЭС, в которой заявлено о намерении государств-членов дополнить интеграционный проект новыми инициативами и направлениями сотрудничества. Документ, определяющий стратегические ориентиры развития Евразийской экономической интеграции до 2025 года, содержит конкретные механизмы и мероприятия по реализации вышеупомянутой декларации.

Главные цели ЕАЭС:

- 1) создать условия для, того чтобы развитие экономики в странах-членах ЕАЭС происходило более стабильно; а также всё это необходимо для того, чтобы улучшить жизненный уровень у населения;
- 2) сформировать единый рынок товаров или услуг, капитала и трудовых ресурсов, в рамках ЕАЭС;
- 3) модернизировать, кооперировать и улучшить конкурентоспособность национальной экономики.

Органами ЕАЭС являются - Высший Евразийский экономический совет (ВЕЭС), Евразийский межправительственный совет (ЕМС), Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК), и Суд ЕАЭС (в Минске). Предусматривается создание к 2025 г. наднационального органа по регулированию финансового рынка (с расположением в Казахстане), который станет базовым элементом формирования общего финансового рынка ЕАЭС.<sup>7</sup>

Председательство в ВЕЭС, ЕМС и Совете ЕЭК (уровень вице-премьеров) выполняется на ротационной основе в таком порядке, как русский алфавит, одним государством-членом в ходе 365 дней без права продления (в 2015 г. – Белоруссия, в 2016 г. – Казахстан, в 2017 г. – Киргизия, 2018 г. – Российская Федерация, 2019 г. – Армения, 2020 г. – Белоруссия).

---

<sup>7</sup> Сайт Министерство иностранных дел РФ [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: [https://www.mid.ru/foreign\\_policy/rso/-/asset\\_publisher/0vP3hQoCPRg5/content/id/934661](https://www.mid.ru/foreign_policy/rso/-/asset_publisher/0vP3hQoCPRg5/content/id/934661)



В соответствии с Договором ЕАЭС (статья 7) Союз имеет право применять международные меры для решения проблем, возникающих в Союзе, в рамках своей компетенции. Был утвержден порядок, при осуществлении международного сотрудничества с государствами, международными организациями и международными интеграционными объединениями, постановлением ВЕЭС от 23.12.2014 г. № 99.

Суд является одним из органов судебной власти, который действует на постоянной основе. Его задачей является сделать так, чтобы все страны участницы Союза понимали одинаково Договор о ЕАЭС. Суд имеет по две судьи со стороны каждой страны. Судья становится на пост сроком на девять лет, по выбору Высшего евразийского экономического совета.

Союз открыт для вступления любого государства, разделяющего его цели и принципы, на условиях, согласованных государствами-членами. Для получения статуса государства-кандидата на вступление в Союз заинтересованное государство направляет соответствующее обращение на имя Председателя Высшего Евразийского экономического совета. На заседании ВЕЭС 14 мая 2018 г. в Сочи главами государств-членов Союза утверждено Положение о статусе государства-наблюдателя при ЕАЭС.

Финансирование деятельности органов Союза осуществляется из средств, которые находятся в бюджете, и формируется в соответствии с порядком, который определен Положением «О бюджете ЕАЭС». В соответствии с подпунктом 6 пункта 2 статьи 12 Договора о ЕАЭС ВЕЭС утверждает бюджет ЕАЭС, который формируется в российских рублях за счет долевых взносов государств-членов (Армения -1,22%, Белоруссия – 4,56%, Казахстан – 7,055%, Киргизия – 1,9%, Российская Федерация – 85,265%).<sup>8</sup>

Решением ВЕЭС от 10 октября 2014 г. утверждено Положение о символике Союза (флаг и эмблема), а также закреплены порядок и условия ее использования.

---

<sup>8</sup> Сайт РИА новости [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://ria.ru/20201211/eaes-1588547815.html>

В ЕАЭС функционирует режим ТС, в рамках него действие ЕТТ и другие единые меры, которые регулируют внешнюю торговлю товарами с третьими сторонами, а также существует единый режим торговли, в котором имеется ЕТТ, товары свободно перемещаются между территориями государств-членов ЕАЭС, где не применяется таможенное декларирование и гос. контроль.

Договор предусматривает новые механизмы разработки общей внешней торговой политики. Осуществлять совместные действия по развитию экспорта товаров из стран-членов Союза на рынки стран дальнего зарубежья, включая страхование и экспортное кредитование, международный финансовый лизинг, продвижение концепции "продукт Евразийского экономического союза" и внедрение уникального бренда Союза.

Тема цифрового взаимодействия в ЕАЭС получила принципиальное развитие в решении ВЕЭС от 11 октября 2017 г. № 11. Им президенты утвердили Основные направления реализации цифровой повестки ЕАЭС до 2025 г. – программный документ, определяющий контуры сотрудничества при формировании единого цифрового пространства Союза, создании соответствующей инфраструктуры и развитии кадрового потенциала. В 2018 г. сформирована достаточная нормативная, институциональная и финансовая базы для запуска первых цифровых проектов. 30 апреля 2019 г. премьер-министры государств-членов ЕАЭС одобрили запуск проекта «Евразийская сеть промышленной кооперации, субконтрактации и трансфера технологий». 9 сентября 2019 г. Совет ЕЭК одобрил старт проекта «Унифицированная система поиска «Работа без границ»».<sup>9</sup>

Единое экономическое пространство в рамках Союза позволяет государствам-членам координировать экономическую политику в ключевых секторах.

---

<sup>9</sup>Электронный фонд правовых и нормативно технических документов [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/555625953>

Макроэкономическая политика важна для более совершенной работы в ЕАЭС. Он охватывает разработку и применение совместных мер государствами ЕАЭС с целью достижения сбалансированного экономического развития.

Согласно договору, наиболее важными аспектами макроэкономической политики, являются разработка общих принципов функционирования экономики ЕАЭС и продуктивная совместная деятельность государств-членов.

23 декабря 2014 г. № 110 ВЭЕС принял решения, для утверждения перечня секторов или же подсекторов услуг, где будет функционировать единый рынок услуг в рамках ЕАЭС. В этом случае в качестве основы устанавливается национальный режим, т. е. государство обязано принять полный национальный режим для поставщика услуг страны-партнера без ограничений. В будущем стороны будут стремиться к максимальному расширению этих секторов, в частности путем постепенного сокращения исключений и ограничений.

Для того что бы сохранился общий рынок услуг транспортной промышленности, страны участницы Союза решили прийти к единой транспортной политики. После данного Договора перевозчик из любой страны участницы может свободно перевозить груз на любой территории страны Союза без разрешения.

Договор также заложил основы для эффективного использования совокупного потенциала энергетики и оптимизации взаимосвязи энергоресурсов: обеспечение общего формирования Союзного рынка электроэнергии и доступа к услугам операторов естественных монополий в электроэнергетике; постепенное установление общего формирования Союзного рынка газа и доступа к услугам операторов естественных монополий в области транспорта газа к 1 января 2025 года.; создание одинаков рынков нефти и нефтепродуктов ЕАЭС , а также создать, в области транспорта нефти и нефтепродуктов, доступ к услугам субъектов естественных монополий к 01.012025 году.

Одна из наиболее важных особенностей Договора о ЕЭАС – социальное обеспечение, оно дает возможность применять национальный режим для работающего населения государств-членов, также в список входит медицинская помощь.

В соответствии со ст. 98 Договора «Пенсионное обеспечение трудящихся государств-членов и членов семьи регулируется законодательством государства постоянного проживания, а также в соответствии с отдельным международным договором между государствами-членами». В конце 2019 года члены ВЕЭС приняли решение о пенсионном обеспечении работающих в ЕАЭС, и когда Договор вступил в силу, стаж работы в любой стране участнице будет учитываться при начислении пенсии.

В соответствии со статьей 5 Договора о ЕС, ВЕЭС решила, что могут быть созданы органы, соответствующие руководящим принципам. Советы руководителей уполномоченных органов в настоящее время действуют по следующим направлениям: охрана здоровья и эпидемиологического благополучия стран ЕАЭС; Промышленная политика ЕАЭС; Политика ЕАЭС в области агробизнеса; Перевозки из стран-членов ЕАЭС; Стандартизация государств-членов ЕАЭС; Аккредитация государств-членов ЕАЭС.

### **1.3 Технические барьеры в торговле и техническое регулирование в ЕАЭС**

Технические барьеры в торговле являются препятствием для развития внешней торговли. Они возникают в результате применения национальных стандартов, измерения и контроля качества продукции, требований к технологиям безопасности, правил упаковки и маркировки продукции, стандартов ветеринарной гигиены и некоторой бюрократии. Все эти требования и стандарты являются инструментами технической или административной политики. Его применение обусловлено объективными требованиями массового промышленного производства, безопасности, здоровья, защиты жизни людей, животных, окружающей среды.

1) в связи с экономическим и финансовым кризисом и международными санкциями роль нетарифного регулирования неуклонно возрастает. Такое развитие событий повышает роль протекционизма некоторых отраслей России и других стран ЕАЭС. Осуществление импортно - экспортных операций предполагает активное использование нетарифных инструментов в контексте ослабления регулирующего потенциала услуг в связи с сокращением и взаимосвязью тарифов, вытекающих из деятельности ВТО и других межправительственных соглашений;

2) после того, как вступил в силу договор о создании ЕАЭС и в нем уже были пять стран участниц – нетарифное регулирование ВЭД изменили свои инструменты, были решены многие проблемы. Данные меры повлекут за собой решение многих экономических и социальных проблем, а также кризис должно существенно сократиться в своем объеме;

3) технические барьеры в торговле как форма нетарифных ограничений не всегда являются простым методом протекционизма. В абсолютном большинстве случаев его применение определяется не столько желанием защитить внутренний рынок, сколько заботой о защите жизни человека, животных, растений и окружающей среды;

4) самой главной целью технических барьеров является защита здоровья и безопасность людей, охрана окружающей среды, защита прав потребителей. При использовании технических барьеров безоговорочно должны соблюдаться все требования РН Б и национального режима. Все импортируемые товары должны облагаться одинаковыми техническими требованиями.

Даже при условии, такого стремительного развития, все равно нельзя сказать, что ЕАЭС идеально функционирует на сегодняшний день. При взаимной торговле страны участницы до сих пор сталкиваются с техническими барьерами. Причиной может и отсутствие регулирования, также и несоблюдение правил. Существенное количество мер по ограничению на территории стран участниц ЕАЭС являются унаследованными от СССР

На сегодняшний момент выявляются ситуации, где стандарты ГОСТ выставляют обязательные требования к той продукции, к которой на западе требования к выполнению добровольные. Сейчас для нас является первостепенным заменить устаревшие стандарты на более свежие и актуальные, именно этим и занимается ЕЭК. Среди прочего, соглашение предусматривало частичное улучшение законодательства государств-членов по техническому администрированию, использование униформы и технических регламентов, а также постепенное введение процедуры оценки соответствия. Главной целью соглашения было расширение интеграционных процессов и в более позднее время создание ЕАЭС.

Основу ЕЭП входит соглашение «О единых принципах и правилах технического регулирования в странах участницах ЕАЭС» - оно входит в состав 17 соглашений. Остальные соглашения заключались уже между государствами членами в рамках ЕврАзЭС, они созданы, что бы обеспечить порядок при импорте продукции, которая подлежит оценке соответствия.

В соответствии с этим Соглашением технические стандарты должны применяться на всей территории ТС, а государства-члены не должны устанавливать дополнительные стандарты для продуктов, подпадающих под действие технических стандартов. Заключенных договоров странами участницами должно быть достаточно для нормального функционирования внутреннего рынка. В частности, в одном из первых отчетов ЕЭК по реализации основных осей интеграции было установлено, что, несмотря на технические барьеры, все условия для их устранения были выполнены. Практика показала, что существующие соглашения неадекватны и что государства-члены продолжают сталкиваться с множеством дискриминационных технических барьеров во взаимной торговле.

Основными препятствиями были отсутствие гармонизации законодательства государств-членов, несоблюдение государствами-членами своих обязательств, практика осуществления и недостатки в наднациональных правилах. Также, на ранних этапах функционирования ТЗ и ЕАЭС каждое госу-

дарство-член имело специальный список продуктов, для которых были созданы обязательные технические регламенты, которые должны выполняться, в том числе связанные с производственным процессом. Процесс взаимного признания соответствия продукции отсутствует, поэтому производители должны следовать процедурам страны-импортера. Производителям невольно приходилось создавать несколько видов аналогичного продукта, что бы продать в страну-участницу ЕАЭС.

Для устранения проблем и ошибок разработчики конкретно занялись созданием и улучшением технических регламентов на изготовление и продажу продукции. Первый технический регламент Таможенного союза был принят в 2011 году и вступил в силу в 2012 году, а затем в период 2012-2014 годов. Благодаря результативной работе по разработке и принятию технических регламентов в сфере Таможенного союза и ЕКП в общей сложности было применено 28 технических регламентов Таможенного союза. Но, к сожалению особых результатов данное решение не дало.

Если посмотреть на актуальную систему технического регулирования в ЕАЭС развернуто, то мы увидим что главные цели, принципы и объекты технического регулирования показаны в Договоре ЕАЭС, а более уточненные правила и порядок появляются в соответствующих актах ЕЭК. Что касается многих аспектов технического регулирования, таких как разработка, принятие и применение технических регламентов или составление перечня продуктов, на которые распространяются меры технического регулирования, в Договоре ЕС прямо говорится, что они утверждаются Комиссией. Эти задачи возлагаются на Совет ЕЭК в соответствии с Правилами процедуры Комиссии. Кроме того, есть список особо деликатных тем, для которых требуется решение Совета. Технический регламент распространяется только на продукты, которые включены в единый список продуктов, в отношении которых действуют необходимые требования в пределах ЕС.

В этом списке 66 видов товаров, но при необходимости он может быть дополнен, сокращен или изменен в соответствии с предложениями стран-участниц.

Единый перечень продукции может быть включен, если для выявления рисков, требующих технического регулирования, были установлены обязательные правила ЕС, данные международного опыта, научные данные или результаты государственного контроля.<sup>10</sup>

В настоящее время около 85% товаров в списке подпадают под единый технический регламент. Одновременно комиссия работает над проектом соглашения по обеспечению безопасности и утверждает порядок перевозки продукции, не подпадающей под требования технических регламентов. Такое определение включает в себя включенные и не включенные в список продукты, для которых еще не создали ТР. При разработке проекта соглашения Евразийско экономической комиссии опиралась на опыт Европейского Союза. При рассуждении предложений для включения в сводный список новых продуктов, помимо списка, сторона должна предоставить и оценить продукты, причины включения, анализ законодательства государства-члена, опыта и стандартов. Кроме того, концепция технического регулирования и его цели должны быть представлены с оценкой соответствия положениям Договора об ЕАЭС, возможными альтернативами, списком заинтересованных сторон, подпадающих под новые требования, и возможным влиянием регулирования на их деятельность. Для получения предложений об исключении продукта из единого списка необходимо предоставить соответствующее обоснование, доказательства отсутствия возможного риска загрязнения, информацию об отсутствии международного опыта в установлении требований к этому продукту и анализ удалить запись о действующих технических регламентах ЕАЭС.

Исходя из всего вышеперечисленного можем сделать вывод, что за последнее время в ЕАЭС проделана огромная работа, строилась единая система

---

<sup>10</sup> Электронный фонд правовых и нормативно технических документов [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа : <https://docs.cntd.ru/document/902262116>



технического регулирования и гармонизации национальных законов стран участниц. Дало возможность удалить ограничения и дискриминационные ТБТ то, что большая часть компетенций была переделана с национального на наднациональный уровень. Современные технические регламенты представляют собой комплекс взаимосвязанных частей, включающих процедуры установки, применения и соблюдения безусловных требований к продукту на протяжении всего процесса, от процесса проектирования до утилизации, а также контроля в области оценки соответствия.

#### **1.4 Организация административного надзора в сфере технического регулирования по обеспечению безопасности продукции**

Для слежения за порядком и добросовестным исполнением всех обязанностей в техническом регулировании существует административные процедуры. Конкретного документа, который бы регулировал порядок - нет, в 2001 году был предложен проект федерального закона № 64090-3 «Об административных процедурах», но его так и не пустили в действие. Административные процедуры надзорной деятельности в сфере технического регулирования осуществляются в пределах, порядке и в сроки, предусмотренные соответствующим федеральным законодательством.

Основными документами, регламентирующими административные процедуры в данной сфере, являются: Закон № 184-ФЗ; Закон № 294-ФЗ; Кодекс; Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24 июля 2002 г. № 95-ФЗ; постановление Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294.<sup>11</sup> Основы данных процедур выстраиваются путем разработки соответствующих административных регламентов по исполнению государственных функций. Так, Министерством промышленности и торговли РФ в целях реализации пункта 3 части 2 статьи 4 Закона № 294-ФЗ разработан и утвержден административный регламент исполнения Росстандартом государственной функции по осуществлению административного

---

<sup>11</sup> Сайт консультант плюс [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_83079/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_83079/)

надзора в сфере технического регулирования. В соответствии с административным регламентом исполнение функции по осуществлению надзорной деятельности Росстандарта включает в себя следующие процедуры: формирование ежегодного плана проведения плановых проверок; подготовка к административным мероприятиям по контролю; проведение проверок (документарной, плановой (внеплановой) выездной); составление акта проверки (оформление результатов проверки); принятие мер:

а) по результатам проверки;

б) по контролю над устранением выявленных нарушений; организация мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований.

Низкая доля контролируемых компаний, находящихся под административным надзором, помогает гарантировать, что на рынке по-прежнему доминируют продукты, не соответствующие требованиям технических регламентов. Косвенно такая ситуация подтверждается ростом количества жалоб граждан на Росстандарт за продукцию, не отвечающую обязательным требованиям. Об этом свидетельствует динамика обращений граждан в органы местного самоуправления в Росстандарте. В 2013 году, например, только в Центральном федеральном округе поступило 157 жалоб на данную продукцию. В последующие годы их количество неуклонно росло. В 2014 году поступило 257 жалоб. (+64%); в 2015 г – 298 (+17%); в 2016 г. – 344 (+16%), а в 2017 г – 403 (+17%)<sup>12</sup>. Нужно сказать, что по результатам проверки, около 45% случаев являются обоснованными в подаче жалоб на несоответствие требованиям технических регламентов.

Поэтому процедуры административного контроля, осуществляемые Росстандартом в области технического регулирования в целях обеспечения безопасности продукции, распространяется в основном на предприятия, осуществляющие оборот продукции на рынке (продавцы).

---

<sup>12</sup> результаты государственного надзора ЦМТУ Росстандарта [Электронный ресурс] // Режим доступа <http://www.cmtu.ru/index.php/deyatelnost/rezultaty-gosudarstvennogo-nadzora> Официальный сайт ЦМТУ Росстандарта (дата обращения: 20.04.2018).

А люди, которые действительно совершают эти нарушения остаются вне поля зрения. Такие ситуации просят более глубокого изучения особенностей применения компетенций Росстандарта в области административного контроля в сфере технического регулирования, с целью создания подходов к улучшению данных процедур и изменения законодательства Российской Федерации. Особенности реализации надзорных полномочий Росстандарта по обеспечению безопасности продукции рассматриваются в следующем разделе.

## 2 ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ВНЕШНЕТОРГОВУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРАН ЕАЭС

### 2.1 Анализ динамики и товарной структуры экспорта и импорта стран ЕАЭС

Внешнеторговая деятельность России и ЕАЭС со странами дальнего зарубежья протекает в сложных экономических условиях в связи с кризисом мировой экономики, пессимистичными последствиями для мирового сообщества в результате фискальных, финансовых и экономических санкций Соединенных Штатов Америки, Канады для государств-членов ЕАЭС, Норвегия и Австралия со ссылкой на российские организации. Сейчас в зоне Европы огромное количество проблем. В таблице 1 мы рассматриваем результаты развития внешнеэкономической деятельности в России и ЕАЭС.

Таблица 1 – Динамика внешней торговли стран ЕАЭС и РФ в период с 2016 по 2020 гг.<sup>13</sup>

год	ЕАЭС				В том числе РФ			
	экспорт, млн. долл	темп роста %	импорт, млн. долл	темп роста %	экспорт, млн. долл	темп роста %	импорт, млн. долл	темп роста %
2016	308264,7	100	201107,9	100,0	260779,3	100	168822,1	100
2017	386922,4	125,5	247271,3	123,0	325199,9	124,7	210249,9	124,5
2018	490722,1	126,8	263114,4	106,4	412758,1	126,9	221198,7	105,2
2019	460749,2	93,9	275026,7	104,5	387474,9	93,9	226615,4	102,4
2020	364409,3	79,1	258400,6	94,0	304703,9	78,6	213725,5	94,3

Результаты проведенного анализа свидетельствуют о росте внешней торговли стран ЕАЭС за период 2016–2018 гг. Однако в 2019 году экспорт стран ЕАЭС демонстрирует падение, если сравнивать с прошлым годом на 6,1 %. При этом импортные операции сохраняют рост, который составил 4,5 %. 2020 год для стран ЕАЭС был менее удачным, падение экспорта состави-

<sup>13</sup> Составлено автором на основе данных статистики ЕАЭС  
[http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\\_i\\_makroec/dep\\_stat/tradestat/time\\_series/Pages/default.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/time_series/Pages/default.aspx)

ло 20,9 %, импортные операции внешней торговли стран ЕАЭС сократились на 6 %. Падение стоимостного объема экспорта стран-членов ЕАЭС в третьи страны (внешняя торговля) в 2020 году на 20,9 % в сравнении с таким же периодом 2019 года аналитиками объясняется тем, что происходит сокращение средних цен на вывозимые товары (на 20 %) и физического объема поставок - на 1,1 %. Произошло уменьшение стоимостного объема ввозных закупок на 6 %, а их физический объем – на 3,3 %. Средние цены на ввозимую продукцию снизились на 2,8»<sup>14</sup>.

Анализ результатов внешней торговли России за анализируемый период, как государства-члены ЕАЭС также показал падение объемов экспорта в 2019 и 2020 гг., соответственно на 6,1 % в 2019 г. и 21,4 % в 2020 г. Объемы импорта России в 2020 году сократились на 5,7 %

В рамках данной работы будем рассматривать импорт стран ЕАЭС и РФ так как техническое регулирование и в том числе нормативно правовые документы, такие как технические регламенты и стандарты, могут оказать влияние на импорт товаров в страны ЕАЭС, потому что внутри стран союза действуют единые нормы, правила и требования.

В таблице 2 рассмотрим динамику и структуры импорта товаров государств – членов ЕАЭС по укрупненным товарным группам ТН ВЭД ЕАЭС за анализируемый период с 2016 по 2020 гг.

Таблица 2 - Импорт товаров ЕАЭС по укрупненным товарным группам в торговле с третьими странами<sup>15</sup>

Код	Наименование укрупненной группы	2016		2017		2018		2019		2020	
		млн. долл	%	млн. долл	%	млн. долл	%	млн. долл	%	млн. долл	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего, из них	201107	100	247271	100	263114	100	275026	100	258400	100

<sup>14</sup> Сайт ЕАЭК [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа : [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\\_i\\_makroec/dep\\_stat/tradestat/analytics/Pages/default.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/analytics/Pages/default.aspx)

<sup>15</sup> Составлено автором на основе данных статистики ЕАЭС [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\\_i\\_makroec/dep\\_stat/tradestat/tables/extra/Pages/2017/12-.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/extra/Pages/2017/12-.aspx)

## Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01-24	Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	26521	13,2	30225	12,2	30551	11,6	30563	11,1	29858	11,6
25-27	Минеральные продукты	2558	1,3	3244	1,3	4171	1,6	4124	1,5	3143	1,2
27	топливно-энергетические товары	1527	0,8	1762	0,7	2445	0,9	2551	0,9	2078	0,8
28-40	Продукция химической промышленности, каучук	37248	18,5	44624	18,0	47968	18,2	52446	19,1	47313	18,3
41-43	Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	913	0,5	1265	0,5	1417	0,5	1418	0,5	1068	0,4
44-49	Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	3718	1,8	3979	1,6	4332	1,6	4111	1,5	3769	1,5
50-67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	12731	6,3	15876	6,4	17539	6,7	17881	6,5	16519	6,4
72-83	Металлы и изделия из них	12957	6,4	16041	6,5	18013	6,8	19154	7,0	17138	6,6
84-87, 90	Машины, оборудование и транспортные средства	87162	43,3	110509	44,7	116940	44,4	121897	44,3	116803	45,2

В товарной структуре импорта государств – членов ЕАЭС в большом количестве в третьи страны осуществляется импорт транспортных средств (около 45% общего объема импорта государств – членов ЕАЭС в третьи страны), а также - продукция химической промышленности (около 18%).

Объемы импорта товаров государств- членов ЕАЭС с 2016 по 2019 год демонстрируют устойчивый рост. В сравнении с 2016 годом объем импорта в стоимостном выражении увеличился на 73,9 млрд. долл., что составило 26,88 %. Импорт в 2020 году составил 258,4 млрд. долл. и в сравнении с предыдущим годом (2019) сократился на 16,6 млрд. долл. (6,04%).

Анализ объемов импорта стран ЕАЭС в третьи страны за анализируемый период по укрупненным группам кодов ТН ВЭД ЕАЭС позволил заметить, что в структуре импорта удельный вес групп 01-24 «Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье» сокращается. Падение составило к 2020 году 1,6 %. Кроме этого уменьшились доли в объеме импорта таких укрупненных групп товаров как 28-40 «Продукция химической промышленности, каучук» на 0,2 %, группы 41-43 «Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них» на 0,1%, а доля укрупненной группы 44-49 «Древесина и целлю-

лозно-бумажные изделия» снизилась на 0,3 % с 1,8 % в 2016 году до 1,5 % в 2020 году.

Однако доля объемов импорта ряда укрупненных групп товаров продемонстрировали рост, так укрупненная группа товаров 84-87, 90 «Машины, оборудование и транспортные средства» изменилась с 43,3 % в 2016 году до 45,2 % в 2020 году, т.е. 1,9 % увеличилась.

Спрос на товары из третьих стран - членов ЕАЭС превышает валовой внешний спрос на товары (индекс валового состояния: 90,8%). Более 80% объема закупок данной продукции за пределами ЕАЭС приходится на Российскую Федерацию. Для дальнейшего анализа рассмотрим импорт РФ по укрупненным товарным группам в торговле со странами дальнего зарубежья, результаты анализа представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Импорт РФ по укрупненным товарным группам в торговле с третьими странами<sup>16</sup>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование укрупненной группы	2016		2017		2018		2019		2020	
		млн. долл	%	млн. долл	%	млн. долл	%	млн. долл	%	млн. долл	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего, из них	168822	100	202467	100	211948	100	216821	100	206564	100
01-24	Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	21153	12,5	23318	11,6	23783	11,3	23665	11,0	23422	11,6
25-27	Минеральные продукты	1598	0,9	1718	1,1	2138	1,2	2108	1,2	1 616	0,9
27	топливно-энергетические товары	922	0,5	938	0,6	1172	0,7	1131	0,6	982	0,5
28-40	Продукция химической промышленности, каучук	31839	18,9	36952	18,1	39686	18,6	43832	20,0	38913	18,7
41-43	Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	785	0,5	1077	0,5	1204	0,5	1225	0,5	931	0,4

<sup>16</sup> Составлено автором на основе данных статистики ЕАЭС  
[http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\\_i\\_makroec/dep\\_stat/tradestat/tables/extra/Pages/2017/12-.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/extra/Pages/2017/12-.aspx)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44-49	Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	3106	1,8	3003	1,6	3273	1,6	3204	1,5	2921	1,4
50-67	Текстиль, текстильные изделия и обувь	10154	6,0	11810	6,0	12880	6,2	13142	6,2	12696	6,4
72-83	Металлы и изделия из них	9844	5,8	11500	6,2	12515	6,5	13362	6,7	12421	6,4
84-87, 90	Машины, оборудование и транспортные средства	75120	44,5	104891	45,9	107257	45,5	106910	44,5	104958	45,2

Наибольшую долю в импорте Российской Федерации занимают машины, оборудование и транспортные средства (44,7% совокупного импорта), продукция химической промышленности (18,1%), продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (12,2%). Мы можем наблюдать, что, как и в анализе таблицы 2, показатели импорта России уменьшались. Только доля машин, оборудования и транспортных средств и продовольственные товары незначительно возросли.

Объемы импорта товаров России с 2016 по 2019 год свидетельствуют о росте. В сравнении с 2016 годом объем импорта в стоимостном выражении увеличился на 47,9 млрд. долл., что составило 22,14 %. Импорт в 2020 году составил 206,5 млрд. долл. и в сравнении с предыдущим годом (2019) сократился на 10,2 млрд. долл. (4,73%).

Анализ объемов импорта Российской Федерации в третьи страны за анализируемый период по укрупненным группам кодов ТН ВЭД ЕАЭС показал нам, что в структуре импорта удельный вес групп 01-24 «Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье» сокращается. Падение составило к 2020 году 0,9 %. Кроме этого уменьшились доли в объеме импорта таких укрупненных групп товаров как 28-40 «Продукция химической промышленности, каучук» на 0,2 %, группы 41-43 «Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них» на 0,1%, а доля укрупненной группы 44-49 «Древесина и



целлюлозно-бумажные изделия» снизилась на 0,4 % с 1,8 % в 2016 году до 1,4 % в 2020 году.

## **2.2 Анализ воздействия изменения системы технического регулирования на динамику и структуру внешней торговли стран ЕАЭС**

Технические регламенты (ТР) являются инструментом нетарифного регулирования товарооборота. С момента введения в действие 184-ФЗ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 в рамках ТС разработано и принято 35 ТР ТС, из них 33 ТР ТС действующие. После создания ЕАЭС ТР стали разрабатываться и приниматься в рамках этой организации. На 10.06.2021г. принято 14 ТР ЕАЭС, из них действующие 8 ТР ЕАЭС. Введение в действие ТР означает для всех участников торговых отношений, в том числе импортеров, поставляющих товары на территорию стран-участниц ЕАЭС, обязательное выполнение требований ТР. 184 – ФЗ регламентирует разработку ТР на основе международных стандартов. Основными разработчиками международных стандартов являются Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК).

Нормативно-правовые документы в области технического регулирования регламентируют введение в действие ТР не ранее 6 месяцев, если иное не оговаривается специально в НПД. Однако на практике переходный период может быть намного больше. Это чаще всего связано с трудностями, в том числе финансовыми, адаптации бизнеса и их производств к новым требованиям, которые продиктованы новыми ТР.

В таблице 4 представлены ТР, вступившие в действие после 2015 года и только на те товары, которые могут поставляться по импорту. Ведь именно производители и поставщики третьих стран должны обеспечить уровень качества и безопасности поставляемых товаров в соответствии с вступившими в действие ТР ТС или ТР ЕАЭС.

Таблица 4 – Технические регламенты ТС и ЕАЭС, устанавливающие обязательные требования на товары импорта в РФ<sup>17</sup>

Наименование и номер ТР	Объекты распространения	Код группы ТН ВЭД	Дата		Переходный период, месяцев
			принятия ТР	вступления в действие	
О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС 001/2011)	локомотивы вагоны	86	15.07.2011	02.08.2014	36
О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС 002/2011)	в/с локомотивы в/с вагоны	86	15.07.2011	02.08.2014	36
О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011)	колесные транспортные средства категорий L, M, N и O	87	09.12.2011	01.01.2015	36
О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним (ТР ТС 031/2012)	колесные и гусеничные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним	87	20.07.2012	15.02.2015	30
Технический регламент на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014)	Табачные изделия	24	12.11.2014	15.05.2016	18
О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	Рыба и рыбная продукция	03	18.10.2016	01.09.2017	10
Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)	сжиженные углеводородные газы	28	09.08.2016	01.01.2018	16
Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (ТР ЕАЭС 037/2016)	опасные вещества в изделиях электротехники и радиоэлектроники	85	18.10.2016	01.03.2018	16

<sup>17</sup> Составлено автором на основе данных о техническом регулировании <https://docs.cntd.ru/document/554102450>

Продолжение таблицы 4

Наименование и номер ТР	Объекты распространения	Код группы ТН ВЭД	принятия ТР	вступления в действие	Переходный период, месяцев
О безопасности аттракционов (ТР ЕАЭС 038/2016)	временно устанавливаемые (перевозимые) аттракционы и стационарные аттракционы	95	18.10.2016	18.04.2018	17
О безопасности оборудования для детских игровых площадок (ТР ЕАЭС 042/2017)	оборудование и (или) покрытие для детских игровых площадок	95	17.05.2017	17.11.2018	17
О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	упакованная питьевая вода	22	23.06.2017	01.01.2019	18
О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию (ТР ЕАЭС 045/2017)	нефть, подготовленная к транспортировке и (или) использованию	27	20.12.2017	01.07.2019	18

Анализ данных, представленных в таблице 4 показывает, что для адаптации производителей и поставщиков продукции, на которые распространяются ТР, установлены временных интервалы ввода в действия, которые колеблются от 3 месяцев – ТР ТС 035/2014 до 41 месяца- ТР ТС 001/2011 и ТР ТС 002/2011. И тот факт, что ТР ТС и ТР ЕАЭС в обязательном порядке разрабатываются на основе международных стандартов должно обеспечить импортерам таких товаров в ЕАЭС и РФ более мягкий переход на них.

В таблице определена область распространения действия ТР и номера групп товаров по ТН ВЭД ЕАЭС. Проведенный в п.2.1 анализ импорта стран-участниц ЕАЭС и РФ в частности, показывает, что все эти группы товаров в том числе поставляют из-за рубежа.

Рассмотрим более подробно влияет ли введение в действие ТР ЕАЭС на территории стран- участниц ЕАЭС на объемы импорта в эти страны. В ка-

честве примера рассмотрим введение в действие технического регламента ЕАЭС "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016).

ТР ЕАЭС 040/2016 определяет требования безопасности пищевых продуктов на основе рыбы, реализуемых на территории ЕАЭС, обязательные для применения и исполнения на территории ЕАЭС, а также требования к процессам производства, хранения, транспортировка, продажа и утилизация, а ещё для маркирования пищевых рыбных продуктов, и их упаковки, обеспечивая свободное обращение.

Как видно из таблицы 1 на переход импортеров при производстве рыбы и рыбной продукции на ТР ЕАЭС 040/2016 разработчики установили переходный период 16 месяцев. Рыба и рыбная продукция входит в состав 03 группы ТН ВЭД ЕАЭС «Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные». Товарные позиции группы 03 это 0301 – живая рыба, 0302 – рыба свежая или охлажденная..., 0303 – рыба мороженая..., 0304 – филе рыбное и прочие мясо рыбы, 0305 – рыба сушеная, соленая, в рассоле; рыба копченая..., 0306 – ракообразные..., 0307 – моллюски..., 0308 – водные беспозвоночные.<sup>18</sup>

ТР ЕАЭС 040/2016 вступившего в действие с 1 сентября 2017 года, ответственный разработчик Казахстан. Объектом технического регулирования действующего технического регламента служат – пищевая продукция, приготовленные из рыбы, и получена в результате вылова водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры растительного и животного происхождения, в переработанном или необработанном виде. А именно, охлажденная, замороженная, вяленая и сушеная рыба. Технический регламент предъявляет требованиям ко всем импортерам данной продукции, которые должны безоговорочно выполняться. Пищевая продукция, которая изготовлена из рыбы, перед выпуском в оборот на территорию стран-членов ЕАЭС должна подле-

---

<sup>18</sup> Электронный фонд правовых и нормативно технических документов [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/420394425>

жать оценке соответствия. Оценка соответствия в данном случае проводится в формах:

1) подтверждение соответствия пищевой рыбной продукции в виде декларации о соответствии судя по схеме 3Д, 4Д или 6Д;

2) государственная регистрация новых видов пищевой рыбной продукции и детского питания;

3) ветеринарно-санитарная оценка кормов на основе сырой рыбы животного происхождения, живой рыбы и живых беспозвоночных. Проанализируем объёмы поставок рыбы замороженной (товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС 0303) на территорию ЕАЭС. Динамика объемов импорта рыб замороженной странами дальнего зарубежья представлена в таблице 5 приложения А.

Как видно из представленной таблицы в приложении, основными партнерами стран-членов ЕАЭС являются страны развивающегося мира. Доля импортных поставок приходящихся на развивающиеся государства растет с каждым годом. Итак, рассмотрим страну лидера поставляющего замороженную рыбу странам ЕАЭС – Чили, импортирует почти половину от общего объёма поставок (40%). В 2016 году Чили продает странам ЕАЭС 304 тыс. долл. и стремительно набирает обороты, к 2018 году Чили импортирует замороженную рыбу уже на 102 тыс. долл. (25%) больше, по сравнению с 2016 годом. Опираясь на эти данные, мы можем сказать, что вступивший в силу в 2017 году ТР ЕАЭС 040/2016 не повлиял на поставки замороженной рыбы в страны ЕАЭС. Так как поставщики Чили были готовы к нововведениям. Но уже к 2019 году оборот падает на 14,9% в стоимостном объеме 60 769 тыс. долл. В 2020 году падение происходит еще на 10,7% - 37 тыс. долл. относительно к 2019 году.

Фарерские острова занимают около 20% от общего импорта замороженной рыбы в страны ЕАЭС. Объемы импорта Фарерских островов с 2016 по 2017 год свидетельствуют о росте. По отношению к 2016 году в 2017 импорт увеличился в стоимостном объеме на 37 тыс. долл., что составило 20,8

% . А вот к 2018 году объемы поставок уменьшились на 42 тыс. долл. это 23,8%. Анализируя данную ситуацию могу предположить, что после вступления в силу ТР ЕАЭС 040/2016 1 сентября 2017 года Фарерские острова уменьшили свои поставки, так как не в полном объеме соответствовали всем требованиям. Но данная страна поставщик быстро смогли восстановится и к 2019 году поставляли в стоимостном объеме на 37 тыс. долл. больше относительно 2018 года, что составило 21,6%. В 2020 году снова происходит падение поставок, я могу предполагать, что виной этому пандемия.

Бронзовым призером в перечне стран лидеров по поставке рыбы в ЕАЭС становится Китай. Они поставляют около 9% от общего импорта замороженной рыбы. Их поставки в 2017 году относительно 2016 увеличились на 16 тыс. долл. , что составило 20,1%. В 2018 году поставки замороженной рыбы Китаем упали на 16,4%, это может говорить о том, что данная страна, как и Фарерские острова не была готова к новым требованиям со стороны ЕАЭС в поставках замороженной рыбы. Но Китай быстро адаптируется и к 2019 году импортирует уже на 35% (38тыс. долл.) больше, относительно 2018 года. В условиях пандемии показатели поставок Китая в страны ЕАЭС снова падает на 40 тыс. долл., что составило 37,2 %.

Так как ТР ЕАЭС 040/2016 вступил в силу 1 сентября 2018 года хотелось бы рассмотреть страны поставки которых увеличились к 2018 году, потому что скорее всего они были готовы к новым требованиям технического регламента. Итак, относительно 2017 года в 2018 на 13 тыс. долл. это 59,8 % свои поставки увеличила Турция. Интересно то, что с 2017 года Турция увеличила свои поставки на 86,1% что в стоимостном объеме составило 56 тыс.долл. Поставки Японии выросли на 11 тыс. долл. – 68,9%. Можем сделать вывод что данные поставщики подготовились к требованиям нового регламента и увеличили свои поставки в страны ЕАЭС.

Потребность рыбы и морепродуктов в странах- членов ЕАЭС в 2016-2020 гг. увеличилось на 11%: с 760 тыс. долл. до 946 на тыс.долл. До 2019 года динамика показателя была положительной. В 2020 году наблюдается

падение импорта по товарной позиции 0303 на 8,7 %. На рисунке 1, представлена динамика импорта в страны-члены ЕАЭС из стран дальнего зарубежья.

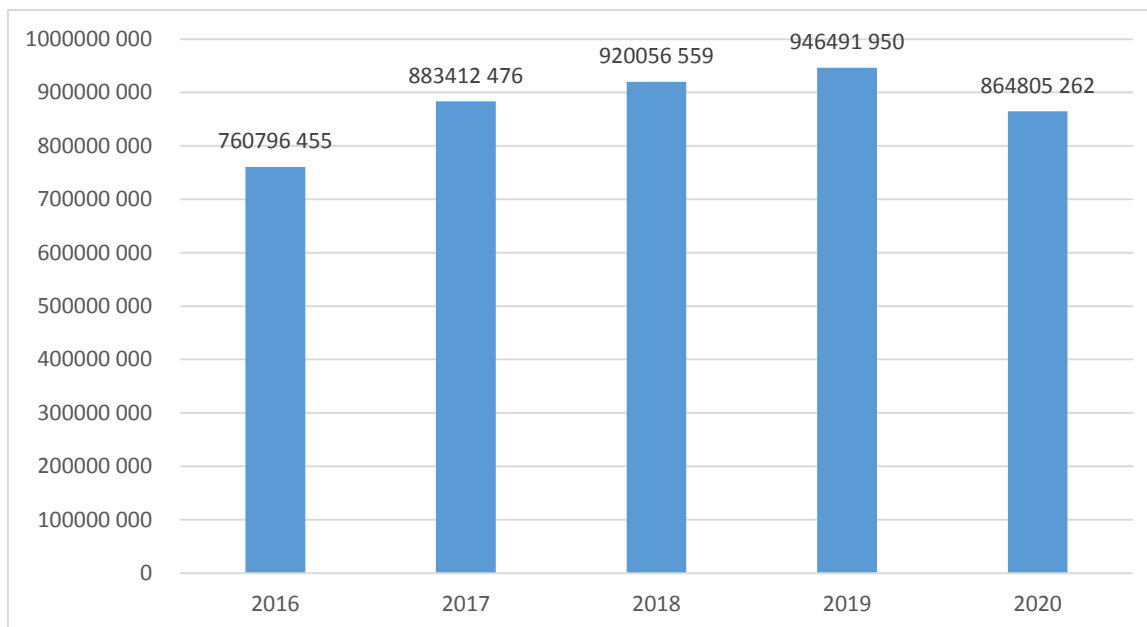


Рисунок 3 - Динамика объемов импорта в страны – члены ЕАЭС продукции товарной позиции 0303

В сентябре 2017 года ввели в действие ТР ЕАЭС 040/2016. Однако общие объемы импорта рыбы замороженной (товарная позиция 0303) и в 2017 и в 2018 гг. демонстрируют только увеличение. Это свидетельствует о том, что основная часть поставщиков рыбы замороженной были готовы к новым требованиям со стороны ЕАЭС. А также, существенный промежуток времени, который прошел от принятия данного регламента и вступления его в силу, дал возможность подготовиться поставщикам к условиям продажи рыбы в ЕАЭС. Наибольший прирост предложения приходился на 2019 г и составил 19,83% относительно 2016 года. Единственное за период снижение показателя было зафиксировано в 2020 г и составило 9,92% к 2019 г., в стоимостном объеме это 84 тыс. долл.

Рассмотрим динамику роста и падения в поставке замороженной рыбы 6 стран лидеров странам членом ЕАЭС.

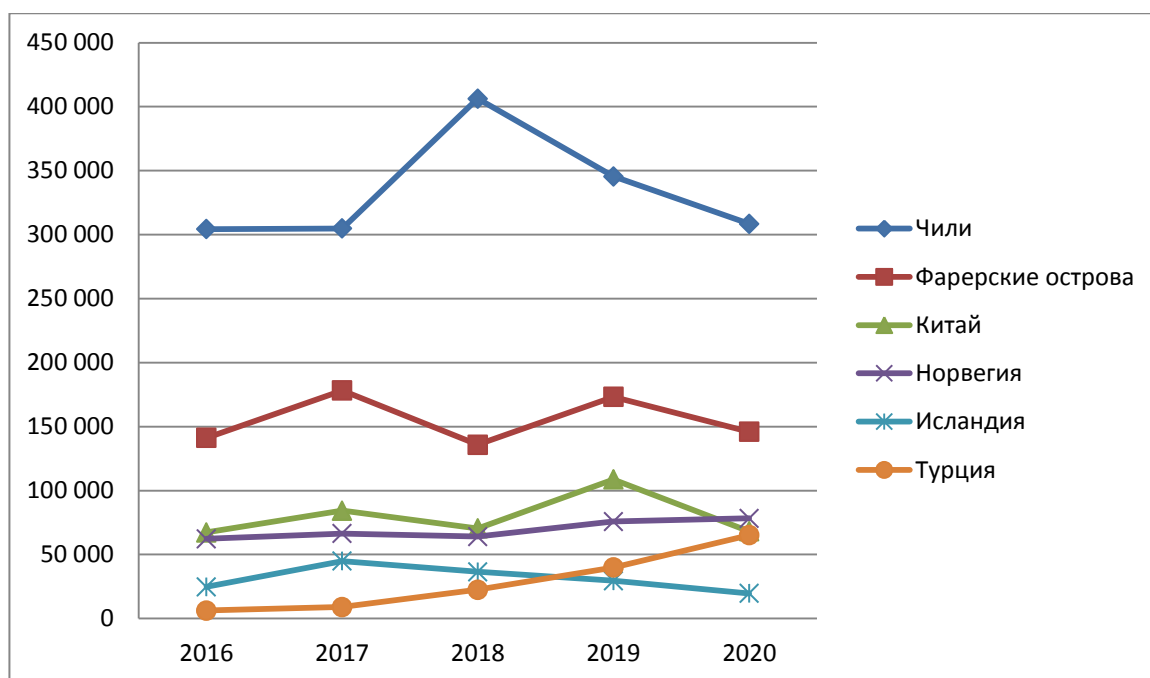


Рисунок 4 – Топ-6 стран импортеров замороженной рыбы (товарная позиция 0303) в государства- члены ЕАЭС (тыс. долл.)

Анализируя рисунок, можем сказать, что неизменным лидером на протяжении пяти лет остается Чили, не смотря на падение показателей в 2020 году. Значительный рост объема поставок в 2018 году показ готовность Чили к новым требованиям регламента. Но, несмотря на это, стремительное падение происходит в 2019 и 2020 годах. Не стабильны и поставки Фарерских остров, рост в 2017 и 2019 году и незначительное падение в 2018 и 2020 годах. Ярким примером упорного роста поставок замороженной рыбы можно назвать Турцию, на графике четко видно, как ее показатели стабильно растут. До 2014 года ведущей страной в поставках рыбы в ЕАЭС была Норвегия, но Поставки рыбы из Норвегии в ЕАЭС запрещены с 7 августа 2014 года в связи с введением продовольственного эмбарго. Так на сегодняшний день ведущим импортером рыбы в ЕАЭС является Чили и Фарерские острова. Чили являются лидером поставщиком рыбы в ЕАЭС, так в процентном объеме 40,3% составляет импорт рыбы из Чили. Фарерские острова занимают второе место по импорту рыбы в ЕАЭС – 19,1%. В стоимостном объеме суммы поставок Чили и Фарерских островов составляют 308 тыс. долл. и 145 тыс. долл. соот-



ветственно. На третьем месте до 2019 года был Китай с поставками 12,8% от общего объема импорта. Но в 2020 году положение вещей начало меняться – на упаковке привезенной продукции, были найдены частицы Covid-19. Так закрыли для импорта последний порт Далянь. А порт Циндао был закрыт еще после того, как в сентябре 2020 года были обнаружены следы того же вируса на упаковке кальмаров. На сегодняшний день третье место в поставке рыбной продукции странам ЕАЭС занимает Норвегия с 10,2% от общего объема поставок в 2020 году. На сегодняшний день легко заметить, что молодежь и люди среднего возраста стараются придерживаться здорового образа жизни, переходят на правильное питание и занимаются своим здоровьем. Как ни странно это благоприятно влияет на импорт рыбы. А также, хочется сказать, что за 2 года пандемии поставщики и предприниматели привыкли работать в ограниченных условиях и выработали даже новые схемы поставок. Считаю, что в дальнейшем поставки рыбы будут увеличиваться.

Проведем аналогичный анализ по еще одной товарной позиции ТН ВЭД 2201 «Воды, включая природные или искусственные минеральные, газированные, без добавления сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ; лед и снег». На те товары, которые входят в представленную товарную позицию, должны быть обязательные требования определены ТР «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017)

Благодаря, техническому регламенту возможно определить обязательные требования, которые применяются и реализовываются на таможенной территории ЕАЭС для бутилированной питьевой воды (в т.ч. природной минеральной), которая была реализована на таможенной территории ЕАЭС и предназначалась для реализации покупателям; требования, которые относятся к процедурам ее производства, хранения, транспортировки, продажи и утилизации, а также правила маркирования и упаковки питьевой воды, обеспечивающих ее свободного обращения на таможенной территории ЕАЭС.

Именно благодаря данным представленных в таблице 4, делаем вывод, о том, что на переход импортеров при производстве питьевой воды на ТР ЕАЭС 044/2017 разработчики установили переходный период 18 месяцев. Питьевая и минеральная вода входит в состав 22 группы ТН ВЭД ЕАЭС «Воды минеральные». Товарные позиции группы 22 это 2201 – минеральные воды, 2202 – воды включая минеральные, газированные, с сахаром..., 2203 – пиво..., 2204 – вино..., 2205 – вермуты,..., 2206 – напитки сброженные прочие ..., 2207 – спирт этиловый, 2208 – крепкие спиртные напитки, 2209 – уксус.<sup>19</sup>

ТР ЕАЭС 044/2017 вступивший в силу 1 января 2019 года, ответственный разработчик Евразийско экономическая комиссия. Действие настоящего технического регламента распространяется на: воду питьевую бутилированную из пищевых продуктов, реализуемую на таможенной территории ЕАЭС и предназначенную для продажи потребителям, в том числе: природную минеральную воду (в том числе природную минеральную столовую воду, воду столовую минеральную и природную). лечебная минеральная вода); смешанная питьевая вода; очищенная питьевая вода; природная питьевая вода; Питьевая вода для детского питания; Искусственно минерализованная питьевая вода, а также процессы производства, хранения, транспортировки, продажи и утилизации очищенной питьевой воды.

Представленный выше технический регламент определяет одинаковые требования ко всем поставщикам, без какого-либо исключения. Питьевая продукция перед тем, как произойдет выпуск в обращение на территорию ЕАЭС подлежит прохождению оценки соответствия.

Формы, проводимые для оценки соответствия продукции:

1) подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия упакованной питьевой воды, за исключением питьевой воды для детского питания, лечебно-столовой и лечебной природной минеральной воды;

---

<sup>19</sup> Электронный фонд правовых и нормативно технических документов [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/456090353>

2) государственная регистрация питьевой воды для детского питания, лечебно-столовой и лечебной природной минеральной воды.

Проанализируем объёмы поставок питьевой воды (товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС 2201) на территорию ЕАЭС. Динамика объемов импорта питьевой продукции странами дальнего зарубежья представлена в таблице 6 приложения А.

Анализируя представленную таблицу, можем сказать, что поставщиками-лидерами питьевой воды являются развитые страны. Итак, 60% ежегодно питьевую воду в ЕАЭС поставляет Грузия в стоимостном объеме это 46 тыс. долл. в 2016 году. В 2017 году объем поставок увеличился на 15 тыс. долл. что составило - 25,2 %. К 2019 году Грузия поставляла уже на 116 мил. долл. (64%) больше относительно 2017 года. Стремительный рост поставок закончился в 2020 году, объем упал до 74 тыс. долл.. Можно сделать вывод, что в 2019 году со вступлением в силу ТР 044/2017 Грузия не уменьшила, а наоборот даже увеличила объемы своих поставок питьевой воды в страны ЕАЭС. Что говорит нам о ее готовности к новым требованиям ТР. А в 2020 году поставки упали скорее всего, ввиду пандемии.

На втором месте лидеров поставщиков питьевой воды в страны членов ЕАЭС является Франция, она 18% от общего импорта питьевой воды. В 2017 году объемы поставок уменьшаются на 16% в стоимостном объеме – 3 тыс. долл. относительно 2016 года. К 2019 году объемы растут и составляют 35 тыс. долл., что на 95 % больше, чем в 2017 году. К 2020 году импорт воды у Франции снова падает на 20 тыс. долл., такое падение можно оправдать мировой проблемой – пандемией.

Италия занимает третье место по поставкам питьевой воды в страны члены ЕАЭС. Относительно 2016 года, в 2017 Италия поставляет на 1,5 тыс. долл. меньше – 14,2 % . Но к 2019 году набирает обороты и поставляет на 62% больше, что в стоимостном объеме – 14 тыс. долл. В 2020 году поставки снова падают на 57 % относительно 2019 года, как и у стран лидеров.

Анализируя поставки стран поставщиков питьевой воды, можно с уверенностью сказать, что они все были готовы к новому ТР ЕАЭС 044/2017. За 18 месяцев между выходом и вступлением в силу страны успели подготовить свой товар.

Потребность питьевой воды в странах-членов ЕАЭС в 2016-2020 гг. увеличилось на 22%: с 88 тыс. долл. до 113 на тыс.долл. До 2019 года динамика показателя была положительной. В 2020 году наблюдается падение импорта по товарной позиции 2202 на 57 %. На рисунке 3 представлена динамика импорта в страны-члены ЕАЭС из стран дальнего зарубежья.

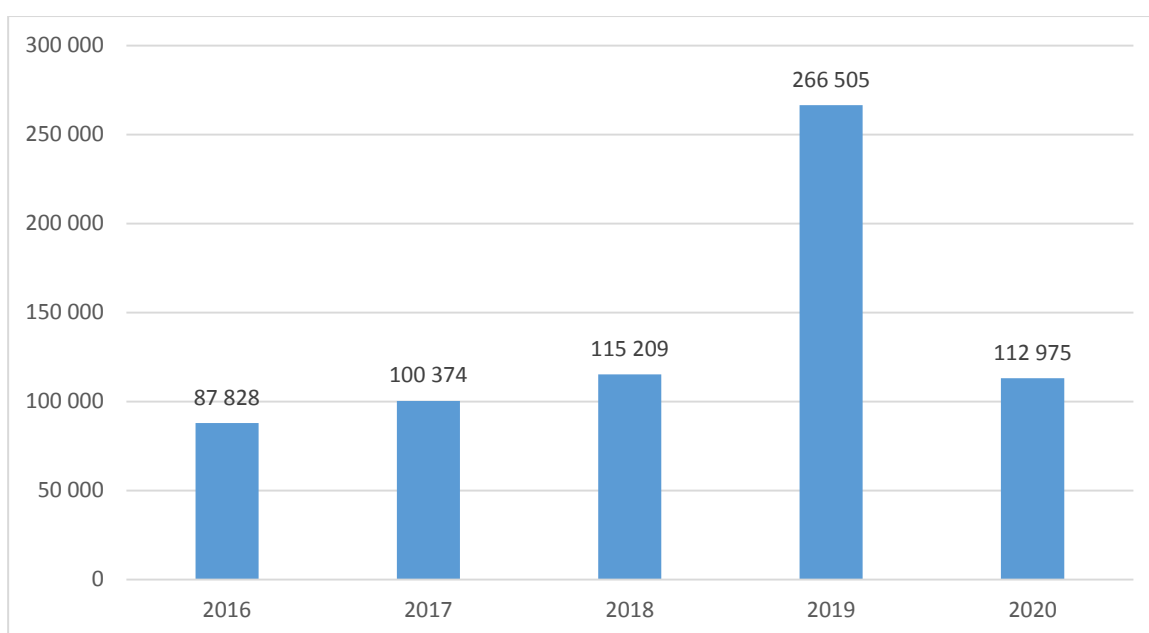


Рисунок 5 - Динамика объемов импорта в страны – члены ЕАЭС продукции товарной позиции 2201

В январе 2019 года ввели в действие ТР ЕАЭС 044/2017. Однако общие объемы импорта питьевой воды (товарная позиция 2201) и в 2017 и в 2018 гг. демонстрируют только увеличение. Это свидетельствует только о том, что основная часть поставщиков были готовы к новым требованиям со стороны ЕАЭС. А также, существенный промежуток времени, который прошел от принятия данного регламента и вступления его в силу, дал возможность подготовиться поставщикам к условиям продажи воды в ЕАЭС. Наибольший прирост предложения приходился на 2019 г и составил 67% относительно

2016 года. Единственное за период снижение показателя было зафиксировано в 2020 г и составило 57% к 2019 г., в стоимостном объеме это 153 тыс. долл.

Рассмотри динамику роста и падения в поставке питьевой 5 стран лидеров странам членов ЕАЭС.

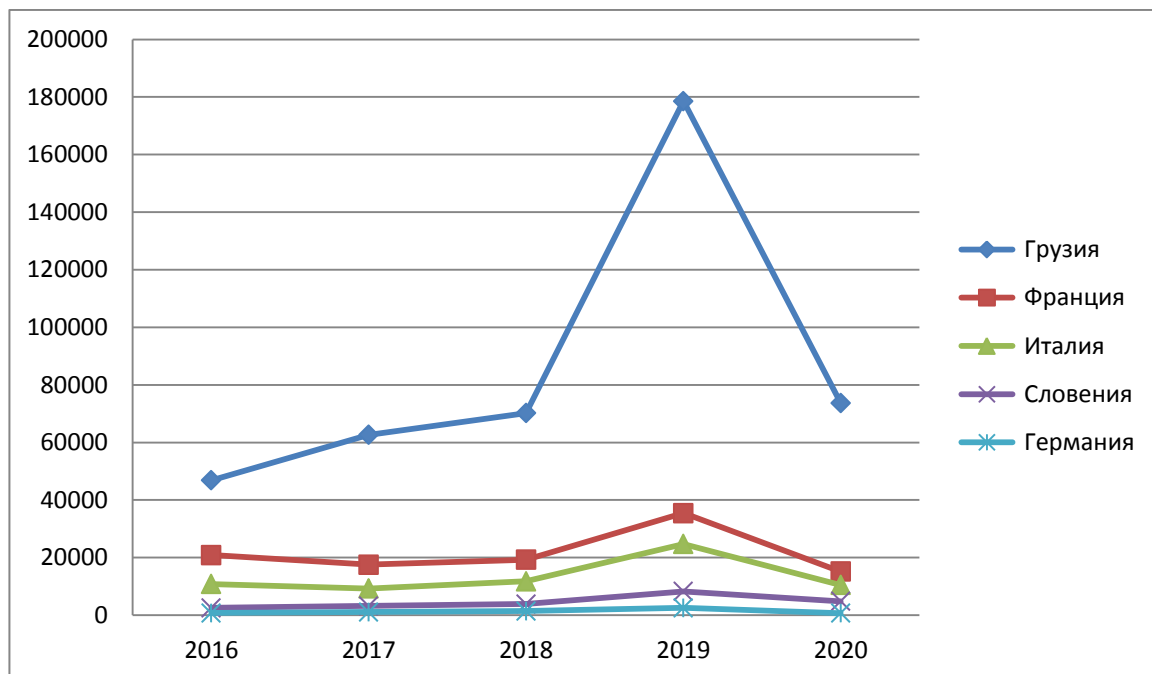


Рисунок 6 – Топ- 5 стран импортеров товаров товарной позиции 2201 в государства-члены ЕАЭС (тыс. долл.)

Анализируя рисунок 4, можем сказать, что неизменным лидером на протяжении пяти лет остается Грузия, не смотря на падение показателей в 2020 году. Значительный рост объема поставок в 2019 году показал готовность Грузии к новым требованиям регламента. Но, несмотря на это, стремительное падение происходит в 2020 году. Рассмотрим поставки остальных стран лидеров, на графике четко видно, что в 2019 году объемы поставок увеличились у всех, что подтверждает готовность стран к ТР. Но к 2020 году поставки воды стремительно сокращаются. Столь значительное падение объемов внешней торговли является показателем серьезного кризиса, переживаемого союзными государствами в условиях пандемии.

Таким образом, в рамках анализа воздействия изменения системы технического регулирования на динамику и структуру внешней торговли стран

ЕАЭС, рассмотренный в работе один из инструментов системы – технические регламенты, важного влияния на динамику и структуру внешней торговли стран ЕАЭС не демонстрирует. Можно сказать, что в основную долю стандартов, а именно 80% занимают схожие с международными стандартами, которые используются в регламентах ЕС.

Подобное сближение систем технического регулирования полезно, это дает возможность ЕАЭС перенимать лучшие мировые практики в области стандартизации, а также похожесть стандартов дает возможность исключить барьеры в торговле государств-членов с странами дальнего зарубежья, использующими аналогичные стандарты.

### 3 ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

#### 3.1 Основные проблемы и перспективы развития технического регулирования

Внешняя торговля постоянно меняется и в современных условиях необходима разработка технических регламентов. Основные проблемы в этой сфере рассмотрим на рисунке 5



Рисунок 7 – Проблемы в сфере развития ЕАЭС

Технический регламент обязан точно устанавливать требования к безопасности продуктов. В то же время процедуры утверждения должны быть сокращены, а сама система технического регулирования должна быть улучшена.

Правительственные органы еще не работали над пересмотром министерских законов, сокращением ненужных процедур и документов утверждения, пересмотром или устранением дублирующих требований.

Также отсутствует отраслевой анализ состояния материальной базы и

научно-технического состояния статуса технических регламентов на основе единого перечня продукции, подлежащей сертификации.

Следовательно, на основе анализа, проведенного в последующее время, государственные органы должны предложить разработку новых технических регламентов, которые в основном охватывают наиболее опасные виды продукции.

В области дублирования ТР ведется работа по определению существующих аналогичных национальных технических регламентов на предмет потери и разработки других дублирующих нормативных документов ЕАЭС.

Необходимо создать единую систему распространения электронной информации. Система официальных публикаций должна быть доступной каждому и давать возможность всем быстро ознакомиться с документами работающего законодательства.

Обеспечение физических, юридических лица и предпринимателей точной и нужной информацией о технических регламентах, документах, нормативных и технических стандартах является одной из предпосылок для устранения административных проблем.

В процессе обучения и повышения квалификации сотрудников в области технического регулирования иногда возникают пробелы, снижающие профессиональный уровень потенциальных сотрудников и экспертов-экзаменаторов.

Малодоступность информативных документов определяется рядом факторов, создающих разнообразные преграды на пути ускорения компьютеризации. К этим негативным факторам можно отнести:

- 1) неразвитая и не обновленная нормативно-правовая база;
- 2) отсутствие внимания к уровню знаний в области технических регламентов;
- 3) неполное техническое знание роли и возможностей информационных технологий.



### **3.2 Направления модернизации и гармонизации технического регулирования в связи с развитием наднационального регулирования**

Государство нуждается в устойчивой работе рынка, граждан, услуг, самой экономики, а также повышении уровня жизни населения, именно поэтому пришла идея создания ЕАЭС.

У создания единого экономического пространства есть очень много плюсов, например, чем больше стран участниц, тем обширнее рынок товаров, производственные отношения выходят на новый уровень, использование ресурсов и технологий становится более эффективным.

Результатом дебатов между странами стал переход к более комплексной системе правового регулирования отношений, в которую вошли законы государств, нормы международных договоров и соглашений, принятых в ЕАЭС, а также правовые акты государств-членов ЕАЭС.

Достигнутые договоренности открыли путь к переходу к многоуровневой системе правового регулирования отношений, которая будет бесперебойно функционировать при проверке на безопасность продукции, включая положения национального законодательства, нормы международных договоров и соглашений, принятых властями страны. Регламент ЕАЭС

Создание системы регулирования на различных уровнях также зависит от особенностей развития правового регулирования определенных отношений на национальном уровне, поскольку они должны соответствовать законодательству Союза. При этом реформа национального законодательства должна ограничиваться выполнением (государствами-членами) только своих обязательств, поскольку разные государства, как члены разных международных структур, расширяют сферу своей международной деятельности.

С каждым годом дружба между странами участницами ЕАЭС становится все теснее, а их сотрудничество благодаря множеству принятых международных решений все обширнее.

Итак, стало понятно, что повышение качества технического регулирования должно подчиняться двум аспектам: в первую очередь оно должно быть в рамках Договора о ЕАЭС, во вторую равняться на оптимальные иностранные документы, для того что бы позволить товарам свободно передвигаться в международных продажах. Сегодня технический регламент нельзя охарактеризовать как систему, оптимально отвечающую всем требованиям. Многочисленные пункты, вытекающие из положений Договора ЕС и правовых актов органов ЕАЭС, в отношении согласования мер государственного контроля (надзора) и принуждения; Требования к профессиональной квалификации представляют собой сертификат соответствия; Установить единые правила и обеспечить «презумпцию соответствия», чтобы интегрированная система декларирования опасных продуктов, обнаруженных на внутреннем рынке, не выявляла и не отражала национальные и внешние действия.

Современный мир уже невозможно представить без средств коммуникации, так и для развития технического регулирования один из важных аспектов является момент развития информационных технологий, развитие рабочих процессов связанных с электроникой. Без цифрового оборудования невозможно подняться на уровень выше своих конкурентов.

Можно выделить несколько основных цепей изменений в области технического регулирования: совершенствование международно-правовых инструментов ЕАЭС в целях построения комплексной системы инженерного регулирования на уровне интеграции Ассоциации; изменения в российском законодательстве о техническом регулировании в связи с принятием и вступлением в силу международно-правовых инструментов ЕАЭС в области технического регулирования; изменения в российском законодательстве, связанные с необходимостью гармонизации национальных законов государств-членов о техническом регулировании; совершенствовать международно-правовые документы ЕАЭС и национальные законы стран-членов ЕАЭС, чтобы адаптировать их к лучшей работе.

К сожалению, не является возможным проанализировать все внесенные изменения, мы остановимся только на некоторых из них. Охарактеризуем регулирование взаимосвязи безопасности продукции, появляющейся на внутреннем рынке, для которой требования технических регламентов не установлены. Модель правового регулирования как в Российской Федерации, так и на уровне ЕАЭС основана на "новом (глобальном) подходе", разработанном в Европейском Союзе.

Договор ЕАЭС, а также российское законодательство вытекают из необходимости соблюдения его требований к техническим регламентам, и они устанавливаются как формы, так и образцы для подтверждения их соответствия ТР созданы далеко не ко всем видам продукции. В ЕАЭС такой вопрос решался благодаря национальному законодательству (п. 3 Протокола о техническом регламенте в рамках Евразийского экономического союза), а вот в России при том, что существует п. 1 ст. 46 Закона о техническом регламенте, все равно возникают некоторые проблемы. Как известно, законодательства государств-членов ЕАЭС не регулируют общие вопросы по безопасности продукции. Требования к продукции, не включенной

в стандартизованный список, устанавливаются штатами в других специальных законах или на основе стандартов из других постановлений, нетехнических документов (стандартов, инструкций, правил и т. Д.).

Так Союз решил создать закон об образовании по интеграции - Директива Европейского парламента и Совета от 3 декабря 2001 г. № 2001/95 / ЕС «Об общей безопасности продукции», решающий вопросы по поводу обрабатываемости продуктов. Для того что бы механизм работал четко и без проблем, обязательным является принятие данного законми всеми странами участницами ЕАЭС. На сегодняшний день решается судьба принятия соглашения об общей безопасности продукции на союзном уровне. Возможно, лучшим выходом будет учесть следующее:

1) в пределах территории Союза могут перевозиться только безопасные продукты, соблюдение которых подтверждается правовыми положениями

государств-членов или правовыми положениями третьих стран, но которые доставляют продукты для внутреннего рынка;

2) при условии что технических стандартов Союза на продукцию не существует, требования устанавливаются учитывая национальное законодательство государств-членов Союза, только если, они соответствуют нормам международных стандартов и абсолютно равны законодательным требованиям других членов Союза;

3) производители, выводящие на рынок продукцию для которой не созданы технические регламенты, должны предъявить информацию для оценки их соответствия;

4) производители обязаны принимать меры для предотвращения попадания таких продуктов на национальный рынок, их изъятия и минимизации неблагоприятных последствий в случае неопределенности в производстве поставленных продуктов;

5) изготовитель или лицо, уполномоченное изготовителем, незамедлительно информирует надзорные органы государства-члена Союза, на территории которого осуществляется перемещение товаров, если имеется информация, указывающая на то, что продукция, произведенная или поставленная ими, представляет опасность для здоровья и жизни людей, животных и окружающей среды;

6) страны участницы Союза устанавливают порядок государственного контроля (надзора) за продукцией, требования которой не указаны в технических регламентах, и устанавливают причины подтверждения соответствия этой продукции требованиям безопасности при применении контроля и оценки соответствия;

7) один раз в год, государства, входящие в Союз, обязаны обновлять и систематизировать правила которые установлены в отношении товаров, не входящих в Единый перечень;

8) государства-члены Союза работают над улучшенной взаимосвязью государственных нормативных актов.

Государства-члены Союза устанавливают механизм взаимного признания результатов работы, связанных с единицей измерения, путем принятия правил взаимного признания результатов работы, связанных с единицей измерения. Продолжать обеспечивать сопоставимость обязательных требований с международными стандартами и передовой зарубежной практикой. Предыдущие исследования показали, что техническое регулирование не полностью соответствует мировой практике и что в некоторых секторах текущий метод строгой стандартизации регулирования несовместим с методами в странах Европы и в остальных странах мира. Такие несоответствия требуют улучшения существующих стандартов продукции, работ и услуг.

Так, в распоряжении Правительства Российской Федерации от 17.06.2008 № 877-р «О Стратегии развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года»<sup>20</sup> рассказывается, о том что при отсутствии в Российской Федерации опыта проектирования, строительства и эксплуатации высокоскоростных магистралей, необходимо взять за основу нормативную базу стран – членов Европейского союза (Франция, Германия) и принять ее для Российской Федерации.

Считается, что такое решение в несколько раз сокращает время, затрачиваемое на проведение исследований, и позволяет избежать значительных затрат, с другой стороны - "прямое применение иностранных нормативных актов снижает возможности эффективного контроля безопасности продукции и усложняет государственный контроль (мониторинг), поскольку предусматривает возможность применения к той же продукции других норм технического регулирования."

В данном случае, думаю будет логичнее выстроить собственную систему стандартов, для технических регламентов, она и будет работать на уровне ЕАЭС. А также, нужно сделать более доступным нормативные документы, которые содержат в себе требования технических регламентов, пото-

---

<sup>20</sup> Консультант плюс [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_92060/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_92060/)

му что в них присутствуют как ссылки на межгосударственные, так и на стандарты государств ЕАЭС. Большие трудности встают перед нами, когда при желании найти нужную информацию мы упираемся в стену, ввиду отсутствия информационного ресурса. При разработке федерального законопроекта «О государственном контроле (надзоре)» и федерального законопроекта об обязательных требованиях, появляется вопрос о создании нормативных, технических документов, несмотря на их малодоступность.

Определение и обязательность требований к пространству для продукции, действующий непосредственно на всей территории ЕАЭС, запрет одностороннего определения требований к продукции, разработка стратегий оценки соответствия продукции, аккредитация также включает общие подходы к осуществлению государственного регулирования (надзора) и установлены меры против ответственности за нарушения в области технических регламентов, без которых регулирование безопасности продукции не является полным. В качестве одного из базовых принципов Договор о ЕАЭС определил положение о гармонизации правовых норм государств-членов в отношении ответственности в случае нарушения обязательных требований к продукции, правил и процедур обязательной оценки соответствия. Например, осуществление государственного контроля (мониторинга) для обеспечения соблюдения требований технических регламентов (пункт 1 статьи 51). Кроме того, в отношении последнего в силу п. 4 ст. 53 Договора о ЕАЭС принципы и подходы к гармонизации законодательства стран участниц изложены в международном договоре внутри Союза.

"Соглашение о принципах и подходах осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза в целях гармонизации законодательства государств - членов Евразийского экономического союза в указанной сфере" заключено в г. Москве 16.02.2021<sup>21</sup>

---

<sup>21</sup> Консультант плюс [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_377269/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_377269/)

Для контроля за соблюдением требований ТР в соглашении поднимается обсуждение некоторых вопросов:

- 1) порядок реализации государственного контроля;
- 2) применение риск-ориентированного подхода, предполагающего осуществление государственного контроля (мониторинга) на основе оценки риска нарушения требований технических регламентов Союза;
- 3) необходимость исследования соблюдения запросов технических регламентов Союза и принятия мер по остановке на территориях государств членов продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов Союза;
- 4) ограничение на запрос информации от подконтрольного субъекта, необходимой для проведения государственного контроля;
- 5) точные основания внеплановых проверок;
- 6) порядок взаимодействия органов государственного контроля, а также органов государственного контроля с органами или юридическими лицами, уполномоченными в соответствии с законодательством государства-члена на проведение аккредитации;
- 7) порядок технического обеспечения органов государственного контроля.

Создание правовой основы технических регламентов для интеграции в обучение требует однообразия, особенно в определении мер принуждения к участникам экономической ротации, виновным в нарушении закона о технических регламентах. Требование согласования правил ответственности за нарушение нормативно-технического законодательства указывает, что государства-члены Европейского Союза; Евразийский экономический союз должен соответствующим образом изменить правила ответственности. Но приспособление юридических текстов затрудняется тем фактом, что государства имеют огромные различия в правовом регулировании самой технической области.

Открывать предприятия и совершать бизнес удобнее и выгоднее там, где менее строгая ответственность, так же с выпуском продукции, некоторые участники даже избегают ответственности в целом. Вот в чем различие административной ответственности в разных регионах Союза. Регулирование мер ответственности традиционно связано с государственным суверенитетом, с осуществлением власти государственными органами. Однако " в условиях глобализации национальные государства значительно ограничены в возможностях самостоятельно решать внутренние проблемы, поскольку их деятельность интегрирована в контекст деятельности международных наднациональных организаций и государственных органов."<sup>22</sup>

Исходя из подробного изучения, законодательства государств-членов, с момента принятия Договора о внесении изменений в Кодексы об административных правонарушениях, в деталях по гаронизации законодательства в данной сфере, было сделано не больше, чем по всем составным элементам административных правонарушений различных субъектов Российской Федерации. Следует отметить, что в рамках ЕАЭС уже создана квазиадминистративная ответственность в отношении конкуренции, правила установлены по решению ЕЭК. Исходя из вышеперечисленного нужно установить унитарные принципы регулирования административной ответственности, если требования технических регламентов ЕС или других правовых актов не соблюдаются, то регулирование совершается с помощью действующих до принятия регламентов. Итак, нужно рассмотреть несколько из следующих вопросов в этих правовых нормах:

- 1) административная ответственность государств-членов союза;
- 2) установление единых составов административных правонарушений;
- 3) определение порядка минимальной компенсации за административное правонарушение;

---

<sup>22</sup> Arbitration, order public and criminal law (Interaction of private and public international and domestic law). Vol. I. Kyiv: Taxon, 2009. С. 1437.



4) установление одинаковых сроков привлечения к административной ответственности;

5) определение порядка индексации размера штрафов за административное правонарушение.

Определенные меры, имеющиеся в прошлых положениях, входят в проект соглашения об общих подходах к определению административной ответственности за нарушение положений международно-правовых документов, формирующих законодательство Европейского Союза в области технического регулирования, который содержится в Приложении 3 к настоящему представлению.

Техническое регулирование является важным элементом в экономическом развитии страны. И оно обязано улучшаться и проверяться с выходом новых технологий и коммуникаций, поступлением новых информации.

Реализация производственных процессов и выпуск конкурентоспособной продукции невозможны без электронного и цифрового управления этими процессами.

Это является новшеством в развитии области технического регулирования и стандартизации. Для разработки и производства инновационной продукции (поставки работ (услуг) и обеспечения реализации этой продукции на рынках Российской Федерации и стран дальнего зарубежья, также сокращения сроков, необходимых для реализации этой продукции, необходимо адаптировать действующую систему технических регламентов и процедур оценки соответствия с учетом специфических особенностей новых технологий производства.

Так, исходя из вышеперечисленного, можно сказать, что полное совершенствование сотрудничества в сфере технического регулирования и стандартизации выстроено благодаря:

1) отсутствие нормативных правовых актов, перевод системы оценки соответствия в электронный формат, позволяющий проводить процедуры оценки соответствия в режиме реального времени и получать документы по

их результатам, не взаимодействуя с субъектами взаимоотношений в данной сфере оценки соответствия, а также знание документов для подтверждения соответствия только в документальной форме, но и в электронном виде;

2) слабая актуализация положений технических регламентов с учетом использования электронных технологий при создании разных видов продукции;

3) отсутствие единой и надежной информатической среды для решения проблем, связанных с идентификацией, электронными подписями и их использованием, в том числе на едином экономическом пространстве Союза.

Данные направления улучшения технического регулирования полагаются на следующих факторах:

1) обязательство соблюдать нормы международного права в международных делах, которого Российская Федерация уклоняется;

2) создание новых институтов технического надзора; - временное (пересмотр) видов продукции и процессов, подлежащих включению в сферу действия технических регламентов;

3) Согласование правил основной продукции с международными документами;

4) Гармонизация национального законодательства государств-членов ЕАЭС;

5) Совершенствование форм и процедур оценки соответствия.

Данные изменения, прописанные в пунктах 1-5 будут давать толчок для создания актуальных форм отношений, которые возникают в связи с изменением, доработкой, созданием соблюдения обязательных требований к продуктам и услугам, а также в отношении оценки соответствия.

Следовательно, такие изменения позволят построить открытую систему технического менеджмента, такая система не разделена на два уровня, напротив, они тесно связаны и взаимозависимы, с универсальными механизмами регулирования в технической сфере регулирования.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключении можно сказать, что основная сущность технического регулирования заключается в применении и исполнении обязательных требований к продукции, для того что бы обеспечить необходимы условия для формирования и реализации государственной промышленности.

Нормативно правовая база технического регулирования в рамках ЕАЭС представляет собой систему, состоящую из нескольких уровней – это Конституция РФ, Договор о Евразийском экономическом союзе, наднациональное законодательство и федеральные законы. Созданию данной организации региональной экономической интеграции предшествовало несколько других разной степени уровня интеграции союзов. 1 января 2015 года был создан Евразийский экономический союз, в котором действует один из ключевых элементов интеграции государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС), позволяющий демонтировать многие технические барьеры в торговле, и одно из важных направлений улучшения уровня конкурентоспособности национальной продукции, модернизации отрасли, обеспечение безопасности продукции и процессов ее изготовления, защита внешнеэкономических интересов государств - членов ЕАЭС является техническое регулирование

Во второй главе, проводился полный анализ внешней торговли стран ЕАЭС, в том числе объемы России, можно смело сказать, что РФ занимает около 80% от всего импорта и экспорта. Также анализируя вступление в силу Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016) и ТР «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017), был взят период 5 лет, что бы точно увидеть изменения поставок до и после вступления их в силу.

Хочу сказать, что изменение процедуры сертификации и декларирования не оказало большого влияния на объем и структуру внешней и взаимной

торговли между государствами-членами ЕАЭС. На мой взгляд, этому может быть 3 причины:

1) изменения, уже внесенные в различные реестры незначительны. В основном равняем с европейскими стандартами;

2) разработчики устанавливают большой переходный период технических регламентов до их вступления в силу, за это время поставщики успевают подготовить свою продукцию к новым требованиям

3) Необходимо учитывать другие факторы, которые могут повлиять на внешнюю и взаимную торговлю стран-членов ЕАЭС. В первую очередь, это экономический кризис, падение рубля, которое сказывается на взаимной торговле стран, и введенные в отношении России экономические санкции, негативно сказывающиеся на внешней торговле, а также пандемия.

Выявились так же основные проблемы развития технического регулирования, к которым отнесли следующие:

1) неточное применение технических регламентов;

2) повторение национальных технических регламентов с техническими регламентами ЕАЭС;

3) малодоступность правовой информации;

4) отсутствие квалифицированных кадров в области технического регулирования;

5) недостаточное развитие и применение информационных технологий.

Регулирование имеет государственное управление внешнеторговой деятельностью, основанное на применении таможенных пошлин, процедур и правил. Оно имеет многоцелевой характер и признанно учитывать интересы участников внешней экономической деятельности, а также потребности современного российского общества.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Новикова, С.А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС / С.А. Новикова – М.: Издательство Юрайт, 2020. — 376 с.
- 2 Евразийская комиссия [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – Режим доступа : <http://www.eurasiancommission.org/ru>. – 11.04.2021.
- 3 Евразийская экономическая комиссия [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – Режим доступа : <https://eec.eaeunion.org/>. – 11.04.2021.
- 4 О техническом регулировании: федер. закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ [Электронный ресурс]. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант-Плюс».
- 5 Единый знак обращения продукции [Электронный ресурс] : офиц. сайт. - Режим доступа: <http://38.rospotrebnadzor.ru> – 08.04.21.
- 6 Овсянников, В. А. Влияние нетарифных мер регулирования на развитие торгово-экономических отношений России со странами ЕАЭС : моногр. / В. А. Овсянников. - Москва : Изд-во Моск. гос. ин-т междунар. отношений (университет)], 2020. - 227 с. :
- 7 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017) // Мин. Здравоохранения Республики Беларусь. – 2017.
- 8 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016) // Совет Евразийской экономической комиссии. – 2016.
- 9 Электронный фонд правовых и нормативно технических документов [Электронный ресурс] : офиц. сайт. - Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/420394425> - 10.05.2021
- 10 Федотова, М.А. Гармонизация стоимостных стандартов стран евразийского экономического союза : Монография / М.А. Федотова. - М.: Русайнс, 2017. – 129с.

11 Электронный фонд правовых и нормативно технических документов [Электронный ресурс] : офиц. сайт. - Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/420394425> - 10.05.2021

12 Государственное регулирование экономической деятельности в условиях членства России во Всемирной торговой организации, Евразийском экономическом сообществе и Таможенном союзе : офиц. текст. - Москва: СИНТЕГ, 2016. - 719 с.

13 Александров, Ю.Г. Евразийская экономическая интеграция ЕАЭС : Монография / Ю.Г. Александров. – М. : Квадрига, 2018. – 200с.

14 Лепехин, В. А От « Новой России» к Евразийской цивилизации : монограф. / В. А. Лепехин, В. Ю. Бельский – Москва. : Наука, 2012 – 190 с.

15 Вилкова, С. А. Основы технического регулирования : монограф./ С.А. Вилкова. - М.: Academia, 2017. - 208 с.

16 Техническое регулирование в Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс] : офиц. сайт. - Режим доступа: <https://dvtu.customs.gov.ru/> - 03.05.2021

17 Соглашение по техническим барьерам в торговле от 15.04.1994 // Собрание законодательства РФ. – 2012. - № 37 (приложение, ч. 5) – с. 2629-2649

18 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 118 «О Методике расчета и порядке наложения штрафов за нарушение общих правил конкуренции на трансграничных рынках» [Электронный ресурс] : офиц. текст // Официальный сайт Комиссии Таможенного союза.-URL: <http://www.tsouz.ru> - 18.04.2021

19 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.11.2012 № 98 «О Порядке проведения расследования нарушений общих правил конкуренции на трансграничных рынках» [Электронный ресурс] : офиц. текст Официальный сайт Комиссии Таможенного URL: союза. <http://www.tsouz.ru> – 18.04.2021

20 Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.06.2018 № 9 «О взаимодействии органов государственного контроля (надзора) государств членов Евразийского экономического союза при проведении мероприятий по государственному контролю (надзору) за соблюдением требований технических регламентов Евразийского экономического союза» [Электронный ресурс] : офиц. текст // Официальный сайт Евразийского экономического союза. URL: <http://www.eaeunion.org> – 02.05.2021

21 Генеральное соглашение по тарифам и торговле (заключено 30.10.1947) [Текст] : офиц. текст // Собрание законодательства РФ.-2012. - № 37 (приложение, ч. VI). —Ст. 2916-2991.

22 Проблемы технического регулирования в ЕАЭС [Электронный ресурс] : офиц. сайт. - Режим доступа: <https://ria-stk.ru/mos/adetail.-14.05.2021>

23 Тардеева, А.В. Перспективы технического регулирования в Евразийском экономическом союзе / А.В. Тардеева // Наука без границ. – 2018. - №6 (23). – с. 21-35.

24 Гирин, А.М. Новое таможенное законодательство : монограф. / А.М. Гирин. -М.: Проспект, Велби, 2016. - 470 с.

25 Актуальные аспекты применения стандартов : [в рамках оценки соответствия требованиям ТР ТС] // Стандартизация. – 2015. - № 5. – С. 53-55.

26 Приняты новые технические регламенты ЕАЭС // Стандартизация. – 2016. - № 6. – С. 52-53.

27 Техническое законодательство ЕАЭС совершенствуется // Стандартизация. – 2016. - № 4. – С. 50-51.

28 Чермянинов, Д.В. Таможенное право: учебник / Д.В. Чермянинов; отв. ред. Д.Н. Бахрах. – М.: Юрайт, 2011. – 365 с.