



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

15.12.2022 № 130094/10

На № _____ от _____

Российский союз промышленников
и предпринимателей

Котельническая наб., д. 17,
г. Москва, 109240

Торгово-промышленная палата
Российской Федерации

Ул. Ильинка, д. 6/1, с. 1,
г. Москва, 109012

О рассмотрении доклада

На сорок седьмом заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер 15 декабря 2022 года рассмотрен доклад Совета Евразийской экономической комиссии об актуальных механизмах обеспечения исполнения обязательных требований, установленных в технических регламентах Евразийского экономического союза (материалы прилагаются).

Просим рассмотреть указанный доклад и представить в Департамент государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России замечания и предложения по нему в срок до 21 декабря 2022 года.

Приложение: на 40 л. в 1 экз.

Директор Департамента
государственной политики
в области технического регулирования,
стандартизации и обеспечения единства измерений

В.А. Бурмистров

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат № 11958121F789D5A5ADB2162588E893030
выдан: Бурмистров Вячеслав Александрович
Действителен: с 21.11.2022 до 14.02.2024

*К пункту 11 повестки дня
47-го заседания Консультативного
комитета по техническому регулированию,
применению санитарных, ветеринарных
и фитосанитарных мер*

СПРАВКА

о докладе Совету Евразийской экономической комиссии об актуальных механизмах обеспечения исполнения обязательных требований, установленных в технических регламентах Евразийского экономического союза

Распоряжением Евразийского межправительственного совета от 20 августа 2021 г. № 11 утвержден перечень изъятий и ограничений на внутреннем рынке Евразийского экономического союза, подлежащих устранению в 2021 – 2022 годах (далее – Союз), пунктом 9 которого определено ограничение, связанное с отсутствием достаточного обеспечения исполнения обязательных требований, установленных в технических регламентах Союза, межгосударственными и национальными (государственными) стандартами, а также методиками исследований (испытаний) и измерений в связи с их неактуальностью и (или) отсутствием.

В целях устранения указанного ограничения Планом мероприятий («дорожной картой») по устранению изъятий и ограничений на внутреннем рынке Евразийского экономического союза на 2021 – 2022 годы, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 октября 2021 г. № 106 (далее соответственно – «дорожная карта», Комиссия), предусмотрено 5 мероприятий, одним из которых является подготовка Комиссией совместно с государствами – членами Союза доклада Совету Комиссии с предложениями по механизмам для обеспечения исполнения обязательных требований, установленных в технических регламентах Союза (пункт 22 «дорожной карты»). Срок реализации мероприятия – II квартал 2022 г.

С учетом указанного доклада должно быть принято решение и подготовлены предложения по внесению изменений в Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор)

в части возможности проведения в Союзе согласованной политики в сфере стандартизации (пункт 23 «дорожной карты»). Срок реализации – III квартал 2022 г.

Комиссия, в том числе с учетом поступивших предложений органов по стандартизации государств – членов Союза обеспечила подготовку проекта доклада на заседании Совета Комиссии с предложениями по актуальным механизмам обеспечения исполнения обязательных требований, установленных в технических регламентах Союза.

В рамках проекта доклада идентифицированы три основные проблемы, не позволяющие в полной мере обеспечить исполнение обязательных требований, установленных в технических регламентах Союза, а также причины наличия вышеуказанных проблем.

К таким проблемам отнесены:

1) недостаточное количество стандартов, обеспечивающих исполнение требований технических регламентов Союза, в том числе на методы, в первую очередь межгосударственных (*точные данные по количеству недостающих стандартов отсутствуют*);

2) необходимость обновления (пересмотра) фонда стандартов, включенных в перечни стандартов, взаимосвязанных техническими регламентами Союза (*в отдельные перечни стандартов включены документы 1970-х, 80-х и 90-х годов*);

3) отсутствие доступа к текстам отдельных ведомственных и частных документов, включенных в перечни стандартов (*точные данные по количеству методик, к текстам которых отсутствует доступ, отсутствуют*), а также отсутствие возможности планирования разработки таких документов с последующим их переводом в межгосударственные стандарты.

В проекте Доклада отражены результаты текущей деятельности в сфере стандартизации в рамках Союза (*утверждена новая редакция порядка разработки перечней стандартов, принято Руководство по координации*

работ в области стандартизации, подготовка порядка координации работ по стандартизации в рамках Союза, реализация проекта «Цифровое техническое регулирование в рамках Евразийского экономического союза», разработка порядка оценки НТУ, предоставление доступа к текстам отдельных методик оптимизация базовых процедур разработки ГОСТ, проработка вопросов финансирования и т.д.), а также практические шаги по ее совершенствованию.

В частности, затронуты темы:

- идентификации масштаба нехватки стандартов;
- стимулирования разработки стандартов, в том числе путем решения вопроса обеспечения достаточного финансирования работ;
- совершенствования методологии применения национальных стандартов, включенных в перечни, а также повышения координации процесса разработки таких документов;
- реализации требований технических регламентов в условиях отсутствия необходимых стандартов и методик;
- методологии проведения оценки анализа рисков;
- обновления фонда стандартов, включенных в перечни;
- упрощения процедуры актуализации стандартов, разработанных на основе международных стандартов.

С учетом изложенных в проекте доклада предложений по механизмам обеспечения исполнения обязательных требований технических регламентов Союза сделан вывод о необходимости перехода к более глубокому уровню интеграции в сфере стандартизации в рамках Союза – согласованной политике в данной сфере. Такие механизмы должны быть закреплены в Договоре, актах органов Союза и национальных законодательствах государств – членов Союза.

Дальнейшую работу по совершенствованию сферы стандартизации в рамках Союза предлагается осуществлять по 3 направлениям:

- 1) Реализация оперативных мер со сроком их исполнения до 6 месяцев (в рамках поручения Совета Комиссии);

2) Подготовка и утверждение плана мероприятий по развитию сферы стандартизации в рамках Союза на среднесрочную перспективу (в рамках распоряжения Евразийского межправительственного совета);

3) Разработка отдельного приложения к Договору – Протокола о проведении согласованной политики в сфере стандартизации продукции, входящей в область применения технических регламентов ЕАЭС.

В целях обеспечения реализации пункта 22 «дорожной карты» предлагается сформировать позицию относительно подготовленного Комиссией проекта доклада.

Приложение: 1. Проект протокольного решения на 1 л. в 1 экз.;
2. Проект доклада с приложениями к нему, всего на 35 л. в 1 экз.;

*Протокольное решение
к пункту 11 повестки дня
47-го заседания Консультативного
комитета по техническому
регулированию, применению
санитарных, ветеринарных
и фитосанитарных мер*

**XI. О докладе Совету Евразийской экономической комиссии
об актуальных механизмах обеспечения исполнения обязательных
требований, установленных в технических регламентах
Евразийского экономического союза**

1. Принять к сведению информацию представителя Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии о подготовленном проекте доклада Совету Евразийской экономической комиссии об актуальных механизмах обеспечения исполнения обязательных требований, установленных в технических регламентах Евразийского экономического союза (далее – проект доклада).
2. Одобрить проект доклада с учетом состоявшегося обсуждения.
3. Просить Евразийскую экономическую комиссию обеспечить рассмотрение проекта доклада органами Евразийского экономического союза в установленном порядке.

Д О К Л А Д

об актуальных механизмах обеспечения исполнения обязательных требований, установленных в технических регламентах Евразийского экономического союза

I. Введение

Исполнение обязательных требований, установленных в технических регламентах Евразийского экономического союза (далее соответственно – технические регламенты, Союз), может осуществляться напрямую, либо через взаимосвязанные с техническими регламентами стандарты, добровольность применения которых определена Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор). То есть стандарты являются основным инструментом исполнения обязательных требований технических регламентов.

Одними из принципов технического регулирования в рамках Союза являются разработка и применение межгосударственных стандартов, а также гармонизация межгосударственных стандартов с международными и региональными стандартами.

Распоряжением Евразийского межправительственного совета от 20 августа 2021 г. № 11 утвержден перечень изъятий и ограничений на внутреннем рынке Евразийского экономического союза, подлежащих устранению в 2021 – 2022 годах, пунктом 9 которого определено ограничение, связанное с отсутствием достаточного обеспечения исполнения обязательных требований, установленных в технических регламентах, межгосударственными и национальными (государственными) стандартами, а также методиками исследований (испытаний) и измерений (далее – методики) в связи с их неактуальностью и (или) отсутствием.

В целях устранения указанного ограничения Планом мероприятий («дорожной картой») по устранению изъятий и ограничений на внутреннем рынке Евразийского экономического союза на 2021 – 2022 годы,

утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 октября 2021 г. № 106 (далее – «дорожная карта»), предусмотрено 5 мероприятий, одним из которых является подготовка Евразийской экономической комиссией совместно с государствами – членами Союза (далее соответственно – Комиссия, государства-члены) доклада Совету Комиссии с предложениями по механизмам для обеспечения исполнения обязательных требований, установленных в технических регламентах (пункт 22 «дорожной карты»).

Работы в сфере стандартизации осуществляются на национальном и межгосударственном (Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств (далее – МГС)) уровнях.

При этом компетенция Комиссии в сфере стандартизации в рамках Союза в соответствии с Договором ограничивается следующим:

1. Утверждение перечня стандартов, содержащих требования (добровольный)

В целях выполнения требований технического регламента Комиссия утверждает перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (перечень на требования).

Национальные (государственные) стандарты разрабатываются в государствах-членах в соответствии с национальными программами по стандартизации.

Применение на добровольной основе соответствующих стандартов, включенных в указанный перечень, является достаточным условием соблюдения требований соответствующего технического регламента. Неприменение стандартов, включенных в указанный перечень, не может

рассматриваться как несоблюдение требований технического регламента. В случае неприменения стандартов, включенных в указанный перечень, оценка соответствия осуществляется на основе анализа рисков.

2. Утверждение перечня стандартов, содержащих методы испытаний

Для проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Комиссия утверждает перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов государств-членов, а также методик, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (перечень на методы).

До разработки соответствующих межгосударственных стандартов в указанный перечень могут включаться методики, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена в сфере обеспечения единства измерений.

3. Утверждение программ по разработке межгосударственных стандартов

Комиссия утверждает программы по разработке межгосударственных стандартов к техническим регламентам (далее – программы), которые позволяют планировать работу по обеспечению исполнения обязательных требований, установленных в технических регламентах, путем перехода от национальных стандартов и методик к единым межгосударственным стандартам, а также разработки новых межгосударственных стандартов.

Непосредственно работы по разработке стандартов проводят государства-члены. При этом разработка межгосударственных стандартов

осуществляется на площадке МГС в соответствии с Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года. В рамках МГС разработка межгосударственных стандартов осуществляется в соответствии с программой межгосударственной стандартизации, которая является плановым документом МГС и утверждается его решением.

Таким образом, очевидна недостаточность компетенции Комиссии в сфере стандартизации в рамках Союза (Таблица 1).

Таблица 1 – Компетенции в сфере стандартизации

Компетенция	ЕАЭС	Государства – члены	МГС СНГ
Утверждение программы государственной (национальной) стандартизации		+	
Разработка и принятие национальных стандартов		+	
Утверждение программы межгосударственной стандартизации			+
Разработка межгосударственных стандартов		+	
Принятие межгосударственных стандартов			+
Введение в действие стандартов		+	
Утверждение программ по разработке межгосударственных стандартов к техническим регламентам	+		
Утверждение перечней стандартов, взаимосвязанных с техническими регламентами	+		
Координация и планирование разработки методик		+	
Разработка методик исследований (измерений)		+	

Примечание: методики исследований (измерений) являются объектом государственной системы обеспечения измерений и регулируются законодательством государств-членов об обеспечении единства измерений.

II. Описание текущей ситуации

В настоящее время к 45 из 52 принятых технических регламентов Комиссией утверждены перечни стандартов, обеспечивающие их исполнение. Они содержат 15488 позиций, в том числе 10001 межгосударственный стандарт, 4539 национальных стандартов и 948 методик (рис. 1).

Подробная информация в разрезе технических регламентов прилагается к настоящему докладу (Приложение № 1).

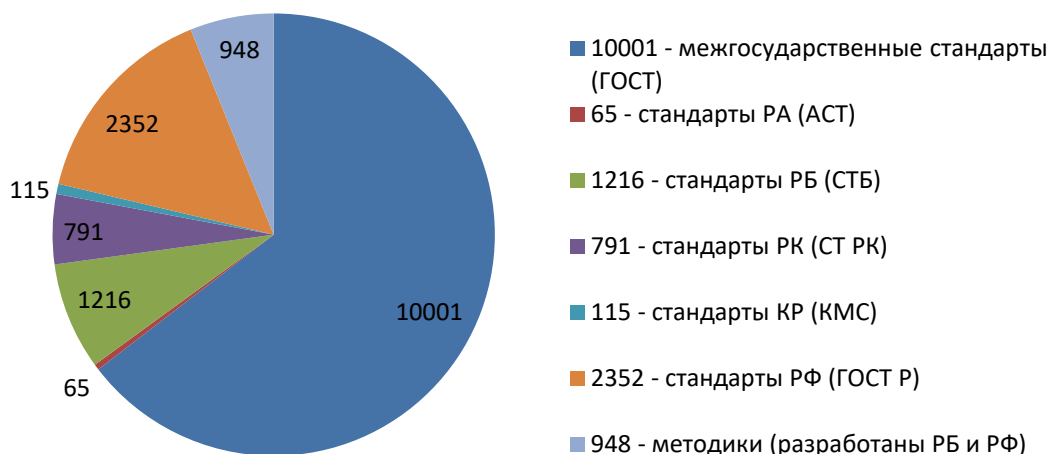


Рисунок 1

К двум техническим регламентам «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) и «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012) Разработка перечней стандартов не предусмотрена.

В отношении 5 технических регламентов перечни стандартов в процессе разработки. К таким регламентам относятся «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019), «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ТР ЕАЭС 050/2021), «О безопасности мяса

птицы и продукции ее переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021) и «О безопасности подвижного состава метрополитена» (ТР ЕАЭС 052/2021).

Решениями Комиссии утверждены программы к 45 техническим регламентам, которыми предусмотрена разработка (либо актуализация) 3093 межгосударственных стандартов. Информация о стандартах, предусмотренных программами к разработке государствами-членами, представлена на рис. 2.

Подробная информация в разрезе технических регламентов и государств-членов прилагается к настоящему докладу (Приложение № 2).

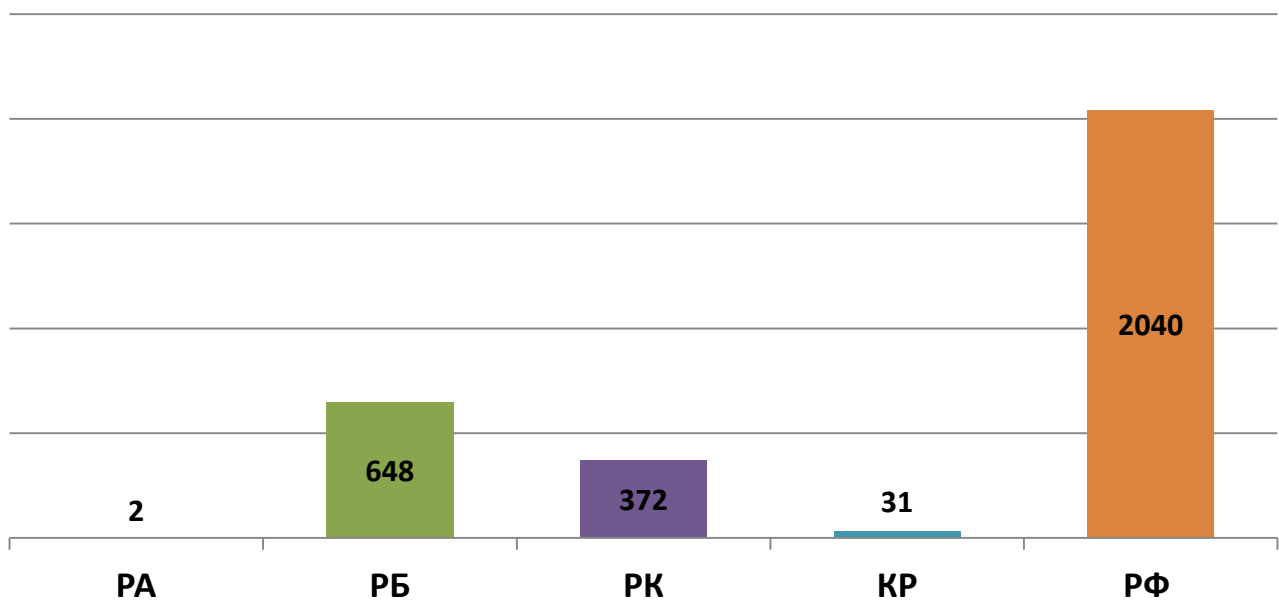


Рисунок 2

Проведенный анализ исполнения государствами-членами программ в части взятых на себя обязательств (в соответствии с информацией, представленной уполномоченными органами по стандартизации государств-членов) показал, что по состоянию на начало 2022 года разработано и принято 1798 межгосударственных стандартов, что составляет 58 % от всех запланированных к разработке.

Одной из причин неисполнения в установленный срок программ является недостаточный объем финансирования разработки межгосударственных стандартов на национальном уровне, о чем

уполномоченные органы по стандартизации отдельных государств-членов информировали Комиссию на площадках различного уровня.

Данное обстоятельство также приводит к отставанию от современных передовых требований, в связи с наличием в перечнях стандартов значительного количества документов, принятых более 20 лет назад.

Кроме того, в виду отсутствия межгосударственных и национальных (государственных) стандартов в перечни стандартов включены методики, которые, в свою очередь, являются интеллектуальной собственностью разработчиков. К текстам отдельных таких документов отсутствует свободный доступ, что не позволяет в полном объеме проводить работы по оценке соответствия.

Таким образом, можно выделить три основные проблемы, не позволяющие в полной мере обеспечить исполнение обязательных требований, установленных в технических регламентах:

1) недостаточное количество стандартов, обеспечивающих исполнение требований технических регламентов, в том числе на методы, в первую очередь межгосударственных (*точные данные по количеству недостающих стандартов отсутствуют*);

2) необходимость обновления (пересмотра) фонда стандартов, включенных в перечни стандартов, взаимосвязанных с техническими регламентами (*в отдельные перечни стандартов включены документы 1970-х, 80-х и 90-х годов*);

3) отсутствие доступа к текстам отдельных ведомственных и частных документов, включенных в перечни стандартов (*точные данные по количеству методик, к текстам которых отсутствует доступ, отсутствуют*), а также отсутствие возможности планирования разработки таких документов с последующим их переводом в межгосударственные стандарты.

III. Проводимая работа (принятые меры)

Идентифицировав основные проблемы в сфере стандартизации в рамках Союза, Комиссией совместно с органами по стандартизации государств-членов на системной основе проводится работа по выявлению причин возникновения данных проблем и выработки актуальных механизмов их устранения для формирования полноценной доказательственной базы к техническим регламентам.

1. Совет руководителей органов по стандартизации

Основным вспомогательным органом Союза, обеспечивающим реализацию данного направления, стал Совет руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств-членов, созданный Решением Высшего Евразийского экономического совета от 14 мая 2018 г. № 14 (далее – Совет руководителей органов по стандартизации), в рамках заседаний которого вырабатываются предложения по определению стратегии, направлений и перспектив развития стандартизации, а также актуальные механизмы обеспечения исполнения требований технических регламентов.

Дополнительной площадкой, предназначенной для проработки на экспертном уровне вопросов, связанных, в том числе с планированием, разработкой, присоединением, введением в действие, отменой межгосударственных стандартов, обеспечивающих реализацию технических регламентов, является Подкомитет по стандартизации, созданный при Консультативном комитете по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер.

2. Совершенствование процедур разработки перечней стандартов

В целях оптимизации сроков и процедур разработки перечней стандартов к техническим регламентам, их актуализации с учетом новых межгосударственных стандартов, а также обеспечения доступа к текстам отдельных методик исследований (испытаний) и измерений Решением

Совета Комиссии от 15 апреля 2022 г. № 65 утверждена новая редакция порядка разработки перечней стандартов к техническим регламентам.

В документ внедрен ряд важных для сферы стандартизации нововведений, направленных на интеграцию работ по принятию единых стандартов. В частности, установлено, что национальные стандарты включаются в проекты перечней стандартов, меняются или отменяются по согласованию с органами по стандартизации и органами, участвовавшими в разработке соответствующего технического регламента, всех государств-членов. При этом действие стандартов, включенных в перечни, прекращается на территориях стран Союза в соответствии с национальным законодательством только после исключения таких стандартов из перечней.

3. Координация работ по стандартизации

В декабре 2020 года национальные институты по стандартизации государств-членов подписали Соглашение о совместной деятельности и определили основные направления проводимой согласованной политики, к которым относятся совместное планирование разработки межгосударственных стандартов, их разработка, рассмотрение и доработка по поступающим замечаниям, развитие системы комплексного информационного обеспечения в области технического регулирования в Союзе, официальное опубликование межгосударственных стандартов и их распространение, координация программ подготовки и повышения квалификации кадров в области стандартизации, международное сотрудничество в области стандартизации.

Для повышения координации заинтересованных органов государственной власти государств-членов положениями «II большого» Протокола о внесении изменений в Договор предусмотрено наделение Комиссии правом утверждения порядка координации работ по стандартизации в рамках Союза. Руководство по координации работ

в области стандартизации в рамках Союза принято рекомендацией Коллегии Комиссии 23 августа 2022 г. № 31.

Руководство определяет правила координации работ национальными органами по стандартизации в целях оптимизации сроков и процедур разработки и введения в действие межгосударственных стандартов, а также формирования согласованных действий по развитию стандартизации в области технического регулирования в рамках Союза.

Документом, в том числе, определяются процедуры подготовки программ, их реализации и взаимодействия национальных органов государств-членов по их выполнению, чего ранее ни одним актом Союза не было предусмотрено.

На основе указанной рекомендации в IV квартале 2022 г. планируется утверждение Советом Комиссии порядка координации работ по стандартизации в рамках Союза.

4. Оптимизация базовых процедур разработки межгосударственных стандартов

Одной из причин недостаточной обеспеченности технических регламентов межгосударственными стандартами являются продолжительные сроки и процедуры их разработки, определенные документами МГС. В целях устранения указанной причины в рамках Совета руководителей органов по стандартизации прорабатывается возможность внесения в основополагающие документы МГС изменений, предусматривающих:

сокращение сроков разработки межгосударственных стандартов, в том числе сроков разработки межгосударственных стандартов на базе методик измерений, включенных в соответствующие перечни стандартов;

возможность установления особенностей разработки и применения (при необходимости) межгосударственных стандартов, разрабатываемых

в соответствии с программами, в том числе в части оптимизации процедур формирования программ межгосударственной стандартизации.

В соответствии с договоренностями, достигнутыми на 9-м заседании Совета руководителей органов по стандартизации, состоявшемся 25 мая 2022 г., уполномоченным органам по стандартизации государств-членов поручено подготовить соответствующие предложения по внесению изменений в ГОСТ 1.2-2015 и направить их в адрес Бюро по стандартам МГС.

Одновременно прорабатывается вопрос участия Комиссии непосредственно в деятельности МГС, в том числе в процессах разработки межгосударственных стандартов к техническим регламентам Союза на площадке МГС, а также повышения вовлеченности межгосударственных технических комитетов в работу по формированию и реализации программ, в том числе их интеграции с программами межгосударственной стандартизации, принимаемыми МГС.

Перспективным направлением представляется проработка на площадке МГС вопроса предоставления особого статуса межгосударственным стандартам, разрабатываемым в рамках программ.

5. Оценка научно-технического уровня стандартов

Проблема необходимости обновления (пересмотра) фонда стандартов, включенных в перечни стандартов, взаимосвязанных техническими регламентами, тесно увязана с отсутствием механизма, обеспечивающего мониторинг актуальности указанных документов.

В отдельные перечни стандартов к техническим регламентам включены документы 1970-х, 80-х и 90-х годов, что явно свидетельствует об отставании заложенных в них требований от современных, и соответственно понижает конкурентоспособность производимой в соответствии с такими требованиями продукции.

Положениями «II большого» Протокола о внесении изменений в Договор также предусмотрено наделение Комиссии правом утверждения

порядка оценки проведения обязательной периодической оценки научно-технического уровня вступивших в силу технических регламентов и перечней стандартов к ним (далее – НТУ), целями которого должны стать мониторинг актуальности и перспективности указанных документов, обеспечение безопасности выпускаемой на единый рынок Союза продукции, повышение ее конкурентоспособности и экспортного потенциала.

В рамках обеспечения указанных положений Комиссией совместно с государствами-членами подготовлен проект данного документа, который планируется до конца 2022 года рассмотреть на заседании Коллегии Комиссии.

На заседаниях Совета руководителей государственных органов по стандартизации поддержана целесообразность определения в государствах-членах базовых организаций по техническому регулированию, обеспечивающих сопровождение и своевременную актуализацию технических регламентов Союза и перечней стандартов к ним, в функционал которых должны быть включены вопросы проведения оценки НТУ.

В настоящее время Комиссией совместно с уполномоченными органами государств-членов прорабатываются вопросы определения функциональных задач базовых организаций, критериев отнесения организаций к базовым организациям, и вид документа, который бы определил статус базовых организаций и источники финансирования работ, выполняемых в рамках Союза в сфере технического регулирования.

6. Доступность переводов международных (региональных) стандартов

В целях обеспечения доступа к русскоязычным переводам международных (региональных) стандартов для последующей разработки на их основе межгосударственных и национальных стандартов членами Совета руководителей органов по стандартизации принято решение урегулировать данный вопрос путем внесения изменений № 1

в Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 147-2021 «Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации», принятые на площадке МГС 30 апреля 2021 г. Указанный шаг, в том числе упростит доступ к таким международным стандартам для предприятий промышленности в целях их применения для совершенствования и повышения конкурентоспособности производимой продукции.

Справочно: проект изменений в указанный документ, разработчиком которого является Российская Федерация, дорабатывается в соответствии с замечаниями и предложениями, поступившими в рамках его публичного обсуждения в автоматизированной информационной системе МГС (ФГИС «АИС МГС»), проведенного с апреля по июль 2022 года.

7. Обеспечение доступа к текстам методик

Отсутствие доступа к текстам отдельных методик, включенных в перечни стандартов, также не позволяет организовать работы по переводу их в межгосударственные или национальные стандарты.

Для обеспечения доступа к текстам отдельных методик в новой редакции порядка разработки перечней стандартов, утвержденной Решением Совета Комиссии от 15 апреля 2022 г. № 65, закреплён порядок предоставления доступа к таким документам, включаемым (включенным) в перечни.

Принимая во внимание, что в настоящее время точных данных по количеству методик, к текстам которых отсутствует доступ, нет, Совет Комиссии принял Поручение от 15 апреля 2022 г. № 18, в соответствии с которым государствам-членам надлежит обеспечить доступ к текстам включенных в перечни стандартов методик или представить в Комиссию предложения по исключению из перечней стандартов методик, доступ к которым не обеспечен.

В случае исключения таких методик из перечней необходимо предусмотреть разработку межгосударственных или национальных

стандартов, которые должны быть включены в перечни взамен исключаемых документов.

Таким образом, решение проблемы отсутствия доступа к текстам отдельных методик, включенных в перечни стандартов, находится в практической фазе реализации.

8. Разработка методик

Нерешенным остается вопрос планирования и непосредственно разработки методик для целей технических регламентов.

Методики разрабатываются любыми юридическими лицами, в том числе ведомственными организациями уполномоченных органов государств-членов, и подлежат государственной метрологической аттестации. Указанные документы в соответствии с законодательством государств-членов напрямую не отнесены к документам по стандартизации и разрабатываются по мере необходимости заинтересованными лицами. Однако координация и планирование разработки методик на национальном уровне не осуществляются, а сами документы являются интеллектуальной собственностью разработчиков, что создает трудности к доступу отдельным из них.

Ввиду отсутствия у государств-членов заинтересованности в разработке отдельных методик, Комиссия в целях обеспечения и исполнения требований технических регламентов разработала ряд методик в рамках проведения научно-исследовательских работ.

В настоящее время Комиссия является правообладателем 5 аттестованных методик, разработанных в 2019-2021 годах, 2 методики будут аттестованы в конце 2022 года и одна в 2023 году. Все 5 разработанных методик уже включены в перечни стандартов.

Однако, такой механизм не позволяет на системной основе решить проблему нехватки методик для обеспечения выполнения требований технических регламентов.

9. Финансирование разработки стандартов

Вопросы недостаточного финансирования разработки межгосударственных стандартов, предусмотренных программами, активно обсуждаются на площадке Комиссии. На текущий момент выявлено, что:

а) государства-члены берут на себя обязательства по разработке межгосударственных стандартов, ориентируясь в основном на предполагаемый объем финансирования работ на национальном уровне, а не на необходимость создания полноценной доказательственной базы;

б) по отдельным закрепленным за страной темам впоследствии финансирование может быть урезано, что срывает сроки разработки документов;

в) в отдельных государствах-членах существуют сложности с конкурсными процедурами, в связи с чем увеличиваются сроки разработки стандартов.

Отсутствие механизма, позволяющего обеспечить стабильное дополнительное финансирование разработки межгосударственных стандартов, предусмотренных программами, понижает заинтересованность государств-членов принимать участие в формировании достаточной и актуальной базы таких документов, что, в свою очередь, негативно сказывается на развитии сферы стандартизации в рамках Союза.

В рамках обсуждения данного направления с государствами-членами предлагаются отдельные пути решения вопроса софинансирования разработки межгосударственных стандартов, предусмотренных к разработке программами, например:

– выделение в национальных бюджетах государств-членов постоянного источника финансирования (% от ВВП или ВВП);

– через бюджет Союза;

– через привлечение средств бизнес-сообщества.

Вопрос недостаточного финансирования также актуален в отношении разработки национальных стандартов и методик для нужд технических регламентов.

IV. Совершенствование сферы стандартизации в рамках Союза в разрезе решения основных проблем

Принятых и проводимых мер по устранению указанных выше проблем на сегодняшний день недостаточно. Комиссия совместно с государствами-членами прорабатывает набор перспективных инструментов, позволяющих устранить эти проблемы и обеспечить исчерпывающее исполнение обязательных требований, установленных в технических регламентах.

1. На сегодня масштаб проблемы нехватки стандартов полностью не идентифицирован. Определить исчерпывающий перечень недостающих стандартов возможно в рамках реализации проекта «Цифровое техническое регулирование в рамках Евразийского экономического союза» (при оцифровке требований технических регламентов Союза и привязке к ним соответствующих стандартов).

Проект нацелен на предоставление всем участникам рынка необходимых данных для проектирования, производства и вывода продукции на рынок посредством отображения полного набора требований к точно идентифицированным объектам технического регулирования технических регламентов. Архитектура платформы позволит впоследствии интегрировать базы данных (электронные библиотеки) машиночитаемых стандартов государств-членов. Указанный механизм, переводящий, в том числе применение стандартов на цифровую форму, позволит оптимизировать процедуры подготовки перечней стандартов и сократит сроки внедрения документов по стандартизации.

При этом следует учитывать, что завершение реализации указанного проекта планируется в 2025 году.

2. Обеспечение обязательных требований, установленных в технических регламентах Союза, межгосударственными стандартами является для Комиссии базовым ориентиром, и для достижения этой цели необходимо, в первую очередь, обеспечить стимулирование разработки межгосударственных стандартов, в том числе путем решения вопроса обеспечения достаточного финансирования работ.

В целях реализации данного механизма необходимо определить потребность в разработке и пересмотре межгосударственных стандартов для нужд технических регламентов. Это, в свою очередь, позволит определить объем предполагаемого финансирования работ.

Подходы к финансированию или минимальные объемы финансирования разработки межгосударственных стандартов, предусмотренных программами, должны быть закреплены актом Союза на уровне не ниже Евразийского межправительственного совета. При этом источниками финансирования работ должны быть бюджет Союза (необходимо предусмотреть статью в бюджете), национальные бюджеты государств-членов (например, в объеме от ВВП или ВНП), а также средства бизнес-сообщества государств-членов (например, в размере определенной доли от прибыли или оборота с соответствующими вычетами из налоговой базы).

3. В сложившихся обстоятельствах проблема отсутствия межгосударственных стандартов не является чрезвычайно критичной и частично решена в рамках новой редакции Порядка разработки перечней стандартов, в соответствии с которым национальный стандарт, включенный в перечень, уже по своей сути не является национальным, так как он выведен из исключительно национального регулирования. Только с согласия всех стран Союза такой стандарт возможно изменить или отменить. Преимущество таких стандартов перед межгосударственными

заключается в скорости их разработки и принятия с целью последующего включения в перечни стандартов.

Однако сегодня требуется усовершенствование методологии применения таких стандартов.

В среднесрочной перспективе целесообразно включение в перечни национальных стандартов для перевода их под наднациональное регулирование в целях применения в рамках Союза и возможной последующей разработки на их основе межгосударственных стандартов.

При этом требуется проработка уровня участия государств-членов в разработке национальных стандартов, которые предполагаются к включению в перечни стандартов.

В ближайшей перспективе необходимо:

1) повысить координацию национальных органов по стандартизации в процессах разработки национальных стандартов и их включения в перечни стандартов к техническим регламентам;

2) увеличить количество разрабатываемых национальных стандартов с одновременным увеличением финансирования указанных работ за счет национальных бюджетов или средств бизнес-сообщества государств-членов.

4. Одновременно необходимо обозначить «правила игры» в условиях отсутствия необходимых стандартов и методик. В этой связи в случае отсутствия документов, необходимых для исполнения требований технических регламентов Союза:

1) такие требования технических регламентов Союза не должны применяться; и/или

2) продукция может быть выпущена в обращение с проведением оценки соответствия на основе анализа рисков, в этом случае такая продукция должна получить усиленный государственный контроль; и/или

3) разрешить прямое применение международных стандартов (при соблюдении условий их применения, определенных международными и региональными организациями по стандартизации); и/или

4) при отсутствии методик стимулировать бизнес на их разработку в целях проведения государственного контроля за продукцией по единым правилам.

Договором предусмотрено, что в случае неприменения стандартов, включенных в перечень с требованиями, оценка соответствия осуществляется на основе анализа рисков. При этом в правовой базе Союза отсутствует методология проведения оценки анализа рисков, что создает трудности в реализации данного направления.

В проект «III большого» протокола о внесении изменений в Договор включена поправка, в соответствии с которой Комиссия наделяется полномочиями по принятию рекомендаций, содержащих методологию проведения оценки анализа рисков. По предложению Республики Казахстан Совет Комиссии 17 октября 2022 г. утвердил перечень мер по оптимизации обязательных требований Евразийского экономического союза к продукции, в том числе в части ее обязательной оценки соответствия установленным требованиям, в котором предусмотрены также мероприятия по совершенствованию права Союза в части осуществления оценки соответствия на основе анализа рисков.

При этом рекомендации, содержащие методологию проведения оценки анализа рисков, ввиду специфики охватываемой техническими регламентами продукции должны быть отраслевыми.

Например, для изготовителей продукции машиностроения такие рекомендации помогут систематически определять пределы техники, выявлять риски таких опасностей, начиная от отказа машины и заканчивая человеческой ошибкой. Методология оценки рисков также необходима для

обеспечения высокой степени защиты здоровья потребителей пищевой продукции.

5. Параллельно необходимо решить вопрос обновления фонда стандартов, включенных в перечни к техническим регламентам Союза. Достоверная информация об устаревании фонда стандартов у Комиссии отсутствует. Активизация проведения в ближайшие 5-7 лет оценки НТУ технических регламентов и перечней стандартов к ним с обеспечением достаточного финансирования данных работ позволит решить вопрос обновления фонда стандартов, включенных в перечни к техническим регламентам. При выявлении по итогам НТУ неактуальных или устаревших стандартов необходимо предусмотреть в программах разработку актуальных межгосударственных стандартов в отношении соответствующей продукции.

Для ускорения процесса обновления фонда стандартов целесообразно проработать вопрос применения механизма «гильотины» в отношении устаревших документов – исключить из перечней все стандарты, принятые, например, более 20 лет назад с последующей разработкой национальных стандартов для перевода под наднациональное регулирование.

В ближайшее время необходимо также упростить процедуру актуализации стандартов, разработанных на основе международных стандартов, в случае принятия новой редакции международного стандарта.

При этом, так называемые «правила игры» должны быть научно обоснованы. Для оперативного решения такая работа также должна быть обеспечена необходимым финансированием.

V. Заключение

Изложенные выше предложения по механизмам обеспечения исполнения обязательных требований технических регламентов свидетельствуют о необходимости перехода к более глубокому уровню интеграции в сфере стандартизации в рамках Союза – согласованной политике в данной сфере. Все предпосылки для этого имеются, а именно:

– общая историческая основа национальных систем стандартизации и реализация согласованной политики в рамках Содружества Независимых Государств;

– обеспечение реализации единой системы технического регулирования в рамках Союза и устранение технических барьеров в торговле;

– формирование в рамках общего рынка Союза добросовестной конкуренции;

– повышение уровня научно-технического развития и расширение промышленной кооперации;

– использование потенциала всех стран для продвижения интересов Союза на международных рынках.

Более того, сотрудничество в сфере стандартизации имеет как собственный синергетический эффект, так и эффект на развитие других сфер деятельности в рамках Союза. Иными словами, интеграционные меры и действия в сфере стандартизации будут способствовать реализации и увеличению не только ее потенциала, но также создадут значительные положительные мультипликативные эффекты для других сфер экономики государств-членов.

Сферу применения согласованной политики следует ограничить обязательной сферой, то есть в той части стандартизации, которая касается исполнения обязательных требований, установленных техническими регламентами. При этом в части стандартизации, регулирующей добровольную сферу, связанную с повышением качества и конкурентоспособности, может осуществляться сотрудничество на основании общих подходов.

Для реализации согласованной политики необходима гармонизация либо унификация национальных законодательств по терминологии понятийного аппарата в сфере стандартизации, а также классификации стандартов (или введение единой терминологии и классификации),

потребуется высокий уровень координации деятельности национальных органов стандартизации. Необходимо повышать роль Совета руководителей национальных органов по стандартизации (в частности целесообразно предоставить данному органу более значительные полномочий, не ограничиваясь консультативно-совещательными функциями), обеспечить своевременный и эффективный обмен информацией о национальных планах стандартизации, возможность участия заинтересованных сторон в разработке национальных стандартов других сторон, предполагаемых для включения в перечни под технические регламенты. Возможное более тесное сотрудничество в реализации совместных образовательных программ по подготовке специалистов в сфере стандартизации и проведении совместных аналитических исследований по проблемам, затрагивающим взаимные интересы государств-членов в сфере стандартизации.

Кроме того, учитывая тот факт, что стандартизация, а точнее активное участие в международной стандартизации является одним из эффективных путей повышения конкурентоспособности продукции на мировом рынке страны, необходимы согласованные действия при представлении национальных интересов на международных площадках по стандартизации, в первую очередь в рамках международных технических комитетов. Обеспечение таких согласованных действий, а также выработка совместных мер по развитию перспективных направлений развития стандартизации на пространстве Союза, также может быть возложено на Совет руководителей национальных органов по стандартизации.

С учетом важности сохранения существующего геоэкономического пространства СНГ представляется рациональным сохранить ведущую роль МГС в сфере разработки стандартов на евразийском пространстве с учетом повышения эффективности деятельности МГС. При это следует предусмотреть в процедурах МГС эффективный и быстрый механизм

принятия межгосударственных стандартов для целей технического регулирования в рамках Союза.

В качестве основных принципов проведения согласованной политики можно установить:

соответствие общих характеристик, правил и принципов, устанавливаемых в стандартах, современному уровню развития науки, техники и технологий, передовому опыту;

установление в стандартах требований, обеспечивающих возможность контроля их выполнения;

унификация процедур разработки (ведения), утверждения (актуализации), изменения, отмены, опубликования и применения стандартов;

непротиворечивость стандартов техническим регламентам;

доступность информации о стандартах с учетом ограничений, связанных с защитой сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой информации ограниченного доступа;

координация деятельности при планировании, разработке (внесении изменений, пересмотре) и введении в действие межгосударственных стандартов, обеспечивающих исполнение и применение технических регламентов;

присоединение государств-членов к межгосударственным стандартам, обеспечивающим исполнение и применение технических регламентов.

Реализация предлагаемых подходов позволит повысить эффективность взаимодействия стран в сфере стандартизации, и как следствие, повысить в Союзе эффективность единой системы технического регулирования.

Дальнейшую работу по совершенствованию сферы стандартизации в рамках Союза предлагается осуществлять по следующим направлениям:

1. Реализация оперативных мер со сроком их исполнения до 6 месяцев (в рамках поручения Совета Комиссии);

2. Подготовка и утверждение плана мероприятий по развитию сферы стандартизации в рамках Союза на среднесрочную перспективу (в рамках распоряжения Евразийского межправительственного совета);

3. Разработка отдельного приложения к Договору – Протокола о проведении согласованной политики в сфере стандартизации продукции, входящей в область применения технических регламентов ЕАЭС.

Приложение № 1 к Докладу об актуальных
механизмах обеспечения исполнения обязательных
требований, установленных в технических
регламентах Евразийского экономического союза

**Перечни стандартов к техническим регламентам Таможенного союза (Евразийского экономического союза)
в разрезе государств – членов Евразийского экономического союза**

№	Наименование технического регламента	Решение Коллегии ЕЭК/КТС	Всего	ГОСТ	РА	РБ	РК	КР	РФ	Методики
1	«О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011)	от 29 марта 2022 г. № 48	133	111 (84%)	-	-	3 (2%)	-	19 (14%)	-
			250	206 (82%)	-	1 (менее 1%)	2 (1%)	-	41 (16%)	
2	«О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011)	от 29 марта 2022 г. № 48	136	116 (85%)	-	-	1 (1%)	-	19 (14%)	-
			264	232 (87%)	-	-	1 (менее 1%)	-	31 (12%)	
3	«О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)	от 29 марта 2022 г. № 48	71	57 (81%)	-	-	1 (1%)	-	13 (18%)	-
			95	77 (81%)	-	-	1 (1%)	-	17 (18%)	
4	«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	Решение КТС от 16 августа 2011 г. № 768	696	511 (73%)	-	79 (12%)	28 (4%)	-	78 (11%)	-
			809	586 (73%)	-	99 (12%)	44 (5%)	-	80 (10%)	
5	«О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)	от 20 января 2020 г. № 12	115	112 (97%)	-	2 (2%)	-	-	1 (1%)	-
			184	166 (63%)	-	9 (5%)	4 (2%)	-	5 (3%)	50 (27%)
6	«О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011)	Решение КТС от 16 августа 2011 г. № 770	3	1 (33%)	-	1 (33%)	-	-	1 (33%)	-
			3	1 (33%)	-	1 (33%)	-	-	1 (33%)	
7	«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)	Решение КТС от 23 сентября 2011 года №797	93	74 (79%)	-	9 (10%)	1 (1%)	-	8 (9%)	1 (1%)
			328	140 (46%)	-	17 (5%)	8 (2%)	-	19 (6%)	133 (41%)
8	«О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)	Решение КТС от 23 сентября 2011 года №798	12	12 (100%)	-	-	-	-	-	-
			185	40 (22%)	-	6 (3%)	2 (1%)	-	1 (менее 1%)	136 (73%)

№	Наименование технического регламента	Решение Коллегии ЕЭК/КТС	Всего	ГОСТ	РА	РБ	РК	КР	РФ	Методики
9	«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)	Решение КТС от 23 сентября 2011 года №799	65	62 (95%)	1 (1,5%)	1 (1,5%)	1 (1,5%)	-	-	-
			53	52 (98%)	-	-	-	-	-	1 (2%)
10	«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	от 9 марта 2021 г. № 28	1301	1129 (86%)	-	34 (3%)	5 (менее 1%)	-	133 (10%)	-
			1149	957 (83%)	-	36 (3%)	-	-	156 (14%)	
11	«О безопасности лифтов» (ТР ТС 011/2011)	от 29 мая 2018 г. № 93	15	11 (73%)	-	-	-	-	4 (27%)	-
			6	4 (67%)	-	-	-	-	2 (33%)	
12	«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)	от 1 декабря 2020 г. № 158	81	67 (83%)	-	-	-	-	14 (17%)	-
			81	69 (83%)	-	-	-	-	12 (17%)	
13	«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) <i>(только перечень на методы)</i>	Решение КТС от 18 октября 2011 г. № 826	185	95 (51%)	-	36 (20%)	22 (12%)	-	32 (17%)	-
14	«Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011)	от 18 сентября 2012 г. № 159	217	135 (62%)	-	15 (7%)	29 (14%)	-	27 (12%)	11 (5%)
			165	132 (80%)	-	11 (7%)	12 (7%)	-	8 (5%)	2 (1%)
15	«О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) <i>(только перечень на методы)</i>	от 8 декабря 2011 г. № 874	81	40 (49%)	-	10 (13%)	15 (19%)	-	15 (19%)	-
16	«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)	от 13 июля 2021 г. № 86	125	65 (52%)	-	14 (11%)	1 (1%)	-	45 (36%)	-
			122	63 (51%)	-	15 (13%)	-	-	44 (36%)	
17	«О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)	от 22 декабря 2020 г. № 180	210	185 (88%)	-	23 (11%)	1 (менее 1%)	-	1 (менее 1%)	-
			389	189 (48%)	-	8 (2%)	3 (менее 1%)	-	22 (5%)	167 (42%)

№	Наименование технического регламента	Решение Коллегии ЕЭК/КТС	Всего	ГОСТ	РА	РБ	РК	КР	РФ	Методики
18	«О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)	от 25 декабря 2018 г. № 219	280	129 (46%)	-	34 (12%)	7 (2%)	-	110 (40%)	-
			288	140 (49%)	-	25 (9%)	3 (1%)	-	120 (41%)	
19	«О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)	от 3 марта 2020 г. № 30	168	126 (75%)	-	2 (1%)	2 (1%)	1 (1%)	37 (22%)	-
			424	269 (63%)	-	4 (1%)	2 (менее 1%)	-	54 (13%)	95 (22%)
20	«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)	от 29 июня 2021 г. № 77	270	165 (61%)	-	21 (8%)	9 (3%)	-	75 (28%)	-
			318	107 (88%)	-	23 (7%)	10 (3%)	-	74 (23%)	
21	«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)	от 24 декабря 2019 г. № 236	606	322 (52%)	2 (менее 1%)	146 (24%)	22 (4%)	56 (9%)	58 (10%)	-
			558	417 (59%)	-	42 (8%)	16 (3%)	-	83 (15%)	86 (15%)
22	«Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)	не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-	-
23	«Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011)	от 28 января 2020 г. № 19	16	13 (97%)	-	1 (менее 1%)	-	1 (менее 1%)	1 (менее 1%)	-
			152	120 (79%)	2 (1%)	5 (3%)	1 (менее 1%)	-	14 (9%)	10 (7%)
24	«Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)	от 29 марта 2022 г. № 53	14	10 (93%)	-	1 (1%)	-	1 (1%)	2 (1%)	5 (4%)
			95	69 (74%)	-	11 (11%)	9 (9%)	-	6 (6%)	-
25	«О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2011)	от 7 ноября 2017 г. № 136 (изменения от 24 декабря 2019 г. № 234)	37	36 (97%)	-	1 (3%)	-	-	-	-
			79	61 (79%)	-	1 (1%)	2 (2%)	1 (1%)	5 (6%)	9 (11%)
26	«О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2011)	от 3 декабря 2019 г. № 212	42	26 (62%)	-	-	-	-	16 (38%)	-
			30	18 (60%)	-	-	1 (3%)	-	11 (37%)	

№	Наименование технического регламента	Решение Коллегии ЕЭК/КТС	Всего	ГОСТ	РА	РБ	РК	КР	РФ	Методики
27	«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) <i>(только перечень на методы)</i>	от 16 октября 2018 г. № 168	247	161 (65%)	2 (1%)	21 (8%)	14 (6%)	-	39 (16%)	-
28	«О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012)	от 25 декабря 2018 г. № 218	36	26 (72%)	-	-	4 (11%)	-	6 (17%)	-
			39	35 (90%)	-	-	2 (5%)	-	2 (5%)	
29	«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)	от 7 февраля 2018 г. № 21 (изм. от 25 августа 2020 г. № 105)	66	47 (71%)	-	1 (1,5%)	1 (1,5%)	2 (3%)	15 (23%)	-
			152	123 (81%)	-	3 (2%)	2 (1%)	-	21 (14%)	3 (2%)
30	«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)	от 2 октября 2012 г. № 180	79	69 (88%)	-	-	9 (11%)	-	1 (1%)	-
			44	36 (82%)	-	-	3 (7%)	-	5 (11%)	
31	«О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012)	не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	-	-
32	«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)	от 11 июня 2019 г. № 96	219	151 (69%)	-	10 (5%)	22 (10%)	-	36 (16%)	-
			96	59 (62%)	-	4 (4%)	3 (3%)	-	30 (31%)	
33	«О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)	от 7 ноября 2017 г. № 145	181	67 (37%)	4 (2%)	30 (17%)	34 (19%)	12 (6%)	34 (19%)	-
			613	365 (60%)	21 (3%)	43 (7%)	46 (8%)	-	114 (18%)	24 (4%)
34	«О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)	от 19 октября 2019 г. № 198	190	107 (56%)	1 (менее 1%)	15 (8%)	25 (13%)	13 (7%)	29 (15%)	-
			188	119 (63%)	4 (2%)	12 (6,5%)	12 (6,5%)	-	14 (8%)	27 (14%)

№	Наименование технического регламента	Решение Коллегии ЕЭК/КТС	Всего	ГОСТ	РА	РБ	РК	КР	РФ	Методики
35	«Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014) <i>(только перечень на методы)</i>	от 26 января 2016 г. № 9 (изменения от 8 декабря 2020 г. № 164)	13	11 (85%)	-	-	-	-	-	2 (15%)
36	«Требования к сжиженным углеводородным газам для использования в качестве топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016) <i>(только перечень на методы)</i>	от 10 марта 2022 г. № 38	31	17 (55%)	-	1 (3%)	8 (26%)	-	5 (16%)	-
37	«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) <i>(только перечень на методы)</i>	от 29 августа 2017 г. № 108	9	7 (78%)	-	2 (22%)	-	-	-	-
38	«О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016)	от 10 апреля 2018 г. № 53	48	10 (21%)	-	11 (23%)	5 (10%)	-	22 (46%)	-
			18	7 (40%)	-	1 (5%)	2 (11%)	8 (44%)		
39	«О требованиях к минеральным удобрениям» (ТР ЕАЭС 039/2016)	от 26 ноября 2019 г. № 201	9	7 (78%)	-	-	1 (11%)	-	1 (11%)	-
			15	14 (93%)	-	-	1 (7%)	-		
40	«О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016)	от 19 июля 2022 г. № 107	139	115 (83%)	-	-	7 (5%)	-	17 (12%)	-
			140	89 (63%)	-	6 (4%)	5 (4%)	-	13 (9%)	28 (20%)
41	«О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017)	в процессе разработки	-	-	-	-	-	-	-	-
42	«О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)	от 7 февраля 2018 г. № 22	31	10 32%	-	9 29%	2 6%	-	10 32%	-
			75	39 53%	-	7 9%	1 1%	-	10 13%	18 24%
43	«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)	от 19 ноября 2019 г. № 200	257	12 (5%)	-	73 (28%)	69 (27%)	-	103 (40%)	-
			273	21 (8%)	-	74 (27%)	71 (26%)	-	107 (39%)	
44	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017)	от 1 июня 2021 г. № 60	11	2 (18%)	1 (9%)	2 (18%)	2 (18%)	2 (18%)	2 (18%)	-
			224	87 (39%)	5 (2%)	36 (16%)	45 (20%)	9 (4%)	11 (5%)	31 (14%)

№	Наименование технического регламента	Решение Коллегии ЕЭК/КТС	Всего	ГОСТ	РА	РБ	РК	КР	РФ	Методики
45	«О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 045/2017) <i>(только перечень на методы)</i>	от 24 июля 2018 г. № 118	29	15 (52%)	-	2 (7%)	10 (34%)	-	2 (7%)	-
46	«О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 046/2018) <i>(только перечень на методы)</i>	от 13 сентября 2021 г. № 112	60	32 (54%)	-	-	20 (33%)	-	8 (13%)	-
47	«О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018)	от 17 мая 2022 г. № 80	148	63 (43%)	7 (5%)	29 (20%)	16 (11%)	7 (5%)	26 (18%)	-
			675	300 (44%)	15 (2%)	60 (9%)	39 (6%)	10 (1,5%)	90 (13%)	109 (16%)
48	«О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019)	в процессе разработки	-	-	-	-	-	-	-	-
49	«О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020)	от 29 ноября 2022 г. № 162	61	29 (47%)	-	5 (8%)	15 (25%)	-	12 (20%)	-
			73	24 (32%)	-	15 (21%)	26 (36%)	-	8 (11%)	
50	«О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ТР ЕАЭС 050/2021)	в процессе разработки	-	-	-	-	-	-	-	-
51	«О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)	в процессе разработки	-	-	-	-	-	-	-	-
52	«О безопасности подвижного состава метрополитена» (ТР ЕАЭС 052/2021)	в процессе разработки	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего			15488	10001 (64%)	65 (менее 1%)	1216 (8%)	791 (5%)	115 (менее 1%)	2352 (15%)	948 (6%)

Приложение № 2 к Докладу об актуальных механизмах обеспечения исполнения обязательных требований, установленных в технических регламентах Евразийского экономического союза

Программы по разработке межгосударственных стандартов к техническим регламентам Таможенного союза в разрезе государств – членов Евразийского экономического союза

№ п/п	Наименование технического регламента Таможенного союза (ТР ТС), разработчик	Решение Коллегии ЕЭК об утверждении программы <i>(внесение изменений)</i>	Всего ГОСТ	РА	РБ	РК	КР	РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	О безопасности железнодорожного подвижного состава (ТР ТС 001/2011), РФ	Решение № 226 от 02.12.2014	184	-	8	75	-	101
2	О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта (ТР ТС 002/2011), РФ	Решение № 227 от 02.12.2014	28	-	-	-	-	28
3	О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта (ТР ТС 003/2011), РФ	Решение № 228 от 02.12.2014	100	-	2	25	-	73
4	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011), РБ	Решение № 295 от 25.12.2012 <i>(от 30.06.2017 № 71)</i>	516	-	241	9	-	266
5	О безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011), РБ	Решение № 279 от 20.12.2012 <i>(от 26.11.2013 № 274, от 14.07.2015 № 76)</i>	110	-	38	16	-	56
6	«О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС 006/2011), РФ	Решение № 271 от 26.11.2013	2	-	-	2	-	-
7	«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), РФ	Решение № 55 от 26.03.2013 <i>(от 15.01.2019 № 7)</i>	48	-	3	1	-	44
8	«О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011), РБ	Решение № 275 от 12.12.2012 <i>(от 28.02.2017 № 27, от 03.12.2019 № 211)</i>	21	-	14	1	-	6
9	«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), РБ	Решение № 237 от 27.11.2012 <i>(от 16.04.2013 № 86, от 26.11.2013 № 273,</i>	162	-	75	15	-	72

№ п/п	Наименование технического регламента Таможенного союза (ТР ТС), разработчик	Решение Коллегии ЕЭК об утверждении программы (внесение изменений)	Всего ГОСТ	РА	РБ	РК	КР	РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<i>от 14.04.2015 № 26, от 17.05.2016 № 43, от 11.07.2017 № 82, от 24.07.2018 № 117, от 21.05.2019 № 79, от 24.11.2020 № 156)</i>						
10	«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), РФ	Решение № 73 от 09.04.2013 (от 18.01.2022 № 11)	143	-	21	54	-	68
11	«Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), РК	Решение № 71 от 09.04.2013	2	-	-	1	-	1
12	«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), РФ	Решение № 70 от 09.04.2013 (от 15.12.2020 № 172)	14	-	4	1	-	9
13	«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011), РК	Решение № 296 от 25.12.2012 (от 09.07.2013 № 152)	47	-	11	5	-	31
14	«Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), РФ	Решение № 81 от 13.06.2012 (от 18.11.2013 № 263)	111	-	8	11	-	92
15	«О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), РК	Решение № 291 от 10.12.2013	11	-	4	4	-	3
16	«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), РФ	Решение № 89 от 24.04.2013 (от 25.05.2021 № 58)	28	-	3	21	-	4
17	«О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), РК	Решение № 108 от 26 июля 2022 г.	187	-	18	10	-	159
18	«О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), РФ	Решение № 88 от 16.04.2013 (от 18.11.2013 № 264, от 29.08.2017 № 109)	105	-	24	-	-	81
19	«О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), РФ	Решение № 72 от 09.04.2013	63	-	1	14	-	48
20	«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), РБ	Решение № 5 от 15.01.2013 (от 16.01.2017 № 5, от 29.06.2021 № 76)	256	-	63	6	-	187

№ п/п	Наименование технического регламента Таможенного союза (ТР ТС), разработчик	Решение Коллегии ЕЭК об утверждении программы (внесение изменений)	Всего ГОСТ	РА	РБ	РК	КР	РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), РФ	Решение № 67 от 21.06.2021 (новая редакция)	103	-	2	9	18	74
22	«Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), РБ	Программа не предусмотрена						
23	«Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011), РФ	Решение № 68 от 09.04.2013 (от 22.03.2016 № 22)	56	-	1	-	-	55
24	«Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), РФ	Решение № 75 от 29.06.2021	36	-	1	2	-	33
25	«О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012), РФ	Решение № 272 от 26.11.2013	34	-	-	5	-	29
26	«О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012), РФ	Решение № 245 от 24.12.2014	11	-	-	10	-	1
27	«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012), РК	Решение № 219 от 10.12.2019	48	-	17	8	-	23
28	«О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012), РК	Решение № 270 от 26.11.2013	6	-	-	3	-	3
29	«О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), РК	Решение № 171 от 15.12.2020	130	-	6	2	2	120
30	«О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), РФ	Решение № 292 от 10.12.2013	17	-	-	-	-	17
31	«О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012), РБ	Решение № 277 от 26.11.2013	10	-	6	-	-	4
32	«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), РК	Решение № 18 от 28.01.2020	21	-	4	3	-	14
33	«О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), РФ	Решение № 69 от 07.06.2016 (Решение № 84 от	98	2	7	18	3	68

№ п/п	Наименование технического регламента Таможенного союза (ТР ТС), разработчик	Решение Коллегии ЕЭК об утверждении программы (внесение изменений)	Всего ГОСТ	РА	РБ	РК	КР	РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		23.05.2022)						
34	«О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), РК	Решение № 89 от 27.07.2021	53	-	-	5	1	47
35	«Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014), РФ	Решение № 159 от 08.12.2015	3	-	-	-	-	3
36	«Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве углеводородного топлива» (ТР ЕАЭС 036/2016), РФ	Решение № 33 от 28.02.2018	9	-	-	5	-	4
37	«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016), РБ	Решение № 143 от 07.11.2017	6	-	6	-	-	-
38	«О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016), РФ	Решение № 11 от 20.01.2020	20	-	2	5	-	13
39	«О требованиях к минеральным удобрениям» (ТР ЕАЭС 039/2016), РБ	Решение № 132 от 21.08.2018	7	-	-	1	-	6
40	«О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), РК	Решение № 68 от 23.04.2019 (от 13.09.2021 № 113)	32	-	6	6	-	20
41	«О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), РФ	В процессе разработки						
42	«О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017), ЕЭК	Решение № 170 от 16.10.2018	26	-	9	-	-	17
43	«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), РФ	Решение № 81 от 21.05.2019	104	-	16	4	-	84
44	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017), ЕЭК	Решение № 4 от 15.01.2019	68	-	26	8	7	28
45	«О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 045/2017), РФ	Решение № 119 от 24.07.2018	7	-	1	2	-	4

№ п/п	Наименование технического регламента Таможенного союза (ТР ТС), разработчик	Решение Коллегии ЕЭК об утверждении программы (внесение изменений)	Всего ГОСТ	РА	РБ	РК	КР	РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	«О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 046/2018), РФ	Решение № 81 от 17.05.2022	17	-	-	1	-	16
47	«О безопасности алкогольной продукции», РФ	В процессе разработки						
48	О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств, ЕЭК	В процессе разработки						
49	О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов, РФ	Решение № 32 от 01.03.2022	33	-	-	4	-	29
50	«О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ТР ЕАЭС 050/2021)	В процессе разработки						
51	«О безопасности мяса птицы и продукции ее переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021)	В процессе разработки						
52	«О безопасности подвижного состава метрополитена» (ТР ЕАЭС 052/2021)	В процессе разработки						

	Всего	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Утверждено Программ	45	6	17	7	1	1	1	4	3	2	1	2
Внесено изменений и актуализировано	32	-	6	-	3	2	5	1	5	3	6	1

	Всего	РА	РБ	РК	КР	РФ
Всего	3093	2 (менее 1%)	648 (21%)	372 (12%)	31 (1%)	2040 (66%)