



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

27.05.2022 № ИМ-49724/10

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральные органы  
исполнительной власти  
(по списку)

В соответствии с пунктом 3.2 протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисова от 9 марта 2022 г. № ЮБ-П7-9пр направляем на рассмотрение разработанный Минпромторгом России проект дорожной карты развития системы технического регулирования в Российской Федерации на период до 2024 года и просим представить замечания и предложения в возможно короткий срок.

Приложение: на 49 л. в 1 экз.



М.И. Иванов

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации  
Ю.Борисов  
\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПЛАН**  
**МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА») СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ**  
**НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**  
**НА ПЕРИОД ДО 2025 ГОДА**

**I. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ**

**1. Введение**

Для осуществления эффективной технологической трансформации в обществе необходимо получить полноценное объективное представление проблем, препятствующих развитию национальной системы технического регулирования, сформировать направления развития системы, комплексное целевое видение (целевую модель) технического регулирования, и затем выстроить проактивную государственную политику развития данного института.

Ряд государственных стратегических и нормативных документов, а также действий организационного характера в Российской Федерации и на уровне Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС) уже направлен на реализацию указанной политики. Однако динамика такой трансформации недостаточна.

Для этого по каждому из институтов технического регулирования и стандартизации потребуется комплекс действий как нормативно-правового характера, так и система организационно-структурных мероприятий, более активное применение механизмов государственной поддержки, проведение цифровой трансформации технического регулирования, комплексное и системное применение наилучших мировых практик.

Техническое регулирование и стандартизация должны представлять собой динамичную сбалансированную прозрачную современную «проактивную» систему, эффективно обеспечивающую посредством своих инструментов достижение целей обеспечения безопасности, устойчивого развития и реализации задач технологической трансформации экономики.

Настоящий План мероприятий («дорожная карта») совершенствования национальной системы технического регулирования на период до 2025 года (далее – План мероприятий) содержит цели, задачи и мероприятия развития системы технического регулирования в Российской Федерации на период до 2025 года.

## **2. Взаимосвязь Плана мероприятий с другими направлениями развития и реформирования государственного управления**

План мероприятий должен реализовываться с учетом следующих принятых на уровне ЕАЭС и уровне Российской Федерации стратегических и концептуальных документов в сфере технического регулирования:

- Стратегических направлений развития Евразийской интеграции до 2025 года (решение Высшего Евразийского Экономического Совета от 11 декабря 2020 г. №12);

- Плана по реализации Стратегических направлений развития Евразийской экономической интеграции до 2025 года (решение Совета ЕЭК от 05 апреля 2021 г.);

- инициативы «Цифровое техническое регулирование в рамках ЕАЭС» (распоряжение Коллегии ЕЭК от 26 января 2021 г. № 4);

- проекта «Цифровое техническое регулирование в рамках Евразийского экономического союза» (решение Совета ЕЭК от 14 июля 2021 г. № 63);

- Стратегии Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) до 2030 года (протокол МГС №57-2020);

- Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года (письмо Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2019 г. № ДК-П7-9914);

- Стратегии обеспечения единства измерений Российской Федерации до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. № 737-р);

- Стратегии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 06 февраля 2021 г. № 256-р);

- Концепции системы мониторинга и оценки ситуации в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации и Плана мероприятий по реализации Концепции системы мониторинга и оценки ситуации в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации (I этап 2021 - 2022 годы) (распоряжение Правительства Российской Федерации от 05 марта 2021 г. № 551-р);

- Подпрограммы «Развитие системы технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений» государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328);

- национального проекта (программы) «Международная кооперация и экспорт» (паспорт проекта утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24 декабря 2018 г. №16).

Также План мероприятий учитывает принятые в 2022 году на уровне ЕАЭС и Российской Федерации документы, направленные на обеспечение макроэкономической стабильности, а также устойчивости экономики в условиях новых санкционных ограничений:

- Распоряжение Совета ЕЭК от 17 марта 2022 г. № 12 «О реализации мер по повышению устойчивости экономик государств – членов Евразийского экономического союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности»;

- Федеральный закон от 8 марта 2022 г. № 46-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году».

### **3. Приоритеты и критерии развития национальной системы технического регулирования**

Приоритеты развития системы технического регулирования как инфраструктурной системы связаны с решением задач социально-экономического развития и обеспечения конкурентоспособности Российской Федерации. В области социально-экономического развития основными приоритетами являются повышение конкурентоспособности национальной экономики и повышение качества жизни граждан путем гарантирования высоких стандартов качества продукции.

Кроме того, важным направлением является реализация мероприятий, направленных на решение системных проблем технического регулирования.

В качестве основных проблем технического регулирования необходимо отметить в частности следующие:

1) Сохранение многоуровневого регулирования требований и условий допуска на рынок по многим видам продукции в рамках технического регулирования и санитарных и фитосанитарных мер (далее – СФС меры), как на наднациональном, так и национальном уровне. Смещение национальными органами надзора различных видов контроля на соответствие продукции одновременно требованиям технических регламентов ЕАЭС и СФС мер.

2) Проблемы формирования единой системы технического регулирования на уровне ЕАЭС и входящих в него государств. Многочисленные различия и противоречия национальных систем технического регулирования государств-членов ЕАЭС между собой, а также с техническими регламентами ЕАЭС и документами ЕАЭС.

3) Отсутствие полномочий и механизма контроля (мониторинга) ЕЭК внедрения и правоприменения технических регламентов ЕАЭС на национальном уровне, а также оценки научно-технического уровня ТР ЕАЭС и, как следствие, отсутствие равных условий применения технических регламентов ЕАЭС в государствах-членах ЕАЭС.

4) Ряд технических регламентов Таможенного союза (далее – ТС), принятых до 2014 года, а также перечней стандартов, составляющих их доказательную базу, не соответствуют требованиям Договора ЕАЭС 2014 года и документов ЕЭК, принятых в целях его реализации.

5) Отсутствие механизма (порядок и полномочия) по выдаче официальных разъяснений по применению технических регламентов ЕАЭС (ТС) для органов власти и в судебной практике, а также по выпуску официальных руководств или рекомендаций по применению технических регламентов ЕАЭС (ТС).

6) Отсутствие гармонизации законодательства государств-членов ЕАЭС в части установления ответственности за нарушение обязательные требований к продукции, правил и процедур проведения обязательной оценки соответствия. Отсутствие первоочередной ответственности изготовителя за выпуск некачественной и опасной продукции.

7) Отсутствие в Российской Федерации целостной государственной политики в области технического регулирования как составляющей промышленной политики. Отсутствие документов стратегического планирования в сфере технического регулирования, определяющих цели, принципы и приоритизацию принятия решений, развитие системы технического регулирования в целом, а также основные направления проведения такой политики.

8) Проблемы применения Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (отсутствие специальных процедур принятия (внесения изменений) технических регламентов в виде федеральных законов, отсутствие полномочий федерального органа по техническому регулированию в части координации деятельности иных федеральных органов исполнительной власти в сфере технического регулирования, отсутствие порядка контроля (мониторинга) внедрения, оценки научно-технического уровня технических регламентов и проблем их правоприменения, возможности применения документов по стандартизации и в сфере оценки соответствия в электронном виде, приведение технических регламентов РФ в соответствие с техническими регламентами ЕАЭС, необходимость реформирования системы добровольного подтверждения соответствия).

9) В национальных технических регламентах РФ применяются различные подходы к выделению, классификации, детализации и группировке объектов технического регулирования, а также к формированию требований технического регламента. В результате отдельные объекты технического регулирования часто оказываются не обеспеченными конкретными требованиями технических регламентов РФ; требования технических регламентов могут пересекаться, дублироваться и (или) дополнять друг друга. Ряд объектов технического регулирования находится на стыке областей применения различных технических регламентов РФ, что часто приводит к двойному регулированию, а также противоречиям на уровне требований документов по стандартизации, разработанных под требования различных технических регламентов РФ.

10) Отсутствие полноценной системы учета и анализа статистики нарушений обязательных требований к продукции в целях управления обязательными требованиями к объектам технического регулирования в режиме «обратной связи», внедрения риск-

ориентированных форм оценки соответствия.

11) Проблемы в определении объектов технического регулирования. В Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках ТС (ЕАЭС) отсутствуют отдельные виды безопасности (по информационной и кибербезопасности; по биологической безопасности, радиационной, излучений и т.д.), а также отдельные услуги.

12) Отсутствие системного внедрения в действующие и разрабатываемые технические регламенты ЕАЭС и технические регламенты РФ требований к ее повторному использованию, а также для стадии утилизации продукции, в целях повышения энергоэффективности и ресурсосбережения продукции.

13) Неоптимальная процедура разработки технических регламентов ЕАЭС, содержащая дублирующие процедуры. В результате – затягивание сроков разработки технических регламентов ЕАЭС и изменений к ним.

14) Учитывая, что на ряд объектов технического регулирования, входящих в область действия отдельных технических регламентов РФ, приняты технические регламенты ЕАЭС, необходимо внесение изменений в российские технические регламенты.

15) Области применения и объекты технического регулирования отдельных технических регламентов РФ пересекаются с другими техническими регламентами ЕАЭС и техническими регламентами РФ. Требования документов по стандартизации, разработанных и включенных в перечни добровольных и обязательных стандартов, а также стандартов на методы исследований к техническим регламентам РФ часто содержат дублирующие или взаимно-противоречащие требования к объектам регулирования.

16) В Российской Федерации обязательные требования к объектам технического регулирования установлены в смежном законодательстве. Причем цели принятия технических регламентов (установлены в части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании») в определенной части совпадают с областями действия смежных законодательных актов.

17) В законодательстве Российской Федерации не закреплён разрешительный порядок регистрации систем добровольной сертификации.

18) Принятие зарубежных нормативных правовых актов (технических регламентов) в качестве российских обязательных требований (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2010 г. № 132 части трех технических регламентов Республики Казахстан введены в Российской Федерации в качестве обязательных) носит отрывочный несистемный характер, не увязано с

российским законодательством о техническом регулировании и стандартизации.

19) Отсутствие механизмов по системной работе с перечнями стандартов, обеспечивающих доказательную базу технических регламентов ЕАЭС (требования по ежегодной актуализации перечней не соблюдаются; в перечнях отсутствуют стандарты, конкретизирующие требования к отдельным видам продукции, входящей в технические регламенты ЕАЭС; в перечнях одновременно присутствуют различные стандарты с различными требованиями для одних и тех же объектов регулирования; в действующих перечнях для 42 технических регламентов ЕАЭС включены только 58% межгосударственных стандартов и более 500 ведомственных документов по методам испытаний, ряд показателей не обеспечены стандартизованными методиками выполнения измерений и т.д.).

20) В отличие от перечней документов по стандартизации, разработанных в целях обеспечения положений технических регламентов ЕАЭС, соответствующие перечни к техническим регламентам РФ не предусматривают специальных полей (колонок), в которых приведена информация по связи документов по стандартизации с конкретными пунктами или разделами технических регламентов, что затрудняет соблюдение требований технических регламентов РФ. При этом установление однозначной увязки документов по стандартизации с конкретными положениями технических регламентов РФ в ряде случаев невозможно, т.к. требования к отдельным объектам технического регулирования разбиты по различным видам безопасности, в результате чего документы по стандартизации на соответствующие объекты фактически обеспечивают соблюдение технического регламента в целом или одновременно значительного количества его отдельных требований.

21) Проработка концепции развития систем обеспечения качества продукции и создания евразийской системы обеспечения качества продукции, предусматривающей в том числе развитие инфраструктуры качества продукции, находится на самом начальном этапе.

22) Разработка документов по стандартизации в целях обеспечения положений технических регламентов ЕАЭС осуществляется без учета приоритетных интересов российской промышленности и запросов со стороны участников соответствующих отраслей. Также не проводится системный анализ международных стандартов ИСО, МЭК, Кодекс Алиментариус, и региональных стандартов Европейского комитета по стандартизации, которые после принятия в качестве межгосударственных или национальных стандартов можно использовать для подтверждения требований технических регламентов ЕАЭС и технических регламентов РФ.

В качестве основных проблем стандартизации, как как инструмента обеспечения доказательной базы технических регламентов, необходимо отметить:

1) Проблемы формирования доказательной базы ТР ЕАЭС, недостаточная обновляемость как самих стандартов, так и соответствующих перечней стандартов, противоречия межгосударственных и национальных стандартов для одних и тех же объектов стандартизации, одновременно входящих в соответствующие перечни.

2) Отсутствие координации, современной методической и финансовой поддержки государств-членов ЕАЭС по планированию разработки и пересмотру стандартов для подтверждения требований ТР ЕАЭС, низкая активность государств-членов ЕАЭС в разработке, рассмотрении межгосударственных стандартов и присоединении к ним.

3) Отсутствие приоритетов разработки межгосударственных стандартов по отношению к разработке национальных (государственных) стандартов при формировании национальных планов стандартизации государствами-участниками МГС.

4) Необходимость масштабной актуализации межгосударственных стандартов для повышения уровня гармонизации стандартов с международными и европейскими требованиями и обеспечения соответствия их современному уровню технического прогресса, а также обеспечение эффективной координации работ по межгосударственной стандартизации в рамках МГС и ЕАЭС.

5) Проблемы включения в технические регламенты требований, для которых отсутствуют методы испытаний. Наличие в перечнях стандартов на методы к ТР ЕАЭС неаттестованных методик исследований (испытаний) и измерений.

6) Различные подходы отраслевых организаций-разработчиков и технических комитетов при разработке и применении машиночитаемых стандартов.

7) Отсутствие информационно-справочной системы, соответствующей требованиям основополагающих документов в области межгосударственной стандартизации, взаимосвязанной с национальными информационными системами стран-членов МГС и ЕАЭС.

8) Не реализован в полной мере проактивный подход к стандартизации с использованием принципа «опережающего регулирования».

9) Не обеспечена взаимосвязь между корпоративными и национальной системами стандартизации для ускоренного преобразования современных стандартов организаций в национальные (предварительные национальные) стандарты.

10) Не проведена инвентаризация ведомственных нормативно-технических документов (ОСТ, РД, РТМ, ВСН и др.) в целях разработки документов по стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований ТР ЕАЭС и ТР РФ. Только в

области строительства подлежат инвентаризации более 10.000 действующих НТД (более 100 видов НТД), не имеющих официальной отмены.

11) В нарушение требований нормативных правовых актов свода правил принимаются не в целях обеспечения требований технических регламентов; без учета действующих технических регламентов РФ, ЕАЭС (ТС); при наличии действующих национальных (межгосударственных) стандартов на одни и те же объекты и аспекты стандартизации, в противоречие действующим сводам правил; при отсутствии согласования или без учета замечаний со стороны профильного федерального органа исполнительной власти и профильного (смежного) технического комитета.

12) Недостаточное кадровое, финансовое ресурсное обеспечение работ по стандартизации, а также проблемы межведомственного и внутриведомственного взаимодействия при осуществлении работ по стандартизации.

В качестве основных проблем в области оценки соответствия (подтверждение соответствия продукции и аккредитация) необходимо отметить:

1) Необходимость ужесточения подходов к оценке соответствия импортируемой в рамках ЕАЭС продукции.

2) Наличие в государствах-членах ЕАЭС практики выдачи необоснованных документов об оценке соответствия.

3) Применение в ряде государств-членов ЕАЭС правил (критериев) в области аккредитации, не основанных на международных стандартах, а также не соответствующих принятым решениям ЕЭК, например, Решению Совета ЕЭК от 5 декабря 2018 г. № 100.

4) Отсутствие механизма взаимных сравнительных оценок с целью достижения равнозначности применяемых процедур, а также процедур разрешения споров и претензий между государствами-членами ЕАЭС в области аккредитации.

5) Отсутствие правил подтверждения соответствия продукции для отдельных объектов технического регулирования, в отношении которых не вступили в силу технические регламенты ЕАЭС, но при этом действуют нормы законодательства Российской Федерации.

6) Необходимость выработки подходов реформирования системы оценки соответствия продукции в части повышения ответственности заявителей на проведение работ, изготовителей и уполномоченных изготовителями лиц за результаты оценки соответствия, а также за соблюдение соответствия продукции заявленным характеристикам, оказывающим влияние на ее безопасность.

б) Необходимость обеспечения выполнения при подтверждении соответствия ТР ЕАЭС государствами-членами ЕАЭС обязательств в международных системах сертификации, членами которых они являются (например, МЭКСЭ, МЭКЕх и др.).

В качестве основных проблем в области государственного контроля (надзора) необходимо отметить:

1) Необходимость актуализации нормативных правовых документов о государственном контроле (надзоре) в сфере технического регулирования в рамках реализации в Российской Федерации механизма «регуляторной гильотины» с учетом вступления в силу федерального закона от 31 июля 2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» и федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (в том числе в части решения проблемы отсутствия государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов как отдельного вида федерального государственного контроля (надзора)).

В результате проведенной реформы контрольно-надзорной деятельности с 1 июля 2021 года полностью или частично не осуществляется государственный контроль за соблюдением требований ряда технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) и за продукцией, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982, контроль за которыми до 1 июля 2021 г. осуществлялся Росстандартом.

3) Отсутствие системы учета и анализа статистики нарушений обязательных требований к продукции для целей управления рисками в сфере технического регулирования.

4) Отсутствие выработанных практик согласованности действий уполномоченных государственных органов контроля (надзора) государств-членов ЕАЭС, направленных на предупреждение выпуска в обращение и обращения на рынке ЕАЭС не соответствующей требованиям ТР ЕАЭС продукции.

Цифровыми вызовами в области технического регулирования являются:

1) Отсутствие полноценной информационной системы по техническому регулированию в ЕАЭС, в том числе, должного информационного обмена информацией о безопасности продукции, результатов ее оценки соответствия, между участниками системы технического регулирования.

2) Недостаточный уровень цифровизации процессов деятельности органов власти и государственных организаций - участников отношений в сфере технического регулирования.

3) Отсутствие должного уровня нормативно-правового и нормативно-технического регулирования применения цифровых технологий в сфере технического регулирования.

4) Учитывая, что обязательные требования к продукции устанавливаются на уровне ТР ЕАЭС, одной из существенных проблем проекта является интеграция и взаимодействие наднационального компонента с национальными информационными системами, а также дальнейшее применение разработанных в рамках проекта цифровых баз данных (классификаторов, цифровых описаний продукции, цифровых стандартов и т.д.) третьими лицами (компаниями и корпорациями) в рамках внедряемых (применяемых) компаниями систем управлениями производствами и технологическими процессами.

5) В проекте ЕАЭС «Цифровое техническое регулирование в рамках ЕАЭС» отсутствует независимый консультативно-совещательный орган, включающий представителей промышленности и бизнеса, координирующий ход работ по реализации проекта и формирующий позицию основных пользователей системы цифрового технического регулирования.

В качестве основных проблем в области подготовки кадров в сфере технического регулирования необходимо отметить:

1) Существенное снижение качества подготовки выпускников высших учебных заведений, в результате разделения уровней обучения на бакалавров (практиков) и магистров (теоретиков) по направлениям подготовки «Стандартизация и метрология» и «Управление качеством».

2) Искусственное объединение в рамках независимой оценки квалификации специалистов по стандартизации и сертификации промышленных предприятий (бизнес-организаций) и экспертов международных, межгосударственных и национальных технических комитетов по стандартизации, экспертов по сертификации, экспертов-аудиторов, экспертов по аккредитации, которые должны проходить оценку компетентности.

В 2022 году актуальной задачей Правительства Российской Федерации на самом высоком уровне стала необходимость обеспечения потребности российского общества в безопасной продукции широкого ассортимента (в том числе, импортной) в условиях санкционной политики западных государств за счет создания внутреннего производства

и (или) импорта из третьих стран – торговых партнеров Российской Федерации с учетом соблюдения обязательных требований к продукции.

Критерии развития системы технического регулирования должны соответствовать векторам развития национальной экономики, приведенным в документах стратегического планирования Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»).

К ним относятся:

внедрение инноваций;

цифровая трансформация;

сокращение избыточной части государственного и муниципального секторов экономики;

совершенствование государственно-частного партнерства;

осуществление рационального импортозамещения, снижение критической зависимости от зарубежных технологий и промышленной продукции;

обеспечение равных условий конкуренции в тех секторах, где наряду с государственными функционируют частные компании;

применение при планировании риск-ориентированных моделей развития;

расширение механизмов саморегулирования.

Приведенные приоритеты с учетом позиционирования системы технического регулирования измерений как инфраструктурной обеспечивающей системы требуют введения показателей, характеризующих степень удовлетворенности граждан и хозяйствующих субъектов состоянием системы технического регулирования.

#### **4. Цели и задачи Плана мероприятий**

Основной целью реализации Плана мероприятий является обеспечение потребностей экономики и общества в эффективном регулировании безопасности объектов технического регулирования (продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки,

реализации и утилизации) с допустимым уровнем риска, внедрении инноваций с учетом задач социально-экономического развития и обеспечения конкурентоспособности Российской Федерации.

Задачами реализации Плана мероприятий являются:

- обновление законодательства Российской Федерации и договорно-правовых актов ЕАЭС в области технического регулирования в целях обеспечения его соответствия потребностям общества и государства

- обеспечение унификации национальной системы технического регулирования с системами технического регулирования государств-членов ЕАЭС за счет единого применения документов ЕАЭС в области технического регулирования, гармонизации регулирования, устранения барьеров, изъятий и ограничений в сфере технического регулирования на национальном уровне в государствах-членах ЕАЭС;

- совершенствование инфраструктуры национальной системы технического регулирования, развитие системы обеспечения качества и конкурентоспособности продукции;

- сокращение сроков разработки и принятия документов в области технического регулирования;

- цифровизация национальной системы технического регулирования (повышение уровня информатизации и автоматизации функционирования системы технического регулирования);

- реализация мер поддержки российских субъектов предпринимательской деятельности в условиях новых санкционных ограничений за счет применения инструментов технического регулирования (в совокупности с другими инструментами регулирования);

- развитие системы мониторинга результативности и эффективности применения обязательных требований к продукции (включая степень их реализации, уровень допустимого риска) для обеспечения безопасности продукции и связанных с ней процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;

- совершенствование ресурсного обеспечения национальной системы технического регулирования, включая кадровое и научное;

- снятие избыточных технических барьеров в торговле между Российской Федерацией и третьими (дружественными) странами, интеграционными объединениями.

## **5. Основные исполнители Плана мероприятий**

Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие реализацию Плана мероприятий, в части вопросов национальной системы технического регулирования – Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, в части вопросов национальной системы аккредитации, государственного контроля (надзора) и муниципального контроля – Министерство экономического развития Российской Федерации.

## **6. Мероприятия Плана**

Мероприятия Плана подразделяются на следующие основные блоки:

I. Техническое регулирование

II. Цифровизация системы технического регулирования (информатизация и автоматизация функционирования системы технического регулирования)

III. Оценка соответствия

IV. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований к продукции

V. Международное сотрудничество в области технического регулирования, устранение технических барьеров в торговле

VI. Иные мероприятия, сопряженные с функционированием национальной системы технического регулирования

## **7. Мониторинг реализации Плана мероприятий**

Значения целевых показателей и индикаторов реализации плана мероприятий представлены в Приложении к плану мероприятий.

Значения показателей будут определяться с помощью методик, разрабатываемых на начальном этапе реализации Плана мероприятий. В качестве источников количественных значений показателей и статистических данных состояния развития

технического регулирования используются данные федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию, федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, национального органа по аккредитации, а также данные официальных сайтов международных организаций в сфере технического регулирования.

Значения показателей развития национальной системы технического регулирования должны пересматриваться в соответствии с законодательством Российской Федерации в зависимости от сценария развития экономики, а также от уровня фактически достигнутых значений целевых показателей.

В результате реализации Плана мероприятий с учетом должного ресурсного обеспечения, соответствующего сценарию развития экономики, ожидаются следующие результаты:

- обновленное законодательство Российской Федерации и ЕАЭС в области технического регулирования и его соответствие потребностям общества и государства;

- повышение степени цифровизации процессов технического регулирования (формирования обязательных требований, перечней стандартов для исполнения требований технических регламентов, осуществления оценки соответствия и др.);

- эффективный государственный контроль (надзор) за соблюдением обязательных требований к продукции;

- снижение уровня административных и технических барьеров в торговле для российского бизнеса;

- достаточное ресурсное (в том числе, экспертно-методическое и кадровое) обеспечение в области технического регулирования;

- сохранение представительного участия Российской Федерации в международных организациях в сфере технического регулирования, развитие интеграционных связей с дружественными странами.

Реализация Плана мероприятий должна привести к повышению конкурентоспособности отечественной продукции, работ, услуг на российском и международном рынках и обеспечить развитие экономики импортозамещения в условиях новых санкционных ограничений за счет роста инвестиционной и инновационной активности.

Мониторинг реализации плана мероприятий осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Министерством экономического развития Российской Федерации и иными заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

## II. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА»)

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
<b>I. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ</b>					
<b>1. Уровень ЕАЭС</b>					
1.	Подготовка и представление в ЕЭК проекта изменений в Договор о ЕАЭС в части: исключения дублирования требований и процедур оценки соответствия подконтрольных объектов в сферах технического регулирования и санитарных, ветеринарных и карантинных фитосанитарных мер; уточнения круга заявителей на оценку соответствия серийно выпускаемой продукции; установления требований к уполномоченному иностранным изготовителем на проведение подтверждения соответствия продукции лицу; наделение ЕЭК полномочиями по контролю за деятельностью национальных органов по аккредитации и ведению единого реестра органов по сертификации (ОС) и испытательных лабораторий (ИЛ); гармонизации ответственности за нарушение требований технических регламентов ЕАЭС; усиления ответственности аккредитованных ОС (ИЛ),	Протокол о внесении изменений в Договор о ЕАЭС	Повышение уровня безопасности объектов технического регулирования, оптимизация правил и процедур разработки и применения технических регламентов ЕАЭС, обеспечение единообразного применения технических регламентов ЕАЭС в государствах-членах ЕАЭС, Обеспечение технических регламентов ЕАЭС необходимой доказательной базой, повышение объективности и достоверности результатов оценки соответствия.	Август 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росаккредитация, Росстандарт

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	<p>уполномоченных представителей зарубежных изготовителей; страхование ответственности ОС и уполномоченных изготовителем лиц; вступления в силу технических регламентов ЕАЭС только при наличии всех стандартов, устанавливающих методы испытаний; введения гармонизированных с международными стандартами требований к экспертам по сертификации, установление их статуса и персональной ответственности, ведения их реестра; дополнения определениями понятий «референтная лаборатория», «референтная функция», «область референтной деятельности» и «арбитражная лаборатория»; уточнения полномочий ЕЭК по мониторингу и анализу правоприменительной практики применения технических регламентов ЕАЭС; созданию правовой базы по подготовке официальных разъяснений требований технических регламентов ЕАЭС, по разработке и принятию официальных руководств или рекомендаций по применению технических регламентов ЕАЭС, по актуализации перечня стандартов к техническим регламентам ЕАЭС а также по централизованному планированию, координации</p>				

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	<p>и финансированию разработки межгосударственных стандартов для подтверждения требований технических регламентов ЕАЭС, в том числе с участием в финансировании ЕЭК; по включению положений о проведении согласованной политики в области стандартизации; включения специального приложения с отражением вопросов о проведении согласованных действий по совершенствованию механизмов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирования и реализации программы межгосударственной стандартизации синхронизированной с программами стандартизации в обеспечение требований технических регламентов;</li> <li>- формирования предложений по актуализации перечней стандартов к техническим регламентам ЕАЭС;</li> <li>- взаимного предоставления сведений, содержащихся в соответствующих информационных фондах государств-членов ЕАЭС.</li> </ul>				
2.	Подготовка и представление в ЕЭК предложений о закреплении в праве Евразийского	Проект Решения Высшего	Обеспечение применения инструментов технического	2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России,

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	экономического союза единых принципов и подходов к реализации политики в сфере импортозамещения в части применения инструментов технического регулирования.	Евразийского экономического совета	регулируем в рамках реализации политики в сфере импортозамещения на уровне ЕАЭС		Минсельхоз России, Росаккредитация, Росстандарт
3.	Подготовка и представление в ЕЭК предложений по утверждению «дорожной карты» унификации законодательств государств-членов ЕАЭС в сфере технического регулирования и аккредитации (на основе действующих положений законодательства Российской Федерации).	Проект Решения Высшего Евразийского экономического совета	Обеспечение унификации законодательства государств-членов ЕАЭС в сфере технического регулирования и аккредитации	Октябрь 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росаккредитация, Росстандарт
4.	Подготовка и представление в ЕЭК предложения по разработке Стратегии развития системы технического регулирования в ЕАЭС на среднесрочный период.	Проект Стратегии	Обеспечение стратегического планирования в ЕАЭС в сфере технического регулирования с учетом наилучших мировых практик	Июль 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росаккредитация, Росстандарт
5.	Подготовка и представление в ЕЭК предложения по применению практики параллельного действия (с ограниченным сроком) обязательных требований технических регламентов ЕАЭС и	Проекты актов ЕАЭС	Снятие избыточных технических барьеров в торговле, реализация политики импортозамещения	На постоянной основе	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росаккредитация

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	национальных требований в рамках государств-членов ЕАЭС.				
6.	Подготовка и представление в ЕЭК предложения по актуализации Единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках ЕАЭС и Плана разработки технических регламентов ЕАЭС, в которые включить инновационную продукцию, отдельные виды опасностей, услуги и работы, имеющие высокий риск причинения вреда здоровью потребителей (исполнителей).	Проект изменений в Единый перечень продукции, Проект изменений Плана разработки технических регламентов ЕАЭС	Повышение уровня безопасности для отдельных видов опасностей, а также в областях услуг (работ), имеющих опасные факторы	На постоянной основе	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росстандарт
7.	Разработка Комплексного плана внесения изменений в действующие технические регламенты ЕАЭС и технические регламенты РФ в части установления требований для стадии эксплуатации продукции; в части установления требований к возможности повторного применения (рециклинга) продукции и требований к ее утилизации; в части установления требований по энергоэффективности и ресурсосбережению продукции.	Проект Плана	Повышение уровня безопасности объектов технического регулирования, обеспечение охраны окружающей среды, экономия ресурсов	Сентябрь 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
8.	Разработка Программы ЕЭК по приведению в соответствие с требованиями Договора ЕАЭС технических регламентов Таможенного союза и их доказательной базы, принятых до 2014 года.	Проект Программы	Обеспечение единообразного применения технических регламентов ЕАЭС в странах-участницах ЕАЭС в соответствии с Договором о ЕАЭС	Сентябрь 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России
9.	Обеспечение оперативного внесения локальных изменений в соответствующие перечни стандартов, обеспечивающих выполнение требований технических регламентов ЕАЭС.	Решения ЕЭК, приказы Росстандарта и других уполномоченных органов в сфере стандартизации государств-членов ЕАЭС	Снятие избыточных технических барьеров в торговле, реализация политики импортозамещения: обеспечение постановки необходимой продукции на производство российских организаций, оперативное замещение комплектующих, агрегатов, систем.	На постоянной основе	Минпромторг России, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
10.	Формирование механизмов получения зарубежных стандартов через государства-члены ЕАЭС (с рассмотрением на Совете руководителей национальных органов по стандартизации ЕАЭС).	Решения ЕЭК, приказы Росстандарта и других уполномоченных органов в сфере стандартизации	Снятие избыточных технических барьеров в торговле	На постоянной основе	Минпромторг России, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
		государств-членов ЕАЭС			
11.	Подготовка и утверждение упрощенной временной процедуры официального однозначного толкования и интерпретации требований технических регламентов ЕАЭС для применения заинтересованными сторонами.	Документ ЕЭК	Обеспечение соблюдения требований законодательства о техническом регулировании, поддержка российского бизнеса в условиях новых санкционных ограничений	Сентябрь 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России
<b>2. Уровень Российской Федерации</b>					
12.	Разработка документов стратегического планирования в Российской Федерации в сфере технического регулирования, определяющие цели, принципы и приоритизацию принятия решений, развитие системы технического регулирования в целом, а также основные направления проведения такой политики с учетом основных задач Правительства Российской Федерации.	Акт Правительства Российской Федерации	Обеспечение долгосрочного стратегического развития системы технического регулирования с учетом наилучших мировых практики	Сентябрь 2022 г.	Минпромторг России, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
13.	Разработка предложений по внесению изменений в федеральный закон № 184-ФЗ «О техническом	Доклад в Правительство	Подготовлены согласованные предложения	Сентябрь 2022 г.	Минпромторг России, Росстандарт,

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	<p>регулировании» в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- введения полномочий федерального органа по техническому регулированию в части наделения федерального органа по техническому регулированию полномочиями по координации деятельности федеральных органов исполнительной власти в сфере технического регулирования, по координации и контролю реализации национальных планов внедрения технических регламентов ЕАЭС (ТС), функциями по проведению контроля (мониторинга) внедрения и оценки научно-технического уровня технических регламентов ЕАЭС (ТС) и РФ и проблем их правоприменения, по регулярному мониторингу барьеров, изъятий и ограничений в сфере технического регулирования на национальном уровне в государствах-членах ЕАЭС, ведение соответствующего перечня</li> <li>- введения специальных процедур принятия (внесения изменений) технических регламентов в виде федеральных законов, а также особенностей проведения процедур оценки соответствия для определенных видов продукции на краткосрочные периоды с учетом согласования таких процедур на уровне ЕЭК;</li> </ul>	Российской Федерации	по внесению изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании»		заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- установления возможности применения документов в сфере стандартизации и оценки соответствия в электронном виде;</li> <li>- реформирования системы добровольного подтверждения соответствия.</li> </ul>				
14.	<p>Проведение анализа национального законодательства на предмет исключения дублирования требований в технических регламентах ЕАЭС и технических регламентах РФ, а также установления дополнительных требований к объектам технических регламентов ЕАЭС и технических регламентов РФ, введения переходных периодов, обеспечения реализации параллельного импорта продукции.</p>	<p>Доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Обеспечение соблюдения требований законодательства о техническом регулировании, исключение избыточных требований к объектам технического регулирования. Поддержка российского бизнеса в условиях новых санкционных ограничений</p>	<p>Август 2022 г.</p>	<p>Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p>
15.	<p>Подготовка предложения по отмене Постановления Правительства Российской Федерации от 9 марта 2010 г. № 132 «Об обязательных требованиях в отношении отдельных видов продукции и связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации,</p>	<p>Доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Обеспечение соблюдения требований законодательства о техническом регулировании</p>	<p>Август 2022 г.</p>	<p>Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p>

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	хранения, перевозки, реализации и утилизации, содержащихся в технических регламентах Республики Казахстан, являющейся государством – участником Таможенного союза».				
16.	Разработка предложений по пересмотру Постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982, Постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425, в части дополнения / исключения отдельных видов продукции.	Доклады в Правительство Российской Федерации	Обеспечение соблюдения требований законодательства о техническом регулировании. Поддержка российского бизнеса в условиях новых санкционных ограничений	На постоянной основе	Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
17.	Подготовка и утверждение упрощенной временной процедуры официального однозначного толкования и интерпретации требований технических регламентов РФ для применения заинтересованными сторонами.	Ведомственный приказ	Обеспечение соблюдения требований законодательства о техническом регулировании, поддержка российского бизнеса в условиях новых санкционных ограничений	Август 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России
18.	Проведение анализа перечней документов по стандартизации, обеспечивающих соблюдение требований технических регламентов РФ и	Приказ Росстандарта	Обеспечение соблюдения требований законодательства о	Август 2022 г.	Минпромторг России, Росстандарт, заинтересованные

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	подготовка предложений по их актуализации.		техническом регуливании. Поддержка российского бизнеса в условиях западных санкций		федеральные органы исполнительной власти
19.	Обеспечение оперативного внесения локальных изменений в соответствующие перечни стандартов, обеспечивающих выполнение требований технических регламентов РФ.	Проекты федеральных законов Российской Федерации, Постановлений Правительства	Снятие избыточных технических барьеров в торговле, реализация политики импортозамещения: обеспечение постановки необходимой продукции на производство российских организаций, оперативное замещение комплектующих, агрегатов, систем	На постоянн ой основе	Минпромторг России, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
20.	Разработка Концепции комплексной системы учета и анализа статистики нарушений обязательных требований к продукции для целей управления рисками в сфере технического регулирования, дифференцированного управления обязательными требованиями к	Проект Концепции	Обеспечение мониторинга применения технических регламентов, переход на современную риск- ориентированную модель надзора, снижение	Декабрь 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росаккредитация, Росстандарт

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	продукции (возможно на базе ГИСП или TOP КНД).		избыточной нагрузки на бизнес		
21.	Разработка акта (соглашения) по сбору статистики, обмену информацией для целей управления рисками в сфере технического регулирования.	Проекты актов	Обеспечение мониторинга применения технических регламентов, переход на современную риск-ориентированную модель надзора, снижение избыточной нагрузки на бизнес	Декабрь 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росаккредитация, Росстандарт
22.	Наделение полномочиями Центра методологии технического регулирования подведомственной Росстандарту организацию и отвечающую: - за организацию деятельности информационного центра ТБТ ВТО; - за организацию международной и межгосударственной стандартизации; - за общую методологию стандартизации; - за ведение федерального фонда технических регламентов и стандартов, а также федерального информационного фонда стандартов.	Изменения в Устав	Обеспечение методологического обеспечения деятельности федерального органа исполнительной власти в области технического регулирования	Ноябрь 2022 г.	Минпромторг России, Росстандарт

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
23.	<p>Разработка проектов постановлений Правительства Российской Федерации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о порядке и условиях участия и механизмы поддержки российских специалистов в деятельности международных организаций по стандартизации;</li> <li>- о субсидировании расходов на разработку международных стандартов для обеспечения экспорта несырьевой продукции российских компаний.</li> </ul>	<p>Доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Поддержка экспортно-ориентированных отраслей промышленности, повышение уровня конкурентоспособности российской продукции</p>	<p>Сентябрь 2022 г.</p>	<p>Минпромторг России, Росстандарт</p>
24.	<p>Актуализация Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденного поручением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2019 г. № ДК-П7-9914</p>	<p>Дорожная карта</p>	<p>актуализированная дорожная карта</p>	<p>Ноябрь 2022 г.</p>	<p>Росстандарт Минпромторг России</p>
25.	<p>Обеспечение сопряжения Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) и системы «Нормдок»</p>	<p>Акт приемки работ</p>	<p>расширение атрибутивного состава продукции в каталоге продукции ГИСП</p>	<p>Декабрь 2022 г.</p>	<p>Минпромторг России Росстандарт Фонд развития промышленности</p>

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
<b>II. ЦИФРОВИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (ИНФОРМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ)</b>					
<b>1. Уровень ЕАЭС</b>					
26.	Реализация проекта ЕЭК «Цифровое техническое регулирование в рамках ЕАЭС».	Решение Совета ЕЭК	Обеспечение цифровой трансформации в сфере технического регулирования	2022-2025 гг.	Минпромторг России, Минцифры России, Минфин России, ФТС России, ФСБ России, МВД России и заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
27.	Обеспечение сопряжения системы маркировки товаров средствами идентификации с ресурсами в сфере технического регулирования. Осуществление трансформации системы маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров в поддерживающий инструмент технического регулирования.	Акты органов ЕАЭС	Обеспечение цифровой трансформации в сфере технического регулирования	На постоянной основе	Росаккредитация, Минпромторг России, Минцифры России, Минфин России, ФТС России, ФСБ России, МВД России и заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
28.	Обеспечение возможности использования российских цифровых производственных платформ государствами-членами ЕАЭС при их проектировании и создании (в части применения инструментов технического регулирования).	Доклад в Правительство Российской Федерации, нормативные правовые акты (при необходимости)	Обеспечение цифровой трансформации в сфере технического регулирования	На постоянной основе	Минпромторг России, Минцифры России, Минфин России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
<b>2. Уровень Российской Федерации</b>					
29.	Формирование официального информационного ресурса (раздела информационного ресурса) со сведениями для российского бизнеса в сфере технического регулирования в условиях новых санкционных ограничений.	Доклад в Правительство Российской Федерации	Обеспечение информационной открытости для заинтересованных сторон в условиях новых санкционных ограничений. Обеспечение цифровой трансформации в сфере технического регулирования	Сентябрь 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минцифры России, Росстандарт, Росаккредитация, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
30.	Обеспечение реализации и внедрения общих процессов в рамках ЕАЭС в цифровом виде на национальном уровне, включая развитие национального сегмента системы информирования о товарах, не соответствующих	Доклад в Правительство Российской Федерации	Повышение безопасности продукции на стадии ее обращения на рынке, обеспечение цифровой	Июль 2023 г.	Минпромторг России, Минцифры России, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	требованиям технических регламентов ЕАЭС / системы информирования об опасной продукции (в том числе, за счет синхронизации с проектом по Единой системе прослеживаемости товаров в ЕАЭС).		трансформации в сфере технического регулирования		исполнительной власти и организации
31.	Обеспечение синхронизации проекта ЕЭК «Цифровое техническое регулирование в рамках ЕАЭС» и цифровых инициатив национальной инфраструктуры качества Минпромторга России (Государственная информационная система промышленности (ГИСП) и информационные системы Росстандарта)	Доклад в Правительство Российской Федерации	Формирование в ГИСП сервиса обязательных требований к продукции в целях обеспечения прослеживаемости их выполнения, ускорения создания и вывода на рынок продукции, создание информационных платформ, направленных на восстановление цепочки поставок (технологической цепочки изготовления продукции), получения информации о показателях качества и безопасности отечественной продукции	2022-2025 гг.	Минпромторг России, Минцифры России, Росстандарт

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
32.	Создание органа межведомственного управления для эффективного внедрения цифровых технологий (в рамках проектов синхронизации Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) с информационными системами Росстандарта и участия в проекте «Цифровое техническое регулирование в рамках ЕАЭС»).	Доклад в Правительство Российской Федерации	Обеспечение цифровой трансформации в сфере технического регулирования	Август 2022 г.	Минпромторг России, Минцифры России, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
33.	Создание независимого консультативно-совещательного органа, включающего представителей промышленности и бизнеса для координации хода работ по реализации проекта ЕАЭС «Цифровое техническое регулирование в рамках ЕАЭС» и формирования позиции основных пользователей системы цифрового технического регулирования.	Приказ Минпромторга России	Обеспечение цифровой трансформации в сфере технического регулирования	Сентябрь 2022 г.	Минпромторг России, Росстандарт, РСПП, ТПП РФ, заинтересованные организации
34.	Формирование официального информационного ресурса (раздела информационного ресурса) со сведениями об имеющихся инструментах технического регулирования для достижения целей устойчивого развития.	Доклад в Правительство Российской Федерации	Обеспечение информационной открытости для заинтересованных сторон. Обеспечение цифровой трансформации в сфере технического регулирования	Июнь 2023 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минцифры России, Росстандарт, Росаккредитация, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
					организации
<b>III. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ</b>					
<b>1. Уровень ЕАЭС</b>					
35.	<p>Подготовка и представление в ЕЭК предложения по применению временных мер по упрощению процедур оценки соответствия продукции на уровне ЕАЭС, в частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматическое продление сроков действия документов о соответствии продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС, сроки действия которых завершаются в 2022 г.;</li> <li>- установления решением ЕЭК единообразных требований в государствах-членах ЕАЭС в части осуществления прекращения, приостановки, признания недействительными документов по оценке соответствия только в случаях, содержащих реальные угрозы безопасности;</li> <li>- внесение изменений в Решение Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия» в целях ускорения проведения оценки соответствия продукции с альтернативным комплектами, признания</li> </ul>	Проекты актов ЕАЭС	Снятие избыточных технических барьеров в торговле, реализация политики импортозамещения	На постоянной основе	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росаккредитация, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	результатов испытаний зарубежных испытательных лабораторий на особый период.				
36.	Подготовка и представление в ЕЭК предложения по разработке Концепции создания евразийской системы обеспечения качества и конкурентоспособности продукции.	Проект Концепции	Обеспечение постоянства и неизменности характеристик продукции, обеспечивающих ее безопасность и качество, повышение конкурентоспособности экономики	Июль 2022 г.	Минпромторг России, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
37.	Разработка Рекомендаций ЕЭК по унификации принципов и подходов к запрету выпуска в обращение, обращения, изъятия и отзыва с рынка ЕАЭС продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов ЕАЭС.	Проект Рекомендаций Коллегии ЕЭК	Повышение уровня безопасности продукции, исключение выхода на рынок опасной продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов	Сентябрь 2022г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росаккредитация, Росстандарт
38.	Подготовка и представление в ЕЭК предложения по акту органа ЕАЭС, определяющего общие принципы и подходы к установлению ответственности за нарушение процедур	Проект Решения Евразийского экономического совета	Повышение уровня безопасности объектов технического регулирования	Сентябрь 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	проведения обязательной оценки соответствия.				
39.	Формирование сегмента применения инструментов технического регулирования в Евразийской сети промышленной кооперации, субконтрактации и трансфера технологий.	Распоряжение Евразийского межправительственного совета	Повышение уровня прослеживаемости требований и уровня безопасности объектов технического регулирования	2023 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России
40.	Исключение противоречий в требованиях ЕАЭС и РФ в отношении существенного необоснованного расширения в РФ перечня критериев для включения аккредитованных лиц в единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2019 года № 1236 «О порядке и основаниях принятия национальным органом по аккредитации решений о включении аккредитованных лиц в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза и об их исключении из него» по сравнению с Решением Совета ЕЭК от 05.12.2018 № 100.	Проекты актов ЕАЭС и РФ	Снятие избыточных технических барьеров в торговле, реализация политики импортозамещения	2022-2025 гг.	Минэкономразвития России, Минпромторг России, Росаккредитация
41.	Разработка Рекомендаций Коллегии ЕЭК об осуществлении органами по аккредитации	Проект Рекомендаций	Повышение уровня достоверности и	Июль 2022г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России,

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	государств – членов ЕАЭС взаимных сравнительных оценок.	Коллегии ЕЭК	объективности результатов оценки соответствия		Росаккредитация
42.	Исключение противоречий в требованиях ЕАЭС и РФ в отношении расширения в РФ перечня критериев для включения аккредитованных лиц в единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2019 г. №1236 «О порядке и основаниях принятия национальным органом по аккредитации решений о включении аккредитованных лиц в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза и об их исключении из него» по сравнению с Решением Совета ЕЭК от 5 декабря 2018 г. №100.	Проект Рекомендаций Коллегии ЕЭК, доклад в Правительство Российской Федерации	Снятие избыточных технических барьеров в торговле, реализация политики импортозамещения	2022-2025 гг.	Минэкономразвития России, Минпромторг России, Росаккредитация
43.	Формирование механизмов ускоренной переаккредитации ОС и ИЛ в государствах-членах ЕАЭС в случае приостановки их аккредитации в странах Европейского Союза и др. (с рассмотрением на Совете руководителей национальных органов по аккредитации ЕАЭС).	Проекты актов ЕАЭС	Снятие избыточных технических барьеров в торговле, реализация политики импортозамещения	2022-2025 гг.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росаккредитация

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
<b>2. Уровень Российской Федерации</b>					
44.	Разработка и реализация мероприятий, формирование рекомендаций, направленных на выполнение положений Федерального закона от 8 марта 2022 г. № 46-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году», в частности, применение временных мер по упрощению процедур оценки соответствия некоторых видов продукции на уровне РФ.	Программа мероприятий, Рекомендации, Постановления Правительства Российской Федерации, ведомственные акты	Снятие избыточных технических барьеров в торговле, реализация политики импортозамещения	На постоянной основе	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росаккредитация, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
45.	Обеспечение своевременного обновления эталонной базы испытательных лабораторий, восстановление нарушенных логистических цепочек, формирования механизмов получения стандартных образцов с помощью государств-членов ЕАЭС.	Программа мероприятий, Рекомендации, Постановления Правительства Российской Федерации, ведомственные акты	Снятие избыточных технических барьеров в торговле, реализация политики импортозамещения	На постоянной основе	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росаккредитация, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
<b>IV. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И НАДЗОР ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОДУКЦИИ</b>					
<b>1. Уровень ЕАЭС</b>					
46.	Разработка Порядка по взаимодействию органов контроля (надзора) стран ЕАЭС, а также органов государственного контроля (надзора) с органами по аккредитации, правоохранительными и таможенными органами.	Проект Порядка	Повышение безопасности продукции на стадии ее обращения на рынке	Сентябрь 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
47.	Установление порядка взаимодействия органов государственного контроля государств-членов, таможенных органов и органов по аккредитации в целях предотвращения выпуска в обращение и обращения в ЕАЭС опасной продукции.	Решение Совета ЕЭК	Повышение безопасности продукции на стадии ее обращения на рынке	2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росаккредитация, Минсельхоз России, Россельхознадзор, Роспотребнадзор, ФТС России
48.	Разработка механизма рассмотрения и урегулирования спорных вопросов, возникающих между государствами-членами в рамках государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС.	Решение Совета ЕЭК	Повышение безопасности продукции на стадии ее обращения на рынке	2022 г.	Минэкономразвития России, Минпромторг России, Росаккредитация, Минсельхоз России, Россельхознадзор, Роспотребнадзор

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
<b>V. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТРАНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ В ТОРГОВЛЕ</b>					
<b>1. Уровень ЕАЭС</b>					
49.	<p>Обеспечение вступления в силу и активная реализация Соглашения о порядке и условиях устранения технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами (Заключено в г. Москве 22 ноября 2021 г.), включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мониторинг перспектив взаимодействия ЕАЭС с ключевыми заинтересованными партнерами из третьих стран и интеграционных объединений в целях стимулирования развития торгово-экономических отношений;</li> <li>- обеспечение заключения соглашений о торговле между ЕАЭС с третьими странами, включая закрепление благоприятных условий по техническим барьерам в торговле.</li> </ul>	Акты органов ЕАЭС	Снятие избыточных технических барьеров в торговле, реализация политики импортозамещения	На постоянной основе	Минэкономразвития России, Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
50.	Разработка Программы мер и действий, направленных на развитие сотрудничества между ЕАЭС и Республикой Узбекистан по вопросам технического регулирования.	Решение Высшего Евразийского экономического совета	Обеспечение унификации систем технического регулирования, снятие технических барьеров в торговле с Республикой Узбекистан как	2023 г.	МИД России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, иные заинтересованные федеральные органы исполнительной власти в

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
			государством-наблюдателем при ЕАЭС		части компетенции
<b>2. Уровень Российской Федерации</b>					
51.	Обеспечение системного участия представителей уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и работу с документами в рамках участия Российской Федерации в международных организации и экономические союзы СНГ, БРИКС, ШОС, АТЭС и др. (по вопросу снятия технических барьеров в торговле, обеспечения признания результатов оценки соответствия).	Доклад в Правительство Российской Федерации	Снятие технических барьеров в торговле, обеспечения признания результатов оценки соответствия	На постоянной основе	Минпромторг России, Минэкономразвития России
52.	Разработка межведомственного Регламента публикации нотификаций о разработке обязательных требований к продукции на сайте ВТО.	Нормативный правовой акт	Обеспечение выполнения требований Соглашения ВТО по техническим барьерам в торговле	Сентябрь 2022 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Росстандарт
<b>VI. ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, СОПРЯЖЕННЫЕ С ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ</b>					
<b>1. Уровень ЕАЭС</b>					
53.	Подготовка и представление в ЕЭК предложений об освобождении от таможенных пошлин отдельных позиций метрологического, испытательного и аналитического оборудования,	Акты органов ЕАЭС, Рекомендации,	Снятие избыточных технических барьеров в торговле, реализация	На постоянной основе	Минэкономразвития России, Минпромторг России, Росаккредитация,

№	Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат	Срок	Исполнитель (соисполнители)
	ввозимого в государства-члены ЕАЭС	Постановления Правительства Российской Федерации, ведомственные акты	политики импортозамещения		Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации (ВЭБ, ФРП, РЭЦ)
<b>2. Уровень Российской Федерации</b>					
54.	Формирование и реализация мер стимулирования малого и среднего бизнеса в части использования услуг испытательных лабораторий и органов по оценке соответствия (предоставление безвозмездных услуг на базе подведомственных учреждений Росстандарта и Росаккредитации, субсидий на возмещение части затрат по работам в области оценки соответствия, меры информационной и образовательной поддержки).	Программа мероприятий, Рекомендации, Постановления Правительства Российской Федерации, ведомственные акты	Снятие избыточных технических барьеров в торговле, реализация политики импортозамещения	На постоянной основе	Минэкономразвития России, Минпромторг России, Росаккредитация, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации (ВЭБ, ФРП, РЭЦ)

Примечание:

1. Сроком реализации мероприятий, в отношении которых в графе «Вид документа», считается срок внесения соответствующих документов на рассмотрение и утверждение уполномоченным органом.
2. В процессе подготовки проектов нормативных правовых актов и документов по стандартизации их наименования могут быть уточнены.

**ЗНАЧЕНИЯ  
ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА  
МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНОЙ КАРТЫ») СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ  
НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
НА ПЕРИОД ДО 2025 ГОДА**

Целевой показатель	Фактич еское значен ие	Целевые значения			
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
<b>I. Показатели, характеризующие степень удовлетворенности граждан, общества и государства состоянием системы технического регулирования (группа 1)</b>					
1.1 Доля граждан, удовлетворенных безопасностью продукции	75	80	85	90	90
1.2 Снижение средней стоимости услуг (сертификация, испытания, поверка и др.) в области технического регулирования (с учетом минимального размера оплаты труда и инфляции) (процентов)	-	-	10	20	30
1.3 Снижение среднего времени получения услуг в сфере оценки соответствия (раз):					
для всех потребителей	1	1,1	1,3	1,5	1,7
для промышленных предприятий Сибирского и Дальневосточного федеральных округов	1	1	1,2	1,5	2
1.4 Увеличение использования удаленного доступа при получении услуг в области технического регулирования (раз)	1	1	1,25	1,5	1,75
1.5 Доступность информации в области технического регулирования (доля информации в открытом доступе) (процентов)	70	70	75	80	100

Целевой показатель	Фактическое значение	Целевые значения			
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год

## II. Показатели, характеризующие уровень развития системы технического регулирования (группа 2)

2.1	Сокращение размера вреда жизни и здоровью граждан, нанесенного вследствие (процентов):					
	нарушения требований технических регламентов	-	-	10	15	20
	нарушения требований технических регламентов в результате проведенных с нарушениями процедур подтверждения соответствия	-	-	10	15	20
2.2	Сокращение зафиксированного размера материального ущерба, нанесенного вследствие (процентов):					
	нарушения требований технических регламентов	-	-	10	15	20
	нарушения требований технических регламентов в результате проведенных с нарушениями процедур подтверждения соответствия	-	-	10	15	20

## III. Показатели, характеризующие обновление законодательства Российской Федерации в области технического регулирования для его соответствия потребностям общества и государства (группа 3)

3.1	Доля национальных технических регламентов, разработанных на основе оценки рисков причинения вреда (процентов)	-	30	50	70	100
3.2	Ежегодная доля публичных обсуждений проектов национальных технических регламентов, в которых приняли участие следующие представители:					
	- общественные организации предпринимателей;					
	- общественные организации в сфере защиты прав потребителей;					
	- научные организации;					
	- независимые эксперты (процентов)	-	40	50	60	70

Целевой показатель	Фактическое значение	Целевые значения			
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год

**IV. Показатели, характеризующие цифровизацию системы технического регулирования (повышение уровня информатизации и автоматизации функционирования системы технического регулирования) (группа 4)**

4.1 Доля национальных технических регламентов, переведенных в машиночитаемый вид (процентов)	-	15	30	50	100
4.2 Доля результатов услуг в области подтверждения соответствия, полученных в электронном виде (процентов)	-	10	20	50	80
4.3 Доля сертификатов соответствия, выданных в форме электронного документа (процентов)	-	-	5	15	50
4.4 Доля деклараций соответствия, зарегистрированных в электронной форме (процентов)	-	-	5	15	50
4.5 Количество стандартов в Федеральном информационном фонде стандартов, представленных в машиночитаемом формате	36	48	60	73	80
4.6 количество сервисов национальных операторов, подключенных к проекту «Цифровое техническое регулирование в рамках ЕАЭС»	-	-	-	-	5

**V. Показатели, характеризующие повышение эффективности федерального государственного контроля и надзора за соблюдением обязательных требований к продукции (группа 5)**

5.1 Доля технических регламентов, в отношении требований которых создана информационная система регистрации случаев их нарушения и причинения вреда	10	15	30	80	100
5.2 Доля органов контроля (надзора), использующих межведомственное взаимодействие при проведении процедур контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов	10	15	30	80	100

Целевой показатель	Фактическое значение	Целевые значения			
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
5.3 Доля органов контроля (надзора), осуществляющих электронный документооборот с контролируруемыми лицами при проведении процедур контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов	10	15	30	80	100
5.4 Доля органов контроля (надзора), осуществляющих принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	10	15	30	70	80
5.5 Доля органов контроля (надзора), обжалование решений которых возможно полностью в электронной форме	10	15	30	80	100
5.6 Доля органов контроля (надзора), оценка эффективности и результативности которых происходит на основе утвержденной системы показателей	10	15	30	80	100
5.7 Доля проверок соблюдения требований технических регламентов, проведенных дистанционно в электронном виде, в общем числе проверок (процентов)	-	-	15	30	70
5.8 Доля проведенных проверок соответствия требованиям технических регламентов, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме (процентов)	-	30	50	80	100
5.9 Сокращение издержек субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, при проведении процедур государственного контроля (надзора) во взаимодействии с контролируемым лицом (процентов)	-	5	10	15	20
5.10 Сокращение средних сроков проведения процедур государственного контроля (надзора) во взаимодействии с контролируемым лицом (процентов)	-	5	10	15	20
5.11 Сокращение издержек заявителей при получении услуг подтверждения соответствия (процентов)	-	5	10	15	50
5.12 Сокращение издержек заявителей при получении услуг аккредитации	-	5	10	15	50

Целевой показатель	Фактическое значение	Целевые значения			
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год

(процентов)

#### **VI. Показатели, характеризующие развитие экспертно-методического обеспечения в области технического регулирования (группа 6)**

6.1 Увеличение доли оказанных услуг в области аккредитации с привлечением:					
экспертов по аккредитации	-	1,1	1,2	1,3	1,4
технических экспертов	-	1,1	1,2	1,3	1,4
экспертных организаций	-	1,1	1,2	1,3	1,4
6.2 Количество научно-исследовательских работ и услуг, выполняемых в целях экспертно-методического обеспечения в области технического регулирования (работ)	10	12	15	17	20

#### **VII. Показатели, характеризующие повышение уровня метрологического обеспечения системы технического регулирования (группа 7)**

7.1 Обеспеченность измерений в сфере государственного регулирования (процентов):					
эталономы и методиками (методами) измерений	91	93	95	97	100
стандартными образцами	57	60	65	70	75
7.2 Снижение средней стоимости услуг (испытания, поверка и др.) в области обеспечения единства измерений (с учетом минимального размера оплаты труда и инфляции) (процентов)	20	22	25	27	30
7.3 Снижение среднего времени получения услуги в области обеспечения единства измерений (раз):					
для всех потребителей	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7
для промышленных предприятий Сибирского и Дальневосточного	1,5	1,6	1,7	1,8	2

Целевой показатель	Фактическое значение	Целевые значения			
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
федеральных округов					
7.4 Увеличение использования удаленного доступа при получении услуг в области обеспечения единства измерений (раз)	1,5	1,6	1,65	1,7	1,75
7.5 Доступность информации в области обеспечения единства измерений (доля информации в открытом доступе) (процентов)	80	85	90	95	100

#### **VIII. Показатели, характеризующие решение кадровых проблем системы технического регулирования (группа 8)**

8.1 Степень кадровой обеспеченности органов в сфере технического регулирования	80	85	90	95	100
8.2 Доля специалистов в сфере подтверждения соответствия, проходящих ежегодно подготовку (переподготовку), повышение квалификации, в общем количестве специалистов в сфере подтверждения соответствия (процентов)	20	20	20	20	20
8.3 Доля специалистов-метрологов, проходящих ежегодно подготовку (переподготовку), повышение квалификации, в общем количестве специалистов-метрологов (процентов)	20	20	20	20	20

#### **IX. Показатели, характеризующие международное сотрудничество Российской Федерации в сфере технического регулирования (группа 9)**

9.1 Увеличение количества государств – торговых партнеров Российской Федерации, признающих результаты оценки соответствия (раз)	1	1,1	1,2	1,3	1,3
9.2 Доля межгосударственных документов по стандартизации в Федеральном информационном фонде стандартов	29,2	45	49	52	55
9.3 Количество технических органов Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК), в	15	18	22	28	31

Целевой показатель	Фактическое значение	Целевые значения			
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
<p>которых Российская Федерация ведет секретариаты</p> <p>9.4 Полноправное членство (P-member) Российской Федерации в технических органах международных организаций по стандартизации (ИСО/МЭК)</p>	80,5	83	85,5	88	90

Список рассылки письма  
от \_\_\_\_\_ 2022 года № \_\_\_\_\_.

1. Минэкономразвития России
2. Минтруд России
3. МЧС России
4. Минтранс России
5. Минсельхоз России
6. Минстрой России
7. Минэнерго России
8. Минцифры России
9. Минфин России
10. Росстандарт
11. Роспотребнадзор
12. Ростехнадзор
13. Общероссийская общественная организация «Российский союз промышленников и предпринимателей»
14. Торгово-промышленная палата Российской Федерации