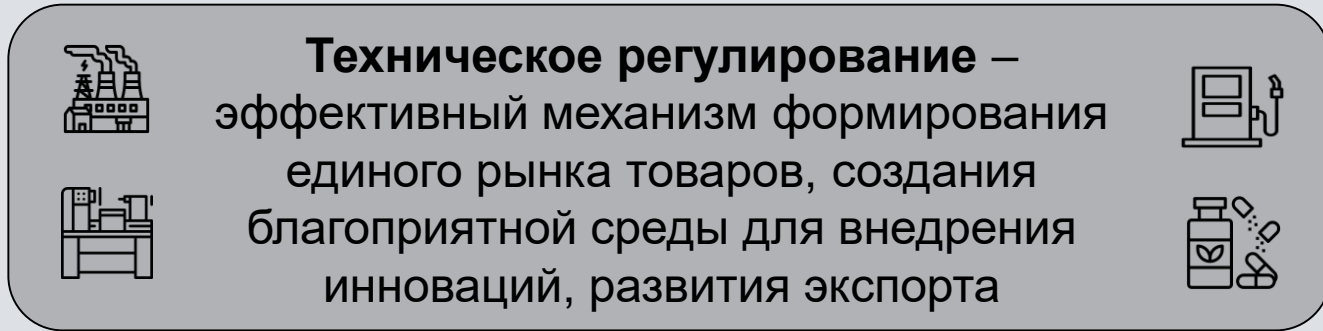




Минпромторг
России

Основные направления развития технического регулирования в 2024 году

Заместитель министра промышленности и торговли
Российской Федерации
М.Н. Юрин



- Единые обязательные требования
- Устранение технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
РЕГЛАМЕНТЫ
И СТАНДАРТЫ**

**АККРЕДИТАЦИЯ
И ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ**

- Признание результатов работ по аккредитации
- Единые правила и процедуры оценки соответствия

- Обеспечение точных, достоверных и сопоставимых результатов измерений
- Механизмы взаимного признания метрологических работ
- Метрологическая прослеживаемость

**КАЧЕСТВО
И УПРАВЛЕНИЕ
КАЧЕСТВОМ**

- Создание Евразийской системы качества

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ**

**ГОСНАДЗОР
(КОНТРОЛЬ)**

- Взаимодействие органов государственного надзора
- Гармонизированные принципы надзора за соблюдением единых обязательных требований

Основные функции и полномочия в сфере технического регулирования



- Разработка** технических регламентов ЕАЭС и изменений в технические регламенты ЕАЭС
- Приведение национального законодательства** в соответствие с принятыми нормативными правовыми актами ЕАЭС и внедрение техрегламентов ЕАЭС в РФ
- Формирование позиции России** по проектам нормативных правовых актов Евразийской экономической комиссии по вопросам технического регулирования
- Выполнение обязательств**, принятых Российской Федерацией при вступлении в ВТО, по вопросам технического регулирования
- Ведение двустороннего и многостороннего диалогов с зарубежными партнерами** по вопросам технического регулирования

Обеспечение единства измерений (метрология)

Свидетельства о поверке средств измерений на бумажных носителях, подделка разрешительных документов

Создание цифровых двойников эталонов для проведения дистанционной поверки (калибровки)

Создание измерительных систем, интегрированных с цифровым производством



Установление требований к продукции (стандартизация)

Стандарты на бумажных носителях

Разработка стандартов по перспективным направлениям

Цифровизация процесса разработки стандартов

Современный фонд стандартов в цифровых форматах и в единой цифровой среде разработки

Госконтроль (надзор)

Оформление бумажных предписаний о нарушениях

Увязка сведений о нарушениях требований с системами прослеживаемости оборота продукции

Запуск системы информирования об опасной продукции

Аккредитация и оценка соответствия

Распечатанный сертификат соответствия

Реестровая модель сертификатов, деклараций и органов по оценке соответствия

Переход от натуральных испытаний к вычислительному эксперименту

Электронный документ об оценке соответствия



1

Запуск диалога по техническому регулированию БРИКС

2

Создание справочников объектов технического регулирования

3

Разработка Стратегии развития технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений до 2030 г.

4

Обеспечение эффективности промышленности в условиях санкционного давления и введение упрощенной оценки соответствия

5

Цифровой мониторинг разработки проектов технических регламентов Евразийского экономического союза и проектов изменений в них в ГИСПе

6

Развитие механизма установления обязательных требований к продукции на национальном уровне

7

Повышение открытости документов по стандартизации и востребованности национальных стандартов со стороны промышленности

8

Разработка (внесение изменений) 16 НПА в рамках реализации изменений в Федеральный закон № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»

9

Эксперимент по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов к отдельным видам продукции

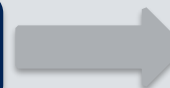
10

Закрепление за Росстандартом комплекса вопросов, касающихся развития измерительной техники

11

Реализация совместно с ЕЭК и государствами-членами ЕАЭС проекта «Цифровое техническое регулирование»

Для продукции, в отношении которой отсутствуют технические регламенты ЕАЭС



Постановление Правительства РФ № 2425
(вступило в силу с 1 сентября 2022 г.)

Сертификация: **194** вида продукции

837 стандартов

Декларирование: **181** вид продукции



нефтяная промышленность



энергетика



химическая промышленность



строительная промышленность



приборостроение



горнодобывающая промышленность



электрооборудование



животноводство



газовая промышленность



сельскохозяйственная промышленность



оружейная промышленность



0000



Продукция, которая подлежит обязательному подтверждению соответствия, в том числе до дня вступления в силу технических регламентов, и соответствие которой подтверждено в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании», **маркируется знаком обращения на рынке.**

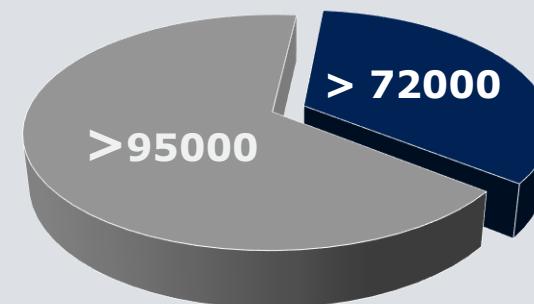
В целях поддержания стабильного предложения товаров на внутреннем рынке Правительством принят ряд оперативных решений в условиях противодействия влиянию санкций

- В рамках оптимизации процедур оценки соответствия продукции обязательным требованиям принято **постановление Правительства РФ от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах»**
- С 21 марта 2022 г. до 1 сентября 2025 г. допускается **проведение упрощенной оценки соответствия продукции обязательным требованиям в форме декларирования соответствия на основании собственных доказательств заявителя**
- С 17 июля 2023 г. вступило в силу постановление Правительства РФ от 10 июля 2023 г. № 1133 (изменения в **постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353**) в части проведения обязательной оценки соответствия продукции, ввезенной по схеме «упрощенного» декларирования, до истечения 6 месяцев.

Допускается включение в комплект документов послуживших основанием для принятия декларации о соответствии (сертификата соответствия):

- ✓ Документы, подтверждающие соответствие продукции, полученные в рамках систем подтверждения соответствия третьих стран
- ✓ протоколы испытаний и измерений образцов продукции, проведенных в испытательных лабораториях третьих стран

«Упрощенные» декларации:



■ за период с 21.03.2022 по 21.03.2023

■ по состоянию на июнь 2023 (всего за период действия пункта 6 приложения № 18)

Приказ Минпромторга России № 4324 (пришел взамен 4616)

содержит более **700** позиций

номенклатура продукции постоянно расширяется
по согласованию с заинтересованными ФОИВ

Виды продукции:

- пиротехнические изделия
- оборудование для пожаротушения
- автокомпоненты
- оружие спортивное и гражданское
- сельхозтехника
- стройматериалы
- СИЗ
- пестициды
- игрушки
- нательная одежда
- оборудование для горно-шахтных работ
- стройматериалы
- аттракционы и детские игровые площадки
- асинхронные двигатели и генераторы электрические
- алкогольные напитки (пиво солодовое, вино и пр.)
- асинхронные двигатели и генераторы электрические
- алкогольные напитки (пиво солодовое, вино и пр.)

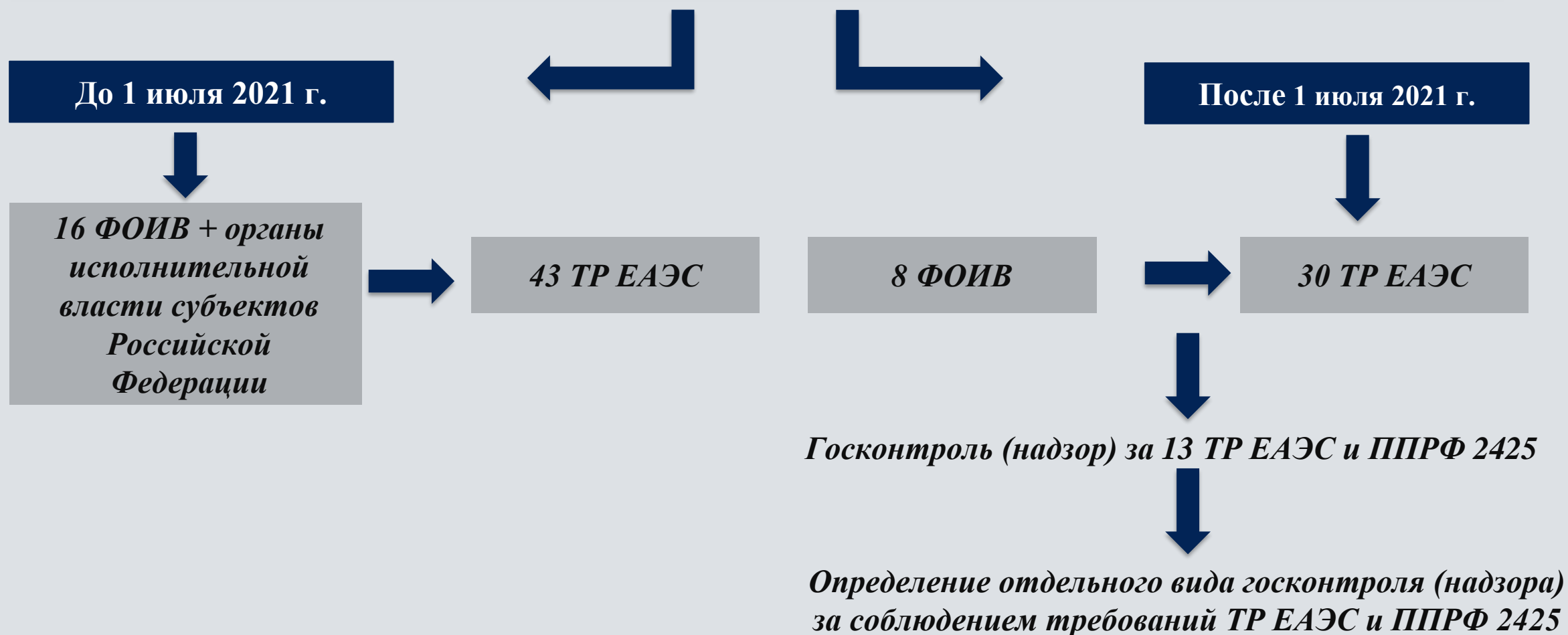
- Шаровые краны
- Кабели силовые с напряжением свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно)
- Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа
- Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное

- Представители бизнес-сообщества и производители продукции на фоне открывающихся новых рынков и тотального снижения контроля государства за бизнесом отмечают необходимость **не допустить выпуск фальсификата и контрафакта**
- В Минпромторг России поступают предложения о необходимости предоставления **полноценных документов об оценке соответствия технически сложных и потенциально опасных видов продукции**
- Добросовестные производители стремясь нивелировать репутационные риски активно отстаивают необходимость сохранения мер технического регулирования, обеспечивая **выпуск качественной и безопасной продукции под своими марками.**



**Приказ Минпромторга России
о сохранении регулирования к продукции
от 2 ноября 2022 г. № 4616 (с изменениями)**

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС
и продукцией, включенной в Единые перечни (ППРФ 2425)



Проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Проведение эксперимента

кабельная продукция,
включенная в ТР ТС 004/2011 «О безопасности
низковольтного оборудования»

радиаторы отопления и конвекторы отопительные,
включенные в Единые перечни
под сертификацию и декларирование, утвержденные
постановлением Правительства от 23.12.2021 г. № 2425

цемент, строительные смеси,
включенные в Единые перечни под сертификацию
и декларирование, утвержденные постановлением
Правительства от 23.12.2021 г. № 2425

АРГУМЕНТЫ

**Предлагается вернуть контрольно-надзорные
полномочия Росстандарту**

*Высокий авторитет Росстандарта
как контрольно-надзорного органа*

*Опыт Росстандарта и наличие экспертной поддержки
со стороны разветвленной региональной сети
аккредитованных в национальной системе аккредитац
ии государственных региональных центров
стандартизации, метрологии и испытаний*

*Заслуженное и признанное доверие и уважение
граждан*

ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ ЛАУРЕАТА
И ПРИЗОВ ЛАУРЕАТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
В ТОРЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ
ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЛИ ПО ЕГО
ПОРУЧЕНИЮ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Премии присуждаются ежегодно
на конкурсной основе организациям
за достижение значительных результатов
в области качества продукции и услуг,
обеспечения их безопасности, а также
за внедрение высокоэффективных
методов менеджмента качества



Методические документы по проведению конкурса:

- ГОСТ Р 59917-2021 «Премии Правительства Российской Федерации в области качества. Эксперты по оценке организаций – участников конкурса. Требования и порядок подтверждения компетенции»
- ГОСТ Р 59915-2021 «Премии Правительства Российской Федерации в области качества. Руководство по проведению конкурса»
- ГОСТ Р 59916-2021 «Премии Правительства Российской Федерации в области качества. Модель конкурса и принципы проведения оценки»

СОИСКАТЕЛИ ПРЕМИИ

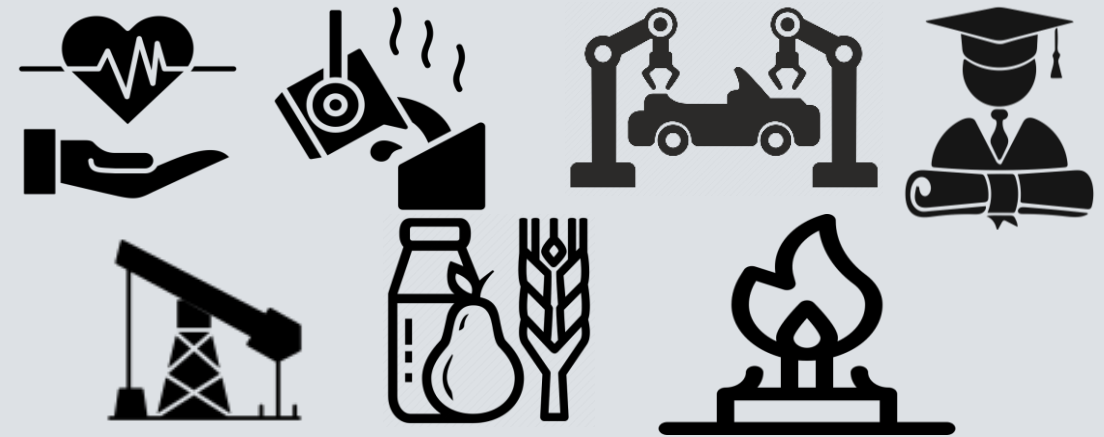
366 ОРГАНИЗАЦИЙ



Регионы-лидеры по подаче заявок:

- Московская область – 34;
- Москва – 29;
- Кемеровская область – Кузбасс – 16;
- Республика Коми – 15;
- Республика Башкортостан – 14;
- Санкт-Петербург – 12;
- Челябинская область – 11;
- Псковская область – 10;
- Республика Татарстан – 8

Отрасли-лидеры среди организаций:





**□ Стратегия обеспечения единства измерений
в Российской Федерации до 2025 года**

*утверждена распоряжением
Правительства Российской Федерации
от 19 апреля 2017 г. № 737-р*

**□ План мероприятий по реализации
Стратегии обеспечения единства измерений**

*утвержден распоряжением
Правительства Российской Федерации
от 09 ноября 2017 г. № 2478-р*

□ проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений»

- **корректировка сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений**
- **изменение порядка аттестации первичной референтной методики измерений/референтной методики измерений**
- **изменение порядка использования эталонов за рубежом**
- **амнистия для средств измерений, допущенных к применению до 1993 года**
- **применение стандартных справочных данных**
- **создание государственной метрологической службы (а также отраслевых метрологических служб)**

❑ **Актуализированная редакция Перечня СИ отечественного производства, аналогичных СИ импортного производства (утвержден Минпромторгом России от 27.11.2023 № ЮМ-64)**

- **свыше 1500 позиций отечественных СИ, аналогичных почти 6500 позиций импортных СИ**
- **Более 300 предприятий-производителей**
- **Разослан в 89 субъектов РФ (от 05.12.2023 № 130905/10)**



❑ **Перечень критической промышленной продукции**

**приказ Минпромторга России от 27 октября 2023 г. № 4075 (ДСП)
«Об утверждении перечня критической промышленной продукции, являющейся измерительной техникой для гражданских отраслей обрабатывающей промышленности Российской Федерации, на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов»**

Координация деятельности предприятий, участвующих в реализации Перечня, и его мониторинг возложены на Департамент государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России совместно с Росстандартом

□ Стратегия развития системы технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений в Российской Федерации на период до 2035 года (метрологическая часть)

□ Издание новых актов Правительства Российской Федерации и Минпромторга России и корректировка существующих в связи с принятием законопроекта, основными из которых являются

Новое Постановление Правительства:

- **положение о государственной метрологической службе**

Новые приказы Минпромторга:

- **порядок утверждения стандартных справочных данных**
- **порядок признания поверки за рубежом**
- **порядок признания результатов калибровки при поверке в сфере государственное регулирование обеспечения единства измерений**

Изменения в приказы Минпромторга:

- **порядок поверки**
- **порядок утверждения типа**

- ❑ **Основание: Решение 26-й Генеральной конференция по мерам и весам об определении единицы массы на новых физических принципах с применением ватт-весов**

- ❑ **Необходимо создание нового Государственного первичного эталона на основе ватт-весов**
 - **Будут применены технологии : вакуумного взвешивания прецизионных электромагнитных измерений, лазерные измерительные технологии, применение новых материалов**

- ❑ **ОКР «Создание комплекта аппаратуры для реализации килограмма на основе ватт-весов»**
 - **Сроки – 2024-2026 г.г.**

