



# **СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ В ИНТЕРЕСАХ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

# НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ

ПРОЕКТА ПНС НА 2026 ГОД

## «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»



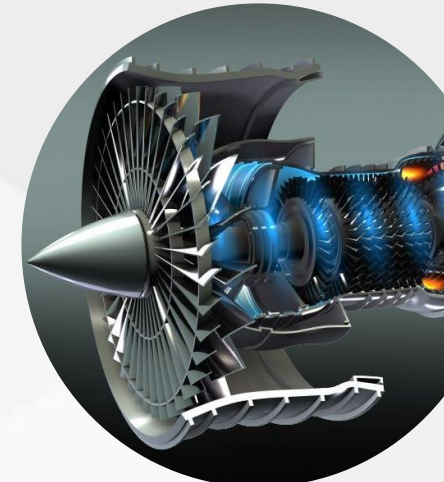
**Экологическое благополучие**  
**101** тема



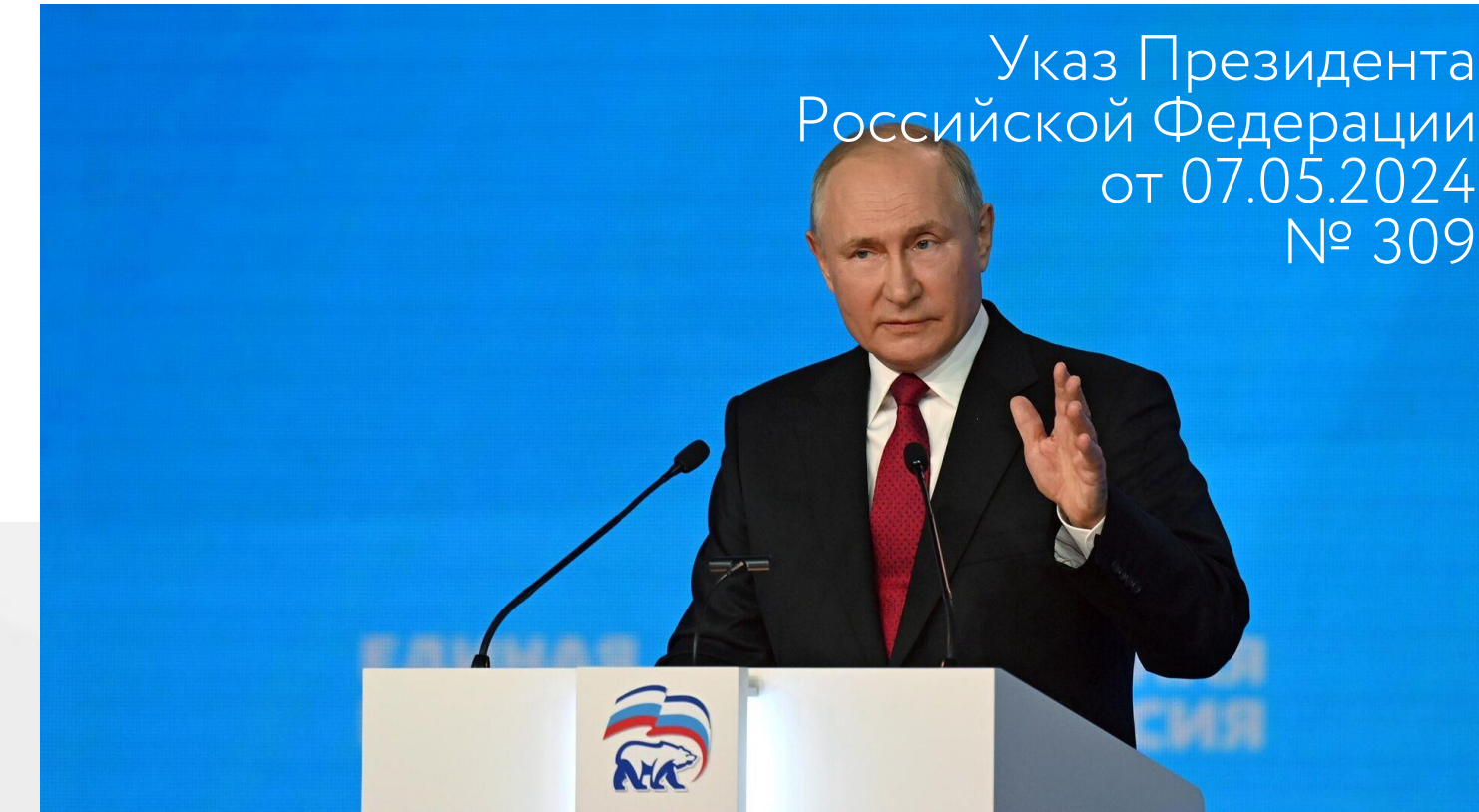
**Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы**  
**130** тем



**Устойчивая и динамичная экономика**  
**306** тем



**Технологическое лидерство**  
**661** тема



**Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности**  
**7** тем

**Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи**  
**247** тем

**Комфортная и безопасная среда для жизни**  
**330** тем

# СТАНДАРТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РЫНКА

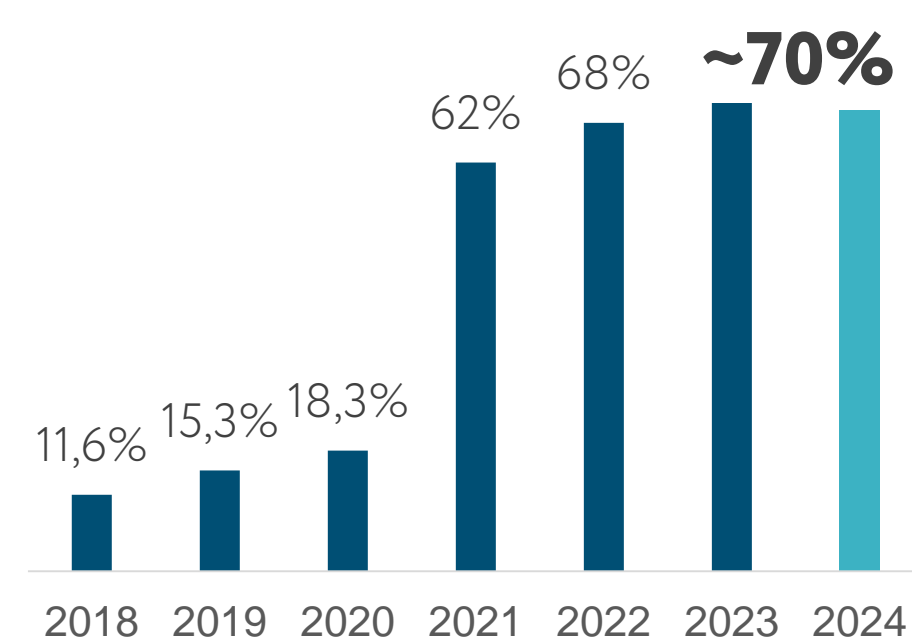
## ПРИМЕРЫ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РЫНКА

В период с **2016** по **2024** гг.  
в **510** НПА применено  
**2454** ссылок  
на **1784** стандартов

Количества НПА со ссылками и  
количество стандартов на которые  
сделаны ссылки в НПА



Доля закупок, содержащих ссылки на  
стандарты в описании объектов закупок



Российский рынок был наполнен радиаторами низкого качества, которые делали радиаторы отопления российского производства неконкурентными. Для решения этой ситуации были внесены изменения в **ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия»** с дальнейшим его пересмотром в

2022 году, предусматривающие высокий уровень требований к качеству радиаторов (толщина стенки). Результат – доля низкокачественных зарубежных радиаторов отопления на рынке была минимизирована

Отдельные зарубежные производители импортируют в Россию шины низкого качества с высоким содержанием канцерогенных веществ. При условии того, что отработавшие шины перерабатываются в покрытия для детских площадок был пересмотрен **ГОСТ Р 51893-2024 «Шины пневматические. Общие технические требования безопасности»** с включением в него повышенных требований к химическому составу, которым соответствуют шины отечественных производителей

По результатам анализа состава и доли контрафакта на рынке цемента был разработан **ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов»**, который установил процедуры проведения подтверждения соответствия, которые длительны и затратны для иностранных производителей, что позволило эффективно и оперативно защитить отечественных производителей цементов и строительных смесей

**ГОСТ Р 58153-2018 «Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия»** применяемый для обязательного подтверждения соответствия металлочерепицы ввел повышенные требования и установил методы измерений толщины кровельного профиля, которые стали ограничением поставок низкокачественной продукции, носившей до этого распространенный характер

### ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ В НПА



### СТАНДАРТЫ ГОСЗАКУПКИ

### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ

# ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

## ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

**TP TC 004/2011**

**TP TC 020/2011**

**TP EAEC 037/2016**

**TP EAEC 048/2019**

**Проект TP EAEC БВО**



**TK 336**

**TK 403**

**TK 420**

- TK 016** «Электроэнергетика»
- TK 019** «Электрические и электронные приборы»
- TK 030** «Электромагнитная совместимость технических средств»
- TK 038** «Электроизоляционные материалы»
- TK 039** «Энергосбережение, ...»
- TK 044** «Химические источники тока ...»
- TK 046** «Кабельные изделия»
- TK 096** «Слаботочные системы»
- TK 166** «Вычислительная техника»
- TK 303** «Электронная компонентная база, ...»
- TK 328** «Сверхвысокочастотная и силовая электроника»
- TK 331** «Низковольтная коммутационная аппаратура ...»
- TK 332** «Светотехнические изделия, освещение искусственное»
- TK 333** «Вращающиеся электрические машины»
- TK 336** «Заземлители и заземляющие устройства различного назначения»
- TK 337** «Электроустановки зданий»
- TK 403** «Оборудование для взрывоопасных сред (Ex-оборудование)»
- TK 420** «Базовые несущие конструкции, печатные платы ...»

**ГОСТ Р 72197-2025** Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика автотрансформаторов (трансформаторов) классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания

**ГОСТ Р 72176-2025** Электромагнитная совместимость. Нормы гармонических составляющих и составляющих обратной последовательности тока в сетях общего назначения среднего и высокого напряжения

**ГОСТ 17616-2025** Источники света электрические. Методы определения электрических и световых параметров



более  
**4000**  
стандартов

**Фонд стандартов в  
сфере электротехники и  
электроники**

# СТАНДАРТЫ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ГОСТ, ГОСТ Р, АСТ, СТБ, СТ РК, КМС

**52**

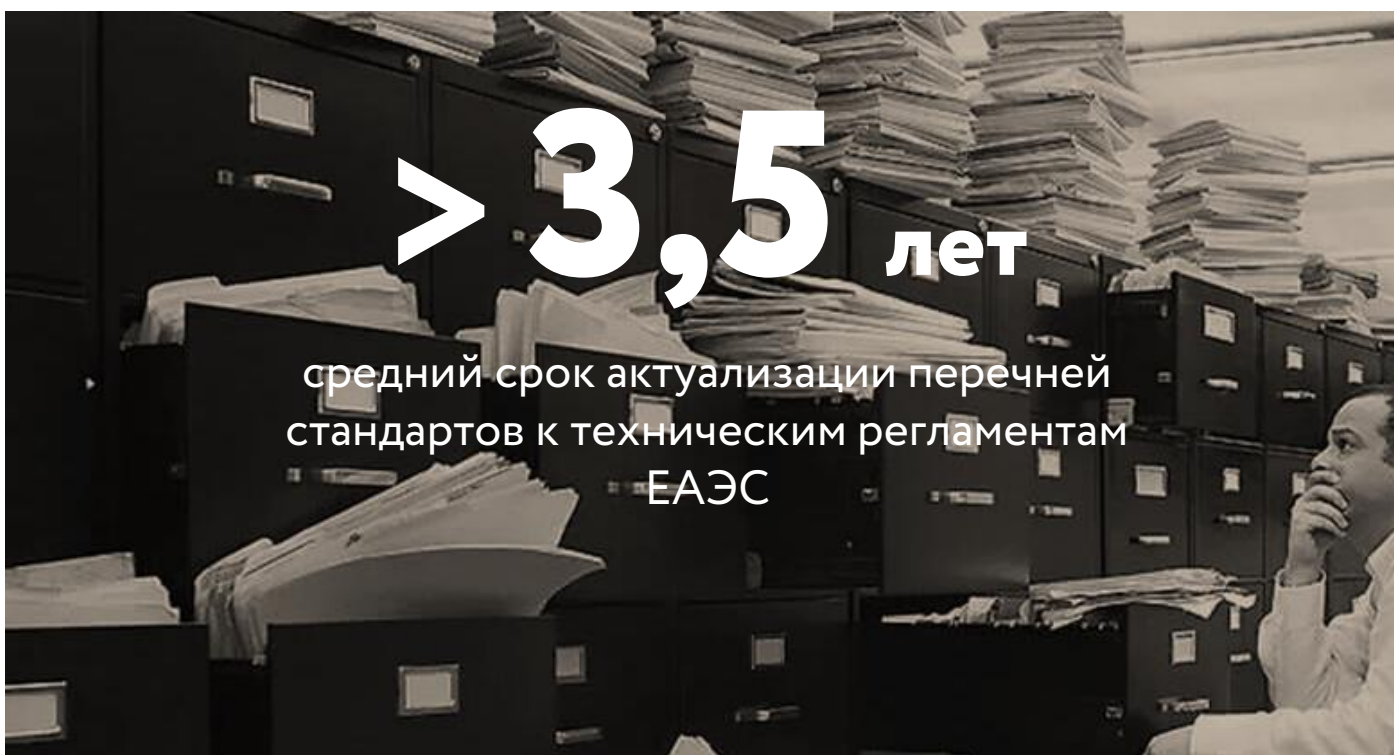
технических регламента  
ЕАЭС (ТС)

**6**

технических регламентов  
Российской Федерации

**№2425**

Постановление Правительства РФ  
(сертификация и декларирование)



Реализация **программ разработки межгосударственных стандартов**

к техническим регламентам Евразийского экономического союза

Разработка межгосударственных стандартов **взамен национальных**

**стандартов**, включенных в доказательную базу технических регламентов

**Внесение изменений в перечни**

стандартов под технические регламенты ЕАЭС

# ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

СИНХРОНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



## Порядок координации работ по стандартизации в рамках ЕАЭС

- Планирование разработки стандартов в обеспечение требований технических регламентов
- Разработка стандартов в сфере технического регулирования
- Введение в действие и применение межгосударственных стандартов
- Взаимодействие при разработке стандартов в рамках интеграционных проектов в сфере промышленности, транспорта, энергетики и в иных сферах
- Выработка и реализация скоординированных действий по стандартизации инновационной и высокотехнологичной продукции

**ЕАЭС** Евразийский экономический союз



## Порядок проведения обязательной периодической оценки научно-технического уровня

вступивших силу технических регламентов ЕАЭС и перечней стандартов к ним



## Синхронизация работ

по стандартизации и  
техническому регулированию  
на всех этапах

## Повышение эффективности разработки ГОСТ

### Внесены изменения № 2 в ГОСТ 1.2-2015

«ГОСТ. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»



### Внесены изменения № 1 в ГОСТ 1.4-2020

«Межгосударственные технические комитеты по стандартизации»

- сокращены сроки разработки ГОСТ
- новые возможности для применения ГОСТ в интеграционных проектах
- упрощены процедуры создания и работы МТК

## Установление переходных периодов введения стандартов в РФ

### Внесены корректировки в ГОСТ Р 1.2-2020

«Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены»

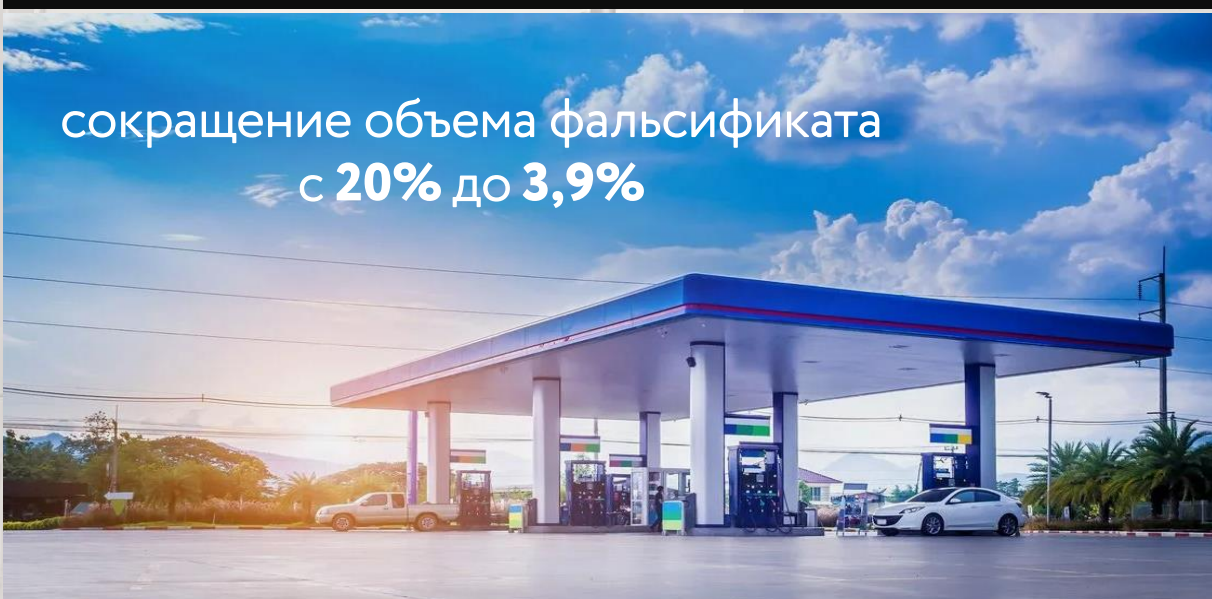
- переходный период с правом досрочного применения не менее одного года как для ТР, так и для ПП РФ 2425
- запрет на отмену стандартов, которые не исключены из перечней к ТР и ПП РФ 2425
- реализация нормативных положений Решения ЕЭК 161

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)

ПРЕДЛАГАЕМАЯ МОДЕЛЬ

## КОНТРОЛЬ ЗА ОБРАЩЕНИЕМ НЕФТЕПРОДУКТОВ

сокращение объема фальсификата  
с 20% до 3,9%



Тиражирование  
успешных  
практик

**В целях восстановления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований к продукции:**

- в рамках технических регламентов ЕАЭС
- включенной в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации (декларированию)

**Федеральный государственный контроль (надзор)  
в сфере обращения промышленной продукции**

Внесение изменений в Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. **№ 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»**

Внесение изменений в Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. **№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»**

Внесение изменений в постановление Правительства РФ от 17.06.2004 **№ 294 (Положение о Росстандарте)**



# О РЕАЛИЗАЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ

