

ІРСТІ

**РОЛЬ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ
В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ЕАЭС**

ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ ИТОГИ 2022 ГОДА

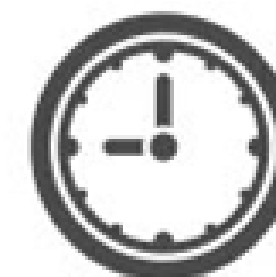


1635

утвержденных
национальных
стандартов



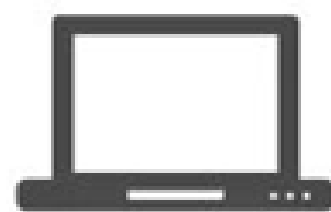
51,9 %
стандартов
разработаны
по инициативе
и за счет бизнеса



7,9 месяцев
средний срок разработки
национальных стандартов



188 стандарта
разработано в
обеспечение
технических
регламентов



56,9 %
стандартов
переведены
в машиночитаемый
формат



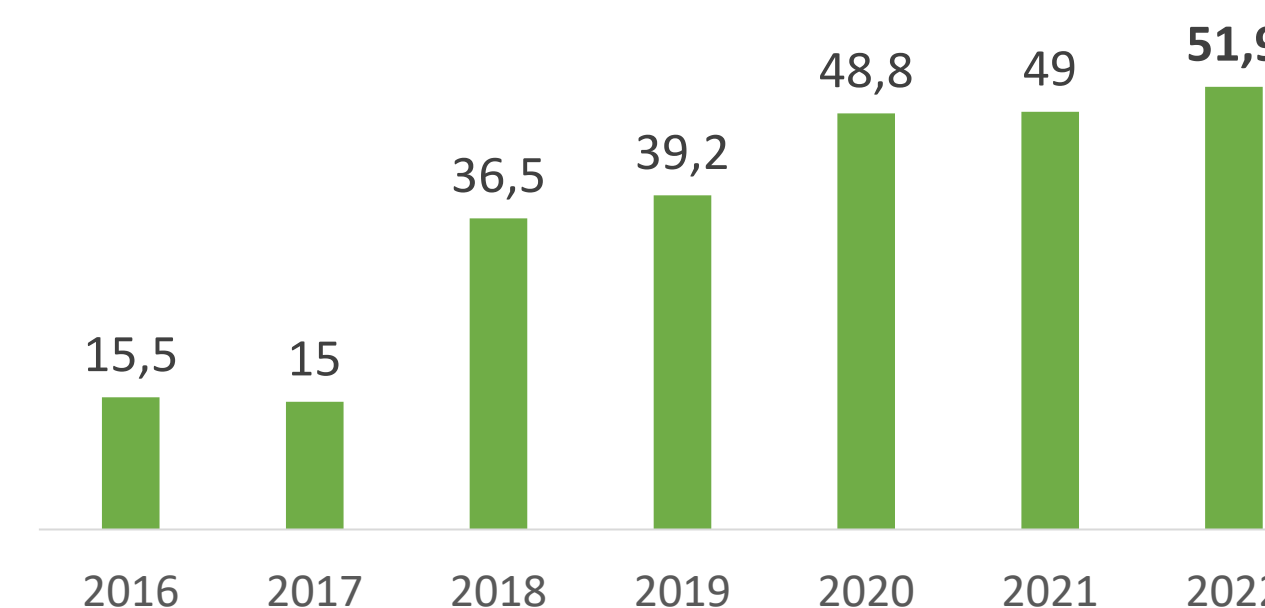
55
документов
стратегического
планирования РФ

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2022 ГОД

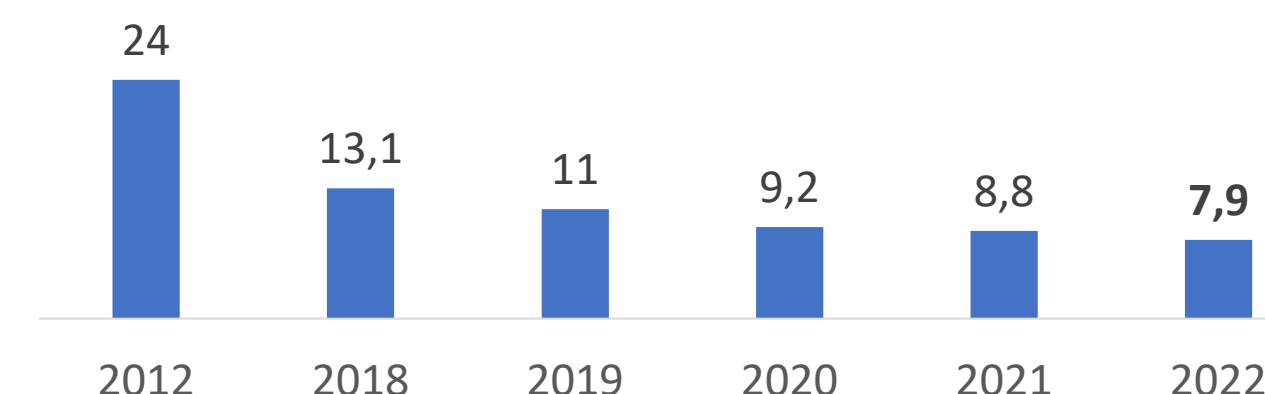
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 (план) |
|--|-------|-------|------|------|------|----------------|
| Всего в работе | 4 370 | 5483 | 5509 | 4835 | 3564 | 4204 |
| Утверждённые стандарты | 1 048 | 1 264 | 1262 | 1640 | 1635 | 2024 |
| - в том числе, разработанные по инициативе бизнеса | 382 | 496 | 613 | 800 | 849 | 731 |
| - в том числе, вводимые в действие ГОСТ | 530 | 420 | 323 | 516 | 540 | 581 |
| - в том числе, утвержденные ГОСТ Р и ПНСТ | 518 | 844 | 931 | 1063 | 1087 | 1038 |

ИЗ **1 635** СТАНДАРТОВ, УТВЕРЖДЁННЫХ В **2022** ГОДУ, ПРИНЯТО В ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ (ТР ТС/ТР ЕАЭС)

188 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ*



Увеличение доли стандартов, разработанных по инициативе бизнеса до **51,9 %**



Сокращение среднего срока разработки стандарта до **7,9** месяца

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ И СТАНДАРТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ДОКАЗАТЕЛЬНУЮ БАЗУ

ПРИНЯТО **52** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТА ЕАЭС (ТС),
ИЗ КОТОРЫХ **4** ЕЩЕ НЕ ВСТУПИЛИ В СИЛУ



ТР ЕАЭС, НЕ ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ

- «О безопасности алкогольной продукции» (ТР ЕАЭС 047/2018)
- «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019)
- «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ТР ЕАЭС 050/2021)
- «О безопасности подвижного состава метрополитена» (ТР ЕАЭС 052/2021)

Разработка межгосударственных стандартов **взамен методик**, включенных в доказательную базу

Реализация проекта «**Цифровое техническое регулирование**»

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА ПРИНЯТЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ВКЛЮЧАЕТ БОЛЕЕ **9000** СТАНДАРТОВ

| | |
|--------|--------------|
| ГОСТ | 5 852 |
| ГОСТ Р | 1 623 |
| АСТ | 41 |
| СТБ | 819 |
| СТ РК | 660 |
| КМС | 96 |
| ИСО | 7 |

Проект Порядка проведения обязательной периодической **оценки научно-технического уровня** вступивших силу технических регламентов Евразийского экономического союза и перечней стандартов к ним

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕАЭС И СТРУКТУРА МТК МГС СНГ



62 МТК из **147** МТК
осуществляют деятельность в
сфере объектов стандартизации,
являющихся объектами
технического регулирования

- По ряду технических регламентов **«зеркальные» МТК отсутствуют**, а по ряду объекты технического регулирования **входят с область деятельности до 10 МТК одновременно**
- **Более 100 национальных ТК** имеют в области деятельности продукцию, являющуюся объектом технического регулирования

Рекомендация Коллегии ЕЭК от 23 августа 2022 года
N 31 «О координации работ в области стандартизации в
рамках Евразийского экономического союза»

! Разработка Порядка координации работ в области
стандартизации в рамках Евразийского
экономического союза

ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ СБЛИЖЕНИЕ ПРОЦЕДУР ПЛАНИРОВАНИЯ ЕАЭС И МГС



ГОСТ 1.6-2019 Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации

Межгосударственные
технические комитеты
по стандартизации



Национальные
органы по
стандартизации

Сформированная при участии МТК,
национальных органов по стандартизации и Бюро
по стандартам МГС
Программа межгосударственной стандартизации
на очередной плановый период

Решение Совета ЕЭК от 20 июня 2012 года N 48
«О Порядке разработки, принятия, изменения и отмены
технических регламентов Евразийского экономического союза»

Рекомендация Коллегии ЕЭК от 23 августа 2022 г. N 31
"О координации работ в области стандартизации
в рамках Евразийского экономического союза"

**Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру)
межгосударственных стандартов,**
в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований технических регламентов, и межгосударственных
стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и
измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения
и исполнения требований технических регламентов и осуществления оценки
соответствия объектов технического регулирования технических регламентов

Повышение роли МТК при планировании работ по межгосударственной стандартизации
для целей технического регулирования по линии ЕЭК и по линии МГС, а также синхронизация процедур

Безопасность

Снижение себестоимости

Ускоренный вывод новой
продукции

Технологический
суверенитет

Надежность

Ресурсосбережение

Управление качеством

Эффективное управление

Энергоэффективность

Сокращение срока
проектирования

Снижение всех видов
издержек

Трансфер инноваций

