

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СТАНДАРТЫ
КАК ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ



Итоги развития национальной системы стандартизации в 2021 году в цифрах



1640

утвержденных
национальных
стандартов
(максимум за 5 лет)



49 %

стандартов
разработаны
по инициативе
и за счет бизнеса



8,8

месяцев
средний срок разработки
национальных стандартов
*(в 2016 году 24 месяца, цель 6
месяцев по итогам 2023 года)*



224

 стандарта
разработано в
обеспечение
технических
регламентов

59 %

стандартов
переведены
в машиночитаемый
формат

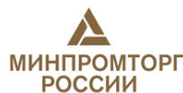


36

документов
стратегического
планирования РФ



В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» применение ссылок на национальные стандарты в нормативных правовых актах допускается в целях обеспечения выполнения технических и функциональных требований нормативного правового акта



Наибольшее количество ссылок в НПА:

- Постановления Правительства РФ
- Приказы Минпромторга России
- Приказы Минэнерго России
- Приказы Минтранса России
- Приказы Минэкономразвития России
- Ведомственные акты Ростехнадзора
- Ведомственные акты Росстата

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Итого
НПА	48	38	43	121	83	191	450
Ссылок на стандарты	59	76	92	92	335	373	958

Количество, ежегодно



Динамика применения ссылок на стандарты в НПА

Описание объектов государственных и муниципальных закупок

2021 год

~ **137** тыс. лотов
~ **86** тыс. лотов содержат ссылки
(ежемесячно)

62%
закупок из общего
числа текущих
закупок

~ **6,52**
трлн.руб



ЕИС
ЗАКУПКИ

Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ
"О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"

Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ
"О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"

Рекомендации по стандартизации Р 1323565.1.037-2021
"Методические рекомендации по применению документов национальной системы стандартизации при описании объектов закупок для обеспечения государственных или муниципальных нужд", согласованные с Минэкономразвития России, Минфином России, Счетной палатой и Казначейством России



Национальный проект «Жилье и городская среда»

1962 стандарта в сфере
строительства

10,2 лет - средний возраст стандартов

стремительное обновление Фонда

ежегодно утверждается более

250 стандартов в сфере
строительства

- Внедрение передовых технологий
- Поэтапный отказ от использования устаревших технологий в проектировании и строительстве
- Повышение качества и безопасности зданий и сооружений
- Выполнение требований Федерального закона N 384-ФЗ «О безопасности зданий и сооружений»

В Российской Федерации в области строительства всего действует **более 40** технических комитетов по стандартизации

- ГОСТ Р 59714-2021 «Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Технические условия»
- ГОСТ Р 70108-2022 «Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде»
- ГОСТ Р 59655-2021 «Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия»
- ГОСТ Р 70109-2022 «Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний»

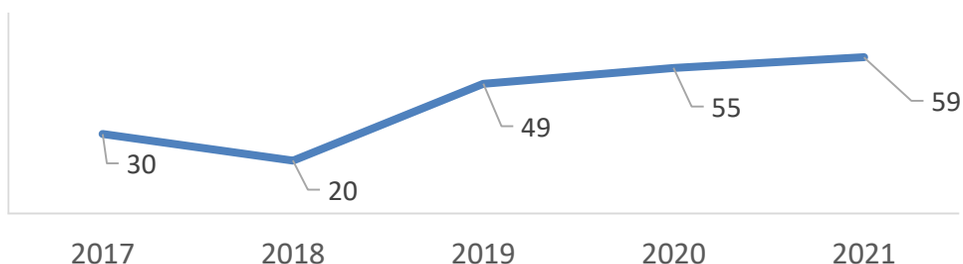


605 стандартов в сфере строительных материалов

С **2017** по **2022** годы средний возраст стандартов сократился почти вдвое и составил **7,5** лет

- Установления ограничения на использование устаревших технологий
- Повышение качества и безопасности продукции
- Контроль за обращением строительных материалов и изделий

Количество ежегодно разрабатываемых стандартов на строительные материалы



- ГОСТ 31462-2021 «Блоки оконные защитные. Общие технические условия»
- ГОСТ 23166-2021 «Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие»
- ГОСТ Р 59684-2021 «Сэндвич-панели стальные поэлементной сборки. Технические условия»
- ГОСТ Р 70047-2022 «Покрывтия напольные эластичные. Окрашенный и декоративный линолеум. Технические требования»



Безопасность

Снижение себестоимости

Ускоренный вывод новой
продукции

Импортозамещение

Надежность

Ресурсосбережение

Управление качеством

Эффективное управление

Энергоэффективность

Сокращение срока
проектирования

Снижение всех видов
издержек

Трансфер инноваций

