



**МИНСТРОЙ РОССИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР**  
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

# **АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

# СНИЖЕНИЕ ИМПОРТОЗАВИСИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И НИВЕЛИРОВАНИЯ РОСТА ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ЗАДАЧА:

**ОЦЕНКА РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ И АКТУАЛИЗИРУЕМЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И СВОДОВ ПРАВИЛ МИНСТРОЯ РОССИИ НА ПРЕДМЕТ НЕДОПУЩЕНИЯ УКАЗАНИЙ В НИХ О ПРИМЕНЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРОИЗВОДИМЫХ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ТЕРРИТОРИИ РФ И СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И НЕ ИМЕЮЩИХ АНАЛОГОВ, ВЫПУСКАЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И СОЮЗНЫХ ГОСУДАРСТВ**

ПРОБЛЕМЫ:

- СТРЕМИТЕЛЬНЫЙ РОСТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ДЕФИЦИТ ВОСТРЕБОВАННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ИМПОРТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

**В 2022 ГОДУ БУДЕТ РАССМОТРЕНО НЕ МЕНЕЕ:**

- 50 национальных стандартов
- 73 сводов правил

# ОБ ОПТИМИЗАЦИИ ПОРЯДКА ВЫДАЧИ ТЕХНИЧЕСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ НА НОВУЮ ПРОДУКЦИЮ В 2022 Г.



Особенности подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве в 2022 году

- срок действия выдаваемых технических свидетельств составляет 2 года, а ранее выданных технических свидетельств, истекающий в период с 19.04.2022 г. по 31.12.2022 г., продлевается на 2 года;
- пригодность продукции для применения в строительстве может подтверждаться техническим свидетельством подведомственного Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального государственного учреждения;
- подведомственное Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федеральное государственное учреждение на основании договора с заявителем может выполнить подготовку обосновывающей документации, подтверждающей заявленные характеристики продукции;
- срок подготовки и выдачи технического свидетельства не должен превышать 10 рабочих дней со дня заключения договора на подготовку заключения о пригодности продукции с заявителем. Указанный срок может продлеваться по заявлению заявителя.
- при отсутствии необходимых обосновывающих материалов, по запросу заявителя предоставляется перечень исследований, необходимых для подтверждения заявленной области применения продукции;

## РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

- ❖ автоматическое продление 181 ранее выданных ТС на 2 года;
- ❖ сокращение срока вывода на рынок новой продукции с 90 до 10 дней;
- ❖ увеличение срока действия новых технических свидетельств до 2 лет;
- ❖ возможность предоставления на безвозмездной основе процедуры предварительного рассмотрения имеющихся обосновывающих материалов для подготовки перечня необходимых испытаний;
- ❖ проведение технических консультаций по оформлению и получению недостающей документации;
- ❖ удовлетворение требований производителей новых материалов и конструкций в режиме одного окна;
- ❖ установление возможности подтверждения пригодности продукции на основании обосновывающей документации, полученной на территории иностранных государств;
- ❖ исключение возможности отказа в выдаче ТС в случае несоответствия характеристик строительных ресурсов, представленных в документации, путем ограничения области применения строительных ресурсов в соответствии с фактически подтвержденными показателями.

# ДОРОЖНЫЕ КАРТЫ МИНСТРОЯ РОССИИ

## По развитию деревянного домостроения до 2024 г.

- 1 Конструктивная огнезащита несущих конструкций
- 2 Механическая безопасность деревянных зданий
- 3 Строительство в сейсмических районах
- 4 Скрытая прокладка инженерных систем
- 5 Требования к плотности застройки

## По расширению доли применения металла в строительстве до 2026 гг.

- 1 Защита от коррозии, огнезащита, прогрессирующее обрушение
- 2 Пилотные проекты по стройке мусоросжигательных заводов
- 3 Увеличение доли гражданских зданий с применений металлоконструкций
- 4 Крупногабаритные строительные блок-модули, сталебетонные конструктивные решения
- 5 Ускоренная реализация инфраструктурных проектов для углеводородов



СФОРМИРОВАНА НОРМАТИВНАЯ БАЗА  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕРЕВЯННЫХ  
ЗДАНИЯ ДО 12 ЭТАЖЕЙ

## ЭФФЕКТЫ

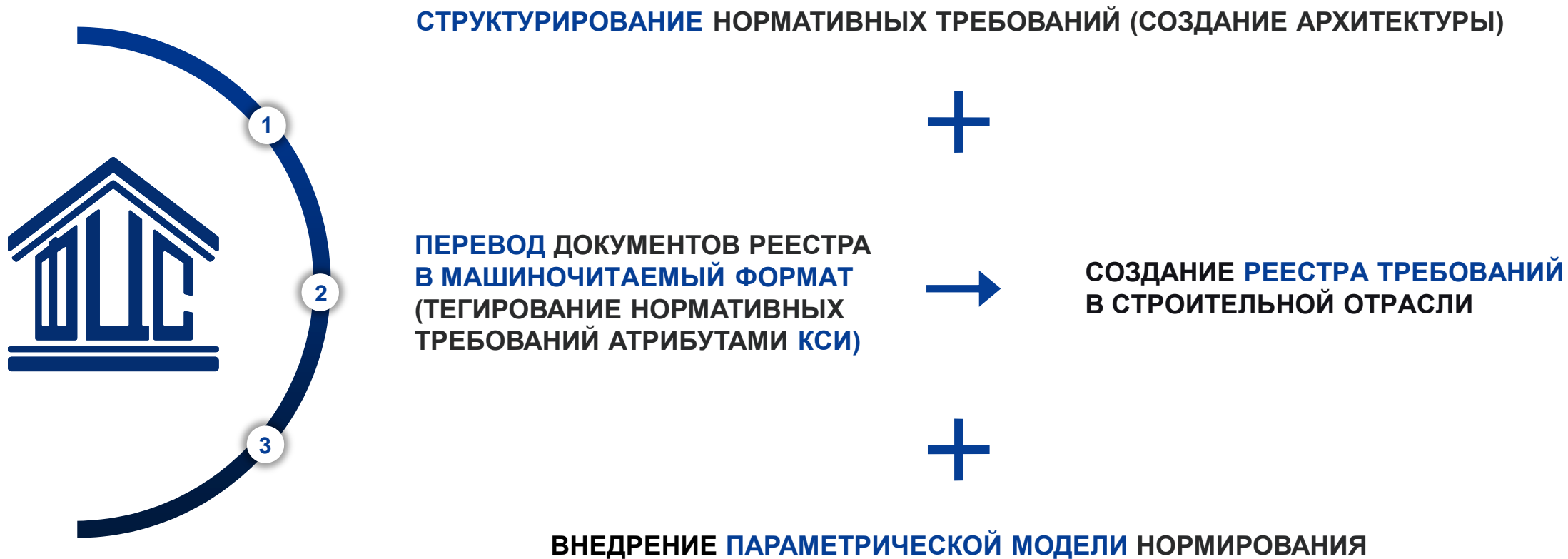


ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ САНКЦИОННОГО ОБЪЕМА  
ЭКСПОРТА СТАЛИ В СТРОЙКУ ДО 30 МЛН ТОНН В ГОД



УВЕЛИЧЕНИЕ ТЕМПОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗА СЧЕТ  
ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

# НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



2022



2027

# ПЕРЕВОД ДОКУМЕНТОВ В МАШИНОЧИТАЕМЫЙ ФОРМАТ



## АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ДАННЫМИ-ТРЕБОВАНИЯМИ НОРМАТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

- ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ (НТД) В XML-ФОРМАТЕ – до 2030 г.
- РАЗМЕТКА ТЕКСТОВ НТД КЛАССИФИКАЦИОННЫМИ АТТРИБУТАМИ СИСТЕМЫ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ (ТЕГИРОВАНИЕ\*)
- ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ АКТУАЛИЗАЦИЯ НТД И ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

### РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

- ❖ Поиск, создание выборок требований
- ❖ Выявление дублирований и противоречий *(как при разработке, так и при использовании требований)*
- ❖ Создание Реестра требований и перспективный перевод требований в машинопонимаемый формат
- ❖ Предпосылки для дальнейшего перехода к Системе управления строительной отраслью

# КОНЦЕПЦИЯ ПЕРЕХОДА К ФУНКЦИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ («ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ») МОДЕЛИ НОРМИРОВАНИЯ

## **Сводь правил I уровня типа «Основные положения»**

Будут содержать требования, изложенные в виде задач для обеспечения безопасности

## **Сводь правил II уровня типа «Правила проектирования»**

В развитие «Основных положений», которые будут содержать способы реализации требований  
(при этом данных СП может быть несколько в развитие одного «Основного положения», в том числе содержащих альтернативные способы)

## **Сводь правил III уровня типа «Методические пособия»**

Сводь правил, которые целесообразно не включать в «добровольный перечень», но методические документы будут использоваться проектировщиком как вспомогательные документы

## ПРОФИЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ГРУППЫ ФЦС

**РГ 1** «Надежность и защита от прогрессирующего обрушения»;

**РГ 2** «Полигоны»;

**РГ 3** «Промышленное строительство»;

**РГ 4** «Жилищное строительство»;

**РГ 5** «Градостроительство»;

**РГ 6** «Деревянное домостроение»;

**РГ 7** «Общественные здания и сооружения»;

**РГ 8** «Транспортная инфраструктура»;

**РГ 9** «Технологии информационного моделирования»;

**РГ 10** «Модульные сооружения и конструкции»;

**РГ 11** «Системы электросвязи»;

**РГ 12** «Навесные фасадные системы»;

**РГ 13** «Строительство в сейсмических районах»

**РГ 14** «Стоянки автомобилей»

**РГ 15** «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения»

## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЦС

Проектное управление разработкой нормативных  
технических документов отрасли

- 1** Планирование работ на 2023 год (СП, ГОСТ, ПНИ) с привлечением профессионального сообщества
- 2** Координация работы участников отрасли с помощью дополнительных диалоговых площадок по решению комплексных задач (профильные рабочие группы ФЦС)
- 3** Организация экспертного конкурса по отбору предложений по номинациям
- 4** Разработка цифровой платформы ФЦС и ТК 465 (совместно с НОПРИЗ и НОСТРОЙ)»





**МИНСТРОЙ РОССИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР**  
НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

**РАЗВИВАЕМ НОРМЫ, СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ!**

