



МИНСТРОЙ РОССИИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА В РОССИИ



1. Градостроительная деятельность в Российской Федерации	1
Направления градостроительной деятельности	2
2. Государственное регулирование градостроительной деятельности	3
Реализация комплексной программы развития системы технического регулирования в строительстве	4
План разработки и актуализации сводов правил, строительных норм и правил в 2015-2017 гг.	4
Подтверждение пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве	5
Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	5
Реестр экономически эффективной проектной документации повторного применения	6
Система государственной экспертизы	7
Негосударственная экспертиза	7
Показатели деятельности государственной экспертизы в 2015 году	8
Показатели деятельности ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА» в 2015 году	8
Устранение административных барьеров	9
Меры, направленные на устранение административных барьеров	10
3. Инновации в строительстве	11
Стратегия инновационного развития строительной отрасли РФ на период до 2030 года	12
Прогнозные показатели стратегии инновационного развития строительной отрасли РФ на период до 2030 года	12
Кадры, наука, образование	13
«Дорожная карта» по повышению энергетической эффективности зданий	13
Внедрение технологий информационного моделирования (BIM)	14
«Зеленое строительство»	16
4. Открытость Минстроя России для взаимодействия с профсообществом и гражданами	17
Минстрой и профессиональное сообщество	18
Стандарты открытости Минстроя России	18



**МИНСТРОЙ
РОССИИ**

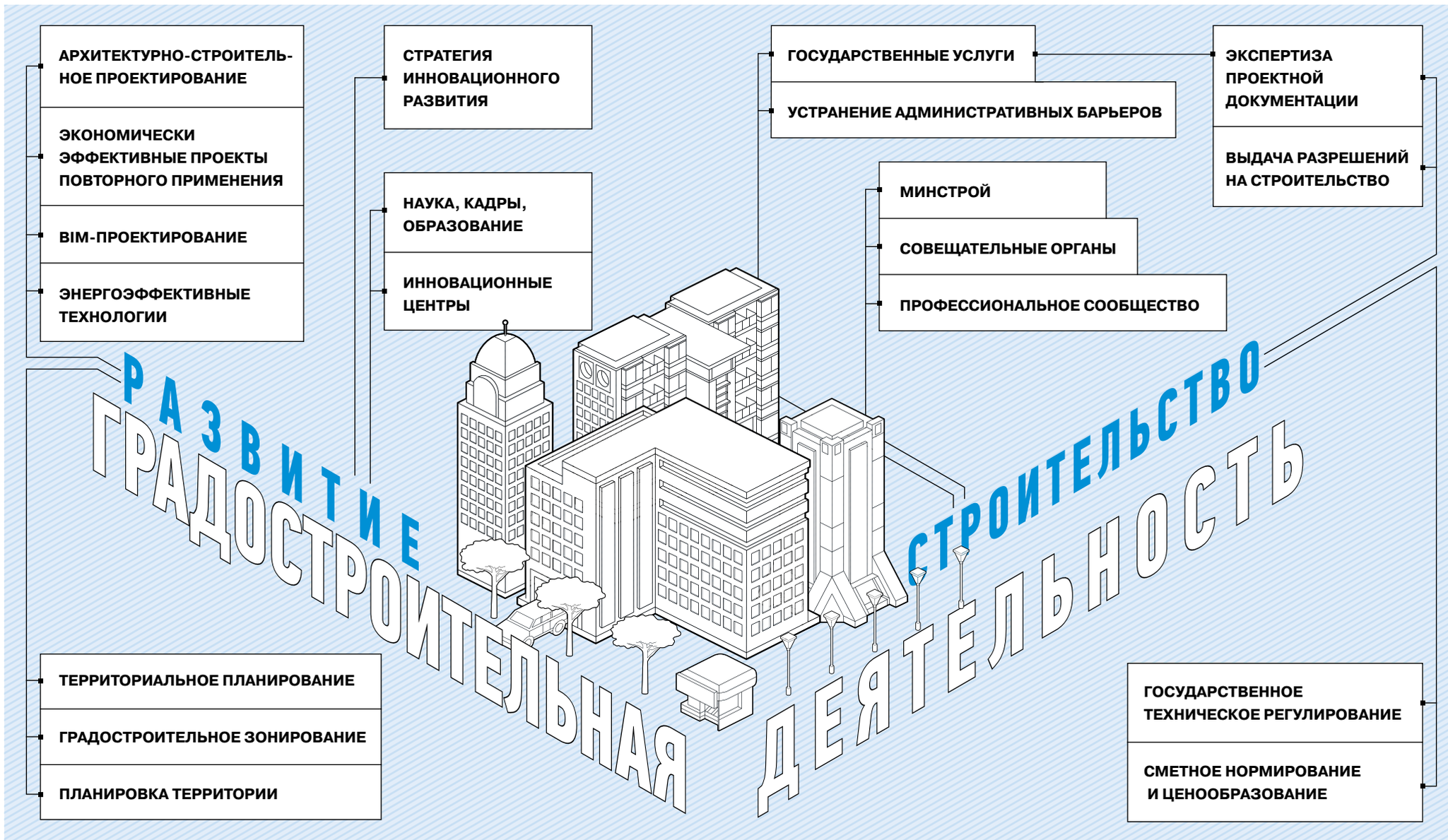
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

01



НАПРАВЛЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ





**МИНСТРОЙ
РОССИИ**

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

02

РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ЕДИНСТВО СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

- Выявление дублирований и противоречий в действующих НТД и их устранение
- Реализация Плана Минстроя по разработке новых и актуализации действующих сводов правил и строительных норм и правил

Обновление фонда НТД
на уровне

10-15%

В ГОД

ЗА СЧЁТ

ОТСТАВАНИЕ
В ТЕХНОЛОГИЧЕ-
СКОМ РАЗВИТИИ

ПУТЁМ

2015-2017:

400

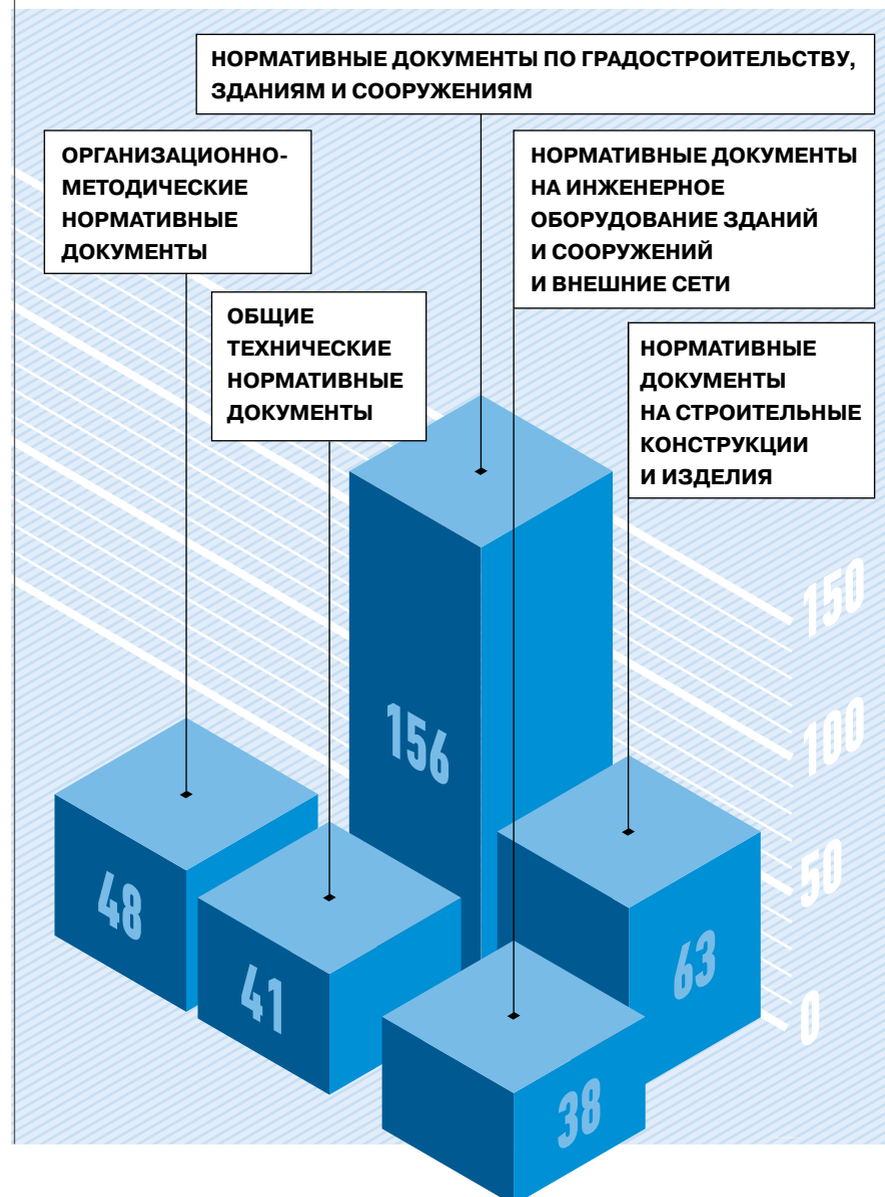
СП

2025:

500

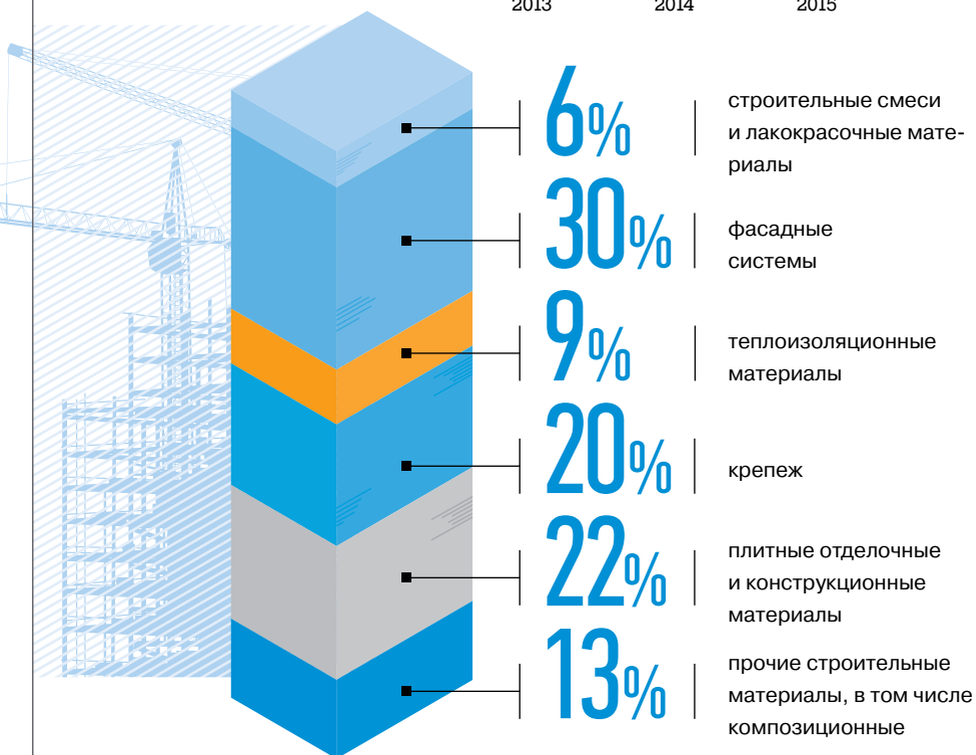
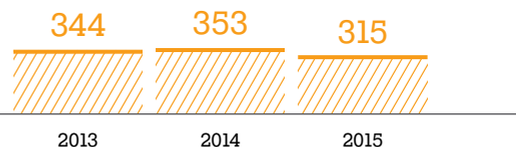
СП

ПЛАН РАЗРАБОТКИ И АКТУАЛИЗАЦИИ СВОДОВ ПРАВИЛ, СТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ В 2015-2017 ГГ.



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**КОЛИЧЕСТВО
ПОДГОТОВЛЕННЫХ И ВЫДАННЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ**



ЗАЩИТА ОТЕЧЕСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО РЫНКА ОТ НЕОБОСНОВАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ, НЕПРОВЕРЕННОЙ В УСЛОВИЯХ ТЕРРИТОРИИ РФ

ПРОДВИЖЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЙ РЫНОК НОВЫХ ВИДОВ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ

ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

§ 368-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ» от 3 июля 2016 г.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- **Обязательность применения** экономически эффективной проектной документации повторного использования
- **Подготовка проектной документации** с учетом критериев экономической эффективности
- **Применение не требуется:**
 - Для строительства особо опасных, технически сложных, иных определенных Президентом РФ или Правительством РФ объектов капитального строительства
 - При реконструкции и капитальном ремонте
 - Для работ по сохранению культурного наследия

КРИТЕРИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

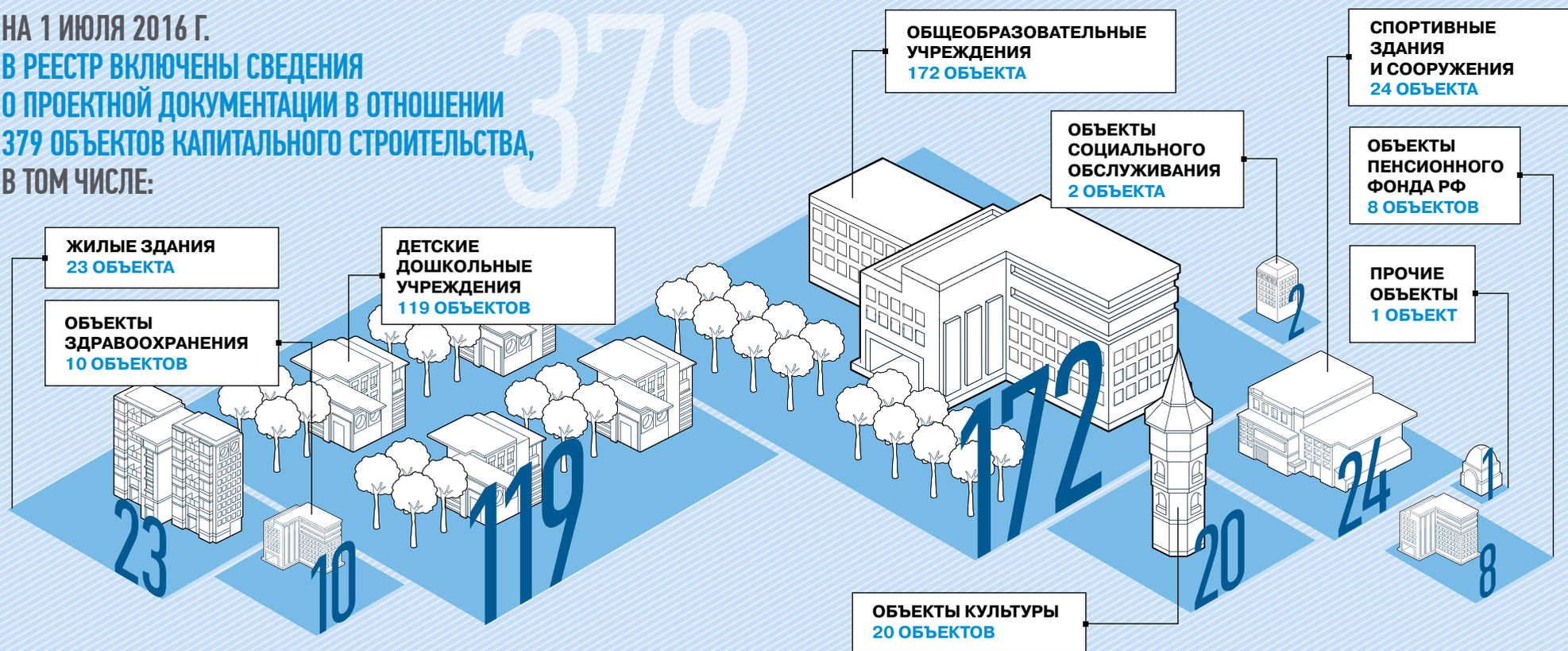
- Положительное заключение государственной экспертизы
- Стоимость строительства объекта капитального строительства, не превышающая НЦС
- Энергетическая эффективность объекта кап. строительства на уровне не ниже класса «С»
- Наличие у Российской Федерации, субъекта РФ или муниципального образования исключительного права на проектную документацию

ПРЕИМУЩЕСТВО:
ПРОХОЖДЕНИЕ ПОВТОРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТИПОВОЙ ЧАСТИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ



РЕЕСТР ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОВТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

НА 1 ИЮЛЯ 2016 Г.
В РЕЕСТР ВКЛЮЧЕНЫ СВЕДЕНИЯ
О ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ОТНОШЕНИИ
379 ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,
В ТОМ ЧИСЛЕ:



**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ПРОГРАММЫ «СОДЕЙСТВИЕ СОЗДАНИЮ В СУБЪЕКТАХ РФ
(ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ПОТРЕБНОСТИ) НОВЫХ МЕСТ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ» (НА 2016 - 2020 ГОДЫ):**

Сокращение
сроков
проектиро-
вания до

40%

Экономия
на
проектных
работах

200 млн.
руб.

Экономия
затрат
на строи-
тельство

1175 млн.
руб.

Экономия за 1 год на эксплуатации зда-
ний, построенных в 2016 г с применением
экономически эффективной проектной
документации повторного применения

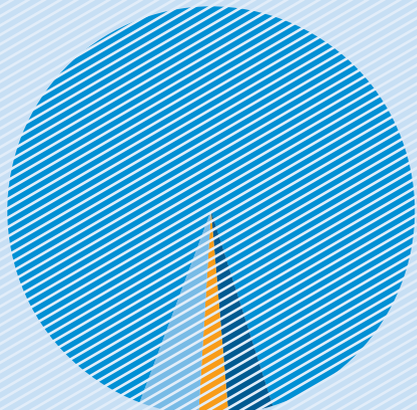
252 млн.
руб.



СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

89,41%

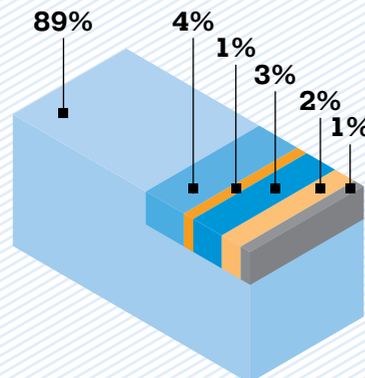


ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

- Государственное автономное учреждение
- Государственное бюджетное учреждение
- Казенное учреждение
- Орган исполнительной власти субъекта РФ

ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(по данным сайта Росаккредитации)



ООО ОАО ИП ЗАО АНО АО

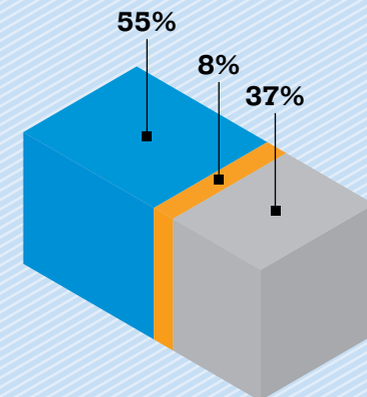
НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА

436

(436 организаций)

АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО ВИДАМ УСЛУГ

(по данным сайта Росаккредитации)



Экспертиза проектной документации Экспертиза результатов инженерных изысканий Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий

52%

ДОЛЯ ЭКСПЕРТОВ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ ОТ ОБЩЕЙ
ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ,
АТТЕСТОВАННЫХ НА ПРАВО
ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

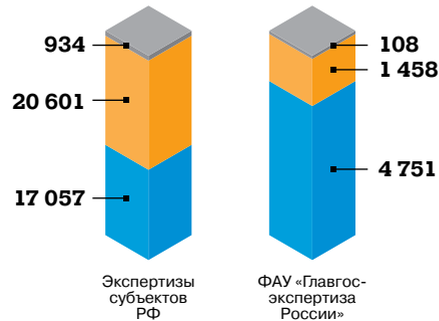
**ФАУ
ГЛАВГОС-
ЭКСПЕРТИЗА**

**ЭКСПЕРТИЗЫ
СУБЪЕКТОВ
(85 организаций)**

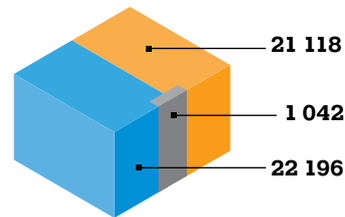
**ВЕДОМСТВЕННЫЕ
ЭКСПЕРТИЗЫ
(4 организации)**

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В 2015 ГОДУ

ПО ОРГАНИЗАЦИЯМ



ПО ВИДАМ УСЛУГ



Экспертиза проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий

Проверка сметной стоимости

Экспертиза результатов инженерных изысканий



В 2015 году региональными экспертными организациями выпущено

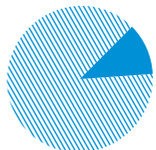
39 039

заключений

Снижение первоначально заявленной стоимости строительства региональными экспертными организациями составило

287,89

млрд. рублей



ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА» В 2015 ГОДУ

ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

Снижение на
18,86%
от первоначально заявленной стоимости строительства

заявленная
стоимость
строительства
1 590,04
млрд. руб.

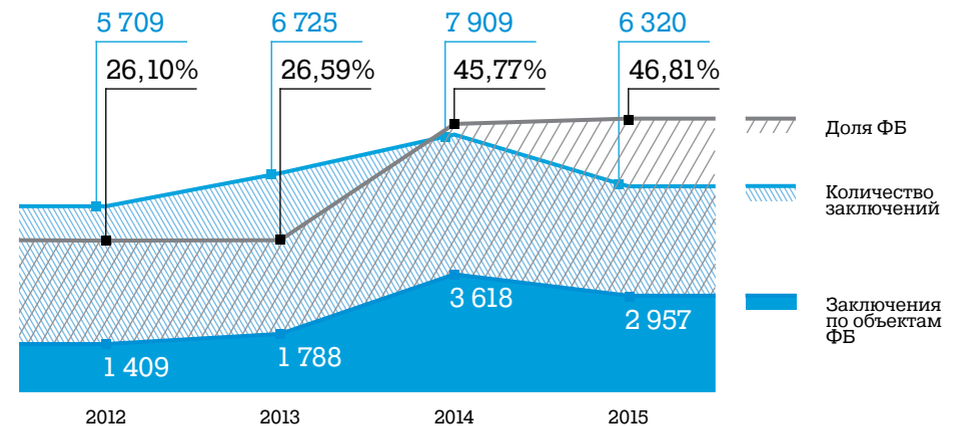
рекомендуемая
стоимость
строительства
1 290,11
млрд. руб.

снижение
заявленной
стоимости на
299,93
млрд. руб.



Доля заключений на строительство и реконструкцию за счет средств федерального бюджета в 2015 году

46,81%





УСТРАНЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ БАРЬЕРОВ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УЛУЧШЕНИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО КЛИМАТА В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА»

Уже принято 11 норма-
тивно-правовых актов:
6 ФЗ / 2 ППФ /
3 ведомственных акта

11



В рейтинге
«**Ведение
бизнеса-2016**»
Российская
Федерация
поднялась
на **11** позиций –
до **51** места

51
↑
↑
↑

по направлению
«**Получение
разрешения на
строительство**» –
на **37** позиций –
на **119** место

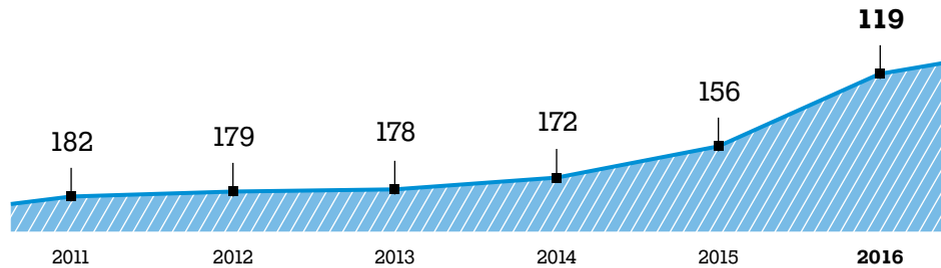
119
↑
↑
↑

Индекс
качества
строительного
контроля (0-15)

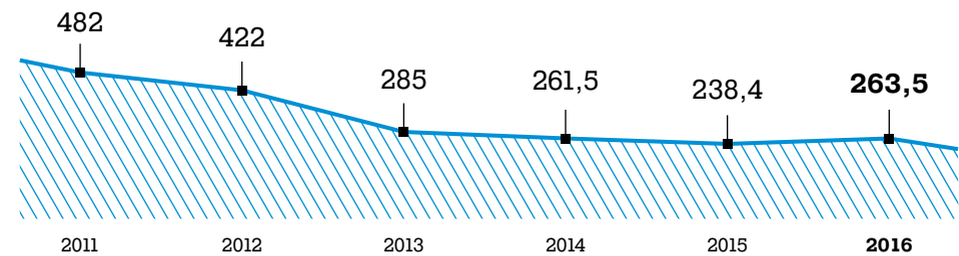
14



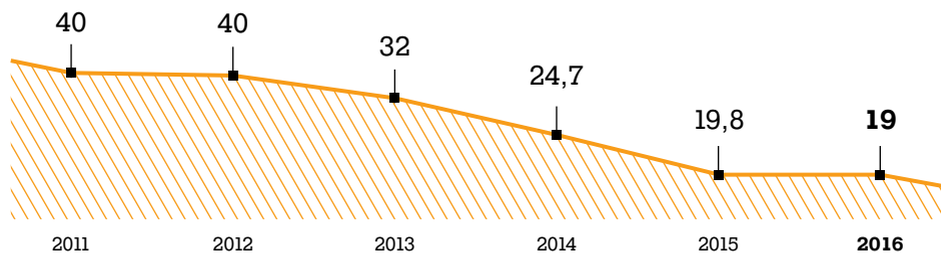
МЕСТО В РЕЙТИНГЕ



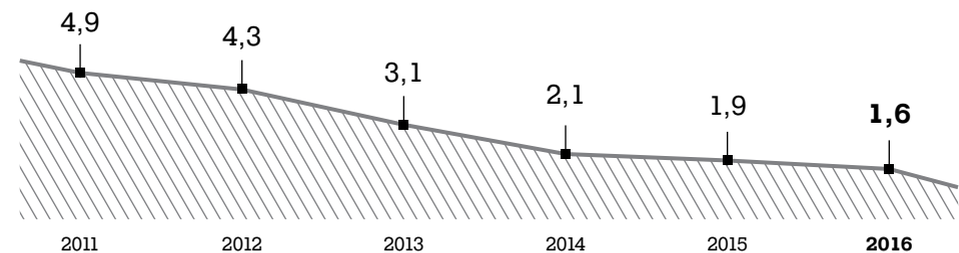
СРОК (дни)



ПРОЦЕДУРЫ (КОЛИЧЕСТВО)



СТОИМОСТЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОЦЕДУР (% ОТ ФАКТИЧЕСКОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА)





МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА УСТРАНЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ БАРЬЕРОВ

УТВЕРЖДЕНИЕ ИСЧЕРПЫВАЮЩИХ ПЕРЕЧНЕЙ ПРОЦЕДУР В СФЕРАХ СТРОИТЕЛЬСТВА:

2014

ПРИНЯТИЕ НПА

ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
(ППРОФ ОТ 30 АПРЕЛЯ 2014 Г. № 403) –

238* → 139

ПРОЦЕДУР

2016

ПРИНЯТИЕ НПА



ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
НЕЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО
ХОЗЯЙСТВА С УРОВНЕМ
НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 КВ –

78**

ПРОЦЕДУР



СЕТЕЙ ТЕПЛО-
СНАБЖЕНИЯ



ЛИНЕЙНЫХ
ОБЪЕКТОВ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
ВОДООТВЕДЕНИЯ –

93**

ПРОЦЕДУРЫ



ОБЪЕКТОВ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
ВОДООТВЕДЕНИЯ,
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
ЛИНЕЙНЫХ –

154**

ПРОЦЕДУРЫ

* – экспертная оценка, ** – планируется



**МИНСТРОЙ
РОССИИ**

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИННОВАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

03



СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ РФ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

ОСНОВНЫЕ БЛОКИ:



ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ РФ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

УВЕЛИЧЕНИЕ К 2030 ГОДУ:

ДОЛИ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В ВВП РФ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
ТРУДА



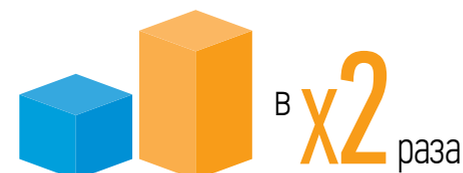
УДЕЛЬНОГО ВЕСА
ОРГАНИЗАЦИЙ,
ВНЕДРЯЮЩИХ
ИННОВАЦИОННЫЕ
РАЗРАБОТКИ до **15%**

ДОЛИ ИННОВАЦИОННЫХ
ТОВАРОВ, РАБОТ
В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ УСЛУГ
ОРГАНИЗАЦИЙ



ЗАТРАТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕС-
КИЕ ИННОВАЦИИ
ЗА СЧЕТ СОБСТВЕН-
НЫХ СРЕДСТВ
ОРГАНИЗАЦИЙ до **20%**

ДОЛИ ЭКСПОРТА РОССИЙСКИХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ, ТЕХНОЛОГИЙ,
РАБОТ И УСЛУГ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ
РОССИЙСКОГО НЕСЫРЬЕВОГО ЭКСПОРТА



ТЕМПА РОСТА ИНВЕСТИЦИЙ
В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ
ОТРАСЛИ ЗА СЧЕТ ВСЕХ
ИСТОЧНИКОВ
ФИНАНСИРОВАНИЯ



КАДРЫ, НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ



**Среднегодовая
численность
занятых
в строительстве**

5,5 МЛН.
человек

7,6% от общей
численности занятых
в экономике страны

ОТРАСЛЕВАЯ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Реализация академических инициатив и инновационная модернизация отрасли за счет:

- Создания инновационного центра в строительстве на базе НИУ МГСУ и территориальных центров компетенций на базе региональных университетов
- Создания отраслевого государственного научного центра АО «НИЦ «Строительство»

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



Ежегодно по специальности «архитектура и строительство» выпускаются

> 40 000

студентов ВУЗов и

60 000

учащихся профессиональных образовательных организаций в сфере строительства



ИНЖЕНЕРЫ

обучаются по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений», срок подготовки – 6 лет



СТУДЕНТЫ

обучаются 4 года по образовательным программам двух типов: «академический» бакалавриат и «прикладной» бакалавриат с дополнительным освоением одной из отраслевых рабочих профессий

КАДРЫ ДЛЯ СТРОЙОТРАСЛИ

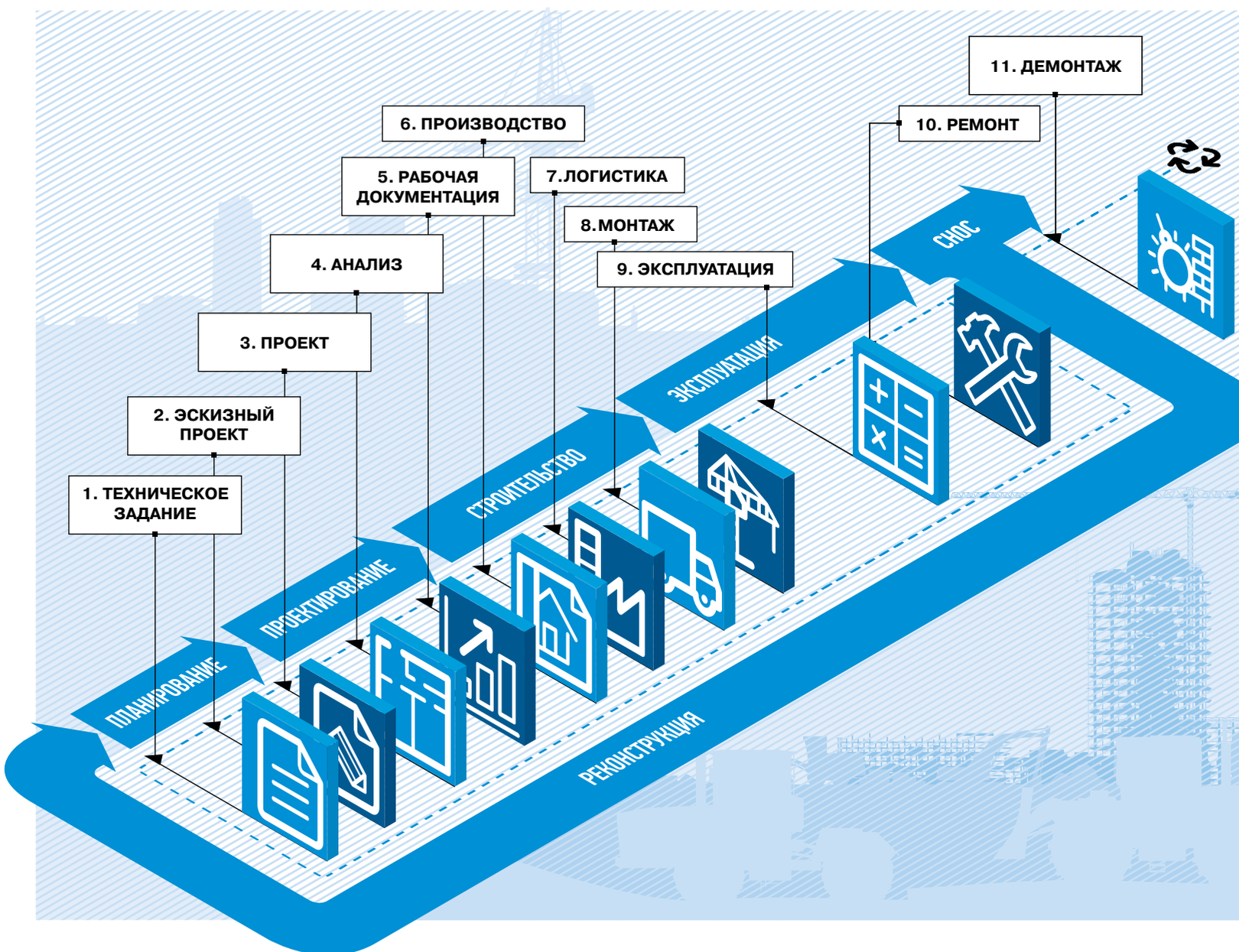
выпускают **29** национальных исследовательских университетов во главе с НИУ МГСУ. К 2018 году будет сформирована новая модель подготовки кадров

«ДОРОЖНАЯ КАРТА» ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЙ





ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (BIM)



**BIM – ЭТО ПРОЦЕСС
СОЗДАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ
ИНФОРМАЦИЕЙ
ОБ ОБЪЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА
НА ВСЕХ СТАДИЯХ
ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА**

ОСНОВНЫЕ ЭФФЕКТЫ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА:

- Оптимизация ресурсов на всех этапах жизненного цикла
- Оптимизация сроков выполнения работ и эксплуатации объектов
- Минимизация ошибок в проектировании и строительстве
- Повышение качества всех видов работ
- Организационная оптимизация: планирование, согласование, разрешение и контроль
- Прозрачность, управление стоимостью, объективная оценка



ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (ВІМ)

 **СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ
НА СТРОИТЕЛЬСТВО
И ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

30%



**СНИЖЕНИЕ ПЛАНИРОВАНИЯ
ПОГРЕШНОСТИ БЮДЖЕТА** в **4** раза
(5% ВМЕСТО 20%)

**СНИЖЕНИЕ
ОШИБОК,
ПОГРЕШНОСТЕЙ
В ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**

до 40%

**УМЕНЬШЕНИЕ
ВРЕМЕНИ
НА ПРОВЕРКУ
МОДЕЛИ** в **6** раз



ЭФФЕКТ ОТ ВІМ

**СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
(«НУЛЕВОЙ» ЦИКЛ –
«ПОД КЛЮЧ»)**

до 50%

**СОВОКУПНОЕ ВРЕМЯ
УМЕНЬШЕНИЯ РАБОТЫ
ТЕХНОЛОГОВ / АРХИТЕКТОРОВ**

НА 20% / 10%



**СОКРАЩЕНИЕ
ВРЕМЕНИ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

НА 20–50%

**СОКРАЩЕНИЕ
СРОКОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

НА 10%

**СОКРАЩЕНИЕ
СРОКОВ
КООРДИНАЦИИ
И СОГЛАСОВАНИЯ**

до 90%



«ЗЕЛЕНое СТРОИТЕЛЬСТВО»

ЗДАНИЯ ВСЕГО МИРА

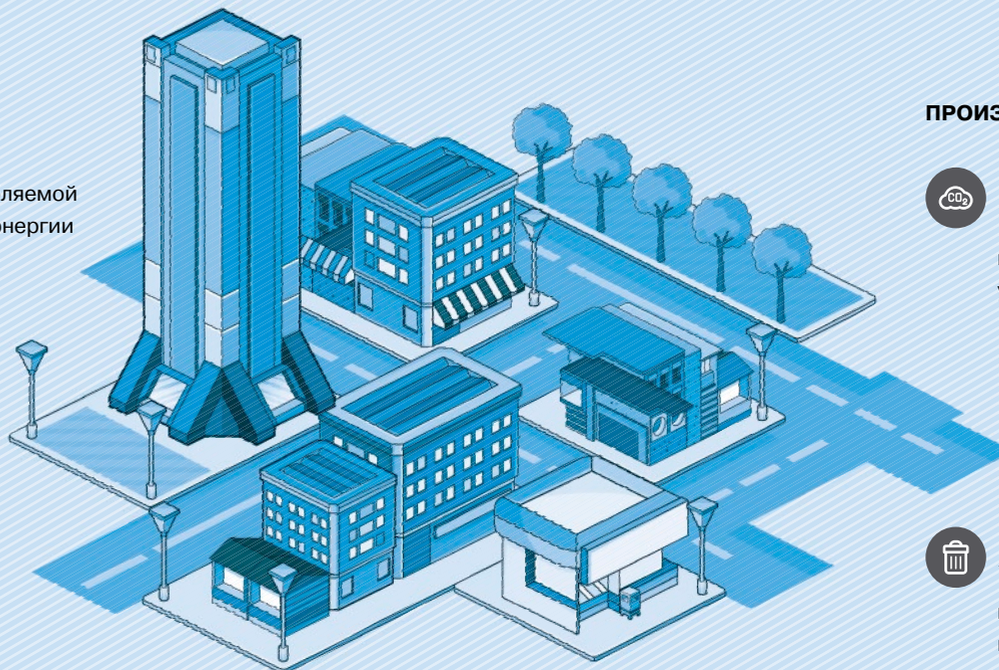
ПОТРЕБЛЯЮТ:

 ~40% всей потребляемой первичной энергии

 67% всего электричества

 40% всего сырья

 14% всех запасов питьевой воды



ПРОИЗВОДЯТ:

 35% всех выбросов углекислого газа

 ~50% всех твердых городских отходов

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗДАНИЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ, КАЧЕСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ МОГУТ КАК ИСПОРТИТЬ, ТАК И УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ «ЗЕЛЕНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»



Формирование правовой базы для стимулирования заказчиков, проектировщиков и генподрядчиков на создание объектов «Зеленого строительства»

Оценка экологических характеристик объектов закупок, льготы (по налогу на имущество и пр.), компенсация затрат (на проведение инженерных изысканий и пр.), субсидии на погашение процентов по кредитам.



Компетентная сертификация строительных материалов и объектов недвижимости с детальным аудитом на базе национальных «зеленых» стандартов

Повышение «планки» качества и экологической безопасности строительных материалов и объектов недвижимости, улучшение экологических показателей на предприятиях производителей стройматериалов, у строящихся зданий.



Создание, поддержка, распространение таких инструментов как «Каталог экологически безопасных материалов – **GREEN BOOK**. Внесение «зеленых» стандартов в качестве минимальных требований в техрегламенты в области строительства

Информирование и популяризация «Зеленого строительства», смена образа мышления населения, рост значимости вопроса для потребителя.



**МИНСТРОЙ
РОССИИ**

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТКРЫТОСТЬ МИНСТРОЯ РОССИИ ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПРОФСООБЩЕСТВОМ И ГРАЖДДАНАМИ

04

МИНСТРОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СООБЩЕСТВО

СОВМЕСТНО С МИНСТРОЕМ РОССИИ ВОПРОСЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕШАЮТ:

Общественный совет при Минстрое России рассматривает актуальные вопросы отрасли, контролирует выполнение требований Открытого правительства, закупочную деятельность ведомства

Нормативно-технический совет (НТС) по отбору типовой проектной документации при Минстрое России

Научно-экспертный совет (НЭС) по ценообразованию при Минстрое России решает вопросы реформирования системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве

Экспертный совет по поэтапному внедрению технологий информационного моделирования (BIM)

ТК 465 «Строительство» занимается стандартизацией в строительстве

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СООБЩЕСТВО:

 **ФАУ «Главгосэкспертиза России»** – Главное управление государственной экспертизы

 **РОССТАНДАРТ** – Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

 **ФАУ «ФЦС»** – Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве

 **ФАУ «ФЦС»** – Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

 **НОПРИЗ** – Национальное объединение изыскателей и проектировщиков

 **НОСТРОЙ** – Национальное объединение строителей

 **РААСН** – Российская академия архитектуры и строительных наук

 **НИИСФ РААСН** – Научно-исследовательский институт строительной физики

 **НИЦ «Строительство»** – Научно-исследовательский центр

 **ЦНИИП ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА** – Государственный центральный научно-исследовательский и проектный институт

 **Союз архитекторов России** – Общероссийская общественная организация

 **НОПСМ** – Национальное объединение производителей строительных материалов

СТАНДАРТЫ ОТКРЫТОСТИ МИНСТРОЯ РОССИИ



На официальном сайте Минстроя
<http://www.minstroyrf.ru>

ПУБЛИЧНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

целей и задач министерства
на 2016 год

АКТУАЛЬНАЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

и законодательные акты по всем
направлениям деятельности

СВЕДЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГАХ,

оказываемых Минстроем России

ПРИЕМ ОБРАЩЕНИЙ

физических и юридических лиц,
заявок на личный прием,
жалоб на оказание госуслуг

в 2015 году рассмотрено

42 555

письменных обращений
граждан

ЕЖЕГОДНЫЕ ПЛАНЫ И ОТЧЕТЫ

о деятельности министерства,
доклады и выступления Министра
и его заместителей, новости и
публикации из СМИ, статистическая
информация

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

для сообщений о фактах коррупции
и нарушении служебного поведения
госслужащих

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДГОТОВКЕ

Минстроем России нормативных
правовых актов и результатах
их общественного обсуждения
размещается на официальном сайте
www.regulation.gov.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ВСЕХ ЗАКУПКАХ

Минстроя России размещена на сайте
Единой информационной системы
в сфере закупок в сети Интернет по
адресу www.zakupki.gov.ru

«Совместная задача государства и строителей – создать для граждан нашей страны комфортные условия жизни. Важно, что, работая над достижением этой цели, наша отрасль двигает вперед всю экономику страны»

Министр строительства и ЖКХ РФ Михаил Мень