



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ**

# ОБ ИТОГАХ РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ, ПРИНЯТЫХ НА II ВСЕРОССИЙСКОМ СОВЕЩАНИИ, И ОСНОВНЫХ ЗАДАЧАХ

**МАНЫЛОВ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ**

Начальник ФАУ «Главгосэкспертиза России»

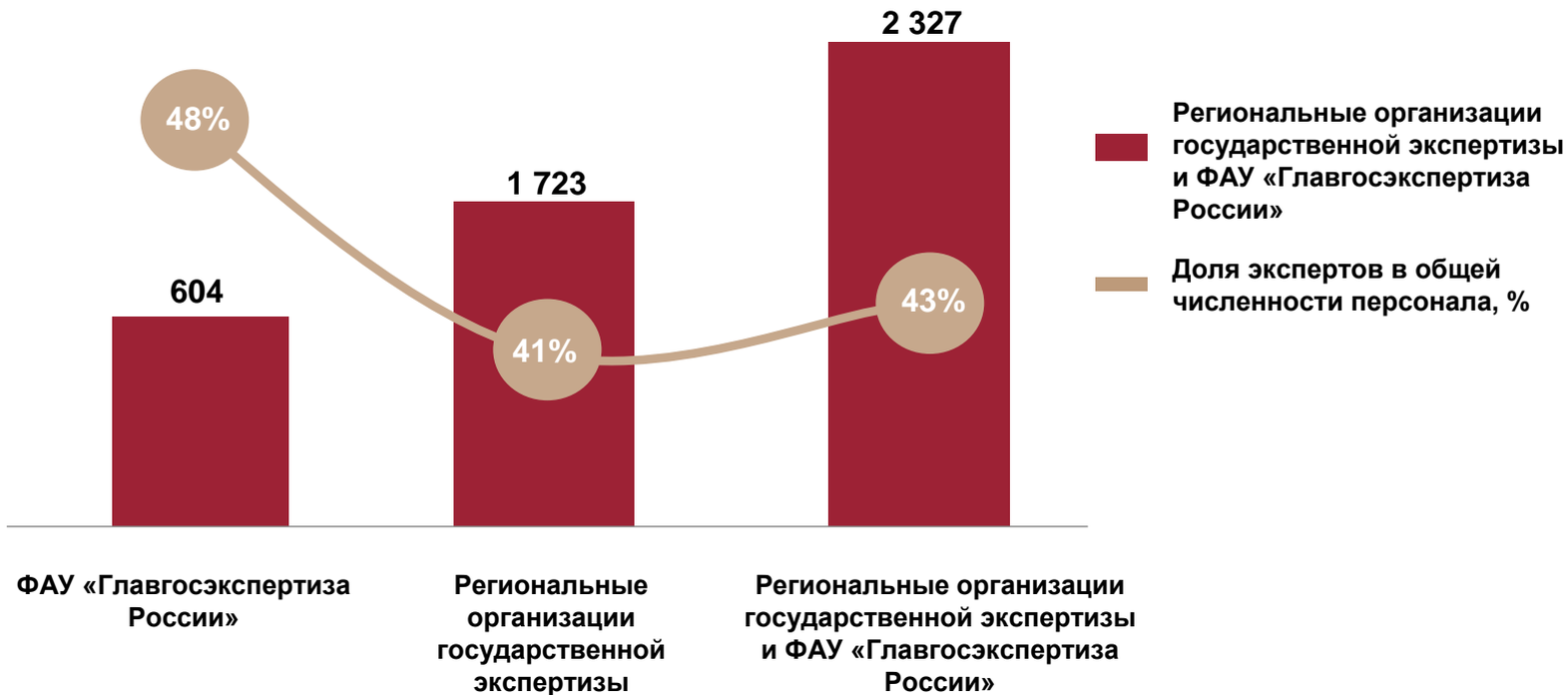
# Система государственной экспертизы. Итоги 9 месяцев 2017 года



91	количество организаций
5 411*	численность персонала
2 327*	аттестованных экспертов
38 093*	выпущенных заключений

\* Информация приведена на основании данных организаций государственной экспертизы, представивших в ФАУ «Главгосэкспертиза России» отчеты о деятельности за 9 месяцев 2017 года.

# Средняя доля аттестованных экспертов в общей структуре персонала организаций



# Переход на электронную форму оказания услуг. Итоги 9 месяцев 2017 года

## Система государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости

**41 тыс. единиц\* (81%)**

Заявлений принято в электронной форме

**26 тыс. единиц (69%)**

Заключений выдано в электронной форме

\* - с учетом повторных и отклоненных заявлений, а также заявлений, находящихся в работе на отчетную дату

Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий



Количество заявлений в электронной форме, ед.



Количество заключений в электронной форме, ед.

Проверка достоверности определения сметной стоимости



Количество заявлений в электронной форме, ед.



Количество заключений в электронной форме, ед.

# Динамика услуг организаций государственной экспертизы

**38 093 ед.**

**совокупный объем заключений  
за 9 месяцев 2017 года\***



\* по государственной экспертизе проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, проверке достоверности определения сметной стоимости

# Структура услуг организаций государственной экспертизы

38 093 ед.

совокупный объем заключений  
за 9 месяцев 2017 года



# Объемы услуг по проверке достоверности определения сметной стоимости за 9 месяцев 2017 года

22 561 ед.

Объем услуг по проверке достоверности определения сметной стоимости

2 678 млрд руб.

Заявленная сметная стоимость объектов капитального строительства, финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

2 337 млрд руб.

Откорректированная по результатам проверки сметная стоимость объектов капитального строительства, финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

По итогам проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства за 9 месяцев 2017 года экономия прямых затрат на строительство составила порядка **341 млрд руб.**

## Результаты проверки сметной стоимости объектов капитального строительства



# Решения II Всероссийского совещания организаций государственной экспертизы

17 ноября 2016 года



## Признать необходимым:

Внесение изменений в законодательство РФ, направленных на усовершенствование нормативной правовой базы по проведению государственной экспертизы по следующим направлениям:

- установление единого подхода по формированию размера платы в зависимости от стоимости ПИР
- введение института обоснования инвестиций и аудита такого обоснования в целях повышения экономической эффективности инвестиционных проектов;
- соблюдение принципа «одного окна» при оценке соответствия ПД экологическим требованиям
- переход к осуществлению экспертизы и услуг по проверке достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства в электронном виде.

## Определить основными задачами:

- повышение качества проводимой экспертизы;
- актуализацию сметных нормативов;
- разработка модельного кодекса профессиональной этики экспертов в сфере государственной экспертизы.

# Роль и основные задачи экспертизы в оценке проектов

## ТЕКУЩАЯ МОДЕЛЬ

Смещение акцентов проверки в сторону нормоконтроля

Оценка проекта на финальной стадии его подготовки

Использование базисно-индексного метода

Несколько видов (типов) сметных нормативов

Оценка стоимости по затратам на проектирование и строительство

## ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ

Оценка проекта с учетом, в том числе, оптимальности решений (включая НДС и стоимости проектов-аналогов)

Оценка проекта, в том числе, на предпроектной стадии

Ресурсный метод определения затрат

Создание системы мониторинга цен строительных ресурсов

Оценка стоимости проекта с учетом его эксплуатации

Развитие института  
экспертизы и  
ценообразования

## Этапы

Консолидация проектной документации в электронном виде



и далее  
ЦИФРОВЫЕ ДАННЫЕ



# Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства



В 2018 году вводится в эксплуатацию ГИС «Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства» (постановление Правительства РФ от 24 июля 2017 г. № 878)

## Контроль качества работы

Минстрой России и органы власти субъектов получают возможность контроля качества экспертных организаций путем камеральных проверок заключений и проектов

## Экономия ресурсов

Возможность в перспективе отказаться от хранения электронных архивов в экспертных организациях и сбора отчетов

## Единое информационное пространство

Исключение дублирования данных в различных информационных системах, обмен сведениями и документами с такими системами



## Источник данных о проектах

Консолидация информации для заказчиков о проектах повторного применения, в том числе признанных экономически эффективными (для последующего использования)

## Источник данных о заключениях

Предоставлений заключений и сведений о них заинтересованным органам власти с использованием СМЭВ

## Одно окно для запросов

Любые заинтересованные лица могут получить сведения о заключениях и проектах в одном месте

# Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве



Приказом Минстроя России от 22 сентября 2017 г. № 1248/пр введена в промышленную эксплуатацию Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС)

## Контроль качества

Повышение достоверности и прозрачности определения стоимости строительства на всех стадиях инвестиционно-строительного проекта при выполнении государственных и муниципальных контрактов

## Экономия ресурсов

Оптимизация стоимости строительства, осуществляемого с привлечением бюджетных средств

## Информатизация

Обеспечение применения современных информационных технологий при расчете стоимости строительства



## Источник данных

Сокращение сроков при составлении сметных расчетов без потери точности расчетов

## Развитие конкуренции

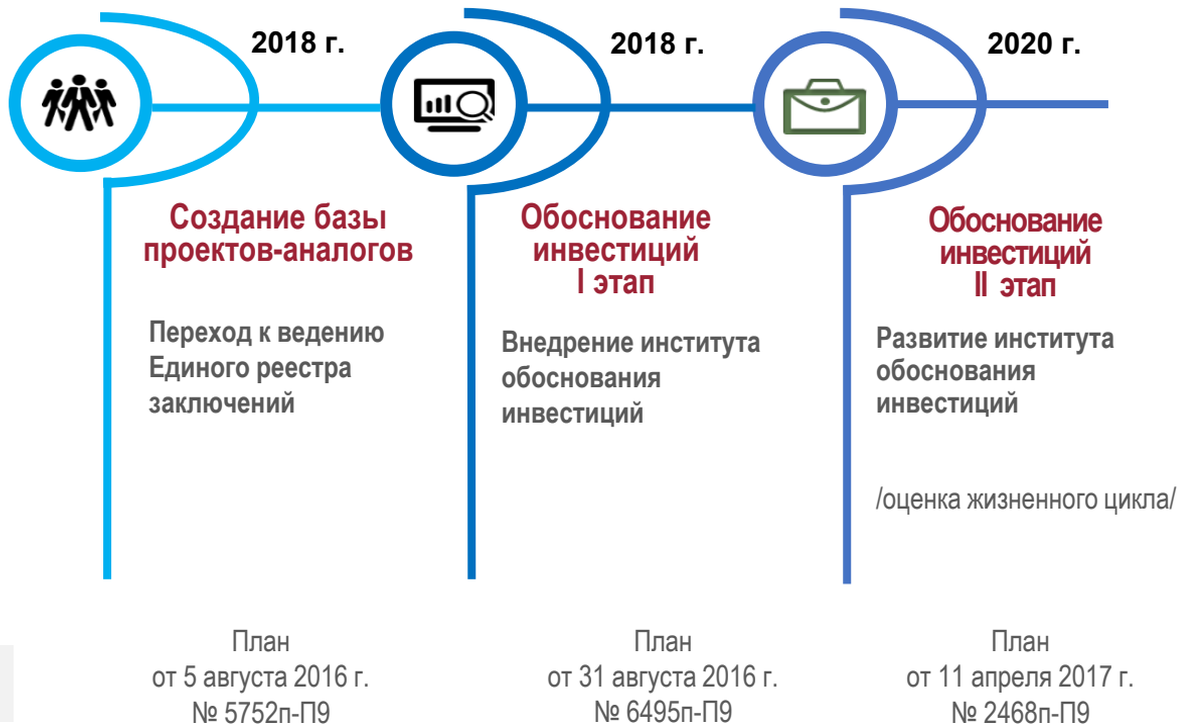
Улучшение конкурентного климата на рынке строительных материалов, стимулирование импортозамещения в строительстве

## Внедрение современных технологий

Стимулирование применения инновационных технологий строительства, в том числе технологий информационного моделирования

# Повышение эффективности капитальных вложений

## Этапы развития



## Планы мероприятий

# Введение института обоснования инвестиций



## Институт обоснования инвестиций

- ✓ **приходит на смену технологическому ценовому аудиту крупных инвестиционных проектов**
- ✓ **подготовка обеспечивается заказчиком до принятия решения о капитальных вложениях**
- ✓ **проводится экспертными организациями в целях обеспечения оптимальности выбора места размещения объекта, основных проектных решений, обоснования предельной стоимости, достаточности исходных данных**
- ✓ **в предмет экспертизы включена оценка проекта с учетом обоснования инвестиций**
- ✓ **переход к оценке эффективности капитальных вложений с учетом жизненного цикла объекта капитального строительства**

Для повышения эффективности важны  
не только технологии, а прежде всего  
**новые модели управления**  
*(технологиями и данными)!*



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ**

**ОБЪЕКТИВНОСТЬ,  
НАДЁЖНОСТЬ,  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ —  
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО  
БУДУЩЕГО**

Федеральное автономное учреждение  
«Главное управление государственной  
экспертизы»

101000, Москва, Фуркасовский пер., д.6

+7 (495) 625-95-95

info@gge.ru

gge.ru