



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

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

МАНЫЛОВ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Начальник ФАУ «Главгосэкспертиза России»

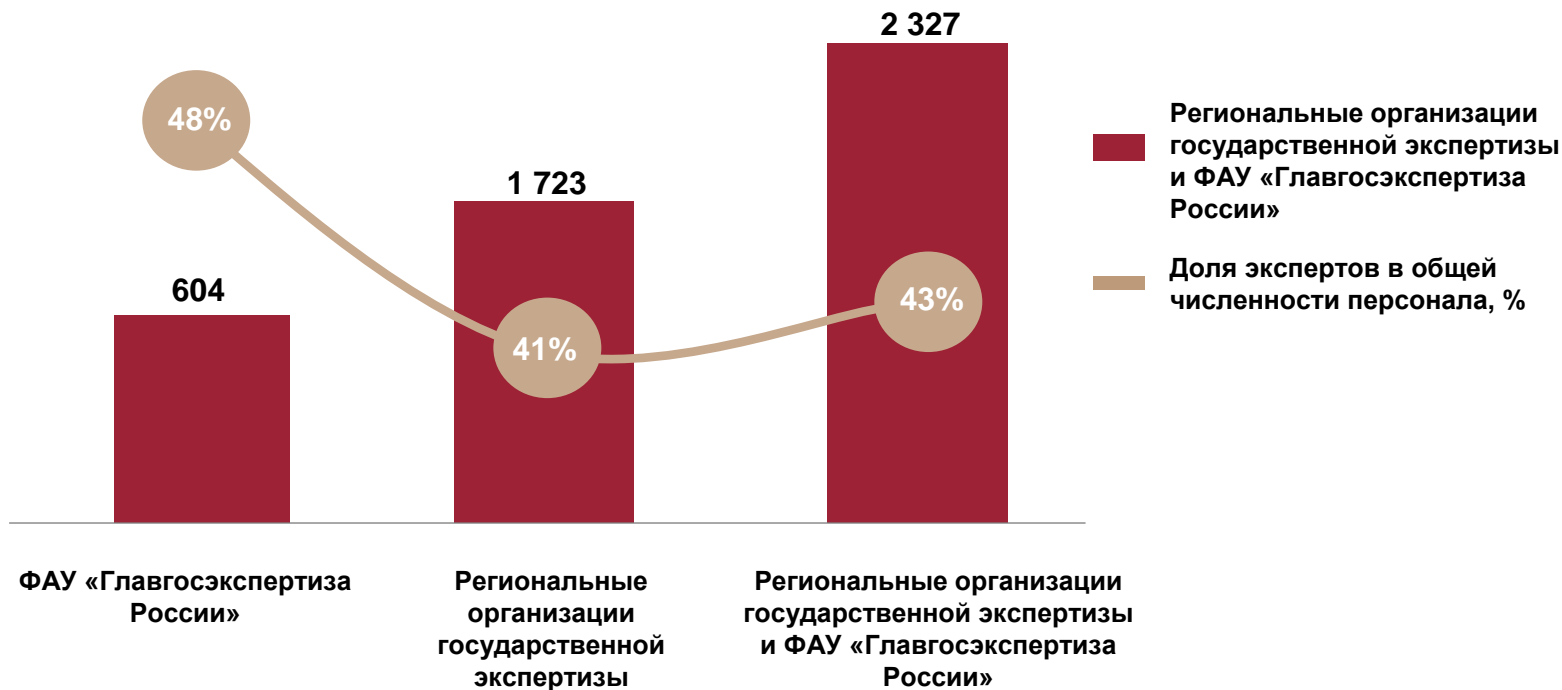
Система государственной экспертизы. Итоги 9 месяцев 2017 года



| | |
|---------|-------------------------|
| 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%)

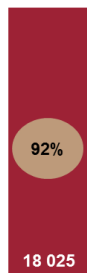
Заявлений принято в электронной форме

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

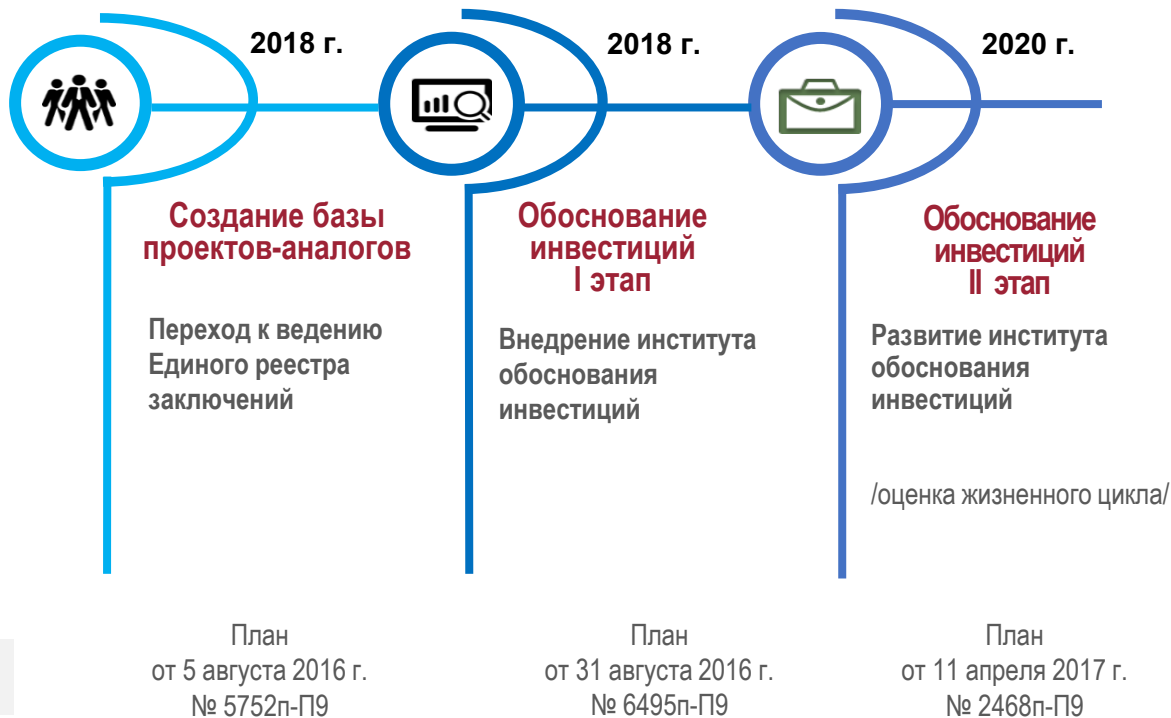
Улучшение конкурентного климата на рынке строительных материалов, стимулирование импортозамещения в строительстве

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