



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 2030 ГОДА

РАЗДЕЛ:

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ИНСТИТУТА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

26.04.2019

«Стратегия развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года»

Разделы

Городская среда и жилищное строительство

Аварийный жилой фонд

Комплексное развитие

Система требований к строительству объектов капитального строительства

Совершенствование ценообразования в строительстве



Инновационное развитие института строительной экспертизы Российской Федерации

Функционирование рынка строительных услуг

Отраслевая и университетская наука в строительстве

Цифровизация строительной отрасли

Типовое проектирование







Умный город

Структура раздела

- I. Общие положения
- II. Текущее состояние института строительной экспертизы в России
- III. Зарубежный опыт развития института экспертизы
- IV. Цели и задачи развития института строительной экспертизы Российской Федерации
- V. Сценарные варианты инновационного развития института строительной экспертизы
- VI. Основные направления инновационного развития института строительной экспертизы
- VII. Ожидаемые эффекты
- VIII. Анализ и оценка рисков, влияющих на реализацию стратегии инновационного развития института строительной экспертизы

ПРОЕКТ
СТРАТЕГИЯ развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 года
Раздел: Инновационное развитие института строительной экспертизы
Оглавление
I. Общие положения
II. Текущее состояние института строительной экспертизы в России
III. Зарубежный опыт развития института экспертизы
IV. Цели и задачи развития института строительной экспертизы Российской Федерации
V. Сценарные варианты (развилки) инновационного развития института экспертизы Российской Федерации
VI. Основные направления инновационного развития института экспертизы Российской Федерации
VII. Ожидаемые эффекты
III. Анализ и оценка рисков, влияющих на реализацию стратегии инновационного развития института экспертизы Российской Федерации

Статус реализации

	Стратегическая сессия	Приняло участие 40 человек
	Заседание Совета государственной экспертизы	Приняло участие 176 человек
	Создан форум для обсуждения на портале «Главгосэкспертиза России»	Количество зарегистрированных пользователей 49
	Сформирован пул предложений от Государственных и негосударственных экспертиз	Более 70 предложений и отчетных материалов
	Заседание Совета государственной экспертизы	26.04.2019
	Формирование документа «Инновационное развития института строительной экспертизы 2030»	31.07.2019

Предложения направили 72 организации

1	Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов	Бессонов А.К.
2	Автономное учреждение Чувашской Республики "Центр экспертизы и ценообразования в строительстве Чувашской Республики" министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики	Константинов В.Н.
3	Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области "Государственная вневедомственная экспертиза Новосибирской области"	Свинарчук А.Л.
4	Государственное автономное учреждение Иркутской области "Экспертиза в строительстве Иркутской области"	Ананьев В.К.
5	Краевое автономное учреждение "Государственная экспертиза Алтайского края"	Васильева З.П.
6	Государственное автономное учреждение "Управление государственной экспертизы и ценообразования Республики Татарстан по строительству и архитектуре"	Салихов М.Х.
7	Государственное автономное учреждение "Управление государственной экспертизы Республики Башкортостан"	Штында И.М.
8	Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение "Центр государственной экспертизы"	Юдин И.Г.
9	Государственное автономное учреждение города Москвы "Московская государственная экспертиза"	Яковлева А.И.
10	Ассоциация "Национальное объединение организаций экспертизы в строительстве"	Гордезиани Ш.М.
11	Государственное автономное учреждение Московской области "Московская областная государственная экспертиза"	Горячев И.Е.
12	РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	Андреева Н.Н.

Текущее состояние института строительной экспертизы в России (часть 1)

МОСКОМЭКСПЕРТИЗА

в 99% случаев положительное заключение государственной экспертизы выдается досрочно

АУ Чувашской
республики

Факторы, которые оказали влияние на снижение объемов государственной услуги:

- Обращение застройщиков за получением услуг в организации негосударственной экспертизы (по причине низкой цены)
- находящаяся в непрерывном изменении законодательная база;
- правовая неопределенность в вопросах подтверждения влияния внесенных в проектную документацию изменений на характеристики надежности и безопасности и необходимости проведения экспертизы после положительного заключения.

Условия влияющие на сроки проведения экспертизы:

- Качество подготовки документов
- Комплектность исходно-разрешительных документов
- Наличие навыков заявителей

Текущее состояние института строительной экспертизы в России (часть 2)

ГБУ НСО "ГВЭ
НСО"

Снижение обусловленное уходом частных заказчиков в негосударственные экспертизы, в связи со снижением ими стоимости проведения экспертизы ниже размера платы установленной разделом VIII положения утвержденного постановлением Правительства от 05.03.2007 №145.

Сроки напрямую зависят от качества предоставляемой проектной документации

ГАУИО
«Ирэспертиза»

Государственные экспертизы выявили тысячи ошибок, которые в случае их реализации могли бы привести к авариям с тяжелыми последствиями.

Также немаловажным фактором является то что нами постоянно отмечается низкий уровень проектных решений.

Анализ выданных заключений показывает, что процессе проведения государственной экспертизы в каждом ЧЕТВЕРТОМ комплекте документации выявлены существенные нарушения в части обеспечения конструктивной и другой надежности и безопасности ОКС.

Проектная документация зачастую предоставляется на экспертизу с недостоверной информацией по исходным данным для проектирования:

- фальсификация результатов инженерно-экологических изысканий

Текущее состояние института строительной экспертизы в России (часть 3)

КАУ "Государственная
экспертиза Алтайского
края"

Отсутствие государственного контроля за институтом негосударственной экспертизы.
Снижение качества подготовки проектной документации.

ГАУ "УГЭЦ РТ"

Сроки проведения экспертизы напрямую зависят от качества проектной документации.
Необходимо повысить качество проектирования путем улучшения управления проектной деятельностью внедрение менеджмента качества, стандартизации требований к уровню компетентности проектировщиков.

ГАУ Управление
госэкспертизы РБ

Низкое качество подготовки проектной документации и результатов ИИ.
Нерациональное определение в нормативных правовых актах РФ сроков проведения экспертизы, без учета категории сложности ОКС.
Отсутствие единых требований к подготовке квалифицированных экспертов, участвующих при проведении государственной или не государственной экспертизы.

СПб ГАУ "ЦГЭ"

Государственная экспертиза обеспечивает повышение качества подготовки ПД, не допуская нарушений градостроительных норм и правил.
Практически отсутствуют случаи предоставления на государственную экспертизу проектов, в которых экспертами не выявлены обязательные к устранению недостатки.
Государственная экспертиза обеспечивает достоверность определения сметной стоимости объектов, финансируемых с привлечением бюджетных средств.
Экономия бюджетных средств по результатам государственной экспертизы составляет 10-11% (при стоимости экспертизы в сметной стоимости проекта в размере 0,3%).

Текущее состояние института строительной экспертизы в России (часть 4)

Мосгосэкспертиза

Надежность и безопасность проектных решений

Государственная экспертиза выступает как гарант безопасности проектных решений, в том числе по особо опасным, технически сложным и уникальным объектам капитального строительства.

С целью повышения качества проектных решений заказчикам и проектировщикам предоставляются дополнительные возможности для устранения замечаний и доработки проекта в процессе государственной экспертизы (предусмотрена возможность продления срока государственной экспертизы для устранения замечаний не более чем на двадцать рабочих дней).

Экономическая эффективность

В результате проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, осуществляемой организациями государственной экспертизы, достигнуто существенное снижение сметной стоимости (экономия бюджетных средств).

Соответствие системе технического регулирования

Государственная экспертиза как форма оценки соответствия предусмотрена техническими регламентами Российской Федерации.

Ответственность

Эксперты, виновные в нарушении законодательства о градостроительной деятельности, несут дисциплинарную, имущественную, административную, уголовную ответственность

в соответствии с законодательством Российской Федерации. Также предусмотрена возможность аннулирования квалификационного аттестата на право подготовки заключений экспертизы.

Востребованность института государственной экспертизы подтверждается многочисленными обращениями заказчиков в случаях, когда проведение государственной экспертизы необязательно.

Документооборот в рамках проведения государственной экспертизы организован в электронном виде. Услуга по государственной экспертизе оказывается в соответствии с принятыми административными регламентами.

Привлечение иностранного капитала

Участие государственной экспертизы в адаптации иностранных проектов для реализации на территории Российской Федерации содействует привлечению иностранных инвестиций.



Текущее состояние института строительной экспертизы в России (часть 5)

НОЭК

Институт строительной экспертизы один из наиболее эффективных механизмов повышения безопасности объектов капитального строительства, как в процессе строительства, так и эксплуатации. Традиционно экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий осуществлялась на государственном уровне.

Нельзя не отметить и снижение качества экспертизы и кадровой политики, проводимой органами государственной экспертизы субъектов РФ.

Задача по ликвидации монополии государственной экспертизы.

За короткий период институт негосударственной экспертизы доказал свою состоятельность.

Создание рынка экспертизы способствует развитию конкуренции.

Сложившаяся система практически исключает материальную ответственность организаций, осуществляющую экспертизу ПД и ПИИ за возможный нанесенный ущерб, в случае некачественного проведения экспертизы.

Система аттестации специалистов еще не совершенна, не позволяет заменить процедуру "набора" физических лиц, имеющих аттестаты, на процедуру "отбора" высококвалифицированных кадров экспертов.

РГУ нефти и газа

Экспертиза проекта – процедура, направленная на ранее, до начала закупок и строительства, выявления факторов, которые могут негативно повлиять на реализацию проекта и его последствия.

Текущее состояние института строительной экспертизы в России

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ВЫЯВИЛИ ТЫСЯЧИ ОШИБОК, КОТОРЫЕ В СЛУЧАЕ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ МОГЛИ БЫ ПРИВЕСТИ К АВАРИЯМ С ТЯЖЕЛЫМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗАЧАСТУЮ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НА ЭКСПЕРТИЗУ С НЕДОСТОВЕРНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ПО ИСХОДНЫМ ДАННЫМ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ НАПРЯМУЮ ЗАВИСЯТ ОТ КАЧЕСТВА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ЭКОНОМИЯ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ СОСТАВЛЯЕТ 10-11% (ПРИ СТОИМОСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ В СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПРОЕКТА В РАЗМЕРЕ 0,3%)

ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕХАНИЗМОВ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Зарубежный опыт развития института строительной экспертизы

МОСКОМЭКСПЕРТИЗА

В Республике Казахстан экспертиза проектов состоит из двух частей и включает комплексную градостроительную экспертизу

АУ Чувашской республики

В Республике Беларусь градостроительные проекты всех видов и уровней также подвергаются государственной экспертизе.

Только государственная экспертиза. Проведение негосударственной экспертизы проектной документации законодательством не предусмотрено.

В Индии также проводится государственная экспертиза

В США до выдачи разрешения на строительство проводится обязательная экспертиза проектов, которую осуществляет Департамент строительства.

В США экспертиза не замыкается на стадии проектировании, а продолжается в виде экспертного контроля строительства.

В Канаде сходных подход закреплен в законодательных актах Канады.

МОСГОСЭКСПЕРТИЗА

Государственная экспертиза – институт, который занимает важное место в системе контроля за качеством проектов во множестве зарубежных стран.

РГУ нефти и газа

Экспертиза проекта – процедура, направленная на ранее, до начала закупок и строительства, выявления факторов, которые могут негативно повлиять на реализацию проекта и его последствия.

Зарубежный опыт развития института строительной экспертизы*

ОПЫТ:

В БОЛЬШИНСТВЕ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ С КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ЗА КАЧЕСТВОМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЗЛОЖЕНЫ НА СПЕЦИАЛЬНЫЕ **СТРУКТУРЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ**.

УЧАСТИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ **В РЕЖИМЕ ПОЭТАПНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ** С ПРЕДПРОЕКТНОЙ СТАДИИ ДО ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА – ИНСТИТУТ, КОТОРЫЙ ЗАНИМАЕТ ВАЖНОЕ МЕСТО В **СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ЗА КАЧЕСТВОМ** ПРОЕКТОВ ВО МНОЖЕСТВЕ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН.

** на основании опыта 11 стран*

Цели и задачи развития института строительной экспертизы

АУ Чувашской
республики

Создать единую аппаратно-программную платформу для организаций государственной экспертизы.

Предусмотреть возможность дистанционной сдачи экзаменов для аттестации.

Создать государственный образовательный стандарт повышения профессиональной квалификации экспертов.

Рассмотреть возможность расширения перечня объекта, подлежащих экспертизе проектной документации.

Рассмотреть возможность наделения организаций государственной экспертизы функциями экспертного сопровождения заказчиков.

Создать цифровую базу стандартов и сводов правил.

Создать программный продукт, обеспечивающий автоматизацию проверки проектных решений.

ГБУ НСО "ГВЭ НСО"

Внедрить автоматизированную информационную систему «Экспертиза проектной документации».

Разработать нормы и критерии оценки деятельности эксперта.

Разработать нормы и критерии деятельности проектных организаций, установить требования по их аттестации.

СПб ГАУ "ЦГЭ"

Повышение надежности и безопасности проектных решений.

Повышение инвестиционной привлекательности РФ.

Цели и задачи института строительной экспертизы

ЦЕЛЬ:

Эволюция института строительной экспертизы – трансформация в институт управления эффективностью строительных проектов

ЗАДАЧИ:

Создание единой цифровой среды

Сокращение сроков реализации проектов

Переход к экспертному сопровождению от «нулевой стадии» до полного завершения проектных и строительных работ для особо опасных, технически сложных и уникальных ОКС

Управление стоимостью строительства

Постоянное накопление данных, управление данными (формирование баз знаний)

Создание дополнительных ценностей для строительной отрасли

Развилки развития института строительной экспертизы

ГАУ МО
"Мособлгосэкспертиза"

- Место строительной экспертизы в инвестиционном проекте
- (служба технического заказчика или орган исполнительной власти или инжиниринговая (консалтинговая) компания)
- Объект строительной экспертизы (инженерные изыскания, проектная документация, рабочая документация, ТЭО, информационная модель ОКС)
- Предмет строительной экспертизы в зависимости от объекта экспертизы (соответствие техническим регламентам, соответствие нормативным документам, соответствие сметным нормативам, соответствие требованиям к оформлению документации, оценка эффективности принятых решений, подтверждение выбора технического решения)
- Форма организации строительной экспертизы (федеральное государственное учреждение, региональные государственные учреждения, аккредитованные организации, членство в саморегулируемой организации)
- Требования к экспертам (аттестация, аккредитации, наличие опыта и профильного образования, поручительство, страхование профессиональной ответственности)
- Орган исполнительной власти, осуществляющий контроль надлежащего исполнения процедур строительной экспертизы (Минстрой, Росаккредитация, Ростехнадзор)

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ИНСТИТУТА СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Система экспертизы



Государственная

Негосударственная

Ведомственная

Федеральная

Региональная

Объект экспертизы



ТЭО

Инженерные
изыскания

Проектная
документация

Проектная
документация

Рабочая
документация

Информационн
ая модель

Модель экспертизы



Служба технического
заказчика

Орган исполнительной
власти

Инжиниринговая
компания

2030 г.

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Система экспертизы

Государственная

Негосударственная

Ведомственная

Федеральная

Региональная

Объект экспертизы

ТЭО

Инженерные
изыскания

Проектная
документация

Проектная
документация

Рабочая
документация

Информационная
модель

Модель экспертизы

Служба технического
заказчика

Орган исполнительной
власти

Инжиниринговая
компания

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА



Основные направления инновационного развития института экспертизы России

СПб ГАУ "ЦГЭ"

- Совершенствование системы нормативно-технического регулирования
- Создание единой информационной системы по проведению государственной экспертизы.
- Сокращение срока проведения государственной экспертизы.
- Внедрение института экспертного сопровождения.
- Стимулирование внедрения технологий информационного моделирования.
- Создание единой информационной системы для работы с информационными моделями.
- Усиление ответственности проектных организаций.

Мосгосэкспертиза

- Оптимизация контрольных функций института государственной экспертизы.
- Расширение инженеринговых функций института государственной экспертизы в интересах заказчика.
- Повышение легитимности заключений экспертизы

ГАУ МО "Мособлгосэкспертиза"

- Создание института технического заказчика
- Оптимизация требований к составу, содержанию, оформлению, согласованию, форматам данных и документов
- Предоставление услуги строительной экспертизы на основании единых стандартов с использованием одного федерального портала в единой информационной среде с возможностью привлечения и оплаты труда экспертов, осуществляющих свою деятельность в различных организациях
- Создание системы подготовки и переподготовки, аттестации инженеров службы технического заказчика, изыскателей, проектировщиков, экспертов, технического контроля, государственного строительного надзора
- Создание правовых условий для предоставления организациями экспертизы инженеринговых и консалтинговых услуг в отношении документации на различных этапах создания ОКС



Основные направления инновационного развития института экспертизы России

Н
А
П
Р
А
В
Л
Е
Н
И
Я

КЛИЕНТОЦЕНТРИЧНОСТЬ

ИНЖИНИРИНГ

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ СРЕДА И ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ/ОБУЧЕНИЕ

Ожидаемые эффекты

СПб ГАУ "ЦГЭ"

- Повышение качества подготовки проектной документации.
- Разумная автоматизация процесса проведения экспертизы.
- Сокращение сроков реализации строительных проектов.

Мосгосэкспертиза

- Оптимизация (упрощение) контрольных функций, включая обязательные требования и процедуры.
- Расширение компетенции, осуществляемой в интересах заказчика в сфере экспертного сопровождения на всех стадиях инвестиционного проекта.
- Сокращение сроков реализации строительных проектов.
- Экономия средств инвесторов.
- Повышение качества проектной документации.



Ожидаемые эффекты

ЭФФЕКТЫ

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ РЕАЛИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

ОПТИМИЗАЦИЯ (УПРОЩЕНИЕ) КОНТРОЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

РАСШИРЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ В ИНТЕРЕСАХ ЗАКАЗЧИКА В СФЕРЕ
ЭКСПЕРТНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ НА ВСЕХ СТАДИЯХ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ ИНВЕСТОРОВ

Анализ и оценка рисков

СПб ГАУ "ЦГЭ"

Низкий уровень готовности субъектов строительного комплекса к внедрению современных технологий. Практика перехода к проведению экспертизы в электронной форме показала инертность заказчиков и проектных организаций.

На текущий момент доля организаций, работающих с технологиями информационного моделирования, незначительна.

Мосгосэкспертиза

Необходимо финансовое обеспечение развития института государственной экспертизы в виде целевого финансирования на инновационные проекты и установление обоснованной стоимости услуги.

Необходимо кадровое и материально-техническое обеспечение для инновационного развития института государственной экспертизы.

Анализ и оценка рисков

ОЦЕНКА РИСКОВ

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ГОТОВНОСТИ СУБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА К ВНЕДРЕНИЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРАКТИКА ПЕРЕХОДА К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ПОКАЗАЛА ИНЕРТНОСТЬ ЗАКАЗЧИКОВ И ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ ДОЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАБОТАЮЩИХ С BIM-ТЕХНОЛОГИЯМИ, НЕЗНАЧИТЕЛЬНА

НЕОБХОДИМО ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ИНСТИТУТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

НЕОБХОДИМО КАДРОВОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Какой вы видите экспертизу в 2030 году?

Мосгосэкспертиза

Государственная экспертиза представляется эффективным и востребованным институтом, с одной стороны, обеспечивающим соблюдением обязательных требований безопасности на этапе проектирования, с другой стороны, предоставляющим заказчику возможности экспертного сопровождения на всех стадиях реализации инвестиционного проекта.

Негосударственная экспертиза представляется институтом, в рамках которого экспертная оценка выполняется на добровольной основе, предмет экспертной оценки определяется договором (включая возможность оценки отдельных разделов), а выдаваемое заключение не является основанием для получения разрешения на строительство.

НОЭК

Оптимизация филиальной сети ФАУ "Главгосэкспертиза России" за счет ликвидации организаций государственной экспертизы в субъектах РФ, с передачей полномочий по государственной экспертизе ФАУ "ГГЭ"

Сохранение двух уровней экспертизы – государственной и негосударственной с ограничением полномочий по экспертизе ПД.

Введение принципа страхования юридических и физических лиц за результаты работы по оценке соответствия ПД и РИИ техническим регламентам.

Какой вы видите экспертизу в 2030 году?





**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