



**АССОЦИАЦИЯ  
ЭКСПЕРТИЗ РОССИИ**



**КОМИТЕТ ПО «ЦИФРОВОМУ РАЗВИТИЮ ИНСТИТУТА ЭКСПЕРТИЗЫ»**

**ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2025 ГОД**



**АССОЦИАЦИЯ  
ЭКСПЕРТИЗ РОССИИ**

# Основные задачи Комитета по «Цифровому развитию института экспертизы» в 2025 году

## 3. Формирование задания на проектирование без участия человека

Шаг	Ожидаемый результат	Срок	Состав рабочей группы	Риски	Пути минимизации рисков
1. Определение конкретных границ автоматизации процесса формирования задания на проектирование. Составляющие элементов процесса	Определяются рабочей группой, с учетом базовых: список составляющих элементов формирования задания на проектирование, которые возможно автоматизировать	Определить на общем заседании Комитета, предлагаемые сроки: декабрь 2024 – февраль 2025	1. ГАУ «Управление государственной экспертизы и ценообразования республики Татарстан по строительству и архитектуре»; 2. ГАУ «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в строительстве Республики Саха (Якутия)»; 3. АУ Республики Марий Эл «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»; 4. ООО «Сибпроекттехстрой»	Определяются рабочей группой, с учетом базовых: необходимость межведомственных консультаций: Минстрой (ФАУ Главгосэкспертиза России, ФГИС ЦС, ГИС ЕГРЗ), Минэкономразвития, ГИСП Минпромторга, Роскадастр, НОПРИЗ, НОСТРОЙ и др.	Определяются рабочей группой, с учетом базовых: вовлечение в работу всех возможностей АЭР, составить график межведомственных консультаций со списком ответственных лиц. Обозначить контрольные точки промежуточных результатов по данному шагу
2. Определение измеримых контрольных параметров	Определяются рабочей группой, с учетом базовых: список контрольных параметров	Определить на общем заседании Комитета, предлагаемые сроки: март 2025 – апрель 2025		Определяются рабочей группой, с учетом базовых: большая трудоемкость обработки результатов, полученных из предыдущего шага	Определяются рабочей группой, с учетом базовых: календарный график с контрольными точками, вовлечение в работу экспертного сообщества
3. Оценка достижимости выбранных элементов процесса по автоматизации процесса формирования задания на проектирование	Определяются рабочей группой, с учетом базовых: заключение по оценке достижимости элементов процесса	Определить на общем заседании Комитета, предлагаемые сроки: май 2025 – июнь 2025		Определяются рабочей группой, с учетом базовых: большой объем обработки данных, сложность определения количества требуемых итераций процесса и критериев сходимости и оценки получаемых результатов	Определяются рабочей группой, с учетом базовых: привлечение Центра цифровой трансформации ФАУ Главгосэкспертиза и ведущих членов АЭР
4. Оценка значимости автоматизации процесса формирования задания на проектирование	Определяются рабочей группой, с учетом базовых: определить процент автоматизации формирования задания на проектирование	Определить на общем заседании Комитета, предлагаемые сроки: июль 2025 – август 2025		Определяются рабочей группой, с учетом базовых: сложность данных разных министерств и ведомств, ограниченность текущих редакций типовых формы заданий на проектирование по Приказам от 01.03.2018г. №125/пр и от 21.04. 2022г. №307/пр	Определяются рабочей группой, с учетом базовых: применение для обмена информацией между различными СУБД XML (eXtensible Markup Language) — расширяемого языка разметки

# Основные задачи Комитета по «Цифровому развитию института экспертизы» в 2025 году

## 3. Формирование задания на проектирование без участия человека

Шаг	Ожидаемый результат	Срок	Состав рабочей группы	Риски	Пути минимизации рисков
5. Пилотный проект	Определяются рабочей группой, с учетом базовых: положительный результат возможности формирования задания на проектирование объекта капитального строительства по определенному функциональному назначению	Определить на общем заседании Комитета, предлагаемые сроки: сентябрь 2025 – ноябрь 2025		Определяются рабочей группой, с учетом базовых: большой объем обработки данных	Определяются рабочей группой, с учетом базовых: привлечение Центра цифровой трансформации ФАУ Главгосэкспертиза и ведущих членов АЭР. Использование опыта ФАУ Главгосэкспертиза по формированию базы типовых замечаний с использованием алгоритмов ИИ
6. Переход к формированию задания на проектирование в автоматическом режиме для объектов всех функциональных назначений	Определяются рабочей группой, с учетом базовых: задания на проектирование для объектов всех функциональных назначений формируются без участия человека	Определить на общем заседании Комитета, предлагаемые сроки:		Определяются рабочей группой, с учетом базовых: большой объем обработки данных, невозможность автоматизации отдельных процессов (для отдельных функциональных назначений объектов)	Определяются рабочей группой, с учетом базовых: привлечение широкого круга проектных организаций для консультаций

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ

Комитета по цифровому развитию института экспертизы

---



Полезная информация о  
цифровом развитии строительной  
отрасли Российской Федерации.





**КОМИТЕТ**

**по цифровому**

**развитию**

**института экспертизы**