

## В России планируется запустить масштабное развитие опорной инфраструктурной сети



На днях в Москве состоялось очередное заседание Совета Государственной экспертизы. В ходе мероприятия Главгосэкспертиза России представила собственную Стратегию развития до 2025 года, одним из основных направлений которой стало развитие информационных технологий, а также были подведены итоги работы за прошлый год. Кроме того, было анонсировано, что работа Совета в 2021 году в первую очередь будет посвящена выстраиванию новой системы взаимодействия экспертных организаций со строительной отраслью, в которой экспертиза станет центром компетенций, вносящим действенный вклад в безопасное и эффективное строительство объекта.

Подготовлено пресс-службой Главгосэкспертизы России.

### Аналитическая служба

12 февраля состоялось первое в 2021 году заседание Совета государственной экспертизы, в ходе которого члены Совета обсудили итоги работы института строительной экспертизы в 2020 году, а также наиболее приоритетные задачи, стоящие перед профессиональным сообществом. Участникам заседания рассказали о последних новеллах регулирования в сфере деятельности экспертизы, принятых в конце 2020 года и в 2021 году, а также о тех изменениях нормативно-правовых актов, которые только планируется принять.

В заседании приняли участие 268 человек, в том числе 34 члена Совета государственной экспертизы, руководство Главгосэкспертизы России и филиалов, а также сотрудники и руководители органов государственных экспертиз из 82 субъектов.

### **О развитии опорной инфраструктурной сети**

«Государство нацелено на масштабное развитие опорной инфраструктурной сети, вокруг которой будет развиваться вся экономика. В ближайшее время инвестиционные планы будут переориентированы именно на создание инфраструктурных объектов, и конкретные параметры транспортной сети и основные точки развития постепенно становятся понятны. В свете этой работы перед институтом строительной экспертизы ставятся новые значительные задачи. Мы сосредоточимся на создании региональных центров компетенций, в которых роль экспертизы будет значительно повышена. Начальникам филиалов Главгосэкспертизы совместно с руководителями региональных экспертных организаций необходимо будет отработать протокол информационного взаимодействия с регионами по всем этапам жизненного цикла объекта капитального строительства, начиная с системы предзаказов», - обратился Игорь Маньков к участникам заседания.

Глава ведомства также сообщил, что в ближайшие недели Главгосэкспертиза России запустит процесс расширения действующих ситуационных центров на Дальнем Востоке, в Северо-Западном, Южном и других округах страны, усилит работу по интеграции или включению регионов в единую цифровую платформу экспертизы.

### **Собственная Стратегия Главгосэкспертизы**

На заседании Совета Главгосэкспертиза России представила также собственную Стратегию развития до 2025 года, одним из основных направлений которой стало развитие информационных технологий. При разработке документа учтены мнения и опыт всего экспертного института, а также задачи преобразования строительного комплекса, поставленные перед профсообществом Минстроем России. Первый заместитель начальника Главгосэкспертизы России Вадим Андропов отметил в связи с этим, что Стратегия формирует долгосрочный план развития ведомства с учетом взаимодействия со всей строительной отраслью.

«Необходимо прийти к управлению большим массивом данных, в том числе освоить BIM-технологии, перейти на машиночитаемые файлы, усовершенствовать процессы и технологии. Сегодня мы говорим о том, что нужно согласовывать задание на проектирование, завтра – уже об оценке эффективности проектов. Также мы продолжим работу по формированию новой системы ценообразования в строительстве и повышению качества проектной документации, что напрямую влияет на безопасность объектов», - заявил Вадим Андропов.

Среди основных направлений развития, обозначенных в Стратегии, - диверсификация деятельности и, в частности, оказание услуг в рамках комплексного экспертного консалтинга, расширение перечня работ, востребованных участниками инвестиционно-строительного процесса и общества в целом, развитие системы обеспечения эффективности Главгосэкспертизы России, совершенствование корпоративной культуры и повышение кадрового потенциала.

### **Итоги работы. ГИС ЕГРЗ**

Помимо обсуждения долгосрочных планов развития строительной экспертизы, участники заседания Совета рассмотрели итоги работы института экспертизы за 2020 год. Заместитель

начальника Управления организационного развития Главгосэкспертизы России Борис Булынин и начальник Управления сопровождения проектов Главгосэкспертизы России Сергей Суэтин отметили рост числа заключений, загружаемых в ГИС ЕГРЗ в сравнении с 2019 годом. Это связано, по их мнению, в первую очередь, с включением в предмет экспертизы проверки достоверности определения сметной стоимости. «Всего за год было выдано 70,1 тыс. заключений, из них 47,6 тыс. выдали государственные экспертные организации. Процент положительных заключений составил 95%. Институт экспертизы увеличил объем заключений на 78%, госэкспертиза выросла почти в два раза, а негосударственная – в полтора. Основной драйвер роста – включение в предмет экспертизы проверки достоверности определения сметной стоимости», - сообщил Борис Булынин.

Сергей Суэтин добавил, что в 2020 году в системе ГИС ЕГРЗ зарегистрировалось 42 новые экспертные организации, на 10-11% выросло число разделов реестра, создаваемых без возврата на доработку. Кроме того, в ЕГРЗ создано 982 раздела с экономически-эффективной проектной документацией для повторного использования. С 1 июня в эксплуатацию запущена модернизированная версия ГИС ЕГРЗ и обеспечен доступ для органов разрешительной деятельности, строительного надзора и операторов ГИС ОГД, по итогам чего в реестре зарегистрировано уже 97 организаций.

«С 26 июня 2021 года вводится в действие XML-схема документа. Информация об этом и сама схема опубликованы на сайте Минстроя 26 декабря. В марте возможность подготовки заключений в XML-схеме будет доступна на тестовом контуре, и Главгосэкспертиза готова помочь всем экспертным организациям перейти к работе с новым форматом», - рассказал Сергей Суэтин.

Анализируя итоги работы в 2020 году, Игорь Манылов заявил, что необходимо перейти от сбора данных к их содержательному анализу – как в масштабах каждой экспертной организации, так и в деятельности всего экспертного института. «Необходим качественный анализ проектно-сметной документации 2020 года, чтобы понять, на каком уровне сегодня находится система проектирования в стране. Внутри Главгосэкспертизы мы, чтобы понять, по каким направлениям нужно усилить работу, оценили деятельность 400 организаций с точки зрения ошибок, допускаемых в проектах, взаимодействия с экспертами и другими участниками строительного процесса, по уровню компетенций руководства и персонала. Кроме того, нужно анализировать структуру самих объектов капитального строительства, в каких отраслях происходит рост или наоборот стагнация, и в чем причины происходящего», - заметил Игорь Манылов.