

На площадке Центра взаимодействия и коммуникаций в строительстве обсудили вопросы цифрового развития строительной отрасли

Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко провел совещание с Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Иреком Файзуллиным и начальником Главгосэкспертизы России Игорем Маныловым, в ходе которого рассмотрели вопросы развития информационных систем в сфере строительства, экспертизы и ценообразования. Встреча прошла на площадке Центра взаимодействия и коммуникаций в строительстве.

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко напомнил, что по указанию Президента создание, развитие и эксплуатация ГИС на платформе «ГосТех» обязательны для федеральных ГИС с апреля 2023 года и для региональных ГИС – с января 2024 года. Он подчеркнул, что платформа позволит увеличить скорость и гарантировать безопасность при разработки цифровых сервисов государства, а также обеспечит высокое качество услуг для пользователей

«Важна унификация информации и стандартизация элементов, включаемых в информационные системы строительной отрасли. Цифровые продукты в сфере строительства на платформе Гостех обеспечат существенную экономию ресурсов, в том числе бюджетных средств. Уверен, что и цифровые продукты в сфере строительства, которые будут доступны на платформе «Гостех», окажутся востребованы и многим интересны. Сейчас сложилась уникальная ситуация, открылось окно возможностей по созданию собственных отраслевых микросервисов на платформе. В этом я вижу огромный потенциал для строительной отрасли», – отметил

Дмитрий Чернышенко.

Министр строительства и ЖКХ РФ Ирек Файзуллин подчеркнул, что создание удобных цифровых сервисов для граждан, бизнеса и государства, повышение цифровой зрелости отрасли – одни из ключевых приоритетов развития на будущие годы. Так, менее месяца назад была утверждена Стратегия развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года, отдельным направлением которой обозначена цифровая трансформация. *«Итогом проведения всех запланированных мероприятий в этом направлении должно стать создание цифровых сервисов сквозного управления жизненным циклом объектов капитального строительства, городского и жилищно-коммунального хозяйства, отвечающих современным отраслевым вызовам», – сообщил глава Минстроя России.*

На совещании **начальник Главгосэкспертизы России Игорь Манылов** в режиме реального времени показал функциональные возможности и текущий статус Государственной информационной системы Единый государственный реестр заключений (ГИС ЕГРЗ) и Федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС), оператором которых является Главгосэкспертиза.

Он проинформировал участников встречи о развитии Единой цифровой платформы экспертизы (ЕЦПЭ). Она обеспечивает автоматизацию основных этапов и процедур проведения строительной экспертизы и позволяет участникам инвестиционно-строительного процесса работать в единой цифровой среде. Платформа используется практически всеми региональными организациями государственной экспертизы. Негосударственные экспертизы также активно тестируют возможности платформы. На сегодняшний день более 60% заключений строительной экспертизы, включаемых в ГИС ЕГРЗ, поступают из ЕЦПЭ. В ближайшее время планируется довести этот показатель до ста процентов.

На базе ЕГРЗ сегодня создана справочно-информационная система

«Витрина проектов ЕГРЗ», направленная на расширение применения типовой проектной документации, которое позволяет сократить сроки и стоимость строительства. Сервис позволяет государственным заказчикам находить данные об основных характеристиках объектов капитального строительства, в том числе объектов-аналогов для возможности повторного использования проектной документации при новом строительстве.

Игорь Манылов добавил, что в настоящее время для эффективного обмена данными между информационными системами в строительной отрасли осуществляется переход на единый машиночитаемый формат, в том числе внедряются XML-схемы различных видов документации. *«Использование XML-формата обеспечивает эволюционный путь формирования информационных моделей объектов капитального строительства, облегчая переход участников инвестиционно-строительного процесса на «цифру»*, – подчеркнул руководитель ведомства.

В ходе совещания также обсудили вопросы реализации проектов АО «Корпорация Туризм.РФ», строительство которых проходит в рамках федерального проекта «Развитие туристической инфраструктуры».

Источник: <https://minstroyrf.gov.ru>