

## РЕЗОЛЮЦИЯ

### VII международной конференции «Техническое регулирование в строительстве»

(Челябинск, 2-3 октября 2019 г.)

В городе Челябинске 2-3 октября состоялась VII Международная конференция «Техническое регулирование в строительстве». Конференция проведена в форме диалога профессионалов России и стран-участниц Евразийского экономического союза (ЕАЭС) по вопросам технического регулирования и актуальных тем отрасли. Данное мероприятие организовано Правительством Челябинской области при поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Национального объединения строителей (НОСТРОЙ), по инициативе Союза строительных компаний Урала и Сибири (ССК УрСиб).

В этом году в круглых столах и пленарном заседании приняли участие представители Минстроя России, Главгосэкспертизы, строительной отрасли Республики Беларусь и Республики Азербайджан, НОСТРОЙ, НОПРИЗ, специалисты и эксперты из разных регионов России. Также в конференции традиционно принимают участие предприятия строительной отрасли, саморегулируемые и профессиональные общественные организации Уральского федерального округа, студенты.

Одним из ключевых вопросов конференции стало обсуждение вопросов единой нормативной и методологической базы стран ЕАЭС. Важнейшими темами обсуждения стали цифровизация строительной отрасли, инновационные подходы к нормированию, проектированию, экспертизе и ценообразованию, строительству и контролю.

На конференции прошло несколько круглых столов, на которых участники обсудили изменения градостроительного законодательства, новые подходы при обеспечении пожарной безопасности в строительстве, реализацию национальных проектов и разработку стратегии строительной отрасли.

#### **Участники конференции отметили и предложили:**

#### **по круглому столу №1 "Практика внедрения стандартов на процессы"**

- отметить своевременность создания Технического Совета НОСТРОЙ;
- одобрить проведение комплексного исследования стандартов, утвержденных НОСТРОЙ;
- НОСТРОЙ в первоочередном порядке разработать стандарты по организации строительного производства, по выполнению строительного контроля и обеспечить их регулярную актуализацию;

- НОСТРОЙ предусмотреть в автоматизированной системе контроля договорных обязательств функцию поиска контрактов, в закупочной документации которых указаны стандарты на процессы выполнения работ, утвержденные НОСТРОЙ;
- СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019 «Системы управления охраной труда в строительной организации» встроить в систему строительного контроля;

### **по круглому столу №2 "Шаг в цифровое будущее. Нормативное регулирование отрасли"**

- создать единый классификатор строительной продукции и нормативную базу для управления жизненным циклом объектов капитального строительства;
- перевести фонд нормативно-технических документов, регулирующих вопросы проектирования и строительства, в машиночитаемый формат;
- определить срок и порядок по внедрению BIM-технологии, которые позволяют принимать эффективные решения на всех стадиях жизненного цикла здания для объектов государственного заказа;
- обеспечить при внедрение BIM-технологий, чтобы информационная модель находилась в общей электронной среде, в которой с цифровым «двойником» объекта смогут работать все участники процесса, получая доступ к одним и тем же данным;
- поддержать инициативу создания "Региональных BIM-центров";
- повысить качество подготовки специалистов для практического внедрения BIM-технологий.

### **по объединенным круглым столам №3-4 "Техническое регулирование в строительстве" и "Экспертиза - шаг в безопасность"**

Участники совещания затронули вопросы изменения законодательства, регулирующего проведение государственной экспертизы, обсудили результаты работы Единого государственного реестра заключений экспертизы (ЕГРЗ), рассмотрели примеры развития BIM-моделирования в Челябинской области, затронули актуальную тему информационной безопасности баз данных, а также вопросы формирования и развития экспертного состава и иные актуальные вопросы, решение которых будет способствовать эффективному развитию системы экспертизы и в целом строительного комплекса.

- для повышение эффективности при проектировании в строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства провести цифровую трансформацию в области экспертизы, а именно создать цифровую платформу и в дальнейшей интегрировать в неё данных из разных информационных систем;
- признать необходимость развития и наполнения Государственной информационной системы «Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства» (ГИС ЕГРЗ);
- признать необходимость дальнейшего развития Федеральной государственной информационной системы ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС), создания региональных центров мониторинга стоимости строительных ресурсов;
- внедрить экспертное сопровождение Госэкспертизы на всех стадиях проектных и строительных работ, создать системы управления стоимостью строительства, формирование баз знаний и дополнительных ценностей для строительной отрасли;

- с целью совершенствования процессов взаимодействия между органами экспертизы и другими участниками строительного процесса Госэкспертизе Челябинской области продолжить совершенствование внутренних механизмов работы, в том числе модифицировать АИС «Экспертиза»;

- развивать экспертный состав, через обучение и повышение квалификации специалистов и привлечения экспертов из других регионов для работы с информационной моделью.

Участниками Конференции подписание резолюции поручено Оргкомитету конференции:



Генеральный директор Челябинского  
межрегионального Союза строителей,  
Союза строительных компаний  
Урала и Сибири



Ю.В. Десятков