



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

## **РЕЗОЛЮЦИЯ**

### **Круглого стола**

#### **«Технологии информационного моделирования – основа модернизации строительной отрасли»**

г. Москва

25 апреля 2019 г.

В рамках VII Всероссийского съезда Национального объединения изыскателей и проектировщиков проведен Круглый стол по теме: «Технологии информационного моделирования – основа модернизации строительной отрасли».

К участию в работе Круглого стола были приглашены делегаты VII Всероссийского съезда и члены саморегулируемых организаций, входящих в объединение, представители профессионального сообщества.

На Круглом столе состоялось обсуждение основных задач цифровизации строительной отрасли, которые необходимо отразить в «Стратегии развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года».

С приветствием к участникам Круглого стола обратился Президент НОПРИЗ М.М. Посохин.

В связи переходом к формату жизненного цикла объектов капитального строительства, вопрос совершенствования и стадии изысканий и проектирования особенно актуален. С ключевым докладом «Основные положения Концепции внедрения системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования и подходы к разработке подраздела «Технологии информационного моделирования в строительстве» Стратегии развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года» выступил К.В. Холопик – генеральный директор ООО «Институт развития строительной отрасли».

## **По результатам работы Круглого стола приняты следующие решения:**

1. Поддержать основные положения первой редакции проекта Концепции внедрения системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования.

2. Одобрить подходы к разработке подраздела «Технологии информационного моделирования в строительстве» Стратегии развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года.

3. Продолжить работу с участниками проектной команды по обеспечению всестороннего учета всех аспектов технологий информационного моделирования для обеспечения преемственности функционирования информационной модели на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства.

4. Отметить актуальность создания возможностей для перехода к использованию технологий информационного моделирования для всех проектных и изыскательских организаций; разработать приемлемые механизмы финансирования: обучения сотрудников, повышения квалификации, обеспечения программным продуктом и рабочими станциями.

5. Отметить необходимость создания и продвижения отечественных программных продуктов, в том числе позволяющих проводить инженерные расчеты строительных конструкций.

6. В рамках разработки подраздела «Типовое проектирование» Стратегии развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года рассмотреть влияние технологий информационного моделирования на процессы разработки типовых проектов, проектной документации повторного использования, создание электронных библиотек данных.

7. Отметить необходимость пересмотра всего законодательного блока, который регулирует строительную отрасль, в связи с переходом к формату жизненного цикла и технологической модернизацией процесса проектирования и выполнения инженерных изысканий.

8. Профильным комитетам НОПРИЗ подготовить обобщённые предложения для Стратегии развития строительной отрасли Российской Федерации до 2030 года и передать в проектную команду НОПРИЗ (руководитель Вронец А.П.).

9. Разместить материалы Круглого стола на официальном сайте НОПРИЗ для широкого ознакомления с ними участников профессионального сообщества.

Модератор Круглого стола:  
Председатель Комитета  
по экспертизе и аудиту НОПРИЗ



А.П. Вронец