



МИНСТРОЙ РОССИИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФОНД РЖС
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
РАЗВИТИЮ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

IV Российский инвестиционно-строительный форум

РЕЗОЛЮЦИЯ

Конференции «Инновационные подходы в строительной отрасли»

(Москва, 12 февраля 2015 года)

Конференция проводилась в рамках деловой программы IV Российского инвестиционно-строительный форума организовано под эгидой Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, при поддержке Национального объединения строителей.

Конференция посвящена обсуждению вопросов по поиску механизмов и необходимости мер, способствующих скорейшему и эффективному внедрению инновационных технологий в архитектурно-строительной отрасли России.

В работе конференции приняли участие Национальные объединения строителей, проектировщиков и изыскателей, Агентство стратегических инициатив, НП «СРО ОСГИНК», НП «СРО «Мособлстройкомплекс», НП «СРО «Объединение Строителей Подмосковья», научно-исследовательские и проектные институты: МАИФ и МАИН, НПК «Изотермик», ГИПРОНИИ РАН, Центр внедрения инновационных технологий в архитектуре и строительстве ОАО «НИЦ «Строительство»; передовые ВУЗы; отраслевые ассоциации и ведущие компании: Всероссийская Ассоциация Металлостроителей, «АНФАС», рабочая группа BIM&IPD и др.

По мнению, участников конференции, отраженному в докладах, а также в отдельных выступлениях в ходе обсуждения итогов, инновационные подходы в строительной отрасли должны стать приоритетными направлениями развития строительной отрасли России.

Кроме того, выработаны следующие предложения, способствующие скорейшему и эффективному внедрению инновационных технологий в архитектурно-строительной отрасли России:

1. Предложить включить в проект «Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2020 года» государственную поддержку развития и внедрения инновационных продуктов в строительстве.
2. Поддержать инициативы по бюджетному инвестированию, предоставлению налоговых льгот и других преференций для строительных организаций, участвующих в модернизации с внедрением инновационных продуктов и мероприятий.
3. Поддержать инициативу Национальных объединений в работе по изучению тенденций в развитии инновационных технологий и их внедрении, оказании содействия в создании нормативных технических документов, способствующих внедрению инновационных продуктов.
4. Развивать и гармонизировать нормативные технические документы в области стандартизации с международными и региональными европейскими стандартами в целях популяризации и применения новых для России идей, технологий, материалов и оборудования.
5. Поддержать создание реестра наилучших и доступных технологий для повсеместного применения инноваций в строительстве.
6. Принять к сведению возможность использования 3D модели объекта при проектировании, в особенности на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.
7. Предложить крупным заказчикам в т.ч. государственным определить «пилотные» проекты для апробирования предлагаемых инноваций. Инструмент реализации единой системы по организации контроля качества – применение 3D моделирования объектов на полный жизненный цикл.
8. Поддержать необходимость формирования учебных планов для подготовки не только проектировщиков и экспертов, но и инженеров-строителей для работы в информационных моделях.