

РЕЗОЛЮЦИЯ

III МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ВЫСОТНОГО И УНИКАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА 100+ FORUM RUSSIA 2016

С 5 по 7 октября 2016 года в Екатеринбурге состоялся III Международный форум высотного и уникального строительства 100+ Forum Russia. Форум является крупнейшим инженерно-строительным конгрессом и проводится ежегодно при поддержке Минстроя России, отраслевых национальных объединений, ведущих научно-исследовательских учреждений России, Правительства Свердловской области и Администрации города Екатеринбурга.

Основной задачей форума является решение вопросов по улучшению предпринимательского климата в строительстве уникальных, в том числе высотных зданий и сооружений, а также обмен опытом между российскими и зарубежными специалистами.

В 2016 году в работе форума приняли участие более 4000 специалистов из 97 городов и 17 стран мира, с докладами и презентациями выступили 332 спикера, из них 45 зарубежных.

По результатам работы 100+ Forum Russia в 2016 году участники и организаторы форума сформулировали выводы и предложения:

1. Отметить важные результаты работы федеральных ведомств, а именно:

1.1. Динамичную работу Минстроя России и курируемого им ТК 465 «Строительство» по актуализации сводов правил по проектированию и строительству зданий и сооружений, ГОСТов и ГОСТ Р по материалам, изделиям и конструкциям, применяемых в строительстве зданий и сооружений;

1.2. Преимущество единства механизма технического нормирования в строительстве в части координации разработки сводов правил по проектированию и строительству и ГОСТов на материалы, изделия, методы испытаний в рамках единого ТК 465 «Строительство» и необходимости сохранения целостности ТК 465 «Строительство» при координирующей роли Минстроя России;

1.3. Результативность работы Минстроя России и национальных объединений в строительстве по созданию в рамках системы нормативно-технических документов в строительстве сводов правил по высотным зданиям, подземным сооружениям, строительной физике, что позволит значительно снизить количество СТУ.

2. Продолжить системную разработку в области высотного и уникального строительства сводов правил и стандартов на процессы выполнения работ, разрабатываемых национальными объединениями в строительстве;

3. Сформировать механизмы учета базовых требований к зданиям и сооружениям при разработке межгосударственных и национальных стандартов на строительные материалы и изделия;

4. Отметить необходимость подготовки предложений по устранению противоречий и коллизий в №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и связанных с ними нормативно-технических документах с привлечением профессионального сообщества;

5. Отметить необходимость разработки и принятия законопроекта о введении системы технического регулирования в строительстве, предусматривающей выпуск обязательных строительных норм (СН) и добровольных сводов правил (СП) Минстроем России;

6. Отметить необходимость учета особенностей создания уникальных высотных и подземных объектов капитального строительства при подготовке документов стратегического и территориального планирования, документации о планировке территории, правил землепользования и застройки;

7. Отметить необходимость сбалансированного развития правовой и нормативно-технической базы по градостроительству, техническому регулированию и стандартизации для уникальных высотных и подземных объектов капитального строительства;

8. Отметить необходимость консолидированной работы с национальными объединениями в строительстве и профессиональным сообществом в сфере технического регулирования по реализации поручений Президента России по итогам заседания Государственного Совета РФ, прошедшего 17 мая 2016 года;

9. Отметить эффективность работы Центра высотных компетенций и предложить его участие в работе межведомственных и других рабочих органов по вопросам высотного и уникального строительства, разработки СТУ и учета положений утвержденных СТУ в нормативных документах;

10. Рекомендовать профильным ведомствам при формировании межведомственных рабочих групп по вопросам высотного и уникального строительства, разработки СТУ и учета положений утвержденных СТУ в нормативных документах включать в их состав представителей оргкомитета форума и Центра высотных компетенций;

11. Отметить необходимость включения ряда положений утвержденных в СТУ на здания выше 75 метров в нормативные документы по проектированию высотных зданий высотой не менее 100 -150 метров;

12. Считать целесообразным проведение IV Международного форума высотного и уникального строительства 100+ Forum Russia в 2017 году в городе Екатеринбурге.