

РЕШЕНИЕ

научно-технической конференции по проблемам сейсмостойкого строительства

г. Кемерово

8 декабря 2017г.

На основании заслушанных докладов, предложений участников, обсуждений и выводов «Круглого стола» принять Решение научно-технической конференции по проблемам сейсмостойкого строительства:

1. С целью комплексного решения вопросов обеспечения сейсмобезопасности существующих и вновь возводимых объектов капитального строительства при их проектировании, строительстве и эксплуатации считать целесообразным создание на базе Научно-технического центра «ТехноПрогресс» (г. Новокузнецк) Регионального Центра сейсмостойкого строительства (РЦСС).

2. Руководству Регионального Центра сейсмостойкого строительства заключить Соглашение о взаимном сотрудничестве с Центром исследований сейсмостойкости сооружений ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко и Институтом физики Земли им. О. Ю. Шмидта.

3. С целью повышения эффективности организации работы по комплексному мониторингу сейсмических событий в регионе и их влияния на существующие объекты жилищно-гражданского и промышленного назначения повышенного уровня ответственности, а также по обеспечению сейсмобезопасности при проектировании и строительстве новых объектов капитального строительства считать целесообразным обращение к Губернатору Кемеровской области А.Г. Тулееву о включении представителя Регионального Центра сейсмостойкого строительства в состав рабочей группы Координационного совета Кемеровской области по сейсмическим событиям.

4. Просить Администрацию Кемеровской области обратиться в Межведомственный совет по сейсмологии и сейсмостойкому строительству при Минстрое РФ о необходимости обновления карт общего сейсмического районирования Сибирского федерального округа ОСР 97 в рамках федеральной целевой программы по обеспечению безопасности строительства зданий и сооружений в сейсмических районах Российской Федерации на 2019-2025гг.

5. Саморегулируемым организациям Кемеровской области просить Министерство строительства и ЖКХ РФ ускорить работу по разработке новых нормативных документов в соответствии с федеральным законом № 384-ФЗ, привлекая к их разработке специализированные научно-исследовательские институты (рекомендуемый перечень СП прилагается).

6. Рекомендовать муниципалитетам, расположенным в зонах повышенной сейсмической опасности, организовать работу с заказчиками (собственниками) объектов капитального строительства по созданию или обновлению карт сейсмического микрорайонирования территорий муниципальных образований.

7. В целях повышения профессионального уровня проектировщиков Кузбасса, передачи опыта молодым специалистам считать целесообразным проведение на базе Регионального Центра сейсмостойкого строительства (г.Новокузнецк) научно-технических конференций, семинаров по вопросам проектирования, строительства и эксплуатации объектов в сейсмических районах.

В рамках конференций детально рассматривать требования или указания действующих нормативных документов, вызывающих трудности при проектировании объектов капитального строительства и экспертизе проектной документации.

Для детального разъяснения указанных проблемных требований привлекать ведущих специалистов головных проектных и научно-исследовательских организаций, а также разработчиков рассматриваемых нормативных документов.

Участники конференции благодарят организаторов конференции, представителей ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко – проф. д.т.н, директора института И.И. Ведякова, заместителя Руководителя Центра исследований сейсмостойкости сооружений ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко А.А. Бубиса, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника Института физики Земли А.С. Алешина, д.т.н. проф. Московского государственного строительного университета О.В. Кабанцева, к.т.н. президента Научно-исследовательской и проектно-строительной фирмы «УНИКОН» В.В. Катюшина за актуальные и содержательные доклады.