

ПРОТОКОЛ № 1/21

расширенного заседания Российского комитета по сейсмической безопасности и снижению риска бедствий с участием представителей экспертного и профессионального сообщества

Наименование мероприятия (тематика): Проблемы, достижения и перспективы стандартизации сейсмостойкого строительства.

Дата проведения заседания: 19 февраля 2021 года, начало: 11-00 ч. (MSK)

Место проведения (модераторы): Россия, 119331, Москва, ул. Вернадского, 29 (Евразийская СЕЙСМО Ассоциация, ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»).

Форма проведения: очно-заочная, в режиме видеоконференции, через ZOOM.

Участники заседания: члены и эксперты Российского комитета по сейсмической безопасности и снижению риска бедствий, иные заинтересованные участники.

Заседание проведено по результатам семинара-совещания.

Всего в заседании зарегистрированы и приняли участие 102 специалиста из 20 субъектов Российской Федерации, стран СНГ (Республика Армения, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Республика Узбекистан, Республика Таджикистан), Сербии, Украины, Хорватии.

ПОВЕСТКА:

На заседании обсуждены следующие вопросы:

1. Предварительные итоги профессионально-общественного обсуждения НИР «Проект «Пособие по инженерным подходам и методам расчетов зданий и сооружений с учетом волнового характера сейсмического воздействия» (научный руководитель – Назаров Ю.П., д.т.н., профессор, АО «НИЦ «Строительство»»).
2. Проблемы и перспективы стандартизации в связи с отменой Изменения № 1 к СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах».
3. Предложения по мероприятиям для совершенствования национальной системы нормирования и стандартизации в сфере сейсмической безопасности
4. Разное.

По итогам выступлений и обсуждения приняты решения.

РЕШЕНИЕ.

По первому вопросу:

Выступили с докладами участники авторского коллектива разработчиков НИР: Курнавин В.В. (АО «НИЦ «Строительство», ООО «Еврософт»), Позняк Е.В., к.т.н. (МЭИ), Павленко О.В., д.ф.-м.н. (ИФЗ РАН), разработчики пособия.

По проблемам, связанным с тематикой НИР, замечаниями и предложениями по улучшению документа выступил Тяпин А.Г., д.т.н. (АО «Атомэнергопроект»).

Представили свои замечания по проекту НИР: Перельмутер А.В., д.т.н. (ООО «НПФ «Скад Софт»), Пустовитенко Б.Г., д.ф.-м.н., Кульчицкий В.Е., к.ф.-м.н и др.

В дискуссиях, при обсуждении, с замечаниями и предложениями по рассматриваемому документу выступили: Абаканов М.С., д.т.н. (АО «КазНИИСА»), Акбиев Р.Т., к.т.н. (ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»), Аминзода П. (Ицков И.Э., к.т.н. (АО «КазНИИСА»), Калиберда И.В., д.т.н. (НТЦ «Энергобезопасность»), Клячко М.А., к.т.н. (АНО «РАДАР»), Масляев В.В. (ФГБОУ ВО ВолгГТУ), Михайлов В.С. (СИБСТРИМ), Теплых В.А. (ООО «НПФ «Скад Софт»), Тихонов И.Н., д.т.н. (АО «НИЦ «Строительство, НИИЖБ»), Семенов В.А., д.т.н. (ООО «Техсофт»), Уздин А.М., д.т.н., профессор (ФГБОУ ВО ПГУПС) и др.

По итогам рассмотрения НИР - Проект «Пособия по инженерным подходам и методам расчетов зданий и сооружений с учетом волнового характера сейсмического воздействия», научный руководитель – Назаров Ю.П., д.т.н., профессор, АО «НИЦ «Строительство» (далее – ПОСОБИЕ) приняты следующие решения:

1.1. Признать актуальными, но нуждающимися в существенной доработке результаты НИР, являющиеся основой проекта ПОСОБИЯ.

1.2. Рекомендуются: продолжить работу в данном направлении, расширить список организаций – разработчиков НИР за счет привлечения к ней специалистов РААСН, ЦНИИП Минстроя России, ИФЗ РАН, НИУ МГСУ, МЭИ, с сохранением базового коллектива авторов; подать в установленном порядке заявку в Минстрой России (ФАУ «ФЦС») для продолжения работы по выпуску ПОСОБИЯ.

1.3. Замечания и предложения, поступившие в рамках профессионально-общественного обсуждения НИР рекомендуется направить исполнителям, оформить единый перечень по установленной форме, добавить комментарии и ответы, использовать в дальнейшей работе.

По второму вопросу:

По второму и третьему вопросам.

С информацией по проблемам и перспективам стандартизации в связи с отменой Минстроем России Изменения № 1 к СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах», а также другими предложениями выступили: Акбиев Р.Т., Тяпин А.Г., Уздин А.Г.

По результатам заседания участниками приняты следующие решения.

2.1. Обратиться в Минстрой России с предложением объявить мораторий на внесение любых изменений в СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» в период до конца 2021 года.

2.2. Создается международная рабочая группа (координационный совет) для совместной работы по формированию до конца 2021 года Единой Системы нормативных документов (стандартов и правил) в сфере комплексного устойчивого развития сейсмоопасных территорий (далее - Система).

Структуру документов Системы образуют:

– нормативные документы ЕАЭС, включая вновь разработанные и действующие технические регламенты, межгосударственные и национальные стандарты;

– стандарты Евразийской СЕЙСМО Ассоциации и других организаций – партнеров Системы;

– своды правил, включая СП 14.13330.2018, взамен которого в рамках Системы далее разрабатываются нормы нового поколения, при взаимодействии с АО «КазНИИСА», базовой организацией государств – участников СНГ в области сейсмостойкого строительства.

2.3. При формировании Системы решаются следующие первоочередные задачи:

– согласовательные процедуры для наделения ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» функциями исполнительного органа Системы;

– организация работы по выявлению актуальных проблем («болевых точек») применения действующей редакции СП 14.13330.2018, обсуждение, выработка рекомендаций по способам их эффективного решения во взаимодействии с подведомственными организациями Минстроя России (ФАУ «ФЦС», РААСН, ФАУ «Главгосэкспертиза России»), при участии АО «НИЦ «Строительство», НИУ МГСУ, РСС, НОПРИЗ, НОСТРОЙ и др.

– организация совместной работы по подготовке модельных норм сейсмостойкого строительства, с учетом международных и региональных стандартов, во взаимодействии с техническими комитетами РОССТАНДАРТА, ИСО, АО «КазНИИСА» как базовой организации стран СНГ в области сейсмостойкого строительства и др.

По третьему вопросу:

3.1. Поддержать предложения Минстроя России о реорганизации системы действующих технических комитетов, связанных со строительной отраслью, для приведения их в соответствие с требованиями ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации»:

3.2. Обратиться в Минстрой России и Росстандарт с предложением создать «Технический комитет по вопросам градостроительства и комплексного устойчивого развития территорий» на базе ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», ведущей научно-исследовательской организации в области градостроительной деятельности и комплексной градостроительной безопасности подведомственной Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

3.3. Организовать взаимодействие Российского комитета «РОССКОМ» с ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» по подготовке предложений и проектов документов, регулирующих деятельность нового ТК.

Председатель

В.Л. Мондрус

Секретарь

Р.Т. Акбиев