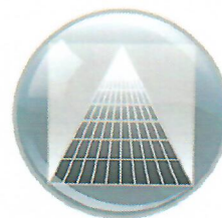




КТБ
ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



СОГЛАШЕНИЕ № 06/21

о сотрудничестве, совместной деятельности и
информационном взаимодействии

Дата: 13 января 2021 года

ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации»

КТБ ЖБ – Акционерное общество «Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона»

ЕАСА – Евразийская ассоциация по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий (Евразийская СЕЙСМО Ассоциация)

СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве и информационном взаимодействии

город Москва

«13» января 2021 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» (ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»), в лице Генерального директора Михеева Дмитрия Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны (далее – Сторона 1),

Акционерное общество «Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона» (АО «КТБ ЖБ»), в лице Генерального директора Давидюка Артема Алексеевича действующего на основании Устава, с другой стороны (далее – Сторона 2),

Евразийская ассоциация по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий (Евразийская СЕЙСМО Ассоциация), в лице Президента Рогожина Евгения Александровича, действующего на основании доверенности от 11.01.2020 г., с третьей стороны (далее – Сторона 3),

в дальнейшем именуемые соответственно, совместно как «Стороны», или в отдельности как «Сторона – 1», «Сторона – 2», «Сторона – 3», исходя из полномочий и функций, установленных для Сторон соответствующими нормативными актами и Уставами, учитывая взаимные интересы, с целью установления прямых связей для взаимодействия, сотрудничества и развития взаимного информационного обмена, обладая определенным интеллектуальным потенциалом, соответствующей материально-технической базой, имеющимся другими возможностями, в соответствии с законодательством Российской Федерации, заключили настоящее Соглашение (далее – Соглашение) об основополагающих принципах взаимодействия и сотрудничества, которым намерены добровольно следовать и о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения

1.1. Основной целью и задачами сотрудничества в рамках Соглашения является координация совместных действий Сторон и усилий для создания структуры на своей базе центров компетентности, способных совместно на единой научно-методологической основе решать задачи по совершенствованию и реализации государственной научно-технической политики в сфере комплексного развития, обеспечения безопасности объектов и территорий, расположенных в сейсмоопасных районах Российской Федерации (далее – предмет соглашения). В том числе:

1.1.1. Реализация проекта цифровой трансформации, результатом чего является функционирование единой информационной системы «СЕЙСМОБЕЗОПАСНОСТЬ» (SEISMO-SAFETY.INFO) (далее – Система);

1.1.2. Систематизация и информационная поддержка Сторонами собственных научных школ, представителей таких школ, публикация в Системе сведений об основателях, лидерах, учениках, последователях таких школ, их достижениях; Разработка и реализация мероприятий, направленных на поддержку научных школ и их развитие в рамках Системы как единой международной (национальной) научной школы 'International Scientific Seismic Safety School' (далее – ИШ).

1.1.3. Привлечение к деятельности по развитию ИШ различных представителей научно-экспертного сообщества России, которые вместе с участниками Соглашения формируют «Международный Регистр Экспертов» строительной отрасли и научно-технической сферы (далее – Реестр).

1.1.4. Привлечение специалистов, сведения о которых включены в Реестр к другим проектам Сторон Соглашения.

1.1.5. Обмен информацией, участие в совместных практических конференциях, семинарах, программах повышения квалификации, в процессах стандартизации, оценки и подтверждения соответствия, других совместных программах, проектах и работах, не противоречащих законодательству Российской Федерации, Уставам и иным нормативным документам, принятым Сторонами в установленном порядке.

При этом Стороны обязуются имеющимися средствами содействовать развитию такой деятельности по направлениям, отнесенным Уставами и иными нормативными документами Сторон к сфере их регулирования и деятельности.

1.2. Достижения поставленных целей и задач осуществляется путем:

– Создания необходимых условий для устойчивого развития Сторон как самостоятельных и ответственных организаций, которые соответствуют их долгосрочным экономическим, профессиональным интересам и совместной деятельности на основании Соглашения;

– Установления между Сторонами долгосрочных партнерских отношений, на основе инициативы, самостоятельности, в соответствии с принципами равенства и взаимного уважения;

– Реализации Сторонами совместных программ, проектов, выполнение научных, экспертных и экспертно-аналитических работ, в рамках дополнительных договоров, заключаемых в развитие Соглашения.

1.3 Стороны считают, что наиболее перспективными областями сотрудничества в рамках Соглашений являются:

– Выполнение научных и экспертно-аналитических исследований, а также изыскательских работ в целях нормирования и применения специальных систем антисейсмической защиты зданий, сооружений и их конструкций;

- Создание «Национального исследовательского экспериментального центра – НИЭКС¹»;
- Участие Сторон в совместном проведении комплексных видов экспертиз, независимых оценок различного вида в интересах Минстроя России, Российской академии наук, иных заинтересованных лиц;
- Создание и поддержание информационных фондов документов, материалов и иных сведений в формате Системы, с территориальными и тематическими разделами, их использование для целей и задач, определенных предметом Соглашения;
- Международное, межрегиональное сотрудничество, иные взаимосогласованные Сторонами формы взаимодействия и сотрудничества с заинтересованными лицами, обеспечивающие реализацию положений Соглашения.

2. Формы сотрудничества

2.1. В рамках Соглашения Стороны:

- создают (без образования юридического лица) Региональные испытательные центры совместного использования (РИЦСИ), и один из них – на базе ООО «ЦВС» (г. Санкт-Петербург);
- обеспечивают приоритетный взаимообмен технической и иной информацией для эффективного выполнения обязательств сторон по настоящему Соглашению;
- оказывают содействие разработке и практическому внедрению комплекса мер по совершенствованию механизмов управления, мониторинга качества пространственным, экологическим развитием, с учетом задач, предусмотренных Соглашением.

2.2. Решение поставленных задач Сторонами осуществляется на основе планирования, путем разработки и реализации совместных проектов и программ, развития широкого сотрудничества для их реализации со всеми заинтересованными учреждениями, организациями и гражданами.

2.3. Одним из приоритетных направлений сотрудничества на основании Соглашения признается взаимовыгодное участие специалистов и экспертов как представителей Сторон в работе соответствующих экспертных органов и рабочих групп, создаваемых для решения конкретных вопросов.

2.4. Стороны совместно изучают и обобщают практику деятельности друг друга, подготавливают и проводят научные, учебно-методические и иные мероприятия, направленные на повышения уровня профессиональной подготовки своих кадров и кадровой политики своих партнеров.

¹ Предварительные сведения по НИЭКС приведены в Приложении, содержание которого уточняется и расширяется по мере реализации проекта.

3. Обоснование необходимости Соглашения

3.1. Целесообразность заключения Соглашения связана с ответственным пониманием Сторонами следующих основополагающих принципов:

- Профессиональная ответственность Сторон, их партнеров и сотрудников за качественную реализацию положений Соглашения;
- Достижение высоких долгосрочных экономических и социальных результатов на основе баланса интересов всех заинтересованных лиц.

3.2. В целях реализации Соглашения Стороны обязуются:

– Проводить регулярные семинары-совещания, заседания представителей (специалистов и экспертов), встречи и круглые столы по наиболее актуальным вопросам своей деятельности, для выработки общей позиции Сторон по проблемам и вопросам, решаемым в рамках реализации Соглашения;

– Участвовать в проведении совместных акций, обмениваться информацией о проведении мероприятий;

– Формировать, по мере необходимости, совместные рабочие органы (группы, комитеты, комиссии, советы) и перспективные планы деятельности Сторон, доводить такие планы и задачи до сведения друг друга;

– Участвовать в совместной подготовке предложений по совершенствованию законодательных, нормативных правовых актов, нормативных технических, иных документов;

– Не допускать действия, которые могли бы нанести ущерб интересам каждой из Сторон;

– Организовать консультации, конференции, семинары, форумы, выставки и другие мероприятия.

3.3. Вопросы использования совместных научных исследований, разработок и иной деятельности, полученной при реализации целей и задач сотрудничества в рамках Соглашения, а также вопросы патентования, авторских прав и прав на интеллектуальную собственность будут решаться Сторонами в соответствии с дополнительными соглашениями, договоренностями с органами государственной власти Сторон и действующим законодательством Российской Федерации.

4. Организация взаимодействия Сторон

4.1. С целью организации и повышения эффективности взаимодействия при реализации Соглашения назначаются ответственные исполнители, в обязанности которых входит подготовка, организация исполнения совместных планов и мероприятий, координация действий представителей Сторон по их реализации.

4.2. Для работы по конкретным проектам, которые реализуются в развитие настоящего Соглашения Стороны назначают своих официальных представителей (координаторов).

4.3. Назначение, замена лиц, являющихся ответственными исполнителями (координаторами) в соответствии с пунктом 4.2 Соглашения, осуществляется Сторонами путем направления официальных писем, с указанием в них идентификационных данных и контактов представителей.

5. Заключительные положения

5.1. Стороны в своих взаимоотношениях руководствуются законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, внутренними нормативными документами Сторон, настоящим Соглашением и заключаемые в его развитие договорами.

Настоящее соглашение не регулируется нормами главы 55 Гражданского кодекса Российской Федерации и целью Соглашения не является создание простого товарищества и извлечение прибыли.

5.2. Стороны подчеркивают взаимную заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве, для чего будут стремиться расширять и уточнять положения Соглашения, заключать в его развитие дополнительные соглашения и договоры, где конкретизируются цели и задачи планируемых разработок, намечаются сроки их выполнения, детализируются формы участия и ответственность Сторон при реализации конкретных задач, выполнении работ и оказании услуг.

5.3. Все дополнительные соглашения и договоры действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны полномочными представителями Сторон.

5.4. Соглашение является открытым для развития и дорабатывается с учетом мнения и предложений Сторон.

5.5. Соглашение заключается без ограничения срока действия и вступает в силу с момента его подписания.

5.6. Соглашение ни в чем не изменяет обязательств, которые связывают Стороны в соответствии с другими договорами или соглашениями, участниками которых такие Стороны являются.

5.7. Соглашение ни в чем не затрагивает обязательств, установленных для Сторон по отношению к третьим лицам, не направлено против кого-нибудь из этих лиц.

5.8. Каждая из сторон имеет право прекратить действие Соглашения путем письменного уведомления Стороны не менее чем за 3 (Три) месяца.

5.9. Соглашение составлено в 3 (Трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

5.10. Соглашение открыто для новых участников.

5.11. Порядок присоединения к Соглашению третьих лиц устанавливается дополнительно.

5. Адреса и контактные данные сторон

Настоящее Соглашение подписали:

Сторона-1: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» (ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»)

Юридический адрес: Россия, 119331, Москва, проспект Вернадского, дом 29; ИНН 7736115684, КПП 773601001

Тел./факс +7 (499) 133-1361 / 133-1129; e-mail: info@cniipminstroy.ru.

Сторона-2: Акционерное общество «Конструкторско-технологическое бюро бетона и железобетона» (АО «КТБ ЖБ»)

Юридический адрес: Россия, 109428, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д.6, стр.64, эт.2, пом.13, ИНН 7721775381, КПП 772101001

Сторона-3: Евразийская ассоциация по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий (Евразийская СЕЙСМО Ассоциация, ЕАСА)

Юридический адрес: Россия, 119331, город Москва, проспект Вернадского, дом 29, эт/пом/ком 19/1/24,25; ОГРН 1187700010431; ИНН 7722461860, КПП 773601001

Тел./факс +7 (499) 705 6712; e-mail: office@seismo.pro.

Подписи сторон:

Генеральный директор
ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»
к.э.н.



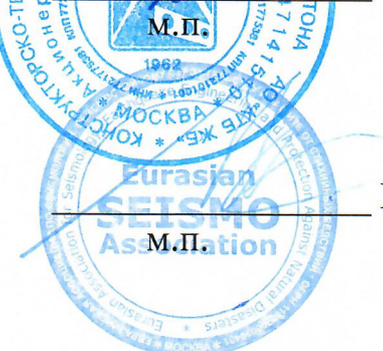
Д.В. Михеев

Генеральный директор
АО «КТБ ЖБ»



А.А. Давидюк

Президент
Евразийской СЕЙСМО Ассоциации
д.г.-м.н., профессор



Е.А. Рогожин

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР – 'НИЭКС'

ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» и Евразийская ассоциация по сейсмологии, сейсмостойкому строительству и защите от стихийных бедствий (Евразийская СЕЙСМО Ассоциация, ЕАСА) приступили к реализации нового проекта, который направлен на совершенствование сферы технической оценки, а именно повышение качества экспериментальных исследований и мониторинга сейсмической безопасности объектов.

ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» – ведущая научно-исследовательская организация в сфере комплексного развития и обеспечения безопасности территорий и объектов, является подведомственной организацией Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, реализует положения проекта стратегии сейсмической безопасности России, (разработана в 2014 году по заданию Минрегиона России).

В настоящее время ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» совместно с ЕАСА (Российским национальным комитетом 'РНКСС') ведет подготовку предложений в Минстрой России для совершенствования стратегии и дорожной карты по ее реализации (плана, обоснования мероприятий).

В дорожной карте предусмотрен раздел «Совершенствование системы технической оценки в сфере сейсмической безопасности», который включает мероприятия по цифровой трансформации путем формирования на федеральном уровне информационной системы, часть которой реализуется в рамках проекта под названием «Национальный исследовательский экспериментальный центр – НИЭКС» (далее – система).

Проект предполагает объединение в рамках системы интеллектуальных и материальных ресурсов ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» как базового научного центра, иных подразделений Минстроя России, научных центров МЧС России, РАН, профильных образовательных учреждений, иных заинтересованных организаций (далее – партнеры), с возможностью управления этими ресурсами на единой научно-методологической основе, в интересах партнеров, а также государства и общества.

ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» в проекте 'НИЭКС' обеспечивает научную координацию, является экспертно-методическим центром системы.

Методология организации деятельности 'НИЭКС' предусматривает создание на базе действующих государственных научных центров и других организаций-партнеров Региональных испытательных центров общего пользования, которые развиваются как базовые центры компетентности (научные школы) в сфере сейсмической безопасности.

Регулирование в системе предполагает развитие нормативной базы, подписание соответствующих соглашений координатора с участниками проекта, прочие подготовительные работы.

В ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» на заседании рабочей группы 14 декабря 2020 года были рассмотрены предложения Российского национального комитета 'РНКСС', эксперты которого провели анализ, сформировали и доложили предложения по региональным центрам 'НИЭКС', часть из которых (в первую очередь, государственные центры) предлагается определить, как базовые элементы создаваемой системы.

В Москве материальная база 'НИЭКС' создается в рамках совместной работы ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», МООУ «Опытное», АНО «СРОСЭКСПЕРТИЗА», которые проводят испытания на полигоне АО «26 ЦНИИ МО РФ». В г. Санкт-Петербурге в рамках 'НИЭКС' планируется использовать специальный стенд, возведенный ООО «ЦВС» для испытаний сейсмоизолирующих опор атомных станций, с возможностью многофункционального использования.

На Дальнем востоке, в Поволжье и Республике Крым опорными точками для развития 'НИЭКС' могут стать филиалы ФГБУ «НИИП Минстроя России» - ДальНИИС (г. Владивосток), УралНИИпроект (г. Екатеринбург), КрымНИИпроект (г. Симферополь).

В региональную структуру базовых центров 'НИЭКС' предлагается включить такие научные подразделения Российской академии наук, как ИЗК СО РАН (г. Иркутск), АСФ ФИЦ ЕГС РАН (г. Новосибирск), ГИН СО РАН (Республика Бурятия), ИГФ УРО РАН (г. Екатеринбург) и др.

На Камчатке необходимо восстановить деятельность ФГБУ «НТЦСС», научно-технического центра сейсмостойкого строительства.

Для участия в проекте приглашены: организации, имеющие испытательное оборудование: НИУ «МГСУ», НИЦ «Строительство» (г. Москва), ЦКСИ (Ленинградская область): известные производители измерительного оборудования ZETLAB, БАУ-Мониторинг, СОДИС Лаб и др.; центры мониторинга: ИФЗ РАН, ЦНИИпромзданий, и др.

В Российском национальном комитете 'РНКСС' создана и действует на постоянной основе экспертная (рабочая) группа «Экспериментальные методы исследований и мониторинг сейсмической безопасности объектов», координатором которой назначен Акбиев Р.Т., к.т.н., руководитель Научно-технического университета ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России».

Совместно с организациями – партнерами проекта до 1 февраля 2021 года планируется провести: инвентаризацию материальной базы и имеющегося в наличии оборудования будущего центра, с оценкой технического состояния, расчетами по обоснованию затрат на модернизацию, содержание и развитие; ревизию действующей нормативной базы данного направления для внесения

изменений и дополнений, разработки новых документов, способствующих развитию 'НИЭС'; оценка кадрового потенциала данной сферы и пр.