

СОГЛАШЕНИЕ № 03/20

**о сотрудничестве, совместной деятельности
и информационном взаимодействии**

Дата: 28 декабря 2020 года

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

ФГБУН ГИН СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук»

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

СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве и информационном взаимодействии

г. Москва

«28» декабря 2020 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 Заместителя генерального директора по производству Маскулова Рамзита Мунировича, действующего на основании Доверенности от 19.10.2020 г. № 19, с одной стороны (далее – Сторона 1),

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук» (ФГБУН «ГИН СО РАН»), в лице Цыганкова Андрея Александровича, действующего на основании Приказа Минобрнауки России № 10-3/322п-о от 31 июля 2020 г. и Устава ГИН СО РАН, 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 картирования и зонирования территорий,

включая оценку сейсмической, иных видов природной и природно-техногенной опасности и связанных с этим рисков;

– 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 ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ);

– 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

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

мероприятия, направленные на повышения уровня профессиональной подготовки своих кадров и кадровой политики своих партнеров.

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 на 9 (Девяти) листах, 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: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук» (ФГБУН ГИН СО РАН)

Юридический адрес: Россия, 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, ба; ОГРН 1020300903611; ИНН 03230254475, КПП 032301001

Тел./факс +7 (3012) 433955 / +7 (3012) 433024; e-mail: gin@ginst.ru.

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:

Заместитель генерального директора
по производству
ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»



Р.М. Маскулов

М.П.

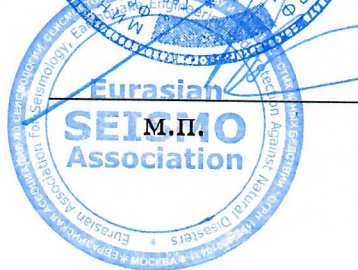
Врио директора
ФГБУН ГИН СО РАН
д.г.-м.н.



А.А.Цыганков

М.П.

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



Е.А. Рогожин

М.П.

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».

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) 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), ЦВС (г. Санкт-Петербург): известные производители измерительного оборудования ZETLAB, БАУ-Мониторинг, СОДИС Лаб и др.; центры мониторинга: ИФЗ РАН, ЦНИИпромзданий, и др.

В Российском национальном комитете 'RUSCOM' 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 'НИЭКС'; оценка кадрового потенциала данной сферы и пр.