**Отчет о деятельности Института за 10 месяцев 2024года.**

Государственный институт сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования настоящим направляет отчет о деятельности Института за период с 08 января по 30 сентября 2024 года институтом проведены инженерные обследования и выданы Технические заключения (ТЗ) на техническое состояние и сейсмостойкость зданий и сооружений в количестве **– 249** Перечень ТЗ предоставлены в предыдущих отчетах.

 **С 01 по 31 октября 2024 года выдано – 37 ТЗ.**

 За период с 01 августа по 31 октября 2024 года институтом проведены инженерные обследования и выданы Технические заключения (ТЗ) на техническое состояние и сейсмостойкость зданий и сооружений по следующим объектам:

**1.** Инженерное обследование строительных конструкций квартиры №66, расположенного по адресу: г. Бишкек, ул. Молдокулова №22/1.

**2.** Инженерное обследование состояния здания мечети, по адресу: Нарынская обл., Нарынский р-н, с. Куйбышева, ул. Насип Ата №29. (Мин-Булакский а.о.).

**3.** Инженерное обследование сауны по адресу: Чуйская обл., Аламудунский р-н, с. Ленинское.

**4.** Инженерное обследование квартиры по адресу: г. Бишкек, ул. Ю.Абдрахманова, дом №150, кв. №40.

**5.** Инженерное обследование квартиры по адресу: г. Бишкек, ул. Ауэзова, дом №4 кв. №37.

**6.** Инженерное обследование (СИН при МЮ КР), здания Службы исполнения наказаний при МЮ КР по адресу: Чуйская обл., Аламудунский р-н, с. Степное.

**7.** Инженерное обследование бывшего детского дома по адресу: с. Военно-Антоновка, ул. Фрунзе №118.

**8.** Инженерное обследование нежилого помещения по адресу: г. Бишкек, ул. Чокморова, 304. (Корпус Мира США в КР).

**9.** Инженерное обследование нежилого помещения по адресу: г. Бишкек, ул. Киевская, 135.

**10.** Инженерное обследование нежилого помещения по адресу: г. Бишкек, ул. Киевская, 248.

**11.** Инженерное обследование квартиры по адресу: г. Бишкек, мкр., Юг-2, д. №11, кв. №5.

**12.** Инженерное обследование здания бизнес-центра (ОсОО «Альтра Холдинг») по адресу: г. Бишкек, ул. К. Акиева, 109.

**13.** Инженерное обследование квартиры по адресу: г. Бишкек, 7- мкрн., дом №20, кв. №29.

**14.** Инженерное обследование технического состояния здания пожарно - спасательной части №28, (Управление МЧС КР) по адресу: г. Бишкек, ул. Семетей, 31.

**15.** Инженерное обследование нежилого помещения по адресу: г. Бишкек, ул. Э.Керимова №24.

**16.** Инженерное обследование здания ТЦ “Караван” по адресу: г. Бишкек, ул. Киевская, №128.

**17.** Инженерное обследование нежилого помещения №1 по адресу: г. Бишкек, ул. Киевская, №248.

**18.** Инженерное обследование обследования квартиры по адресу: г. Бишкек, пр. Чуй, д.180, кв. №7.

**19.** Инженерное обследование жилого дома по адресу: г. Бишкек, ул. Целинная, 47.

**20.** Инженерное обследование строительных конструкций нежилого помещения по адресу: г. Бишкек, ул. Ю. Абдрахманова №136.

**21.** Инженерное обследование объекта: Жилой дом и временный пункт предпродажной подготовки автомобилей из легких конструкций на собственной территории по адресу: ул. Ахунбаева, 14.

**22.** Инженерное обследование блока “Г” объекта: “15-16-ти этажные жилые дома с мансардой, встроенными объектами обслуживания и торговли, подземным автопаркингом (ОсОО «СК Нурзаман») расположенного в южной части г. Бишкек

**23.** Инженерное обследование нежилых вспомогательных помещений профессионального лицея №98 при Министерстве образования и науки КР по адресу: г. Бишкек, ул. Ленская, 35а.

**24.** Инженерное обследование строящегося 14-этажного жилого дома с подземным автопаркингом, благоустройством, озеленением и специализированным учебным корпусом для детей с ограниченными возможностями на собственной территории по адресу: г. Бишкек, ж/м Кок-Жар, ул. Молдокулова (ОсОО «Монолит Капитал Строй»).

**25.** Инженерное обследование нежилого здания (ОсОО «Стюарт Эссей энд Инвайронментал Лэборэторис») по адресу: г. Кара-Балта, ул. Коммунистическая, б/н.

**26.** Инженерное обследование строительных конструкций жилого дома по адресу: г. Бишкек ул. Тимура Фрунзе №100.

**27.** Инженерное обследование административного здания УОБДД Чуйской области по адресу: Сокулукский район, с. Ак Жол, ул. Абая, 7а.

**28.** Инженерное обследование конструкций фундамента строящегося здания детского сада на 120 мест по адресу: Ошская область, Узгенский р-н, с. Алга.

**29.** Инженерное обследование квартиры по адресу: г. Бишкек, 3-мкрн., д. 19, кв. 14.

**30.** Инженерное обследование строительных конструкций 4-х этажного здания учебного корпуса №6 КГУ им. И.Арабаева по адресу: г. Бишкек, ул. Чалдоварская, №91А.

**31.** Инженерное обследование строительных конструкций одноэтажного здания учебного корпуса №6 КГУ им. И.Арабаева по адресу: г. Бишкек, ул. Чалдоварская, №91А.

 **32.** Инженерное обследование 5-ти этажного жилого дома с мансардой, с коммерческими помещениями на 1-м этаже в муниципальном земельном участке на территории МАБ №7 (Блок “А”), (ОсОО «Новый Мир Групп») по адресу: г. Узген, Ошской области.

**33.** Инженерное обследование квартиры №4 по адресу: г. Бишкек, ул. Абая, дом №2а.

**34.** Инженерное обследование 7- этажного жилого дома, (ОсОО «Тасман») по адресу: г. Бишкек, мкр. Кок-Жар, д. №23а.

**35.** Инженерное обследование части подвального помещения по адресу: г. Бишкек, пр. Чуй, 52.

**36.** Инженерное обследование здания Государственного театра “Учур”, (ОсОО «Эл Бай Курулуш») по адресу: г. Бишкек, ул. А.Токтоналиева, № 6/1.

**37.** Инженерное обследование незавершенного строительством блока “А”, нового аэровокзального комплекса международного аэропорта “Иссык-Куль”, (ОсОО «Рубин Компани») по адресу: Иссык-Кульская обл., Иссык-Кульский район, с. Тамчы.

**Общее количество выполненных Технических заключений (ТЗ) с 08 января по 30 сентября 2024 года составило – 286 ТЗ.**

За период с 08 января по 30 сентября 2024 года институтом разработаны и выданы Специальные Технические условия (СТУ) на проектирование в количестве **– 59** **СТУ.** Перечень разработанных СТУ предоставлены в предыдущих отчетах.

 **С 01 по 31 октября 2024 года выдано –10 СТУ:**

1. Специальные технические условия на проектирование “Реконструкция Парка им. 125-летия г. Бишкек-Асанбай Парк” (ОсОО «Аалам Парк»).

**2.** Специальные технические условия на проектирование 16-этажного жилого дома с объектами соцкультбыта и подземным автопаркингом по адресу: г. Бишкек. ул. К.Молдобасанова, 8А (ОсОО «Роял Констракшн»).

**3.** Специальные технические условия на проектирование многоэтажного жилого дома с объектами соцкультбыта и подземным автопаркингом на собственной территории по адресу: ул. Байтик-Батыра и ул. Суеркулова г. Бишкек Блоки “В” и “Г” (ОсОО «НГрупп»).

**4.** Специальные технические условия на проектирование объекта: 2-этажный служебный блок на территории Государственной Резиденции Президента КР №1, (ОсОО «Градстройресурс»).

**5.** Специальные технические условия на проектирование блоков №1 и №2 объекта “Пансионат” (Куротно-рекреационная зона) на территории Тамчинского а.а., Иссык-Кульской обл., (ОсОО «Роял Констракшн»).

**6.** Специальные технические условия на проектирование 14-этажного жилого дома с пентхаусом, торгово-офисными помещениями на нижних этажах и подземным автопаркингом по адресу: г. Ош ул. Нурматова, 20/1, 20/2, 22Б, 16. (ОсОО «Комфорт Билдинг»).

**7.** Специальные технические условия на проектирование объекта: 5-этажные жилые дома с. Беш-Кунгей по адресу: ул. Проектируемая № 3 (ОсОО «Нуркыял Курулуш»).

**8.** Специальные технические условия на проектирование объекта: “Многофункциональный куротно - оздоровительный комплекс “Ысык-Ата” (ОсОО «Градстройресурс»).

**9.** Специальные технические условия на проектирование административного-жилого комплекса с объектами соцкультбыта, подземным паркингом (Блок-6) по адресу: с. Орто-Сай, контур №5, уч. №3 (ОсОО «Эласс Строй»).

**10.** Специальные технические условия на проектирование объекта: “Многоэтажные жилые дома с объектами СКБ и подземным паркингом” по адресу: ул. 7-Апреля, 1Д. (ОсОО «Авалон Строй»).

**Общее количество выполненных специальных технических условий (СТУ) с 08 января по 31 октября 2024 года составило – 69 СТУ.**

 **По поручению Госстроя КР проведены следующие работы:**

**-** Выполнен отчет о деятельности Института за 2023 год и направлен в адрес Госстроя КР при Кабинете Министров Кыргызской Республики (№1-321 от 28.12.2023г.) в бумажном и электронном варианте на государственном и официальном языках;

**-** Во исполнения поручения Госстроя КР от 12.03.2024 года «О реализации Плана действий Кабинета Министров КР на 2024 год», по п.12 и 129, Институтом направлен План действий Государственного института сейсмостойкого строительства и инженерного проектирования на 2024 год в бумажном и электронном варианте;

 **-** Институтом направлен План мероприятий Гражданской защиты на 2024 год в адрес Госстроя КР;

 **-** Институтом разработан и утвержден “Календарный план основных мероприятий на III квартал 2024 год” , направлен в адрес Госстроя КР;

 **-** Для поддержки Государственного языка и развития национальной культуры оформлена подписка на первое полугодие 2024 года на Государственные газеты «Тил жана маданият», «Кыргыз Туусу», «Кыргыз Тили», «Эркин Тоо»;

**-** Институт постоянно участвует в обсуждении «Плана Срочных и пошаговых действий по демонтажу коррупционных схем...». В институте работает «Телефон доверия» (0312 631312);

**-** Согласно письма Министерства финансов Кыргызской Республики№2-3/192 от 11.01.2024 года на обучающем семинаре “Осуществление банковского сопровождения контрактов в сфере государственных закупок КР”от Института участвовали – главный бухгалтер – А.Н. Нарынбекова и главный специалист по госзакупкам – Г.К. Абдыраимова;

**-** Согласно телефоннограммы Министерства экономики и коммерции КР №21-1/1555 от 27.01.2024 года и №20-1/17687 от 05.08.2024 года, на совещании проекта по согласованию программы Государственного проекта “Базальтовых непрерывных волокон и материалов” 29 января и 8 августа 2024 года в составе рабочей комиссии приняла участие - зав.отделом «ИОЗиС» - Н.С. Кудайбергенова;

**-** Согласно письма Комитета Жогорку Кенеша КР №6-652 от 25.01.2024 года по вопросу обследования сейсмостойкости возводимых и завершенных строительством зданий по результатам работ межведомственной комиссии 30 января 2024 года на заседании комитета приняли участие - директор Института - К.И. Кенжетаев и заместитель директора - К.Т. Канболотов;

- В целях обеспечения требований нормативных правовых актов КР по безопасности зданий и сооружений 02 февраля 2024 года на совещании принял участие - директор института по вопросу проекта СН КР 20-02:2024 «Сейсмостойкое строительство. Нормы проектирования»;

- Согласно Телефонограммы Госстроя от 13 февраля 2024 года № 02/781 директор Института принял участие на заседании Коллегии 20 февраля 2024 года Госстроя КР;

- Согласно письма Евразийской Экономической Комиссии от 13 февраля 2024 года «О проведении заседания Рабочей группы по строительству» 19 февраля 2024 года в режиме видеоконференцсвязи от института приняли участие завотделом «НиТН» - Мудунова К.К. и юрист Института – Шаршенбаева Н.З;

- Согласно письма Социального Фонда КР от 6 февраля 2024 года №30-4/54 представитель Республиканского Социального фонда КР 15 февраля 2024 года проводил сотрудникам Института информационно-разъяснительную работу «О пенсионном обеспечении и социальном страховании граждан»;

- Во исполнение приказа Госстроя КР №10-ком от 27 февраля 2024 года для дальнейшего укрепления сотрудничества в области строительства между Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан от института с 4 по 6 марта 2024 года участвовал в г.Ташкент Республика Узбекстан от Института - замдиректор Канболотов К.Т. По итогу работы подписан Меморандум о сотрудничестве между Минстроем РУЗ и Госстроем КР;

- Согласно письма Госстроя КР от 18 марта 2024 года № 03/1511 приняла участие 20 марта 2024 года на заседании Градостроительного совета Госстроя КР по рассмотрению проекта генеральной схемы районной планировки Иссык-Кульской курортно - рекреационной зоны Госстроя КР - завотделом «НиТН» - Мудунова К.К.;

* Во исполненияРаспоряжения Мэрии г. Бишкек №61-р от 07 марта 2024 года «О проведении субботника по благоустройству, санитарной очистке и озеленению территории города Бишкек» и письма Госстроя КР №02/1512 от 18.03.2024 года, 23 марта, 13 апреля и 14 сентября 2024 года сотрудники Института принимали участие в субботнике по адресу: ул. Чортекова - Айни до ул. Ахунбаева и отправлен фотоотчет в адрес Госстроя КР;
* Сотрудники Института принимали участие 13 и 20 апреля 2024 года организованным руководителями Госстроя КР субботнике в Кеминском районе Чуйской области;

 - Во исполнение приказа Госстроя КР №17-ком от 20 марта 2024 года для принятия участия в заседании Международного экономического форума государств - участников СНГ «От диалога до совместных проектов пространства СНГ, ЕАЭС, ШОС» в г. Москва Российскую Федерацию от Института с 27 по 29 марта 2024 года участвовал – директор К.Т. Канболотов;

- Согласно Телефонограммы Госстроя от 25 марта 2024 года № 07/63-МА заместитель директора Института А.А. Дуйшеев 28 марта 2024 года принял участие на заседании Технического Совета Госстроя КР;

**-** Согласно письма Администрации Президента КР от 03.04.2024 года №17355 и Комитета Жогорку Кенеша КР от 03.04.2024 года по вопросу «О работе Межведомственной рабочей комиссии по проверке существующих и строящихся зданий на сейсмостойкость, иных вопросах, касающихся строительства и дорог» 4 апреля 2024 года на заседании комитета, принял участие - директор Института - К.Т. Канболотов;

- На основании письма Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции КР №02-3/482 от 3 апреля 2024 года, для проведения квалификационного экзамена по подтверждению компетентности экспертов в области “Строительных материалов, изделий и конструкций” 5- апреля 2024 года и 17-июля 2024 года от института участвовала – завотделом “Лаборатории” – А.Дж. Аманбекова;

- Согласно письма МЧС КР №Е-83 от 01.04.2024 года и №Е- 190 от 20.05.2024 года, в отборочной комиссии по техническому надзору и мониторингу для 30 школ в рамках дополнительного финансирования Компонента 2 «Улучшение безопасности и функциональности школьной инфраструктуры проекта «Повышение устойчивости к рискам стихийных бедствий в Кыргызстане», 3- апреля и 23 - мая 2024 года принял участие – директор Института К.Т. Канболотов;

- Согласно письма Госстроя КР от 11 апреля 2024 года № 03/1958, по вопросу «Усовершенствование нормативно-правовых и нормативно-технических актов в строительной отрасли» на круглом столе 17 апреля 2024 года приняли участие – заместитель директора Института – А.А. Дуйшеев и завотделом «НиТН» - К.К. Мудунова;

- Согласно письма Евразийской Экономической Комиссии от 11 апреля 2024 года «О проведении заседания Рабочей группы по строительству» 14 апреля 2024 года в режиме видеоконференцсвязи от института приняли участие начальник управления «ТНиОЗиС» - Дж.А. Шаимбетов, завотделом «НиТН» - Мудунова К.К. и завотделом «Лаборатории»- А.Дж. Аманбекова;

- Во исполнение поручения Госстроя КР 19 - апреля 2024 года на семинаре на тему: Организация и качественное исполнение кадровой работы в системе Госстроя КР для повышения квалификации специалистов приняла участие завотделом “Кадровая работа и контроля” Р.А. Доолотбаева;

 - Во исполнение поручения Госстроя КР №05-71Сл от 18.04.2024 года сотрудники института 24-апреля 2024 года приняли участие на 21-ой Международной строительной выставке «Строительства, Энергетика, Спецтехника и безопасности KyrgyzBuild - 2024», по адресу: г. Бишкек, ул. Ахунбаева, 92 здание Манежа КГАФКиС;

- Согласно письма Госстроя КР от 19 апреля 2024 года № 03/2110 на совещании по вопросу «О внедрении норм и правил инженерной защиты территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов в Национальные законодательства» 19 апреля 2024 года от Института приняла участие завотделом «НиТН» - К.К. Мудунова;

- Согласно письма Госстроя КР от 24 апреля 2024 года для участия в Международном семинаре по модернизации градостроительных норм и правил в соответствии с международными требованиями на тему: «Эволюция градостроительства: Узбекистан и Корея на пути к инновационному строительству», г. Ташкент Республика Узбекстан с 29 апреля по 30 апреля 2024 года участвовал - директор Института К.Т. Канболотов;

 - Во исполнение поручения Госстроя КР от 21.05.2024 года и согласно письма МЧС КР №02-6/4096 от 21.05.2024 года для обсуждения хода реализации Плана мероприятий на 2023-2026 годы, “Концепции комплексной защиты населения и территории КР от чрезвычайных ситуаций на 2018-2030 годы” от института приняла участие главный специалист отдела “НиТН” - А.Э. Абдылдаева;

 - В связи с заключением договора №159/24 от 22.04.2024 года на разработку СТУ на проектирование объекта «Жилого комплекса в микрорайоне Асанбай» в южной зоне г.Бишкек с 21 мая по 25 мая 2024 года для ознакомления с аналогичными зданиями и получения консультации в Российскую Федерацию г. Москва и г. Санкт-Петербург приняли участие - заместитель директора Дуйшеев А. А., главный специалист - Джумабаев М. Дж. и ведущий специалист - А.Б. Нуридинов;

 - Институтом 25 июня 2024 года была организована встреча по обсуждению Актуализации строительных норм и правил СНиП КР 23-02:2000 «Строительная климатология» совместно с представителями гидрометеорологической службы Кыргызгидромет;

 - Во исполнение приказа Госстроя при Кабинете Министров КР
№48-ком от 21-июня 2024 года, в форуме “ЭКСПО Китай-Евразия” с 26 по 30 июня 2024 года в Республику Китай г.Урумчи Синьцзян от Института участвовал директор - К. Т. Канболотов;

 - Согласно письма АО “КазНИИСА” вх. №02-02-01-01-02/716 от 20.05.2024г. с 26 июня по 28 июня года в заседании Базовой организации в области сейсмостойкого строительства в г. Алма-Ата, Республика Казахстан - участвовали от Института - заместитель директора Дуйшеев А. А. и ведущий специалист отдела “СЗиС” - Т. К. Конурбаев;

 - Во исполнение поручения Госстроя КР (№2-3/6706 от 31.05.2024г.) и приказа МЧС КР№441 от 29.05.2024 года в работе межведомственной комиссии по стратегическим объектам Джалал-Абадской и Ошской области с 18 июня по 02 июля 2024 года - от Института участвует главный специалист отдела «СЗиС» - Э.Дж.Шаимбетов;

- Во исполнение поручения Госстроя КР от 09.07.2024 для обсуждения проекта Закона КР «О градостроительстве, архитектуры и строительной деятельности» от института приняла участие завотделом “НиТН” - К.К.Мудунова;

 **-** Согласно письма Министерство цифрового развития КР №18-03/3146 от 18.07.2024г. “О проведения обучения по системе электронного документооборота “Инфодокс” 19.07.2024 года - от Института приняла участие - главный специалист отдела «КРиК» - К.Н. Орунбекова;

Согласно договора № 287/24 от 08.07.2024 г. на разработку СТУ для проектирование объекта «Многофункциональный олимпийский комплекс на 1500 зрительских мест в г. Балыкчы, ул. Озерная, 455» для визуального осмотра конструктивных решений основных несущих конструкций сооружений олимпийского парка, ознакомления с проектной документацией, а также получения технического опытас 23 по 26 августа 2024 года в Российскую Федерацию г. Сочи от Института приняли участия - нач. управления «СС» Р. А. Мусаков, заведующего отделом «СЗиС» А. С. Мусуралиев и А.И. Турдалиев;

- Во исполнение поручения Госстроя КР №05/4525 от 16.08.2024 для обсуждения вопроса разработки дорожной карты по внедрению и развитию технологии «БИМ» в строительной отрасли Кыргызской Республики 20 августа 2024 года от Института участвовали главный специалист отдела “НиТН” - А. Абдылдаева и главный специалист отдела «СЗиС» - Т. Конурбаев;

- Согласно письма гидрометеорологической службы Кыргызгидромет при МЧС КР №11-/1584 от 22.08.2024г. по разработке СНиП КР 23-02:2000 «Строительная климатология» 23 августа 2024 года в рабочей встрече от Института участвовала главный специалист отдела “НиТН” - А. Т. Жолбулакова;

* В V Международной научно-практической конференции по сейсмостойкому строительству с целью расширения связей между учеными и специалистами в области сейсмической безопасности разных стран, для обмена опытом научно-технической, исследовательской и взаимовыгодной информацией с 9 по 14 сентября 2024 года принимали участия руководство и сотрудники Института;

 - Сотрудники награждены медалью «Заслуженный деятель в области сейсмостойкого строительства» и получили сертификаты участника;

* На базе Института сейсмостойкого строительства 11 сентября 2024 года, прошел мастер-класс на тему: «Функционал программного комплекса Лира-САПР 2024 для расчета на сейсмические и динамические воздействия». Мастер-класс провел главный специалист компании «LIRALAND» В.Е.Губченко;

В данном мероприятии участвовали специалисты Института, Департамента государственной экспертизы и инженеры-расчетчики ведущих проектных организаций;

 - Во исполнение поручения Госстроя КР (№03/5212 от 16.09.2024г.) для участия в рабочей комиссии по проверке объектов “18-этажное административное здание с подземным автопаркингом на собственной территории” по ул. Московская 120 и “14- этажный жилой дом с объектами СКБ и подземным автопаркингом на собственной территории” по ул. Орозбекова 23, от Института 12 сентября 2024 года участвовал - зам. директор Института Дуйшеев А.А;

- Согласно письма Министерства иностранных дел Кыргызской Республики, поручения Госстроя КР от 29.07.2024 года №2-3/9790 для участия в совещании министров Центральной Азии, посвященному прогрессу во внедрении «Комплексной программы обеспечения безопасности в школах» в г.Алматы, Республика Казахстан - от Института с 17 по 20 сентября 2024 года участвовал - зам. директор Института А.А. Дуйшеев;

- Институтом на курсы повышения квалификации проводимым учебным центром при Минфине КР по курсу: «Управление международными закупками», с 23 сентября по 27 сентября 2024 года направлен - главный специалист по госзакупкам Г.К. Абдыраимова;

- Заместитель директора Госстроя Иманакун уулу Талант 24 сентября 2024 года провел совещание о проделанной работе Института за 9 месяцев 2024 г.

В ходе заседания был представлен сравнительный отчёт за 9 месяцев 2023 года и 2024 года.

По результатам совещания принято решение оказать содействие Институту в решении следующих вопросов:

1. По актуализации СНиП 23-02:2000 “Строительная климатология”;

2. Исполнения мероприятий по госпрограмме “Базальтовые волокна и материалы” на 2024-2030 годы;

3. Создание учебного центра по сейсмостойкому строительству;

4. В разработке положении о выдаче паспорта сейсмостойкости для особо ответственных проектов (этажностью 18 и выше).

- Институтом на курсы повышения квалификации проводимым учебным центром по стандартизации и метрологии при Минэконома КР по курсу: «Поверка и калибровка средств измерений» с 07 октября по 25 октября 2024 года направлен - специалист отдела “Лаборатории” - М. А.Асанакунов;

- Институтом на курсы повышения квалификации проводимым учебным центром по стандартизации и метрологии при Минэконома КР по курсу: «Охрана труда и техника безопасности. Трудовое законодательство» с 08 октября по 10 октября 2024 года направлены – завотделом “СЗиС” - А.С.Мусуралиев и юрист Н.З.Шаршенбаева;

- Согласно приглашения на мероприятие в рамках проекта Европейского Союза «SECCA» № 63 от 11.10.2024 года в семинаре на тему: «Зеленые здания: тенденции и инновации в устойчивом развитии» от Института 22 октября 2024 года приняли участие – начальник управления «ТНиОЗиС» Дж.А.Шаимбетов и завотделом «НиТН» - К.К. Мудунова;

- Проводимым в семинаре Центральным государственным архивом КР совместно с ГП "Инфоком" при МЦР КР "По внесению изменения в электронной номенклатуре согласно типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных и негосударственных организаций, с указанием сроков их хранения утвержденная с Министерством цифрового развития Кыргызской Республики 25 октября 2024 года приняла участие - главный специалист К.Н. Орунбекова;

 Согласно телефонограммы Госстроя КР и письма ОсОО «БиТэк» №090 от 02.10.2024 года, для повышения квалификации по курсу «Основы бухгалтерского учета+налоги», по вопросу изменения в налоговом законодательстве с 28 октября по 31 октября 2024 года направлены - главный бухгалтер А. Н. Нарынбекова и бухгалтер Института- А. Ж. Жыргалбекова.

Институтом ведутся строительные работы по возведению 2-х этажного вибростенда. В настоящее время возведены фундаменты, металический каркас вибростенда.

**Исполнены и подготовлены ответы в срок по поручениям:**

ПорученияАппарат Президента КР - **10**;

Поручений Преседателя Кабинета Министров- **17** ;

Запросов Госстроя КР - **581**;

- осуществлен личный прием граждан администрацией в количестве –
**53** человек.

- В настоящее время отделом «Лаборатория» ведутся работы по закупке оборудования, а также проведена аттестация молотков «Оргтехстроя» и Кашкарова.

- После проведенного мониторинга ГИССИП определил поставщиков и заключил контракт по поставке испытательной машины ИР-1000М;

- Проведены работы по калибровки Разрывной машины Р-100;

- Институтом выполнены исследования по внедрению в строительство механических соединений арматуры, по результатам исследования разработаны требования к применению в Кыргызской Республике, альтернатива к сварным соединениям, механических соединений арматуры периодического профиля классов А500С диаметром от 20 мм до 32 мм. Инженеры выполняют соответствующее инженерные расчеты для конструирования.

 Лаборатория ГИССИП также ведет работы по восстановлению старого оборудования, по подготовке кадров, проводит испытания новых конструктивных элементов, аттестацию имеющихся приборов и инструментов.

 В настоящее время Институтом приобретен Аппаратно-программный мобильный диагностический комплекс «Стрела-П» и планируется обучения с привлечением специалистов из России по использованию комплекса Стрела-П.

**Институтом по разработке нормативно-технических документов**

**по Строительным правилам**  **и нормам** **проделаны следующие работы:**

В соответствии с Планом действий Кабинета Министров Кыргызской Республики на 2024 год, утвержденный распоряжением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 24 января 2024 года №14-р, Институтом в настоящее время разработаны и утверждены приказом Госстроя КР следующие нормативные документы:

1. СП КР 31-108:2023 «Быстровозводимые здания из легких конструкций. Расчет легких стальных тонкостенных конструкций (ЛСТК)», утвержден приказом Госстроя от 29 января 2024 года № 18;
2. СН КР 20-02:2024 «Сейсмостойкое строительство. Нормы проектирования», утвержден приказом Госстроя от 7 марта 2024 года № 68-нпа;
3. СП КР 31-101:2024 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» (взамен СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»), утвержден приказом Госстроя от 18.06.2024 № 178;
4. СП КР 21-101:2024 «Полы» (взамен СНиП 2.03.13-88 «Полы») утвержден приказом Госстроя от 18.06.2024 № 179;
5. СН КР 52-02:2024 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения» (Взамен СН КР 52-02:2022 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения»). Утвержден приказом Госстроя от 10 июля 2024 года №72-нпа;
6. СП КР 22-104:2024 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии» (Взамен СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»). Утвержден приказом Госстроя от 9 июля 2024 года № 203;
7. СП КР 55-101:2024 «Здания из пенополистирольных панелей. Правила проектирования и производства работ». Утвержден приказом Госстроя от 9 июля 2024 г. № 204;
8. СП КР 41-101:2024 «Системы автоматизации». Утвержден приказом Госстроя от 17 июля 2024 г. № 211.
9. СП КР 31-102:2024 «Кровли» (Взамен СНиП II-26-76 «Кровли»). Утвержден приказом Госстроя от 17 июля 2024 г. № 212.
10. СН КР 51-01:2024 «Каменные и армокаменные конструкции» (Взамен СНиП 11-22-81 «Каменные и армокаменные конструкции») утвержден приказом Госстроя от 31 июля 2024 года №73-нпа.
11. СН КР 53-01:2024 «Стальные конструкции. Нормы проектирования» (Взамен СН КР 53-01:2022 «Стальные конструкции. Нормы проектирования») утвержден приказом Госстроя от 31 июля 2024 года №74-нпа.
12. СН КР 20-02:2024\* «Сейсмостойкое строительство. Нормы проектирования» (Внесение изменений в СН КР 20-02:2024 «Сейсмостойкое строительство. Нормы проектирования»), утвержден приказом Госстроя от 12 августа 2024 года №75-нпа.
13. СН КР 31-08:2024 «Школьные здания. Нормы проектирования» (Взамен СН КР 31-08:2022 «Школьные здания. Нормы проектирования»), утвержден приказом Госстроя от30 августа 2024 года №78-нпа.
14. Стандарт организации СТО 28974873-001-2024 «Применение арматуры класса А500СП, в железобетонных конструкциях для условий Кыргызской Республики», утвержден и зарегистрирован Институтом в соответствии с пунктом 4.19 КМС 1.4:2017, является изданием, актуализированной редакцией СТО 36554501-065-2020\* с учетом изменений и дополнений.

 **Институтом на 2024 год запланированы следующие мероприятия:**

Актуализация и разработка нормативных документов, СН и СП(по мере финансирования):

 **1.** СНиП КР 23-02:2009 «Строительная климатология».

 **2.** СНиП КР 20-03:2006 «Системы сейсмоизоляции. Основные положения».

 **3.** СП КР 53-101:2024 «Навесные вентилируемые фасадные системы. Правила проектирования и производства работ».