



«Утверждено»

Президиумом НАИКС
Протокол № 1
от «30» марта 2018 года

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

О деятельности Национальной Ассоциации
Инженеров – Консультантов в Строительстве
за 2017 год.

Москва, 2018г.

Содержание

| | |
|--|-----|
| 1. Общие положения | |
| 1.1. Основания для оформления годового отчета. | 3. |
| 1.2. Краткая историческая справка о НАИКС. | 3. |
| 1.3. Календарь основных событий за 2017 год. | 4. |
| 2. Состояние НАИКС на конец 2017 года. | |
| 2.1. Фокус, цели и задачи на 2017 год. | 9. |
| 2.2. Организационная структура НАИКС. | 9. |
| 2.3. Прирост членов НАИКС. | 11. |
| 2.4. Работа органов управления. | 13. |
| 2.5. Уплата членских взносов. | 15. |
| 2.6. Исполнение бюджета. | 17. |
| 2.7. Бухгалтерская отчетность | 21. |
| 3. Анализ эффективности реализации задач НАИКС в 2016 году. | |
| 3.1. Анализ выполнение плана работы на 2017 год. | 23. |
| 3.2. Договорная деятельность в 2017 году. | 36. |
| 4. Приложения: | |
| 4.1. Копии документов НАИКС за 2017 год. | 38. |
| 4.2. Бухгалтерская отчетность за 2017 год. | 42. |

1. Общие положения.

1.1. Основания для оформления годового отчета.

Основаниями для оформления годового отчета служат следующие документы:

- Устав НАИКС – статья 8.3. Ревизионная комиссия проводит ежегодно не менее одной ревизии и дает заключение по годовому отчету Исполнительного директора.
- Решение президиума НАИКС – поручить ревизионной комиссии провести ежегодную проверку финансово-хозяйственной деятельности НАИКС за 2017 год в период с 1 по 28 марта 2018 года

1.2. Краткая историческая справка о НАИКС.

10 декабря 2014 года, в соответствии с решением Комитета по инжинирингу при Российском Союзе Строителей было проведено собрание учредителей ассоциации. 15 учредителей подписали учредительный договор о создании НАИКС – Национальной Ассоциации Инженеров Консультантов в Строительстве. Были избраны руководящие органы – Президиум в составе 5 человек и Президент НАИКС – Сахаров Г.С., ревизионная комиссия в составе 3 человек и исполнительный директор Крутых Ф.Н. Дальнейшие вехи и события НАИКС по датам:

1. 18 февраля 2015 года осуществлена регистрация НАИКС в Минюсте РФ;
2. 15 сентября 2015 года НАИКС принята в ассоциированные члены ФИДИК на Генеральной Ассамблее в Дубае;
3. 19 ноября 2015 года в Хельсинки подписан меморандум о сотрудничестве между НАИКС и SCOL- финским союзом инженеров консультантов;
4. 27 ноября 2015 года подписан меморандум о сотрудничестве между НАИКС и КНАПИК - казахской ассоциацией инженеров консультантов;
5. 23 декабря 2015 года подписано соглашение о сотрудничестве между НАИКС и российской юридической компанией CLS – аффилированным членом FIDIC.
6. В январе 2016 года Президент НАИКС Геннадий Станиславович Сахаров вошел в состав экспертного Совета по инжинирингу и промышленному дизайну Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
7. 29-30 июня 2016 года проведен первый Бизнес-день НАИКС и FIDIC в России;
8. 7-8 сентября 2016 года НАИКС принял участие в Генеральной Ассамблее в Марокко;
9. 25 октября 2016 года подписан Меморандум о взаимопонимании между НАИКС и Международной ассоциацией по развитию стоимостного инжиниринга (AACEI)
10. С декабря 2016 года РАИКС, как полный член FIDIC, была исключена из реестра юридических лиц России по решению суда. НАИКС становится единственной российской Ассоциацией в FIDIC (см. Главу 3 и Приложение 1);

11. Расширения перечня участников НАИКС до 32 компаний (из них 6 компаний в ноябре-декабре 2016 года, 7 компаний за 2017 год и 2 компании будут приняты уже в 2018 году);
12. Май-июнь 2017 года – НАИКС стал Российским Отделением известной международной организации по стандартизации деятельности в области информационного моделирования – Russian Chapter of BuildingSMART Int.
13. В сентябре 2017 года НАИКС стал ПОЛНЫМ членом (Member Association) FIDIC, ассоциированным членом которой он был с 2015 года. Исполнительный комитет FIDIC утвердил НАИКС новым постоянным членом-ассоциацией.
14. В 2017 году впервые с момента образования НАИКС годового оборот вырос с привычных 10 млн. рублей до почти 100 млн. рублей, **то есть в 10 раз!**
15. При участии НАИКС начата работа по созданию специального проектного технического комитета (ПТК) при Госстандарте РФ по стандартизации технологий информационного моделирования в единой системе.
16. Создание совместной программы подготовки специалистов в области управления строительными проектами с МГСУ.

1.3. Календарь основных событий 2017 года.

| № | События | Примечание |
|----------------|--|---|
| Январь | | |
| 1 | Исполнительный директор НАИКС Малахов В.И. совместно с участниками НАИКС приняли участие в конференции «Технологии информационного моделирования (BIM) в проектировании» в рамках Ежегодного Форума «Технологии Безопасности – 2017». | Организатор НПИ и К4 – члены НАИКС |
| Февраль | | |
| 2 | <p>Исполнительный директор НАИКС Малахов В.И. совместно с участниками НАИКС приняли участие в работе рабочей группы Министерства строительства и ЖКХ РФ по подготовке Плана Мероприятий по внедрению технологий информационного моделирования, проводившемся 07.02.2017г. во исполнение поручения Правительства Российской Федерации.</p> <p>НАИКС принял участие в Конференции "Информационное моделирование как инструмент обеспечения комплексной безопасности сложных и уникальных объектов".</p> <p>Представители НАИКС и НПИ приняли участие в расширенном совещании коллегии Военно-промышленной комиссии РФ, АНО «Агентство по технологическому развитию» и Фонда Сколково.</p> <p>21 февраля 2017 года Президент НАИКС Геннадий Станиславович Сахаров провел рабочую встречу с Первым заместителем Председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ по транспорту и строительству Алексеем Юрьевичем Русских.</p> | <p>Доклад Малахов В.И.</p> <p>Доклад Сахаров Г.С.</p> |
| Март | | |

| | | |
|---------------|---|--|
| 3 | <p>Ежегодный отчетный Президиум НАИКС.</p> <p>Представители НАИКС приняли участие в совещании рабочей группы Минстроя по внедрению технологий информационного моделирования в соответствии с поручением Президента России.</p> <p>Президент НАИКС Сахаров Г.С. подписал Меморандум о сотрудничестве с Миланским политехническим университетом (Италия).</p> <p>Представители НАИКС приняли участие в обсуждении исполнения поручений Правительства РФ данных во исполнение поручений Президента РФ по итогам заседаний Госсовета и его президиума, включая заседание Госсовета РФ от 17 мая 2016 года по развитию строительной отрасли.</p> <p>Начата работа по подготовке и проведению Ежегодного конкурса профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» 2017.</p> <p>Ежегодное отчетное Общее собрание участников НАИКС.</p> <p>Участие в организации и проведении конференции «Технический заказчик атомной отрасли».</p> | <p>Президиум</p> <p>Сахаров Г.С.</p> |
| Апрель | | |
| 4 | <p>НАИКС принял участие в первой ежегодной конференции АО «ГСПИ» (Участник НАИКС) в области проектирования «Эффективная система проектирования в современных условиях».</p> <p>В инновационном центре «Сколково» Государственная госкорпорация «Росатом», Отраслевой центр капитального строительства (ОЦКС) Росатома, Фонд «Сколково», АНО «Агентство по технологическому развитию» и Национальная ассоциация инженеров-консультантов в строительстве (НАИКС) подписали Соглашение о создании «Центра технического превосходства в сфере индустриального строительства России».</p> <p>НАИКС принял участие в расширенном совещании Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, посвященное вопросам реализации Плана мероприятий (Дорожной карты) по внедрению оценки экономической эффективности обоснования инвестиций и технологий информационного моделирования на всех этапах «жизненного цикла» объекта капитального строительства.</p> <p>НАИКС принял участие с докладом «Функционирование центра трансфера технологий» на Дне главного инженера, организованного АНО «Агентство по технологическому развитию» в Сколково.</p> | <p>Доклад Малахов В.И.</p> <p>Подписал Сахаров Г.С. и Степаев П.А.</p> <p>Доклад Тропин В.В.</p> |
| Май | | |
| 5 | <p>Проведено заочное заседание Президиума.</p> | |

| | | |
|-------------|--|--|
| | <p>Проведено очное заседание Президиума.</p> <p>НАИКС выступила ПАРТНЕРОМ 3-го Всероссийского Симпозиума "Актуальные проблемы судебной экспертизы и контрольных процедур в строительстве".</p> <p>Создание российского представительства BuildingSMART International.</p> <p>НАИКС принял участие в экспертном совещании "Инженерное дело - основа технологического развития России".</p> <p>НАИКС принял участие в конференции Bentley Connection по опыту применения BIM в индустриальном строительстве.</p> | <p>Доклад Малахов В.И.</p> <p>Доклад Болдин А.Б.</p> |
| Июнь | | |
| 6 | <p>Эксперты Комитета по инновационным технологиям НАИКС приняли участие в Бизнес Форуме «Korea Russia Technical Cooperation» в г. Сеул.</p> <p>НАИКС выступил соорганизатором программы ГК Росатом - TCM NC. В рамках заключенных соглашений НАИКС выступил проектным менеджером по организации работы группы проекта.</p> <p>Делегация НАИКС впервые приняла участие в качестве российского национального отделения (Russia Chapter of BSI) международной организации BuildingSMART International в ежегодной Конференции Представительств.</p> <p>Рабочая встреча НАИКС и FIDIC в Швейцарии по обсуждению вопрос изменения статуса НАИКС в FIDIC.</p> <p>НАИКС принял участие в экспертном совещании "Инженерное дело - основа технологического развития России", организованное в Исполкоме ОНФ с участием ВОИР, НПИ, Инженерной академии и Шуховского фонда.</p> | <p>Тропин В.В. Табаев И.М.</p> <p>Решение Президента НАИКС</p> <p>Доклад Малахов В.И. на англ. языке</p> |
| Июль | | |
| 7 | <p>НАИКС принял участие в Пленарном Заседании Экспертного Совета фракции "Справедливая Россия" на тему "Социальное государство: решение проблем настоящего и образ Будущего», проведенного в рамках ГД ФС РФ.</p> <p>НАИКС принял участие в расширенной рабочей сессии по вопросам реализации Программы повышения эффективности отраслевой системы проектирования Росатома.</p> <p>НАИКС принял участие в рабочей встрече в Государственной Думе ФС РФ с депутатом Государственной думы, руководителем Экспертного совета по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности Владимиром Михайловичем Кононовым.</p> | <p>Доклад Малахов В.И.</p> <p>Доклад Малахов В.И.</p> <p>Доклад Малахов В.И.</p> |

| | | |
|-----------------|--|--|
| | <p>Очное заседание Президиума НАИКС по обсуждению работы в качестве национального представительства BuildingSMART (Russian Chapter).</p> <p>НАИКС принял участие в очередном заседании подкомитета № 5 (Информационное моделирование" ТК-465 под председательством заместителя Министра Мавлярова Хамита Давлетьяровича.</p> <p>НАИКС принял участие в Международной выставке энергосберегающих и передовых строительных материалов «CIBES-2017№ (China National Convention Center, Beijing) в Пекине.</p> | Отчет комитета по инновациям |
| Август | | |
| 8 | <p>Подготовка, проведение и участие в Ежегодном конкурсе профессионального мастерства Госкорпорации «Росатом» 2017 и праздновании Дня Строителя-2017. НАИКС выступил организатором и финансовым менеджером обоих мероприятий.</p> <p>НАИКС принял участие во всероссийском военно-промышленном форуме «Армия-2017», в деловой программе военно-строительного форума представлен доклад о деятельности Центра технического превосходства в строительной индустрии России.</p> | <p>НАИКС – организатор первого конкурса по BIM-технологиям</p> <p>Доклад Тропин В.В.</p> |
| Сентябрь | | |
| 9 | <p>Проведено Внеочередное собрание участников НАИКС, создана абсолютно новая структурная основа для принятия в НАИКС компаний, занимающихся информационным моделированием. НАИКС представляет собой теперь дуальную двух кластерную систему, включающую инжиниринговый блок и Российское отделение BuildingSMART.</p> <p>НАИКС принял участие в VI-м Российском Инвестиционно-строительном Форуме.</p> | <p>Доклад Малахов В.И.</p> |
| Октябрь | | |
| 10 | <p>НАИКС выступил соорганизатором Дня открытых дверей Центра трансфера технологий (ЦТТ) Госкорпорации «Росатом» в капитальном строительстве «Новые технологии в капитальном строительстве – применяй уже сегодня!».</p> <p>НАИКС принял участие в третий раз в годовой Ассамблее и впервые принимал участие как кандидат в полные члены FIDIC. По результатам конференции всем участникам НАИКС стало известно об изменении статуса НАИКС в ФИДИК с ассоциированного члена до полного члена-ассоциации ФИДИК, с соответствующим изменением полномочий и прав.</p> <p>НАИКС принял участие в 44-ом крупнейшем специализированном форуме-выставке "Строительство. ЖКХ" в г. Воронеж.</p> <p>Делегация российского отделения buildingSMART (НАИКС) впервые приняла участие в buildingSMART Standard Summit в Лондоне.</p> | <p>Доклад Тропин В.В.</p> <p>Доклады Малахов В.И. и Веретельников Г.К.</p> |

| | | |
|----------------|--|--|
| | <p>НАИКС принял участие с докладом ЦТТ в круглом столе на тему «Опыт создания корпоративных венчурных фондов и практические кейсы».</p> | <p>Доклад Тропин В.В.</p> |
| | <p>НАИКС принял участие в работе экспертного Совета МАГАТЭ по созданию системы стоимостного инжиниринга в проектах ядерной инфраструктуры стран-новичков под эгидой МАГАТЭ.</p> | <p>Доклад Малахов В.И.</p> |
| Ноябрь | | |
| 11 | <p>Проведено заочное заседание Президиума НАИКС.</p> <p>НАИКС принял участие в ежегодной конференции "Технологический инжиниринг и Проектирование", проходящей в рамках выставки МеталлЭкспо-2017.</p> <p>Группа представителей НАИКС приняла участие в Экспертном совещании Аналитического Центра при Правительстве РФ на тему "Экспорт работ и услуг в сферах строительства, инжиниринга и проектирования: необходимые меры поддержки".</p> <p>НАИКС, в рамках V Международного Московского инженерного форума, принял участие в Круглом столе на тему: «Законодательная поддержка инженерной деятельности».</p> <p>НАИКС принял участие в знаковом мероприятии Департамента градостроительной политики г. Москва - IT-Форуме - 2017.</p> | <p>Доклад Малахов В.И.</p> <p>Доклад Мещерин И.В. Модератор – Малахов В.И.</p> |
| Декабрь | | |
| 12. | <p>Проведено заочное заседание Президиума НАИКС.</p> <p>НАИКС принял участие в работе экспертной группы по совершенствованию и поддержке экспортной деятельности строительных и инжиниринговых компаний с позиции страхования проектных рисков.</p> <p>НАИКС принял участие в Объединенном научно-техническом совете Департамента Градостроительной политики г. Москва по вопросам развития технологий информационного моделирования.</p> <p>НАИКС выступил соорганизатором Круглого стола на площадке Государственной Думы ФС РФ состоялся круглый стол Комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи на тему "Развитие технологий информационного моделирования (BIM) в России".</p> <p>НАИКС принял участие в заседании Круглого стола на тему "Стандартизация BIM - создание ПТК", проводимого под эгидой BIM-ассоциации, которая является соисполнителем Дорожной карты по внедрению технологий информационного моделирования в России.</p> | <p>Доклад Малахов В.И.</p> <p>Доклад Малахов В.И.</p> <p>Доклад Малахов В.И.</p> |

| | | |
|-----|--|---|
| | НАИКС совместно с АО «ИК АСЭ» при участии экспертов Комитета по инжинирингу РСС провел заседание экспертного совета по пополнению «Реестра инновационных решений, технологий, продукции, изделий, материалов, высокотехнологичных услуг в сфере индустриального строительства». | Модератор – Тропин В.В. |
| | Старт консалтингового проекта: ВЭБ-РОСАТОМ-НАИКС (Приложение 1). | Сорокин М.Ю. |
| 13. | Общие годовые события: Сделано более 20 докладов о НАИКС в более чем 15 конференциях и иных мероприятиях, где обсуждались направления развития инжиниринга. Проекты профессионального стандарта "инженер-консультант в строительстве" и ГОСТ "Инжиниринг в строительстве" находятся на завершающей стадии утверждения (см. внизу). | Проекты Стандартов в работе у ГК «ПМСофт». Отчет прилагается |

2. Состояние НАИКС на конец 2017 года.

2.1. Фокус, цели и задачи на 2017 год.

Решениями Общего собрания и Президиума для Ассоциации на 2017 год были определены: фокус развития, цель и первоочередные задачи.

Фокус развития НАИКС в 2017 году – Активное позиционирование Ассоциации на национальном рынке, расширение международного сотрудничества на основных направлениях строительной отрасли, продвижение интересов НАИКС и её представление в государственных структурах и международном сообществе.

Цель: Привлечение национального высокопрофессионального сообщества в члены ассоциации для полномасштабной реализации принятой стратегии НАИКС.

Задачи на 2017 год:

1. Расширение международного сотрудничества.
2. Проведение PR мероприятий.
3. Привлечение новых членов.
4. Работа НАИКС в представительных органах.

2.2. Организационная структура НАИКС.

В соответствии с поставленными задачами, определением стратегических целей развития и направлений деятельности Ассоциации, исполнительной дирекцией была разработана, а Президиумом утверждена «Стратегия организационного развития Ассоциации до 2020 года».

В связи с кадровым кризисом НАИКС в октябре 2016 года произошла смена исполнительного директора и с 01.11.2016 была утверждена новая (минимизированная) оргструктура и штатное расписание НАИКС. На 31 декабря

2017 года организационная структура сохраняла утвержденное состояние с конца 2016 года, без учета затянувшихся платежей за сокращенного сотрудника.

Численность работников НАИКС по состоянию на 31.12.2017 г. составляет – 5 человек, в том числе 1 сотрудник обособленного подразделения был сокращен после его ликвидации. Созданное 15 ноября 2015 г. в НАИКС обособленное подразделение в г. Санкт-Петербург, в соответствии с решением ОС 2017 года, по которому территориальное расширение НАИКС признано нецелесообразным и экономически необоснованным, было ликвидировано, произведен полный расчет с сотрудником ОС.

При необходимости (рекламные услуги, фотосъемка и иные курьерские услуги) НАИКС привлекает разовых исполнителей. После получения прав на управление сайтом (www.nacec.ru) предполагается привлечение штатного сотрудника по сопровождению сайта на периодической или краткосрочной основе.

Надо отметить, что в 2017 году были неоднократные попытки внести изменения в штатное расписание с целью расширения маркетинговой деятельности по привлечению новых членов и расширению круга участников НАИКС. К сожалению, такой возможности у НАИКС так и не появилось в связи с необходимостью рискованного увеличения ФОТ (каждый сотрудник с зарплатой в 50 тысяч – это почти 900 тысяч рублей накладных расходов в год без учета поездок командировок). Увеличение Защищенного бюджета на 1 млн. рублей – это фактически выход на грань риска недофинансирования обязательных платежей по оплате труда и социальным выплатам.

Президиум Ассоциации.

- 1. Президент Ассоциации:** Геннадий Станиславович Сахаров – Директор по капитальным вложениям ГК «Росатом».

Вице-президенты Ассоциации:

- 2.** Веретельников Григорий Константинович – Вице-президент ОМОР РСС;
- 3.** Нагинский Григорий Михайлович – генеральный директор АО «Концерн ТИТАН-2»;
- 4.** Лимаренко Валерий Игоревич – Президент ОАО «НИАЭП», управляющей организации ЗАО «Атомстройэкспорт»;
- 5.** Малахов Владимир Иванович – Генеральный директор ООО «СТГМ».

Исполнительная дирекция (с 01.01.2017):

- 1. Исполнительный директор** – Малахов Владимир Иванович;
- 2. Главный бухгалтер** – Хабибуллина Ольга Сергеевна;
- 3. Главный специалист по международным отношениям (с 01.12.2016)** – Самсонов Владимир Александрович;
- 4. Специалист по договорной работе** – Савкина Виктория Владимировна (с 23.01.2017);
- 5. Администратор** – Мамонтова Анастасия Олеговна.

2.3. Прирост членов НАИКС.

За отчетный период (2017 год) членами Ассоциации стали 8 компаний, что значит всего 14 компаний в рамках работы текущей исполнительной дирекции (в т.ч. первые 6 компаний за ноябрь-декабрь 2016 года):

- АО «Гипрохлор»;
- ООО «Инновационные инженерные системы»;
- ООО «Экспертный центр «А группа»;
- ООО «ФМ Инжиниринг»;
- ООО «Сабси Сервей Солюшенс»;
- ООО «Экспертная инжиниринговая компания»;
- ООО «Конкуратор» - 4-6 сотрудников;
- ООО «Проектные технологии» - 25 сотрудников;
- ТОО «Береке-КАБ» - 23 сотрудника (Казахстан);
- ООО «Графика-Инжиниринг» - 3-4 сотрудника;
- ООО «Библиотека информационных моделей» - 5 сотрудников;
- ООО «Региональные проекты» - 2-3 сотрудника;
- ООО «Юнидрафт» - 79 сотрудников.
- АО «ГИПРОИВ» - 73 сотрудника;
- Инженерный центр МГСУ – подал заявку.

Подробные сведения о членах Ассоциации приведены в таблице ниже.

| № | Наименование | Место офиса | К-во ИК | Отрасль | Вид деятельности | Примечание |
|-----|---------------------------------------|-------------|---------|---------------|-------------------------|------------|
| 1. | ООО «НЕВА-ПРОЕКТ» | СПБ | 9 | Строительство | Проектирование | |
| 2. | ООО «К4» | Москва | 30 | Строительство | Консультационная | |
| 3. | ЗАО «Институт Трансэкопроект» | СПБ | 90 | Строительство | Проектирование | |
| 4. | АО «АТОМПРОЕКТ» | СПБ | 2038 | Строительство | Проектирование | |
| 5. | Частное учреждение ГК «Росатом «ОЦКС» | Москва | 185 | Строительство | Нормирование и контроль | |
| 6. | ООО «Инжиниринг Консалтинг» | Москва | 2 | Строительство | Консультационная | |
| 7. | АО ИК «АСЭ» | Н-Н | 4533 | Строительство | Инжиниринг комплексный | |
| 8. | ООО «СТГМ» | Москва | 6 | Строительство | Консультационная | |
| 9. | ООО «Автодор-Инжиниринг» | Москва | 61 | Строительство | Инжиниринг | |
| 10. | ЗАО «ИНТЕРТЕСТ» | Москва | 46 | Строительство | Проектирование | |
| 11. | ООО «ЦИЭП» | Москва | 82 | Строительство | Проектирование | |
| 12. | ООО "НИПИ ТИ" | СПБ | 14 | Строительство | Консультационная | |
| 13. | ООО «Корпорация АК «ЭСМ» | Краснодар | 1500 | Строительство | Электромонтажные работы | |
| 14. | ООО «АйБиКон» | Москва | 56 | Строительство | Проектирование | |
| 15. | ПМСОФТ | Москва | 65 | Строительство | Консультационная | |
| 16. | ООО «Титан-2» | СПБ | 934 | Строительство | Инжиниринг комплексный | |
| 17. | ОАО «ГСПИ» | Москва | 930 | Строительство | Проектирование | |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------|--------------|---------------|---|--|
| 18. | ЗАО «СВЕКО Союз Инжиниринг» | Москва | 85 | Строительство | Комплексный инжиниринг | |
| 19. | ООО «Уорли Парсонс Энерджи Сервисез» | Москва | 39 | Строительство | Инжиниринг комплексный | |
| 20. | АО «Гипроокислород» | Москва | 131 | Строительство | Проектирование | |
| 21. | ООО «Инновационные инженерные системы» | СПБ | 4 | Строительство | Научное исследование | |
| 22. | ООО «Экспертный центр «А группа» | Тюмень | 5 | Строительство | Инжиниринг комплексный | |
| 23. | ООО «ФМ Инжиниринг» | Москва | 7 | Строительство | Застройщик | |
| 24. | ООО «Сабси Сервей Солюшенс | Москва | 9 | Строительство | Инжиниринг комплексный | |
| 25. | ООО «Экспертная инжиниринговая компания» | Москва | 15 | Строительство | Консультационная | |
| 26. | ООО «Конкуратор» | Москва | 6 | Строительство | Информационные технологии в строительстве | |
| 27. | ООО «Проектные технологии» | Белгород | 25 | Строительство | Проектирование | |
| 28. | ТОО «Береке КАБ» | Казахстан, Алматы | 23 | Строительство | Проектирование | |
| 29. | ООО «Графика-Инжиниринг» | | 4 | Строительство | Информационные технологии в строительстве | |
| 30. | ООО «Библиотека информационных моделей» | Москва | 5 | Строительство | Информационные технологии в строительстве | |
| 31. | ООО «Региональные проекты» | Оренбург | 3 | Строительство | Проектирование | |
| 32. | ООО «Юнидрафт» | Москва | 79 | Строительство | Информационные технологии в строительстве | |
| 33. | АО «ГИПРОИВ» | Москва | 73 | Строительство | Инжиниринг комплексный | |
| 34. | Национальная палата инженеров | Москва | 0 | Строительство | Ассоциация | |
| | ИТОГО | | 11009 | | | |

В 2016 году на конец года насчитывалось 25 компаний (в отчете за 2016 год нет НПИ) и 11 737 их сотрудников. В 2017 году произошло снижение числа сотрудников по объективным причинам реструктуризации крупных участников НАИКС, в т.ч. переход НАИЭП и Атомпроекта в единую структуру ИК АСЭ, уменьшение численности ГСПИ. С учетом продолжения отрицательной динамики строительной отрасли, следует предвосхищать ситуацию, что численность в 2018 году компаний-участников может опять снизиться, а значит работа по росту численности выходит на первый план по значимости. К сожалению, до настоящего времени, Президиум НАИКС также не проявил активности в увеличении численности, кроме исполнительной дирекции.

2.4. Работа органов управления.

Таблица участия в работе Президиума:

| № | Ф.ИО. | Дата проведения | | | Примечание |
|----|-------------------|-----------------|----------|----------|---|
| | | 10.03.17 | 19.05.17 | 28.07.17 | |
| 1. | Сахаров Г.С. | + | + | + | |
| 2. | Веретельников Г.К | | + | + | |
| 3. | Лимаренко В.И. | + | | + | 10.03.17 – Полушкин А.К. 28.07.17 – Власова И.М. |
| 4. | Нагинский Г.М. | + | | | |
| 5. | Малахов В.И. | + | + | + | |

| № | Ф.ИО. | Дата проведения | | | Примечание |
|----|-------------------|-----------------|----------|--|------------|
| | | 15.11.17 | 15.12.17 | | |
| 1. | Сахаров Г.С. | + | + | | |
| 2. | Веретельников Г.К | + | + | | |
| 3. | Лимаренко В.И. | | | | |
| 4. | Нагинский Г.М. | + | + | | |
| 5. | Малахов В.И. | + | + | | |



Очный



Заочный

За отчетный период управление Ассоциацией осуществлялось: Общим собранием, Президиумом и Исполнительной дирекцией в соответствии с утвержденным Планом и принятой дорожной картой.

За отчетный период было проведено:

- Общих собраний – 2 (05.04.16; 21.10.16)
- Президиумов - 5 (см. таблицу).

В 2016 году были проведены 2 общих очных собрания участников НАИКС – очередное и внеочередное. Внеочередное собрание было вызвано необходимостью обсуждения бюджетного кризиса НАИКС, который наступил в связи с сверхоптимистичной оценкой доходов НАИКС в 2016 году, в результате чего появился кассовый разрыв в размере более 3 млн. рублей.

Таблица участия в работе Общего собрания.

| № | Наименование организации | Дата проведения ОС | | Примечание |
|----|---------------------------------------|--------------------|----------|------------|
| | | 24.03.17 | 22.09.17 | |
| 1. | ООО «НЕВА-ПРОЕКТ» | + | | |
| 2. | ООО «К4» | + | + | |
| 3. | ЗАО «Институт Трансэкопроект» | | | |
| 4. | АО «АТОМПРОЕКТ» | | | |
| 5. | Частное учреждение ГК «Росатом «ОЦКС» | + | | |

| | | | | |
|-----|---|----|----|------------------------------------|
| 6. | ООО «Научно-проектный центр территориального и морского планирования» | | | Бывший ООО «Инжиниринг-Консалтинг» |
| 7. | АО ИК «АСЭ» | | + | |
| 8. | ООО «СТГМ» | + | + | |
| 9. | ООО «Автодор-Инжиниринг» | + | + | |
| 10. | ЗАО «ИНТЕРТЕСТ» | + | + | |
| 11. | ООО «ЦИЭП» | + | + | |
| 12. | ООО «НИПИ ТИ» | + | + | |
| 13. | ООО «Корпорация АК «ЭСКМ» | + | | |
| 14. | АО «ПМСОФТ» | + | + | |
| 15. | ООО «Сабси Сервей Солюшенс» | + | + | |
| 16. | АО «Концерн Титан-2» | + | + | |
| 17. | АО «ГСПИ» | | + | |
| 18. | ООО «АйБиКон» | | | |
| 19. | ЗАО «СВЕКО Союз Инжиниринг» | + | + | |
| 20. | ООО «Конкуратор» | + | + | |
| 21. | ООО «Уорли Парсонс Энерджи Сервисез» | + | + | |
| 22. | ООО «Инновационные инженерные системы» | + | + | |
| 23. | АО «Гипроокислород» | | + | |
| 24. | ООО «ФМ Инжиниринг» | + | | |
| 25. | ООО «Экспертная инжиниринговая компания» | | | |
| 26. | ООО «Экспертный центр А Группа» | | + | |
| 27. | НПИ | | | |
| 28. | ТОО «Береке КАБ» | | + | |
| | ИТОГО | 17 | 18 | |

Различие с числом компаний на конец года (33) объясняется тем, что новые компании-участники НАИКС приходили в течение года и не принимали участия в ОС 2017 года.

По результатам работы в 2017 году были проведены переговоры об участии в НАИКС с многими инжиниринговыми компаниями в т.ч.: Гидропроект (решается руководством), Инжиниринговый центр ГК «Орелкомпрессормаш», IT-компания Инфарс, VI-Group (Казахстан), ООО «Институт Ленгипрогор», Ренга Софтвар, ООО «Наука и Связь», ООО «Мосэнергопроект» и многими другими.

2.5. Уплата членских взносов.

Итоги уплаты членских взносов приведены в 2-х таблицах ниже, и они показывают, почему НАИКС не может качественно развиваться без исполнительской дисциплины. По сути, неоплаченные взносы за 2016 и 2017 год составляют ровно сумму бюджета развития и даже превышают её исходя из плана 2017 года. Основная причина срывов сроков оплаты взносов – бюрократические согласования в компаниях-участниках НАИКС, организационные и кадровые изменения контактных лиц.

Неоплаченные взносы за 2017 год.

| № п/п | Компании | Количество человек | Вступительные взносы | Членские взносы учредителей за 2017 год (1000,00) | Целевой членский взнос на участие в BUILDING SMART за 2017г. (250,00) | Целевой взнос FIDIC (300,00) за 2017г. | Всего выставлено на оплату по счетам, не оплачено участниками НАИКС. |
|-----------|---|--------------------|----------------------|---|---|--|--|
| I. | Целевые взносы за 2017г., всего | | 5 000 | 2 413 787,67 | 1 125 000 | 1 066 800 | 4 610 587,67 |
| 1. | ООО 'НЕВА-ПРОЕКТ' | 3 | | 3000 | 750 | 900 | 4 650,00 |
| 2. | ООО "К4" | 26 | | 26000 | | 7800 | 33 800,00 |
| 3. | ЗАО "Институт Трансэкопроект" | 96 | | 96000 | 24000 | 28800 | 148 800,00 |
| 4. | АО "АТОМПРОЕКТ" | 2038 | | 2038000 | 509500 | 611400 | 3 158 900,00 |
| 5. | ЗАО "ИНТЕРТЕСТ" | 51 | | 51000 | 12750 | 15300 | 79 050,00 |
| 6. | ООО "ЦИЭП" | 47 | | 47000 | 11750 | 14100 | 72 850,00 |
| 7. | ООО "НИПИ ТИ" | 8 | | 8000 | 2000 | 2400 | 12 400,00 |
| 8. | ООО "Корпорация АК "ЭСКМ" | 1200 | | 58500 | 300000 | 360000 | 718 500,00 |
| 9. | АО "КОНЦЕРН ТИТАН-2" | 934 | | | 233500 | | 233 500,00 |
| 10. | ЗАО "СВЕКО Союз Инжиниринг" | 85 | | 85000 | 21250 | 25500 | 131 750,00 |
| 11. | Береке-КАБ | 23 | | | 5750 | | 5 750,00 |
| 12. | А Группа | 5 | | | 1250 | | 1 250,00 |
| 13. | ООО «Графика-Инжиниринг» | 3 | 1500 | 386,3 | 750 | 0 | 2 636,30 |
| 14. | ООО «Библиотека информационных моделей» | 5 | 2500 | 643,84 | 1250 | 0 | 4 393,84 |
| 15. | ООО «Региональные проекты» | 2 | 1000 | 257,53 | 500 | 600 | 2 357,53 |

Неоплаченные взносы за 2016 год.

| Дополнительные членские взносы за 2016г. | Выставлено по счетам к оплате: | Поступление оплаты: | Долг на 31.12.2017г. | |
|--|--------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|
| ЗАО "СВЕКО Союз Инжиниринг" | 28 500 | | 28 500 | счет № 123 от 21.10.2016 |
| ООО 'НЕВА-ПРОЕКТ' | 2 100,0 | | 2 100 | счет № 112 от 21.10.2016 |
| ЗАО "ИНТЕРТЕСТ" | 17 400,0 | | 17 400 | Счет № 106 от 21.10.2016 |
| ООО "Корпорация АК "ЭСКМ" | 684 900,0 | | 684 900 | Счет № 107 от 21.10.2016г. |
| Итого: | 732 900 | 0 | 732 900 | |

За отчетный период собрано 10 913 944 рублей, что составляет 86,5 % от общего количества средств с учетом задолженности за 2016 год. Не уплачено 1 701 500 рублей взносов двумя организациями. ООО «Корпорация АК «ЭСКМ» не уплачен целевой взнос на сумму 1 141 500 рублей. Урегулирование вопросов по Атомпроекту взяла на себя ИК «АСЭ», а ЭСКМ начал расчеты в 2018 году в связи с арестом счетов. Оплата долгов продолжится в 2018 году.

Как видно из таблиц, в НАИКС задолженность по членским, целевым взносам по состоянию на 31.12.2017г., по выставленным счетам составляют 5 343 487,67 рублей, из них за 2017г. сумму – 4 610 587,67 руб., за 2016г. -732 900 руб. При этом в работе 2017 году учитывалось, что срывы по платежам могут присутствовать в любое время, в компаниях-участниках НАИКС происходит смена топ-менеджмента, собственников, органов управления, а потому иногда решения по оплате запаздывают. Учитывая этот риск, пополнение бюджета НАИКС строится по принципу «Сначала защищенный бюджет, потом бюджет развития». На практике это означает, что сначала ведется контроль за наличием обязательных платежей по защищенному бюджету исходя из резерва 3 месяца. В случае наличия свободных средств в бюджете развития – строится план его использования.

Оценка рисков недофинансирования. Исходя из того, что основной риск недофинансирования возникает в случае неуплаты взносов ключевыми участниками НАИКС, а именно: ИК АСЭ, ЭСКМ, Титан-2, ГСПИ и прочие компании размера ГСПИ, которые дают 99% от объема взносов. За отношениями и контроль оплаты с этими компаниями ведется личный непосредственный контроль со стороны исполнительного директора НАИКС. Кроме того, эти компании получают индивидуальное сопровождение по всем вопросам деятельности НАИКС в любое время суток.

2.6. Исполнение бюджета.

Бюджет исполнялся в строгом соответствии с установленными нормами и лимитами, а также решениями общих собраний участников НАИКС.

В 2017 г. от учредителей и вновь вступивших членов в Ассоциацию было получено на расчетный счет НАИКС целевого финансирования и признано в учете в размере 8 530,00 тыс. руб. из них:

- Вступительные взносы – 80,0 тыс. руб.;
- Членские взносы на ведение деятельности – 8 450 тыс. руб. вместо 10,4 млн. запланированных.
- Целевые взносы на платежи в ФИДИК – 620 тыс. руб. вместо 2,5 млн. плана;
- Целевые взносы на платежи в BuildingSMART – 1 420 тыс. руб., вместо 2 млн. по плану;

Исполненный Бюджет НАИКС за 2017 год.



По итогам 2017 года на выполнение уставной деятельности НАИКС было израсходовано денежных средств в сумме 8 600,00 тыс. руб., что означает, что **Бюджет развития составил всего 600 тыс. рублей**. Более 80% организаций, членов Ассоциации, оплату членских взносов осуществляют не своевременно, в нарушение требований Устава.

Разница между плановыми (15,1 млн. рублей) и поступившими взносами в НАИКС (10 570 тыс. рублей) в сумме 4 540,00 тыс. руб., на конец отчетного года обосновывается как изменением состава участников (Атомпроект, ЭСКМ, ГСПИ и

др.), отказом участников от оплаты в FIDIC и BSI. Таким образом, **деятельность НАИКС в 2017 году ПОЛНОСТЬЮ уложилась в поступивший бюджет денежных средств.**

Исполненный Бюджет по целевым взносам на мероприятия.

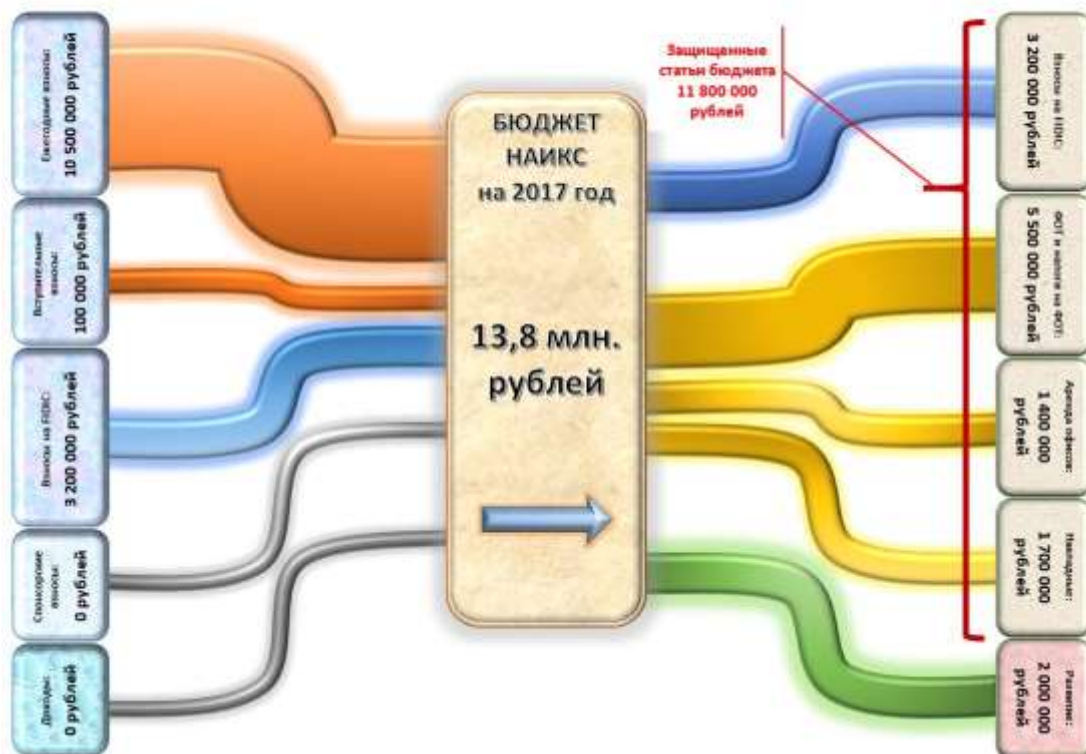
| Назначение целевых средств | ЦФ использованное | Целевое финансирование признанное, оплаченное | Остаток ЦФ направленный на ведение текущей деятельности, на погашение расходов |
|---|----------------------|---|--|
| Договоры | | | |
| 86.02 | | | |
| Организация и подготовка Стратегической сессии "программа по разработке и внедрению отраслевой TCM | 5 783 172,62 | 6 000 000,00 | 216 827,38 |
| Организация и проведение отрасл. Дня строителя, конкурса профмастерства. | 16 500 000,00 | 16 500 000,00 | 0,00 |
| Организация и проведение отраслевой конференции представителей строительного комплекса атомной отрасли" | 1 484 925,00 | 1 500 000,00 | 15 075,00 |
| Пожертвование на организацию работы по привлечению экспертов, дог. №320/867-Д от 24.05.2017. | 6 000 000,00 | 6 000 000,00 | 0,00 |
| Целевое финансирование VI ежегодной конференции "Технический заказчик атомной отрасли 2017" | 7 600 000,00 | 8 000 000,00 | 400 000,00 |
| Целевое финансирование ОЦКС под создание офиса TCM | 13 049 240,00 | 14 360 000,00 | 0,00 |
| ЦЕЛЕВОЙ ВЗНОС НА ПРОВЕДЕНИЕ ДОД В СКОЛКОВО | 4 749 809,51 | 5 000 000,00 | 250 190,49 |
| Итого | 55 167 147,13 | 57 360 000,00 | 882 092,87 |

Выручка от ведения коммерческой деятельности в 2017 году полученная от сторонних компаний составили порядка 128 000 тыс. руб., расходы – 123 700 тыс. рублей. Остаток денежных средств составил 4 300 тыс. рублей, в них входят средства для возврата в ОЦКС по договорам дарения на программу TCM NC и платежи экспертам, в размере 2,85 млн. рублей, НДС – 700 тыс. рублей. Без учета остатка неиспользованных средств по оплате FIDIC (600 тыс. рублей как защищенный бюджет – в развитие не идет), но с учетом оплаченных долгов 2018 года (850 тыс. рублей) можно говорить о совокупном результате от коммерческой деятельности по договорам в размере ориентировочно 1 500 тыс. рублей. Таким образом, **приток свободных денежных средств в 2017 году составил порядка 1,5 млн. руб.**, благодаря которому погашался кассовый разрыв, возникший из-за не вовремя поступающих взносов участников. Использование этих средств – по плану работы 2018 года. Дополнительных

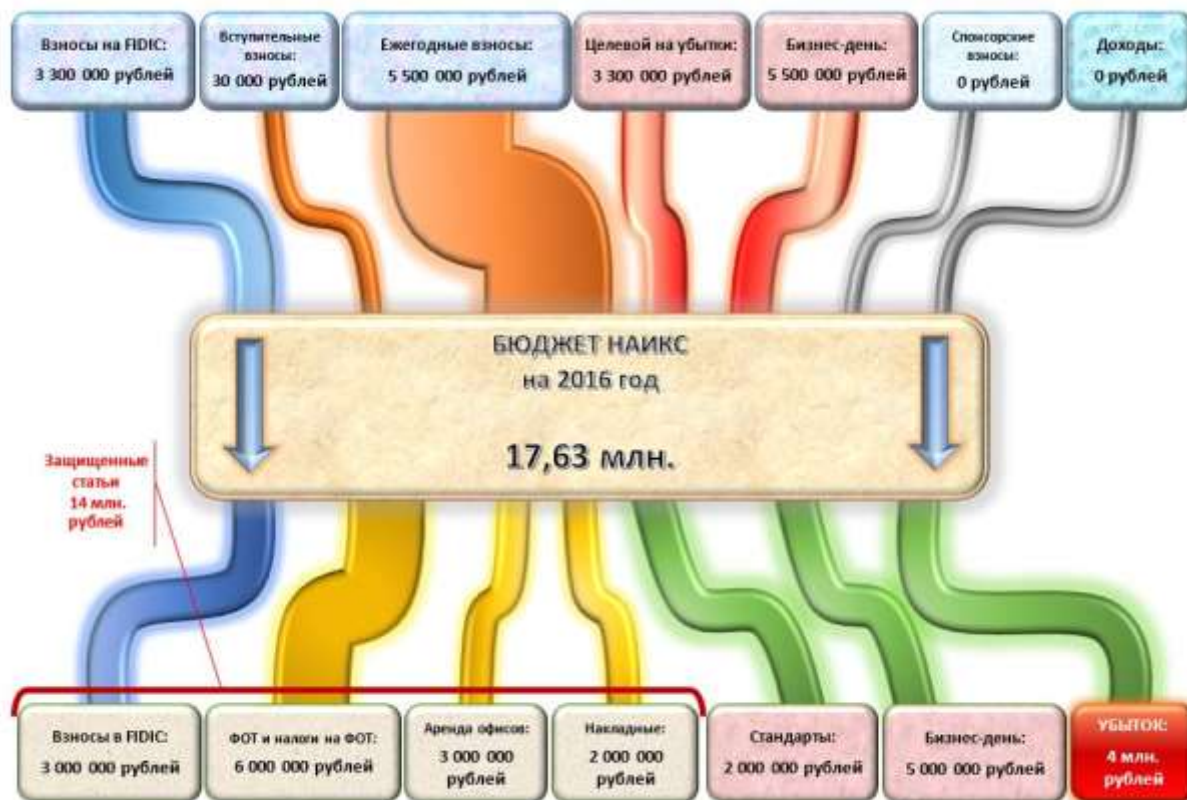
доходов, в виде спонсорской помощи, прочих доходов в период с 01 января - 31 декабря 2017 года в НАИКС не поступало.

Плановый Бюджет НАИКС на 2017 год для сравнения.

НАИКС: БЮДЖЕТ 2017 ГОДА



Исполненный Бюджет НАИКС за 2016 год для сравнения.



При обеспечении полного финансирования за 2016 год необходимо было произвести расчет по задолженности за Бизнес-День FIDIC, за счет бюджета развития 2017 года (2 млн. рублей) и покрыть часть затрат 2016 года. **Средства на развитие в 2017 году практически отсутствовали.** Имеющиеся в распоряжении средства были израсходованы на рекламу НАИКС в СМИ (см. п. 8 Реализации планов НАИКС). На конец 2017 года остаток денежных средств, с учетом недоплаты взносов и финансового результата по договорам коммерческой деятельности – 6 млн. 367 тысяч рублей.

Выписка по лицевому счету за период с 01.12.2017 по 31.12.2017
Актуальность данных: 30.12.2017

Лицевой счет : 40703810595000001695
Клиент : НАИКС
Банк : Банк ГПБ (АО)

Дата последней операции : 30.11.2017

Входящий остаток : 5 010 293-09
Исходящий остаток: 6 366 561-15

| N | Дата пров. | N док. | Наименование контрагента | Счет контрагента | БИК | Оборот (Д) |
|---|------------|--------|---|----------------------|-----------|------------|
| 1 | 05.12.2017 | 380 | ООО "СТГМ" Р/С 40702810802520000628, ИНН 772763706, КПП 772901001 в АО "Альфа-Банк", г. Москва через АО "Альфа-Банк", ИНН 7728168971 | 3010981060000006128 | 044525823 | 1 000-00 |
| 2 | 05.12.2017 | 379 | ООО "ИИ", ИНН 7729058996 | 40702810990360300401 | 044525555 | 4 500-00 |
| 3 | 05.12.2017 | 384 | Иванцова Анастасия Олеговна, ИНН 504603459318 | 40817810138187582687 | 044525225 | 19 575-00 |
| 4 | 05.12.2017 | 385 | Савкина Виктория Владимировна, ИНН 742204179555 | 40817810038257000843 | 044525225 | 21 750-00 |
| 5 | 05.12.2017 | 386 | Банк ГПБ (АО) г. Москва, ИНН 7744001497 | 40817810600600000000 | 044525823 | 25 012-50 |

В 2017 году оборот НАИКС вырос до 137 млн. рублей в связи с реализацией широкой программы проектов финансового посредничества для ГК Росатом, включая ряд отраслевых конференций, ряда Дней открытых дверей, организацию конкурса профессионального мастерства и проведения Дня строителя. Данная программа была утверждена по инициативе Президента НАИКС, который придает ей большое значение для расширения круга участников НАИКС. Данный опыт был полезен для понимания места и роли подобных проектов в формировании бюджета развития НАИКС, а также для принятия важных управленческих решений по ним, в том числе:

1. Организаторами мероприятий (ОЦКС и иными предприятиями ГК Росатом) прилагаются все усилия, чтобы минимизировать или **вообще обнулить** маржинальную доходность НАИКС в этих программах, что привело к большому числу конфликтных взаимоотношений. По сути, участники программы полностью игнорируют установку Президента НАИКС на формирование бюджета развития и расширение активности НАИКС за счет этого бюджета. На основании этого опыта, с учетом рисков появления претензий от СП РФ, налоговых и иных фискальных органов, было принято решение – ЗАПРЕТИТЬ БЕЗДОХОДНЫЕ контракты с 2018 года.
2. В случае, если избежать бездоходного контракта невозможно, а его подписание не противоречит законодательству РФ, то подписание производится только с санкции Президиума НАИКС. В случае если контракт превышает бюджет взносов НАИКС (т.е. 10 млн. рублей), бездоходный контракт заключается также по решению Президиума НАИКС с трансфером рисков его невыполнения на ответственность подписавших членов Президиума НАИКС. Сложные и долгосрочные контракты (более 1 календарного года и одной годовой отчетности) с ценой более 25 млн. рублей должны утверждаться Общим собранием участников.

2.7. Бухгалтерская отчетность.

Основными источниками формирования средств на ведение текущей деятельности НАИКС в 2017 году являются целевые поступления от Учредителей, порядок поступлений которых определяется протоколом учредительного собрания от 10.12.2014г., протоколом от 27.04.2015г., протоколом № ВОС -01/16 от 21.10.2016г., поступления от Заказчиков в рамках ведения коммерческой деятельности.

В соответствии с решением учредительного собрания, Учредители предоставляют НАИКС на безвозмездной основе денежные средства на выполнение Уставной деятельности в соответствии со сметой расходов в виде вступительных взносов, членских взносов на ведение деятельности, целевых взносов на участие в НАИКС в пределах сметы расходов.

НАИКС ведет бухгалтерский учет в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», в соответствии с Федеральным законом от 12.01.1996 №7-ФЗ «О некоммерческих организациях», в НАИКС разработана и утверждена Учетная политика для целей ведения бухгалтерского и налогового учета на 2015 год (приказ НАИКС от 01.04.2015 № 7). Бухгалтерская отчетность НАИКС сформирована, исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности. Отступлений от этих правил нет.

Раскрытие информации об отдельных показателях бухгалтерской отчетности НАИКС за 2017 год:

1. Нематериальные активы. По состоянию на 31.12.2017 на балансе НАИКС числятся нематериальный актив на сумму 59,6 тыс. руб. товарный знак НАИКС приобретенный для выполнения уставной деятельности ОЦКС - за счет средств целевого финансирования;
2. Основные средства. По состоянию на 31.12.2017 на балансе НАИКС числятся основные средства (далее – ОС) на сумму 2 859,20 тыс. руб. Приобретены ОС для организации работы проектного офиса ТСМ за счет средств предоставленного целевого финансирования. Использование средств целевого финансирования на приобретение или создание основных средств, включая средства общего пользования, отражается как уменьшение статьи «Целевых средств» и соответственно, как увеличение статьи «Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества».
3. Денежные средства. Наличие денежных средств, находящихся на расчетном счете НАИКС по состоянию на 31.12.2017 г. составляет -6 367,00 тыс. рублей. Из них неизрасходованные денежные средства в соответствии с условиями договора № 320/940-Д в сумме 768,00 тыс. руб., № 320/867-Д в сумме 2075,6 тыс. рублей будут возвращены на расчетный счет частного учреждения Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС» в 2018 г.

4. Дебиторская задолженность. По состоянию на 31.12.2017 на балансе НАИКС числится долгосрочная дебиторская задолженность в сумме 1 311,00 тыс. руб. ООО "МАРС А" по договору аренды №МС/1-08/2017 от 08.08.2017г. Краткосрочная дебиторская задолженность на 31.12.2017 составляет 2 158,00 тыс. рублей.
5. Кредиторская задолженность. По состоянию на 31.12.2017 на балансе НАИКС числится краткосрочная кредиторская задолженность в сумме 4 924,00 тыс. рублей. Неподтвержденной кредиторской задолженности нет. Суммы, числящиеся в составе кредиторской задолженности, обоснованы.
6. Выручка и себестоимость продаж. Выручка от продажи продукции, товаров работ и услуг признается по мере оказания услуг покупателям и предъявления им расчетных документов. Она отражена в отчетности за минусом налога на добавленную стоимость и других аналогичных обязательных платежей.
7. Целевые средства. Целевые средства, предназначенные для обеспечения ведения уставной деятельности НАИКС, отражаются в бухгалтерском балансе по строке «Целевые средства» III раздела баланса «Целевое финансирование». Средства целевого финансирования принимаются к бухгалтерскому учету в момент получения средств целевого финансирования на расчетный счет НАИКС. В 2017г. от учредителей и вновь вступивших членов в Ассоциацию было получено на расчетный счет НАИКС целевого финансирования 64 367,00 тыс. руб. признано в учете в размере 64 288,00 тыс. руб. из них:
 - Вступительные взносы – 80,0 тыс. руб.;
 - Членские взносы на ведение деятельности - 4 799,0 тыс. рублей (прочие взносы 2017 года поступили в декабре 2016 года);
 - Целевые взносы на участие в FIDIC – 620 тыс. руб.;
 - Целевые взносы на участие в ASSOCIATION OF BUILDINGSMART INTERNATIONAL LIMITED -1 429 тысяч рублей;
 - Целевые взносы на проведение разовых мероприятий- 57 360,0 тыс. руб.

По итогам 2017 года на выполнение уставной деятельности НАИКС было израсходовано денежных средств в сумме 63 184,00 тыс. рублей. Остаток денежных средств на расчетном счете НАИКС в сумме 6 367,00 тыс. руб., на конец отчетного года подтвержден выпиской банка с расчетного счета.

Расходы по некоммерческой деятельности не формируют налоговую базу по налогу на прибыль, предъявленный НДС по таким расходам включается в стоимость активов. Дополнительных доходов, в виде спонсорской помощи, прочих доходов в период с 01 января - 31 декабря 2017г. в НАИКС не поступало. События после отчетной даты, которые могут оказать влияние на оценку финансово-хозяйственной деятельности НАИКС, отсутствуют. В 2017 г. у НАИКС отсутствует прекращаемая деятельность. НАИКС планирует продолжать свою деятельность в будущем и намерения ликвидации деятельности отсутствуют.

3. Анализ эффективности деятельности НАИКС в 2017 году.

Фокус развития на 2017 год - Активный количественный рост ассоциации на национальном и международном рынке. Оценка результативности работы – удовлетворительно.

Цель: Привлечение национального высокопрофессионального сообщества в члены ассоциации для полномасштабной реализации принятой стратегии НАИКС.

Основные задачи, которые были поставлены в 2016 году:

1. Деятельность органов управления ассоциации направить на достижение установленных показателей и решение поставленных задач.
2. Совершенствование нормативной базы:
 - Утверждение профессионального стандарта «ИК в строительстве».
 - Утверждение ГОСТ – Р. «Инжиниринг. Основные понятия и определения».
 - Утверждение ГОСТ – Р. «Инжиниринг в строительстве. Основные понятия и определения»
3. Запуск первых курсов ДПО и сертификации ИК в строительстве.
4. Активизация работы комитетов по направлениям с учетом текущих задач.
5. Развитие международного сотрудничества в рамках ФИДИК.
6. Развитие сотрудничества с отечественными союзами, ассоциациями и финансовыми институтами.
7. Работа в представительных органах и общественных организациях по позиционированию и лоббированию интересов НАИКС.
8. Развитие сотрудничества с международными ассоциациями.
9. Проведения полномасштабных PR акций.
10. Привлечение новых членов.
11. Развитие компетенций и приобретение референций НАИКС через совместное участие в реализации проектов.
12. Территориальный рост НАИКС.
13. Издание профессиональных журналов – «Инженер-консультант в строительстве» и «Инвестиционно-строительный инжиниринг».

3.1. Анализ выполнения плана работы на 2017 год.

В настоящем разделе представлены основные направления работы на 2017 год, как переходящие с 2016 года, так и такие, которые будут развиваться в последующие годы, т.е. имеют стратегический вектор.

1. **Работа с FIDIC.** Остается важным направлением на ближайшие годы, поскольку представляет собой основу международного сотрудничества и статуса НАИКС при работе в ОИВ РФ. Стратегическая задача – получение статуса единственного члена ФИДИК (Member Association) от России.

Сделано:

21 июня 2017 года в штаб-квартире ФИДИК, расположенной в Женеве, прошла рабочая встреча между НАИКС и исполкомом ФИДИК. От НАИКС во встрече приняли участие исполнительный вице-президент Владимир Малахов и координатор международных проектов Владимир Самсонов. Со стороны FIDIC во встрече приняли участие исполнительный директор Энрико Винк и его заместитель по развитию Итало Гойзуэта.

С 1 по 3 октября 2017 года в Конгресс-центре Джакарты проходила очередная ежегодная конференция FIDIC, как и прежде, совмещенная с Генеральной Ассамблеей (FIDIC General Assembly Meeting). НАИКС принял участие в третий раз и впервые принимал участие как кандидат в полные члены FIDIC. По результатам конференции всем участникам



НАИКС стало известно об изменении статуса НАИКС в ФИДИК с ассоциированного члена до полного члена-ассоциации ФИДИК, с соответствующим изменением полномочий и прав.

| Country | Name | E-mail |
|---------------------------|---------------------------|--|
| South Africa | Campbell, Chris | chrisc@cesa.co.za |
| Ireland | Ingle, Sarah | sarah.ingle@acei.ie |
| Australia | Motto, Megan | megan@consultaustralia.com.au |
| Serbia | Sehic, Andrea | andrea@aces.rs |
| Kenya | Gumbi, Anne | eo@acek.co.ke |
| Islamic Republic of Iran | Mirzakhaniyan, Edmond | edmond@sat-iran.com , e_mirzakhaniyan@hotmail.com |
| Russian Federation | Samsonov, Vladimir | vladimir.samsonov@nacec.ru |
| Japan | Yamashita, Yoshi | yyajce@gmail.com |
| Netherlands | Eijer, Jacolien | jacolien.eijer@nlingenieurs.nl |
| Canada | Gamble, John | jgamble@acec.ca |

Как известно, полным членом ФИДИК может быть только одна крупнейшая ассоциация инженеров-консультантов в стране. Крупнейшей ассоциацией мы были с самого основания, а сегодня стали и полным членом ФИДИК в соответствии с этим требованием устава. Несмотря на то, что такая возможность появилась благодаря стечению обстоятельств, НАИКС в полной мере признан достойной заменой для представления интересов России в столь известной международной организации (Сертификат ФИДИК – см. Приложение 1). С 2017 года в ФИДИК создана новая структура – консультативный комитет по

взаимодействию с Ассоциациями и представлению их интересов. НАИКС вошел в этот совет от России.

Не сделано: Не подписано лицензионное соглашение о создании и продвижении русскоязычных версий проформ ФИДИК. Причина – длительный процесс изменения статуса НАИКС (имеет право заключать только полный член ФИДИК) и отсутствие средств. Не получилось участие АСЭ в конкурсе ФИДИК, причина – рекомендовать участника может только полный член ФИДИК!

2. **Работа с BuildingSMART.** Создание в России представительства крупного международного игрока в области стандартизации BIM-технологий. НАИКС планирует стать национальным представительством в России.

Сделано:

В соответствии с поручением Президента НАИКС Сахарова Геннадия Станиславовича, было подписано двустороннее соглашение о создании российского отделения BSI на базе НАИКС. 22 июня 2017 года делегация НАИКС впервые приняла участие в качестве российского национального отделения (Russia Chapter of BSI) международной организации BuildingSMART International в ежегодной Конференции Представительств. Конференция была организована швейцарским отделением BSI и проходила в конференц-зале Отеля Рэдиссон в Цюрихе. Решение о Вступлении НАИКС в BuildingSMART было принято большинством участников НАИКС на очередном годовом общем собрании в 2017 году. До конца 2017 года НАИКС были завершены необходимые организационные и структурные мероприятия для соответствия Уставу BSI, а также сформировать бизнес-стратегию развития BIM-технологий в формате OpenBIM на основе единого формата передачи данных IFC. Для этого было проведено внеочередное собрание участников.

В октябре 2017 года Делегация российского отделения buildingSMART впервые приняла участие в buildingSMART Standards Summit в Лондоне. В состав делегации вошли:



президент российского отделения BuildingSMART, директор по системной инженерии и ИТ АО ИК «АСЭ», Вячеслав Аленьков, вице-президент российского отделения, генеральный директор компании «Конкуратор», Марина Король и менеджер по взаимодействию с некоммерческими профессиональными ассоциациями АО ИК «АСЭ» Ксения Глашкина. Ричард Петри, президент международной ассоциации BuildingSMART, в своем вступительном слове на открытии саммита, отдельно поприветствовал российскую делегацию и выразил надежду на продуктивное взаимодействие российского отделения, ставшего с 2017 года 18-ым региональным отделением buildingSMART, с мировым сообществом разработки стандартов BIM (информационного моделирования в строительстве). Российское отделение buildingSMART проходит этап становления, поэтому наше участие в работе такой конференции исключительно полезно. Новость о слиянии отделения BS Великобритании и Ирландии с UK BIM Alliance дает нам ориентиры и идеи о возможной будущей организации нашей деятельности в России.

В соответствии с планом работы НАИКС в 2017 году для Российского отделения BSI был открыт отдельный банковский счет для точного учета движения денежных средств на цели RC BSI.

3. Образовательная деятельность. Организация образовательной деятельности базируется на цепочке: Формализация статуса инженера-консультанта – Стандарт инженера-консультанта – Программа подготовки инженеров-консультантов. Предполагается создание собственного учебного центра и ЦОК в будущем.

Сделано:

16 марта 2017 года состоялось подписание Меморандума о сотрудничестве в сфере управления инвестиционно-строительными проектами в атомной отрасли и подготовки инженерно-строительного персонала между НАИКС и Миланским политехническим университетом (Италия). Свои подписи под



документом поставили директор по капитальным вложениям Росатома и Президент НАИКС Геннадий Сахаров и ректор университета Ферручио Реста (Соглашение в Приложении 1 к отчету).

В 2017 году Национальная ассоциация инженеров-консультантов в строительстве (НАИКС) и НИУ МГСУ выступили с инициативой создания первой в России совместной образовательной программы, направленной на подготовку

руководителей и специалистов в области управления, именно и только, инвестиционно-строительными проектами. Работа начата и предполагает проведение в 2018 году Дня открытых дверей и первые группы по подготовке специалистов.

4. **Работа с комитетами.** Предлагается в корне поменять работу с комитетами. Комитет и его руководитель вправе самостоятельно проводить мероприятия комитета под эгидой НАИКС, при условии обеспечения комплексной финансовой модели мероприятия за свой счет. Эта модель предполагает и получение возможных доходов на комитет или его участников.

Сделано:

28 июля 2017 года состоялось очное расширенное заседание Президиума НАИКС с приглашением потенциальных участников Российского Отделения (Russian Chapter) BuildingSMART International (далее RC BSI). Заседание Президиум специально состоялось в таком формате в связи с необходимостью выработки стратегии развития Российского Отделения BSI на ближайшие годы и решения организационных и структурных вопросов в самой НАИКС. Президиум принял ряд принципиальных решений в части развития деятельности в области информационного моделирования, в том числе:



- Была утверждена позиция вице-президента по информационному моделированию, представлена кандидатура для утверждения ОС участников НАИКС.
- Создан **комитет по информационному моделированию** и утвержден пионерный состав его членов;
- Создана организационная структура RC BSI в составе: Председатель отделения, первый заместитель по финансово-правовой деятельности, два заместителя по деятельности в области стандартизации. Кроме того, назначен управляющий делами отделения, в права которого входит формирование аппарат отделения и политики организации текущей деятельности.
- Согласована ДУАЛЬНАЯ структура членства в НАИКС, которая предполагает, что участники RC BSI являются равноправными участниками НАИКС, вносят вступительные и ежегодные взносы в соответствии с Уставом, участвуют в финансировании и обеспечении деятельности отделения, но вправе не финансировать деятельность НАИКС в области инженерного консалтинга. В

то же время, участники инжинирингового блока, вправе быть участниками RC BSI, но вправе оставаться только участниками НАИКС и FIDIC.

Результаты работы **КОМИТЕТА ПО ИННОВАЦИЯМ:**

- Представители НАИКС приняли участие в плановых заседаниях Рабочей группы при Временной комиссии Совета Федерации по вопросам развития законодательства Российской Федерации об инженерной и инжиниринговой деятельности.
- Организовано участие Председателя Правления Фонда «ЦСР «Северо-Запад» В.Н. Княгинина в качестве спикера и модератора на «Расширенной сессии по повышению эффективности системы проектирования».
- По приглашению МПТ специалисты Комитета по инновациям НАИКС выступили с докладами на военно-строительного форуме «Военно-строительный комплекс: векторы стратегического развития на современном этапе». Налажен обмен лучшими практиками с Управлением капитального строительства Минобороны РФ.
- Для снятия административных барьеров по реализации пилотных проектов Тропин В.В. входит в программный комитет МЭР проекта «Развитие механизмов стимулирования спроса на инновации в рамках закупок компаний с государственным участием», направленный на совершенствование правовой и методологической среды закупок госкомпаний. Предложение Комитета включено в итоговую резолюцию конференции.
- Подписано соглашение о стратегическом сотрудничестве между НАИКС, «ОЦКС Росатома», АНО «Агентство по технологическому развитию» (АТР).
- Подписано соглашение о стратегическом сотрудничестве между НАИКС, «ОЦКС Росатома», АНО «Агентство по технологическому развитию» по созданию на базе ЦТТ «Центра технического превосходства в индустриальном строительстве России».
- Участие в Дне главного инженера, организованного АТР. Подготовка и проведение совместно с АТР и Фондом «Сколково» в Технопарке «Сколково» Дня открытых дверей «Новые технологии в капитальном строительстве – применяй уже сегодня!» с участием 250 специалистов в сфере индустриального строительства из 175 компаний.
- **Принято решение о вступлении АТР в НАИКС, документы на оформлении.**
- Подписана и выполнена в полном объеме дорожная карта по проекту ««Центр технического превосходства в сфере индустриального строительства России».
- При поддержке заместителя директора Департамента методологии и организации закупок Госкорпорации «Росатом» Дорошенко Н.В. совместно с «Корпорации МСП» представлен доклад о деятельности НАИКС и Центра технического превосходства в строительной индустрии на Конференции

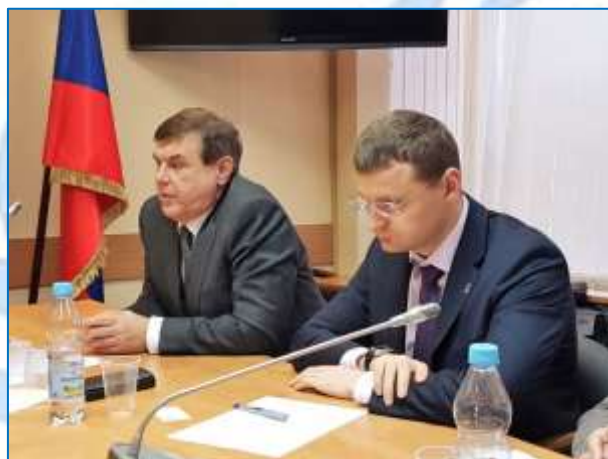
организованной «АНО «Агентство инновационного развития Красноярского края».

- Участие в 5-й Всероссийской конференции «Технологический инжиниринг и проектирование». На конференции обсуждена законодательная работы в инженерной сфере, BIM технологии при реализации инвестиционно-строительных проектов, ценообразование в инжиниринге.
- Участие с докладом «Центр трансфера технологий в капитальном строительстве «Росатом»» на круглом столе на тему «Опыт создания корпоративных венчурных фондов и практические кейсы».
- Вице-президент РСС, президент МГСУ Теличенко В.И. принял участие в качестве спикера на пленарном заседании дня открытых дверей. Председатель Комитета по науке и инновационному развитию, проректор Пустовгар А.П. вошел в состав Экспертного совета ЦТТ, выступал модератором тематической сессии Секция «Проблемы и практика применения новых композитных материалов, изделий, конструкций в промышленном строительстве».

5. Нормотворческая деятельность. Продолжение работы в области формирования законодательства об инженерной и инжиниринговой деятельности, популяризация институтов профессиональных инженеров и BIM-нормативное регулирование.

Сделано:

21 февраля 2017 года Президент НАИКС Геннадий Станиславович Сахаров провел рабочую встречу с Первым заместителем Председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ по транспорту и строительству Алексеем Юрьевичем Русских. Президент НАИКС рассказал о целях и задачах, о достижениях и проблемных точках строительного дивизиона ГК Росатом, о планах и задачах развития структуры капитальных вложений Росатома в рамках стратегии повышения конкурентоспособности на мировых рынках, о целях... и задачах НАИКС как необходимого инструмента интеграции строительной отрасли России в международные институты строительного инжиниринга.



В 2017 году НАИКС, совместно с BIM-Ассоциацией (соглашение о сотрудничестве с ИК «АСЭ» подписано в рамках Атомэкспо-2017) стал инициатором создания Проектного Технического Комитета (ПТК) для централизованной деятельности по стандартизации в области

информационного моделирования. НАИКС вошел в состав ПТК (см. Приложение 1).

2 ноября 2017 года в рамках V Международного Московского инженерного форума, при участии НПИ и НАИКС состоялся Круглый стол на тему: «Законодательная поддержка инженерной деятельности». Модератором круглого стола выступил Доктор экономических наук, Главный редактор журнала «Русский инженер» Самсон Резник. От Национальной палаты инженеров в обсуждении приняли участие Президент Игорь Мещерин, 1-й Вице-президент Александр Вронец, От НАИКС - Вице-президент Владимир Малахов. Президент НПИ Игорь Мещерин доложил о разработанном Рабочей Группой законе «Об инженерной деятельности в Российской Федерации», о целях и задачах, которые Закон должен решить. В поддержку выступили Вице-президент Российской Инженерной Академии Леонид Иванов, Андрей Украинский – помощник Депутата Государственной Думы Елены Паниной, и Руководитель Аппарата Российского Союза Инженеров Владимир Салуянов. Участники Круглого стола единогласно поддержали необходимость принятия закона уже в 2018 году и приняли решение о создании Рабочей Группы по доработке текста Законопроекта.

11 июля 2017 года в Государственной Думе прошла рабочая встреча депутата Государственной думы, руководителя Экспертного совета по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности Владимира Михайловича Кононова с представителями ведущих организаций, представляющих интересы инженеров и инженерных организаций, включая НАИКС. От НАИКС в мероприятии приняли участие Президент Национальной палаты инженеров Игорь Мещерин, Исполнительный директор НАИКС Владимир Малахов, Вице-президент НПИ Елена Колосова. В рамках встречи были обсуждены основные проблемы и вопросы, связанные с государственной поддержкой и законодательным регулированием инженерной деятельности, а также обсуждалась инициатива Национальной палаты инженеров и Международного Шуховского фонда по объявлению Года инженера в России. В ходе конструктивного диалога принято решение поддержать заявленные инициативы, а также подготовить дорожную карту по развитию инженерной деятельности, которую рассмотреть на очередном совещании в начале осенней сессии законодательного собрания.



07 июня 2017 года, НАИКС принял участие в экспертном совещании "Инженерное дело - основа технологического развития России". Обсуждение прошло в Исполкоме ОНФ с участием ВОИР, НПИ, Инженерной академии и Шуховского фонда. Эксперты в области инженерного дела представили руководителям ОНФ в вопросах НТР ситуацию с развитием инженерного дела в России, основные проблемные вопросы развития инжиниринга, инновационной и изобретательной деятельности, сделали свои предложения по ускорению внесения изменений в законодательные акты по формированию новой инженерной и технологической платформы в России.

6. **Стандарты НАИКС.** Поиск финансирования и организация работы по созданию стандартов НАИКС, на основе которых будут создаваться национальные стандарты ГОСТ в области инженерного консалтинга.

Сделано: Работа по регистрации стандартов НАИКС в 2017 году.

- 09.12.2015 – заключен договор с НАИКС № 15/2015-Д на оказание услуг и сопровождению проекта Нацстандарта «Инжиниринг в строительстве. Термины и определения»;
- 12.12.2016 – разработка Нацстандарта включена на 2016-2017 годы в Программу национальной стандартизации РФ - шифр темы ПНС-2016: 1.0.055-1.001.16;
- 15.02.2016 – на сайте Росстандарта размещено Уведомление о разработке проекта Нацстандарта;
- 16.02.2016 – 20.02.2016 – на сайтах НАИКС, ПМСОФТ и пр. размещена информация о разработке проекта Нацстандарта и первая редакция Нацстандарта для профессионального обсуждения;
- 15.12.2016 – 16.11.2017 (по требованиям Росстандарта) проходило профессиональное обсуждение проекта Нацстандарта, в рамках которого:
 - Получены отзывы от заинтересованных лиц с замечаниями и предложениями и была проведена корректура проекта Нацстандарта и сформирована 2-ая редакция;
 - Проект Нацстандарта был представлен на многочисленных совещаниях, конференциях и пр.
- 06.07.2017 года доработанный в результате профессионального обсуждения проект Нацстандарта (редакция 3) был передан в курирующий разработку Технический комитет № 55 Росстандарта «Терминология, элементы данных и документация в бизнес-процессах и электронной торговле» для экспертизы в рамках Технического комитета;
- 18.07.2017 года Проект Нацстандарта был передан на экспертизу в смежный Технический комитет Росстандарта № 465 «Строительство»;

- 13.09.2017 года были получены замечания от экспертов Технического комитета №55 и Технического комитета № 465. Были внесены согласованные правки и сформирована 4-ая редакция проекта Нацстандарта
- 11.10.2017 года был заключен договор с ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»; Росстандарта № 674/44 (стоимость работ по договору 78560 р.) на проведение терминологической экспертизы Нацстандарта, редактирование проекта стандарта в рамках подготовки к опубликованию, подготовку проекта Нацстандарта к утверждению и регистрацию утвержденного Нацстандарта в Федеральном информационном фонде стандартов;
- 16.11.2017 года на сайте Росстандарта размещено Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта Нацстандарта;
- 11.10.2017 и по настоящий момент проведена терминологическая экспертиза Нацстандарта, сформирована финальная редакция Нацстандарта, проведена предыздательская подготовка финальной версии Нацстандарта;
- 08.02.2018 – финальная версия Нацстандарта, подготовленная к утверждению и изданию, направлена на утверждение в Росстандарта.

Таким образом, в настоящий момент ожидается со дня на день утверждение Нацстандарта в ранге ГОСТ Р с присвоением ему соответствующего кода. Остается задолженность по оплате услуг ПМСофт по подготовке стандартов НАИКС в размере 750 тысяч рублей. В настоящий момент источника финансирования для покрытия этой задолженности нет, предполагается использования бюджета развития, но в случае его использования, будет фактически сорвана программа финансирования 2018 года.

7. Сертификация инженеров-консультантов. Организация работы по сертификации инженеров-консультантов – физических лиц.

Сделано:

Разработан внутренний стандарт НАИКС «Положение о порядке присвоения и подтверждения квалификации инженера-консультанта в строительстве. Введение его в действие отложено в связи с задержкой принятия Профессионального Стандарта НАИКС «Инженер-консультант в строительстве» и ГОСТ «Инжиниринг в строительстве» (см. отчет о ходе работы выше).

Не сделано. План работы по созданию 10 стандартов НАИКС не реализован в связи с отсутствием средств. Неоднократное обращение с просьбами о спонсорской помощи к участникам НАИКС (в т.ч. официальные) остались без ответа. Создание стандартов перенесено на 2018 год.



8. Маркетинг и продвижение. Популяризация деятельности НАИКС и привлечение новых членов.

Сделано:

Информация о НАИКС в печатных изданиях и иных СМИ.

1. Интервью журналам «Строительная Орбита» и «Атомный Эксперт» (см. Вставки).
2. Радиопередача по внедрению BIM-технологий (см. Вставка)!
3. Журнал АТР «Технология 4.0», статья «Строительные инновации от Росатома».
4. Журнал ПГС №1, статья «Проектно-компонуемая высокоскоростная технология возведения промышленных зданий».
5. Журнал «Строительство в атомной отрасли».
6. Журнал «Атомный эксперт», статья «Как спроектировать эффективность».
7. Журнал «Атомекс», статья «Технологии прорыва».
8. Журнал «Страна Росатом», статья «Высшая лига технологий».



ИНФОРМАЦИОННОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ДАН «ЗЕЛЕННЫЙ СВЕТ»: ЧТО ДАЛЬШЕ?



Национальная ассоциация инженеров-консультантов в строительстве – это национальная организация, изначально созданная под эгидой Государственной координации «Росатом» на основании объединения ведущих организаций. Решением о создании НАИКС стало логичным результатом работы Комитета по информационному моделированию Российского Союза строителей, который проводил обширные исследования, направленные на повышение эффективности работы на объектах строительства. Консалтинг в строительстве – лучший вариант сотрудничества. На вопросы нашего корреспондента ответил исполнительный вице-президент НАИКС, г. в. н. Владимир Малахов.

– Владимир Иванович, глава НАИКС – создание комплексного программного комплекса информационного консалтинга в строительной отрасли России. Почему это так важно?

– По той простой причине, что и сегодня реализация инвестиционно-строительных проектов, а вся международная строительная практика построена именно на системе информационного консалтинга. Прогноз физических параметров объекта более важен, чем статус в информационной модели, например, возможность управления объектами выдвигает человека за пределы своего труда; во-вторых, это позволяет дать прозрачность профессиональным инженерам, институтам и другим партнерам в России, в частности, и в Украине.

– Инженер-консультант – это лицо роста почти профессионального инженера. Как покажет мировой практикой, чтобы получить должный статус, инженер, когда придет путь младшего инженера (инженера-кадета), инженер-реферанта, помощника профессионального инженера – в нашей стране не хватает профессионального инженера, хотя далеко не всем это известно. Инженер-кадет может стать инженером, профессиональные инженеры имеют статус, который гарантирует им работу, инженер-помощник обязанная, доведение квалификацией, подтверждение результатов его инженерного труда, реализация проектов. Обязанности инженера в нашей стране (особенно в строительстве) не соответствуют стандарту. Но эти люди являются профессиональным инженером.

124 СТРОИТЕЛЬСТВО И НЕФТЬ

Владимир Малахов: О совместной программе по управлению инвестиционно-строительными проектами НИУ МГСУ и НАИКС



Национальная ассоциация инженеров-консультантов в строительстве (НАИКС) и НИУ МГСУ инициируют совместную программу по управлению инвестиционно-строительными проектами.

Трудно переоценить роль, которую играют информационно-коммуникационные технологии в современном строительстве. Развитие информационных технологий и внедрение информационных систем в строительной отрасли – это путь к повышению эффективности управления проектами. Программы по управлению инвестиционно-строительными проектами – это путь к повышению эффективности управления проектами. Программы по управлению инвестиционно-строительными проектами – это путь к повышению эффективности управления проектами.

124 СТРОИТЕЛЬСТВО И НЕФТЬ

9. Международное сотрудничество. Работа с международными институтами, ЕврАзЭС, создание Ассоциации русскоговорящих Ассоциаций FIDIC.

Сделано:

В октябре 2017 года НАИКС впервые был приглашен в качестве экспертной организации для участия в работе экспертного совета по оценке стоимости создания и владения ядерной инфраструктуры в рамках работы специально созданного департамента МАГАТЭ. На рабочей встрече экспертного совета МАГАТЭ была представлена программа TCM-NC и перспективы взаимодействия НАИКС, Росатома и МАГАТЭ в рамках создания комплексной системы управления стоимостью создания объектов ядерной инфраструктуры стран-новичком атомной отрасли.

В октябре 2017 года делегация НАИКС во главе с президентом посетила ряд лучших международных компаний в области стоимостного инжиниринга объектов использования атомной энергии. С одним из них, известной шведской компанией AF в лице директора ядерного направления, НАИКС подписал соглашение о сотрудничестве и совместном развитии стоимостного



Mr Vladimir Malakhov
 National Association of Consulting Engineers in Construction
 Oshkovoyskoye highway 26 bld.2 office 208
 119530 MOSCOW
 RUSSIAN FEDERATION

2017-09-18

Dear Mr Malakhov,
 I have pleasure in inviting you to advise the International Atomic Energy Agency (IAEA) on Second Consultancy Meeting on the Development of a Methodology for Nuclear Energy Cost Analysis from 18 October 2017 to 20 October 2017, at the IAEA's Headquarters in Vienna, Austria.

инжиниринга. Предполагается, что это соглашение даст старт ряду проектов, с помощью которых НАИКС станет обладателем уникальных компетенций и опыта международного сотрудничества в технологиях информационного моделирования (Соглашение можно увидеть в Приложении 1 к Отчету).



10. Консалтинговая деятельность. Нарботка референций через участие в проектах членов НАИКС и собственных мини-проектах.

Сделано:

11 августа 2017 года в Нижнем Новгороде завершился, приуроченный к дню строителя, V Юбилейный Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли-2017». Конкурс проводился при активном участии НАИКС, и компаний-участников НАИКС,



поэтому мы не вправе обойти это событие стороной. Отличительной чертой проведенного конкурса стала новая номинация "Лучший специалист в области информационного моделирования", инициированная и подготовленная с участием НАИКС. Благодаря политики руководства Росатома, данная категория специалистов и профессионалов, становится все более востребованной и Росатом не вправе позволить себе какое-либо отставание в этой области. Именно по этой причине эта номинация стала важной вехой юбилейного мероприятия и заделом на будущее.



В качестве пилотного запущен проект **по инициативе НАИКС сотрудничества ВЭБ и Росатома** на базе создания финансово-независимого строительного холдинга на зарубежные проекты Росатома с поставкой и производством оборудования по европейским стандартам за рубежом.

3.2. Договорная работа в 2017 году.

В 2017 году многократно вырос объем договорной работы. Общий объем договоров, не считая мелких хозяйственных, составил более 60-ти единиц, с общим объемом порядка 120 млн. рублей, в том числе основные:

| № договора | Дата регистрации | Куратор | Контрагент | Предмет |
|-----------------------------|------------------|-----------------|---|---|
| 653/2017/ 4.4-ДОГ | ___.__.2017 | Малахов В.И. | ФГУП ПО «МАЯК» | На софинансирование организации и проведение ежегодного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» и мероприятия, посвященного празднованию Дня строителя |
| У-17-53 | 16.05.2017 | Малахов В.И. | АО «Концерн «Титан-2» | На софинансирование организации и проведение ежегодного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» и мероприятия, посвященного празднованию Дня строителя |
| б/н | ___.__.2017 | Малахов В.И. | ФГУП «Комбинат «Электрохимпри бор» | На софинансирование организации и проведение ежегодного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» и мероприятия, посвященного празднованию Дня строителя |
| 2140 | 25.04.2017 | Малахов В.И. | ООО «Управляющая Компания «Урал энергострой» | На софинансирование организации и проведение ежегодного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» и мероприятия, посвященного празднованию Дня строителя |
| 40/22366- Д | 08.08.2017 | Малахов В.И. | АО ИК «АСЭ» | На софинансирование организации и проведение ежегодного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» и мероприятия, посвященного празднованию Дня строителя |
| 44-24/17 | 13.06.2017 | Малахов В.И. | ФГУП «РФЯЦ- ВНИИЭФ» | На софинансирование организации и проведение ежегодного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» и мероприятия, посвященного празднованию Дня строителя |
| 81-17- 366/10179 /831 | 03.07.2017 | Малахов В.И. | ФГУП «ГХК» | На софинансирование организации и проведение ежегодного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» и |

| | | | | |
|---------------|------------|--------------|---|---|
| | | | | мероприятия, посвященного празднованию Дня строителя |
| 9134316-Д | 19.07.2017 | Малахов В.И. | АО «Концерн Росэнергоатом» | На софинансирование организации и проведение ежегодного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» и мероприятия, посвященного празднованию Дня строителя |
| 192-96-13/398 | 02.05.2017 | Малахов В.И. | ФГУП "ПСЗ" | На софинансирование организации и проведение ежегодного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» и мероприятия, посвященного празднованию Дня строителя |
| 320/939-Д | .._.2017 | Малахов В.И. | Частное учреждение Госкорпорации Росатом «ОЦКС» | На софинансирование организации и проведение ежегодного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» и мероприятия, посвященного празднованию Дня строителя |
| 18 | 25.04.2017 | Малахов В.И. | ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электро-СевКавМонтаж» | На софинансирование организации и проведение ежегодного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии в комплексе капитального строительства атомной отрасли» и мероприятия, посвященного празднованию Дня строителя |
| 3-2017 | 02.10.2017 | Малахов В.И. | АО ИК «АСЭ» | День открытых дверей в Сколково |
| 320/937-Д | б/н | Малахов В.И. | Частное учреждение Госкорпорации Росатом «ОЦКС» | День открытых дверей в Сколково |
| 1-2017 | 14.07.2017 | Малахов В.И. | АО ИК «АСЭ» | Услуги по подготовке, организации и проведению расширенной сессии по Программе повышения эффективности отраслевой системы проектирования |
| 320/989-Д | 01.12.2017 | Малахов В.И. | Частное учреждение Госкорпорации Росатом «ОЦКС» | Услуги по организации и проведению стратегической сессии по программе TCM NC |
| 320/867-Д | б/н | Малахов В.И. | Частное учреждение Госкорпорации Росатом «ОЦКС» | Организация и проведение стратегической сессии по развитию стоимостного инжиниринга в атомной отрасли в июне 2017 года Организация работы профессионального сообщества, направленную на развитие стоимостного инжиниринга в атомной отрасли. |

Продолжение (хоть и не в полном объеме) таблицы ключевых договоров можно дополнительно просмотреть в Приложении 2.

4. Приложения.

4.1. Копии документов НАИКС, полученных в 2017 году.





Соглашения НАИКС за 2017 год.

| Agreement between buildingSMART International and Chapters (Version 5.2 22/04/2016) | Соглашение между buildingSMART International и представительствами компаний (Версия 5.2. от 22/04/2016) |
|--|--|
| 1 Where As 1.1 BuildingSMART is the worldwide Authority leading and promoting transformation of the built asset economy through the creation and adoption of open, international digital data standards. (Unless otherwise stated buildingSMART means buildingSMART International and its Chapters.) | 1. Принимаем во внимание что 1.1. BuildingSMART – это всемирно признанный авторитет, который возглавляет и продвигает преобразование в экономике строительных сооружений путем создания и принятия международных стандартов цифровых данных. (Если не указывается обратное то компания buildingSMART означает buildingSMART International и местные отделения компании) |
| 1.2 BuildingSMART is an open, neutral and international not-for-profit industry standards organization. | 1.2. BuildingSMART – это открытый, нейтральный и международная некоммерческая организация по промышленным стандартам |
| 1.3 BuildingSMART International Ltd is a membership organization operated in accordance with its Memorandum & Articles of Association and governed by its Chapters. | 1.3. BuildingSMART Ltd – это организация, действующая в соответствии со своим Учредительным договором и Уставом Ассоциации и управляемая своими местными отделениями) |
| 1.4 BuildingSMART International Ltd is implementing a new operating and membership model which is intended to increase the level of activity internationally and within Chapters' territories and will require a partnership based on closer alignment between buildingSMART International and the Chapters in order to be successful. | 1.4. Для того, чтобы быть успешной BuildingSMART International Ltd претворяет в жизнь новую рабочую модель членства организации, с намерением расширить свою деятельность на международном уровне на территориях местных отделений организации и требует партнерства основанного на более тесном взаимодействии между BSI и местными отделениями |
| 1.5 This agreement provides the basis for this closer alignment. | 1.5. Настоящее соглашение обеспечивает базу для более тесного сотрудничества |

| MEMORANDUM OF INTENT ON COOPERATION IN THE AREA OF AEP CONSTRUCTION INVESTMENT PROJECT MANAGEMENT BETWEEN THE NATIONAL ASSOCIATION OF CONSTRUCTION ENGINEERING CONSULTANTS AND THE POLITECNICO DI MILANO | MEMORANDUM O NAMEREZHNYH SOTRUDNICHTVA V SFERE UPRAVLENIYA PROEKТАMI V ATOMNOY OTRASLI STROITEL'YSTVA A&E MEЖДУ НАИКС И МИЛАНСКИМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ |
|---|---|
| Milan, Italy 17 August 2017 | Moscow, Russia 17 августа 2017 |
| The National Association of Construction Engineering Consultants with legal domicile at Verbitskiy prospect, 28, 119531 Moscow (Russia), and represented in this deed by its President Gennady Sakharov, acting on the basis of the power of attorney No. _____ dated _____, hereinafter referred to as NACEC | «Национальная ассоциация инженерно-консультантов в строительстве, организации, действии обрании зарегистрирована и действующая в соответствии с законодательством Российской Федерации, юридический адрес 119031, г. Москва, проспект Верbitsкого, д. 28, Россия, в лице Президента Сахарова Геннадия Станиславовича, действующего на основании доверенности от 13.02.2017 № 0-103-17, далее именована НАИКС, и |
| The Politecnico di Milano with legal domicile at piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milan (Italy), and represented in this deed by its Rector, prof. Ferruccio Berra, hereinafter referred to as The Politecnico di Milano | Миланский политехнический университет, организации, действии обрании зарегистрирована и действующая в соответствии с законодательством Итальянской Республики, юридический адрес 20133, г. Милан, piazza Leonardo da Vinci, 32, Италия, в лице ректора Ферруччо Берра, далее именован «Миланский политехнический университет», |
| hereinafter referred to as the «Parties». | далее именованы именованы «Стороны», |
| WHEREAS The National Association of Construction Engineering Consultants (NACEC) is the national association representing FIDIC in Russia, the first professional association in Russia with the goal of harmonizing the current model of the engineering market in Russia with the generally recognized international industry standards by having a consolidated Russian expert community, capable of effectively adapting the best world practices and influencing the learning process in | ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ , что Национальная Ассоциация инженерно-консультантов в строительстве (НАИКС) – национальная ассоциация, первая в России профессиональная ассоциация, ставящая целью гармонизировать существующую модель инженерного рынка в России с общепризнанными международными стандартами, формируя единое профессиональное сообщество, способное эффективно адаптировать лучшие |

| Memorandum of Understanding Between | Меморандум о понимании Между |
|---|--|
| AF-Consult Switzerland Ltd. and National Association of Construction Engineering Consultants of Russia (NACEC) | AF-Consult Switzerland Ltd. и Национальной Ассоциацией Инженеров-Консультантов в Строительстве (НАИКС) |
| In order to facilitate communication and promotion among international cost engineering professionals and improve cooperation among Russian and international professional organizations, AF-Consult Switzerland Ltd. and National Association of Construction Engineering Consultants of Russia (hereinafter called the "NACEC") intend to build a relationship under this MOU based on equity, mutual benefits and respect. | С целью облегчить процесс общения и продвижения интересов среди международных профессионалов в области стоимостного менеджмента, а также улучшить сотрудничество между российскими и международными профессиональными организациями, AF-Consult Switzerland Ltd. (далее именуемая «АФ») и Национальная Ассоциация Инженеров-Консультантов в Строительстве (далее именуемая НАИКС), выражают намерение установить сотрудничество на основе взаимовыгоды и взаимного уважения. |
| 1. Cooperation & Collaboration AF-Consult Switzerland Ltd. and NACEC will cooperate on the research of theory, methods, technical standards and codes of project management/project control. NACEC and AF-Consult Switzerland Ltd. will also communicate and cooperate on the related international standards and codes. AF-Consult Switzerland Ltd. and NACEC will mutually endeavor to understand and share their experiences related to setting up and evolving condition project management processes and best practices, codes of ethics, procurement practices, for construction project management professionals, and establish and improve the effective mechanism of a professional discipline. | 1. Взаимодействие и сотрудничество AF-Consult Switzerland Ltd. и НАИКС договорились сотрудничать в сфере исследования ассоциаций, методов, технических стандартов и нормативных документов в области управления проектами и контроля проектов. НАИКС и AF-Consult Switzerland Ltd. также договорились взаимодействовать и сотрудничать на соответствующих международных стандартах и нормативных документах. AF-Consult Switzerland Ltd. и НАИКС договорились понимать совместно условия для изучения и обмена опытом в части подготовки и реализации процессов и лучших практик управления строительными проектами, этические кодексы, рекомендации практик для профессионалов в области управления строительными проектами, а также формировать и развивать эффективный механизм профессиональной дисциплины. |
| 2. Visit of senior professionals AF-Consult Switzerland Ltd. and NACEC will invite senior members of each organization to engage in communication on relevant topics and projects/industry issues in order to improve mutual understanding and cooperation. | 2. Прием ведущих профессионалов AF-Consult Switzerland Ltd. и НАИКС договорились приглашать ведущих профессионалов из каждой организации для приглашения на в мероприятия по соответствующим темам и взаимно стремиться к сотрудничеству с целью улучшить взаимопонимание и сотрудничество. |
| 3. Conference, Seminar & Publication AF-Consult Switzerland Ltd. and NACEC will exchange information of related professional | 3. Конференции, семинары и публикации AF-Consult Switzerland Ltd. и НАИКС договорились обмениваться информацией по соответствующим профессиональным вопросам и работам, а также |

| Соглашение о стратегическом сотрудничестве между частным учреждением Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства», АНО «Агентство по технологическому развитию» и Национальной Ассоциацией инженерно-консультантов в строительстве |
|--|
| г. Москва 18/08/2017 |
| Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Отраслевой центр капитального строительства», действующим в соответствии с Законом РФ от 05.04.2013 № 36-ФЗ «О государственной корпорации «Атомтопэнерго», в лице директора Стратегии Петра Антоновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и АНО «Агентство по технологическому развитию», действующим на основании Устава, в лице генерального директора Шарова Максима Леонидовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, и Национальная Ассоциация инженерно-консультантов в строительстве, действующая в соответствии с Законом РФ от 13.02.2017 № 0-103-2017, с одной стороны, и Национальная Ассоциация инженерно-консультантов в строительстве, действующая на основании доверенности от 13.02.2017 № 0-103-2017, с другой стороны, в дальнейшем именован «Строитель», заключили настоящее соглашение о стратегическом сотрудничестве, далее – «Соглашение», о нижеследующем: |
| <ol style="list-style-type: none"> Цель соглашения - создание Центра компетенции профессионалов в сфере индустриального строительства России (далее – «Центр») на базе Центра трансфера технологий в капитальном строительстве объектов instalaciones атомной энергии Государственной корпорации «Росатом» с целью достижения глобальной конкурентоспособности строительной отрасли путем объединения интеллектуальных ресурсов, уникальных компетенций и интеллектуального потенциала ОЦКС, АТР и НАИКС. Приоритетные задачи в направлении деятельности «Центра»: <ul style="list-style-type: none"> Широкое поиск и трансфер мировых передовых строительных технологий, их анализ и адаптация в России, обеспечение их успешного освоения индустриальными объектами, а также в условиях строительства объектов промышленного, гражданского и транспортного инфраструктурного. Формирование и развитие Реестра инновационных решений, технологий, продуктов, инсайтов, материалов, интеллектуальных услуг в сфере индустриального строительства (далее ИИТ). Продвижение современных передовых технологий на базе ИИТ и федеральных, отраслевых и региональных исследовательско-строительных проектов. Повышение эффективности процессов внедрения в строительную отрасль и коммерциализации высокотехнологичных разработок российских и зарубежных компаний на принципах взаимной выгоды участников ИИТ. Развитие экспертного сообщества в сфере поиска ресурсов-инновационных, технико-инженерных, технологических и инновационных организаций, организаций инновационных исследований российских компаний в качестве международных экспертов. Развитие эффективных форм ассоциаций и инновационного взаимодействия, с учетом лучших международных практик, продвижение разработок новых и средних предприятий с комплексными мультинаправленными эффектами; Реализация Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.03.2015 № 373-р и компаниях с государственным участием, в части формирования инфраструктуры инноваций в смежных институциональных рамках; Обеспечение конкурентоспособности и инновационного развития строительной отрасли, в соответствии с поручением Президента России от 11.06.2014 |
| <p>«ОТРАСЛЕВОЙ ЦЕНТРУ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА» ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»</p> <p>«АНО АГЕНТСТВО ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ»</p> <p>НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ИНЖЕНЕРОВ-КОНСУЛЬТАНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</p> |
| Страница 1 |

Приказ Росстандарта о создании ПТК (результат работы 2017 года)



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
(Росстандарт)

П Р И К А З

6 марта 2018 г. № 410

Москва

**О создании проектного технического комитета
по стандартизации «Технология информационного моделирования
на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства
и недвижимости»**

В целях реализации Российской Федерации закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и р и к л а з а в а о:

1. Создать проектный технический комитет по стандартизации «Технология информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости» (далее - ПТК).
2. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата ПТК на Ассоциацию организаций по развитию технологий информационного моделирования в строительстве и ЖКХ (далее - BIM-Ассоциация).
3. Закрепить за ПТК объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКС:

25.040.40 «Измерение и контроль производственного процесса»;
35.240.01 «Применение информационных технологий в целом»;
35.240.67 «Применение ИТ в строительстве зданий и сооружений»;
91.010.01 «Строительная промышленность в целом»;
91.040 «Строительство в целом»;
93.010 «Гражданское строительство в целом».

4. Назначить:
председателем ПТК - вице-президента BIM-Ассоциации, Пугачева Сергея Васильевича;
ответственным секретарем ПТК - руководителем проекта по стандартизации BIM-Ассоциации, Пугачева Виталия Михайловича.

5. Утвердить прилагаемые:
структуру ПТК;
состав ПТК;
положение о ПТК.

| | |
|--|--|
| 21. Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные услуги, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации (НИИПРИЗ) | 119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 21 |
| 24. Национальная ассоциация инженеров-консультантов в строительстве (НАИКС) | 119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д.28, стр.2, офис 208 (ИЦ «ДаровиФФ») |
| 25. Союз Проектировщиков России | 125080, г. Москва, Волоколамский П., д. 1, стр. 1 |
| 26. Ассоциация инженеров «Национальная палата инженеров» (НИПИ) | 119034, г. Москва, 1-й Землянский пер., д. 8, стр. 1 |
| 27. Инженерское Партерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (ИП «АВОВС») | 107031, г. Москва, ул. Рахматова, д. 11 |
| 28. АС «СЭ Центр АВОК» | 193342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская д.65, лит. А |
| 29. Международная ассоциация фондов жилищного строительства и жилищного кредитования (ИЖ МАНЮ) | 109136, г. Москва, ул. Маршала Голубовского, д. 4, корп. 2, оф. 317 |
| 30. Ассоциация «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отраслях «Инженер-Проектировщик» (Ассоциация «Инженер-Проектировщик») | 115088, г. Москва, ул. Угличская, д. 2, стр. 53, оф. 430 |
| 31. Автономная некоммерческая организация Научно-информационный центр «Поддержка инноваций» (НИЦ «Поддержка инноваций») | 125088, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр. 1 |
| 32. Общество с ограниченной ответственностью Межотраслевой центр экспертизы и оценки «Гран Экспертиза» | 127006, г. Москва, ул. Малая Дмитровка д. 20, офис 4 |

Старт проекта ВЭБ-РОСАТОМ-НАИКС в 2017 году.

ВЭБ Капитал

Государственная Корпорация «Росатом»

Директору по капитальным вложениям
Г. С. Сахарову

21.03.2018 № ИСК 3392

Уважаемый Геннадий Станиславович!

ООО «ВЭБ Капитал» является 100% дочерним обществом Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)».

Помимо прочих активов, ООО «ВЭБ Капитал» владеет металлургическо-машиностроительным заводом Pilsen Steel s.r.o. в Чехии. К продукции для ядерной энергетики, выпускаемой заводом, относятся роторы турбоагрегатов для частей низкого, среднего и высокого давления, включая детали для комплектации турбоагрегата, а также производство локовок и отливок для оборудования первого и второго контуров АЭС. Особо отмечаем производство отливок и кованых заготовок для изготовления контейнеров для транспортировки и хранения ОЯТ и РАО.

Кроме того, ООО «ВЭБ Капитал» (по согласованию с Федеральным агентством по управлению государственным имуществом («Росимущество»)) приступил к управлению ОАО «Орденя трудового красного знамени «Специальное конструкторско-технологическое бюро № 16» (ОАО СКТБ 16). Предприятие специализируется на проектировании и монтаже специальных объектов и металлоконструкций для нужд Министерства обороны и Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос». На базе СКТБ 16 ООО «ВЭБ Капитал» формирует специализированное строительно-монтажное подразделение, оснащает его кадрами, техникой, технологическими ресурсами.

ООО «ВЭБ Капитал» хотело бы предложить Вам услуги своих производственных и строительных предприятий для использования на объектах Росатома, при этом мы подчеркиваем, что готовы рассмотреть

Искренне,
Генеральный директор
Вя. № 1-12116738 от 27.02.2017

вопросы инвестирования такого рода работ, включая условия «оплата после поставки» и «оплата после выполнения работ».

Учитывая опыт работы сотрудников ООО «ВЭБ Капитал» в инфраструктурных проектах в Турции, Иране, Иордании, Саудовской Аравии, Индии, Индонезии, ЮАР, Болгарии, Финляндии, сотрудничество могло бы иметь международный характер.

В случае Вашей заинтересованности, просил бы Вас назначить время для встречи для обсуждения вариантов возможного сотрудничества.

С уважением
Заместитель Генерального директора
по инвестициям

 А.К. Ильин

Ан. А.И. Ильямов
Тел.: +7 (800) 80 42 52 (по 1000)
8 (800) 802 84 52

4.2. Бухгалтерская отчетность за 2017 год.

| Бухгалтерский баланс | | | | | |
|--|---|-------------|--|-----------------------|-----------------------|
| на <u>31 Декабря 2017</u> г. | | | | | |
| Пояснения | Наименование показателя | Код | Дата (число, месяц, год) | | |
| | | | На 31 декабря 2017 г. | На 31 декабря 2016 г. | На 31 декабря 2015 г. |
| | | | Форма по ОКУД 0710001 Дата (число, месяц, год) | | |
| Национальная Ассоциация инженеров-консультантов в строительстве | | | Коды | | |
| Организация (НАИКС) | | | 31 12 2017 | | |
| Идентификационный номер налогоплательщика | | | 32428662 | | |
| Вид экономической деятельности | | | 7736125587 | | |
| Вид деятельности Деятельность профессиональных членских организаций | | | 94.12 | | |
| Организационно-правовая форма/форма собственности Ассоциации (союзы) | | | 20600 49 | | |
| Иная смешанная российская собственность | | | 384 | | |
| Единица измерения: тыс. руб. (млн.-руб.) | | | по ОКПО ИНН по ОКПФ/ОКФС по ОКЕИ | | |
| Местонахождение (адрес) 117342, Москва г., Профсоюзная ул., д. 65, корп.1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| АКТИВ | | | | | |
| I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ | | | | | |
| 1-1 | Нематериальные активы | 1110 | 60 | 60 | 0 |
| | Результаты исследований и разработок | 1120 | | | |
| | Нематериальные поисковые активы | 1130 | | | |
| | Материальные поисковые активы | 1140 | | | |
| 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6 | Основные средства | 1150 | 2 859 | 0 | 0 |
| | Здания, машины, оборудование и другие основные средства | 1151 | 2 859 | 0 | 0 |
| | Незавершенные капитальные вложения в объекты ОС | 1152 | | | |
| | Авансы выданные поставщикам и подрядчикам по капитальному | 1153 | | | |
| | Доходные вложения в материальные | 1160 | | | |
| | Финансовые вложения | 1170 | | | |
| 13-1 | Отложенные налоговые активы | 1180 | | | |
| | Прочие внеоборотные активы | 1190 | 1 311 | | |
| | Итого по разделу I | 1100 | 4 230 | 60 | 0 |
| II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ | | | | | |
| 4-1 | Запасы | 1210 | 0 | 0 | 0 |
| | сырье, материалы и другие аналогичные | 1211 | | | |
| | затраты в незавершенном производстве | 1212 | | | |
| | готовая продукция и товары для | 1213 | | | |
| | товары отгруженные | 1214 | | | |
| | прочие запасы и затраты | 1219 | | | |
| | Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям | 1220 | | | |
| 5-1-2 | Дебиторская задолженность | 1230 | 2 308 | 359 | 1 123 |
| | расчеты с покупателями и заказчиками | 1231 | 2 000 | | |
| | авансы выданные | 1232 | 281 | 223 | 1 096 |
| | прочие дебиторы | 1233 | 27 | 136 | 27 |
| | не предъявленная к оплате начисленная выручка | 1234 | | | |
| | Финансовые вложения (за исключением | 1240 | | | |
| 27-1 | Денежные средства и денежные эквиваленты | 1250 | 6 367 | 4 555 | 4 245 |
| | Прочие оборотные активы | 1260 | | | |
| | Итого по разделу II | 1200 | 8 675 | 4 914 | 5 368 |
| | БАЛАНС | 1600 | 12 905 | 4 974 | 5 368 |

Форма 0710001 с. 2

| Пояснения | Наименование показателя | Код | На 31 декабря | На 31 декабря | На 31 декабря |
|-----------|--|-------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | 20 17 г. | 20 16 г. | 20 15 г. |
| | ПАССИВ | | | | |
| | III. ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ | | | | |
| | Паевой фонд | 1310 | | | |
| | Целевой капитал | 1320 | () | () | () |
| | Переоценка внеоборотных активов | 1340 | | | |
| 10-1 | Целевые средства | 1350 | 4 827 | 3 573 | 4 529 |
| | Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества и иные целевые фонды. | 1360 | 2 919 | 60 | - |
| | в т.ч. НМА, право на интеллектуальную собственность. | 13601 | 60 | 60 | - |
| | Резервный и иные целевые фонды | 1370 | | | |
| | Итого по разделу III | 1300 | 7 746 | 3 633 | 4 529 |
| | IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | | | | |
| | Заемные средства | 1410 | | | |
| | Отложенные налоговые обязательства | 1420 | | | |
| | Оценочные обязательства | 1430 | | | |
| 5-3 | Прочие обязательства | 1450 | | | |
| | Итого по разделу IV | 1400 | | | |
| | V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | | | | |
| | Заемные средства | 1510 | | | |
| 5-3 | Кредиторская задолженность | 1520 | 4 924 | 1 211 | 641 |
| | поставщики и подрядчики | 1521 | 1 312 | 1 094 | 636 |
| | авансы полученные | 1522 | | | |
| | задолженность перед персоналом | 1523 | | 25 | |
| | задолженность перед государственными | 1524 | | | |
| | задолженность по налогам и сборам | 1525 | 617 | | |
| | прочие кредиторы | 1526 | 2 995 | 92 | 5 |
| | Доходы будущих периодов | 1530 | | | |
| 7-2 | Оценочные обязательства | 1540 | 235 | 130 | 198 |
| | Расчеты с учредителями по взносам в | 1545 | | | |
| | Целевое финансирование | 1546 | | | |
| | Задолженность перед заказчиками | 1547 | | | |
| | Прочие обязательства | 1550 | | | |
| | Итого по разделу V | 1500 | 5 159 | 1 341 | 839 |
| | БАЛАНС | 1700 | 12 905 | 4 974 | 5 368 |

 Руководитель _____ **Малахов Владимир Иванович**

 (подпись) (расшифровка подписи)
 " 20 " февраля 20 18 г.

Замечание по балансу.

На балансе НАИКС имеется забалансовое имущество (мебель), закупленное по указанию президента в 2016 году для оснащения проектного офиса ТСМ НС, затем имущество (станки и инструменты) от конкурса профмастерства 2017 года, и балансовое имущество (мебель и оргтехника), приобретенное для организации работы офиса ТСМ НС в 2017 году.

Отчет о движении денежных средств

 за январь-декабрь 20 17 г.

 Форма по ОКУД
Дата (число, месяц, год)

| Коды | | |
|------------|----|------|
| 0710004 | | |
| 31 | 12 | 2017 |
| | | |
| 32428662 | | |
| 7736125587 | | |
| 94.12 | | |
| 20600 | 49 | |
| 384 | | |

Национальная Ассоциация инженеров-консультантов в строительстве
 Организация **(НАИКС)** по ОКПО
 Идентификационный номер налогоплательщика ИНН
 Вид экономической деятельности **Деятельность профессиональных членских организаций** по ОКВЭД
 Организационно-правовая форма/форма собственности **Ассоциации (союзы)**
Иная смешанная российская собственность по ОКОПФ/ОКФС
 Единица измерения: тыс. руб./млн. руб. (ненужное зачеркнуть) по ОКЕИ

| Наименование показателя | Код | Январь- За <u>Декабрь</u> 20 <u>17</u> г. ¹ | Январь- За <u>Декабрь</u> 20 <u>16</u> г. ¹ |
|---|-------|--|--|
| Денежные потоки от текущих операций | | | |
| Поступления - всего | 4110 | 59 087 | 1 032 |
| в том числе: | | | |
| от продажи продукции, товаров, работ и услуг | 4111 | 59 087 | 1 032 |
| арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей | 4112 | | |
| от перепродажи финансовых вложений | 4113 | | |
| прочие поступления | 4119 | 0 | 0 |
| Платежи - всего | 4120 | (121 642) | (17 452) |
| в том числе: | | | |
| поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги | 4121 | (67 891) | (7 310) |
| в связи с оплатой труда работников | 4122 | (5 959) | (6 091) |
| процентов по долговым обязательствам | 4123 | () | () |
| налога на прибыль организаций | 4124 | (0) | (0) |
| прочие платежи | 4129 | (47 792) | (4 051) |
| Страховые взносы во внебюджетные фонды | 41291 | (1 569) | (1 371) |
| Сальдо денежных потоков от текущих операций | 4100 | (62 555) | (16 420) |
| Денежные потоки от инвестиционных операций | | | |
| Поступления - всего | 4210 | 0 | 0 |
| в том числе: | | | |
| от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений) | 4211 | | |
| от продажи акций других организаций (долей участия) | 4212 | | |
| от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам) | 4213 | | |
| дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях | 4214 | | |
| прочие поступления | 4219 | | |
| Платежи - всего | 4220 | (2 423) | (0) |
| в том числе: | | | |
| в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов | 4221 | (2 423) | () |
| в связи с приобретением акций других организаций (долей участия) | 4222 | () | () |
| в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам | 4223 | () | () |
| процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива | 4224 | () | () |
| прочие платежи | 4229 | () | () |
| Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций | 4200 | (2 423) | (0) |

| Наименование показателя | Код | Январь- За <u>Декабрь</u> 20 <u>17</u> г. ¹ | Январь- За <u>Декабрь</u> 20 <u>16</u> г. ¹ |
|---|-------------|--|--|
| Денежные потоки от финансовых операций | | | |
| Поступления - всего | 4310 | 64 367 | 16 730 |
| в том числе: | | | |
| получение кредитов и займов | 4311 | | |
| денежных вкладов собственников (участников) | 4312 | | |
| от выпуска акций, увеличения долей участия | 4313 | | |
| от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др. | 4314 | | |
| бюджетные ассигнования и иное целевое финансирование | 4315 | 57 360 | |
| прочие поступления (вступительные, членские, целевые взносы) | 4319 | 7 007 | 16 730 |
| Платежи - всего | 4320 | (0) | (0) |
| в том числе: | | | |
| собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников | 4321 | () | () |
| на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников) | 4322 | () | () |
| в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов | 4323 | () | () |
| прочие платежи | 4329 | () | () |
| Сальдо денежных потоков от финансовых операций | 4300 | 64 367 | 16 730 |
| Сальдо денежных потоков за отчетный период | 4400 | 1 812 | 310 |
| Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода | 4450 | 4 555 | 4 245 |
| Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода | 4500 | 6 367 | 4 555 |
| Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю | 4490 | 0 | 0 |
| Руководитель _____ Малахов Владимир Иванович (подпись) (расшифровка подписи) | | | |
| " <u>20</u> февраля 20 <u>18</u> г. | | | |

Замечание по ДДС.

На конец 2016 года в отчете по ДДС учтены взносы 2017 года, поступившие в декабре 2016 года, то есть реальный остаток средств 2016 года не более 1 млн. рублей. А декабре 2017 года взносы от участников не поступали, соответственно чистый денежный приток 2017 года составляет порядка 5,5 млн. рублей.

Отчет о финансовых результатах

за 2017г.

| | |
|--------------------------|----------------|
| | Коды |
| Форма по ОКУД | 0710002 |
| Дата (число, месяц, год) | 31 12 2017 |
| по ОКПО | 32428662 |
| ИНН | 7736125587 |
| по ОКВЭД | 94.12 |
| по ОКОПФ/ОКФС | 20600 49 |
| по ОКЕИ | 384 |

Национальная Ассоциация инженеров-консультантов в строительстве
 Организация (**НАИКС**)
 Идентификационный номер налогоплательщика
 Вид экономической деятельности **Деятельность профессиональных членских организаций**
 Организационно-правовая форма/форма собственности **Ассоциации (союзы)**
Иная смешанная российская собственность
 Единица измерения: тыс. руб. (млн. руб.)
 Местонахождение (адрес) **117342, Москва г., Профсоюзная ул., д. 65, корп.1**

| Пояснения | Наименование показателя | Код | 20 ¹⁷ г. | | 20 ¹⁶ г. | |
|-----------|--|------|---------------------|--|---------------------|--|
| | | | | | | |
| 11-1 | Выручка | 2110 | 60 782 | | 1 032 | |
| | в том числе: | | - | | - | |
| 6-1, 11-1 | Себестоимость продаж | 2120 | (57 550) | | - | |
| | в том числе: | | - | | - | |
| | Валовая прибыль (убыток) | 2100 | 3 232 | | 1 032 | |
| | Коммерческие расходы | 2210 | - | | - | |
| 6-1 | Управленческие расходы | 2220 | (3 232) | | (1 205) | |
| | Прибыль (убыток) от продаж | 2200 | - | | (173) | |
| | Доходы от участия в других организациях | 2310 | - | | - | |
| | Проценты к получению | 2320 | - | | - | |
| | Проценты к уплате | 2330 | - | | - | |
| 11-3 | Прочие доходы | 2340 | - | | - | |
| | Прочие расходы | 2350 | - | | - | |
| | Прибыль (убыток) до налогообложения | 2300 | - | | (173) | |
| 13-1 | Текущий налог на прибыль | 2410 | - | | - | |
| | в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы) | 2421 | - | | - | |
| 13-1 | Изменение отложенных налоговых обязательств | 2430 | - | | - | |
| 13-1 | Изменение отложенных налоговых активов | 2450 | - | | - | |
| | Прочее | 2460 | - | | - | |
| | Перераспределение налога на прибыль внутри консолидированной группы налогоплательщиков | 2465 | - | | - | |
| 10 | Чистая прибыль (убыток) | 2400 | - | | (173) | |

Форма 0710002 с. 2

| Пояснения | Наименование показателя | Код | 20 ¹⁷ г. | | 20 ¹⁶ г. | |
|------------------|---|------|---------------------|--|---------------------|--|
| | | | | | | |
| СПРАВОЧНО | | | | | | |
| | Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода | 2510 | - | | - | |
| | Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода | 2520 | - | | - | |
| | Совокупный финансовый результат периода ⁶ | 2500 | - | | (173) | |
| | Базовая прибыль (убыток) на акцию | 2900 | - | | - | |
| | Разводненная прибыль (убыток) на акцию | 2910 | - | | - | |

Руководитель _____ **Малахов Владимир Иванович**
 (подпись) (расшифровка подписи)
 " 20 " февраля 20¹⁸ г.

| Отчет о целевом использовании средств | | | |
|--|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| период с 01 января- за <u>31 декабря</u> <u>20 7</u> г. | | Коды | |
| Форма по ОКУД Дата (год, месяц, число) | | 0710006 | |
| | | 31 | 12 2017 |
| Организация Национальная Ассоциация инженеров-консультантов в строительстве (НАИКС)) | | 32428662 | |
| Идентификационный номер налогоплательщика | | ИНН 7736125587 | |
| Деятельность профессиональных членских организаций | | по ОКВЭД 94.12 | |
| Вид экономической деятельности организаций | | | |
| Организационно-правовая форма/форма собственности Ассоциации (союзы) | | | |
| Иная смешанная российская собственность | | по ОКОПФ/ОКФС 20600 49 | |
| Единица измерения: тыс. руб./млн. руб. | | по ОКЕИ 384 | |
| Наименование показателя | Код | Январь- За Декабрь 20 17 г. | Январь- За Декабрь 20 16 г. |
| Остаток средств на начало отчетного года | 6100 | 3 573 | 4 529 |
| Поступило средств | | | |
| Вступительные взносы | 6210 | 80 | 161 |
| Членские взносы | 6215 | 4799 | 10732 |
| Целевые взносы | 6220 | 59409 | 5837 |
| в том числе: | | | |
| целевые взносы в FIDIC | 6221 | 620 | - |
| целевые взносы в BUILDINGSMART | | 1429 | |
| прочие целевые взносы на проведение мероприятий | 6222 | 57360 | 5837 |
| Добровольные имущественные взносы и пожертвования | 6230 | | - |
| Прибыль от предпринимательской деятельности организации | 6240 | | - |
| в том числе: | | | |
| доходы от участия в других организациях (дивиденды) | 6241 | | - |
| доход от переоценки финансовых вложений до рыночной стоимости | 6242 | | - |
| прочая прибыль от предпринимательской деятельности | 6243 | | - |
| Имущественный взнос Российской Федерации | 6244 | | - |
| Прочие | 6250 | | |
| Всего поступило средств | 6200 | 64288 | 16730 |
| Использовано средств | | | |
| Расходы на целевые мероприятия | 6310 | (53190) | (7018) |
| в том числе: | | | |
| социальная и благотворительная помощь | 6311 | | (-) |
| проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п. | 6312 | (-) | (2464) |
| иные мероприятия | 6313 | (53190) | (3100) |
| Расходы на содержание аппарата управления | 6320 | (4160) | (10110) |
| в том числе: | | | |
| расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления) | 6321 | (2552) | (7172) |
| выплаты, не связанные с оплатой труда | 6322 | (120) | (0) |
| расходы на служебные командировки и деловые поездки | 6323 | (700) | (131) |
| содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта) | 6324 | (788) | (2504) |
| ремонт основных средств и иного имущества | 6325 | | (0) |
| прочие | 6326 | | (303) |
| Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества | 6330 | (2859) | (0) |
| в том числе: | | | |
| приобретение акций других организаций (долей участия) | 6331 | | (-) |
| Прочие | 6350 | (2 825) | (558) |
| в том числе: перечисление членского взноса в ASSOCIATION OF BUILDINGSMART INTERNATIONAL LIMITED за 2017г | 63501 | (1 429) | (-) |
| Всего использовано средств | 6300 | (63 034) | (17 686) |
| Остаток средств на конец отчетного года | 6400 | 4 827 | 3 573 |
| Остаток средств на конец отчетного года (исключая переоценку активов, нереализованную прибыль) | 6401 | | |
| | | 4 827 | 3 573 |
| Руководитель _____ Малахов Владимир Иванович _____ (подпись) (расшифровка подписи) | | | |
| " 20 " февраля 20 18 г. | | | |

Отчет об изменениях капитала

 за 2017 г.

| | | |
|--------------------------|------------|---------|
| Коды | 0710004 | |
| Дата (число, месяц, год) | 31 | 12 2017 |
| Форма по ОКВД | 32428662 | |
| ИНН | 7736125587 | |
| по ОКВЭД | 94.12 | |
| по ОКФС/ОКФС | 20600 | 49 |
| по ОКЕИ | 384 | |

 Организация **Национальная Ассоциация инженеров-консультантов в строительстве (НАИКС)**

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической

 деятельности **Деятельность профессиональных членских организаций**

Организационно-правовая форма/форма собственности

Ассоциации (союзы)
Иная смешанная российская собственность

Единица измерения: тыс. руб. (млн. руб.)

по ОКПО

ИНН

по ОКВЭД

по ОКФС/ОКФС

по ОКЕИ

1. Движение капитала

| Наименование показателя | Код | Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества Госкорпорации | Целевые средства Учредителей и членов НАИКС, вступительные, членские, целевые взносы. | Целевые средства (нераспределенная прибыль) | Переоценка внеоборотных активов | Итого |
|---|------|--|---|---|---------------------------------|--------|
| Величина капитала на 31 декабря 20 <u>16</u> г. | 3100 | 0 | 4 529 | - | - | 4 529 |
| Увеличение капитала - всего: | 3210 | 60 | 16 730 | 0 | | 16 790 |
| в том числе: | | | | | | |
| чистая прибыль | 3211 | | | 0 | | 0 |
| переоценка имущества | 3212 | | | | | |
| доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала | 3213 | | | | | |
| дополнительный выпуск акций | 3214 | | | | | |
| увеличение номинальной стоимости акций | 3215 | | | | | |
| реорганизация юридического лица | 3216 | | | | | |
| имущественный взнос РФ (имущество, кроме денежных средств) | 3250 | | | | | |
| имущественный взнос РФ (денежные средства) | 3251 | | | | | |
| направление прибыли на финансирование деятельности ГК "Росатом", установленной ФЗ № 317-ФЗ | 3252 | | | | | |
| приобретение внеоборотных активов | 3253 | 60 | | | | 60 |
| отчисления предприятий и организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, в ГК "Росатом" | 3254 | | | | | |
| прочее увеличение | 3258 | 0 | 16 730 | | | 16 730 |

Форма 0710023 с. 2

| Наименование показателя | Код | Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества Госкорпорации | Целевые средства Учредителей и членов НАИКС, вступительные, членские, целевые взносы. | Целевые средства (нераспределенная прибыль) | Переоценка внеоборотных активов | Итого |
|---|------|--|---|---|---------------------------------|----------|
| Уменьшение капитала - всего: | 3220 | - | (17 513) | (173) | | (17 686) |
| в том числе: | | | | | | |
| убыток | 3221 | | | (173) | | (173) |
| переоценка имущества | 3222 | | | | | |
| расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала | 3223 | | | | | |
| уменьшение номинальной стоимости акций | 3224 | | | | | |
| уменьшение количества акций | 3225 | | | | | |
| реорганизация юридического лица | 3226 | | | | | |
| дивиденды | 3227 | | | | | |
| приобретение внеоборотных активов | 3260 | | (60) | | | (60) |
| целевое использование на выполнение гос. функций | 3261 | | | | | |
| направление прибыли на финансирование деятельности ГК "Росатом", установленной ФЗ № 317-ФЗ | 3262 | | | | | |
| использование средств специальных резервных фондов ГК "Росатом" в порядке, утверждаемом наблюдательным советом Корпорации | 3263 | | | | | |
| прочее уменьшение | 3267 | | (17 453) | | | (17 453) |
| Величина капитала на 31 декабря 20 <u>16</u> г. | 3200 | 60 | 3 746 | (173) | | 3 633 |
| Увеличение капитала - всего: | 3310 | 2 859 | 61 429 | 0 | | 64 288 |
| в том числе: | | | | | | |
| чистая прибыль | 3311 | | | 0 | | 0 |
| переоценка имущества | 3312 | | | | | |
| доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала | 3313 | | | | | |
| дополнительный выпуск акций | 3314 | | | | | |
| увеличение номинальной стоимости акций | 3315 | | | | | |
| реорганизация юридического лица | 3316 | | | | | |
| имущественный взнос РФ (имущество, кроме денежных средств) | 3350 | | | | | |
| имущественный взнос РФ (денежные средства) | 3351 | | | | | |
| направление прибыли на финансирование деятельности ГК "Росатом", установленной ФЗ № 317-ФЗ | 3352 | | | | | |
| приобретение внеоборотных активов | 3353 | 2859 | | | | 2859 |
| отчисления предприятий и организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, в ГК "Росатом" | 3354 | | | | | |
| прочее увеличение | 3358 | | 61 429 | | | 61 429 |

Форма 0710023 с. 3

| Наименование показателя | Код | Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества Госкорпорации | Целевые средства Учредителей и членов НАИКС, вступительные, членские, целевые взносы. | Целевые средства (нераспределенная прибыль, полученный убыток) | Переоценка внеоборотных активов | Итого |
|---|------|--|---|--|---------------------------------|----------|
| Уменьшение капитала - всего: | 3320 | | | (60175) | | (60 175) |
| в том числе: | | | | | | |
| убыток | 3321 | | | | | |
| переоценка имущества | 3322 | | | | | |
| расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала | 3323 | | | | | |
| уменьшение номинальной стоимости акций | 3324 | | | | | |
| уменьшение количества акций | 3325 | | | | | |
| реорганизация юридического лица | 3326 | | | | | |
| дивиденды | 3327 | | | | | |
| приобретение внеоборотных активов | 3360 | | (2 859) | | | (2 859) |
| целевое использование на выполнение гос. функций | 3361 | | | | | |
| направление прибыли на финансирование деятельности ГК "Росатом", установленной ФЗ № 317-ФЗ | 3362 | | | | | |
| использование средств специальных резервных фондов ГК "Росатом" в порядке, утверждаемом наблюдательным советом Корпорации | 3363 | | | | | |
| прочее уменьшение | 3367 | | (2 859) | (60175) | | (63 034) |
| Величина капитала на 31 декабря 20 17 г. | 3300 | 2919 | 65 175 | (60348) | | # 7 746 |

Окончание таблицы основных договоров.

| № договора | Дата регистрации | Куратор | Контрагент | Предмет |
|----------------|------------------|--------------|---|---|
| 320/867-Д | б/н | Малахов В.И. | Частное учреждение Госкорпорации Росатом «ОЦКС» | Организация и проведение стратегической сессии по развитию стоимостного инжиниринга в атомной отрасли в июне 2017 года Организация работы профессионального сообщества, направленную на развитие стоимостного инжиниринга в атомной отрасли. |
| 320/940-Д | 08.08.2017 | Малахов В.И. | Частное учреждение Госкорпорации Росатом «ОЦКС» | Организация и поддержание инфраструктуры проектного офиса профессионального сообщества с участием сотрудников организаций атомной отрасли, российских и иностранных организаций и частных экспертов |
| 40/23901-Д | 28.12.2017 | Малахов В.И. | АО ИК «АСЭ» | Отраслевая конференция представителей строительного комплекса атомной отрасли |
| 40/23899-Д | 11.12.2017 | Малахов В.И. | АО ИК «АСЭ» | Услуги по организации и проведению отраслевой конференции представителей строительного комплекса атомной отрасли |
| 049/5331-Д | 27.09.2017 | Малахов В.И. | АО «ГСПИ» | Услуги по организации и проведению отраслевой конференции представителей строительного комплекса атомной отрасли |
| 9/37515-Д | б/н | Малахов В.И. | АО «Концерн Росэнергоатом» | Услуги по организации и проведению отраслевой конференции представителей строительного комплекса атомной отрасли |
| 9/24175-Д | 16.03.2017 | Малахов В.И. | АО «Концерн Росэнергоатом» | Проведение VI ежегодной отраслевой конференции «Технический заказчик атомной отрасли 2017» |
| СВР1-050/09-17 | 12.09.2017 | Малахов В.И. | ООО «СТЛ ЭКСПО» | Проведение VI Российского инвестиционно – строительного форума |

В Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Москве
(Минюст России (его территориальный орган))

**Отчет
о расходовании некоммерческой организацией денежных средств
и об использовании иного имущества, в том числе полученных
от международных и иностранных организаций, иностранных
граждан и лиц без гражданства
за 2017 г.**

представляется в соответствии с пунктом 3 статьи 32 Федерального закона
от 12.01.1996 № 7-ФЗ "О некоммерческих организациях"

Национальная Ассоциация инженеров-консультантов в строительстве
(полное наименование некоммерческой организации)

117342, г. Москва, улица Профсоюзная, дом 65, корпус 1
(адрес (место нахождения) некоммерческой организации)

ОГРН дата включения
в ЕГРЮЛ г.

ИНН/КПП /

| 1 | Сведения о расходовании целевых денежных средств, включая полученные от международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства | Фактически израсходовано, тыс. руб. |
|-----|---|-------------------------------------|
| 1.1 | Вид расходования целевых денежных средств, полученных из федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, бюджетов муниципальных образований | |
| | 1.1.1. | - |
| | 1.1.2. | - |
| | 1.1.3. | - |
| | 1.1.4. | - |
| | 1.1.5. | - |
| | 1.1.6. | - |
| 1.2 | Вид расходования целевых денежных средств, полученных от российских организаций, граждан Российской Федерации | |
| | 1.2.1. Расходы на содержание аппарата управления | 4 160,00 |
| | 1.2.2. Расходы на целевые мероприятия | 53 190,00 |
| | 1.2.3. Расходы на приобретение основных средств | 2 859,00 |
| | 1.2.4. Прочие расходы | 2 825,00 |
| | 1.2.5. | - |
| | 1.2.6. | - |
| | 1.2.7. | - |
| | 1.2.8. | - |
| 1.3 | Вид расходования целевых денежных средств, полученных от международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства | |
| | 1.3.1. | - |
| | 1.3.2. | - |
| | 1.3.3. | - |
| | 1.3.4. | - |
| | 1.3.5. | - |
| | 1.3.6. | - |