

Приоритетные направления работы СРО А «Объединение подземных строителей» и СРО А «ОПС-Проект» на 2017-2019 гг.

Годы работы в системе саморегулирования показали, что специализированные саморегулируемые организации являются лидерами в области анализа, актуализации и разработки нормативно-технической базы, создании учебных программ, проведении тематических мероприятий.

СРО А «Объединение подземных строителей» и СРО А «ОПС-Проект» ставят перед собой задачи, которые связаны не только с системой саморегулирования, но и с проблематикой сферы деятельности членов Ассоциаций в целом, и ведут свою деятельность в двух основных направлениях:

1) **Решение задач, стоящих перед саморегулируемыми организациями в рамках выполнения Градостроительного кодекса, Федерального закона «О саморегулируемых организациях» и других нормативных документов в области саморегулирования.** Необходимо развивать и совершенствовать эту систему, особенно в части предоставления права заключения договоров строительного подряда на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.

2) **Решение задач, стоящих перед саморегулируемыми организациями как объединением профессионалов в области проектирования и строительства объектов подземной и транспортной инфраструктуры,** с целью увеличения объемов работ по освоению подземного пространства, строительству транспортных объектов и созданию, таким образом, комфортных условий проживания для наших горожан.

Цель Объединений – создать условия, благодаря которым объемы проектирования и строительства подземной и транспортной инфраструктуры постоянно увеличивались бы, а качество работ оставалось на высоте. Это позволит обеспечить работой наших членов не только сегодня, но и на многие годы вперед, будет способствовать сохранению кадров, развитию технологической базы и наращиванию производственных мощностей.

ТЕКУЩИЕ ЗАДАЧИ:

1. Подготовка инженерно-технических и рабочих кадров в сфере деятельности членов Ассоциаций

1) Организации обучения специалистов предприятий – членов Ассоциаций на курсах повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

2) Разъяснение вопросов законодательства по саморегулированию в области профессионального обучения и аттестации, формирование позиции Ассоциаций.

3) Взаимодействие с высшими и средними специальными учебными заведениями в части корректировки и дополнения учебных стандартов, планов, программ профессиональной ориентации; создания новых специальностей и популяризации существующих профессий; возрождения системы наставничества, программ производственных практик; подготовки инженерно-технических и рабочих кадров в сфере деятельности членов Ассоциаций; развития кадрового обеспечения и потенциала.

4) Разработка и внедрение профессиональных стандартов в сфере деятельности членов Ассоциаций, внесение их в государственный реестр профессиональных стандартов Минтруда РФ.

5) Создание центра оценки квалификаций по профессиональным стандартам в сфере деятельности членов Ассоциаций.

6) Сотрудничество с российскими и международными профессиональными объединениями и специализированными общественными организациями в области профессионального образования и организации совместных мероприятий.

7) Привлечение молодых специалистов к деятельности Ассоциаций, создание условий для вступления студентов в профессиональные общественные организации.

2. Предупреждение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

1) Разработка и совершенствование стандартов и правил саморегулирования, контроль их выполнения.

2) Контроль выполнения требований к выдаче Свидетельств о допуске.

3) Совершенствование системы применения стандартов СРО и технических регламентов, а также действующей нормативно-технической базы членами и заказчиками.

3. Совершенствование законодательной базы в сфере деятельности членов Ассоциаций

1) Участие в разработке на федеральном и региональном уровнях перечня первоочередных изменений и дополнений существующего законодательства с целью совершенствования нормативно-правовой базы в сфере деятельности членов Ассоциаций.

2) Подача предложений о порядке допуска к инженерным изысканиям, проектированию и строительству особо опасных и технически сложных объектов, уточнение использования 44-ФЗ при проведении тендеров на проектирование и строительство объектов в сфере деятельности членов Ассоциаций.

4. Совершенствование системы технического регулирования в строительстве

1) Участие в актуализации и разработке нормативно-технической документации в сфере деятельности членов Ассоциаций и системы контроля ее исполнения. Привлечение членов саморегулируемой организации к обсуждению и проведению экспертизы разрабатываемых документов.

2) Участие в переводе, анализе и актуализации еврокодов в области строительства и проектирования объектов подземного и транспортного строительства, сравнение их с российскими аналогами.

3) Создание системы добровольной сертификации организаций в сфере деятельности членов Ассоциаций.

5. Взаимодействие с национальными объединениями строителей и проектировщиков, а также государственными органами власти

1) Участие в разработке документов НОСТРОЙ и НОПРИЗ, затрагивающих сферу деятельности членов Ассоциаций, работа в соответствующих комитетах национальных объединений с целью решения проблем членов наших СРО, в том числе на уровне государственных органов РФ.

2) Выстраивание работы с экспертным сообществом (в том числе Главгосэкспертизой) с целью применения современной нормативно-технической базы, в том числе стандартов СРО и соответствующих стандартов Национальных объединений.

6. Деятельность в сфере страхования и финансовых рисков

1) Контроль выполнения требований к страхованию гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2) Совершенствование системы страхования и уровня взаимодействия со страховым сообществом.

3) Выстраивание системы взаимоотношений с ключевыми региональными заказчиками на предмет превентивных действий, направленных на снижение рисков выплат из компенсационных фондов.

7. Использование современных IT-технологий

1) Применение современных информационных технологий в качестве инструментария, позволяющего оптимизировать внутренние процессы СРО и обеспечить полный цикл управления информацией для ведения реестра членов Ассоциаций.

2) Модернизация и актуализация информационных ресурсов Ассоциаций с целью расширения присутствия в сети Интернет, консолидации усилий специалистов в этой области, создание эффективного информационного канала.

3) Проведение обучающих вебинаров (веб-семинаров, видеоконференций) по научно-техническому регулированию, системе качества, стандартизации, ценообразованию и на другие актуальные темы в режиме реального времени через сеть Интернет.

4) Модификация и обновление внутренней IT-инфраструктуры Ассоциаций, совершенствование системы для хранения, сбора и обмена информацией в области безопасности, масштабирования, отказоустойчивости и доступности.

8. Вопросы ценообразования, разработка принципов определения тендерной цены, сметного нормирования

1) Участие в разработке концепции реформирования системы ценообразования в строительстве, в разработке и актуализации расценок на основании разработанных российских и международных нормативно-технических документов.

2) Организация сотрудничества с Комитетами Национальных объединений строителей и проектировщиков, с ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» по решению вопросов ценообразования в строительстве.

9. Вопросы качества

1) Проведение семинаров, конференций, вебинаров по качеству и консультаций по вопросам разработки, внедрения и улучшения системы менеджмента качества, подготовки организации к сертификационному, ресертификационному аудиту и инспекционному контролю.

10. Международная деятельность

1) Освещение деятельности Ассоциаций и их членов на международном уровне, участие в специализированных выставках, семинарах, конференциях, форумах, круглых столах и т.д., в том числе за рубежом.

2) Активизация взаимодействия с международными общественными организациями в сфере деятельности членов Ассоциаций, участие в работе международных объединений ACUUS и ITACUS.

11. Информационная работа

1) Взаимодействие со средствами массовой информации с целью укрепления авторитета и повышения уровня доверия к Ассоциациям и их членам.

2) Участие в региональных, внутрироссийских и международных конгрессно-выставочных мероприятиях.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЗАДАЧИ:

1. Повышение роли специализированных саморегулируемых организаций

1) Работа по корректировке законодательства в целях выдачи свидетельств о допуске к работам на особо опасных объектах, в том числе в подземных условиях, только профильными саморегулируемыми организациями, к которым сформулированы дополнительные требования правительством РФ.

2) Работа с градостроительными документами Санкт-Петербурга и его агломерации (Генплан, планы территориального и инфраструктурного развития), создание специализированных комитетов и комиссий с участием членов Ассоциаций, повышение роли профессиональных объединений при принятии решений административными органами, привлечение к проведению тендеров и экспертизе проектов.

3) Разработка предложений по созданию в Санкт-Петербурге общедоступной геоинформационной системы и цифровой модели городов, в том числе их подземной части, для внедрения полного цикла работы с 3D-объектами на всем протяжении – от оценки возможности сооружения объекта подземной или транспортной инфраструктуры до регистрации прав собственности.

4) Участие в разработке и утверждении нормативов, учитывающих комплексное использование подземных сооружений и развитие транспортной инфраструктуры, для обеспечения комфортных условий проживания в Санкт-Петербурге, увеличения зеленых насаждений, обеспечения доступности социально значимых объектов, сохранения уникальной исторической застройки и памятников архитектуры.

2. Изменение системы технического регулирования

1) Разработка предложений по созданию системы технического регулирования в сфере деятельности членов Ассоциаций, участие в совершенствовании системы технического регулирования НОСТРОЙ.

2) Мониторинг инновационных технологий в сфере проектирования и строительства подземной и транспортной инфраструктуры, оценка применения наиболее передовых технологий как способ изменения системы технического регулирования.

3. Совершенствование кадрового обеспечения

1) Создание открытой, доступной и постоянно обновляемой системы подготовки и применения профессиональных стандартов, основанной на требованиях, предъявляемых современными и перспективными технологиями производства.

2) Участие в работе по обеспечению подготовки специализированного кадрового персонала для сопровождения проектно-строительной деятельности соответствующих правительственных департаментов.

3) Создание и ведение реестра рабочих и инженерно-технических работников, подтвердивших квалификацию на право ведения работ в сфере деятельности членов Ассоциаций, получение общероссийского статуса для реестра.

4. Популяризация идеи освоения подземного пространства и развития транспортной инфраструктуры

1) Анализ преимуществ комплексного развития подземной и транспортной инфраструктуры, разработка мультидисциплинарного подхода с учетом социальных ценностей, технико-экономических показателей и прочих обоснованных критериев к процессу принятия решения о комплексных проектах сферы деятельности членов Ассоциаций.

2) Расширение участия Ассоциаций в проводимых общественных слушаниях, круглых столах и иных подобных мероприятиях со стороны государственных органов исполнительной и законодательной власти, общественных и отраслевых организаций. Участие в разработке программы транспортной инфраструктуры и комплексного освоения подземного пространства Санкт-Петербурга.

Цель профессионального сообщества – объединить усилия для достижения устойчивого развития подземного пространства и транспортной инфраструктуры мегаполисов. Первоочередная задача – поднять уровень осведомленности представителей власти, бизнеса и широкой общественности в отношении перспектив, связанных с развитием подземной и транспортной инфраструктуры.

Объединения прикладывают максимум усилий для создания оптимального плана действий по комплексному планированию, проектированию, строительству и эксплуатации объектов подземной и транспортной инфраструктуры в целях повышения уровня жизни и удовлетворения постоянно растущих нужд современного общества.