

Приоритетные направления работы

СРО А «Подземдорстрой»

СРО А «ОПС-Проект»

на 2023-2026 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 «Подземдорстрой» 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, инженерной и транспортной инфраструктуры, с целью увеличения объемов работ по освоению подземного пространства, строительству объектов транспортной, инженерной инфраструктуры и созданию, таким образом, комфортных условий проживания для наших горожан.*

Цель Объединений - создать условия, благодаря которым объемы **проектирования и строительства подземной, инженерной 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. Контроль за соблюдением членами Ассоциации требований Градостроительного кодекса РФ, Федерального Закона № 315 «О саморегулируемых организациях» и внутренних положений Ассоциации
 - 1) Осуществление контроля за предпринимательской или профессиональной деятельностью членов в части соблюдения ими законодательства, требований стандартов и правил саморегулируемой организации, условий членства в саморегулируемой организации.
 - 2) Разработка и совершенствование стандартов и правил саморегулирования, контроль их выполнения.
 - 3) Ведение и поддержание единого реестра саморегулируемых организаций на официальных сайтах Ассоциаций в сети «Интернет».
 - 4) Контроль за обеспечением исполнения члена СРО обязательств по договорам подряда, заключенным с помощью конкурентных способов.
 - 5) Информирование и консультирование членов Ассоциации об изменениях в законодательстве.
 - 6) Предоставление сведений, содержащиеся в реестре членов саморегулируемой организации о конкретной организации, в виде выписки из реестра членов.
 - 7) Осуществление анализа деятельности членов Ассоциаций на основании информации, представляемой ими в форме отчетов в порядке, установленном уставом или иным документом, утвержденными решением общего собрания членов саморегулируемой организации.
 - 8) Совершенствование системы применения стандартов СРО и технических регламентов, а также действующей нормативно-технической базы членами и заказчиками.
2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. Использование видеоконференцсвязи для организации специализированных мероприятий**
- 1) 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.
 - 2) Модификация и обновление внутренней ИТ-инфраструктуры Ассоциаций, совершенствование системы для хранения, сбора и обмена информацией в области безопасности, масштабирования, отказоустойчивости и доступности.
- 6. 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 посредством видеоконференцсвязи.
 - 2) Взаимодействие с международными общественными организациями в сфере деятельности членов Ассоциаций, участие в работе международных объединений ACUUS и ITACUS.
- 7. Информационная работа**
- 1) Взаимодействие со средствами массовой информации с целью укрепления авторитета и повышения уровня доверия к Ассоциаций и их членам.
 - 2) Участие в специализированных региональных, внутрироссийских и международных конгрессно-выставочных мероприятиях (в том числе посредством видеоконференцсвязи). Организация совместных мероприятий (совещаний, семинаров, конференций и т.д.) с профильными ВУЗами,

научно-исследовательскими институтами, общественными объединениями, государственными структурами по обеспечению подготовки, переподготовки и повышения квалификации специализированного кадрового персонала, внедрению новых технологий, материалов, оборудования и методов строительства и проектирования с использованием технологии видеоконференцсвязи посредством необходимых аппаратно-программных средств.

- 3) Информирование общественности о деятельности Ассоциаций, развитии инновационных технологий и оборудования в области проектирования и строительства объектов подземной, инженерной и транспортной инфраструктуры, посредством информационного Интернет-портала «Подземный эксперт», журнала «Подземные горизонты» и «Путевой навигатор». Взаимодействие с пресс-службами организаций членов Ассоциаций.
- 4) Создание информационных рассылок для подписчиков портала «Подземный эксперт» с целью информирования о последних событиях, тенденциях в области комплексного освоения подземного пространства, строительства объектов транспортной, инженерной инфраструктуры в России и мире.
- 5) Проведение опросов и общественных голосований при поддержке информационного портала «Подземный эксперт» с целью улучшения степени информированности и вовлеченности граждан в тему развития подземной, инженерной и транспортной инфраструктуры города Санкт-Петербурга и России.
- 6) Администрирование, поддержка и наполнение сайтов Ассоциаций с целью улучшения взаимодействия с членами Ассоциаций, подачи значимой и актуальной информации с использованием современных веб-инструментов.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЗАДАЧИ:

1. Повышение роли специализированных саморегулируемых организаций

- 1) 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 тендевров и экспертизе проектов.
- 2) Разработка предложений по созданию в Санкт-Петербурге долгосрочной градостроительной программы освоения подземного пространства, с учетом ранее разработанных положений Проекта планировочной организации и использования подземного пространства Ленинграда (1983 года), их адаптации под современные условия развития города с использованием технологий BIM.
- 3) 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 правительственный 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, инженерной инфраструктуры

- 1) Анализ преимуществ комплексного развития подземной и транспортной, инженерной 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, инженерной инфраструктуры и комплексного освоения подземного пространства Санкт-Петербурга.
- 3) **Участие в работе специализированного объединения в области комплексного освоения подземного пространства – Тоннельной Ассоциации Северо-Запад, с целью объединения и консолидации усилий специалистов для популяризации идеи комплексного освоения подземного пространства в России с точки зрения экономичности, надежности, безопасности для экологии и развития современных российских городов.**

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.

Ассоциации 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.