

**Приоритетные направления деятельности Национального объединения  
изыскателей и проектировщиков на 2015-2019 гг.**

**1. Развитие саморегулирования, защита интересов саморегулируемых организаций.**

**1.1. Развитие системы обеспечения имущественной ответственности:**

- 1.1.1. Совершенствование порядка размещения средств компенсационных фондов.
- 1.1.2. Обсуждение совместно с государственными органами возможности использования доходов от размещения средств компенсационных фондов для нужд проектного и изыскательского сообщества.
- 1.1.3. Выработка предложений и методик по минимизации рисков утраты средств компенсационных фондов саморегулируемых организаций.
- 1.1.4. Совершенствование системы страхования рисков, связанных с проектными и изыскательскими работами.
- 1.1.5. Совершенствование системы имущественной ответственности саморегулируемых организаций.

**1.2. Участие в подготовке поправок и реализации законодательства о саморегулируемых организациях и национальных объединениях.**

- 1.2.1. Разработка и организация ведения реестра саморегулируемых организаций и их членов на основе современных информационных технологий.
- 1.2.2. Участие в разработке методик и регламентов контроля и принятия решений по государственному реестру саморегулируемых организаций.
- 1.2.3. Разработка специальных норм в части развития саморегулирования в сфере инженерных изысканий и проектирования.
- 1.2.4. Мероприятия по повышению авторитета саморегулирования.

**1.3. Продолжение работы по противодействию деятельности недобросовестных саморегулируемых организаций.**

**1.4. Развитие института координаторов по федеральным округам.**

**2. Развитие рынка проектно-изыскательских работ в сфере градостроительной деятельности (ПИР).**

**2.1. Разработка стратегии инновационного развития проектной и изыскательской деятельности в Российской Федерации:**

- 2.1.1. Развитие и защита рынка проектных и изыскательских работ, в том числе создание условий для реальной конкуренции, обеспечивающей инновационность и высокое качество инженерных изысканий и разрабатываемой проектной документации.
- 2.1.2. Повышение роли и статуса проектировщиков и изыскателей в инвестиционно-строительном цикле.

- 2.1.3. Поддержка малого и среднего бизнеса, в том числе подготовка предложений по снижению налоговой нагрузки.
- 2.1.4. Предложения по введению в Общероссийский классификатор видов экономической деятельности видов деятельности – проектирование, инженерные изыскания.

## **2.2. Совершенствование системы ценообразования и конкурсных процедур в проектировании и изысканиях:**

- 2.2.1. Совершенствование подходов к определению стоимости проектно-изыскательских работ в строительстве.
- 2.2.2. Разработка методик определения стоимости проектных и изыскательских работ с учетом трудозатрат, включая рекомендуемые почасовые ставки проектировщиков и изыскателей различной квалификации.
- 2.2.3. Актуализация справочников цен на проектные и изыскательские работы.
- 2.2.4. Участие в разработке специального закона о подрядных торгах в проектно-изыскательской деятельности и строительстве.

## **2.3. Повышение роли инженерных изысканий в ПИР:**

- 2.3.1. Формирование перспективных направлений развития инженерных изысканий.
- 2.3.2. Подготовка предложений по созданию, порядку формирования и ведения фонда материалов и данных инженерных изысканий.

## **3. Развитие градостроительного законодательства, правового, нормативного и технического регулирования.**

### **3.1. Совершенствование градостроительного законодательства:**

- 3.1.1. Подготовка предложений по развитию градостроительного законодательства.
- 3.1.2. Подготовка стратегии оптимизации требований к составу, содержанию разделов проектной документации, в том числе требований: к разработке технико-экономического обоснования проектов; к содержанию технологического раздела проектной документации объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения; к совершенствованию в целом системы архитектурно-строительного проектирования и инженерных изысканий.
- 3.1.3. Разработка предложений по созданию института единого квалифицированного технического заказчика.
- 3.1.4. Разработка предложений по нормативному, правовому, техническому регулированию системы типового проектирования.
- 3.1.5. Участие в подготовке изменений в законодательство об архитектурной деятельности в Российской Федерации.
- 3.1.6. Внедрение принципов проектного управления и BIM-технологий в сфере градостроительной деятельности.

### **3.2. Развитие института авторского права.**

### **3.3. Совершенствование нормативной технической базы:**

- 3.3.1. Повышение роли Национального объединения изыскателей и проектировщиков в развитии и совершенствовании национальной системы технического регулирования, включая систему сводов правил и национальных стандартов, создание единой нормативной базы Евразийского экономического союза, а также гармонизация требований национальных норм с Европейскими.
- 3.3.2. Участие Национального объединения изыскателей и проектировщиков в создании комитета по стандартизации проектирования и изысканий в сфере градостроительной деятельности при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.
- 3.3.3. Участие в согласовании в организациях Евросоюза о возможности применения в Российской Федерации, на альтернативной основе, системы Еврокодов и иных международных стандартов, а также участия в разработке и согласовании в организациях Евросоюза национальных приложений к Еврокодам.

## **4. Развитие взаимодействия между участниками инвестиционно-строительной и градостроительной деятельности, включая участников государственных программ.**

### **4.1. Развитие взаимодействия Национального объединения изыскателей и проектировщиков и саморегулируемых организаций с органами государственной и негосударственной экспертизы:**

- 4.1.1. Развитие сотрудничества Национального объединения изыскателей и проектировщиков с органами государственной и негосударственной экспертизы, общественными организациями в сфере экспертизы.
- 4.1.2. Разработка иерархии требований к экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий с учетом различных видов объектов и отраслевой специфики.
- 4.1.3. Создание единой экспертно-аналитической базы технико-экономических показателей проектной документации, прошедшей экспертизу и сравнение с технико-экономическими показателями введенных объектов с дифференциацией по отраслям.

### **4.2. Развитие сотрудничества с законодательными и исполнительными органами государственной власти и общественными организациями:**

- 4.2.1. Включение представителей Национального объединения изыскателей и проектировщиков, а также представителей организаций – членов саморегулируемых организаций по согласованию с Национальным объединением изыскателей и проектировщиков в общественные и экспертные советы при органах исполнительной и законодательной власти.
- 4.2.2. Участие в проведении круглых столов и конференций под эгидой Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации и Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

- 4.2.3. Содействие в создании Координационного совета по взаимодействию с Национальными объединениями саморегулируемых организаций в сфере строительства при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.
- 4.2.4. Взаимодействие с другими профессиональными национальными объединениями и общественными организациями по пересекающимся вопросам.
- 4.2.5. Создание в рамках Национального объединения изыскателей и проектировщиков Палаты архитекторов и Палаты инженеров-проектировщиков.

## **5. Развитие системы подготовки, переподготовки, повышения квалификации.**

- 5.1. Создание независимой системы подтверждения профессиональной квалификации руководителей и специалистов в области проектирования и инженерных изысканий, как элемента института саморегулирования с участием профессиональной общественности.
- 5.2. Разработка стандартов профессиональной деятельности проектировщиков и изыскателей в сфере градостроительной деятельности, содействие принятию указанных профессиональных стандартов Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.
- 5.3. Совершенствование системы целевой профессиональной подготовки, переподготовки и непрерывного повышения квалификации кадров для проектной и изыскательской отрасли.
- 5.4. Участие в создании системы аккредитация программ дополнительного профессионального образования проектировщиков и изыскателей.
- 5.5. Совершенствование деятельности молодых специалистов в проектных и изыскательских организациях с учетом перехода на двухступенчатую систему образования (бакалавры и магистры), создание системы присвоения профессиональной квалификации.
- 5.6. Взаимодействие с ведущими профильными учебными заведениями высшего профессионального образования.