

СООБЩЕСТВО ИЗЫСКАТЕЛЕЙ РОССИИ — АССОЦИАЦИЯ «ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ». ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

М.И. Богданов (ОАО «ПНИИИС»)

В 1984 г. с отличием окончил геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «гидрогеология и инженерная геология», в 1988 г. — аспирантуру МГУ и защитил кандидатскую диссертацию. В 1991 г. окончил дневное отделение школы бизнеса Университета г. Оклахома (США) по специальности «финансы и международный бизнес». В 2003 г. окончил Российскую академию государственной службы при Президенте РФ по специальности «государственное и муниципальное управление». Работал научным сотрудником геологического факультета МГУ, заместителем генерального директора ЗАО «Экономическое агентство», генеральным директором компании «ЭкоСофт ДжиТиКо» и первым заместителем директора государственного учреждения «Бюро экономического анализа экологических проектов», возглавлял Дирекцию среднесрочной экологической программы Правительства Москвы. С 2003 г. по настоящее время — генеральный директор ОАО «Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве» (ранее — ФГУП «ПНИИИС») и президент Координационного совета Некоммерческого партнерства «Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве». Кандидат геолого-минералогических наук.



«Надо объединяться» — эта мысль в последние несколько лет становится все более близкой большинству руководителей российских организаций, работающих в области инженерных изысканий для строительства. Уже появилось понимание того, что проблемы, возникающие у изыскательских организаций, такие как обновление устаревшей нормативно-

технической базы, совершенствование порядка получения разрешений на проведение инженерных изысканий, обеспечение права на интеллектуальную собственность, появляющуюся при проведении изысканий и многие другие, необходимо решать сообща, не дожидаясь внезапного внимания государства к ним. Государство уходит от регулирования вопросов в области инженерных изысканий для строительства в Российской Федерации. И в этой ситуации единственным выходом для изыскателей становится создание саморегулируемой организации.

На самом деле для изыскательского сообщества и общества в целом нет ничего плохого в том, что в среде профессионалов, выполняющих инженерные изыскания, найдутся силы для создания организации, способной взять на себя

функции регулирования, которые обычно относились к ведению государства. Такое саморегулируемое объединение при поддержке большей части изыскательских организаций России и признании его общественного статуса государством и бизнес-сообществом сможет действовать намного эффективнее государства. Следует отметить, что такой подход признается федеральными и региональными представителями законодательной власти, с которыми автор неоднократно обсуждал эти вопросы.

Повседневное общение между изыскателями, встречи на конференциях и обсуждения во время проведения заседаний «круглых столов» показывают, что настало время для создания такого объединения. В мае 2006 г. состоялась Первая общероссийская конференция по инженерным изысканиям в



На пленарном заседании конференции

строительстве «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве Российской Федерации», организованная ОАО «ПНИИИС». В ней участвовали 350 представителей 175 организаций из 96 городов России. На конференции было принято решение о создании общественной некоммерческой организации — Ассоциации «Инженерные изыскания в строительстве». В соответствии с этим решением в ноябре 2006 г. в Федеральной регистрационной службе Минюста РФ было зарегистрировано Некоммерческое партнерство «Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» (НП АИИС). А в декабре 2006 г. была проведена Вторая общероссийская конференция изыскательских организаций «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве Российской Федерации», в которой приняли участие 420 представителей 228 организаций из 64 городов России. На конференции обсуждались конкретные направления работы созданной Ассоциации.

Следует отметить, что к конференциям, проводимым ОАО «ПНИИИС», проявили большое внимание представители государственной власти. В работе конференций участвовали заместитель председателя Комитета по природным ресурсам и охране окружающей среды Со-

вета федерации РФ Н.В. Косырев, заместитель министра регионального развития РФ Ю.П. Тыртышов, заместитель министра культуры и массовых коммуникаций А.Е. Бусыгин, заместитель руководителя Роскультуры В.С. Малышев, председатель Комиссии по безопасности Московской городской думы И.Ю. Святенко. Кроме того, на Второй конференции выступал президент Ассоциации строителей России Н.П. Кошман, ранее возглавлявший Госстрой РФ и руководивший в должности вице-преьера Правительства РФ работами по восстановлению Чеченской Республики.

Согласно Уставу Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» ставит своими целями выработку единой технической политики проведения инженерных изысканий в стро-

ительной отрасли, координацию деятельности членов Ассоциации, представление их законных интересов перед органами государственной власти и органами местного самоуправления, содействие членам Ассоциации в расширении и развитии их предпринимательской деятельности, формирование цивилизованного рынка изыскательских услуг в Российской Федерации. Не вызывают сомнений положения, касающиеся необходимости массовости созданной общественной организации, открытости, лоббирования современной законодательной и нормативной базы в области инженерных изысканий, участия в создании системы сертификации.

В работе НП АИИС можно выделить несколько основных направлений.

Большая работа предстоит по созданию современной системы нормативных документов с целью гармонизации действующей российской нормативной базы с международными стандартами, переработке стандартов, норм и правил проведения инженерных изысканий, изданию и внедрению региональных, территориальных нормативных документов по инженерным изысканиям. Особое место занимает выработка ценовой политики в инженерных изысканиях и совершенствование справочников базовых цен.



Участники секции «Инженерно-геодезические изыскания»



Это потребует серьезного обобщения опыта проведения инженерных изысканий в России и за рубежом, создания базы данных отраслевой информации.

Создание и практическое внедрение системы сертификации поисковых организаций, оборудования и специалистов составляет еще одно направление деятельности Ассоциации. С ним также связаны работы по профессиональному обучению и переподготовке кадров в области инженерных изысканий, проведению стажировок специалистов.

Оказание помощи в практической деятельности проектно-исследовательских организаций является одним из наиболее важных направлений деятельности Ассоциации. Оно включает разработку и согласование оптимального порядка получения разрешения на проведение изысканий, выработку подходов

к формированию фондов материалов инженерных изысканий и ведение реестра материалов инженерных изысканий.

Еще одним направлением деятельности Ассоциации является взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления. Органы государственной власти должны понимать цели и задачи Ассоциации, и их помощь в работе может быть существенной.

Деятельность по инженерным изысканиям в строительстве предусматривает взаимодействие с несколькими органами исполнительной власти на федеральном уровне. К ведению Министерства регионального развития РФ отнесены функции выработки государственной политики и нормативно-правового регулирования в области строительства. Министерство транспорта РФ отвечает за регулирование геодезической и

картографической деятельности, Министерство промышленности и энергетики РФ — за техническое регулирование и обеспечение единства измерений. Государственную экологическую экспертизу, связанную, в том числе, с материалами инженерных изысканий, организуют и проводят Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) Министерства природных ресурсов РФ и Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), подчиняющаяся непосредственно Правительству РФ. Руководящие и исполнительные органы АИИС, ее члены должны способствовать обеспечению взаимодействия с этими органами власти. Предстоит также большая работа по организации работы Ассоциации по федеральным округам.

Введение в практику страхования гражданской ответственности компаний, выполняющих инженерные изыскания в строительстве, можно обеспечить только при тесном сотрудничестве с сообществами страховых компаний и банков.

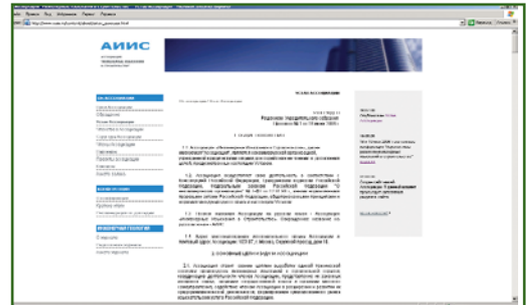
Кроме того, необходима связь с ассоциациями проектировщиков и строителей, крупными заказчиками изысканий в сырьевом секторе, транспорте, электроэнергетике; постоянное информирование организаций и специалистов строительной отрасли, а при необходимости и других смежных отраслей, о деятельности Ассоциации и ее членов.

Для практической реализации задач, стоящих перед НП АИИС, будут сформированы рабочие комитеты по основным направлениям деятельности при Координационном совете АИИС. Примерная структура и наименование комитетов при-

ведены на рисунке. Комитеты по инженерно-геодезическим изысканиям, инженерно-геологическим изысканиям и по инженерно-экологическим изысканиям возглавят президент и вице-президенты Координационного совета.

Наибольшая опасность для создаваемой саморегулируемой организации будет заключаться в нас — в людях, которые ее создают. Если деятельность этой организации не будет направлена на решение задач в интересах всего изыскательского сообщества, а будет работать в интересах тех, кто ею руководит (к чему мы привыкли), она уничтожит себя. Понимание этого — лучшая гарантия развития Ассоциации в интересах всех изыскателей.

Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» открыта к сотрудничеству, к приходу специалистов, готовых принять участие в работе по развитию рынка инженерных



изысканий для строительства в Российской Федерации.

Получить более подробную информацию об Ассоциации можно на ее официальном сайте www.oaiis.ru.

RESUME

There are given the main lines of activity of the «Engineering Survey in Building» Association founded in 2006. Proposals on the both structure and membership of the Association Coordinating Board are considered as well as the immediate tasks to form the centralized market of survey services in the Russian Federation.

МАР ИНФО®
 Современные геоинформационные технологии
 С полевых измерений все только начинается ...
в России
 ЭСТИ МАП
 119002 Москва Калошин пер.4
 тел/факс (495) 540-4659, 241-0057
www.esti-map.ru e-mail: esti-m@esti-map.ru