

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

**АИИС первой в России
внесена в реестр
саморегулируемых организаций
в области инженерных изысканий
для строительства**

**Началась выдача свидетельств
о допуске к работам**

**Возможности современной
геофизики: теория и практика**

**Инженерные изыскания
в ОАО «Газпром»:
отраслевые стандарты
и корпоративные нормативы**

**Автоматизация полевых
испытаний**

ОБРАЩЕНИЕ К ИЗЫСКАТЕЛЬСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Мы победили! Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве (АИИС) первая и пока единственная в России СРО, которая внесена в реестр саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и имеет право выдачи свидетельств о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий в строительстве. Усилия членов Ассоциации, исполнительной дирекции, Координационного совета дали несомненный результат. За прошедшие три года, с мая 2006, когда только началась работа по созданию Ассоциации, эффективность принимаемых решений подтвердилась. На сегодняшний день около 300 организаций являются членами АИИС — самой крупной ассоциации в отрасли инженерных изысканий.

Победа!

Победа?

Победа АИИС, которая позволит изыскателям продолжать работу, получив свидетельства о допуске, это отдельное радостное событие в ситуации, когда государственное регулирование строительной отрасли оказалось практически полностью проваленным. Закон, который теоретически мог бы позволить со временем перейти к реальному саморегулированию, оказался настолько непродуманным, что его принятие иначе как поражение расценить нельзя.

Исчезает система лицензирования. Она не работала, услуги по оформлению лицензий и компании с готовыми лицензиями открыто продавались на рынке. Обеспечить качество инженерных изысканий система лицензирования была не в состоянии. Единственным ее плюсом было то, что, совершив раз в пять лет набор бюрократических упражнений по оформлению формальной лицензии, можно было продолжать работать, не отвлекаясь на дополнительные непроизводительные затраты времени и денег. Лицензирование должно было стать составным элементом системы обеспечения качества инженерных изысканий, куда также предположительно входили учреждения государственной экспертизы федерального и регионального уровней, органы выдачи (регистрации) разрешений на проведение инженерных изысканий, дополнительные структуры, создаваемые в отдельных субъектах (наподобие Московской городской экспертно-консультативной комиссии по основаниям, фундаментам и подземным сооружениям), которые в обязательном возмездном порядке разъясняли изыскателям, как надо работать.

Система обеспечения качества инженерных изысканий в России в предыдущей, «лицензионной», версии не получилась.

Президент Российской Федерации Д.А. Медведев призвал чиновников «перестать кошмарить бизнес». Принятие совершенно непродуманного Федерально-го закона о саморегулировании № 148, закона, по которому придется работать строительной отрасли, на мой взгляд, надо отнести к одной из вершин деятельности по «кошмарению бизнеса». Что мы с вами получили в результате принятия этого закона? Изыскательская организация должна выкинуть 150 тысяч рублей, назвав это действие внесением взноса в компенсационный фонд. При существующем ФЗ № 148 это единственный смысл. Хотя нельзя не отметить, что при грамотно разработанной системе саморегулирования компенсационный фонд мог бы быть достаточно эффективным инструментом обеспечения взаимной ответственности изыскателей. Однако на сегодняшний день, к сожалению, в ФЗ № 148 мы имеем по сути подмену саморегулирования, описанного в ранее принятом ФЗ № 315 неким похожим набором слов.

Выкинув 150 тысяч рублей, далее нам надо внести вступительный и членский взносы в СРО. В случае АИИС вступительный взнос составляет 0 рублей, ежегодный членский взнос составляет 30 тысяч рублей. Это суммы, которые может себе позволить любая изыскательская организация и которые идут на организацию работы Ассоциации. При этом надо понимать, что существующий ФЗ № 148 позволяет вступать в СРО практически любому. При этом от СРО требуется регулярное (один раз в год) проведение проверки деятельности своих членов, в том числе проверки повышения квалификации сотрудниками организаций, входящих в СРО. Отзыв допусков, которые выдаются бессрочно, практически невозможен, классификация видов работ, влияющих на изыскания, написана настолько непрофессионально, что в ней заранее теряется весь смысл саморегулирования.

Основная проблема, о которой приходится говорить, это весьма низкий уровень государственного управления нами. При этом, когда я говорю о низком уровне государственного управления в инженерных изысканиях в строительстве, имеется в виду прежде всего *система* государственного управления, а не действия одного или другого государственного чиновника, которые могут быть грамотными и ответственными. Отрасль инженерных изысканий в строительстве испытывает новые и новые проблемы, связанные с тем, что грамотные юристы объясняют глупым изыскателям, как им надо работать и выпускают новые и новые документы, регулирующие профессиональную деятельность без учета мнения этих самых глупых профессионалов. Мне пришлось входить в состав рабочей группы Комитета по строительству и земельным отношениям Государственной Думы Российской Федерации по разработке ФЗ №148, и на меня произвело большое впечатление полное не-

желание председателя Комитета Мартина Шаккума слушать и слышать профессионалов. Диалог шел с теми, кого надо было услышать — Правовое управление Администрации Президента РФ, Минрегион, Минэкономики. Мнение Председателя Комитета Государственной Думы РФ по собственности Виктора Плескачевского, который был автором ФЗ №315 и основным идеологом саморегулирования в Российской Федерации, на заседаниях рабочей группы вообще не рассматривалось.

Что надо сегодня делать изыскателям? Объединяться. Объединяться в рамках единой мощной общероссийской Ассоциации изыскателей, которая будет отстаивать интересы изыскателей, прежде всего добиваясь внесения изменений в федеральные законы, Постановления Правительства, приказы Министерств. Создание местных региональных СРО, создание отраслевых СРО в области инженерных изысканий не даст результата в решении основных проблем изыскателей, связанных с тем, как нас регулируют на федеральном уровне. Изыскателям надо объединяться, и основное, что сближает — это общие проблемы. Надо объединяться ассоциациям изыскателей. АИИС в несколько раз больше по количеству членов, чем любые другие инициативные группы по созданию СРО в инженерных изысканиях, существующие в стране. Скорее всего, эти группы не возражали, если бы члены АИИС вступили в их ряды. При этом, учитывая демократический характер управления в СРО, нет никакой разницы, вступят члены АИИС, уже имеющей статус СРО, в ряды вновь создаваемых инициативных групп или члены этих инициативных групп вступят в АИИС. Для некоторых при этом окажется существенным, кто тогда будет во главе большой Ассоциации изыскателей. Чтобы не препятствовать объединению изыскателей, я поручил Исполнительной дирекции Ассоциации Инженерные изыскания в строительстве готовить на 19 июня 2009 г. Общее собрание членов Ассоциации, включив в повестку дня пере выборы меня в качестве Президента Координационного совета Ассоциации. Это даст возможность выдвигать альтернативные кандидатуры на должность Президента Координационного совета. Вновь вступившие до 19 июня члены Ассоциации будут иметь равное право голосовать при проведении этих выборов. Основная задача сегодня — это объединение изыскателей, и если пере выборы позволят нам приблизиться к решению этой задачи, я буду считать, что принял верное решение. В мои планы входит также выдвинуть свою кандидатуру на пере избрание Президентом Координационного совета.

Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве получила статус СРО. Это победа. Но мы с вами, как профессиональное сообщество, повержены. Только от нас с вами зависит, сможем ли мы подняться.

С уважением,

М.И. Богданов

*Президент координационного совета АИИС
Генеральный директор ОАО «ПНИИИС»*