

РЕШЕНИЕ

Международной научно-практической конференции «Инженерные изыскания для строительства в условиях саморегулирования»

(г.Екатеринбург, 6-9 ноября 2012года)

В конференции приняло участие свыше 100 ученых и специалистов из изыскательских и проектно-изыскательских организаций России и Израиля, представляющие г.г. Благовещенск, Калуга, Кемерово, Москва, Мурманск, Набережные Челны, Нижний Новгород, Новосибирск, Омск, Оренбург, Пермь, Санкт – Петербург, Тверь, Тель- Авив, Ульяновск, Уфа, Чебоксары, Челябинск, а также 10 студентов 5-го курса Уральского государственного горного университета, обучающиеся по специальности «Инженерные изыскания , поиск и разведка подземных вод».

Участники конференции заслушали всего 29 докладов, в том числе с пленарными докладами выступили:

- В.И. Осипов (академик РАН, председатель Научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии, директор Института геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, председатель НТС Национального объединения изыскателей России), тема доклада «Крупномасштабное геологическое картирование территорий городов на основе фондовых материалов (на примере Москвы)»

- Л.Г. Кушнир (президент Национального объединения изыскателей), тема доклада «Инженерные изыскания в саморегулирование»;

- О.К.Миронов (заведующий лабораторией Института геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН) тема доклада «Принципы созидания и функционирования базы данных горных выработок в составе фонда инженерных изысканий»;

- В.А. Маслов (президент Ассоциации «Российское Объединение по инженерным изысканиям в строительстве », г. Москва) и Л.А. Кириенко (начальник производственно – технического отдела ОАО «НижегородТИСИЗ», г. Нижний Новгород), тема доклада «Государственный фонд материалов и данных инженерно-строительных изысканий Технический проект»

По теме 1 «Законодательная и нормативно-техническая база инженерных изысканий и ее влияние на качество инженерных изысканий»

было представлено 13 докладов, по теме 2 «Опыт инженерных изысканий для объектов нормального уровня ответственности: оптимальные состав, объемы, виды и методы работ» - 2 доклада, по теме 3 «Особенности инженерных изысканий для особо опасных, технически сложных, уникальных объектов» - 6 докладов, по теме 4 «Методы мониторинга и прогнозирования изменений инженерно-геологических условий и оценки геологических и экологических рисков при изысканиях» - 3 доклада, по теме 5 «Современное полевое и лабораторное оборудование и программное обеспечение в практике инженерных изысканий» - 1 доклад.

При обсуждении докладов и в заключительной дискуссии участниками было выражено в целом одобрение деятельности Национального объединения изыскателей (НОИЗ), а также высказаны следующие пожелания Президенту и Совету НОИЗ:

1. Усилить активность и участие в подготовке федеральных законов и постановлений Правительства России, нормативно-правовых актов федеральных министерств и ведомств, связанных с развитием инженерных изысканий;
2. Завершить решение вопросов в Минрегионе России по подготовке проектов документов, касающихся исполнения части 6 статьи 47 Градостроительного кодекса РФ относительно порядка формирования и ведения государственного фонда материалов и данных инженерных изысканий;
3. Принять участие в разработке федерального закона о Федеральной контрактной системе (ФКС) в части, касающейся заключения контрактов на производство инженерных изысканий, в том числе по возможности снижения цены контрактов не более чем на 10 % от первоначально заявленной (т.е. исключить демпинг);
4. Ходатайствовать перед Министерством регионального развития России об издании приказа, обязывающего организации федеральной экспертизы и экспертизы субъектов РФ направлять отрицательные заключения на результаты инженерных изысканий в адреса саморегулируемых организаций, членами которых являются изыскательские организации или индивидуальные предприниматели, выполнившие изыскания и получившие отрицательные оценки экспертных органов. Получение отрицательных заключений экспертизы результатов инженерных изысканий позволит коллегиальным органам саморегулируемых организаций осуществлять контроль за деятельностью своих членов

в части соблюдения ими требований технических регламентов при выполнении инженерных изысканий;

5. От НОИЗ внести предложения по принятию следующих изменений в Градостроительный кодекс РФ:

1) В статью 1 ввести определение профессиональных саморегулируемых организаций, в котором указать их права, полномочия и предельную численность;

2) О выделении инженерных изысканий в самостоятельную отрасль градостроительной деятельности, ориентированную на безопасность объектов капитального строительства и территорий с точки зрения достаточности изучения условий проектируемого строительства и освоения территорий (топографических, геологических, экологических условий, рисков опасных природных и техногенных процессов и т.д.);

3) О возможности перехода организации/ИП 1 раз в 5 лет из одной саморегулируемой организации в другую с соответствующей передачей взноса в компенсационный фонд;

4) Ограничить численность членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания. Максимальное количество – 200-250 членов;

5) Дополнить Статью 53. Строительный контроль Градкодекса РФ в части распространения ее требований на инженерные изыскания.

6. От НОИЗ внести предложения по принятию изменений приказа Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009г. № 624 в части касающейся выделения лабораторных исследований грунтов и подземных вод в отдельный подвид работ, а также привлечения в качестве соисполнителей профильные организации и институты, имеющие специалистов с соответствующим образованием для изучения растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологических и медико-биологических исследований при инженерно-экологических изысканиях.

7. Внести предложение по принятию изменений в постановление Правительства РФ от 24.03.11г. № 207 в части выдачи свидетельства к определенному виду или видам работ по инженерным изысканиям, которые

оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства – членам СРО, имеющим специалистов по видам работ с высшим и среднеспециальным образованием, работающих в этих организациях на постоянной основе.

Основание: - а) приложение № 3 к постановлению № 207 по объектам использования атомной энергии предусматривает членам СРО НП имеющих специалистов по видам работ с высшим и среднеспециальным образованием, работающих в этих организациях на постоянной основе имеют право также работать и на особо опасных и технически сложных объектах.

б) приложение №6 к постановлению № 207 по особо опасным и технически сложным объектам предусматривает наличие у членов СРО НП специалистов только с высшим образованием и не обязательно постоянно работающих.

8. Участники конференции признали опыт состоявшейся конференции на базе СРО НП «УралОИЗ» полезным и обратились с предложением к НОИЗ организовывать ежегодно конференции (совещания) по вопросам инженерных изысканий в различных регионах страны на базе действующих в этих регионах своих членов (саморегулируемых организаций).