

Уважаемые коллеги!

Вот уже пятый год подряд Ухтинский государственный технический университет проводит межрегиональный семинар «Рассохинские чтения» и принимает у себя в гостях профессионалов нефтегазовой отрасли: начиная от инженерно-технических работников, заканчивая топ менеджментом отрасли и представителей ведущих нефтегазовых держав.

Это значимые и важные встречи, потому как здесь мы говорим о новых тенденциях, разработках, делимся опытом их внедрения. География присутствующих здесь расширяется ежегодно. В прошлом году к нам присоединилась Украина и Белоруссия. Это хорошая тенденция, и считаю, что нужно привлекать профессионалов не только нефтегазовой отрасли.

К примеру, аналогичное по масштабу мероприятие проводит Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ – это Гайдаровский форум. У них есть большой опыт по взаимодействию с видными политическими деятелями, представителями финансовой сферы, западными экспертами. Может, стоит подумать, что бы в следующем году совместно с Академией провести ряд мероприятий, и привлечь внимание к вопросам ТЭКа еще и государство.

Сегодня я хотел бы поговорить с Вами, коллеги, об инфраструктуре, которая сложилась в нефтегазовой отрасли, о тех ее новых элементах, которые стали в последнее время неотъемлемой частью единой системы, и воспринимаются так, как будто было всегда.

Я говорю об уже сложившейся, устоявшейся, но в тоже время пока еще молодой системе саморегулирования. В этом году будет четыре года, как строительное сообщество, в том числе и в нефтегазовой отрасли, «играет» по новым правилам, правилам системы саморегулирования. По тем правилам, которые оно само для себя разрабатывает.

(СЛАЙД №1) Система саморегулирования действует в более чем 15 отраслях экономики. Только в сфере строительства, проектирования и изысканий действует более 430 саморегулируемых организаций, среди которых есть деление по отраслевому признаку: нефтегазовая, атомная и энергетические отрасли; дорожная и транспортная сферы; связь, телекоммуникации и сельское строительство, и многие другие.

Сегодня саморегулируемые организации стали эффективными площадками для переговоров между органами государственной власти и профессиональным сообществом, где вырабатываются оптимальные и правильные решения сложных вопросов. Благодаря этой системе обеспечен системный и активный диалог с властью, диалог с обратной связью.

Вот один из примеров. Только с появлением СРО стали много и часто обсуждать эффективность системы государственных закупок и 94-ФЗ. И спустя лишь два года

появляется принципиально новый проект закона о федеральной контрактной системе, который изменит всю действующую систему государственных закупок.

Другой пример. Все знают о существовании административных барьеров, но никто не «оцифровывал» их размер. Национальное объединение строителей впервые провело официальное исследование существующих административных барьеров в строительном комплексе. Мониторинг показал, что, к примеру, прохождение всех согласовательных процедур для получения соответствующего разрешения на строительство не должно превышать 250-300 дней, а на практике, такие сроки доходят почти до трех лет. Кроме того, в большинстве регионов действует около 140 процедур, которые должен пройти инвестор или застройщик для получения такого разрешения. Однако, только 30 таких операций должны осуществляться в соответствии с федеральным законодательством. Все остальное 70% – это самодеятельность органов местного самоуправления.

И посмотрите, уже сейчас во всех официальных планах и программах Администрации Президента и Правительства уделяется большое внимание упрощению административных процедур, и уже принят ряд законодательных мер в этом направлении.

Для решения все этих проблем законодатель наделил саморегулируемые организации законотворческой инициативой. Ежегодно профессиональным строительным сообществом вместе с Национальным объединением строителей выносятся на рассмотрение органов государственной власти более 50 законопроектов по внесению изменений в законодательные акты в области строительства.

Ведется масштабная работа по актуализации нормативно технической базы. Сейчас существует огромное количество стандартов, написанных еще в советские времена и которые требуют адаптации к современным условиям. Вспомните, раньше выходное давление компрессорных станций было 75 атмосфер, сегодня уже 100. Вновь построенные газопроводы рассчитаны на рабочее давление 9,8 – 11,8 МПа, а раньше – максимальное было 7,5 МПа. Сегодня применяется новейшая технология по использованию труб с гладкостенным покрытием. Повсеместно внедряется горизонтальное бурение до 10 км., глубоководное бурение на морских шельфах и на суше.

Все это необходимо учитывать и принимая это во внимание дорабатывать нашу нормативную базу, адаптировать ее к современным условиям. Это особенно важно потому как сегодня Россия является членом ВТО и все наши нормативные документы должны соответствовать современным Еврокодам, стандартам и правилам. Вот как раз это пробел устраняют саморегулируемые организации. В прошлом году НОСТРОЙ выделил более 120 млн. рублей на эти работы. Это еще один показатель важности системы саморегулирования, поскольку государство никогда не профинансировало бы такие объемы для проведения этой работы, и мы бы еще долго руководствовались нормативами тридцатилетней давности.

(СЛАЙД №2) Переходя от общего к частному, несколько слов скажу о нашем СРО. Объединение строителей газового и нефтяного комплексов (ОСГиНК) является одним из активных участников в обозначенных выше процессах. За четыре года нашего существования, мы стали одной из крупнейших саморегулируемых отраслевых организаций. Сегодня мы насчитываем порядка 480 компаний. Отраслевая ориентированность позволяет нам качественно решать поставленные задачи в выбранной сфере, не «рассеивая» время и внимание на решение задач, не соответствующих отраслевой потребности. Сегодня мы одни из немногих кто выдает допуски к работам на объектах атомной промышленности.

Деятельность наших членов создает замкнутую цепь: от производителя, до потребителя продукции, товаров и услуг, замыкая весь производственный цикл в единое целое. Сегодня мы объединяем в себе основных подрядчиков Газпрома, Газпром нефти, Новатэка и многих других крупнейших представителей топливно-энергетического комплекса.

(СЛАЙД №3) География детальности наших членов охватывает всю территорию России: от Камчатки до Калининграда. Присутствуют в нашем СРО и крупные западные строительные компании из Германии, США, Италии, Румынии, Индии, Кипра, Белоруссии. Большая часть компаний (90%) работает на объектах строительства, заказчиком которых является ОАО «Газпром» и его дочерние структуры.

Спектр выполняемых членами Партнерства работ на таких объектах охватывает весь перечень: от подготовительных работ до работ в качестве генерального подрядчика. Более 80% членов Партнерства имеют допуск к работам на особо опасных и технически сложных объектах.

Выполнение таких сложных видов работ требует от компаний наличие значительного количества кадрового состава. Общая численность кадрового состава членов Партнерства составляет порядка 320 тыс. человек. Общий объем выполненных членами Партнерства работ за прошлый период составил почти 1,5 триллионов рублей.

(СЛАЙД №4) Большое внимание к нашей деятельности осуществляется со стороны руководства ОАО «Газпром». Потому, состав органов управления Партнерства наполовину состоит из представителей профильных департаментов ОАО «Газпром». Такое решение напрямую демонстрирует важность для отрасли задач возложенных на Партнерство.

Многие проверки, осуществляемые в рамках контроля Газпрома за деятельностью его подрядчиков и субподрядчиков, проводятся с нашим участием.

Наряду с такими проверками, проводим собственные. Поскольку система саморегулирования предполагает субсидиарную ответственность каждого из члена СРО, то очень важно, чтобы в составе СРО были исключительно добросовестные и профессиональные участники. Зачастую функции контроля за деятельностью участников строительного рынка осуществляются по формальным признакам. В нашем Партнерстве проверке подвергается не только соответствие требованиям Партнерства, но и требования технических регламентов и проектной документации. Мы выезжаем на места объектов

строительства, в офисы и филиалы наших членов. В течение 2012 года проведено 203 проверки. На регулярной основе осуществляют работу два специализированных органа: Контрольная и Дисциплинарная комиссии. Кроме того, в штате Партнерства существует специализированное подразделение уполномоченных сотрудников Партнерства на осуществление проверок.

За годы совместной с Газпромом работы по осуществлению проверок налажена хорошая работа по разработке новых стандартов. Уже стало традицией ежегодное проведение в г. Анапе научно-практической конференции «Техническое регулирование в нефтегазовой отрасли» совместно с нашими специалистами.

В прошлом году по заданию начальника Департамента инвестиций и строительства Я.Я. Голко, мы совместно с участием наших членов - Газпром газнадзор, Ямалгазинвест, Газпром инвест Юг, Газпром инвест Восток, Газпром инвест Запад, СТРОЙГАЗМОНТАЖ, Стройгазконсалтинг, Стройтрансгаз, Сварочномонтажный трест и других, приступили к разработке проекта «Технического регламента по контролю качества строительства генподрядными организациями на объектах Газпрома». Документ разрабатывался в течение 6 месяцев, и в конце прошлого года готовый проект документа был направлен на утверждение.

Ведется работа по участию Партнерства в системе предквалификации участников конкурентных закупок системы ОАО «Газпром». Регулярно в Партнерство поступают запросы от Департамента по управлению конкурентными закупками Газпрома с целью предоставления необходимой информации о потенциальных участниках торгов.

Для организации всестороннего общения с профессиональным сообществом мы регулярно участвуем и выступаем с докладами в отраслевых мероприятиях: конференции «Нефтегазстрой-2012», «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ - 2012», «Нефтегаз 2012», «Трубопроводный транспорт - 2012», «Актуальные вопросы нефтегазового строительства» и другие.

(СЛАЙД №5) Мы стараемся расширять сферы интересов Партнерства, не только на российских площадках, но искать выходы на международное профессиональное сообщество. Результатом таких действий стало вступление Партнерства в члены Европейского делового конгресса. В прошлом году Партнерство приняло участие в заседании комитета ЕДК по промышленности и строительству, а также на Общем собрании и заседании Президиума и Правления Европейского делового конгресса.

Масштабная работа ведется по актуализации законодательной базы. Партнерство состоит в четырех профильных комитетах НОСТРОя. В течение года состоялось более 20 заседаний профильных комитетов НОСТРОя, более 15 заседаний рабочих групп, ряд профильных научно-практических конференций, посвященных вопросам актуализации нормативно технической базы в строительной отрасли. Обсуждались замечания и предложения к таким фундаментальным нормативным актам для отрасли как поправки в Градостроительный кодекс, Технический регламент Таможенного союза и ЕврАзЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий». Велась работа по актуализации

СНиПов и межгосударственных строительных норм, адаптации европейских стандартов (Еврокодов). Как правило, все наши предложения принимаются к исполнению. Сотрудниками Партнерства в прошлом году было направлено порядка 25 экспертиз документов в области нормативно – технического регулирования нефтегазового комплекса, в Министерство экономического развития, Министерство регионального развития, РСПП, ТПП. Большинство замечаний было учтено разработчиками нормативных документов.

(СЛАЙД №6) Сегодня размер нашего компенсационного фонда составляет почти полмиллиарда рублей. У нас разработана трехуровневая система защиты средств компенсационного фонда. Для членов Партнерства предусмотрены специальные финансовые преференции от наших партнеров – ведущих банковских структур, лизинговых и страховых компаний.

(СЛАЙД №7) Отдельное направление нашей деятельности это научная деятельность. Этим у нас занимается специальное структурное подразделение Партнерства – сектор научной деятельности. Сегодня мы сотрудничаем с ведущими научными и исследовательскими институтами страны:

- Академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ,
- Государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина,
- Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук,
- Всесоюзный научно-исследовательский институт строительства и эксплуатации трубопроводов и объектов ТЭК,
- Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ и многие другие.

Предметом нашего сотрудничества является проведение научных конференции, освещение новых разработок, стараемся способствовать внедрению новых технологий в отрасль.

К примеру, сейчас готовим совместное с заинтересованными департаментами Газпрома, исследовательскими центрами и разработчиками технологии совещание по вопросу производства синтетических жидких топлив из природного и попутного нефтяного газа. Ежегодно в России сжигается примерно 50 млрд. м³ такого газа из-за отсутствия эффективных технологий и оборудования по его переработке в конечные товарные продукты. Считаю что это очень важное и нужное дело не только для Газпрома, но и для России в целом.

В этом году благодаря нашим усилиям, будет проведен пилотный проект по эвакуации газа из ремонтируемого участка газопровода с использованием мобильных компрессорных установок. Работы будут осуществляться на объекте Газпром трансгаз Москва. В дальнейшем, такая технология позволит экономить существенные объемы газа, который обычно стравливается при выводе газопровода в ремонт газотранспортными дочерними обществами Газпрома.

В целом нужно стремиться, что бы вклад представителей реального сектора экономики в НИОКР увеличивался. К сожалению, сегодня уровень расходов на НИОКР к ВВП в России

составляет всего лишь 1,1%, и мы в этом плане уступаем не только показателям стран Европы, но и Австралии, Новой Зеландии и другим странам. К примеру, расходы на НИОКР в США – 2,8% ВВП, Китая – 1,7% ВВП, Южной Кореи – 3,4% ВВП, Японии – 3,3% ВВП. В 80-ые годы вклад Советского Союза в развитие НИОКР составлял 5,5%! Сегодня в планах нашего Правительства довести этот показатель к 2016 года хотя бы до 2%.

(СЛАЙД №8) Ну и в заключение хотел бы отметить, что в системе саморегулирование настал такой период, когда все минимально необходимые, предусмотренные законом, так называемые формальные процедуры взаимодействия всех участников отлажены. Модель саморегулирования, предусмотренная 315-ФЗ и градостроительным кодексом, работает. Отрасль сегодня уже привыкла к новым правилам. СРО – это теперь неотъемлемый элемент инфраструктуры современного, конкурентного бизнес-сообщества. Теперь для нас настало время совершенствования и развития.

Благодарю за внимание!