

## **Ingenix Group в партнерстве с RusEnergy провели Третий Круглый стол по теме «Оценка затрат на строительство нефтегазовых объектов: зарубежный опыт и выводы для России»**



17 июня 2014 г. в Москве, в гостинице «Балчуг Кемпински», состоялся Третий Круглый стол по оценке затрат на строительство нефтегазовых объектов, организатором которого вновь выступила консалтинговая компания **Ingenix Group** ([www.ingenix-group.ru](http://www.ingenix-group.ru)) при поддержке агентства RusEnergy. Главной темой нынешнего мероприятия стало обсуждение международного опыта в оценке затрат и его применимости в условиях реалий российского нефтегазового сектора. Информационную поддержку мероприятия оказали лидирующие отраслевые издания - «Нефть и Капитал», «Oil&Gas Journal Russia» и «Нефтяное хозяйство».

В мероприятии приняли участие около 50 представителей крупнейших российских и зарубежных компаний, таких как ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «Зарубежнефть», Total, Repsol, BP, ООО «Газпром нефть», ОАО АНК «Башнефть», ОАО «Независимая нефтяная компания», Salyt Petroleum Development BV и др., а также руководители Государственной Комиссии по оценке полезных ископаемых.

С приветственным словом к участникам Круглого стола обратились ведущие мероприятия - генеральный директор RusEnergy Юрий Когтев, партнер агентства Михаил Крутихин, а также генеральный директор Ingenix Group Сергей Чижиков.

В качестве основных спикеров были приглашены ключевые эксперты по оценке затрат из ведущих российских и западных компаний. Виталий Тетерин, руководитель направления по стоимостному инжинирингу компании «Газпромнефть-Развитие» посвятил свой доклад описанию преимуществ и рисков подхода к оценке совокупной стоимости владения нефтегазовым оборудованием, учитывающим как затраты на его приобретение, так и расходы на эксплуатацию на протяжении всего жизненного цикла.



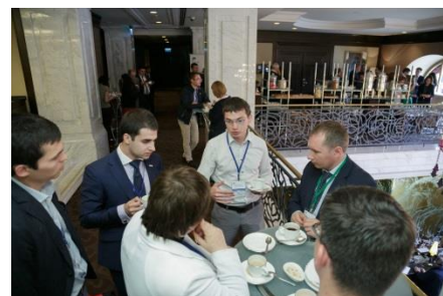
Алан Везерил, профессионал с обширным опытом работы на постсоветском пространстве для крупнейших международных компаний (Shell, E.ON), а ныне технический директор консалтинговой компании Karakum Ltd., представил свое видение основных отличий российского и зарубежного подхода. В ходе своего доклада Алан указал на стандартные ошибки, допускаемые иностранными компаниями при оценке затрат в России, и особо подчеркнул важность применения лучших подходов как из западной, так и из российской практики.

Независимый эксперт, член PMI и ACostE (Великобритания) Александр Рыбин рассказал об особенностях применения методик прогноза затрат на ранних стадиях выполнения проектов нефтегазодобычи. В первой части своего доклада он рассмотрел подход к оценке со стороны подрядчика, а во второй - описал собственный метод прогноза затрат, который в свое время применялся в компании ТНК-ВР. В заключение Александр подчеркнул необходимость применения новых подходов к оценке затрат, несмотря на те сложности, с которыми компании сталкиваются в процессе их внедрения. Еще один метод учета затрат и оценки рисков представил сотрудник «СибНТЦ нефти и газа» Алексей Ефремов. В его докладе был описан опыт оценки капитальных и операционных затрат нефтегазового проекта на стадии геологоразведочных работ.

Актуальной темой обсуждения стала также возрастающая роль профессиональных сообществ в оценке затрат в России. О планах развития Большого Российского отделения Международной Ассоциации Развития Стоимостного Инжиниринга (AACE International) рассказала коммерческий директор отделения Екатерина Карева. В ее докладе были описаны задачи ассоциации, основные нормативные документы, ключевые мероприятия и курсы, которые уже сейчас проводятся для российских экспертов.

Начальник управления технико-экономического анализа Ingenix Group Екатерина Дубовицкая в своем докладе еще раз остановилась на необходимости обновления существующей сметно-нормативной базы, а также применении других методов оценки затрат, особенно на раннем этапе оценки проекта. Среди возможных методов оценки в докладе был описан метод, применяемый Ingenix Group – технико-экономическое моделирование, при котором стоимость объекта рассчитывается на основе стоимости отдельных технологических блоков, выбранных из базы данных в зависимости от требуемых параметров моделируемого объекта.

Для практического ознакомления с используемой в таком решении базой данных все участники Круглого стола получили бесплатный доступ к демо-версии нового программного комплекса Ingenix Cost Viewer, дающего возможность просмотра базы данных технических и укрупненных стоимостных характеристик более 1500 типовых объектов в 18 нефтегазовых регионах РФ.



Интересные и актуальные доклады, как и на прошлых аналогичных мероприятиях Ingenix Group, вызвали оживленную дискуссию среди присутствовавших на круглом столе по целому ряду вопросов:

- Актуальность и применимость на различных этапах оценки существующей нормативно-сметной базы для расчета затрат и возможности ее применения для нефтегазовых проектов;
- Необходимость создания укрупненных нормативов для оперативной оценки затрат;
- Целесообразность и пути создания доступных баз данных по затратам для улучшения взаимодействия между компаниями и подрядчиками;
- Формат и роль профессиональных ассоциаций.

Все участники Круглого стола сошлись во мнении, что необходимо расширять площадку для общения и обмена опытом и знаниями экспертов в области оценки затрат для повышения ее прозрачности и эффективности.

Ingenix Group и дальше планирует проводить подобные Круглые столы с привлечением ведущих экспертов для обсуждения новых методов и подходов к оценке затрат.