

Итоги VI КРУГЛОГО СТОЛА по вопросам оценки затрат на разработку и обустройство нефтегазовых месторождений



20 июня в Москве, в отеле «Балчуг Кемпински» состоялся **VI-й Круглый стол Ingenix Group по оценке затрат на разработку и обустройство нефтегазовых месторождений**. В нынешнем году участники обсудили пути развития инструментов анализа стоимости нефтегазового строительства для целей повышения надежности оценки на различных этапах жизни проектов.

Более 40 представителей крупнейших российских и зарубежных компаний, научных центров и государственных учреждений приняли участие в мероприятии, среди которых: ФБГУ "ВНИГНИ", ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», ООО «Газпромнефть-НТЦ», ПАО "НК" Роснефть", OMV Aktiengesellschaft (Австрия), Repsol, S.A. (Испания), АО «Зарубежнефть», ООО «Арктик СПГ 2», НИУ ВШЭ, РГУ им. Губкина и др.

Медиа-поддержку мероприятию оказали ведущие профильные отраслевые издания: «Oil&Gas Journal Russia», «ROGTEC», «Нефть.Газ.Новации» и «Нефтяное хозяйство».

Деловую программу Круглого стола открыл Чижиков Сергей Витальевич, генеральный директор Ingenix Group, отметивший незыблемость проблематики мероприятия даже в условиях стремительно меняющегося мира. Открытость к диалогу, к обсуждению всех существующих методик и инструментов стоимостного инжиниринга, принятых на вооружение представителями российской нефтегазовой отрасли, есть один из главных ключей к качественному и своевременному анализу эффективности инвестиций в разведку, разработку и добычу углеводородов в РФ.

Кельберг Кристина Эрнстовна, ведущий инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», поделилась собственным опытом использования метода аналогов для принятия инвестиционных решений. Работа с объектами-аналогами, по мнению докладчика, позволяет достичь высокой точности оценки и сэкономить время, когда в компании налажена система «контроля качества» таких объектов.

Большой интерес и множество вопросов вызвал доклад Иутиной Марины Михайловны, заведующей отделом геолого-экономической оценки запасов и ресурсов нефти и газа ФБГУ "ВНИГНИ", посвященный проблемам обоснования среднерегиональных показателей капитальных, эксплуатационных затрат при решении задач государственного регулирования недропользования.

Об успехах ПАО «Газпром нефть» за прошедший год в области развития системы комплексной оценки затрат на этапе концептуального инжиниринга поделился с участниками Круглого стола Новичков Игорь Николаевич, руководитель направления по стоимостному инжинирингу ООО «Газпромнефть НТЦ». Разработанная компанией система комплексной оценки с использованием инструментов стоимостного инжиниринга доказала свою эффективность на примере оценки крупных проектов компании и теперь вступает в новую фазу – фазу масштабирования.

Новую тему для обсуждения предложил Воронцов Алексей Валерьевич, руководитель департамента проектов и обустройства месторождений Repsol, S.A. Для оценки затрат на обустройство месторождений в неосвоенных регионах в условиях отсутствия объектов-аналогов и высокой неопределенности стоимости СМР и оборудования докладчик предложил использовать вероятностную оценку, отметив при этом как плюсы, так и недостатки данной методики.

Впервые на Круглом столе Ingenix Group выступили представители австрийской нефтегазовой компании OMV Aktiengesellschaft Балдассари Август, и.о. руководителя проекта, и Потемкин Эдуард, старший эксперт по стоимостному инжинирингу. Докладчики рассказали о принятом в компании комплексном подходе к оценке затрат, предполагающем гибкое использование инструментов оценки в зависимости от требований к её точности и уровня неопределенностей, характерных для различных этапов оценки. Особый интерес у участников мероприятия вызвал сравнительный анализ зарубежного и российского подходов к оценке, основанный на собственном опыте компании.

Скоробогатов Дмитрий Александрович, директор проектного офиса ООО "Иркутская нефтяная компания", поделился с аудиторией опытом становления в компании системы планирования капитальных вложений. Система подразумевает, среди прочего, создание детальных унифицированных справочников материалов и оборудования, баз данных объектов-аналогов, а также тесное и ответственное взаимодействие с проектными институтами при решении задач проектирования.

Профессор, доктор технических наук, заведующая кафедрой проектирования систем обустройства месторождений углеводородов РГУНГ им. Губкина, директор по стратегическому развитию ЗАО «РусГазДобыча» Андреева Наталья Николаевна в своем докладе осветила факторы, влияющие на сроки реализации крупных проектов обустройства, основываясь на репрезентативных результатах опросов менеджеров и экспертов нефтегазовых компаний РФ.

Завершил работу Круглого стола доклад Дубовицкой Екатерины Алексеевны, начальника управления технико-экономического моделирования ООО «Индженикс Групп», посвященный принципам формирования стоимостных моделей объектов строительства. Продуманные и выверенные стоимостные модели могут стать одним из наиболее эффективных ответов на стремительные изменения в отрасли, вызванные нестабильностью цен на нефть, изменением качества запасов и технологическими прорывами.

Интерес к тематике мероприятия и оживленные дискуссии в ходе выступлений и в кулуарах мероприятия еще раз доказали актуальность ежегодной дискуссионной площадки Ingenix Group для менеджеров и экспертов в области стоимостного инжиниринга в нефтегазовой отрасли России.