

Москва, 18 мая 2012 года

### **Российско-норвежский семинар «Проект ОАО «ЛУКОЙЛ» по обустройству месторождения имени Владимира Филановского на Каспии»**

23 мая 2012 г., в г. Астрахань, в конференц-зале гостиницы «Аль Паш Гранд Отель» («Al Pash GRAND HOTEL»), норвежская ассоциация партнёров в нефтегазовой промышленности ИНТСОК (INTSOK) совместно с ОАО «ЛУКОЙЛ», проведет семинар, посвященный вопросам обустройства и разработки месторождения имени Владимира Филановского на шельфе Каспийского моря.

Норвежские участники семинара будут представлены делегацией из ключевых компаний – поставщиков нефтегазового сектора, заинтересованных в сотрудничестве с ОАО «ЛУКОЙЛ» по обустройству месторождения имени Владимира Филановского на шельфе Каспия, работающих в сферах: проектирования, строительства платформ, производства нефтегазового оборудования, нефтепромыслового сервиса, обустройства месторождений и надежного обеспечения электроэнергией, производственного обеспечения и снабжения, обеспечения пожарной безопасности, разработки систем управления и программного обеспечения, консалтинга. В работе семинара примет участие свыше сорока специалистов из Норвегии.

С российской стороны, в семинаре примут участие руководители и ведущие технические специалисты ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», судостроительного завода "Красные баррикады", ОАО "Объединенная судостроительная корпорация", ОАО "Глобалстрой-Инжиниринг", а также представители российской нефтегазовой промышленности, заинтересованных в сотрудничестве с норвежскими компаниями. На семинар приглашены представители Губернатора и органов местного самоуправления. С российской стороны в работе семинара примет участие свыше тридцати специалистов и представителей компаний и организаций.

На семинаре будут председательствовать Казаков Алексей Анатольевич – Первый заместитель генерального директора-главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» и Глава российского представительства ИНТСОК (INTSOK) Владимир Ряшин .

Российско-норвежский семинар «Проект ОАО «ЛУКОЙЛ» по обустройству месторождения имени Владимира Филановского на Каспии», будет состоять из двух секций: «Технологии строительства платформ» и «Технологии для производства и его обеспечения».

Откроет работу семинара докладом о состоянии и тенденциях развития норвежской нефтегазовой промышленности на современном этапе, видный эксперт в норвежской нефтегазовой промышленности, Региональный директор ИНТСОК (INTSOK) Хокон Скреттинг.

С приветственным словом и информационным обзором по освоению Северного Каспия компанией ОАО «ЛУКОЙЛ», к участникам семинара обратится Казаков Алексей Анатольевич, Первый заместитель генерального директора-главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть».

С докладом перед участниками семинара о текущем состоянии дел по строительству объектов месторождения им. В. Филановского, выступит начальник Управления по строительству морских объектов обустройства Осинин Юрий Евгеньевич.

Доклады остальных участников семинара будут посвящены следующим темам: Использование лучшей мировой практики и соблюдение стандартов для обеспечения надёжности и безопасности производственного процесса; инновационные решения по надёжному и бесперебойному обеспечению электроэнергией морских платформ и береговой инфраструктуры; использование специально разработанной кабельной продукции для морских платформ; Применение нового системного подхода МУЛЬТИГРИД (MULTIGRID) для монтажа и прокладки коммуникаций на морских платформах; Использование норвежских огнезащитных технологий и материалов на примере платформы «Приразломная»; Новейшие программные комплексы для управления трубопроводными системами; Применение новых технологий и материалов с использованием нанотехнологий, для повышения коррозионной стойкости деталей и узлов морских платформ; Роботизированные комплексы систем

Темы докладов и докладчики:

1. Тенденции развития современной норвежской нефтегазовой промышленности. Хокон Скреттинг, региональный директор, INTSOK;
2. Приветствие участникам, информационный обзор по освоению Северного Каспия компанией ОАО «ЛУКОЙЛ». Казаков Алексей Анатольевич, Первый заместитель генерального директора-главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»;
3. Текущее состояние дел по строительству объектов м-я им.В. Филановского. Осинин Юрий Евгеньевич, начальник Управления по строительству морских объектов обустройства;
4. Обеспечение надежного и безопасного производственного процесса с соблюдением «лучшей международной практики» и стандартов. Гуннар Кастберг – управляющий в России, DNV Russia;
5. Технические решения компании Dresser-Rand Power по производству электроэнергии. Томас Палкович, менеджер проектов развития ГТУ, Dresser-Rand;
6. Система монтажа и прокладки коммуникаций на платформах MULTIGRID – разработка компании Oglænd System. Олег Велюжский, управляющий директор, Oglænd System Russia;
7. Электрические кабели Nexans различных типоразмеров и назначений для морских платформ. Алина Пантелеева, менеджер по морским проектам компании Nexans;
8. Пожаробезопасность. Опыт поставки огнезащитных технологий и материалов для платформы «Приразломная». Сергей Колпаков. Trelleborg Offshore / MorNefteGas Engineering;
9. Газотермическое анодное покрытие для защиты от коррозии ЛСП и наземных сооружений. Виталий Гераськин, генеральный директор ЗАО «ПЛАКАРТ»;
10. Комплексное развернутое программное решение для эксплуатации трубопроводов. Дмитрий Сухинин, региональный менеджер по продажам, DNV, Russia and CIS;
11. Элементы систем «интеллектуального месторождения» (Smart Field) компании Roxar:
  - Многофазный расходомер MPFM 2600;
  - Внутрискважинные системы мониторинга и управления добычей.Александр Эйдинов, Директор департамента расходомерии Roxar в СНГ, Сергей Лебедев, Менеджер по продажам Roxar Software Solutions AS;
12. Концепция коррозионной защиты компании Jotun. Венедикт Старицын, менеджер NB, ООО Jotun paints, SPb, Russia;
13. Автоматизированная система стратегического управления добычей нефти. Владимир Моренко, генеральный директор, ООО «Инсист Автоматика»;
14. Компактная система сепарации M-I SWACO для эффективного отделения воды и песка из продукции - технологический обзор. Торбьёрн Юлиссен – менеджер по развитию бизнеса - Produced Water & Sand Management (PWSM) M-I SWACO;
15. Safer & Cleaner Production Oil Spill Detection Through Experienced Radar Technology. Mikael Rydberg, Sales Manager, Miros AS.

По окончании семинара будет совершена экскурсия в корпоративный центр подготовки персонала ОАО «ЛУКОЙЛ – Нижневолжскнефть» в поселке Ильинка, созданный при участии норвежских компаний. Где руководители и специалисты Центра подготовки ознакомят норвежских участников семинара с методологией подготовки и переподготовки специалистов для ОАО «ЛУКОЙЛ». Данный центр является ярким примером сотрудничества российской нефтяной компании с норвежскими фирмами по внедрению современных технологий на шельфе.

Данный нефтегазовый семинар норвежской ассоциации партнеров в нефтегазовой промышленности ИНТСОК (INTSOK) совместно ОАО «ЛУКОЙЛ», посвященный вопросам разработки и обустройства месторождений на каспийском шельфе, является вторым по счёту. Это свидетельствует о повышенном внимании российских нефтегазовых компаний к успешному опыту норвежской нефтегазовой промышленности в освоении нефтегазовых месторождений на шельфах Норвежского, Северного и Баренцева морей. Первая каспийская встреча норвежских специалистов нефтегазового комплекса со своими коллегами из ОАО «ЛУКОЙЛ» была проведена 28 октября 2009 года в г. Астрахань. В результате этой встречи, был дан старт тесному сотрудничеству норвежской нефтегазовой промышленности с российскими коллегами из ОАО «ЛУКОЙЛ» в освоении шельфа Каспия.

Современный уровень развития мировой экономики и её рост, требует повышенного потребления энергоресурсов. Эксперты Международного Энергетического Агентства (МЭА, Париж) прогнозируют, что в целом за 2012 год, ежедневное потребление нефти в мире достигнет 90 млн. барр. в день. Это ведет за собой повышение уровня добычи углеводородов для удовлетворения спроса мировой экономики. Наряду с этим, повышаются экологические требования при добыче и применение новейших технологий для более глубокой переработки сырья. Особо высокие требования предъявляются к обеспечению безопасности на морских платформах и охране здоровья и жизни людей.

Пресс-релиз ИНТСОК (INTSOK)

Российская Федерация выбрала курс на модернизацию и технологическое развитие экономики, изложенном в основных тезисах программной статьи бывшего Президента России, а ныне Председателя Правительства России Дмитрием Медведевым «Россия, вперёд!». Вновь избранный Президент Российской Федерации Владимир Путин, целиком и полностью поддерживает взятый Россией курс на модернизацию экономики и технологическое развитие. На Пленарном заседании Государственной Думы Российской Федерации 08 мая 2012 года, во время представления депутатам Государственной Думы кандидатуры Дмитрия Медведева для получения согласия на назначение Председателем Правительства, Президент Российской Федерации Владимир Путин сказал: - «Особо отмечу, что Дмитрий Анатольевич считает своей важнейшей задачей увлечь общество идеей модернизации, технологического прорыва, что крайне необходимо для нашей страны сегодня. ...». Норвежская нефтегазовая промышленность, на сегодняшний день, обладает самыми совершенными технологиями, и готова делиться ими со своими российскими коллегами, участвуя в совместных проектах и осуществляя поставки высокотехнологичного оборудования, оказывая тем самым поддержку курсу российской экономики, взятой на модернизацию и технологическое развитие. На семинар 23 мая 2012 года в г. Астрахань, норвежская делегация привезёт новейшие технологии и разработки в нефтегазовой области, основанные на последних достижениях норвежских учёных и конструкторов, успешно опробованные норвежскими нефтяниками и хорошо зарекомендовавшие себя на норвежских морских платформах, в суровых климатических условиях Арктики.

Пресс-служба INTSOK в Российской Федерации.

Ответственные исполнители: Ряшин Владимир Михайлович, т. +7 495 6636830; Жарков Алексей Ильич, т. +7 499 5002599, +7 916 3321040

По интересующим вопросам обращаться к ответственным исполнителям, по вышеуказанным телефонам.