

ПРЕСС-РЕЛИЗ 14.01.2010

ЛУКОЙЛ СОВЕРШЕНСТВУЕТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ КОМПЛЕКС

ЛУКОЙЛ создал новый научный центр - ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг». Цель создания этой структуры - организация единого управления научнопроектным комплексом бизнес-сегмента «Геологоразведка и добыча».

Генеральным директором ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» избран Николай Карнаухов, ранее занимавший пост ректора Тюменского государственного нефтегазового университета.

Реорганизация научно-проектного комплекса Компании будет проходить в несколько этапов. На первом этапе ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» будут переданы аналитические функции Главного управления по геологии и разработке ОАО «ЛУКОЙЛ». На следующих этапах на базе ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» будет создан единый научно-исследовательский и проектный институт Компании в форме присоединения к нему в качестве филиалов региональных институтов - ООО «КогалымНИПИнефть», ООО «ПермНИПИнефть», ООО «ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИморнефть» и ООО «ПечорНИПИнефть».

Между ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» и его филиалами будут перераспределены функции и регионы деятельности, а также сформированы новые подразделения по следующим основным направлениям:

- разработке морских месторождений;
- утилизации сероводорода;
- разработке технологий добычи тяжелой нефти;
- разработке технологий, связанных с альтернативными источниками энергии;
- обеспечению экологической и промышленной безопасности;
- энергосбережению;
- повышению квалификации персонала (создание корпоративного учебного

Тел:

E-mail: media@lukoil.com

центра).

Таким образом, после завершения реорганизации научно-проектного комплекса бизнес-сегмента «Геологоразведка и добыча» основными функциями единого научно-исследовательского и проектного института будут:

- выполнение HTP по геологии, разработке и добыче по всем объектам Группы «ЛУКОЙЛ»;
- разработка ТЭО целесообразности приобретения стратегически важных новых участков недр;
- создание новых и совершенствование применяемых технологий в области геологоразведки, разработки, повышения нефтеотдачи пластов;
- авторский надзор за реализацией программ ГРР, ОПР, проектнотехнологических решений разрабатываемых месторождений, бурению, добыче и методам ПНП по всем месторождениям Компании;
- создание новых и совершенствование применяемых технологий в области строительства скважин, в том числе выполнение лабораторных исследований в области буровых растворов и технологий бурения, проектирование бурения скважин;
- решение проблем, связанных с разработкой и эксплуатацией морских месторождений;
- решение проблем утилизации сероводорода;
- разработка и подготовка предложений и проектов по развитию альтернативных источников энергии и инновационных технологий;
- подготовка предложений по повышению энергоэффективности производства, внедрению энергосберегающих технологий и методов повышения эффективности эксплуатации энергетического оборудования и их мониторинг;
- подготовка предложений по обеспечению экологической и промышленной безопасности;
- формирование корпоративной базы знаний, связанной с вопросами геологоразведки и добычи нефти и газа;
- организация системы повышения квалификации персонала.

Реорганизация научно-проектного комплекса бизнес-сегмента «Геологоразведка и добыча» и придание ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» статуса единого Корпоративного научно-проектного института позволит:

- создать единый инжиниринговый центр;
- сформировать реальный механизм использования прогрессивных новшеств в бизнес-сегменте «Геологоразведка и добыча»;
- оптимизировать структуру и численность персонала научно-проектного комплекса;
- повысить качество выполнения научно-исследовательских и проектных работ;
- сократить финансовые расходы на выполнение научно-исследовательских и проектных работ и минимизировать налоговые риски за счет единой тарифной политики;
- осуществить формирование единой корпоративной базы знаний по вопросам геологоразведки и добычи нефти и газа.
- «Реорганизация научно-исследовательского и проектного комплекса Компании направлена на повышение эффективности и прибыльности его деятельности», сказал Президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов.