

НОВОСТЬ

13.07.2018

## РИТЭК ПРЕДСТАВИЛ СВОЙ ОПЫТ В ИННОВАЦИЯХ МИНИСТРУ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РФ

Министр природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий Кобылкин посетил офис АО «РИТЭК» (100-% дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ»), где состоялось обсуждение перспектив развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли. Участие во встрече приняли Председатель Советов директоров ПАО «ЛУКОЙЛ» и АО «РИТЭК» Валерий Грайфер, Старший вице-президент по добыче нефти и газа ПАО «ЛУКОЙЛ» Азат Шамсуаров, Вице-президент по геологоразведке и разработке ПАО «ЛУКОЙЛ» Илья Мандрик, Вице-президент ПАО «ЛУКОЙЛ», генеральный директор АО «РИТЭК» Николай Николаев.

Дмитрию Кобылкину представили информацию об основной инновационной деятельности предприятия. Стратегия развития РИТЭКа базируется на использовании комплексных методов освоения трудноизвлекаемой нефти, с применением индивидуального подхода к технологиям, технике и оборудованию. Это позволяет добиваться устойчивых результатов по приросту запасов. Сегодня РИТЭКу принадлежат 122 объекта интеллектуальной собственности и процесс их создания и внедрения на предприятии идет непрерывно.

Также в ходе встречи обсуждались задачи создания эффективной системы разработки верхнеюрских и верхнедевонских отложений. Среди них поиск и картирование зон высокопродуктивных участков с трудноизвлекаемыми запасами, бурение эксплуатационных скважин с горизонтальным окончанием ствола, определение оптимальных технологий и дизайна многопортовых гидроразрывов пласта, а также реализация технических методов воздействия на

нефтекерогеносодержащие породы. Полигоном освоения верхнедевонских отложений определено Леккерское месторождение (Республика Коми) с разбуриванием разведочной скважины в 2019-2020 гг.

Глава Минприроды России подчеркнул, что отечественные разработки, и, в частности, инновации ЛУКОЙЛа, являются доказательством готовности России к импортозамещению в самых высокотехнологичных отраслях. Он

также отметил важность поиска нестандартных решений при нефтегазодобыче, основанной на принципах природосбережения.

Дмитрий Кобылкин сообщил, что природоохранное ведомство в настоящее время проводит ревизию лучших российских технологий разведки и нефтегазодобычи природных ресурсов. Перечень лучших и наиболее эффективных практик будет рекомендован для тиражирования разными компаниями. Детальная оценка научного капитала российских недропользователей и перспектив применения разработок будет сделана совместно с коллегами других профильных министерств.