

НОВОСТЬ  
18.09.2019

## ЛУКОЙЛ ПРЕДСТАВИЛ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (100% дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ») презентовало инновационные технологии и методы, применяемые для повышения эффективности разработки месторождений в рамках X Тюменского нефтегазового форума (ТНФ–2019). В нем принимают участие более трехсот нефтегазовых компаний, ведущие эксперты обсуждают механизмы развития топливно-энергетического комплекса, нормативно-правовой базы, вопросы интенсификации добычи, вовлечения ТРИЗов в разработку, цифровизации производственных процессов.

Также Компания приняла участие в специализированной выставке, проходящей в рамках ТНФ. Центральное место в экспозиции ЛУКОЙЛа занимает разработка специалистов «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис» - вентильный двигатель для электроцентробежных насосов (ЭЦН). Мощная и экономичная модель с высоким коэффициентом полезного действия практически полностью сменила традиционные штанговые глубинные насосы, способствует росту добычи и сокращению энергопотребления.

Также Компания представляет свой проект «Интеллектуальное месторождение». В рамках его реализации «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» вышла на качественно новый уровень системы управления нефтегазовыми активами. Создана интегрированная модель месторождений Большехетской впадины (ЯНАО), на Южно-Ягунском промысле в Югре действует центр интегрированных операций (ЦИО). В ближайшей перспективе аналогичные центры будут сформированы на базе «Повхнефтегаз» и «Покачёвнефтегаз».

Особое место в экспозиции Компании уделено реализации федеральных программ по импортозамещению и повышению энергоэффективности. «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» поделилась опытом применения отечественного оборудования каротажа в процессе бурения при строительстве горизонтальных скважин и внедрения автоматизированной системы постоянного действующего аудита, которая позволяет вести контроль за работой насосного оборудования в on-line режиме.