

НОВОСТЬ
16.01.2026

ЛУКОЙЛ РАЗРАБОТАЛ СИСТЕМУ НЕПРЕРЫВНОГО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ БУРЕНИЯ В РЕЖИМЕ 24/7

Система непрерывного геомеханического сопровождения процесса бурения в режиме реального времени внедрена в ПАО «ЛУКОЙЛ» на базе ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг». Разработка позволяет круглосуточно отслеживать данные, оперативно корректировать технологические параметры для снижения рисков при строительстве скважин.

В результате внедрения системы на основе высокотехнологичного программного обеспечения достигается безаварийное бурение, сокращаются сроки строительства скважин и предупреждаются экологические риски. Технология применяется на приоритетных морских месторождениях ЛУКОЙЛа со сложным геологическим строением, где требования к безопасности и точности максимально высоки.

Помимо повышения безопасности и эффективности буровых работ, разработка специалистов ЛУКОЙЛ-Инжиниринга позволяет сократить издержки и оптимизировать затраты.