



10.10.2022

Российские технологии помогут китайским нефтедобытчикам повысить эффективность разработки скважин

GeoSplit (портфельная компания фонда Rusnano Sistema, созданного «РОСНАНО» и АФК «Система») запустила производственную площадку в Китае. Новое предприятие в провинции Хэнань было создано в партнерстве с компанией Xinmi Wanli Industry Development Co., Ltd.

Первой заработала линия по производству маркированного полимернокрытого пропанта и песка. Эти флагманские продукты GeoSplit широко востребованы на китайском рынке. Они позволяют проводить исследования скважин после многостадийного гидроразрыва пласта (МГРП). Технология используется для добычи на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами, которые сейчас массово разрабатываются в КНР.

Решение не требует для организации долгосрочного мониторинга скважины дополнительного оборудования или изменения дизайна МГРП. Доступность и простота технологии исследования скважин позволяет получить гораздо больше данных, помогающих принимать решения по оптимизации добычи, сокращает до 30% затрат на бурение, повышает производительность добывающих скважин на 10-20%.

«Несмотря на трудности с логистикой, нам удалось совместными усилиями с Wanli запустить новую производственную площадку. Мы видим большие перспективы для бизнеса по развитию маркерных технологий в Китае. Высокий интерес к технологии GeoSplit со стороны ведущих мировых добывающих компаний послужил толчком для открытия производственной площадки. Благодаря этому решению компания сможет оперативно предлагать инновационные технологии постоянно растущему числу клиентов в Китае, а также на других азиатских рынках», – отметила директор по международному бизнесу GeoSplit Анна Белова.

Компания успешно ведет бизнес в КНР с 2018 года. Технология прошла первые пилотные проекты и теперь широко используется на крупных месторождениях Китая, а также в России, Саудовской Аравии, ОАЭ, Малайзии и Индии.

Больше новостей в нашем Телеграм-канале <https://t.me/rosnanoinfo>.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба Группы «РОСНАНО»

Тел. +7 (495) 988-5677, press@rusnano.com

