

Компания первой получила разрешение на размещение углекислого газа в подземных хранилищах. Центром по улавливанию и хранению CO<sub>2</sub> в Поволжье станет Нижнекамская промышленная зона. Технология опробована на залежи бобриковского горизонта Биклянского месторождения. В скважину в тестовом режиме было закачено 940 тонн диоксида углерода. В результате текущий коэффициент извлечения нефти увеличился на 15%. Гидродинамическое моделирование показало, что тиражирование технологии на этом месторождении позволит ежегодно использовать до 100 тыс. тонн углекислого газа.

Подробнее: [https://burneft.ru/news/?ELEMENT\\_ID=106707&sphrase\\_id=4987](https://burneft.ru/news/?ELEMENT_ID=106707&sphrase_id=4987)