

ПРЕСС-РЕЛИЗ  
11.04.2017

ЛУКОЙЛ ПРИМЕНЯЕТ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И  
МОДЕРНИЗАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ

В 2017 году свыше 65% модернизированных и новых трубопроводов ЛУКОЙЛа, расположенных на потенциально опасных участках, будут обладать особой устойчивостью к коррозии, благодаря эпоксидному и силикатно-эмалевому покрытиям, а также применению полимерных армированных и стеклопластиковых материалов. Срок службы трубопроводов будет также увеличиваться за счет применения ингибиторной и электрохимической защиты.

Процесс модернизации трубопроводов с применением новейших технологий проходит особенно активно в Республике Коми, Западной Сибири, а также в Пермском крае, в Волгоградской и Самарской областях. На эти цели в 2017 году Компания выделит более 16 млрд рублей, всего же на природоохранные мероприятия будет потрачено 45 млрд рублей.

Применение новых технологий позволит повысить надежность и безопасность транспортировки углеводородов и увеличить срок службы трубопроводной сети ЛУКОЙЛа, что будет способствовать минимизации экологических рисков и сокращениям потерь нефти.