
Пресс-релиз

г. Астана, 7 декабря 2016 года

АО «КазТрансОйл» сообщает о завершении реконструкции нефтеперекачивающей станции «663 км» Атырауского нефтепроводного управления Западного филиала АО «КазТрансОйл»

Сегодня в ходе регионального телемоста, организованного в период рабочей поездки Главы государства Нурсултана Назарбаева в Атыраускую область, Елбасы была презентована модернизированная нефтеперекачивающая станция – НПС «663 км» Атырауского нефтепроводного управления Западного филиала АО «КазТрансОйл». Новые мощности НПС «663 км» увеличили пропускную способность участка Атырау–Кенкияк нефтепровода Казахстан–Китай для транспортировки нефти на экспорт и отечественные нефтеперерабатывающие заводы.

Реконструкция и расширение НПС «663 км» проведены в рамках реализации второй очереди второго этапа проекта строительства нефтепровода Казахстан – Китай, для обеспечения возможности транспортировки нефти различных грузоотправителей, в том числе и кашаганской нефти, в направлении Китайской Народной Республики, а также поставок западноказахстанской нефти на отечественные заводы. Это позволит удовлетворить ожидаемый рост потребления нефти после модернизации НПЗ за счет отечественного сырья.

– Отрадно, что мы открываем модернизированную нефтеперекачивающую станцию в канун Дня независимости, благодаря ей появилась возможность транспортировки нефти Кашагана и других западноказахстанских месторождений на экспорт в КНР и на отечественные нефтеперерабатывающие заводы, – доложил Президенту Казахстана в ходе телемоста директор Западного филиала АО «КазТрансОйл» Женисбек Лукпанов.

Реконструкция и расширение НПС «663 км» были начаты в январе 2014 года, работы проводились отечественным подрядчиком. В соответствии с проектными решениями, НПС «663 км» будет выполнять функцию головной НПС нефтепровода «Кенкияк - Атырау» в реверсном режиме. В рамках проекта НПС «663 км» также наделена функцией перекачки нефти по нефтепроводу «НПС 663км – АНПЗ».

**Служба по связям с общественностью
и внутренним коммуникациям
АО «КазТрансОйл»**