

РОССИЯ СОКРАТИЛА ДОБЫЧУ НЕФТИ НА 200 тыс. барр/сут.

Министр энергетики РФ Александр Новак в интервью телеканалу CNBC сообщил, что Россия, следуя международным договоренностям, поэтапно снижает добычу. Сокращение в январе и феврале шло опережающими темпами. «В марте мы достигли сокращения добычи на 200 тыс. баррелей в сутки и ожидаем выход на целевой показатель в 300 тыс. баррелей к концу апреля», — сказал Александр Новак.

Министр отметил, что достигнутые договоренности по сокращению добычи нефти оказывают положительный эффект на мировой рынок. «На данный момент на рынок поступает примерно на 1,5 млн баррелей в сутки меньше, что способствует его стабилизации. Нет сомнений, что это во многом заслуга стран, соблюдающих свои обязательства. Уровень исполнения соглашения о сокращении добычи в настоящее время составляет 94%», — подчеркнул глава российского энергетического ведомства.

РОСНЕФТЬ ОТКРЫЛА НОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ В БАШКИРИИ

НК «Роснефть» открыла новое месторождение на территории Республики Башкортостан. Геологические запасы Анастасьинского месторождения по категории $C_1 + C_2$ в объеме 0,6 млн тонн нефти рекомендованы Государственной комиссией по запасам к постановке на государственный учет. Об этом сообщила пресс-служба компании.

Успешности поискового и разведочного бурения способствовало применение современных методов сейсмических и геофизических исследований. Разработку нового месторождения предполагается вести с использованием действующей инфраструктуры Биавашского нефтяного месторождения.

ЛУКОЙЛ ПОВЫШАЕТ УТИЛИЗАЦИЮ ПНГ В ТИМАНО-ПЕЧОРЕ

ПАО «ЛУКОЙЛ» ввело в эксплуатацию установку по сернистой очистке газа на Усинском газоперерабатывающем заводе. Пресс-служба компании сообщила, что новая установка позволит увеличить уровень полезного использования попутного нефтяного газа Усинского месторождения до 95%. Подготовленный газ обеспечит производственные нужды на объектах компании в Республике Коми, в том числе в энергоцентре «Уса», а также будет использован в центральной городской котельной г. Усинска и на Сосногорском газоперерабатывающем заводе ПАО «Газпром».

Строительство установки сернистой очистки газа ведется в рамках реконструкции мощностей Усинского ГПЗ в связи с вводом в эксплуатацию новых месторождений в северной части Республики Коми и реализацией программы повышения уровня полезного использования ПНГ.

ГАЗПРОМ И BASF ОТЛОЖИЛИ ОСВОЕНИЕ УЧАСТКОВ АЧИМА УРЕНГОЯ

«Газпром» и германская BASF/Wintershall договорились отложить планируемый срок запуска добычи на 4-м и 5-м участках ачимовских залежей Уренгойского НГКМ под влиянием рыночной конъюнктуры, сообщил «Интерфаксу» член правления Wintershall Тило Виланд.

«Мы действительно вместе с «Газпромом» перенесли начало производства продукции на 2020 год. Это связано со сложными событиями на рынке. Это также еще раз подтверждает наши планы работы в России на долгосрочную перспективу», — сказал он.

ЛУКОЙЛ НАЧАЛ ВЫПУСК НОВОГО БЕНЗИНА ЭКТО 100

С 1 апреля 2017 года на нефтеперерабатывающем заводе ЛУКОЙЛа в Нижнем Новгороде началось промышленное производство уникального бензина ЭКТО 100. Как отмечает пресс-служба компании, новый продукт заменит бензин ЭКТО Sport 98 начиная с июня 2017 года, после завершения технической подготовки заправочных станций. Использование топлива ЛУКОЙЛа с октановым числом не менее 100 пунктов позволит повысить эффективность работы высокофорсированных двигателей, сохранив при этом все эксплуатационные и экологические свойства топлив семейства ЭКТО.

ЭКТО 100 получил положительное заключение лаборатории Intertek в Швейцарии на предмет соответствия международным стандартам. Испытания, проведенные в Научно-исследовательском автомобильном и автомоторном институте (ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ») на автомобилях различных марок — от Lada до спорткаров Porsche, — продемонстрировали значительный прирост по основным качественным параметрам работы двигателей. В частности, на спортивных автомобилях немецкого концерна было отмечено повышение мощности двигателя до 10%, ускорение динамики разгона автомобиля до 7%, рост экономичности расхода топлива до 6%.

Kelvion



КЕЛЬВИОН – ЭКСПЕРТЫ В ТЕПЛООБМЕНЕ

Кельвион предлагает один из самых широких ассортиментов теплообменного оборудования в мире:

- Разборные и сварные пластинчатые теплообменники
- Аппараты воздушного охлаждения
- Кожухотрубные теплообменники
- Градирни

Решения теплообмена Кельвион – это высокая эффективность, надежность и экономичность.

Кельвион Машинпэкс
Тел.: +7 (495) 234 95 03
Факс: +7 (495) 234 95 04
moscow@kelvion.com

www.kelvion.ru

