

ОРЕНБУРГНЕФТЬ ОТКРЫЛА НОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

ПАО «Оренбургнефть», дочернее общество НК «Роснефть», открыло новое месторождение — Бахтияровское с суммарными извлекаемыми запасами 2,6 млн тонн нефти, в том числе по категории C_1 — 1,3 млн тонн. Месторождение, расположенное в центральной зоне Оренбургской области, было открыто по результатам бурения поисково-разведочной скважины на Северо-Покровском лицензионном участке. Получен приток безводной нефти дебитом 168 м³/сут.

По сообщению пресс-службы «Роснефти», на лицензионном участке планируется бурение еще двух поисково-разведочных скважин на Камышлинской и Новоалексеевской структурах, что, как ожидается, позволит обеспечить прирост извлекаемых запасов нефти на 3,4 млн тонн.

РОСНЕФТЬ И ВР ДОГОВОРИЛИСЬ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ГАЗОВОЙ СФЕРЕ

НК «Роснефть» и ВР в рамках XXI Петербургского международного экономического форума подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве в газовой сфере и меморандум о взаимопонимании в отношении купли-продажи природного газа.

Как пояснила пресс-служба «Роснефти», стороны договорились развивать комплексное взаимодействие в рамках совместных проектов по добыче газа и СПГ-проектов на территории России и за рубежом с возможностью маркетинга и сбыта газа на международных рынках. «Роснефть» и ВР Gas Marketing Limited планируют заключить договор купли-продажи добываемого «Роснефтью» газа для обеспечения дополнительных поставок российского сырья на рынки Европы начиная с 2019 года.

ЗАКЛЮЧЕНЫ ДОЛГОСРОЧНЫЕ ТРУБНЫЕ КОНТРАКТЫ

В ходе XXI Петербургского международного экономического форума НК «Роснефть» подписала пятилетние контракты с Трубный Металлургической Компанией и Челябинским трубопрокатным заводом. Поставки трубной продукции в адрес «Роснефти» начнутся со второго полугодия 2017 года.

Долгосрочные контракты с ТМК предусматривают поставку обсадных и насосно-компрессорных труб. Пресс-служба «Роснефти» отмечает, что стратегический характер сотрудничества подтверждается значительными объемами контрактов, соизмеримыми в денежном выражении с четвертью годовых инвестиционных расходов ВИНК. За время действия контрактов доля продукции ТМК в общем объеме закупок «Роснефти» обсадных и насосно-компрессорных труб оценочно составит более 50%.

Долгосрочные контракты с ЧТПЗ на поставку трубной продукции позволят обеспечить прозрачность ценообразования на закупаемую трубную продукцию. Глава «Роснефти» И.Сечин отметил, что «сотрудничество с одним из крупнейших российских производителей труб для нефтегазовой отрасли повысит рентабельность бизнеса за счет долгосрочного планирования, что гарантирует своевременность и надежность поставок качественной продукции».

ПОДПИСАН ДОЛГОСРОЧНЫЙ КОНТРАКТ НА ВЗАИМНЫЕ ПОСТАВКИ НЕФТИ

Rosneft Trading S.A. (Швейцария), трейдинговая дочерняя компания НК «Роснефть», и PTT Public Company Limited (Таиланд) подписали долгосрочный контракт на взаимные поставки нефти до 2037 года в объеме до 200 млн тонн. Как отметила пресс-служба «Роснефти», сотрудничество с крупнейшей энергетической компанией Таиланда выводит на один из наиболее привлекательных рынков энергоносителей Азиатско-Тихоокеанского региона. Экономика королевства демонстрирует стабильный рост, что позволяет прогнозировать дальнейшее увеличение спроса на углеводороды.

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ БАШНЕФТИ ОБСЛУЖИТ GENERAL ELECTRIC

АНК «Башнефть», входящая в состав «Роснефти», и General Electric подписали долгосрочный сервисный контракт по обслуживанию биологических очистных сооружений. Согласно контракту, General Electric предоставит технологические гарантии на обслуживание уникальных для России очистных сооружений, установленных на объектах «Башнефти». Гарантийный срок составляет 15 лет. В течение этого времени GE будет осуществлять поставку мембран взамен изношенных, а также обеспечивать комплексную поддержку технологических процессов очистки сточных вод с применением передовых инженерных и цифровых технологий.

Пресс-служба «Роснефти» сообщила, что после реконструкции биологические очистные сооружения обеспечат очистку до 84 тыс. м³ чистой воды в сутки. Это значительный показатель для промышленного предприятия с точки зрения масштаба очистки и повторного использования сточных вод. Мембранный биореактор, в котором применяются мембраны GE, значительно повышает эффективность очистки сточных вод.