

31 октября 2013 г.

ПРЕСС-РЕЛИЗ КОМПАНИИ ТЕТИС ПЕТРОЛЕУМ ЛИМИТЕД

(«Тетис» или «Компания» (TSX:TPL, LSE:TPL))

Начало бурения скважины АКД09 («Декса»)

П.БОЗОЙ, КАЗАХСТАН. Сегодня Тетис Петролеум Лимитед, компания по разведке и добыче с проектами в Центральной Азии и Каспийском регионе объявила о начале бурения скважины АКД09 («Декса») в Казахстане и предоставила обновленную информацию по операциям, проводимым в Казахстане.

AKD09 («Декса»)

Скважина АКД09 («Декса») расположена к северо-западу от эксплуатируемого месторождения Дорис и нацелена на песчаники нижнего мела, аналогичные продуктивным песчаникам месторождения Дорис. Согласно прогнозам, бурение до проектной глубины 2400 метров займет ориентировочно 45 – 50 дней.

Объект Декса содержит 14 миллионов баррелей валовых средних безрисковых извлекаемых перспективных запасов нефти в меловых комплексах (согласно данным компании «Gustavson & Associates» от 30 апреля 2012г.) и Компания верит в его перспективность.

Добыча нефти

После успешной реализации программы установки и оптимизации решены предыдущие механические проблемы глубинных насосов и в настоящий момент уровень добычи на месторождении составляет около 3 300 баррелей нефти/сутки из трех действующих скважин, по которым идет оптимизация.

Ссылка на «перспективные ресурсы» в данном пресс-релизе означает объемы нефти на 30 апреля 2012г., которые предположительно могут быть извлечены из еще необнаруженных накоплений углеводородов путем применения будущих проектов разработки. Перспективные запасы имеют как сопутствующую вероятность обнаружения, так и вероятность разработки. Определенность обнаружения какой-либо части этих запасов отсутствует. В случае обнаружения отсутствует определенность коммерческой рентабельности добычи какой-либо части этих запасов.

Содержащиеся или упомянутые оценки ресурсов, являются лишь предположениями и не имеют целью определить объем или ценность запасов

углеводородов, относимых к объектам Компании. Существует ряд факторов неопределенности, внутренне присущих оценке количества запасов и соответствующих возможных доходов; многие из этих факторов находятся вне контроля компании. Ниже приведен неполный перечень факторов, которые могут оказывать значительное влияние на вышеуказанные предположения о перспективных запасах: несмотря на указание, что они еще не обнаружены, но могут быть потенциально извлекаемыми, Компании, возможно, не удастся их разработка или потенциальное извлечение; работа может быть экономически нерентабельной; у Компании может отсутствовать достаточный капитал или время для их разработки; могут отсутствовать рынок или транспортные пути для осуществления производства; добыче могут препятствовать юридические, договорные, экологические и государственные соображения; добыча может оказаться невозможной ввиду характеристик пластов. Добыча запасов зависит от следующих рисков и факторов неопределенности: колебания рынка, близость и пропускная способность нефтепроводов и газопроводов и перерабатывающего оборудования, государственные нормативы, политические вопросы, экспортные вопросы, поставщики-конкуренты, производственные вопросы (разведка, добыча, ценообразование, маркетинг и транспортировка), экстенсивные меры контроля и правила, вводимые на разных уровнях власти, отсутствие капитала или дохода, способность бурить продуктивные скважины с приемлемыми затратами, неопределенность буровых работ, такие факторы, как задержки, аварии, неблагоприятные погодные условия, наличие буровых установок и доставка оборудования.

Доля Компании в скважине Декса, расположенной в Казахстане в бассейне Северный Устюрт, подпадает под условия лицензии и Контракта на проведение разведки углеводородов на площади Аккулка, описанных на стр. 32, 33, 67 и 68 Годового информационного формуляра Компании за год, окончившийся 31 декабря 2012, доступного на веб-сайте sedar.com. Ожидаемые к получению углеводороды это нефть, природный и непопутный газ.

Настоящий пресс-релиз содержит «заявления о перспективах», которые включают заявления касательно ожидаемого периода бурения разведочных скважин. Данные заявления о перспективах отражают нашу текущую точку зрения на будущие события и зависят от определенных предположений, включая предположение, что 45-50 дневный период (АКД09) будет достаточен для бурения разведочной скважины до назначенной глубины. Данные заявления о перспективах зависят от рисков и неопределенностей, включая риск того, что период бурения разведочной скважины превысит ожидаемых сроков в силу операционных и геологических факторов. Смотрите наш Годовой информационный формуляр за год, окончившийся 31 декабря 2012; в нем приведены описания рисков и неопределенностей нашего бизнеса, а также выполняемых нами работ по разработке месторождений. Содержащиеся здесь

«заявления о перспективах» сделаны на дату данного пресс-релиза и, если иное не требуется применимым законодательством, Компания не берет на себя обязательств по публичному обновлению и пересмотру такой информации в результате получения новой информации, будущих событий или прочего.

Информация о Тетис Петролеум

Компания Тетис занимается разведкой и разработкой месторождений нефти и газа в Центральной Азии и Каспийском регионе и в настоящее время осуществляет деятельность в республиках Казахстан, Таджикистан и Узбекистан, а также потенциальный интерес в Республике Грузия. Эта очень богатая нефтегазовая площадь быстро разрабатывается и компания Тетис верит в высокий потенциал как разведываемых, так и имеющихся месторождений.

Контактная информация:

Касательно взаимодействия с инвесторами Тетис Петролеум:
Сабин Росси, Вице-президент по работе с инвесторами, компания Тетис
Петролеум Лимитед

Эл.почта: srossi@tethyspetroleum.com

Медиа контакты:

FTI Consulting – Лондон

Бен Бруэртон/Наталья Эрикссен

Тел: +44 207 831 3113

Asia Pacific

Quam IR

Анита Ван

Тел/факс: +852 2217 2999

info@tethyspetroleum.com

Веб сайт: <http://www.tethyspetroleum.com>

Correspondence Address:
P.O. Box 524,
St. Peter Port,
Guernsey, GY1 6EL,
British Isles



Tel: +44 1481 725911
Fax: +44 1481 725922
Email: tethys@tethyspetroleum.com
Website: www.tethyspetroleum.com

Моб.сайт: m.tethyspetroleum.com

Twitter: <https://twitter.com/tethyspetroleum>