

УДК 338.45:322.32

СЛИЯНИЕ КАНАДСКОЙ MCW ENERGY GROUP И АМЕРИКАНСКОЙ ACCORD GR ENERGY КОМПАНИЙ

4 июля состоялось слияние канадской MCW Energy Group (MCW), публичной компании, торгующейся на бирже TSX (Торонто), и частной американской компании ACCORD GR Energy, Inc. (ACCORD).

MCW ориентирована на экологически чистые технологии добычи традиционных и нетрадиционных запасов углеводородов, в частности на разработку месторождений битумных песков и сланцевой нефти.

MCW владеет собственными технологиями и оборудованием, позволяющими осуществлять добычу нефти из битумных песков без сопутствующего подобным проектам ущерба для окружающей среды.

В настоящее время MCW ведет разработку месторождения нефтеносных песков Asphalt Ridge, расположенного в штате Юта, США.

ACCORD была образована в сентябре 2015 г. для скважинного освоения залежей тяжелой нефти месторождения Вордлоу, охватывающего территорию в 7000 акров в провинции Эдвардс в Западном Техасе. Компания приобрела у Galex Energy Corp. (GALEX) лицензионные права на использование технологий, предназначенных для добычи трудноизвлекаемых запасов тяжелой нефти и природных битумов на своих месторождениях. Подробнее об технологиях можно узнать на сайте www.galexenergy.com.

Слияние двух компаний является примером взаимовыгодного сотрудничества в области разработки трудноизвлекаемых нефтей, что открывает каждой из них новые возможности развития.

Технология MCW предусматривает добычу битумного песка карьерным способом. Глубина разработки месторождения ограничивается как техническими возможностями выработки карьеров, так и экономическими факторами – себестоимость извлечения битумного песка прогрессивно возрастает с глубиной. Добытый битумный песок автотранспортом доставляют на перерабатывающий завод, где с помощью технологического процесса с использованием тепла и сольвентов из смеси выделяют битум и компаундированием с газоконденсатом получают нефть рыночных свойств.

¹Автор для переписки: info@galexenergy.com

*Иностраный член редакционной коллегии научного издания «Нефть и Газ», гражданин США Александр Барак известный предприниматель, президент GALEX ENERGY CORPORATION(USA), входящей в состав AEOLUS Technology Group в настоящее время преуспевающий в очень неспокойном море нефтяного бизнеса. В 2012–2014 гг. он апробировал инновационные технологии освоения нетрадиционных источников углеводородного сырья на казахстанских месторождениях. В нашем издании была опубликована серия ярких, интересных материалов данной теме. Редакционная коллегия готова и впредь предоставлять нашему коллеге и соавтору страницы журнала для информации о реализации его амбициозных проектов по разработке месторождения тяжелых нефтей и нефтеносных песков на полях Юты и Западного Техаса (Прим. главного редактора).

С октября 2014 г., когда были запущены полевые испытания процесса MCW на специально построенном опытном заводе мощностью 250 баррелей в сутки, рынок нефти коренным образом изменился. Цены на нефть упали с уровня 100 до 30 долларов за баррель. Естественно, данная ситуация, как и для большинства компаний нефтяного сектора, негативно отразилась и на бизнесе MCW. Объединение с ACCORD открывает обеим компаниям широкий спектр перспектив развития.

Слияние с ACCORD помимо объединения имеющихся активов, дает MCW ряд синергетических преимуществ.

Как было упомянуто, MCW осуществляет разработку месторождений битумного песка карьерным методом. По статистике освоения песчано-битумных месторождений Канады, например, подобный способ позволяет прибыльно разрабатывать лишь около 20% от имеющихся запасов.

Использование технологий скважинной добычи тяжелых углеводородов ACCORD позволяет высокоприбыльно разрабатывать месторождение по всей глубине залегания, что многократно увеличивает извлекаемость запасов и соответственно ресурсный потенциал компании.

При добыче углеводородов скважинным методом с технологиями ACCORD товарную нефть получают непосредственно на поверхности. Выделяемое при этом тепло может быть направлено на перерабатывающий завод MCW для обработки битумного песка, добываемого карьерным способом.

Одна из составляющих процесса MCW, в значительной степени влияющая на себестоимость, – легкая нефть (газоконденсат), которую компания закупает на сложившемся рынке. С использованием технологий ACCORD у MCW появляется возможность получать легкую нефть для компаундирования по ценам существенно ниже рыночных непосредственно на своем месторождении.

Эффективные и низкочатратные технологии скважинной добычи нефти из месторождений битумов открывают колоссальные перспективы разработки гигантских залежей углеводородов, считающихся на сегодня убыточными, и имеют перспективу дать новый виток в развитии индустрии.

Биржи Торонто и Нью Йорка позитивно отреагировали на новость о слиянии компаний. По состоянию на открытие торгов 15 июля 2016 г. цена акции MCW возросла более чем на 20%, а капитализация компании с учетом выпуска новых акций – более чем на 80% в сравнении с уровнем, предшествующим слиянию.