

ПАНОРАМА: ИЗ ЖИЗНИ СЛАНЦЕВ

Тендер в Китае

Министерство земли и ресурсов Китая выставит на второй тендер 20 сланцевых блоков, расположенных в 10 провинциях и страны. На конкурс приглашаются государственные и частные компании, имеющие собственный опыт разведки и разработки сланцевых залежей или доступ к соответствующим технологиям.

Владельцы лицензий на сланцевые блоки получают государственные субсидии в размере, аналогичном газу из угольных пластов, которые составляют 0,2 юаня/м³ полученного газа плюс 0,25 юаня/кВт*час выработанной на этом газе электроэнергии. Господдержка включает также освобождение от выплат роялти и таможенных пошлин на ввоз оборудования, которое не могут предоставить китайские производители. Сланцевый потенциал газа в Китае оценивается в 134 трлн м³ ресурсов, из них 25 трлн м³ считаются извлекаемыми. Планируется, что к 2015 году в стране будет добываться 6,5 млрд м³ сланцевого газа в год.

Иностранные компании самостоятельно к тендеру не допускаются, но не исключено, что им будет предоставлена возможность кооперироваться с местной компанией.

Прецедент участия иностранной компании в добыче сланцевого газа был создан в марте этого года, когда China National Petroleum Corporation (CNPC) подписала соглашение о разделе продукции с Royal Dutch Shell. Согласно условиям договора, CNPC и Shell будут совместно разрабатывать месторождение Fushun-Yongchuan в провинции Сычуань на юго-западе Китая. Ранее иностранные компании могли принимать участие только в разведке и экспериментальной бурении скважин. Помимо Shell, поисками сланцевого газа в стране занимаются BP, Chevron и Total.

Majors на Украине

23 апреля закончился прием заявок на конкурс по заключению СРП на сланцевый газ на двух площадях. Победителями стали компании Shell (Юзовская площадь) и Chevron (Олесская площадь). В числе претендентов были также компании ENI, ExxonMobil и российская ТНК-ВР.

Прогнозные ресурсы Олесской площади составляют около 2,5 трлн м³ газа, Юзовской — от 0,8–1,5 трлн м³. Пиковая добыча, по оценкам украинских геологов, может составить 10 млрд м³ в год на Юзовской площади и 2,5–3 млрд м³ в год на Олесской площади. Начало промышленной добычи предполагается в 2017 году.

Украинская государственная служба геологии и недр и НАК «Надра Украины» открыли в Полтаве украинский геологический научно-производственный центр «Укрнаукагеоцентр» для изучения запасов сланцевого газа. Государственная служба геологии отмечает, что Украина имеет значительный потенциал для разработки сланцевых месторождений: ресурсы сланцевого газа в Восточной Украине составляют около 9,4 трлн кубов.

ConocoPhillips в Индии

Индийская государственная компания ONGC и ConocoPhillips подписали меморандум о взаимопонимании в отношении сотрудничества в поисково-разведочных работах в Индии и других странах мира, в том числе по сланцевым проектам в Индии и Северной Америке.

Chevron в Румынии

Chevron объявила о приостановке поисково-разведочных работ на сланцевый газ в Румынии. Решение было принято в результате массовых выступлений в стране против применения технологии гидроразрыва пласта.

Chevron успокоила общественность, сообщив, что в течение следующих 12 месяцев деятельность компании будет связана только с интерпретацией сейсмических данных. С аналогичными трудностями компания столкнулась в Болгарии, где в январе под давлением протестующих был введен запрет на буровые работы на сланцевых площадях.