

С 24 по 27 августа 2010 г. в норвежском городе Ставангер прошел один из крупнейших форумов мировой нефтегазовой индустрии – выставка-конференция «Шельф северных морей-2010» (ONS 2010) с участием России. Этот форум, впервые проведенный в 1974 г., проходит раз в два года в нефтяной столице «страны фьордов» Ставангере под патронатом короля Норвегии. По данным организаторов, в этот раз на площади в 20,5 тыс. м² свою деятельность представила 1351 компания из 32 стран. По предварительным оценкам, число посетителей, приехавших из более чем 100 государств, превысило 40 тыс. человек. В этом году выставка-конференция проходила под лозунгом «Энергию большому числу людей».

На выставке действовал отдельный российский павильон, в котором были представлены такие компании, как «Газпром», судостроительные «Балтийский завод» и «Северная верфь», «Севморнефтегеофизика». Выставочные стенды российских организаций привлекали внимание крупных добывающих концернов и многочисленных субподрядчиков отрасли.

О перспективах развития российского шельфа собравшимся рассказал в своем докладе зам. министра Минприроды Сергей Донской и представители национальной нефтегазовой отрасли. По словам Донского, в России сейчас идет подготовка федерального законодательства для эффективизации шельфовой добычи. «У нас совершенствуется система оборота информации, – отметил он. – Например, с 2011 г. для компаний будет отменена плата за доступ к государственным геологическим данным». Кроме того, поставлена задача снижения административных барьеров: «В частности, в скором времени будет принят четкий порядок создания и использования искусственных островов».

В ближайших планах также – расширение круга компаний, допускаемых к разработкам на шельфе. Так, помимо госкомпаний к месторождениям могут быть допущены их дочерние структуры, а также к доле участия до 50 % – и иностранные фирмы. Вдобавок к этому, сообщил зам. министра, планируется ввести отдельные поисковые лицензии – под гарантию доли участия в разработке открытого месторождения либо компенсации затрат. Шельфовая добыча, по данным начальника департамента по добыче газа, газового конденсата и нефти «Газпрома» Всеволода Черепанова, на начало 2005 г. составляла 9 % от всех нефтегазовых разработок в России, к январю этого года до-

стигла 15 %, а к 2030 г. это показатель планируется увеличить до 43 %. «Разработка Штокмановского месторождения придаст значительный импульс развитию производственных мощностей и сервисного потенциала российских предприятий», – рассказал о крупнейшем проекте в Баренцевом море исполнительный директор «Штокман девелопмент» Алексей Загоровский. Окончательное инвестиционное решение по месторождению будет принято в марте 2011 г. для трубопроводных поставок и в декабре 2011 г. по производству сжиженного природного газа.

Особое место на выставке в целом занял экологический аспект разработки шельфа. «Присуществование в Мексиканском заливе показывает, насколько природа может быть беззащитна перед человеком. В суровых условиях Арктики с ее многолетними льдами куда меньшие катастрофы грозят обернуться серьезной бедой», – отметил Сергей Донской.

Зам. министра напомнил, что Минприроды РФ во исполнение решений президиума Госсовета РФ по экологии подготовило проект закона, направленный на сохранение морской среды и защиту от нефтяного загрязнения.

Законопроект предусматривает обязательства компаний по финансовому обеспечению профилактических мероприятий, включая возможность страхования риска наступления негативных последствий при освоении шельфа.

Согласно законопроекту, недропользователи, осуществляющие работы на шельфе, должны иметь план по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, необходимые средства и силы для устранения возможных негативных экологических последствий.

В настоящее время законопроект проходит согласование в заинтересованных органах исполнительной власти и организациях.

Сайт конференции ONS 2010: <http://www.ons.no/index.cfm>

*По материалам
ленты новостей ЭкспоВестник
<http://lenexpo.ru/node/5053>
и РИА Новости [http://www.rian.ru/arctic_news/
0100827/269461453.html](http://www.rian.ru/arctic_news/0100827/269461453.html).
А.К. Платонов (ААНИИ)*