

ПАНОРАМА: ВЕХИ 2016 ГОДА

ВОЗВРАЩЕНИЕ ИРАНА

В январе было подписано и после принятия резолюции СБ ООН вступило в силу соглашение по ядерной программе Ирана. Снятие санкций открыло возможность экспорта иранской нефти на мировой рынок и участие иностранных компаний в деятельности сектора.

За без малого год иранские нефтяники почти полностью восстановили добычу нефти до предсанкционного уровня 4 млн барр/сут. Возобновляются поставки углеводородного сырья западным компаниям.

Зарубежный бизнес проявляет большой интерес к открывшемуся рынку. Иран надеется привлечь \$150 млрд иностранных инвестиций в нефтегазовую и нефтехимическую отрасли к 2020 году. В октябре иранская национальная госкорпорация NIOC предложила иностранным компаниям 50 нефтегазовых месторождений для разработки по обновленной контрактной модели. К началу декабря заключены первые инвестиционные соглашения. Shell подписала меморандум с NIOC о проведении оценочных работ на нефтяных месторождениях Азадеган, Ядавара и Киш. Консорциум во главе с французской Total заключил предварительное соглашение на \$4,8 млрд о разработке участка газового месторождения Южный Парс.

СМЕНА ВЛАСТИ В ОПЕК

Смена высшего руководства в ОПЕК — другое резонансное событие 2016 года в сфере мировой энергетики. Впервые за 10 лет сменился генеральный секретарь картеля с вступлением в должность представителя Нигерии Мухамеда Баркиндо. Вслед за ОПЕК в целом сменилось руководство в нефтяном секторе стран-членов картеля. В течение лета вступили в должность новые министры нефти в Саудовской Аравии, Алжире, Ираке, Индонезии, Нигерии. Предшественник нового генсека Абдалла аль-Бадри жестко придерживался стратегии сохранения доли ОПЕК на рынке, которая стимулировала членов картеля на максимальную добычу нефти ценой резкого падения ее стоимости и финансовых потерь. Новый генсек картеля сыграл большую роль в проведении политики картеля на сдерживание добычи, осуществляя функции модератора и поиска компромисса среди членов организации.

САУДОВСКАЯ АРАВИЯ: СМЕНА СТРАТЕГИИ

В апреле 2016 года правительство Саудовской Аравии одобрило новый план развития Королевства, названный «Видение Саудовской Аравии 2030». Новая стратегия направлена на преодоление зависимости экономики от нефти и переход на экономику, в которой бы доминировали промышленность, туризм и финансы. В течение 15 лет предполагается увеличить нефтяные доходы со 163 млрд до 1 трлн саудовских реалов, рост прямых иностранных инвестиций с 3,8 до 5,7% ВВП, расширение вклада частного сектора с 40 до 65% ВВП, рост вдвое добычи природного газа и строительство национальной газораспределительной сети. Для финансирования крупномасштабной трансформации, которая потребует больших инвестиций, Саудовская Аравия планирует продать до 5% акций государственной нефтяной компании Агапсо.

По мнению аналитиков, решение картеля о возвращении к прежнему курсу ограничения добычи и поддержания разумной цены нефти является следствием новой государственной стратегии Саудовской Аравии, фактически определяющей политику ОПЕК.

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТЕНДЕРЫ

В год низкой цены нефти, сокращения инвестиций и ограниченного разведочного бурения оказался неожиданным всплеск лицензионной активности в разных регионах мира. Как минимум около двух десятков стран объявили, что проводят или подвели итоги лицензионных раундов на участки и блоки на суше и на шельфе Северной и Южной Америки, в Северном море и на норвежском шельфе, в Африке, Азии и на Ближнем Востоке. Большой интерес вызвал 29-й лицензионный раунд в британском секторе Северного моря, в ходе которого впервые за 20 лет выставлены отдаленные участки неизученных частей шельфа. Британский регулятор OGA, после закрытия раунда в октябре, открыл 14 дополнительных блоков для заинтересованных компаний. Одновременно в Норвегии объявлен прием заявок на 24-й тендер. В ноябре подведены итоги первого тендера на глубоководный шельф в Мексике. Восемь из десяти предложенных блоков выиграли консорциумы компаний Total, CNOOC, Chevron, Exxon Mobil, Statoil и BP. Консорциум ЛУКОЙЛа и итальянской Eni участков не получил. Лицензионные тендеры проходят также в Израиле, на шельфе Кипра, Тринидада и Тобаго, в Новой Зеландии, Марокко, на шельфе Ньюфаундленда в Канаде, Экваториальной Гвинеи, на суше Колумбии и в других странах.