

НЕФТЬ МЕССОЯХИ

По всей вероятности, главным отраслевым событием сентября будет назван ввод в промышленную эксплуатацию самого северного сухопутного месторождения страны — Восточно-Мессояхского, осуществленный 21 сентября АО «Мессояханефтегаз», СП «Газпром нефти» и «Роснефти». (Оспорить первостепенную значимость этого события способен разве что ожидаемый со дня на день запуск каспийского месторождения им. В.Филановского, но состоится он, похоже, все же в октябре.)

Надо признать, ввод в разработку крупного месторождения — не лучшая прелюдия к встрече российского министра энергетики с коллегами из ОПЕК, в ходе которой А.Новак в очередной раз предложил заморозить добычу. Но, собственно, России важно подогреть на ожиданиях цены на нефть, а не добиться буквального следования нашим призывам. Активность со вводом новых месторождений всего лишь иллюстрирует эту и без того очевидную позицию.

Восточно-Мессояхское и Западно-Мессояхское месторождения (запасы — более 470 млн тонн нефти и 188 млрд м³ газа) были открыты на Гыданском полуострове ЯНАО в 80-х годах прошлого века, но начало их разработки задержалось на несколько десятилетий.

Одна из главных причин — сложное геологическое строение: Мессояха содержит высоковязкую нефть (до 140 мПа[•]с), залегающую в пластах покурской свиты. Тем не менее проведенные в 2011–2012 годах опытно-промышленные работы подтвердили возможность полномасштабной разработки здешних запасов.

При подготовке к запуску Восточно-Мессояхского применялись новейшие методы бурения, в частности, строительство горизонтальных скважин с множественными ответвлениями по технологии, известной как «рыбья кость» (fishbone). Ее преимущество — существенно больший охват нефтенасыщенных участков пласта по сравнению с традиционной горизонтальной скважиной при меньшем объеме буровых работ.

Другой проблемой было полное отсутствие в регионе промышленной и транспортной инфраструктуры — ближайший поселок Тазовский находится в 150 км от промысла. В 2015–2016 годах по воде и зимникам на Мессояху было доставлено около 400 тыс. тонн грузов.

В последние месяцы проект получил мощное ускорение: только в сентябре на Восточно-Мессояхском было введено 150 эксплуатационных нефтяных скважин и обустроено 15 кустовых площадок. Чтобы минимизировать ущерб окружающей среде, подводные переходы подводящего нефтепровода через реки Индикьяха и Мудуйяха были построены методом наклонно-направленного бурения.

Нефть с Мессояхи будет поступать в новый магистральный трубопровод Заполярье–Пурпе. «Транснефть» собирается запустить его в конце ноября. На первом этапе с промысла планируется добывать 3 млн тонн нефти в год, на пике добыча должна возрасти до 6,5 млн. Запуск второго месторождения проекта, Западно-Мессояхского, намечен на 2020 год.

Проблемы, впрочем, остаются. Пока окончательно не ясен вопрос с утилизацией ПНГ — в качестве временного решения он будет храниться в газовой шапке месторождения. Не известны и сроки начала добычи природного газа, запасы которого в рамках проекта составляют 118 млрд м³.

Как сообщил «Вертикали» заместитель гендиректора по перспективному планированию «Мессояханефтегаза» Александр Бодрягин, эти сроки зависят от решения проблемы сбыта: сдавать «голубое топливо» со своих месторождений в систему «Газпрома» компания может лишь через посредничество ЛУКОЙЛа, однако для приема дополнительных объемов газопроводную систему последнего необходимо расширять. По словам топ-менеджера, сегодня акционеры Мессояхи ведут «плодотворные переговоры» со всеми участниками будущей транспортной цепочки в поисках «оптимального варианта».

К настоящему моменту общие инвестиции «Газпром нефти» и «Роснефти» в освоение Мессояхи составили 85 млрд рублей, к 2020 году эта сумма должна возрасти до 256 млрд. Как сказал Александр Бодрягин, сегодня на подписание у премьера Дмитрия Медведева находится постановление о предоставлении проекту нулевой экспортной пошлины. Ранее проект уже получил нулевую ставку НДС, однако без расширения налоговых преференций технологически сложная разработка Мессояхских месторождений нерентабельна.

Виктор ПРУСАКОВ
«Нефтегазовая Вертикаль»

