**Как считают себестоимость добычи нефти**

**Одна из крупнейших нефтедобывающих компаний мира Saudi Aramco в преддверии выхода на IPO опубликовала проспект, в котором помимо информации о своей деятельности представила также данные о полной себестоимости нефти в разных странах. Оказалось, что добыча нефти в Казахстане одна из самых дорогих в мире.**

Согласно документу, себестоимость одного барреля казахстанской нефти составляет 46 долларов США на сухопутных проектах и 51 доллар США на офшорных проектах в акватории Каспия.

Самая низкая себестоимость оказалась у саудовской и кувейтской нефти — всего от 10 до 18 долларов США за баррель. В целом, в странах Ближнего Востока добыча традиционно считается наименее затратной. Так, в Ираке на каждый баррель нефти расходуют 20 долларов США, в Иране — 22 доллара США, в ОАЭ — 20 долларов США для сухопутных месторождений и 30 для морских.

Далее следуют проекты на суше в Нигерии — 28 долларов США за баррель, и в Венесуэле — 36 долларов США. Морские проекты Великобритании (Северное море) и Соединенных Штатов (Мексиканский залив) — около 40 долларов США. Сухопутные и морские проекты России — 42 и 44 доллара США соответственно.

Дороже, чем в Казахстане, или на аналогичном уровне находится офшорная добыча в Анголе и Таиланде (около 50 долларов США), а также добыча в Азербайджане, Китае и Индии (55–60 долларов США), отмечается в проспекте.

ДЛЯ ДИАГРАММЫ:

|  |  |
| --- | --- |
| Страна | $/барр. |
| Венесуэла (на море) | 63 |
| Казахстан (на море) | 51 |
| США (на суше) | 49 |
| Казахстан (на суше) | 46 |
| Россия (на море) | 44 |
| Россия (на суше) | 42 |
| Норвегия (на море) | 41 |
| США (на море) | 40 |
| Венесуэла (на суше) | 36 |
| Нигерия (на суше) | 28 |

\* по данным IHS Markit

Оценку себестоимости нефти для Saudi Aramco проводил, как указывается в СМИ, ее отраслевой консультант — компания IHS Markit. Она считала так называемую безубыточную цену нефти (breakeven costs), при которой добыча на проекте считается допустимо рентабельной. У расчетов фирмы были следующие особенности:

- цена рассчитывалась для «типичных» новых нефтяных проектов страны, начатых в 2019 году;

- эта цена должна покрывать все производственные издержки компании при полном цикле освоения месторождения;

- издержки учитывают налоги;

- затраты на проект учитываются по 2030 год.

При этом ряд экспертов выразил несогласие с примененной методикой расчета.

К примеру, Росстат во втором квартале 2019 года оценивал полную себестоимость российской нефти в 32 доллара США за баррель. А российский Заместитель министра энергетики Павел Сорокин указывал цифру в 25 долларов США.

В издании «Нефть и Капитал» приводится мнение Старшего аналитика Rystad Energy Дарьи Суровой о том, что часто путают понятия себестоимость добычи и цена безубыточности. Согласно ее оценке, важно понимать, как в понятие себестоимости, помимо операционных затрат, включаются и капитальные, поскольку основные расходы на строительство инфраструктуры, бурение и обустройство скважин, интенсификацию добычи компания несет до начала добычи. Поэтому обычно капитальные затраты в расчет себестоимости не включаются. Что касается цены безубыточности, то ее расчет основан на полном цикле затрат — от строительства инфраструктуры и подготовки скважин до ликвидации месторождений после вывода их из эксплуатации.

Также издание отмечает, что Saudi Aramco производило оценку стоимости добычи именно в рамках IPO, поэтому ее сложно считать объективной. Сопоставлять арабскую и иную нефть «совершенно некорректно, неслучайно сами нефтяники всегда говорят, что это разная нефть, разные условия, технологии и последствия».

Кроме того, указывается, что оценки Saudi Aramco делались только для гринфилдов, а не для всех месторождений. Иными словами, рассчитывалась себестоимость нефти, добываемой на новых нефтяных проектах, а не действующих. Исключение сделали для самой Саудовской Аравии, где учитывались и новые проекты, и действующие, где как раз показатель и составил минимальные 10 долларов США (при нулевых затратах на разведку и освоение).

Между тем, пару лет назад американская фирма AWS также публиковала анализ по данной теме. Тогда себестоимость нефтедобычи в Казахстане оценили в 27,80 долларов США за баррель, и страна расположилась практически в середине рейтинга.

ДЛЯ ДИАГРАММЫ 2:

|  |  |
| --- | --- |
| Страна | $/барр. |
| Великобритания | 52,50 |
| Бразилия | 48,80 |
| Канада | 41,00 |
| США | 36,20 |
| Норвегия | 36,10 |
| Нигерия | 31,60 |
| Китай | 29,90 |
| Мексика | 29,10 |
| Казахстан | 27,80 |
| Ливия | 23,80 |
| Россия | 17,20 |
| Иран | 12,60 |
| ОАЭ | 12,30 |
| Ирак | 10,70 |
| Саудовская Аравия | 9,90 |
| Кувейт | 8,50 |

\* по данным AWS