

УДК 339.146

АНАЛИЗ МИРОВЫХ ЦЕН НА НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ

Непарко М.В.

старший преподаватель

Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского

Калуга, Россия

Сучкова Е.И.

студентка 5 курса

Калужский государственный университет им. К. Э. Циолковского,

Калуга, Россия

Аннотация

В статье исследуются мировые цены на нефть и нефтепродукты. В настоящее время нефть и продукты её переработки являются основными мировыми энергоносителями, потребление которых растет с каждым годом. Мировые цены на нефть являются наиболее значимым внешним фактором, определяющим состояние экономики, государственного бюджета и платежного баланса страны. Уровень мировых цен на нефть непосредственно влияет на государственные доходы, торговый баланс и развитие нефтегазового сектора.

Ключевые слова: таможенные платежи, таможенные органы, федеральный бюджет, нефть, нефтепродукты, цена, ОПЕК, экспорт.

ANALYSIS OF THE WORLD PRICES FOR OIL AND OIL PRODUCTS

Непарко М.В.

senior lecturer

Kaluga state University they. K. E. Tsiolkovsky Russia,

Kaluga, Russia

Cychkova E.I.

student of the 5th course

Kaluga state University they. K. E. Tsiolkovsky Russia,

Kaluga, Russia

Abstract

The article examines the world prices for oil and petroleum products. Now oil and products of its processing are the main world energy carriers which consumption grows every year. World oil prices are the most significant external factor determining the state of the economy, the state budget and the balance of payments of the country. The level of world oil prices directly affects government revenues, the trade balance and the development of the oil and gas sector.

Keywords: customs payments, customs authorities, Federal budget, oil, oil products, price, ОПЕК, export.

Анализ мировых цен на нефть и нефтепродукты на современном этапе показал, что значительное влияние в 2018 году на формирование цен оказало соглашение ОПЕК, которое предусматривало сокращение добычи нефти.

ОПЕК – это международная межправительственная организация, созданная нефтедобывающими странами для контроля квот на добычу нефти. В состав ОПЕК входят 14 стран, такие как: Алжир, Ангола, Венесуэла, Габон, Ирак, Иран, Конго, Кувейт, Ливия, Нигерия, Объединенные Арабские Эмираты, Саудовская Аравия, Эквадор и Экваториальная Гвинея. Штаб-квартира ОПЕК находится в Вене (Австрия).

Страны-члены ОПЕК контролируют около 2/3 мировых запасов нефти. На долю страны-членов ОПЕК приходится около 35 % мирового производства или половина мирового экспорта нефти. Запасы нефти в странах ОПЕК составляют 1199,71 млрд. баррелей.

Соглашение предусматривающее сокращение добычи нефти было достигнуто странами 30 ноября 2016 года. Альянс согласился сократить добычу нефти на 1,2 млн. баррелей в сутки, а в целом до 32,5 млн. баррелей в год. К этому соглашению присоединилось 11 стран вне ОПЕК, которые договорились сократить свою добычу в общей сложности на 558 тыс. баррелей в сутки.

В целях стабилизации рынка ОПЕК и страны, не являющиеся ее членами ОПЕКа, подписали меморандум, в котором договорились, что общая добыча сократится почти на 1,8 млн. баррелей в сутки.

Мировой рынок нефти и нефтепродуктов – это очень тонкая и чувствительная система. Он зависит от многих факторов: политических, экономических, сезонных, региональных, ситуации с танкерным флотом и др. И нестабильность в геополитике и экономике в 2016 году помешала развитию нефтяного рынка в последующие годы. На динамику котировок повлияли такие факторы, как военные конфликты, взаимные санкции, миграционные и политические кризисы и другие события. В результате на финансовых рынках наблюдаются резкие взлеты и падения цен на нефть. Так, если в 2016 году средняя цена на нефть составляла \$ 43 за баррель, то в 2017 году эффект от сделки ОПЕК по сокращению добычи нефти проявился в полной мере, об этом свидетельствуют данные по цене 1 барреля нефти в размере \$ 65,82 (Таблица 1).

Таблица 1 - Стоимость нефти марки Brent за 2017 год, \$

| Дата | Долларов за баррель |
|--------------|---------------------|
| Декабрь 2017 | 65.820000 |

| | |
|---------------|-----------|
| Ноябрь 2017 | 62.610000 |
| Октябрь 2017 | 61.370000 |
| Сентябрь 2017 | 56.790000 |
| Август 2017 | 52.380000 |
| Июль 2017 | 52.650000 |
| Июнь 2017 | 47.910000 |
| Май 2017 | 50.290000 |
| Апрель 2017 | 51.710000 |
| Март 2017 | 52.740000 |
| Февраль 2017 | 55.560000 |
| Январь 2017 | 55.680000 |

На седьмом заседании министерского комитета ОПЕК по мониторингу рынка (21 января 2018 года) было заявлено, что по состоянию на декабрь 2017 года выполнение обязательств по снижению добычи странами-участницами соглашения достигло рекордного уровня – 129%.

Среднегодовая цена нефти марки «Brent» в 2017 году достигла \$54,39 за баррель. В начале декабря 2017 г. поддержку нефтяным ценам оказали новости о возможности срыва нефтяных поставок в Нигерии, а также обострение ситуации на Ближнем Востоке. В середине и в конце месяца стоимость нефти выросла до максимальных значений. Этому послужило, закрытие нефтепровода Forties из-за внепланового ремонта части трубопроводной системы. В результате создавшейся ситуации предложение на рынке сократилось на 400-450 тыс. баррель в сутки.

Кроме того, на рост нефтяных цен повлиял взрыв на ливийском трубопроводе, который привел к снижению поставок из страны на 70-100 тыс. баррель в сутки, а также антиправительственные протесты в Иране. Однако, рост нефтяных цен в течение месяца был ограничен данными о ситуации на нефтяном рынке США: запасы бензины в стране

продemonстрировали рост, а объемы добычи сланцевой нефти продолжали увеличиваться.

Самым громким открытием 2017 года в нефтяной отрасли стал шельф Гайаны в Латинской Америке, где было выявлено три новых месторождения нефти, тем самым увеличив общее количество открытий на глубоководном блоке Stabroek. Среди других стран региона выделяется Бразилия, где, наряду с открытиями в подсолевых отложениях, впервые обнаружены значительные запасы нефти в надсолевом комплексе.

В Северной Америке доминирует Аляска. В марте 2017 года сообщили об открытии там месторождения Horseshoe, крупнейшего за последние 30 лет на суше США. Извлекаемые ресурсы оцениваются в 1,2 млрд. барр.

Три значительных открытия сделано в Мексике – на шельфе в заливе Кампече и на суше штата Веракрус. Из общемирового объема нефти 44 % потребляется в странах добычи и 56 % экспортируется.

В Африке продолжают открытия: в Египте, в Анголе, Сенегале и Экваториальной Гвинее.

Компания PetroChina открыла в Синьцзян-Уйгурском автономном районе Китая крупное месторождение нефти с геологическими запасами 1,24 млрд. тонн.

В России, по предварительным данным Роснедр, в 2017 году выявлены 49 новых месторождений, в том числе 43 нефтяных с оцененными запасами 559,3 млн. тонн нефти и 64,4 млн. тонн газоконденсата. Средняя величина открытия нефти по извлекаемым запасам составляет 3,6 млн. тонн. В результате Россия вновь стала мировым лидером по масштабам добычи нефти. Причем ее отрыв от Саудовской Аравии увеличился на 51 млн тонн.

Участие России в Соглашении по ограничению производства нефти обусловило слабую динамику добычи в Российской Федерации.

Производство нефти и конденсата в 2017 г. составило 546,8 млн. т, незначительно снизившись по сравнению с 2016 г.

Практически не изменился и объем первичной переработки нефти, составивший в 2017 г. 279,5 млн. тн. При этом под влиянием модернизации и изменения налогового и таможенного законодательства Россия продолжила меняться структура выпуска нефтепродуктов: значительно сократилось производство мазута, выросло производство авиационного керосина. По мере реализации проектов модернизации российских нефтеперерабатывающих заводов продолжает расти показатель средней глубины переработки.

В итоге, в 2017 г. на мировом рынке нефти наблюдалась ситуация, когда объем спроса превышал объем предложения. Исключением стали два месяца: январь и июль. За счет этого коммерческие запасы в странах ОЭСР к концу 2017 г. снизились на 4,6% до 2,91 млрд баррелей, что эквивалентно 62 дням потребления. Преимущественно снижение коммерческих запасов нефти и нефтепродуктов произошло в США: запасы снизились на 125 млн. баррелей за 2017 г.

В 2018 год цены росли и пик пришелся на конец сентября — начало октября. Котировки «Brent» превысили \$85. Этому послужили следующие причины:

— ожидания сокращения экспорта нефти Ираном с ноября из-за санкций США и позиции мониторингового комитета ОПЕК.

— соглашение ОПЕК о сокращении добычи. Рост котировок не остановило и смягчение соглашения в июле, что позволило нарастить добычу нефти России и Саудовской Аравии.

— повышение глобального спроса на нефть. По оценке МЭА, он в 2018 году вырос примерно на 1,3%.

Средняя цена нефти марки «Brent» в 2018 году составила \$69,8. Но к концу года марка «Brent» опустилась до годовых минимумов и остановилась на отметке \$53,8 за баррель.

Так Россия в 2018 году увеличила экспорт нефти на 38,2% или до \$129,05 млрд. В натуральном выражении экспорт черного золота вырос на 2,9%, до 260,17 млн. тонн. Доходы от экспорта нефтепродуктов также возросли — на 34,1% (до \$78,1 млрд). Россия экспортировала на 1,1% больше нефтепродуктов, чем в 2017 году (150,05 млн тонн).

Динамика нефтяных котировок в 2018 году сильно отличалась от ситуации в 2017 году. Конец прошлого года был многообещающим, а в декабре 2018-го ситуация оказалась практически противоположной - нефть обесценилась (таблица 2).

Таблица 2 – Добыча и поступление нефти на переработку и экспорт нефти 2018 г.

| | 2018 г. | | Декабрь 2018 г., млн тонн | В % к | |
|----------------------------|---------|------------|------------------------------|--------------------|-------------------|
| | млн.тн | в % к 2017 | | декабрю 2017 г. | ноябрю 2018 г. |
| Добыча | 555,6 | 101,7 | 48,2 | 104 | 103,3 |
| Поступило на переработку | 290,7 | 102,1 | 25,4 | 101,4 | 105,3 |
| Экспорт | 260,2 | 102,9 | 23,4 | 134,6 | 101,2 |
| Доля экспорта в добыче (%) | 46,8 | | 48,6 | | |

Источник: www.gks.ru

Удельный вес экспорта нефти в общем объеме российского экспорта в 2018г. составил 28,7%, в экспорте топливно-энергетических товаров – 45,0%.

Основная причина роста стоимости российского экспорта — динамика цен на нефть в 2018 году. Цены росли с начала года и достигли пика, а после этого цена нефти снова упала — на длительный период, который повлиял на конечный результат.

Проанализировав развитие мирового рынка нефти и нефтепродуктов за 2016-2018 годы можно сделать вывод, что соглашение ОПЕК об ограничении нефтедобычи является эффективным механизмом балансировки нефтяного

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

рынка. Восстановление баланса на нефтяном рынке способствовало снижению нефтедобычи в ряде стран ОПЕК и по иным причинам. В частности в Иране, в отношении которого были восстановлены американские санкции. В свою очередь, США достигли исторически максимального уровня добычи нефти.

Библиографический список

1. Годовой отчет ПАО «Газпром» «О состоянии рынка нефти за 2017 год» [Электронный ресурс] – URL: www.gks.ru/bgd/free/b04_03/IssWWW.exe/Stg/d01/38.htm (дата обращения 14.03.2019)
2. Годовой отчет ПАО «Газпром» «О состоянии рынка нефти за 2016год» [Электронный ресурс] –URL: <https://ar2016.gazprom-neft.ru/strategic-report/market-review/leadership> (дата обращения 14.03.2019)
3. Научно-исследовательский Финансовый институт, обзор мировых энергетических рынков: рынок нефти [Электронный ресурс] – URL: http://www.nifi.ru/images/FILES/NEWS/2018/energo_012018.pdf (дата обращения 14.03.2019)
4. Непарко М.В. Таможенно-тарифное регулирование в России: современные тенденции и перспективы // В сборнике: Научные труды Калужского государственного университета имени К.Э. Циолковского материалы докладов гуманитарных секций региональной университетской научно-практической конференции. Сер. «Гуманитарные науки» 2017. С. 283-287.
5. Петрушина О.М., Непарко М.В., Гажва В.О., Серова О.А. Современные тенденции администрирования таможенных платежей в федеральный бюджет России // Экономика: теория и практика. 2018. № 2 (50). С. 51-55.
6. Петрушина О.М., Непарко М.В., Филиппов М.И., Гужа В.О. Особенности обеспечения уплаты таможенных платежей в России // Финансовая экономика. 2019. № 1. С. 517-520.

Оригинальность 79%