



## Мохаммед Баркиндо: Стабильность сегодня важна для стабильности завтра

---

МОХАММЕД САНУСИ БАРКИНДО  
Генеральный секретарь ОПЕК  
(специально для «Нефтегазовой Вертикали»)

Новая страница в истории сотрудничества между Российской Федерацией и ОПЕК была открыта в 2016 году. Напряженная совместная работа и огромные усилия не стали напрасными и вылились в кульминацию – подписание Декларации о сотрудничестве 10 декабря 2016 года. После года успешной реализации соглашения я могу оглянуться назад и сказать, что вклад России в результаты, достигнутые к настоящему времени, неоценим. Россия сыграла важную роль не только в переговорах, ведущих к созданию Декларации о сотрудничестве, но и в поддержании импульса, необходимого для успешной реализации соглашения до сих пор.

Фото с сайта [www.opec.org](http://www.opec.org)

Недавно мы в ОПЕК отметили годовщину принятия исторического решения. 28 сентября 2016 года в Алжире на 170-м внеочередном заседании 14 странами-участницами ОПЕК было принято решение скорректировать производство нефти в диапазоне от 32,5 до 33 млн баррелей в сутки, чтобы увеличить цены на нефть и стабилизировать рынок после серьезного спада, который начался в середине 2014 года.

**У нас есть все основания довольствоваться неуклонным прогрессом, достигнутым нами в наших коллективных усилиях по преодолению вызовов нынешнего уникального цикла нефтяного рынка, который, по мнению многих экспертов, был хуже всех предыдущих циклов.**

После этого успеха были проведены интенсивные переговоры между странами-участницами ОПЕК и странами, не входящими в ОПЕК. И это, в свою очередь, привело к решениям, принятым в Вене 30 ноября 2016 года на 171-м заседании, и к подписанию Декларации о сотрудничестве между странами-участницами ОПЕК и странами, не входящими в ОПЕК, 10 декабря 2016 года.

В тот день 24 государства приняли решение сократить добычу нефти примерно на 1,8 млн баррелей в сутки на полгода начиная с 1 января. С тех пор сокращение было продлено еще на девять месяцев до конца марта 2018 года.

Россия занимает выдающееся место в мировой энергетике. Более того, влияние России усилилось после прямой поддержки исторических решений по сокращению производства и участия в них. Это был первый случай, когда 24 нефтедобывающими странами было принято столь значительное обязательство предпринять необходимые меры для восстановления рыночного баланса. Россия сыграла решающую роль среди стран, не входящих в ОПЕК, в проведении интенсивных консультаций. И в том числе благодаря этому выдающиеся результаты были достигнуты.

Поддержка поступала с самых высоких уровней. Я хотел бы отдать должное Президенту Российской Федерации Владимиру Путину за активную и конструктивную поддержку усилий стран ОПЕК и стран, не входящих в ОПЕК, по поиску механизмов, которые помогли бы сбалансировать рынок. Кроме того, я хотел бы поблагодарить министра энергетики Россий-

ской Федерации Александра Новака за его неустанные усилия и постоянную поддержку. Господин Новак не только активно участвовал в дискуссиях на всех этапах процесса, он продемонстрировал образцовое лидерство в качестве заместителя председателя Объединенного комитета по мониторингу на уровне министров (JMMS). Этот механизм был создан для контроля за соответствием показателей по сокращению добычи с начала года.

Россия также активно участвует в тяжелой работе Объединенного технического комитета (JTC), который поддерживает JMMS по техническим вопросам. JMMS и JTC играют ключевую роль в реализации исторической Декларации о сотрудничестве и объединяют 24 страны-участницы.

Кроме того, я хочу здесь поздравить всех участников этого сотрудничества с годовщиной его начала. Мы прошли очень долгий путь в большом согласии, замечательно сотрудничая, и эта дата поистине знаменует собой веху. У нас есть все основания довольствоваться неуклонным прогрессом, достигнутым нами в наших коллективных усилиях по преодолению вызовов нынешнего уникального цикла нефтяного рынка, который, по мнению многих экспертов, был хуже всех предыдущих циклов.

**С июня 2014 по январь 2016 года падение цены за корзину нефти стран ОПЕК составило беспрецедентные 80%. Это был самый большой процент падения за последние четыре десятилетия из всех шести кризисных моментов на рынке, когда происходили резкие перепады цен. Предложение превысило спрос, что, в свою очередь, привело к резкому наращиванию мировых запасов нефти в этот период.**

## **КРИЗИС НА РЫНКЕ**

Последствия кризиса на рынке, начавшегося в середине 2014 года, ощущались во всем международном нефтегазовом секторе как производителями, так и потребителями, и инвесторами. Он ознаменовался резким снижением цен: в частности, в период с июня 2014 года по январь 2016 года падение цены за корзину нефти

стран ОПЕК составило беспрецедентные 80%. Это был самый большой процент падения за последние четыре десятилетия из всех шести кризисных моментов на рынке, когда происходили резкие перепады цен. Предложение превысило спрос, что, в свою очередь, привело к резкому наращиванию мировых запасов нефти в этот период.

Отзвуки этого ценового шока также сильно повлияли на мировую экономику. Сотни тысяч нефтяников оказались безработными, страны-производители видели, что их нефтяные доходы сократились вдвое или даже больше. Произошло резкое сокращение инвестиций в нефтяную отрасль – независимые нефтяные компании и другие инвесторы сократили свои инвестиции на 50% в течение 2015–2016 годов. Это угрожает объему будущего предложения нефти на рынке.

**Уровень соответствия необходимым показателям странами, сокращающими добычу нефти, составил 102% за первые девять месяцев 2017 года, а показатель за сентябрь достиг 120%. Достижение такого уровня свидетельствует о решимости участников как можно быстрее стабилизировать рынок. Однако наша деятельность еще далека от завершения, требуется постоянная приверженность плану.**

Сотрудничество ОПЕК и стран, не входящих в ОПЕК, оказало положительное и стабилизирующее воздействие на рынок. Во всех регионах мира произошло массовое опустошение резервуаров для хранения нефти: как на суше, так и на шельфе. И это ускорилось в последние месяцы. Впервые в ходе этого цикла объемы хранения нефти странами ОЭСР упали до менее 200 млн баррелей в сутки с рекордной отметки в 380 млн баррелей в сутки в прошлом году. Эти цифры подтверждают вне всяких сомнений, что на рынке идет балансировка.

Уровень соответствия необходимым показателям странами, сокращающими добычу нефти, составил 102% за первые девять месяцев 2017 года,

а показатель за сентябрь достиг 120%. Достижение такого уровня свидетельствует о решимости участников как можно быстрее стабилизировать рынок. Однако наша деятельность еще далека от завершения, требуется постоянная приверженность плану.

## СТАТИСТИКА WOO

Последние цифры из обзора ОПЕК по мировому нефтяному рынку (WOO) подчеркивают продолжающийся процесс балансировки рынка. Экспертные оценки спроса и предложения стали более благоприятными, особенно по сравнению с последним обзором WOO, выпущенным в ноябре 2016 года. За текущий период в мировой экономике наблюдался рост, которого не было со времени последнего финансового кризиса. Я думаю, что мы можем с уверенностью сказать скептикам, которые не верили в Декларацию о сотрудничестве и усилия по восстановлению рынка, что они были неправы.

Опубликованный 7 ноября 2017 года обзор WOO показывает, что экономический рост также достиг значительного прогресса. И рост, как ожидается, продолжится. Прогнозируется, что мировой ВВП будет расти со средней скоростью 3,5% в год в период с 2016 по 2040 годы. Мировой спрос на энергоносители вырастет на 35% с 2015 года к 2040 году, чему поспособствует рост экономик в развивающихся странах, особенно в Китае и Индии.

В структуре потребления энергоносителей газ займет самую большую долю роста мирового спроса в абсолютном значении, а на возобновляемые источники энергии спрос вырастет на самое большое число процентов. Ожидается, что спрос на нефть вырастет до 100 млн баррелей в сутки в 2020 году и достигнет более 111 млн баррелей в сутки к 2040 году, таким образом, сохранив свой статус как основного энергоносителя. Пика спроса на нефть не ожидается в течение прогнозируемого периода.

Среднесрочный спрос на нефть также остается стабильным в обзоре WOO за 2017 год, демонстрируя значительное увеличение в среднем на 1,2 млн баррелей в сутки с 2016 по 2022 год. Хотя ожидается, что в дальнейшем будет замедление роста.

Также ожидается, что транспорт будет основным потребителем нефтепродуктов в период до 2040 года. Однако быстрое проникновение электромобилей может потенциально значительно повлиять на спрос на нефть.

Поставки нефти из стран, не входящих в ОПЕК, увеличатся с 57 млн баррелей в сутки в 2016 году до 62 млн баррелей в сутки в 2022 году. Наши данные показывают, что американская слан-

цевая нефть будет, безусловно, самым важным притоком жидких углеводородов из стран, не входящих в ОПЕК. Но спрос на сланцевую нефть достигнет пика после 2025 года, затем будет расти спрос на нефть ОПЕК. Таким образом, доля нефти ОПЕК в общем объеме мировых поставок возрастет до 46% к 2040 году с 40% в 2016 году.

Россия, как один из крупнейших мировых производителей нефти, будет и впредь играть решающую роль в удовлетворении будущего спроса на нефть. Ожидается, что в среднесрочной перспективе добыча сырой нефти и газового конденсата в России вырастет с 11,1 млн баррелей в сутки в 2016 году до 11,3 млн баррелей в сутки в 2022 году. Несколько новых месторождений и продолжающиеся капитальные инвестиции в имеющиеся месторождения, вероятно, смогут компенсировать естественный спад добычи. Ожидается, что к 2040 году Россия будет поддерживать выпуск в 11 млн баррелей в сутки.

Я хочу подчеркнуть здесь, что краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные перспективы взаимосвязаны, и поэтому важно не только смотреть на краткосрочное восстановление рынка, но и поддерживать стабильность в долгосрочной перспективе, как это и подчеркивается в обзоре WOO.

Стабильность сегодня важна для стабильности завтра. Чтобы удовлетворить среднесрочный и долгосрочный спрос на энергоносители в мире, сейчас необходимо сосредоточиться на восстановлении инвестиций, чтобы удовлетворить потребности будущих поколений. В частности, не только, чтобы удовлетворить новый спрос, но и для того, чтобы компенсировать естественный спад производства. В нынешних условиях в глобальном нефтяном секторе потребуются инвестиции в размере \$10,5 трлн к 2040 году для удовлетворения прогнозируемого спроса.

## УГЛУБЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА

ОПЕК, Российская Федерация и другие страны, участвующие в Декларации о сотрудничестве, понимают, что мировая нефтяная промышленность это целый мир. И гораздо более интегрированный и взаимосвязанный мир, чем когда-либо. Декларация показывает, насколько сотрудничество может положительно повлиять на нефтяной рынок.

Я также хочу заявить, что эта новая эра сотрудничества привела к дополнительным побочным эффектам – открытие и углубление новых каналов диалога между Россией и различными странами-членами ОПЕК, такими как, например, Саудовская Аравия. И эти каналы уже выходят за рамки нефтяной промышленности.

Опираясь на наш недавний успех, мы ожидаем, что сотрудничество с Россией будет продолжать расширяться. С этой целью представители России, а также других стран, не входящих в ОПЕК, уже присутствовали на встречах, которые в прошлом были открыты только для стран-участниц ОПЕК.

Это стремление к расширению сотрудничества закреплено в Декларации: «Страны, участвующие в Декларации о сотрудничестве, решили укрепить свое сотрудничество, в том числе посредством совместных анализов и прогнозов, в целях обеспечения устойчивого рынка нефти в интересах производителей и потребителей, и регулярно пересматривать на техническом и министерском уровнях статус сотрудничества».

**Опубликованный 7 ноября 2017 года обзор WOO показывает, что экономический рост также достиг значительного прогресса. И рост, как ожидается, продолжится. Прогнозируется, что мировой ВВП будет расти со средней скоростью 3,5% в год в период с 2016 по 2040 годы. Мировой спрос на энергоносители вырастет на 35% с 2015 года к 2040 году, чему поспособствует рост экономик в развивающихся странах, особенно в Китае и Индии.**

Хочу добавить, что ОПЕК имеет долгую историю сотрудничества с Россией. На сегодняшний день у нас было шесть встреч на высоком уровне Энергетического диалога ОПЕК – Россия. Эти ежегодные диалоги начались в 2012 году. Они оказались очень эффективны в обеспечении общей платформы для более глубокого понимания и сотрудничества с помощью обмена нашими соответствующими энергетическими прогнозами и точками зрения на отрасль.

Но наше сотрудничество продолжается еще дольше, чем этот формат. Отношения ОПЕК с Российской Федерацией были первоначально сформированы в начале 1990-х годов. В 1992 году Россия получила статус наблюдателя на Конференции



ОПЕК и в последующие годы участвовала во многих министерских конференциях ОПЕК. Кроме того, в этот период также были проведены технические обмены и семинары, в которых участвовали обе стороны.

Тогда, в 2005 году, был официально оформлен Энергетический диалог ОПЕК – Россия. В 2012 году обе стороны внесли большую структурированность в диалог путем инициирования ежегодных совещаний на высоком уровне.

Обе стороны подчеркивают важность постоянного сотрудничества на этих встречах, а также на технических совещаниях, которые также являются важными площадками для обсуждения отрасли. В Декларации о сотрудничестве подчеркивается важность создания более широкой платформы регулярных технических совещаний экспертов ОПЕК и стран, не входящих в ОПЕК.

Первое такое совещание состоялось 19 мая 2017 года в Секретариате ОПЕК совместно с углубленными брифингами международных экспертов отрасли. Успех этого мероприятия проложил путь к постоянному и давнему сотрудничеству между странами-производителями нефти, включая регулярную практику совместных исследовательских работ.

За прошедший год мы приобрели очень богатый опыт. В том числе создали два новых органа – JТС и JММС. С точки зрения Декларации о сотрудни-

честве мы с нетерпением ожидаем институционализации структуры, которая сейчас основывается на этой беспрецедентной мировой платформе стабильности. Это выходит за рамки краткосрочных отношений, и мы рассматриваем более широкие задачи, а также возможности, с которыми нефтяная промышленность столкнется в ближайшие годы и десятилетия.

**Спрос на сланцевую нефть достигнет пика после 2025 года, затем будет расти спрос на нефть ОПЕК. Таким образом, доля нефти ОПЕК в общем объеме мировых поставок возрастет до 46 % к 2040 году с 40 % в 2016 году.**

В заключение я хочу сказать, что крепкие отношения, созданные в последнее время Россией и ОПЕК, дали выдающиеся результаты, превратив несбалансированный рынок в тот, который с уверенностью смотрит в будущее. Это партнерство было и будет оставаться полезным для мировых рынков, для мировой экономики и для всех вовлеченных стран. 🇷🇺