

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МИРОВОГО РЫНКА НЕФТИ

### КАФТУЛИНА ЮЛИЯ АНАТОЛЬЕВНА

*Кафедра экономической теории и международных отношений, институт экономики и управления, ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», ул. Красная 40, 440026, Пенза, Российская Федерация, e-mail: [ulya\\_01@list.ru](mailto:ulya_01@list.ru), телефон: +79603295409*

### ШИПОВ АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ

*Кафедра экономической теории и международных отношений, институт экономики и управления, ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», ул. Красная 40, 440026, Пенза, Российская Федерация, e-mail: [shipulka@bk.ru](mailto:shipulka@bk.ru), телефон: +79270983316*

### ЧИН СЮАН

*Кафедра экономической теории и международных отношений, институт экономики и управления, ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», ул. Красная 40, 440026, Пенза, Российская Федерация, e-mail: [179808327@qq.com](mailto:179808327@qq.com), телефон: +79996118417*

### Аннотация

На современном этапе развития человечества мировой рынок нефти находится в центре внимания международного экономического сообщества, поскольку остается ключевым источником энергоносителей, который сильно влияет на динамику развития других энергетических рынков.

Зачастую рассматривая проблемы развития той или иной отрасли, мы часто обращаем внимание на события, происходящие сегодня и игнорируем те, которые происходят постоянно в течение долгого времени.

В настоящее время мировой рынок нефти, как и вся мировая экономика переживает огромный спад. Нефтедобывающие компании вынуждены менять стратегию своего развития, снижать затраты на производство, чтобы минимизировать убытки.

В результате тотального распространения пандемии COVID–19 многие крупные страны – импортеры нефти вынуждены снижать импорт сырья, вследствие остановки своих производств. На рынке возникает избыток предложения и как следствие, цена на нефть – падает. В связи с этим исследование современного состояния мирового рынка нефти является актуальным.

В данной статье рассматриваются вопросы, связанные с современным состоянием мирового рынка нефти и положением России на нем. Определена система индикаторов развития мирового рынка нефти. Проанализировано современное состояние мирового рынка нефти и изменения на нем, которые последовали из-за вспышки коронавируса и разрыва сделки ОПЕК+. Рассмотрен базовый прогноз развития мирового рынка нефти на 2020 год. Выявлены причины изменения прогноза развития рынка нефти на 2020 год. Рассмотрены изменения в стратегии деятельности нефтедобывающих из-за вспышки коронавируса и разрыва сделки ОПЕК+. Выделены проблемы и перспективы развития мирового рынка нефти.

**Ключевые слова:** мировой рынок нефти; индикаторы развития мирового рынка нефти; ОПЕК+; ценовая война; пандемия коронавируса COVID–19; торговые отношения.

### Введение

Мировому рынку нефти, как и любому другому рынку, свойственны определенные особенности, среди которых можно наиболее важные, а именно: большое количество факторов и тенденций, оказывающих влияние на развитие мирового рынка нефти,

существование крупных компаний, от политики которых, так же зависит состояние мирового рынка нефти.

Мировой рынок нефти не редко сталкивается с некоторыми трудностями, несвоевременное разрешение которых оказывает масштабное влияние на экономики многих стран и мировую экономику в целом. Для решения этих проблем необходимо создать определенные организационные и экономические условия в нефтяной отрасли, что позволит сделать мировой рынок нефти более совершенным.

### Основная часть

Для того, чтобы достоверно оценить современное состояние мирового рынка нефти, стоит обратиться к системе его статистических показателей. Данная система формируется в соответствии с принципами своевременности, надежности, актуальности и международной сравнимости данных.

Формирование статистической информационной базы, позволяет определить основные тенденции развития мирового рынка нефти, а также позволяет получить более подробную информацию, о текущем состоянии рынка. Основой данной базы, является система индикаторов развития мирового рынка нефти (таблица 1).

Таблица 1. Индикаторы развития мирового рынка нефти

Индикаторы развития мирового рынка нефти	Показатели
Показатели производственного и ресурсного потенциала	Объем и прирост добычи; Объем и прирост запасов; Объем и прирост прогнозных ресурсов; Объем бурения; Объем сейсморазведки; Показатели работы нефтяных скважин
Показатели транспортировки	Мощность магистральных трубопроводов для поставок нефти; Коэффициент загруженности нефтепроводов; Коэффициент загруженности нефтепродукто-проводов
Показатели переработки нефти	Глубина переработки нефти; Объем нефтепереработки; Доля выхода светлых нефтепродуктов; Показатели качества нефтепродуктов
Показатели экологической безопасности	Коэффициент утилизации попутного нефтяного газа; Объем выбросов загрязняющих веществ
Показатели эффективности недропользования	Коэффициент извлечения нефти; Прирост числа выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ; Прирост геологической изученности территории и континентального шельфа; Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов; Количество разведочных и эксплуатационных скважин по добыче нефти; Себестоимость производства собственных нефтепродуктов
Показатели цен и ценообразования	Цены на различные сорта нефти; Фьючерсные цены на нефть; Таможенные пошлины на экспорт нефти и нефтепродуктов; Стоимость нефтепродуктов на различных рынках (мелкооптовые, оптовые, розничные); Себестоимость добычи и поставок нефти на внутренний и внешний рынки
Показатели использования (распределения)	Объем экспорта нефти и нефтепродуктов; Объем импорта нефти и нефтепродуктов; Объем внутреннего потребления нефти; Среднедушевое потребление нефтепродуктов; Потери нефти
Показатели экономической и бюджетной эффективности отрасли	Объем инвестиций в развитие комплекса; Объем добычи в год на одного занятого в отрасли; Удельное потребление нефти и нефтепродуктов на единицу ВВП (нефтеемкость ВВП); Удельный расход нефти на выработку электроэнергии; Доля продукции нефтепереработки в общем стоимостном объеме экспорта ТЭК; Объем налоговых поступлений в бюджетную систему страны; Удельный вес расходов бюджета на развитие отрасли

Составлено авторами на основе источника [1].

Следует отметить, что мировой рынок нефти в данном случае рассматривается в широкой трактовке, а не только как описание узко рыночных процессов. В состав предлагаемой системы включены блоки показателей, характеризующих производственный и ресурсный потенциал, транспортировку и переработку нефтепродуктов, эффективность

недропользования и экологическую безопасность, цены и ценообразование, экспортно – импортные операции на рынке нефти, экономическую и бюджетную эффективность производства и сбыта нефтяных ресурсов.

Данная система показателей может быть использована в практической деятельности государственных органов управления, нефтедобывающих компаний, фондовых и товарно–сырьевых бирж, а также других организаций, нуждающихся в достоверной оценке ситуации на мировом нефтяном рынке.

В 2020 г. нефтяной рынок входит на фоне умеренного оптимизма: в торговых отношениях США и Китая прослеживаются сдвиги, ОПЕК увеличила объем сокращения добычи на I квартал 2020 г., темпы роста добычи в США замедляются вслед за снижением буровой активности. В 2021 году вышеперечисленные аспекты могут оказаться определяющими для динамики нефтяных котировок, поэтому следует остановиться на каждой чуть подробнее.

Торговые отношения между США и Китаем. Несмотря на снижение напряженности, точка в торговом конфликте между двумя мощнейшими экономиками мира до сих пор не поставлена и есть еще много противоречий, по которым сторонам только предстоит прийти к компромиссу.

После долгих месяцев противоборства в декабре 2019 г. впервые был зафиксирован первый существенный сдвиг – представители Китая и США утвердили параметры первой части торгового соглашения, которая, помимо прочего, отменяет повышение некоторых американских пошлин на китайский импорт и обязывает КНР нарастить закупки сельхозпродукции из Штатов. Официальное подписание запланировано на февраль 2020 г.

Это событие стало значимым шагом на пути к завершению торговой войны. Впервые за полтора года страны достигли договоренности о том, чтобы ослабить взаимное давление. Снижение напряженности на мировых финансовых рынках будет способствовать увеличению капитальных инвестиций, развитию торговых взаимоотношений, росту экономики и, как следствие, более сильному спросу на нефть. Уже в ноябре–декабре 2019 года стали появляться сигналы возобновления деловой активности – улучшилась динамика производства и продаж в Китае, стабилизировались макроэкономические показатели в Европе [2].

В 2020 г. ожидаются переговоры по второй и третьей частям торгового соглашения. Несмотря на существующий прогресс, грядущие переговоры включают в себя наиболее чувствительные для держав моменты, которые будет непросто согласовать. Кроме того, осенью 2020 г. в США пройдут очередные выборы президента, которые могут повлиять на ход переговоров.

Рост добычи в США и перспективы его замедления. Продолжается сланцевая революция в США, которая сделала страну одной из крупнейших нефтедобывающих держав мира. Средний объем американской добычи сырой нефти в 2020 г. по предварительным оценкам составит рекордные 12,3 млн. б/с. При этом уже в начале года был зафиксирован исторический максимум на уровне 12,9 млн. б/с.

Как следствие, наблюдается активный рост экспорта, что усиливает позиции США на международных рынках, однако уже сейчас США приходится прислушиваться к мнению ОПЕК и по его рекомендациям, постепенно снижать объемы добычи сланцевой нефти. Это связано с тем, что, то количество сырья, которое добывают США, непременно ведет к переизбытку предложения на мировом рынке нефти, и как следствие цена на нефть – падает. Для стран – участниц ОПЕК, это не выгодно, их задача балансировать рынок и поддерживать относительно высокий уровень цен. Картель на данный момент имеет возможность влиять на цену нефти гораздо сильнее, чем США, поэтому Штатам приходится идти на компромиссы и не допускать ситуации, как с Китаем. Но, в то же время, США в любой момент готовы нарастить объемы добычи, если страны участницы ОПЕК, в свою очередь не будут считаться с их интересами.

Альянс ОПЕК и сделка по сокращению добычи. В июле 2019 г. страны–участницы сделки ОПЕК по сокращению добычи подписали добровольную бессрочную хартию о

сотрудничестве, которая формализует и закрепляет намерение участников проводить регулярный мониторинг и балансировать рынок нефти. Новое объединение получило название «альянс ОПЕК» [3, с. 467].

Стоит отметить, что данная хартия юридически ни к чему не обязывает и отражает лишь добровольное согласие сторон с ее условиями. В то же время сам факт создания такого документа стал очередным свидетельством того, что сделка ОПЕК – это надолго. Следовательно, при любом серьезном падении нефтяных цен страны альянса будут сокращать добычу для стабилизации цен. И, наоборот, при улучшении конъюнктуры нефтепроизводители могут смягчать условия и компенсировать выпадающие поставки, как это было осенью 2018 г.

В декабре 2019 г. участники альянса договорились увеличить объем сокращения добычи с 1,2 млн. б/с до 1,7 млн. б/с. При этом Саудовская Аравия выступила с инициативой добровольно снизить свою добычу еще на 400 тыс. б/с. Новые условия будут актуальны до конца марта 2020 г. Параметры сделки, которые будут действовать после окончания этого срока, планируется рассмотреть на мартовском заседании министров [4, с. 98–102].

Нефтяные котировки отреагировали на новость об ужесточении сделки позитивно, в то время как эксперты отнеслись к ней со сдержанным скептицизмом.

Ситуация в нефтедобывающих странах мира. Источниками неопределенности для мирового рынка остаются Иран и Венесуэла, где нефтегазовый экспорт в 2019 г. был практически полностью запрещен санкциями США. Пока странам удается поставлять нефть в обход ограничений, однако объемы экспорта несоизмеримо ниже, чем могли бы быть. Во втором полугодии падение поставок из Венесуэлы и Ирана замедлилось, и показатели стабилизировались на низких уровнях.

Нестабильность производства и экспорта из этих стран несет в себе как позитивные, так и негативные риски. Падение доходов от торговли нефтью привело к росту внутриполитической напряженности, что может привести к беспорядкам внутри стран и способствовать более глубокому падению производства и экспорта.

Сейчас довольно сложно предсказать позицию США перед выборами президента. Возможно, Дональд Трамп сфокусируется на внутренних вопросах, чтобы поднять свой рейтинг среди избирателей. Если на выборах победит другой кандидат, позиция США в отношении санкционных государств может смягчиться. Это может способствовать частичному восстановлению нефтяных отраслей в Венесуэле и Иране.

Так же с каждым месяцем все большее влияние на мировой рынок нефти оказывает Бразилия. Страна находится на 9 месте в мире по уровню добычи. По состоянию на октябрь 2019 г. производство нефти составило 2,96 млн. б/с. Потенциал влияния данной страны на нефтяной рынок заключается в огромном количестве подсолевой нефти, находящейся на территории Бразилии. Разведанные запасы содержат до 15 млрд. баррелей нефти, что вдвое превышает запасы Норвегии.

Разработка подводных месторождений, по оценкам экспертов, может позволить Бразилии к 2030 г. увеличить добычу до 7 млн. б/с и выйти на четвертое место в мире по производству нефти.

Базовый прогноз по рынку на 2020 г., можно представить следующим образом.

США и Китай продолжают вести торговые переговоры, по максимуму стараясь избежать новых протекционистских мер, ведь для Трампа это чревато негативной реакцией на фондовых рынках и снижением рейтингов среди избирателей, а для КНР – непосредственными осложнениями для экспортеров и замедлением экономического роста. Договориться будет непросто, и с большой вероятностью полноценная торговая сделка может быть заключена не ранее IV квартала.

ОПЕК на очередном заседании в марте договорятся о продлении сделки на прежних условиях. Вряд ли страны – нефтеэкспортеры смогут существенно нарастить добычу без негативного воздействия на цены. Более значительное смягчение возможно лишь при

появлении сильных позитивных драйверов, способных поднять цены выше 75 долл. США за баррель Brent [5].

Однако, в связи с последними событиями, прогноз на 2020 г. не оправдался. Всего лишь за 2 месяца в мире произошли тотальные изменения.

Причинами данных изменений являются: объявленная ВОЗ пандемия коронавируса COVID-19 и ценовая война на мировом рынке нефти, развязавшаяся вследствие разрыва сделки по добыче нефти России и ОПЕК+.

Стоит отметить, что последствия у обеих причин довольно серьезные, а именно:

- цена на нефть марки Brent опустилась ниже 35 долл. за баррель, обрушившись на 22%.
- Так дешево последний раз нефть торговалась в 2016 году;
- мировой спрос на нефть упал на 20% по сравнению с уровнями прошлого года;
  - на мировом рынке нефти развернулась настоящая ценовая война.

Масштабное влияние оказывает и ценовая война, в которой Саудовская Аравия выступает агрессором и обещает снизить цены на нефть до исторического минимума в 10 долл. за баррель. Каждый день данное государство наращивает объемы добычи нефти и «выбрасывает» ее на рынок, отчего цена на сырье падает. На сегодняшний момент – цена на нефть марки Brent опустилась ниже 35 долл. за баррель, обрушившись на 22%. Так дешево последний раз нефть торговалась в 2016 году.

На данный момент спрос на нефть ослаблен из-за вспышки коронавируса и разрыва сделки ОПЕК+ и нельзя не отметить, что многим мировым нефтедобывающим компаниям приходится пересматривать стратегию своей деятельности (таблица 2).

Таблица 2. Стратегия деятельности компании из-за вспышки коронавируса и разрыва сделки ОПЕК+

Нефтедобывающая компания	Стратегия деятельности компании
<i>Royal Dutch Shell</i>	Компания планирует сэкономить 8–9 млрд. долл. Глава Shell Бен ван Берден заявил, что эти меры необходимы для укрепления «финансовой силы и устойчивости» компании в эти трудные времена. Shell собирается на 3–4 млрд. долл. снизить операционные расходы за год в сравнении с уровнем 2019 года, а также на 5 млрд. долл., сократить запущенную в 2018 году программу обратного выкупа акций — с изначально намеченных 25 млрд. долл. до 20 млрд. долл. [6].
<i>British Petroleum</i>	Пока воздерживается от каких – либо кардинальных действий и не меняет стратегии своего развития. Брайан Гилвери – финансовый глава BP, заявляет, что сейчас все ждут, какие действия предпримет ОПЕК для восстановления баланса на рынке нефти [7].
<i>ExxonMobil</i>	Планирует значительно сократить объемы средств, направляемых на приобретение новых активов и модернизацию имеющихся. Так же компания открыла торги своими активами в Экваториальной Гвинее и Норвегии [8].
<i>Роснефть</i>	По заявлению главного исполнительного директора – Игоря Сечина: «Для российской нефтяной промышленности больших проблем, в целом, нет. У России одна из лучших в мире ресурсных баз. «Роснефть» даже в случае отказа от проектов по геологоразведке может работать 22 года, не снижая объемов добычи. Мы, конечно, будем восполнять ресурсную базу, но это огромный потенциал, который не зависит от состояния рынка. Операционные затраты у нас примерно на одном уровне с «Сауди Арамко»: у нас 3.1 долл., у них 2.8 долл. на баррель. И мы не демпингуем, то есть эффективность у нас может даже выше» [9].

Составлено авторами на основе источников [6], [7], [8], [9].

Существует ряд менее известных, но не менее важных нефтегазовых компаний, которых коснулись современные изменения, так:

– Continental Resources – чемпион по добычи сланцевой нефти США. Сейчас за одну акцию «чемпиона» дают менее 8 долл. по сравнению с 34,30 долл. в конце 2019 года [10].

– Apache Corp – Apache урезала бюджет этого года на 37%. Более того, компания намерена полностью прекратить бурение на Permian – самой перспективной сланцевой структуре США, где добывается более трети всей американской нефти. Все буровые

установки на Permian будут выведены из эксплуатации. Компания заявила о сокращении своих дивидендов в 10 раз [11].

– Devon Energy – одна из ведущих независимых производителей нефти и газа в Северной Америке сократит свои затраты на 30%. По заявлениям руководства компании, 40% добычи захеджировано, что частично компенсирует потери от низких нефтяных цен [12].

Не смотря на текущее положение дел на мировом рынке нефти, эксперты прогнозируют не долгое продолжение войны. По заявлениям экспертов, Саудовскую Аравию, при продолжении агрессивной политики, ждет неминуемый крах. Это объясняется тем, что стоимость добычи одного барреля нефти в России примерно такая же, как и в Саудовской Аравии – примерно 3,2 долл. США, а размер ее запасов, гораздо больше. Согласно заявлению главного финансового директора Роснефти – Игоря Сечина, Россия, даже при конечной цене в 20 долл. за баррель, может не снижать своих расходов и продолжать добычу нефти в прежних объемах в течение 20 лет, а у Саудовской Аравии такого запаса прочности попросту нет.

Колумнист агентства Bloomberg Дэвид Фиклинг приходит к выводу, что королевство при текущем положении дел и цены на нефть в 20 долл. за баррель в течение нескольких месяцев ожидает серьёзный кризис платежного баланса и отказ от фиксированного курса доллара, который поддерживал глобальную торговлю нефтью в течение жизни целого поколения.

Соответственно, при цене на нефть в 20 долларов за баррель международные резервы Саудовской Аравии будут расходоваться ещё быстрее, и финансовый крах королевства наступит гораздо раньше 2024 года. Поэтому, стоит надеяться, что Россия и Саудовская Аравия достигнут новых соглашений, и общими усилиями смогут стабилизировать ситуацию.

### **Заключение**

В настоящее время, ситуация с COVID-19 во всем мире ухудшается с каждым днем, а дальнейшее сотрудничество России и ОПЕК+ находится под большим вопросом, поэтому точно спрогнозировать дальнейшее развитие ситуации не представляется возможным. Однако эксперты видят несколько вариантов дальнейшего развития событий, а именно:

1. В результате дальнейшего распространения COVID-19 и разрыва сделки России с ОПЕК+, рынок нефти будет ждать «мертвый сезон», который затронет массу производственных проектов, которые запускались в прошлое десятилетие на ожиданиях высоких нефтяных цен. Масса проектов по добыче шельфовой, глубоководной, тяжёлой нефти были на грани рентабельности ещё тогда, а сейчас они часто не будут окупать даже операционные издержки. Как следствие, следующие полгода, скорее всего, будут весьма богатыми на новости из нефтегазового сектора. И новости, скорее всего, предельно грустные.

2. Распространение пандемии COVID-19 будет остановлено, Россия и ОПЕК+ заключат новую сделку и продолжат сотрудничество, цены на нефть вернуться к своим прежним значениям и компании, пострадавшие от их падения смогут вернуться к прежним масштабам своей деятельности.

Подводя итог вышесказанному, можно сделать вывод, что за первые три месяца 2020 г. мировая экономика и все сопутствующие ей рынки, в том числе и рынок нефти, подверглись кардинальным изменениям. Многие нефтегазовые компании вынуждены сокращать свои расходы, сворачивать точки своих производств, пересматривать структуру своего экспорта, а также полностью менять стратегию своего дальнейшего развития.

### **Список литературы**

- [1] Мировой рынок нефтепродуктов // Портал о нефти. – URL: <https://neftok.ru/transportirovka/birzha-nefteproduktov.html> (Дата обращения: 12.01.2020)
- [2] Как ОПЕК влияет на стоимость нефти // ihodl. – URL: <https://ru.ihodl.com/investment/2016-11-25/kak-opек-vliyаet-na-stoimost-nefti/> (Дата обращения: 14.01.2020)
- [3] Ергин Д.Г. В поисках энергии. Ресурсные войны, новые технологии и будущее энергетики / Д.Г. Ергин – М.: Альпина Паблишер – 2019. – 720 с.
- [4] Андреасян Р.Н. / Р.Н. Андреасян Нефть и арабские страны – М.: Эксмо – 2018. – 246 с.
- [5] Мировой рынок нефти ждет перепроизводство // Ведомости. – URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2019/07/12/806451-meа-nefti> (Дата обращения: 11.01.2020).

- [6] Shell объявила о сокращении расходов на \$9 млрд из-за коронавируса и падения цен на нефть // Коммерсант. – URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4299995> (Дата обращения: 25.03.2020).
- [7] В ВР подсчитали, что коронавирус уже на треть снизил рост спроса на нефть // Рамблер / Финансы. – URL: <https://finance.rambler.ru/realty/43619737-v-bp-podschitali-chto-koronavirus-uzhe-na-tret-snizil-rost-sprosa-na-neft/> (Дата обращения: 30.03.2020).
- [8] ExxonMobil из-за коронавируса снижает капитальные и операционные расходы // Нефть. Капитал – URL: <https://oilcapital.ru/news/companies/17-03-2020/exxonmobil-iz-za-koronavirusa-snizhaet-kapitalnye-i-operatsionnye-rashody> (Дата обращения: 30.03.2020).
- [9] Сечин назвал условие для роста цен на нефть до \$60 за баррель к концу года // Ведомости. – URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2020/03/21/825839-60-za-barrel> (Дата обращения: 30.03.2020)
- [10] Низкие цены на нефть подрывают энергетическое доминирование США // Прайм. Агентство экономической информации – URL: <https://1prime.ru/energy/20200316/831081719.html> (Дата обращения: 21.03.2020).
- [11] Больше не у руля: низкие цены на нефть мешают энергетическому доминированию США // Baltnews – URL: [https://baltnews.ee/nord\\_stream/20200316/1018410394/Bolshe-ne-u-rulya-nizkie-tseny-na-neft-meshayut-energeticheskomu-dominirovaniyu-SShA.html](https://baltnews.ee/nord_stream/20200316/1018410394/Bolshe-ne-u-rulya-nizkie-tseny-na-neft-meshayut-energeticheskomu-dominirovaniyu-SShA.html) (Дата обращения: 21.03.2020).
- [12] Операторы нефтепроводов в США просят поставщиков сократить добычу // Neftegaz.ru – URL: <https://neftegaz.ru/news/dobycha/539029-operatory-nefteprovodov-v-ssha-prosyat-postavshchikov-sokratit-dobychu/> (Дата обращения: 30.03.2020).

## CURRENT STATE OF THE WORLD OIL MARKET

### KAFTULINA YULIA ANATOLEVNA

*Department of economic theory and international relations, Institute of Economics and management, Penza state University, Krasnaya str. 40, 440026, Penza, Russian Federation, e-mail: ulya\_01@list.ru, phone: +79603295409*

### SHIPOV ANDREY YURIEVICH

*Department of economic theory and international relations, Institute of Economics and management, Penza state University, Krasnaya str. 40, 440026, Penza, Russian Federation, e-mail: shipulka@bk.ru, phone: +79270983316*

### CHIN XUAN

*Department of economic theory and international relations, Institute of Economics and management, Penza state University, Krasnaya str. 40, 440026, Penza, Russian Federation, e-mail: 179808327@qq.com, phone: +79996118417*

### Abstract

At the present stage of human development, the world oil market is in the center of attention of the international economic community, as it remains a key source of energy, which strongly affects the dynamics of other energy markets.

Often when considering the problems of development of a particular industry, we often pay attention to the events that are happening today and ignore those that have been happening constantly for a long time.

At present, the world oil market, as well as the entire world economy, is experiencing a huge downturn. Oil companies are forced to change their development strategy and reduce production costs in order to minimize losses.

As a result of the total spread of the COVID–19 pandemic, many major oil-importing countries are forced to reduce their imports of raw materials, due to the shutdown of their production facilities. The market is oversupplied and as a result, the price of oil falls. In this regard, the study of the current state of the world oil market is relevant.

This article discusses issues related to the current state of the world oil market and the position of Russia on it. A system of indicators for the development of the world oil market has been defined. The current state of the world oil market and changes in it that followed due to the outbreak of coronavirus and the breakdown of the OPEC + deal are analyzed. The basic forecast of the world oil

market development for 2020 is considered. The reasons for changing the forecast of oil market development for 2020 are revealed. Changes in the strategy of oil producers due to the outbreak of coronavirus and the breakdown of the OPEC + deal are considered. Problems and prospects of development of the world oil market are highlighted.

**Keywords:** world oil market; world oil market development indicators; OPEC+; price war; COVID–19 coronavirus pandemic; trade relations.

## References

- [1] World market of petroleum products // Portal about oil. – URL: <https://neftok.ru/transportirovka/birzha-nefteproduktov.html> (date accessed: 12.01.2020)
- [2] How OPEC affects the cost of oil // ihodl. - URL: <https://ru.ihodl.com/investment/2016-11-25/kak-opek-vliyaet-na-stoimost-nefti/> (date accessed: 14.01.2020)
- [3] Yergin D. G. in search of energy. Resource wars, new technologies and the future of energy / D. g Yergin-M.: Alpina publisher-2019. - 720 p.
- [4] Andreasyan R. N. / R. N. Andreasyan Oil and Arab countries-Moscow: Eksmo-2018. - 246 p.
- [5] The World oil market is waiting for overproduction // Vedomosti. – URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2019/07/12/806451-mea-nefti> (date accessed: 11.01.2020).
- [6] Shell announced \$9 billion in cost cuts due to coronavirus and falling oil prices // Kommersant. – URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4299995> (date accessed: 25.03.2020).
- [7] BP calculated that the coronavirus has already reduced the growth of demand for oil by a third // Rambler / Finance. - URL: <https://finance.rambler.ru/realty/43619737-v-bp-podschitali-cto-koronavirus-uzhe-na-tret-snizil-rost-sprosa-na-neft/> (date accessed: 30.03.2020).
- [8] ExxonMobil reduces capital and operating expenses due to coronavirus // Oil. Capital-URL: <https://oilcapital.ru/news/companies/17-03-2020/exxonmobil-iz-za-koronavirusa-snizhaet-kapitalnye-i-operatsionnye-rashody> (date accessed: 30.03.2020).
- [9] Sechin called a condition for the growth of oil prices to \$60 per barrel by the end of the year // Vedomosti. – URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2020/03/21/825839-60-za-barrel> (date accessed: 30.03.2020)
- [10] Low oil prices undermine US energy dominance // Prime. Economic information Agency, available at: <https://1prime.ru/energy/20200316/831081719.html> (date accessed: 21.03.2020).
- [11] No longer at the helm: low oil prices hinder US energy dominance // Baltnews-URL: [https://baltnews.ee/nord\\_stream/20200316/1018410394/Bolshe-ne-u-rulya-nizkie-tseny-na-neft-meshayut-energeticheskomu-dominirovaniyu-SShA.html](https://baltnews.ee/nord_stream/20200316/1018410394/Bolshe-ne-u-rulya-nizkie-tseny-na-neft-meshayut-energeticheskomu-dominirovaniyu-SShA.html) (date accessed: 21.03.2020).
- [12] Pipeline Operators in the US ask suppliers to reduce production // Neftegaz.ru -URL: <https://neftegaz.ru/news/dobycha/539029-operatory-nefteprovodov-v-ssha-prosyat-postavshchikov-sokratit-dobychu/> (date accessed: 30.03.2020).