

УДК 339

## ***ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОПЕК: ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОВАЛЫ***

***Амбарцумян Ю.Д.***

*студент*

*Калужский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации  
Россия, г. Калуга*

***Борисов И.С.***

*студент*

*Калужский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации  
Россия, г. Калуга*

***Лесина Т.В.***

*к.э.н., доцент*

*Калужский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации  
Россия, г. Калуга*

**Аннотация:** В условиях динамично развивающейся энергетической отрасли мировой экономики, с учетом реализации санкционных решений нефтяной рынок испытывает сильное и разностороннее давление. Доминирование ОПЕК, как крупнейшего картеля мира, становится под вопросом. Проблемными остаются общие договоренности в рамках союза ОПЕК+. Анализ состояния мирового нефтяного рынка показывает, что интерес, собственно, к нефтяному ресурсу снижается. Транспорт и промышленность многих развитых стран все активнее переходит на альтернативные варианты, как-то ветряки, термальная энергетика, гидростанции и др. Новое время требует современных решений.

**Ключевые слова:** нефтяной рынок, ОПЕК+, добыча нефти, цена за баррель, альтернативная энергетика, стратегия развития

## ***OPEC ACTIVITIES: ACHIEVEMENTS AND FAILURES***

***Ambartsumyan Yu.D.***

*student*

*Kaluga branch of the Russian Academy of National Economy and Public Administration under the President of the Russian Federation*

*Russia, Kaluga*

***Borisov I.S.***

*student*

*Kaluga branch of the Russian Academy of National Economy and Public Administration under the President of the Russian Federation*

*Russia, Kaluga*

***Lesina T.V.***

*Candidate of Economics, Associate Professor*

*Kaluga branch of the Russian Academy of National Economy and Public Administration under the President of the Russian Federation*

*Russia, Kaluga*

### **Abstract:**

In the context of a dynamically developing energy sector of the world economy, taking into account the implementation of sanctions decisions, the oil market is experiencing strong and versatile pressure. The dominance of OPEC, as the world's largest cartel, is becoming questionable. The general agreements within the framework of the OPEC + union remain problematic. An analysis of the state of the world oil market shows that interest, in fact, in the oil resource is declining. Transport and industry in many developed countries are increasingly switching to alternative options, such as windmills, thermal energy, hydroelectric power stations, etc. New times require modern solutions.

**Key words:** oil market, ОПЕК+, oil production, price per barrel, alternative energy, development strategy

История создания ОПЕК (крупнейшего нефтяного картеля мира) начинается в 1960 году. Организация была создана пятью странами: Иран, Ирак, Кувейт, Саудовская Аравия, Венесуэла. В 2021 году Членами ОПЕК стали 13 государств.

Страны участники ОПЕК владеют разведанными запасами нефти на уровне 2/3 от всех разведанных запасов, общий объём добычи составляет более 35% от общемирового. По состоянию на март 2022 года, страны ОПЕК занимают более половины рынка экспорта нефти. Страны ОПЕК способны контролировать основной рынок нефти как по цене за баррель, так и по объёму добычи, как общемирового, так и отдельно взятой страны.

ОПЕК способен распределять квоты на добычи нефти как внутри организации, так и за ее пределами в рамках ОПЕК+. Согласно договоренностям, страны ОПЕК+ в рамках снятия глобальных ограничений на передвижение и торговлю в связи с эпидемией COVID-19 смогли планомерно увеличить добычу нефти при сохранении относительно стабильной цены за баррель.

Все страны ОПЕК+, включая Россию смогли наращивать добычу нефти с ростом в 400 тысяч б/с в месяц, вплоть до марта 2022 года. Также в связи с отказом Европы и США на данный момент в продолжении закупок российской нефти, страны ОПЕК частично заполняют пробелы в поставках, при удержании цены за баррель нефти выше 100 долл. [2].

Данная ситуация крайне выгодна для стран участниц, так как, уход крупного игрока с европейского рынка, а также, укрепление отношений с одним из крупнейших потребителей нефти - США, позволит организации занять еще более доминирующее место как отдельно по регионам, так и по

всему миру в целом. Российская часть европейского рынка составляет более 2,1 млн баррелей в день.

Нельзя не отметить отдельные проекты стран-партнеров ОПЕК. К примеру, проект по альтернативной энергетике, позволяет экономить партнерам более 20 млрд. долл. в год, а высвобожденные нефтяные ресурсы экспортировать на новые рынки сбыта. Данная стратегия позволяет ОПЕК принимать экономичные решения, в том числе путем отказа от дополнительной разведки новых месторождений углеводородов. За счет сокращения внутреннего потребления нефти, а также ее продажи странам участникам без существенных затрат на добычу.

По состоянию на конец марта 2022 года страны ОПЕК все еще испытывают трудности в насыщении основных рынков сбыта. Американская, европейская и китайская промышленность увеличила обороты в этом году. В итоге ОПЕК физически не способен обеспечить рынок достаточным количеством нефти [1].

Проблемными остаются и общие договоренности как внутри союза, так и в рамках союза ОПЕК+. В случае нарушения последних соглашений, страны в организации спровоцируют бесконтрольное повышение добычи, а также значительное понижение цен, вплоть до 60 долл. за баррель [3].

За последние годы ОПЕК, и весь рынок в целом показывает сужение интереса к нефтяному ресурсу. Развитые государства, а также активно развивающиеся страны уже сегодня последовательно отказываются от нефти, транспорт и промышленность переходит на альтернативные варианты. Например, продажи электромобилей за январь и февраль 2022 года составили более 10% от общего показателя.

Ключевые потребители нефти (США и Китай) планируют отказаться от углеводородов ОПЕК в пользу других источников и поставщиков, в том числе из-за монопольного влияния на отрасль и неспособности ОПЕК

полноценно контролировать ситуацию с добычей и ценами, которые бы устраивали крупных потребителей сырья [4].

В течении последних лет, ОПЕК не смог решить нефтяной вопрос с Канадой, что привело к ускорению процессов добычи нефти в самой стране. Отметим, что нежелание Германии и других европейских стран прекратить сотрудничество с Россией ставит всех членов картеля в сложное положение, так как хранилища нефти остаются заполненными, а прогнозируемое увеличение добычи может спровоцировать падение цен из-за минимума свободных хранилищ [5].

Приоритетами стран ОПЕК остаются:

- прогнозируемые цены на нефть;
- обеспечение стабильных поставок;
- высокие показатели прибыли с каждой сделки;
- защита коллективных интересов стран-участниц;
- сотрудничество со странами формата ОПЕК+: Россия, Мексика, Норвегия и другие.

Развитие отношений должно привести к формированию унифицированной стратегии для всех партнеров и наблюдателей, сокращению добычи нефти и реализации барреля за одну сумму, сохранение и удержание цены для всех участников формата ОПЕК+.

ОПЕК планирует утвердить план продажи нефти и нефтяных ресурсов к 2050 году. Такие страны как Саудовская Аравия и Объединённые Арабские Эмираты уже приступили к инвестированию развития альтернативной энергетики. Отсюда вывод, что потребление нефти будет неуклонно снижаться с 2030 года. Помимо новых источников электроэнергии, как-то ветряки, термальна́я энергетика, гидростанции, атомные станции, большой вклад в снижение потребления нефти, а также значимости ОПЕК вносят альтернативные виды транспорта. Повышается роль синтетических и биологических присадок на заправочных станциях, вплоть до 50%, что

Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

понижает роль нефтяного ресурса, как ключевого компонента современной экономики.

### **Библиографический список:**

1. Ахмедзянов Р.Р., Лебединский Ю.А. Анализ мер государственного контроля за соблюдением торговых ограничений //Российский внешнеэкономический вестник. 2020. № 3. С. 144.

2. Гомон И.В., Квителько Е.К. Анализ поступлений таможенных платежей в федеральный бюджет от экспорта нефти и нефтепродуктов //Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 4-2 (55). С. 181-183.

3. Непарко М.В., Сучкова Е.И. Особенности прогноза мировых цен на нефть и нефтепродукты в России //Тенденции развития науки и образования. 2019. № 50-5. С. 22-24.

4. Петрушина О.М., Волкова К.А., Хохлова Н.А., Воронина А.Д. Стратегическое сотрудничество России и Китая, как проверка на прочность в условиях пандемии COVID-19// Вестник Академии знаний. 2021. № 6 (47). С. 308-311.

5. Филиппов М.И., Мосеевкова А.О., Мигел А.А. Развитие форм торгово-экономического сотрудничества России и Германии в санкционных условиях //Вектор экономики. 2019. № 12 (42). С. 47.

*Оригинальность 92%*