

Кочергин Дмитрий Александрович

магистр, студент

Научный руководитель

Курдюмов Александр Васильевич

канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

г. Екатеринбург, Свердловская область

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПАДЕНИЯ ЦЕН НА НЕФТЬ ДЛЯ ОТРАСЛИ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

***Аннотация:** в статье исследуются экономические последствия падения цен на нефть для нефтеперерабатывающей отрасли. Автор обращает внимание на снижение доходов от продажи нефтепродуктов и возможное негативное влияние на прибыль и финансовое положение компаний в отрасли. Обсуждается увеличение конкуренции на рынке нефтепродуктов, вызванное сокращением доходов от продажи нефти и снижением цен. Автор подчеркивает, что это может привести к ухудшению финансового положения компаний, а также к снижению инвестиций в инновации и развитие технологий. Акцентируется внимание на потенциале положительного влияния в падении цены в отрасли в долгосрочной перспективе, так как это может стимулировать увеличение спроса на нефтепродукты и развитие отрасли. Автор приходит к следующему выводу: компании в нефтепереработке должны быть готовы к быстрым изменениям экономической ситуации и адаптироваться к новым условиям на рынке нефти.*

***Ключевые слова:** нефтепереработка, цены на нефть, нефтепродукты, экономические последствия, доходы, конкуренция, инвестиции.*

Одной из ключевых отраслей в мировой экономике является нефтепереработка, которая включает в себя процесс обработки сырой нефти с целью получения различных нефтепродуктов, включая бензин, дизельное топливо, мазут и

другие. В течение последних 50 лет спрос на нефть в мире ежедневно вырос примерно на 80 миллионов баррелей, достигнув отметки в 120 миллионов.

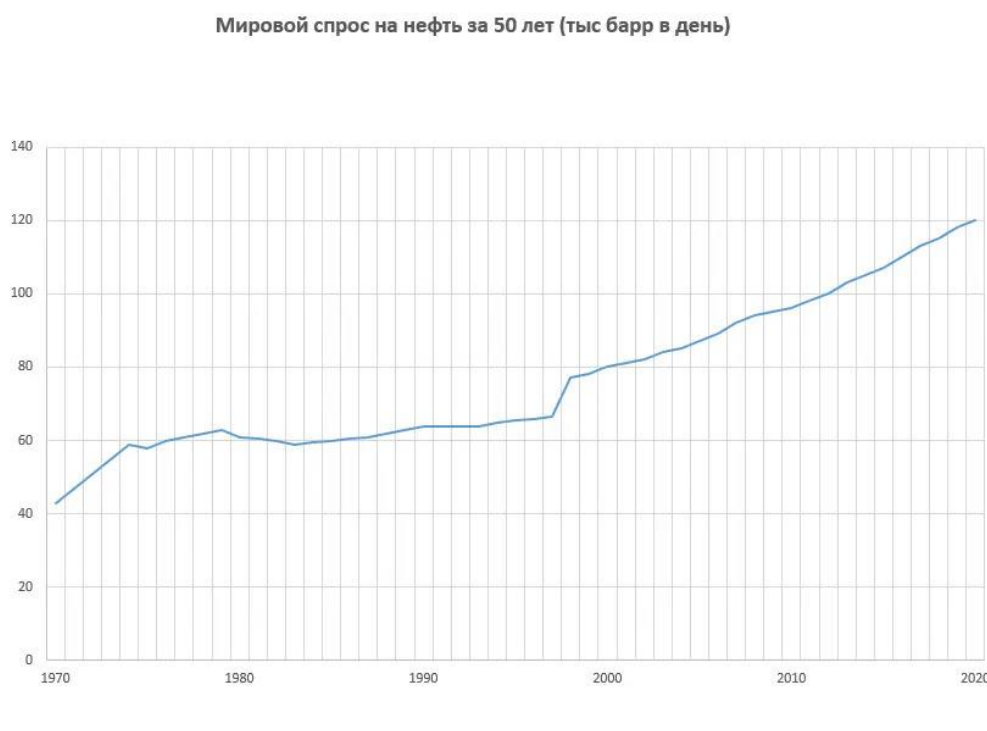


Рис. 1. Мировой спрос

Основные потребители нефти, которые влияют на увеличение спроса, включают США, Китай и Индию. Особенно растет спрос на нефть в Китае и Индии.

За последнее десятилетие спрос на нефть увеличился на более чем 13 миллионов баррелей, причем две трети этого прироста пришлись на эти три страны и Саудовскую Аравию. Перераспределение прироста между странами, следующее:

- Китай: +5,6 миллионов баррелей;
- Индия: +2 миллиона баррелей;
- Саудовская Аравия: +1,1 миллиона баррелей;
- США: +1 миллион баррелей.

За последнее десятилетие спрос на нефть у Японии, Италии, Венесуэлы, Франции и Мексики сократился.

С начала 1990-х годов страны Западной Европы сосредоточились на уменьшении потребления нефти, а также стабилизации спроса. Уже в 2015 году началось стабилизация спроса. Германия, Франция, Великобритания, Италия и Испа-

ния достигают этого путем повышения энергоэффективности, поиска альтернативных источников энергии и деиндустриализации. Стабилизация уровня спроса на нефть также обусловлена низкими темпами экономического роста. В настоящее время эти страны потребляют нефти столько же, сколько и полвека назад.

Однако, если цены на нефть начинают падать, это оказывает значительное влияние на экономику нефтеперерабатывающей отрасли. Снижение цен на нефть может вызвать следующие экономические последствия для этой отрасли.

Во-первых, снижение цен на нефть приводит к снижению доходов от продажи нефтепродуктов. Так как цены на нефть являются определяющим фактором для определения цен на нефтепродукты, снижение стоимости нефти обычно приводит к снижению цен на конечные продукты. Это означает, что компании в отрасли нефтепереработки получают меньше денег за свою продукцию, что может негативно сказаться на их прибыли и финансовом положении.

Во-вторых, падение цен на нефть может привести к увеличению конкуренции на рынке нефтепродуктов. Когда цены на нефть падают, компании по всему миру сталкиваются с такой же проблемой – уменьшение доходов от продажи нефти. Чтобы компенсировать потери, многие предприятия начинают снижать цены на свои продукты, чтобы привлечь больше клиентов. В результате, рынок насыщается подобной продукцией, и конкуренция становится более жесткой. Это может привести к ухудшению финансового положения компаний, которые не смогут справиться с увеличивающимися издержками и снижением доходов.

Третье экономическое последствие – это снижение инвестиций в отрасль нефтепереработки. Падение цен на нефть может заставить компании сократить свои бюджеты на исследование и разработку процессов нефтепереработки и модернизацию оборудования. В такой ситуации компании стараются урезать свои расходы, чтобы снизить издержки. Как результат, инвестиции в инновации и развитие технологий в отрасли снижаются, что может отрицательно сказаться на ее конкурентоспособности в будущем.

Однако, падение цен на нефть также может иметь положительные последствия для отрасли нефтепереработки в длительной перспективе. Снижение цен на нефть

может стимулировать увеличение спроса на нефтепродукты, так как потребители часто реагируют на снижение цен, увеличивая свое потребление. Это может привести к увеличению производства и расширению деятельности в отрасли.

Таким образом, падение цен на нефть может иметь разнообразные экономические последствия для отрасли нефтепереработки. Снижение доходов, усиление конкуренции и сокращение инвестиций являются негативными последствиями, однако, долгосрочное увеличение спроса на нефтепродукты может внести позитивный вклад в развитие отрасли. В любом случае, компании в этой отрасли должны быть готовы к быстрому изменению экономической ситуации и адаптироваться к новым условиям на рынке нефти.

Список литературы

1. Аналитический центр при Правительстве РФ. Последствия низких цен для нефтяной отрасли // Энергетический бюллетень. – 2015. – №20.
2. Аналитический журнал «Нефть России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.neftrossii.ru/> (дата обращения: 18.01.2024).
3. Федерал Пресс Экономика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fedpress.ru/> (дата обращения: 18.01.2024).
4. Вести Экономика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vestifmance.ru/> (дата обращения: 18.01.2024).
5. Ведомости [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.vedomosti.ru/> (дата обращения: 18.01.2024).
6. Bloomberg [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bloomberg.com/europe> (дата обращения: 18.01.2024).
7. Роснефть [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.rosneft.ru/> (дата обращения: 18.01.2024).