

СКАЧОК ЦЕН НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА МИРОВОЮ ЭКОНОМИКУ

**Ермакова С.Н., студентка 1 курса института экономики и
управления АПК**

**Научный руководитель – Энкина Е. В. кандидат экономических
наук, доцент**

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева

***Ключевые слова:** цены на энергоресурсы, нефть, газ, мировая экономика*

Данная статья посвящена рассмотрению причин и факторов, влияющих на изменение цен на энергоресурсы. Автор описывает сложившуюся ситуацию на мировом рынке, а также высказывает предположения по поводу развития отрасли.

Энергетика - это одна из основных отраслей современной России, от нее зависит не только уровень жизни нашего населения и состояние российской экономики, но и все мировое сообщество в целом.

К энергетическим ресурсам можно отнести все доступные для промышленного и бытового использования источники разнообразных видов энергии. [1] Основными энергоресурсами являются нефть и природный газ. Наше государство уверенно можно назвать гарантом всеобщей энергетической безопасности, ведь доля Российской Федерации в мировом производстве нефти составляет более 12%, природного газа - около 30% и угля - около 7%. В общей сложности на Россию приходится 10,5% производства первичной энергии.

Энергетический кризис в мире наблюдается не первый год. Изначально видимый скачок цен на энергетические ресурсы произошел еще осенью 2021 года (в большей степени на газ) на фоне постепенного восстановления мировой экономики после пандемии, и непривычно продолжительной холодной зимы в Европе. Странам пришлось как можно скорее возобновлять свои запасы природного газа, а тем, кому не хватило экологичного вида топлива, пришлось закупаться углем и мазутом.

Большой спрос на газ привел к истощению запасов, это и привело к увеличению цен. Если в октябре 2020 хранилища были заполнены на 95%, то к началу 2022 — лишь на 75%. Энергетический кризис задержал восстановление экономик после пандемии, и поэтому цены на энергоресурсы стали неустойчивы и завышены. [2]

К основным факторам, влияющим на мировые цены на нефть, относятся текущие и ожидаемые соотношения спроса и предложения с динамикой издержек. В долгосрочном периоде цены на нефть определяются динамикой мировой себестоимости ее добычи. А на себестоимость влияют либо темпы инфляции и уменьшение базы ресурсов (это приводит к росту издержек производства), либо технологический прогресс в добыче (снижает издержки).

На стоимость же природного газа влияют такие факторы как спрос на него и рост цен на нефть и нефтепродукты. Основной особенностью газового рынка можно назвать изменение цен на продукт не в соответствии с классическими закономерностями, а под воздействием индивидуальных закономерностей. В целях энергобезопасности внутри каждой страны применяются специальные механизмы формирования цен для потребителей и производителей. [3]

Россия является крупнейшим поставщиком нефти и нефтепродуктов в мире, около 64% нашего экспорта приходится на нефть и конденсат. Сейчас около 70% экспортируемой нефти находится под ограничениями из-за наложенных санкций и из-за того, что ее транспортировка выполняется западными морскими грузоперевозчиками.

В структуре экспорта энергетических товаров 59% приходится на дальнее зарубежье, 26% – на СНГ. А около 60% российского экспорта нефти приходится на страны ОЭСР, 20% - на Китай. В США поступает менее 5% экспорта российской нефти, но более 20% бензина. [4]

Нет сомнений, в связи со сложившейся ситуацией в мире нелегко придется всем. Введенные санкции очень сильно вредят российской экономике, но российские власти всеми силами пытаются контролировать ситуацию, у России по-прежнему есть способы возможной эффективной реализации товаров на мировом рынке. Также Министерство финансов заявило, что в апреле Россия рассчитывает получить 798,4 миллиарда рублей дополнительного дохода от продажи энергоносителей благодаря высоким ценам на нефть [5].

Европейские коллеги тоже не отчаиваются и разными уловками пытаются получить российскую продукцию. Так крупнейшая европейская нефтяная компания Shell Plc нашла «лазейку». Суть в том, чтобы продавать баррель, в котором только 49,99% приходится на российское производство, а остальные 50,01% поставляются из других источников, получается, что чисто технически груз не считается российским. Благодаря этой хитрости продажи смешанного российского дизельного топлива и других продуктов нефтепереработки растут. Таким образом, нефтяные компании и трейдеры обеспечивают поставки российских энергоносителей в Европу.

Ситуация с природным газом также заслуживает внимания. ПАО «Газпром» продолжил поставки газа через Украину в Европу, выполняя запросы потребителей. Запрос на экспорт газа на 6 апреля составил 108,3 миллионов кубометров, как и 5 апреля.

14 апреля 2022 Президент нашей страны, В.В. Путин провел совещание по вопросам энергетики. На нем обсуждали проблемы поставки энергетических ресурсов за рубеж, но и не обошлись без внимания к проблемам, относящимся непосредственно к отечественной экономике: перешли к разработке новой стратегии в сфере энергетики до 2050-го года. По словам Президента РФ внешняя конъюнктура не должна влиять на поставки нефтепродуктов на внутреннем рынке и предложение должно осуществляться по приемлемым ценам для всех пользователей. [6]

Таким образом, мы можем заметить, есть множество факторов, влияющих на нестабильное состояние цен на энергоресурсы. И, к сожалению, по прогнозам многих экспертов стабилизируется ситуация не скоро. Миру нужно как минимум полгода для того, чтобы привыкнуть к новым реалиям и стабилизировать свою экономику и ситуацию на рынке. Сейчас же можно ожидать любых поворотных событий, а также нужно быть готовыми, что цены на нефть и газ еще преодолечат рекордный максимум.

Библиографический список:

1. Энкина Е.В. Экономика : учебное пособие / Е.В. Энкина, О.Г. Каратаева, Т.И.Ашмарина, Т.В. Бирюкова. – М.: ООО «Мегаполис», 2021. – 71 с.

2. Риск №2: Энергетический кризис и дефицит на рынке сырьевых товаров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://www.tinkoff.ru/invest/analytics/research/2021-november/energy-crisis/> (18.04.2022)

3. Линник Ю. Н. Теория и практика прогнозирования цен на энергоресурсы: Монография/ Линник Ю. Н., Афанасьев В. Я., Казак А. С.: Издательство: НИЦ ИНФРА-М

4. Скачок цен на энергоносители и его влияние на мировую экономику [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://iticapital.ru/analytics/stocks/stocks-ideas/12752/> (18.04.2022)

5. Россия, находясь под санкциями, зарабатывает на энергоресурсах еще больше [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://inosmi.ru/20220412/energoresursy-253779582.html> (18.04.2022)

6. Путин завершил совещание по энергетике ударом кулака по столу / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <https://www.kp.ru/online/news/4707815> (18.04.2022)

THE JUMP IN ENERGY PRICES AND ITS IMPACT ON THE GLOBAL ECONOMY

Ermakova S.N.

Keywords: *energy prices, oil, gas, world economy*

This article is devoted to the consideration of the causes and factors affecting the change in energy prices. The author describes the current situation on the world market, and also makes assumptions about the development of the industry.