

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/299266>

Тип работы: Реферат

Предмет: Химия

Введение.....	3
1. Экспорт нефти – что это такое и каково его влияние на мировую экономику.....	4
2.Импорт нефти.....	8
3. Развитие нефтяной отрасли.....	11
Заключение.....	13
Список литературы.....	15

Введение

Энергетические рынки являются глобальными. Нефть поступает со всех уголков земного шара - Каспия, России, Ближнего Востока, Африки, Южной и Северной Америки. Но в последнее время на мировом рынке нефти наблюдается нестабильность. За последние восемь лет мировая экономика развивалась очень быстрыми темпами, что привело к увеличению спроса на нефть, которая сегодня используется в качестве сырья для многих отраслей промышленности.

Нефть была, есть и в обозримом будущем останется основным источником первичной энергии, потребление которой неуклонно растет с дальнейшим развитием мировой экономики. В то же время увеличивается использование нефти и нефтепродуктов в качестве сырья для химической промышленности, что, как известно, экономически более оправданно и эффективно по сравнению с прямым энергетическим использованием углеводородов.

Мировые рынки нефти и нефтепродуктов пережили различные циклы роста, кризиса и рецессии. Их анализ помогает выявить проблемы и спрогнозировать перспективы развития этих рынков. Нефтяные кризисы привели к росту цен на жидкое топливо. Для борьбы с последствиями колебаний цен необходимо развивать горнодобывающий сектор и распространять интеграционные процессы.

1.Экспорт нефти – что это такое и каково его влияние на мировую экономику

Экспорт как экономическая категория имеет наибольшее количество определений. Самым простым и понятным определением этого термина можно охарактеризовать как наиболее простой процесс передачи товаров, произведенных и добытых в пределах границ страны-экспортера, за границу, где они будут продаваться, что принесет прибыль производителю или добытчику.

Однако нефть накладывает на концепцию экспорта и другие особенности. В качестве сырья нефть, хотя и является очень ценным материалом, не так рентабельна, как бензин, получаемый после очистки. Экспорт нефти регулируется множеством различных условий, которые на практике приводят к дополнительным квотам или ограничениям. Страна-экспортер, специализирующаяся на добыче нефти, довольно сильно зависит от стороны покупателя, что не имеет прецедентов в других экономических категориях.

В целом, влияние нефти на рынок действительно невозможно переоценить. Топливо участвует в формировании стоимости практически всех товаров. Повышение цен на топливо немедленно влечет за собой повышение цен на другие товары, будь то материальные товары, инвестиции или нематериальные активы.

То есть, по сути, цены на нефть являются своего рода мультипликатором, который определяет поведение других компаний на рынке. Часто такие отрасли бизнеса, как промышленность, металлургия, логистика, текстильная и автомобильная промышленность, полностью согласовывают свою экономическую стратегию исключительно с тенденцией трендового поведения нефти на рынке.

В дополнение к вышесказанному следует помнить, что нефть является исчерпываемым экономическим товаром. Этот факт не может не наложить отпечатка на состояние рынка на сегодняшний день. Ведущие страны продолжают наращивать свои запасы нефти, несмотря на растущую истерию вокруг

возобновляемых источников энергии. Процесс накопления увеличивает спрос, а поскольку ресурс невозобновляем, появление новых предложений на рынке ограничено, в результате цена растёт, а продукт становится все менее и менее качественным.

1. Ахметов С. А., Ишмияров М. Х., Кауфман А. А. Технология переработки нефти, газа и твердых горючих ископаемых; Недра - Москва, 2019. - 844 с.
2. Бакиров А.А., Бакиров Э.А. Теоретические основы и методы поисков и разведки скоплений нефти газа. В 2т. Кн. 1. Теоретические основы прогнозирования нефтегазоспособности недр. Бакиров А.А., Бакиров Э.А.; Недра - Москва, 2020. - 467 с.
3. Вержичинская С. В., Дигуров Н. Г., Синицин С. А. Химия и технология нефти и газа; Форум - Москва, 2021. - 400 с.
4. Грабчак Л.Г., Багдасаров Ш.Б., Иляхин С.В., др. Горноразведочные работы; Высшая школа - Москва, 2018. - 664 с.
5. Евдокимов А. В., Симанкин А. Г. Сборник упражнений и задач по маркшейдерскому делу; Издательство Московского государственного горного университета - Москва, 2019. - 304 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/299266>