

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/45484>

Тип работы: Реферат

Предмет: Международные экономические отношения

ВВЕДЕНИЕ 3

1. Современное состояние использования возобновляемых и невозобновляемых ресурсов 5

2. Развитие стимулирования рынка альтернативной энергетики 9

3. Развитие сектора ветроэнергетики в России 12

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 15

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 16

Приложения 18

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования. Проблема поиска энергии является приоритетной для человечества на протяжении десятков тысяч лет. Еще в древности люди использовали огонь для того, чтобы греться, готовить еду и отпугивать хищников. Прошло много времени с тех пор, однако человечество также, как и тогда нуждается в тепле и его источнике. Однако история становления как нефти, так и современной энергетики в целом состоит не только из ярких моментов. Множество войн было развязано из-за неравного доступа стран к ресурсам. Вопросы энергетики всегда были тесно связаны с вопросами политики и экономики. Она смогла разбить весь мир на два лагеря: страны-экспортеры и страны импортеры, тех, кто добывает, и тех, кто потребляет. В своей работе я подробно рассмотрю особенности развития в России сектора ветроэнергетики.

Топливо-энергетический комплекс представляет собой важнейшую, стратегически важную отрасль экономики России. Он является одним из основных факторов, оказывающих определяющее влияние не только на промышленность, транспорт, торговлю и сферу услуг, но и на социальную сферу страны и все аспекты жизнедеятельности общества в целом. ТЭК – это фундамент, на котором строится развитие экономики страны. С тем, насколько успешно развивается данный сектор, напрямую связано благосостояние государства, его конкурентоспособность на мировой арене, а также благосостояние граждан.

Актуальность изучения проблем в энергетической сфере определяется совокупностью факторов, которые на рубеже 2014–2015 гг. оказали существенное воздействие на экономическую, а затем и социальную обстановку в РФ и определили многочисленные дискуссии по вопросам приоритета экономических и политических целей, социальной стабильности, пересмотра роли энергетики в российской экономике. Степень разработанности темы. Как правило, исследования затрагивают только отдельные виды энергетических рынков (газа, нефти, электроэнергетики и т.д.), а также уделяют большее внимание технической стороне, а не экономической, или просто описывают текущее состояние отрасли, без определения его влияния на остальные сектора экономики.

Целью настоящей работы является рассмотрение возобновляемых и невозобновляемых ресурсов мировой энергетики, выявление роли альтернативных источников энергии в мировой экономике.

Задачи для достижения цели: рассмотреть особенности развития ресурсов мировой энергетики, выявить состояние развития альтернативной энергетики в мире и в России.

Объект – ресурсы мировой энергетики.

Предмет – роль альтернативных источников энергии в мировой экономике.

Энергетическая проблема – одна из насущных проблем современной цивилизации. Ее решение необходимо для удовлетворения постоянно растущих потребностей в энергоресурсах. При этом необходимо обеспечить сохранение здоровья планеты Земля и нормальной, благоприятной среды обитания людей.

В условиях существенной зависимости российской экономики от импорта это снижение привело к закономерному росту цен как на импортируемые товары, так и на товары, производимые в РФ (с использованием импортных сырья, материалов, комплектующих, так и без таковых).

Теоретическая и информационная база исследования составляют труды зарубежных и отечественных

ученых по вопросам изучения особенностей развития ветроэнергетики в современных условиях.

Методологическая основа исследования: описание, сравнение, анализ, формализация, моделирование.

1. Современное состояние использования возобновляемых и невозобновляемых ресурсов

Запасы энергоресурсов сконцентрированы в нескольких странах – России, Китае, странах Ближнего Востока, Канаде. На сегодняшний момент около половины импортируемого Европой газа поступает из России, Норвегии, Алжира. Одновременно ожидается рост мирового спроса на энергию на 60% к 2030 году. На сегодняшний день Европейский союз сильно зависит от импорта энергетических ресурсов в связи с дефицитом собственных источников углеводорода, что является большой угрозой для энергетической безопасности. В большинстве своем страны Европейского союза не могут самостоятельно обеспечить себя энергоресурсами. Около 50% спроса удовлетворяется за счет импорта. Только Великобритания, Голландия и Норвегия могут самостоятельно развивать углеродную энергетику. Зависимость Европейского союза от импорта ископаемого топлива значительна. По данным Евростата за 2013 год, энергетическая зависимость Европейского союза от угля составляла 62%, от нефти – 87,4%, от газа – 65,3%. Энергетическая зависимость показывает, в какой степени экономика удовлетворяет энергетический спрос за счет импорта. Показатель рассчитывается как чистый импорт, деленный на сумму валового внутреннего потребления энергии. Государства – члены ЕС уже покрывают часть своих потребностей в электроэнергии за счет возобновляемых источников энергии. Так, в ежегодном докладе Европейской комиссии о развитии внутреннего энергетического рынка газа за 2012 год в Италии в общем объеме потребляемой энергии 13,5% приходится на энергию из возобновляемых источников, в Финляндии – 34,3%, Дании – 23,3%, Португалии – 47%, Испании – 14,3%, Швеции – 51%, Латвии – 35,8%, Германии – 10,3%, Австрии – 30,05%, Франции – 13,4%, Великобритании – 10,1%.

Значительные успехи достигнуты во многих странах. За последние пятьдесят лет во Франции была проведена радикальная модернизация сферы энергетики, в результате которой основным энергоносителем вместо угля вначале стали нефть и газ, а затем ядерное топливо. Параллельно с ядерной энергетикой во Франции развивается рынок возобновляемых источников топлива. Сегодня производство электроэнергии значительно превышает потребление, в результате чего Франция экспортирует энергоресурсы в соседние

Нормативно-правовые акты

1. Акт об энергетике. Польша. Energy law act // Официальный сайт международного энергетического агентства. URL: www.iea.org/policiesandmeasures/pams/poland/name-23916-en.php.
2. Denmark to Launch \$1 Billion Green Energy Fund // The Wall Street Journal. URL: www.wsj.com/articles/denmark-to-launch-1-billion-green-energy-fund-1403714677.

Книги и монографии

3. Амерханов Р.А., Камышанский В.П., Козюков Д.А., Цыганков Б.К. Нормативно-техническое и правовое регулирование возобновляемых источников энергии в современных условиях: Монография. Краснодар: КубГАУ, 2017. 104 с.;

Статьи и документы периодической печати

4. Захарова Т.В. Перспективы Китая как возможного лидера "зеленых" инноваций: факторы удешевления // Вестник Томского государственного университета. Серия: Экономика. 2013. N 4 (24). С. 103 - 109.
5. Криницкий К. Энергетика Франции: ставка на атом // М.: Энергополис, 2011. С. 10 - 13.
6. Лахно П.Г. Рецензия на монографию Р.А. Амерханова, В.П. Камышанского, Д.А. Козюкова, Б.К. Цыганкова "Нормативно-техническое и правовое регулирование возобновляемых источников энергии в современных условиях" (Краснодар: КубГАУ, 2017. 104 с.) // Власть Закона. 2017. N 2. С. 271.
7. Гонгало Б.М. Значение науки советского гражданского права: исходные положения // Актуальные проблемы развития гражданского права и гражданского процесса: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (16 февраля 2017 г.) / Редкол. А.В. Герасимов, Д.Б. Данилов, М.В. Жаботинский, И.К. Харитонов, Н.В. Жукова, А.И. Макаренко. Краснодар: Краснодарский университет МВД России, 2017. С. 23.
8. The green paper Towards a European strategy for the security of energy supply CEC, Europa // Office for Official Publications of the European Communities. 2006. P. 23.
9. California Leads on Climate // Nature's Voice. NRDC. 2107. Winter.
10. Hiltzik M. Trump and California Succession // Los Angeles Times. 2016. December 4. P. A1, 18, 19; Vartapedian R. California's Climate Fight Could Be Painful? // Los Angeles Times. 2016. December 11. P. B1, 7.

11. Halper, Evan and Megerian Chris. California may have the edge in climate fight. State ready to fight on climate // Los Angeles Times. 2017. February 4. P. A1, 6. Megerian, Chris. Debate revs up over state climate laws. Climate laws is revisited // Los Angeles Times. 2017. February 10. P. B1, 5. Megerian, Chris. Interests compete in cap - and - trade debate // Los Angeles Times. 2017. February 10. P. B5.

Ресурсы интернета

12. Financial Impact of Energy Efficiency under a Federal Renewable Electricity Standard: Case Study of a Kansas "super-utility". Ноябрь 2009. URL: www.emp.lbl.gov/sites/all/files/lbnl-2924e.pdf.

13. Электронный ресурс: <http://novawind.ru>

14. Европейский институт инноваций и технологий. Раздел "Возобновляемая энергетика". URL: <http://eit.europa.eu>.

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/45484>