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/281938

Тип работы: Реферат

Предмет: Энергетика

Введение	.3
Энергетическая политика России	
Заключение	.8
Список литературы	9
Приложение	11

Введение

Энергетическая политика служит одним из основных инструментов внешней политики и определяет геополитическое влияние России. В этих условиях одним из стратегических приоритетов развития ТЭК России является возрастание позиций на мировых энергетических рынках. Для этого планируется дальнейшее наращивание объёма экспорта российских энергоресурсов и диверсификация географии поставок. Приоритетным направлением увеличения экспорта российских энергоресурсов на протяжении последних двух десятилетий являются страны АТР.

В работе использованы следующие теоретические методы экономического исследования: синтез, анализ, формализация, рефлексия, математическое моделирование, индукция, дедукция, сравнение, экономическая интерпретация, экономическая экстраполяция.

Эмпирическую базу экономического исследования составили законодательные акты Российской Федерации, нормативно-правовые документа зарубежных государств, аналитические документы, отчеты международных агентств и консалтинговых организаций, статистические данные Федеральной службы государственной статистики, статистическая информация Международного агентства по возобновляемым источникам энергии и Международного энергетического агентства, данные Всемирного банка, официальные данные финансовой отчетности компаний, информационно-аналитические сервисы: Блумберг, СПАРК, ресурсы глобальной сети интернет.

Энергетическая политика России

Мир переживает эпоху перемен: экономических, социальных, технологических, научных и даже климатических. Мировая энергетика также трансформируется. В частности, под влиянием изменений структуры мировой экономики, снижения ее энергоемкости, повышения эффективности использования энергии, принятия большинством стран мира программ перехода к низкоуглеродной экономике значительно снижаются темпы роста потребления энергоресурсов. Это подтверждается прогнозами всех аналитических центров, специализирующихся на изучении мировой энергетики (Международное энергетическое агентство, Центр ОПЕК, Институт энергетических исследований РАН и др.). К примеру, согласно прогнозу одного из авторитетнейших центров – Администрации энергетической информации (US Energy Information Administration – EIA), в период с 2020 г. по 2050 г. (здесь и далее вероятный сценарий), среднегодовые темпы роста мирового потребления первичной энергии составят около 1,3 %. Это более чем на треть ниже, чем в предыдущие 30 лет и почти вдвое ниже прогнозируемых темпов роста мирового ВВП (около 2,8 %) . При этом по разным энергоносителям темпы роста ожидаются разными: по нефти около 1,0%, природному газу 0,9 %, углю 0,4 %, атомной энергии 0,6%, возобновляемым источникам энергии (гидроэнергия, энергия биомассы, другие ВИЭ) 3,3 % .

- 1. Распределение экспорта товаров Российской Федерации по странам //Таможенная статистика Российской Федерации 2020; US Energy Information Administration, International Energy Outlook 2021 ,Table F13. https://www.eia.gov/outlooks/ieo
- 2. BP Statistical Review of World Energy 2021, P. 42, Экспорт Российской Федерации сжиженного природного газа, Статистика внешнего сектора Банк России. https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/statistical-review-of-world-energy.html

- 3. BP Statistical Review of World Energy 2021, P. 31, 42, 51 . https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/statistical-review-of-world-energy.html
- 4. US Energy Information Administration, International Energy Outlook 2021, Table A1, chart Macroeconomics, P.6. https://www.eia.gov/outlooks/ieo
- 5. US Energy Information Administration, International Energy Outlook 2021 ,Table A2 . https://www.eia.gov/outlooks/ieo
- 6. US Energy Information Administration, International Energy Outlook 2021, Table E2, E10, E14, F 10, F14. https://www.eia.gov/outlooks/ieo
- 7. US Energy Information Administration, International Energy Outlook 2021 Table F6, F13, F14, F15, Прогноз развития энергетики мира и России 2022, Аналитический центр при правительстве России, С. 38. https://www.eia.gov/outlooks/ieo; https://ac.gov.ru/publications/topics/topic/13703
- 8. Прогноз развития энергетики мира и России 2021, Аналитический центр при правительстве России, С. 38 https://ac.gov.ru/publications/topics/topic/13703.
- 9. Российский статистический ежегодник 2011, С.716; Российский статистический ежегодник 2021, С.58 10. Около 70 % СПГ с «Ямал СПГ» в 2020 году было поставлено на рынок Европы «Газпром экспорт» [Электронный ресурс]. URL: https://mfd.ru/news/view/?id=2409351&companyId=308 (дата обращения:
- 11. Фадеева А. «Ямал СПГ» отправил почти весь произведенный газ в Европу / А.Фадеева. [Электронный ресурс]. URL: https://www.rbc.ru/business/23/12/2019/5dfca3dc9a7947a09a08fcd6 (дата обращения: 17.07.2022).

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/281938