

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://stuservis.ru/referat/294011>

Тип работы: Реферат

Предмет: Социальная география

Оглавление

Введение 2

1. Топливные ресурсы и их роль в экономике 5

1.1. Понятие и виды топливных ресурсов 5

1.2. Особенности разработки и использования отдельных видов топливных ресурсов 7

1.3. Оценка топливных ресурсов страны и эффективности их использования 15

2. КНР, как территория размещения и потребления топливных ресурсов 17

2.1. Особенности природной среды, определяющие размещение и потребление топливных ресурсов 17

2.2. Экономические факторы эксплуатации топливных ресурсов 19

2.3. Социально-исторический аспект использования топливных ресурсов 23

3. Особенности эксплуатации собственного топливно-ресурсного потенциала в КНР 24

3.1. Использование каменного угля 24

3.2. Разработка и эксплуатация собственных месторождений углеводородов 25

3.3. Использование прочих топливных ресурсов 28

Заключение 29

Список использованных источников 30

Введение

Ресурсная обеспеченность является важнейшим фактором функционирования и развития хозяйственной системы любой страны. Особенно это актуально для такой группы ресурсов, как топливно-энергетические, которые в современных условиях широко используются для обеспечения деятельности практически всех направлений хозяйственной деятельности. В этой группе весьма существенную роль играет обеспеченность страны именно топливными ресурсами, являющимися сырьем для топлива, которое не только применяется для получения энергии различных видов на стационарных установках, но и, прежде всего, используется в транспортных средствах. Обеспеченность топливом критически важна для функционирования транспортного комплекса, а, значит, экономики в целом. Соответственно, обеспеченность страны топливными ресурсами – одно из главных условий ее экономической независимости в современных условиях. Однако, само наличие топливных ресурсов в стране еще не означает возможности или экономической эффективности их использования. Не менее важным аспектом является их доступность и рентабельность разработки месторождений, что, в свою очередь, зависит от их характера и особенностей размещения на национальной территории. Особенно значимым вопросом обеспеченности собственными топливными ресурсами является для интенсивно растущих крупных национальных экономик, к которым относится экономика Китайской Народной Республики (КНР). Для этого государства, претендующего в последние десятилетия на роль мирового лидера как по широкому спектру отраслей промышленного и сельскохозяйственного производства, так и по объемам ВВП в целом, обеспеченность топливными ресурсами, в том числе, собственными является одним из основных условий не только сохранения набранных темпов экономического роста, но и государственной экономической независимости, особенно в ситуации обостряющейся конкуренции с прежними лидерами мировой экономики. Поэтому изучение обеспеченности Китая топливными ресурсами, в том числе ее географических аспектов представляется актуальным вопросом для исследования широкого круга вопросов, связанных с экономикой этой страны. Целью данной работы является изучение обеспеченности Китайской Народной Республики топливными ресурсами на современном этапе развития, в том числе особенностей их размещения на территории страны.

В задачи исследования входит:

- Рассмотрение понятия «топливные ресурсы», их видов и особенностей разработки и использования в современной экономике;

- Анализ факторов размещения и территориального потребления топливных ресурсов в КНР, обеспеченности ими национальной хозяйственной системы;
- Рассмотрение особенностей эксплуатации месторождений и потребления различных видов собственных топливных ресурсов на территории КНР.

Объектом исследования является потенциал топливных ресурсов Китайской Народной Республики.

В качестве предмета исследования выступает территориальное размещение и объемы топливных ресурсов данного государства.

При проведении исследования используются методы: сравнительно-описательный, сравнительно-исторический, научный анализ и синтез, картографический, статистический.

В качестве источников используются посвященные данной тематике монографии и публикации в научных журналах отечественных и зарубежных исследователей, находящиеся в открытом доступе статистические материалы и картографические данные.

1. Топливные ресурсы и их роль в экономике

1.1. Понятие и виды топливных ресурсов

Любая деятельность человека сопряжена с использованием различного рода ресурсов: материальных, трудовых, интеллектуальных и пр., которые могут как существовать изначально, независимо от человека, так и создаваться им. Деятельность человека, так или иначе связанная с производством и использованием материальных объектов, в конечном счете опирается на природные ресурсы. К ним относятся природные тела и силы, которые могут быть использованы на данном уровне развития производительных сил и изученности, потенциально могут быть использованы для удовлетворения человеческих потребностей в форме непосредственного участия в материальной деятельности. Особенностью природных ресурсов является то, что они существуют в окружающей среде независимо от человека, однако, человек своей деятельностью (разработкой и реализацией соответствующих технологий) может преобразовать тот или иной объект/фактор среды в природный ресурс и затем использовать его.

Одним из магистральных направлений научно-технического прогресса человечества стало привлечение для использования в своей хозяйственной деятельности различных видов энергии. На протяжении всей человеческой истории шло постоянное расширение спектра используемых видов энергии, а также самих ее объемов во всех направлениях хозяйственной деятельности. Собственно, промышленная революция – переход от ручного труда к машинному и представляла собой качественный скачок в технологическом развитии цивилизации, проявившийся в многократном росте по

Список использованных источников

1. Атомная энергетика Китая // Сайт EES EAES Мировая энергетика [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.eeseaec.org/ustanovlennaa-mosnost-aes/atomnaa-energetika-kitaa>
2. Варенцев М.И., Кравченко К.Н. Тектонические особенности нефтегазоносных впадин Китая // Вопросы тектоники нефтегазоносных областей. - М.: АН СССР, 1962
3. Глазьев С. Ю. Перспективы становления в мире нового VI технологического уклада // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). 2010. №2. – с. 4 - 10
4. Глобальные энергетические и экономические тренды / Под ред. С.В. Жукова. – М.: ИМЭМО РАН, 2019. – 194 с.
5. Грацинский В.Г. Нефтегазоносность, нефтедобыча и нефтепереработка в Китае // Недра Поволжья и Прикаспия. 2013. №73. – с. 42 - 51
6. Жуй Вань. Оценка энергоэффективности экономики Китая / Вань Жуй, Л. М. Теслюк // Система управления экологической безопасностью: сборник трудов XIV международной научно-практической конференции (Екатеринбург, 20-21 мая 2020 г.) включает статьи, посвященные различным теоретическим и практическим аспектам экологической безопасности. — Екатеринбург: УрФУ, 2020. — С. 232-236.
7. Игумнов П. В. Глобальная оценка мировой структуры энергетического баланса и перспективы её развития // Власть и управление на Востоке России. 2013. №4 (65). – с. 79 - 87
8. Кузнецова А, С, Уголь всему голова Развитие угольной промышленности Китая в контексте современных вызовов // Наука. Культура. Общество. 2017. №2. – с. 32-41
9. Маклакова Е.А., Рафиков И.А. Факторы, влияющие на оценку качества запасов на месторождениях Западной Сибири // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2011. №.4. С. 19-22.

10. Минц, А. А. Экономическая оценка природных ресурсов / А. А. Минц. – М. : Мысль, 1972. – 302 с.
11. Статистический Ежегодник мировой энергетики. [Электронный ресурс]. – 2018. – Режим доступа: <https://yearbook.enerdata.ru>
12. Чедвик Дж. Мировая угольная промышленность // Уголь, 2002, № 11
13. Чжан Ген, Чжен Цинн-да, Забаринский П.П. Нефтяные и газовые месторождения Китайской Народной Республики. - М.: Гостоптехиздат, 1958.
14. BP Statistical Review of World Energy 2020 // Сайт корпорации BP [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.bp.com/content/dam/bp/business-sites/en/global/corporate/pdfs/energy-economics/statistical-review/bp-stats-review-2020-full-report.pdf>

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://stuservis.ru/referat/294011>