

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/kurovaya-rabota/451158>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Внешнеэкономическая деятельность (ВЭД)

Оглавление

Введение 3

Глава 1 Энергетическая стратегия Китая: особенности, сотрудничество с Россией 5

1.1 Специфика энергетической стратегии Китая 5

1.2 Анализ развития энергетического сотрудничества Китая и России 12

Глава 2 Перспективы сотрудничества России и Китая в рамках программы «Один пояс - один путь» 16

2.1 Цели и функции инициативы «Один пояс, один путь» 16

2.2 «Один пояс, один путь» как основа международного взаимодействия в условиях нестабильной экономики 24

2.3 Торговое и экономическое сотрудничество Северо-Восточного Китая и Дальнего Востока России в рамках инициативы «Один пояс, один путь» 28

Заключение 33

Список используемой литературы и источников 35

Введение

Китай – невероятно быстро развивающаяся страна, но, несмотря на быстрые темпы экономического развития, КНР уделяет внимание социальному развитию общества. Количество нищих жителей в Китае стремительно уменьшается, граждане обретают трудоустройство, товары первой необходимости становятся доступны для каждого гражданина. В производство внедряются все более экологичные средства производства, для обеспечения здоровья населения, стран развивает свою систему образования. Все это улучшает жизнь Китая в целом и каждого его гражданина в частности.

Экономическая модель Китая состоит из следующих аксиом: - огромные возможности для привлечения иностранного капитала в страну с целью поднятия народного хозяйства, промышленности и производства; - многие товары Китая ориентированы на экспорт. Совокупный экспорт из Китая в 2020 г. составил более 2,59 трлн долл. США.

Объем внешней торговли Китая в 2021 г. впервые превысил 6 трлн долл. США, даже несмотря на пандемию; - дешевый рабочий труд. Китай смог поднять свою экономику преимущественно за счет очень дешевого труда своего же населения. Перенасыщение населения и ограниченность ресурсов привело к тому, что у людей нет возможности качественного существования. Индекс качества жизни в стране составляет 103.15 и Китай занимает 65 место в данном рейтинге.

Целью данной работы является анализ энергетической стратегии Китая, перспектив сотрудничества России и Китая в рамках программы «Один пояс - один путь».

Задачи:

- рассмотреть специфику энергетической стратегии Китая ;
- сделать анализ развития энергетического сотрудничества Китая и России;
- рассмотреть цели и функции инициативы «Один пояс, один путь»;
- описать «Один пояс, один путь» как основу международного взаимодействия в условиях нестабильной экономики ;
- рассмотреть торговое и экономическое сотрудничество Северо-Восточного Китая и Дальнего Востока России в рамках инициативы «Один пояс, один путь».

Объект исследования – энергетическая стратегия Китая.

Предмет исследования – перспективы сотрудничества России и Китая в рамках программы «Один пояс - один путь».

Глава 1 Энергетическая стратегия Китая: особенности, сотрудничество с Россией

1.1 Специфика энергетической стратегии Китая

Социально-экономическое развитие Китайской Народной Республики (КНР) долгое время сопровождалось недостатком генерирующих мощностей для нужд промышленности и социального сектора. Однако в новом столетии наблюдается впечатляющее ежегодное наращивание энергетических мощностей, что несомненно внесло вклад в стремительный экономический рост КНР. Однако в топливно-энергетическом балансе страны долгое время преобладало потребление угля, что принесло серьезный экологический ущерб окружающей среде и здоровью населения. На долю энергетической отрасли, как крупнейшего потребителя угля, приходится более 23%, 45% и 64% выбросов твердых частиц и золы, SO₂ и NO_x, а также 44% выбросов CO₂.

В литературных источниках отражено изменение спроса и планирование производства электроэнергии в КНР. Однако большинство из исследований были проведены до 2014 года и отражают нынешнее состояние макроэкономики Китая. Новое руководство Китая в 2014 году взяло курс на переход к новой энергетической политике, направленной на снижении доли ископаемых топлив, в частности угля, для выработки электрической энергии и развитие возобновляемой энергетики. Три влиятельных исследования, опубликованных в 2018 году, дают различные прогнозы потребления электроэнергии в Китае к 2030 году в диапазоне от 7000 ТВт·ч до 11000 ТВт·ч.

С 1980 года в Китайской Народной Республике возрастал спрос на электроэнергию вследствие бурного экономического роста. Но после 2010 года темп развития экономики замедлился, также это сопровождалось реструктуризацией производства. В топливно-энергетическом комплексе угольная генерация составляет более 70%.

Энергетическая политика Китая выделяется своими стратегическими приоритетами, отражающими амбициозные планы национального развития. Страна, с населением более 1,4 миллиарда человек, является крупнейшим потребителем энергии в мире и одним из крупнейших производителей парниковых газов.

1.1. Стремление к увеличению доли возобновляемых источников энергии (ВИЭ): Китай активно инвестирует в ВИЭ с целью сокращения выбросов и уменьшения зависимости от углеводородных источников. На 2022 год доля ВИЭ в энергетической структуре составляет около 25 %, с планами увеличения до 50 % к 2030 году.

1.2. Электромобили и электрификация транспорта: Китай является лидером в производстве и продаже электромобилей. К 2023 году более 50 % мировых продаж электромобилей приходится на Китай. Эта стратегия направлена на сокращение зависимости от нефтепродуктов и снижение выбросов парниковых газов в транспортном секторе.

1.3. Развитие атомной энергетики: Китай активно развивает свою атомную энергетику, строя новые ядерные реакторы и инвестируя в исследования в области ядерной технологии. Страна планирует увеличить долю атомной энергии в энергетической структуре.

1.4. Эффективное использование углеводородных ресурсов: несмотря на сокращение доли углеводородов в общей структуре, Китай продолжает улучшать эффективность добычи и использования углеводородных ресурсов, в том числе с внедрением современных технологий CCS (Carbon Capture and Storage).

Энергетическая политика Китая отражает стремление к устойчивости, снижению выбросов парниковых газов и уменьшению зависимости от традиционных энергетических ресурсов. Эти стратегии имеют важное значение как для внутренних целей сокращения загрязнения, так и для глобальных усилий в борьбе с изменением климата.

Развитие ядерной энергетики ограничено многими факторами, в то время как возобновляемые источники энергии активно развиваются.

Экономичность тепловых электростанций в КНР на данный момент совершенствуется путем модернизации существующих установок, а также внедрением современных парогазовых установок и применением современных котлов большой мощности, работающих на угле.

К концу 2012 г. на блоки мощностью 600 МВт и выше приходилось 40,15% мощности всех угольных электростанций, что на 20% больше, чем в 2006 г., тогда как на блоки мощностью менее 300 МВт приходилось лишь 25%. Для сравнения, в 1995 г. на блоки мощностью менее 300 МВт приходилось более 70% общей мощности. Развитие и модернизация комбинированного производства тепла и электроэнергии также значительно продвинулись вперед. За период с 2006 по 2010 года были введены в эксплуатацию когенерационные установки мощностью 60 ГВт. К концу 2011 года общая мощность ТЭЦ в Китае составила 141,3 ГВт. Затем в 2012 г. она составила 220,7 ГВт.

В Китае обсуждаются прогнозы использования угля для производства электроэнергии до 2030 года с

изложением различных сценариев. Прогнозируется, что потребление угля для выработки электроэнергии достигнет максимума в 1273 млн тонн в 2020 году и снизится до 1169 млн тонн в 2030 году из-за таких факторов, как изменение спроса на электроэнергию, развитие возобновляемой энергетики и повышение эффективности производства. Отмечается, что целевой показатель в 40% доли угля для выработки электроэнергии невыполним в обозримом будущем, и в качестве более многообещающей цели рассматривается 50%.

Новая энергетическая политика КНР направлена на переход к декарбонизации процесса выработки электрической энергии, при этом угольная энергетика рассматривается как дополнение к возобновляемым и чистым источникам энергии.

К 2030 году планируется серьезно решать вопрос снижения выбросов парниковых газов энергетических предприятий в окружающую среду. Ожидается, что гидроэнергетика к 2030 году достигнет прироста выработки электроэнергии на 80% по сравнению с 440 ГВт в 2020 году. Прирост мощности ветроэнергетических установок к 2030 году прогнозируется на уровне 400 ГВт, при этом будет обеспечена конкурентоспособность по сравнению с угольной энергетикой. Прогнозируется также развитие ядерной энергетики, газотурбинных и парогазовых установок и повышение экологичности угольной энергетики. КНР в последние годы активно развивает свой топливно-энергетический комплекс и при этом сталкивается с рядом вызовов, таких как ограниченность собственных запасов ресурсов и необходимость снижения выбросов парниковых газов и углекислого газа, экологические проблемы. Для преодоления этих вызовов Китай принимает ряд мер, таких как развитие собственных месторождений, инвестирование в международные проекты и поддерживает переход на возобновляемые источники энергии. В целом, стратегия развития топливно-энергетического комплекса КНР

Список используемой литературы и источников

- 1) Анцупов Н.А. Стратегия развития ТЭК Китайской Народной Республики// Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова, посвященная 170-летию со дня рождения В.Г. Шухова [Электронный ресурс]: Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2023. С. 22-25
- 2) Видение и действия по содействию совместному строительству - Текст электронный // сайт посольства Китайской Народной Республики в Российской Федерации – URL: <https://www.mfa.gov.cn/ce/cerus/rus/ggl/t1257296.htm> (дата обращения 18.04.2024)
- 3) Гайнутдинов, Д.А.; Киселев, П.П. Анализ эффективности использования возобновляемых источников энергии в Китае // Экономика и управление. - 2020. - С. 15-18
- 4) Галеев, Е.А.; Петрушин, В.В.; Сидоров, Н.Н. Применение возобновляемых источников энергии в энергетической системе Китая // Энергетика и экология. - 2021. - С. 20-26
- 5) Галимзянов, В.В.; Сидоров, Н.Н. Анализ энергопотребления в Китае // Энергетика и экология. - 2022. - С. 40-43
- 6) Глянц М.Г., Росс Р. Дж. Один пояс и Один путь. Долгий марш Китая в 2049 год. – М.: Международные отношения. 2021. С. 8
- 7) Грачиков Е. Н., Дипломатия КНР: контекст академического дискурса // Мировая экономика и международные отношения. — 2021. — Т. 65, № 3. — С. 33-35
- 8) Григорьева К. В., Кучинская Т. Н. Региональное измерение экономического коридора «Китай-Монголия-Россия» в рамках китайской инициативы «Один пояс – один путь»//РОССИЯ И КИТАЙ: ПРОБЛЕМЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ: СБОРНИК ВОСТОЧНОГО ЦЕНТРА. 2018. № 21. С. 8-12
- 9) Жильцов С. С. Китай на пути к лидерству: роль инициативы «Один пояс – один путь»// ВЕСТНИК ДИПЛОМАТИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ МИД РОССИИ. РОССИЯ И МИР, 2021. № 4. С. 207-212
- 10) Исаев И.З., Исаева М.С. Сравнительный анализ энергетических политик Китая и Германии// ТЕХНОЛОГИИ, МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ МОДЕРНИЗАЦИИ НАУКИ В СОВРЕМЕННЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ: сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции с международным участием (22 сентября 2023 г, г. Ижевск). - Уфа: OMEGA SCIENCE, 2023. С. 39-42
- 11) Кашин, В. Б. Развитие энергетики КНР в период 14-ой пятилетки / В. Б. Кашин, А. С. Пятачков, В. А. Смирнов, Н. А. Поташев // Аналитическая записка. ЦКЕМИ НИУ ВШЭ. – 2021. – С. 6-8
- 12) Ли Хунь, Хан Шуай. Роль государства в стратегии развития ТЭК Китайской Народной Республики / Ли Хунь, Хан Шуай // Экономика и управление. - 2017. - № 2. - С. 45-52
- 13) Мануйлова Ю. В., Геополитические интересы Китая в Азиатско-Тихоокеанском регионе // Социально-гуманитарные знания. — 2021. — № 2. — С. 313-315
- 14) Палахарад С. К. Миссия многонациональных компаний. – Пекин : Издательский дом «Хуася», 2001.

- 15) Портяков В. Я. Проект «Один пояс, один путь» и интересы России//Российская академия наук; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Дальнего Востока Российской академии наук. Москва, 2017. С. 22-33
- 16) Санжина О.П., Вэнь Юйчжу, «Один пояс, один путь» как основа международного взаимодействия в условиях нестабильной экономики//СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ И МОНГОЛИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Материалы IX Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления. ФГБОУ ВО Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления; Финансово-Экономический Университет; Барановичский государственный университет. Улан-Удэ, 2022. С. 182-190
- 17) Синчэнь У. Чжан Ин. «Один пояс – один путь» – китайско-российское экономическое сотрудничество и гуманитарный обмен в стратегическом контексте//ПРИГРАНИЧНЫЙ РЕГИОН В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ: ПАРТНЁРСТВО И СОТРУДНИЧЕСТВО. Материалы Международной научной конференции, посвященной 100-летию Революции 1917 года, 80-летию со дня образования Читинской области, 50-летию атомной промышленности в Забайкалье: в 3 частях. Том Часть 3. 2017. С. 92-95
- 18) Социально-экономическое развитие России и Китая в рамках инициативы «Один пояс - один путь» : материалы российско-китайской научно-практической конференции: Материалы конференций. — Вологда: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ«ВОЛОГОДСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК», 2020. С. 56-60
- 19) Ускова М. А., Перепелкин В. А. Анализ развития энергетического сотрудничества Китая и России в 2022 году//ОБЩЕСТВО, ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА: СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ. Сборник трудов по материалам II Национальной научно-практической конференции. Редколлегия: Е.П. Масюткин [и др.]. Керчь, 2022. С. 740-745
- 20) Хейфец Б. А., Роль Китая в глобализации мировой экономики // Россия и современный мир. — 2021. — № 2. — С. 100-105
- 21) Ху Чжун, Юнь Шуай. Инновационные технологии в развитии ТЭК Китайской Народной Республики / Ху Чжун, Юнь Шуай //Мировая энергетика. - 2018. - № 4. - С. 56-63.
- 22) Цзян Цзинь, Ли Хуйчжу. Стратегия развития ТЭК Китайской Народной Республики в условиях энергетической революции / Цзян Цзинь, Ли Хуйчжу // Энергетическая политика. - 2021. - № 2. - С. 45-54. Ли Чжецзин, Яо Юньцзю. Основные направления развития ТЭК Китайской Народной Республики в 2021-2025 годах / Ли Чжецзин, Яо Юньцзю // Ресурсы и энергосбережение. - 2020. - № 2. - С. 24-30. Чжан Линь, Лю Цинь. Развитие ТЭК Китайской Народной Республики в условиях глобальных вызовов / Чжан Линь, Лю Цинь //Энергетическая стратегия Китая. - 2019. - № 3. - С. 12-19.
- 23) Чжао Ханье. Исследование торгового и экономического сотрудничества Северо-Восточного Китая и Дальнего Востока России в рамках инициативы «Один пояс, один путь»// Современная наука: Вызовы, проблемы, решения — взгляды молодёжи : сборник материалов. Международной научно-практической конференции, Биробиджан, Россия, 17—18 октября 2023 г. С. 893-894
- 24) Чэнь Сяодин, Путь Китая к оптимизации предложения региональных общественных благ ШОС после расширения // Вестник Московского университета. Сер. 12, Политические науки. — 2021. — № 2. — С. 36-38
- 25) Чубаров И., Калашников Д. «Один пояс – один путь»: глобализация по китайски// МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ, 2018, том 62, No 1, с. 32-40
- 26) Ши Цзясинь. Проблемы развития локализации человеческих ресурсов китайских энергетических компаний за рубежом// Вызовы и решения для бизнеса: ВЭД в новых реалиях : сборник материалов III Международного внешнеэкономического научно-практического форума. 14 декабря 2022 г. – Москва: ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова», 2023. С. 353-356

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/kursovaya-rabota/451158>