**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

**«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г. МИРНОМ УДАЧНИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГОРНОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

**на тему**

**Исследования возможности применения возобновляемых**

**источников энергии в условиях крайнего севера**

Автор проекта:

Студент 2 курса Э-23\9у

Комиссаренко София Александровна

Электромонтер по ремонту и обслуживании электрооборудования

Руководитель проекта:

Карамашева Е.В.– преподаватель

Удачный, 2024 г.

**Содержание**

Введение………………………………………………………………….. 5

1. Теоретическая часть…………………………………………..……….. 6

1.1 Технические аспекты видов энергии……………………….............. 6

1.2 Экономическая эффективность видов энергии……………………. 7

1.3 Экологические аспекты видов энергии………………………….…. 8

2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ…………………………………... 9

2.1 **ВИЭ в условиях крайнего севера: солнечная и ветровая энергия… 9**

2.2 Расчет экономической эффективности ВИЭ……………………….. 9

2.2.1 Определение КПД солнечной батареи……………………………. 9

2.2.2 Определение КПД ветрогенераторной установки……………….. 10

Вывод……………………………………………………………………. 12

Заключение………………………………………………………………. 13

Список используемой литературы……………………………………….14

**ОПИСАНИЕ**

Источники энергии – это вещества и процессы, которые встречаются в природе и позволяют получить энергию. Их делят на не возобновляемые и альтернативные. Именно поэтому данная работа исследует возможности возобновляемых источников энергии в условиях крайнего севера.

**Актуальность:** темы обусловлена необходимостью снижения зависимости от традиционных источников энергии, которые оказывают негативное воздействие на экосистему и здоровье населения. В условиях крайнего севера, где доступ к традиционным источникам энергии может быть ограничен, использование возобновляемых источников может стать не только экологически безопасным, но и экономически выгодным решением. Проблематика заключается в том, что существующие технологии не всегда могут быть эффективно адаптированы к экстремальным климатическим условиям, что требует глубокого анализа и разработки новых подходов.

Научная новизна исследования заключается в том, что рассматриваем применение возобновляемых источников энергии в условиях крайнего севера с учетом специфики региона. Анализируем не только технические аспекты, но и экономические и экологические последствия внедрения таких технологий. Это позволит не только выявить преимущества и недостатки различных источников энергии, но и предложить рекомендации по их эффективному использованию.

Методы исследования включают анализ литературы, который позволит оценить существующий опыт применения возобновляемых источников энергии в аналогичных условиях, а также эксперименты и моделирование, направленные на изучение их эффективности в конкретных климатических условиях. Сравнительный анализ различных технологий и их применения в других регионах поможет выявить наиболее подходящие решения для крайнего севера.

**Гипотеза**: применения возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в условиях Крайнего Севера заключается в том, что реализация повышения энергоэффективности и внедрение локальных электростанций на основе ВИЭ позволит: снизить тарифы на электроэнергии для населения, промышленных и муниципальных объектов. Повысить надежность и стабильность работы энергосистем. Снизить затраты государства на субсидирование высоких тарифов на электроэнергию для несения, промышленных и муниципальных объектов.

**Объект исследования**: Солнечные панели. Геотермальная энергия.

**Предмет исследования**: Типы возобновляемых источников энергии

**Цель исследования**: заключается в оценке эффективности и перспектив использования возобновляемых источников энергии в условиях крайнего севера.

**Метод исследования**:

1.Теоретический

2. Сравнительные

3. Расчётный

**Задачи исследования:**

1. Проведение анализа возможностей, применения солнечной, ветровой и геотермальной энергии в условиях крайнего севера.

2. Оценка экономической и экологической эффективности использования возобновляемых источников энергии.

3. Рекомендации по внедрению возобновляемых источников энергии в региональные энергетические системы.

**Теоретическая значимость работы:**  Определить устойчивость и эффективность применения возобновляемых источников энергии (ветровой, солнечной, геотермальной) в условиях крайнего севера, а также разработать рекомендации по их интеграции в существующие системы энергоснабжения.

**Практическая значимость работы:** Сравнение ветровой и солнечной энергии в конкретных условиях Крайнего Севера показывает, что обе технологии имеют свои преимущества и недостатки. Эффективное использование ВИЭ в этом регионе требует комплексного подхода, включая возможность гибридного использования обоих источников, что может повысить надежность и стабильность энергоснабжения. Выбор конкретной технологии будет зависеть от конкретных условий, потребностей местных сообществ и доступных ресурсов.

**Введение**

В условиях глобальных изменений климата и нарастающей экологической катастрофы вопрос о переходе на возобновляемые источники энергии становится особенно актуальным. Это особенно важно для регионов с экстремальными климатическими условиями, таких как крайний север, где традиционные источники энергии, такие как нефть и газ, не только истощают природные ресурсы, но и наносят значительный вред окружающей среде. Объектом нашего исследования являются возобновляемые источники энергии, такие как солнечная, ветровая и геотермальная энергия, которые могут стать альтернативой традиционным источникам. Предметом исследования выступает применение этих источников в условиях крайнего севера, где климатические и географические особенности требуют особого подхода к внедрению новых технологий.

**1. Теоретическая часть**

**1.1 Технические аспекты видов энергии**

В условиях крайнего севера, где климатические условия характеризуются низкими температурами, длительными зимами и короткими летними периодами, применение возобновляемых источников энергии (ВИЭ) требует особого внимания к техническим аспектам. Солнечная, ветровая и геотермальная энергия представляют собой наиболее перспективные варианты, однако их реализация сталкивается с рядом специфических вызовов.

Солнечная энергия, несмотря на свои преимущества, в условиях крайнего севера имеет ограниченную эффективность из-за низкой солнечной инсоляции в зимний период. Однако современные технологии солнечных панелей, такие как гибридные системы, могут значительно повысить эффективность. Использование панелей с высокой чувствительностью к низким температурам и специальное покрытие для предотвращения накопления снега и льда на поверхности могут улучшить эксплуатационные характеристики. Также важно учитывать ориентацию и угол наклона солнечных панелей, чтобы максимизировать солнечное излучение в условиях полярной ночи и полярного дня.

Ветровая энергия также имеет потенциал в северных регионах, где сильные и постоянные ветры могут обеспечить стабильный источник энергии. Однако необходимо учитывать специфику проектирования ветряных установок. Устойчивость к экстремальным погодным условиям, включая сильные морозы и метели, требует использования специальных материалов и конструкций. Важно также проводить анализ местоположения для установки ветряков, чтобы избежать проблем с обледенением и повреждением лопастей. Разработка маломощных и компактных ветряных турбин может стать решением для удаленных населенных пунктов, где централизованное энергоснабжение затруднено.

Сравнительный анализ различных технологий ВИЭ в условиях крайнего севера позволяет выявить их сильные и слабые стороны. Экономическая эффективность использования ВИЭ зависит от начальных инвестиций, операционных расходов и потенциальной экономии на традиционных источниках энергии. Важно учитывать также экологические аспекты, такие как снижение выбросов углерода и минимизация воздействия на местные экосистемы.

Для успешного внедрения возобновляемых источников энергии в региональные энергетические системы необходимо разработать комплексные рекомендации, которые будут учитывать не только технические, но и социальные, экономические и экологические факторы. Это включает в себя создание инфраструктуры для поддержки ВИЭ, обучение местного населения и разработку программ по стимулированию инвестиций в устойчивые технологии.

Таким образом, технические аспекты применения возобновляемых источников энергии в условиях крайнего севера требуют комплексного подхода, который будет учитывать специфику региона, современные технологии и экономические реалии. Успешная реализация проектов в этой области может существенно снизить зависимость от традиционных источников энергии и способствовать устойчивому развитию северных территорий.

**1.2 Экономическая эффективность видов энергии**

Экономическая эффективность применения возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в условиях крайнего севера является важным аспектом, который требует детального анализа. В условиях сурового климата и удаленности населенных пунктов от централизованных энергетических систем, использование традиционных источников энергии, таких как уголь, нефть и газ, становится не только дорогостоящим, но и экологически неблагоприятным. В этом контексте ВИЭ, такие как солнечная, ветровая и геотермальная энергия, представляют собой перспективную альтернативу.

Солнечная энергия, несмотря на низкую интенсивность солнечного излучения в зимний период, может быть эффективно использована в летние месяцы, когда дни значительно длиннее. Установка солнечных панелей на крышах зданий и вблизи населенных пунктов позволяет значительно сократить затраты на транспортировку топлива и минимизировать риски, связанные с его хранением. Современные технологии солнечных панелей становятся все более эффективными, что позволяет увеличивать коэффициент полезного действия даже в условиях низкой освещенности.

Ветровая энергия также имеет большой потенциал в условиях крайнего севера. Ветроэнергетические установки могут быть установлены в местах с постоянными и сильными ветрами, что делает их эффективными даже в зимний период. Кроме того, ветровые турбины требуют минимального обслуживания и могут работать автономно, что особенно важно для удаленных районов. Сравнительный анализ показывает, что стоимость производства электроэнергии из ветра значительно ниже, чем у традиционных источников, особенно с учетом роста цен на ископаемые виды топлива.

Кроме того, использование ВИЭ позволяет значительно снизить негативное воздействие на окружающую среду. Переход на возобновляемые источники энергии способствует снижению выбросов парниковых газов и других загрязняющих веществ, что особенно актуально в условиях хрупкой экосистемы крайнего севера. Это не только улучшает качество жизни местного населения, но и способствует сохранению уникальной природы региона.

Важно отметить, что для успешного внедрения ВИЭ в условиях крайнего севера необходимо учитывать специфику региона, включая климатические условия, доступность ресурсов и инфраструктуру. Разработка комплексных программ, направленных на интеграцию возобновляемых источников энергии в существующие энергетические системы, может стать ключевым фактором для достижения экономической эффективности.

В заключение, применение возобновляемых источников энергии в условиях крайнего севера представляет собой не только экологически безопасный, но и экономически выгодный путь к обеспечению устойчивого энергоснабжения. Инвестиции в ВИЭ могут привести к снижению зависимости от традиционных источников энергии, уменьшению затрат на энергоснабжение и улучшению качества жизни населения. Таким образом, дальнейшие исследования и разработки в этой области являются необходимыми для реализации потенциала возобновляемых источников энергии в условиях крайнего севера.

**1. 3 Экологические аспекты видов энергии**

Экологические аспекты применения возобновляемых источников энергии в условиях крайнего севера являются важным направлением исследования, учитывающим уникальные климатические и природные условия данного региона. В условиях сурового климата, где традиционные источники энергии, такие как нефть и газ, могут оказывать негативное воздействие на окружающую среду, возобновляемые источники энергии (ВИЭ) представляют собой альтернативу, способную снизить углеродный след и минимизировать экологические риски.

Солнечная энергия, несмотря на ограниченное количество солнечных дней в году, может быть эффективно использована в условиях крайнего севера. Современные технологии солнечных панелей, включая системы с трекерами, которые следят за движением солнца, позволяют увеличить эффективность преобразования солнечной энергии. Использование солнечных батарей в сочетании с аккумуляторами для хранения энергии может обеспечить автономное энергоснабжение удаленных населенных пунктов, снижая зависимость от традиционных источников топлива.

Ветровая энергия также имеет большой потенциал в северных регионах, где сильные и постоянные ветры могут быть использованы для генерации электроэнергии. Установка ветровых турбин в стратегически выбранных местах может обеспечить стабильный источник энергии, что особенно важно для регионов с ограниченными ресурсами. Однако необходимо учитывать влияние на местную флору и фауну, а также возможные шумовые загрязнения, которые могут возникнуть в результате работы ветровых установок.

Важным аспектом является также оценка экологической эффективности внедрения ВИЭ. Необходимо проводить сравнительный анализ не только затрат на установку и эксплуатацию, но и воздействия на окружающую среду. Например, производство солнечных панелей и ветровых турбин требует использования редких материалов, что может привести к экологическим проблемам на этапе добычи и переработки. Поэтому важно учитывать полный жизненный цикл технологий, включая утилизацию и переработку.

Внедрение возобновляемых источников энергии в условиях крайнего севера может способствовать не только снижению негативного воздействия на окружающую среду, но и созданию новых рабочих мест и развитию местной экономики. Однако для достижения этих целей необходимо разрабатывать комплексные стратегии, учитывающие как экологические, так и социально-экономические аспекты.

Таким образом, экологические аспекты применения возобновляемых источников энергии в условиях крайнего севера требуют комплексного подхода, включающего анализ всех возможных последствий и выгод. Это позволит не только улучшить экологическую ситуацию в регионе, но и создать устойчивую энергетическую инфраструктуру, способствующую развитию и процветанию местных сообществ.

**2. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ**

**2.1. ВИЭ в условиях крайнего севера: солнечная и ветровая энергия**

**Солнечная энергия**. Несмотря на долгую и тёмную зиму, Арктика получает значительное количество солнечного света в летние месяцы.  Среднегодовое поступление солнечной энергии в дневное время может доходить до 2–5 кВт/ч, а в отдельных районах — до 5–6 кВт/ч.  Солнечная энергия уже успешно используется в автономных населённых пунктах, где она является экономически эффективной альтернативой дизельным генераторам.

**Ветровая энергия**. В прибрежных районах Белого и Баренцева морей, а также на территории архипелагов Новая Земля и Земля Франца Иосифа скорость ветра достигает 5–8 м/с. Это создаёт благоприятные условия для развития ветровой энергетики. В Арктике уже работает целый ряд ветроэлектростанций.

* 1. **Расчет экономической эффективности ВИЭ.**

**2.2.1. Определение КПД солнечной батареи**

1.Сбор экспериментальной установки.

2.Подключение проводов к солнечной батарее.

3.Средняя освещенность солнечной батареи:

(E = 60000 Лк = 642,8 Вт/м2).

4.Средняя площадь поверхности солнечной батареи:

5. Затем, с помощью мультиметра измерили напряжение:

(U = 0,8 В).

6.Также, с помощью мультиметра измерили силу тока:

(I = 0, 047 А).

7.Затем, по формуле вычислили мощность светового потока:

8.Вычислили мощность электрического тока:

9.По формуле вычислили КПД солнечной батареи:

**2.2.2. Определение КПД ветрогенераторной установки.**

Определение коэффициента полезного действия происходит по следующей формуле:

Где, 𝑃вх – максимально возможная мощность на роторе, Вт;

𝑃вых – вырабатываемая мощность генератора, Вт.

**1)** Вырабатываемая мощность 𝑃вх находится по следующей формуле:

где ρ - плотность воздуха, кг/м3;

V – скорость ветра м/с;

S - площадь ометания, м2 ;

ζ – коэффициента ветроиспользования.

Площадь ометания определим как произведение высоты ротора на его диаметр:

где D – диаметр ротора, м;

H – высота ротора, м.

**2)** Плотность воздуха примем ρ = 1,225 [кг/м3 ], как для стандартных условий. Коэффициент ветроиспользования примем ζ = 0,08.

Вырабатываемая мощность генератора 𝑃вых:

где  
  
P- мощность Ватт  
  
S- площадь ометания м2  
  
V3- Скорость ветра в кубе, м/сДополнительно формула расчета площади круга:

Где, π- 3,14  
r- радиус окружности в квадрате

**3)** Таким образом КПД ветрогенераторной установки:

**Вывод:** таким образом,сделанный в ходе проекта, подтверждают, что применение возобновляемых источников энергии в условиях крайнего севера не только возможно, но и необходимо. С учетом растущих угроз, связанных с изменением климата и истощением традиционных источников энергии, переход на устойчивые альтернативы становится все более актуальным. Наше исследование показало, что возобновляемые источники энергии могут стать надежным и эффективным решением для обеспечения энергетической безопасности северных регионов.

**Заключение:**

В ходе реализации научного проекта, посвященного исследованию возможности применения возобновляемых источников энергии в условиях крайнего севера, была достигнута основная цель — оценка эффективности и перспектив использования возобновляемых источников энергии в экстремальных климатических условиях. Этот проект стал важным шагом к пониманию того, как можно минимизировать зависимость от традиционных источников энергии, которые оказывают негативное воздействие на окружающую среду, и предложить устойчивые альтернативы для северных регионов.

В процессе работы над проектом были выполнены несколько ключевых задач. Первая задача заключалась в проведении анализа возможностей применения солнечной, ветровой и геотермальной энергии в условиях крайнего севера. Мы изучили существующие технологии и методы, которые могут быть адаптированы для использования в условиях низких температур, короткого светового дня и сильных ветров. Результаты анализа показали, что, несмотря на экстремальные климатические условия, существуют реальные возможности для внедрения возобновляемых источников энергии. Например, солнечные панели, оборудованные специальными системами обогрева, могут эффективно работать даже в условиях полярной ночи, а ветровые турбины, спроектированные с учетом сильных морозов, способны генерировать электроэнергию в течение всего года.

Вторая задача проекта заключалась в оценке экономической и экологической эффективности использования возобновляемых источников энергии. Мы провели сравнительный анализ затрат на внедрение и эксплуатацию различных систем, а также их воздействия на окружающую среду. Результаты показали, что хотя первоначальные инвестиции в возобновляемые источники энергии могут быть высокими, долгосрочные выгоды в виде снижения эксплуатационных расходов и уменьшения негативного воздействия на экосистему делают их привлекательными для использования в условиях крайнего севера. Это также подтверждает необходимость перехода на более устойчивые источники энергии, что особенно актуально в свете глобальных изменений климата.

Третья задача заключалась в разработке рекомендаций по внедрению возобновляемых источников энергии в региональные энергетические системы. На основе проведенного анализа и полученных данных были сформулированы практические рекомендации для правительственных структур, энергетических компаний и экологических организаций. Эти рекомендации включают в себя создание программ поддержки и субсидирования для внедрения возобновляемых источников энергии, разработку стратегий по интеграции этих технологий в существующие энергетические системы, а также обучение и повышение квалификации специалистов в данной области.

**Список использованных источников**

1. [[http://www.cenef.ru](http://www.cenef.ru/file/Bashmakov_21.pdf)]

2. [[https://cyberleninka.ru](https://cyberleninka.ru/article/n/sostoyanie-i-perspektivy-razvitiya-vozobnovlyaemoy-energetiki-v-regionah-kraynego-severa-rossii?ysclid=m4rfbckvre857770510)]

3. [[http://ej.kubagro.ru](http://ej.kubagro.ru/2014/06/pdf/04.pdf)]

4. [<https://www.energyret.ru>]

5. [<https://www.iprbookshop.ru>]

6. [[https://sciencejournals.ru](https://sciencejournals.ru/view-article/?j=izen&y=2020&v=0&n=3&a=IzEn2003007Son)]