

Традиционные источники энергии.

Достоинства и недостатки

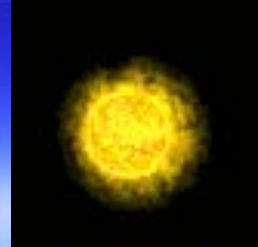


Работу выполнил: ученица 10
класса Елагина М.В.

2012 год.

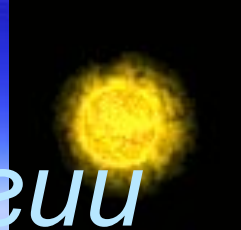
Проверила: Васильева М.В.

Цели и задачи проекта



- Выявить достоинства и недостатки традиционных источников энергии
- Провести исследования, имеющихся мировых энергетических комплексов, с целью выявления наиболее безопасных с точки зрения экологии
- Предложить возможные пути решения выявленных проблем
- Исследовать проблемы электроэнергетики Чувашской Республики

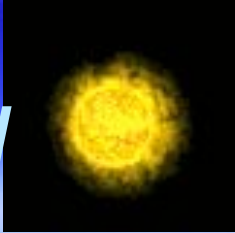
Традиционные источники энергии



- Теплоэнергетика (ТЭС)
- Гидроэнергетика (ГЭС)
- Ядерная реакция (АЭС)
- Тепловые двигатели
- Гальванические элементы



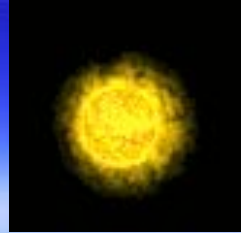
Альтернативные источники энергии



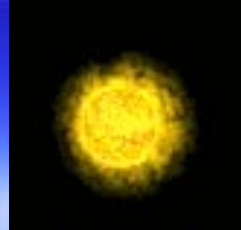
- Гелиоэнергетика (СЭС)
- Ветроэнергетика
- Приливная энергетика
- Геотермальная энергетика



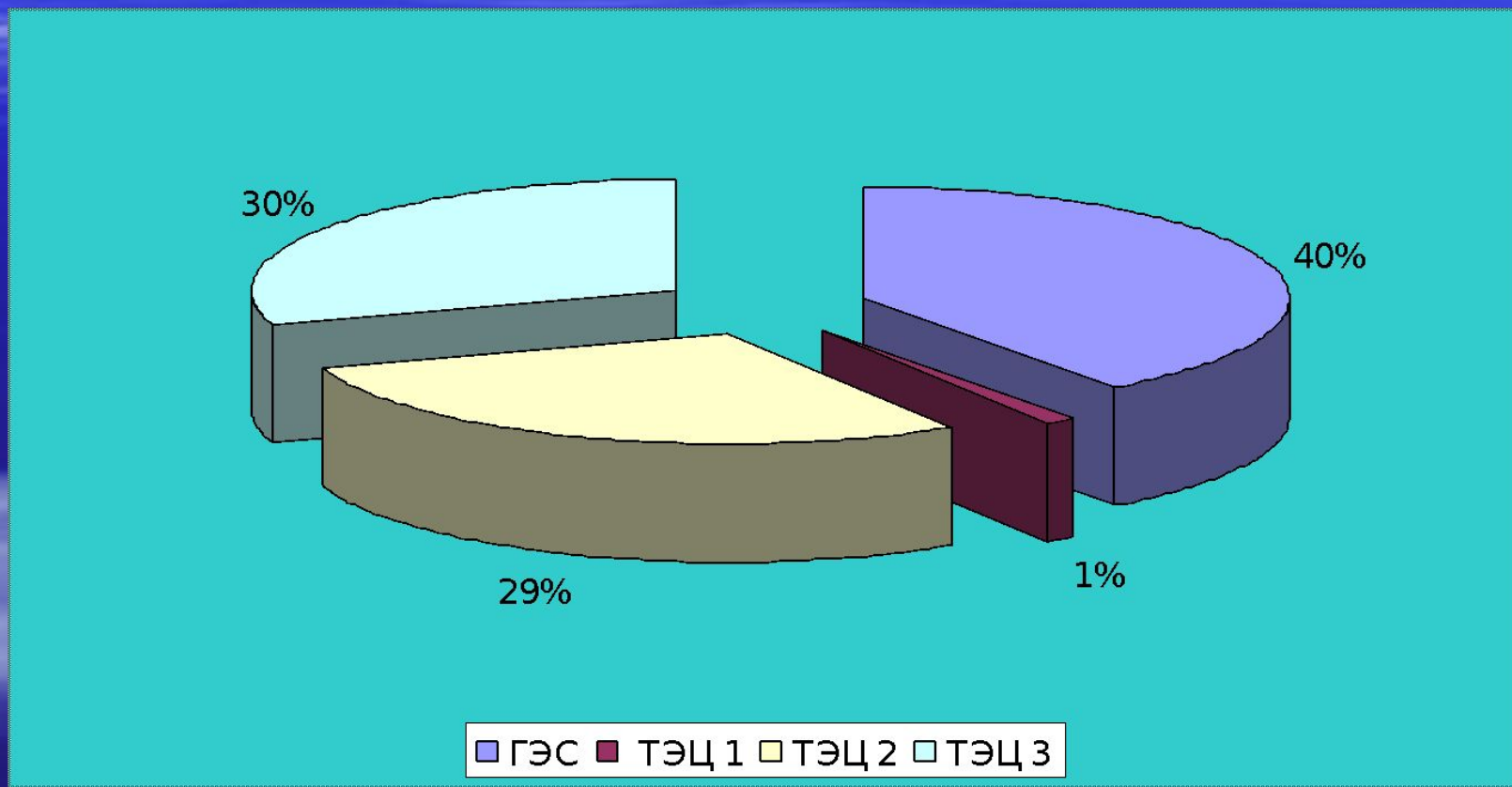
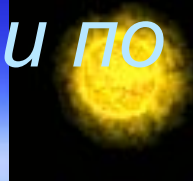
Сравнительная характеристика энергетических комплексов по используемым ресурсам



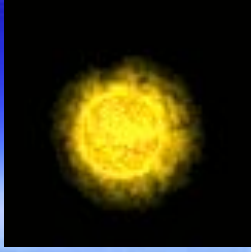
Системы, входящие в состав Волгаэнерго



Структура выработки электроэнергии по основным предприятиям электроэнергетики Чувашии

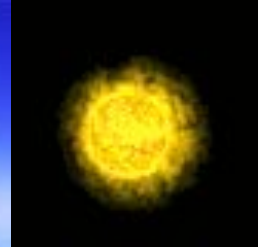


Выводы



Решая задачу уменьшения воздействия на окружающую среду традиционных методов получения энергии наука и производство изучают возможности получения энергии за счет альтернативных ресурсов, таких, как энергия ветра, солнца, геотермальная и энергия волн и других источников, которые относятся к неисчерпаемым и экологически чистым

Использованные ресурсы



- Белов В. Е. Энергетика Чувашии вчера и сегодня// Чебоксары, 2003
- Давыдов Т. Энергетика: плюсы и минусы// Кладовая природы, 2004, №1
- Статистический ежегодник Чувашской Республики, 2005
- [wwwwww._www. cap/ ru](http://www.cap.ru)
- [www. krc-oil. ru](http://www.krc-oil.ru)

Благодарим за внимание...

**Приглашаем присоединиться
к нашим исследованиям**



До свидания...

