

• Альтернативная энергетика совокупность перспективных способов получения энергии, которые распространены не так широко, как традиционные, однако представляют интерес из-за выгодности их использования при низком риске причинения вреда экологии района.



### Направления альтернативной энергетики

Ветроэнергетика: 1. Автономные ветрогенераторы

2.Ветрогенераторы работающие параллельно с сетью

Гелиоэнергетика: 1.Солнечный водонагреватель

- 2.Солнечный коллектор
- 3. Фотоэлектрические элементы

Альтернативная гидроэнергетика:1. Приливные электростанции

- 2.Волновые электростанции
- 3. Мини и микро ГЭС (устанавливаются в основном на малых реках)
- 4. Водопадные электростанции
- **Геотермальная энергетика:** 1. Тепловые электростанции (принцип отбора высокотемпературных грунтовых вод и использования их в цикле)
- 2.Грунтовые теплообменники (принцип отбора тепла от грунта посредством теплообмена)
- **Космическая энергетика:** Получение электроэнергии в фотоэлектрических элементах, расположенных на орбите Земли. Электроэнергия будет передаваться на землю в форме микроволнового излучения.
- Водородная энергетика и сероводородная энергетика: 1.Водородные двигатели (для получения механической энергии) 2.Топливные элементы (для получения электричества)
- **Биотопливо:** 1.Получение биодизеля 2.Получение метана и синтез-газа 3.Получение биогаза
- Распределённое производство энергии: Новая тенденция в энергетике, связанна с производством тепловой и электрической энергии.

### Альтернативный источник энергии

Альтернативный источник энергии — способ, устройство или сооружение, позволяющее получать электрическую энергию (или другой требуемый вид энергии) и заменяющий собой традиционные источники энергии, функционирующие на нефти, добываемом природном газе и угле. Цель поиска альтернативных источников энергии потребность получать её из энергии возобновляемых или практически неисчерпаемых природных ресурсов и явлений. Во внимание может браться также экологичность и экономичность.



## Классификация источников

#### Тип источников

- Ветряные
- Геотермальные
- Солнечные
- Гидроэнергетические
- Биотопливные

### Преобразуют в энергию

движение воздушных масс

тепло планеты

электромагнитное излучение солнца

движение воды в реках или морях

теплоту сгорания возобновляемого топлива

(например, спирта)



# Распространение

- В мае 2009 года 13 % электроэнергии в США были произведены из возобновляемых источников энергии. 9,4 % электроэнергии было выработано на гидроэлектростанциях, около 1,8 % были получены из энергии ветра, 1,3 % из биомассы, 0,4 % из геотермальных источников и 0,3 % от энергии солнца.
- В Австралии в 2009 году 8 % электроэнергии вырабатывается из возобновляемых источников.