

## Солнечная энергетика

Солнечная энергетика

**Солнечная энергетика** - отрасль знаний, связанная с использованием солнечного излучения для получения энергии. Солнечная энергетика использует неисчерпаемый источник энергии и является экологически чистой, не производящей вредных отходов.

Солнечная энергетика основана на том, что поток солнечного излучения, проходящий через площадку в  $1 \text{ м}^2$ , расположенную перпендикулярно потоку излучения на расстоянии одной астрономической единицы от центра Солнца (на входе в атмосферу Земли), равен  $1367 \text{ Вт/м}^2$  (солнечная постоянная). Из-за поглощения, при прохождении атмосферы Земли, максимальный поток солнечного излучения на уровне моря (на Экваторе) -  $1020 \text{ Вт/м}^2$ . Однако следует учесть, что среднесуточное значение потока солнечного излучения через единичную горизонтальную площадку как минимум в три раза меньше (из-за смены дня и ночи и изменения угла солнца над горизонтом). Зимой в умеренных широтах это значение еще в два раза меньше.

Известны следующие способы получения энергии за счет солнечного излучения:

1. Получение электроэнергии с помощью фотоэлементов.
2. Преобразование солнечной энергии в электричество с помощью тепловых насосов:
  - а) с помощью вакуумных трубчатых или трубчатых, использующих водяной пар, углекислый газ, пропилен-бутан, фреоны;
  - б) с помощью Спиртемы и т.д.
3. Гелиотермическая энергетика - преобразование солнечной энергии в тепловую за счет нагревания поверхности, поглощающей солнечный луч.
4. Солнечные ядерные электростанции (станция водного пара внутри Баллона вертебрата за счет нагрева).

Солнечным излучением поверхности нагрева, подытой селективно-поглощающим покрытием.

## Недостатки солнечной энергетики

Из-за теоретических ограничений для фотоэлементов первого и второго поколения для строительства солнечных электростанций требуется выделение больших площадей земли. Например, для электростанции мощностью 1 ГВт может понадобиться площадь в несколько десятков квадратных километров. Строительство солнечных электростанций такой мощности может привести к изменению микроклимата в прилегающей местности, и поэтому в основном устанавливают фотоэлектрические станции мощностью 1-2 МВт недалеко от потребителя или даже индивидуальные и мобильные установки.

Фотоэлектрические преобразователи работают днём, а также в утренних и вечерних сумерках (с меньшей эффективностью). При этом пик электропотребления приходится именно на вечерние часы. Кроме того, производимая ими электроэнергия может резко и неожиданно колебаться из-за смены погоды. Для преодоления этих недостатков на солнечных электростанциях используются эффективные электрические аккумуляторы. На сегодняшний день эта проблема просто решается созданием единых энергетических систем, объединяющих различные источники энергии, перераспределяющие вырабатываемую и потребляемую мощность.

На сегодняшний день цена солнечных фотоэлементов сравнительно высока, но с развитием технологии и ростом цен на ископаемые энергоносители этот недостаток постепенно преодолевается.

Площадь фотоэлементов и зеркал (для тепловых насосов ЭО) нужно считать от тысяч и других гектаров. В случае крупных фотоэлектрических станций, при их площади в несколько квадратных километров это может вызвать затруднения.

Эффективность фотоэлектрических элементов падает при их нагреве (в основном это касается систем с конденсаторами), поэтому возникает необходимость в установке систем охлаждения. Обычно в фотоэлектрических преобразователях третьего и четвертого поколения для охлаждения используют преобразование теплового излучения в излучение наиболее согласованное с поглощающей поверхностью фотоэлектрического элемента (так называемые фотонные кристаллы), что дополнительно повышает КПД.

Через 30 лет эксплуатационная эффективность фотоэлектрических элементов начинает снижаться. Старевшие свои фотоэлементы, хотя и незначительная их часть, содержит кадмий, который нельзя выбрасывать на свалку. Требуется дополнительное расширение индустрии по их утилизации.

**Экологические проблемы**

При производстве фотоэлементов уровень загрязнений не превышает допустимого уровня для предприятий микроэлектронной промышленности. Применение кадмия при производстве некоторых типов фотоэлементов ставит сложный вопрос их утилизации. Это вопрос не имеет пока приемлемого с экологической точки зрения решения, но такие элементы имеют незначительное распространение и соединения кадмия при современном производстве уже найдена замена.

- [Main](#)
- [Energy saving directions](#)
- [Alternative energy](#)
- [Ecology](#)

### Новые виды фотоэлементов

В последнее время активно развивается производство тонкоплёночных фотоэлементов, содержащих всего около 1% кремния по отношению к массе подложки, на которую наносятся тонкие плёнки. Из-за малого расхода материалов на поглощающий слой тонкоплёночные кремниевые фотоэлементы дешевле в производстве, но пока имеют меньшую эффективность и неустранимую деградацию характеристик во времени. Кроме того, развивается производство тонкоплёночных фотоэлементов на других полупроводниковых материалах, в частности CIS и CIGS.

Солнечная энергия широко используется как для производства электроэнергии, так и для нагрева воды. Солнечные коллекторы производятся из доступных материалов: сталь, медь, алюминий и т.д., без применения дефицитного и дорогого кремния. Это позволяет значительно сократить стоимость оборудования и произведенной на нём энергии. В настоящее время солнечный нагрев воды является самым эффективным способом преобразования солнечной энергии.

По материалам печати

**Source URL:** <https://patriot-nrg.com/en/content/solnechnaya-energetika>