



# *Производство, передача и использование электрической энергии*

*Разработал: Н.В.Грузинцева.*

г. Красноярск



**Цель проекта:** Понимание производства, передачи и использования электрической энергии.

## **Задачи проекта, рассмотреть:**

- Генерирование электрической энергии.
- Трансформаторы.
- Производство и использование электрической энергии.
- Передача электроэнергии.
- Эффективное использование электроэнергии.



## Вступление:

- ❖ Электрический ток вырабатывается в генераторах-устройствах, преобразующих энергию того или иного вида в электрическую энергию.
- ❖ К генераторам относятся:
  1. Гальванические элементы.
  2. Электростатические батареи.
  3. Термобатареи.
  4. Солнечные батареи.  
и т. п.



*Если тело или несколько взаимодействующих между собой тел (система тел) могут совершить работу, то говорят, что они обладают энергией.*

**Энергия** – физическая величина, показывающая, какую работу может совершить тело (или несколько тел).

Энергию выражают в системе СИ в тех же единицах, что и работу, т.е. в джоулях.



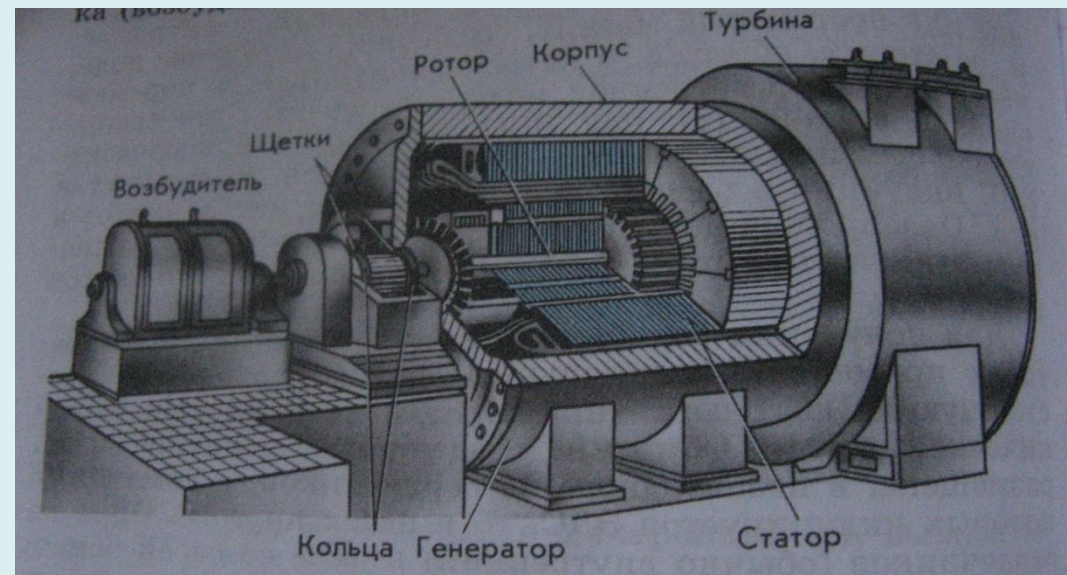
Преобладают **электромеханические индукционные генераторы**  
переменного тока.

Механическая энергия

→ Электрическая энергия

Для получения большого магнитного потока в генераторах применяют специальную магнитную систему состоящую из:

- Статор;
- Генератор;
- Кольца;
- Турбина;
- Корпус;
- Ротор;
- Щётки;
- Возбудитель.

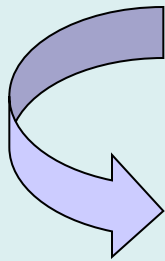




Преобразование переменного тока, при котором напряжение увеличивается или уменьшается в несколько раз практически без потери мощности, осуществляется с помощью *трансформаторов*.

### Устройство трансформатора:

- Замкнутый стальной сердечник, собранный из пластин;
- Две ( иногда более ) катушки с проволочными обмотками.



первичная,  
применяемая к источнику  
переменного напряжения.



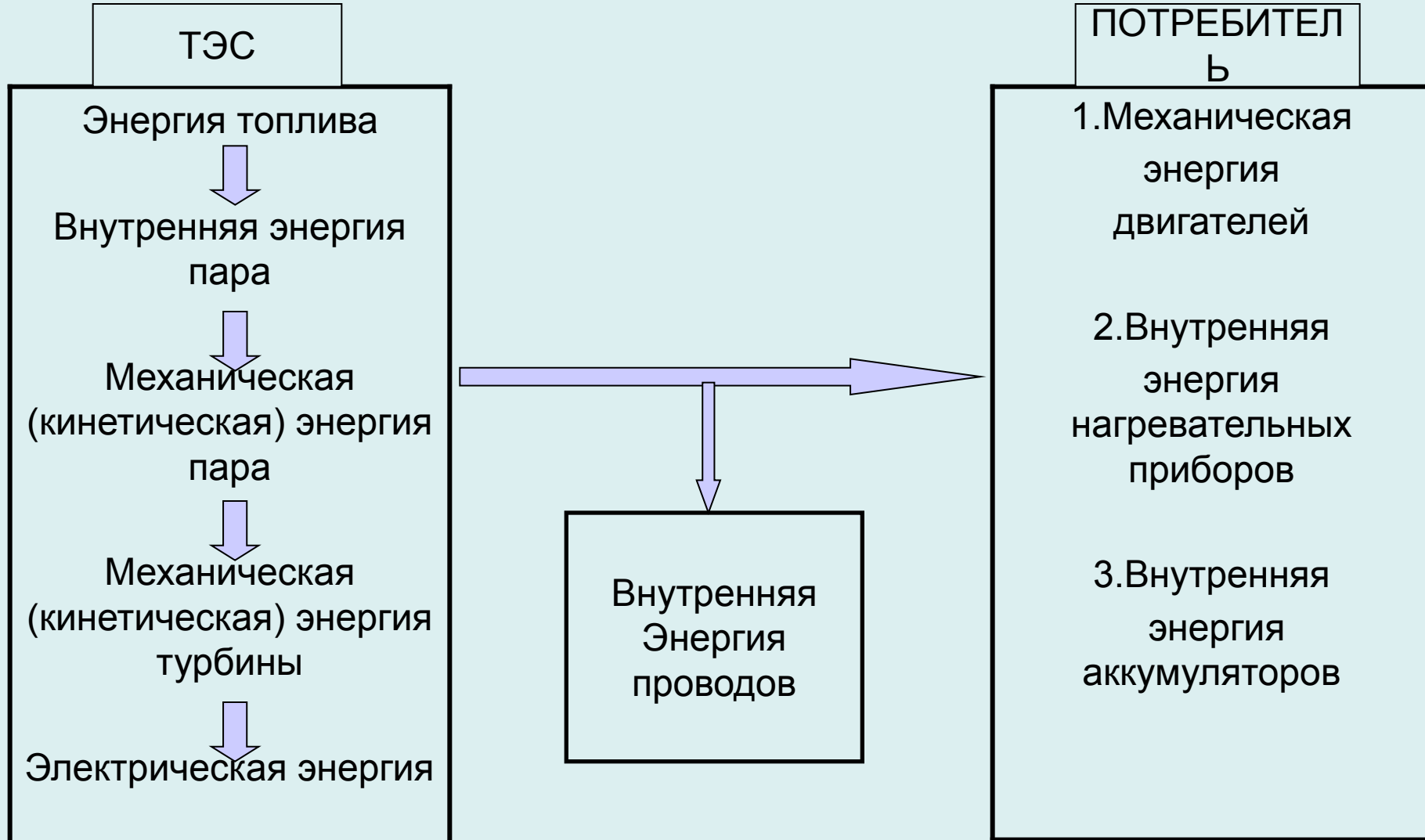
вторичная,  
к ней присоединяют  
нагрузку, т.е. приборы  
и устройства,  
потребляющие электроэнергию.

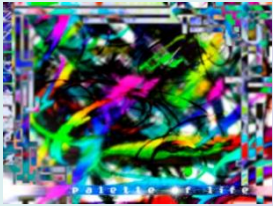


## Источник энергии на ТЭС:

уголь, газ, нефть, мазут, горючие сланцы, угольная пыль.

*Дают 40% электроэнергии.*





На ГЭС для вращения роторов генераторов используется потенциальная энергия воды.

Дают 20% электроэнергии.

ГЭС

Механическая  
(потенциальная) энергия  
воды



Механическая  
(кинетическая) энергия  
воды



Механическая  
(кинетическая) энергия  
турбины



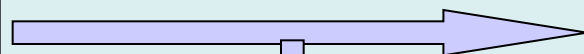
Электрическая энергия

ПОТРЕБИТЕЛЬ

1. Механическая  
энергия  
двигателей

2. Внутренняя энергия  
нагревательных  
приборов

3. Внутренняя энергия  
аккумуляторов



Внутренняя  
энергия  
проводов



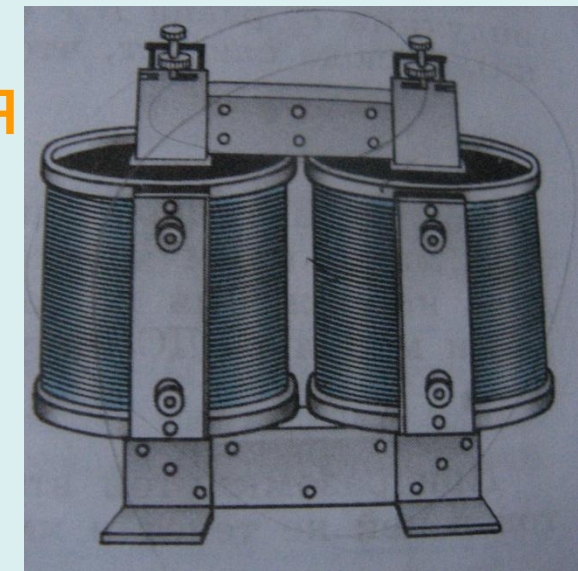
промышленность

транспорт

производственные  
и бытовые нужды

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ**

механическая энергия



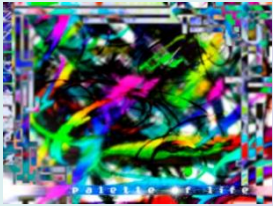


Электрические станции ряда районов страны объединены высоковольтными линиями электропередачи, образующие общую электрическую цепь, к которой присоединены потребители. Такое объединение называется **энергосистемой**.

## Передача электроэнергии.

— заметные потери

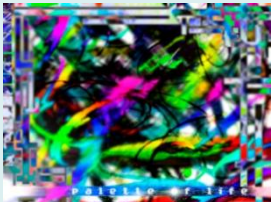




## *Потребность в электроэнергии осуществляется:*

- Строительство ТЭС, ГЭС, АЭС;
- Управление термоядерными реакциями.

*Современная цивилизация немыслима без широкого использования электроэнергии.  
Нарушение снабжения электроэнергией большого города при аварии парализует его жизнь.*



**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!**