



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (по источникам энергии)

Электросетевое хозяйство

ТЭС

ГЭС

АЭС

Альтернативны
е

ЛЭП

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ по типу силовых установок

ТЭЦ

ГАЭС

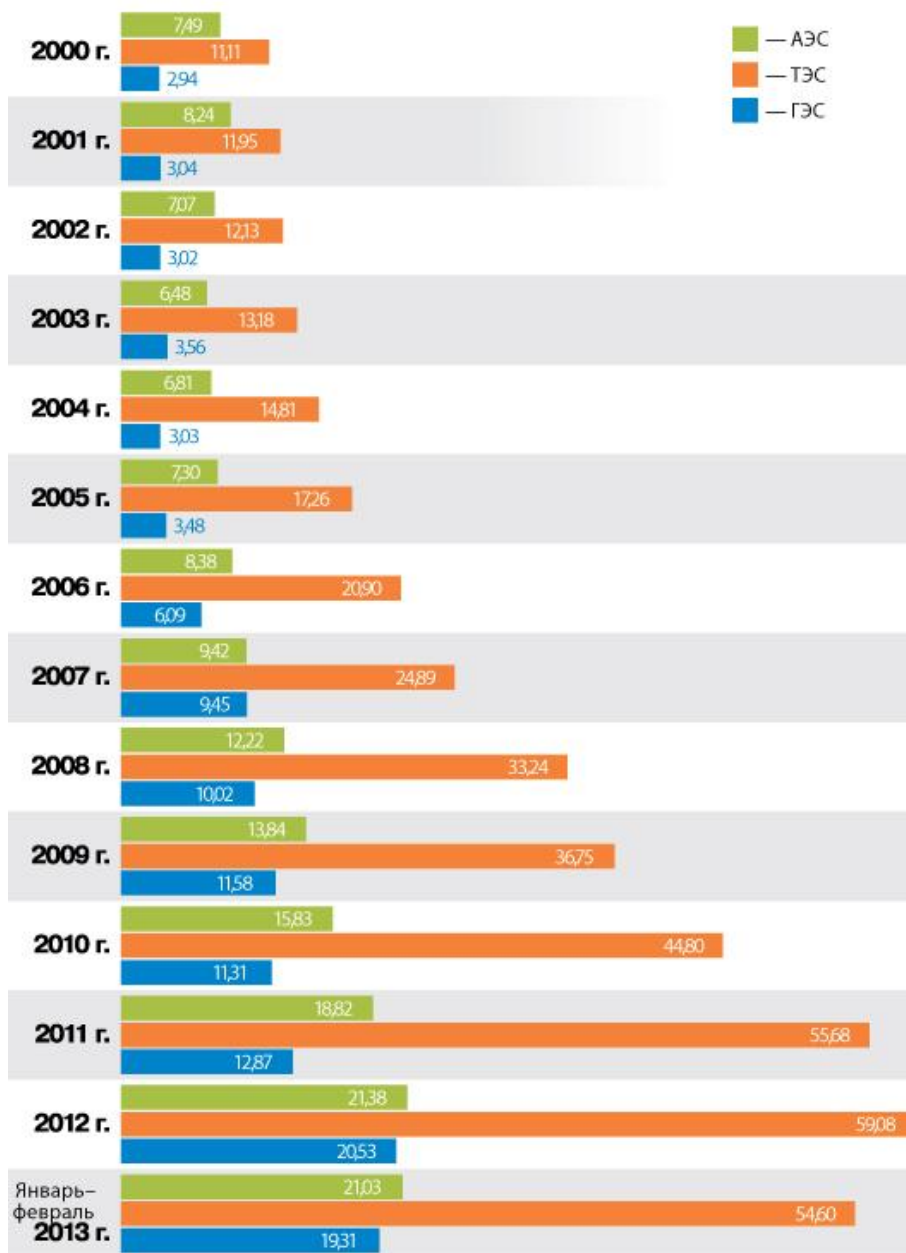
ВЭС

Солнечные

ГРЭС

Приливные

РИС. 1. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА ЦЕН НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ, ПРОИЗВОДИМУЮ АЭС, ТЭС, ГЭС, коп./кВт•ч



Тарифы указаны в соответствии со справкой ГП «Энергорынок» при перерасчете средств за электрическую энергию производителям и другим участникам ОРЭ.

Тепловые электростанции

ФОП: специализация

Факторы размещения:

сырьевой, потребительский



Углегорская ТЭС



СТАРОБЕШЕВСКАЯ ТЭС



КУРАХОВСКАЯ ТЭС



СЛАВЯНСКАЯ ТЭС

ЛУГАНСКАЯ ТЭС



Гидроэлектростанции

ФОП: специализация

Факторы размещения: реки с энергетическим потенциалом

Атомные электростанции

ФОП: специализация

**Фактор размещения:
потребительский**



**Почему на Донбассе
нет гидро- и атомных
электростанций?**

Ветровые электростанции

ФОП: специализация



Фактор

**размещения: территории с
обильным количеством ветра,
потребительский**

Краснодонский ветропарк



Условные обозначения

-  ТЭС
-  ТЭЦ
-  ВЭС
-  ВЭС, строительство которых не начато или остановлено
-  подстанции
-  ЛЭП напряжением 750 и больше кВт
-  ЛЭП напряжением 300-500 кВт

