

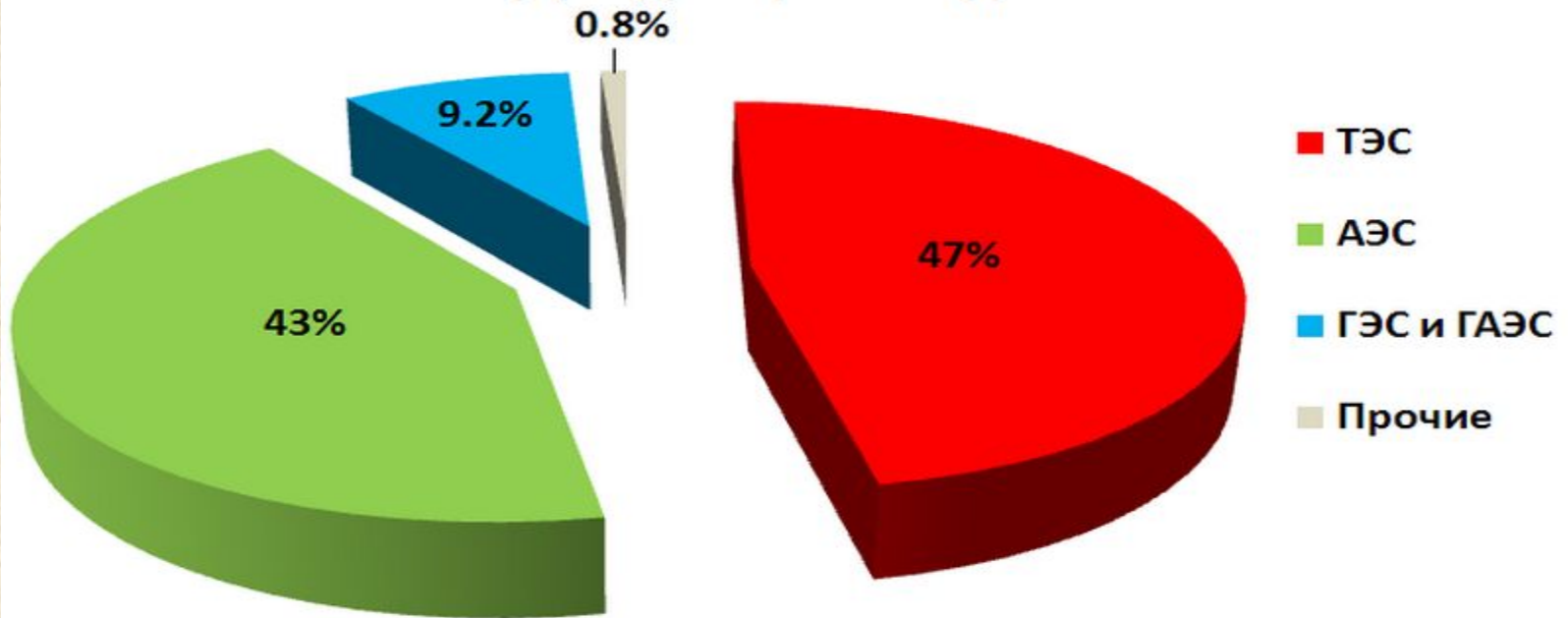
# Энергетика Украины

Энергетика Украины – важная отрасль промышленности Украины. Она базируется на традиционных видах электростанций и ТЭЦ, с отклонением от среднемировой статистики в сторону использования АЭС. Практически все объекты энергетики Украины достались ей в наследство от СССР, отработали немалый, а многие и очень большой, сроки службы.

Исключением является сравнительно молодая ядерная энергетика Украины, по мировым стандартам являющаяся вполне современной. Начиная с 1990-х годов, структура и основные черты топливно-энергетического комплекса Украины.

## Структура энергетики Украины:

### Структура производства



Добыча топлива для ТЭС является уголь. Его добыча происходит в Донецком, Львовско-Волынском и Приднепровском (бурый) бассейнах.

Размещение Тепловых Электро Станций ориентируется вблизи добычи угля, поэтому и размещены рядом с бассейнами.



На данный момент есть 15 работающих ТЭС в Украине:

№	Название	Установленная мощность, МВт	Собственник	Основное топливо <sup>[7]</sup>	Регион	Источники
1	Углегорская ТЭС (укр. <i>Вуглегірська ТЕС</i> )	3600 <sup>[A 6]</sup>	Центрэнерго	уголь марки ГСШ	Донецкая область	√ <sup>[4]</sup>
2	Запорожская ТЭС (укр. <i>Запорізька ТЕС</i> )	2825 <sup>[A 1]</sup>	ДТЭК Днепрэнерго	уголь Марки ГСШ	Запорожская область	√ <sup>[3]</sup>
3	Бурштынская ТЭС	2334	ДТЭК Западэнерго	уголь марки Г	Ивано-Франковская область <sup>[A 5]</sup>	√ <sup>[3]</sup>
4	Криворожская ТЭС	2328 <sup>[A 3]</sup>	ДТЭК Днепрэнерго	уголь марки Т	Днепропетровская область	√ <sup>[3]</sup>
5	Змиевская ТЭС	2200	Центрэнерго	уголь марки АШ, Т	Харьковская область	√ <sup>[4]</sup>
6	Старобешевская ТЭС	2010	Донбассэнерго	уголь марки АШ, Т	Донецкая область	√ <sup>[5]</sup>
7	Трипольская ТЭС (укр. <i>Трипільська ТЕС</i> )	1800	Центрэнерго	уголь марки АШ	Киевская область	√ <sup>[4]</sup>
8	Ладыжинская ТЭС	1800	ДТЭК Западэнерго	уголь марки ГСШ	Винницкая область	√ <sup>[3]</sup>
9	Кураховская ТЭС	1527	ДТЭК Востокэнерго	уголь марки Г	Донецкая область	√ <sup>[3]</sup>
10	Зуевская ТЭС	1270	ДТЭК Востокэнерго	уголь марки Г	Донецкая область	√ <sup>[3]</sup>
11	Луганская ТЭС	1220 <sup>[A 2]</sup>	ДТЭК Востокэнерго	уголь марки АШ	Луганская область	√ <sup>[3]</sup>
12	Приднепровская ТЭС	1195 <sup>[A 4]</sup>	ДТЭК Днепрэнерго	уголь марки АШ	Днепропетровская область	√ <sup>[3]</sup>
13	Славянская ТЭС	800 <sup>[A 7]</sup>	Донбассэнерго	уголь марки АШ, Т	Донецкая область	√ <sup>[6]</sup>
14	Добровторская ТЭС	510	ДТЭК Западэнерго	уголь марки Г	Львовская область	√ <sup>[3]</sup>
15	Мионовская ТЭС	275	ДТЭК Донецкоблэнерго	уголь	Донецкая область	√ <sup>[3]</sup>

Украина имеет мало перспектив в развитии альтернативной энергетики. Например, для Гидроэлектростанций в Украине недостаточно рек для реализации данного проекта. Поэтому, что бы построить Гидроэлектростанцию надо строить плотины, что помешает развитию живых организмов в реке.

Такая же ситуация и с «Солнечной» энергией. Мало районов для установки солнечных панелей.

