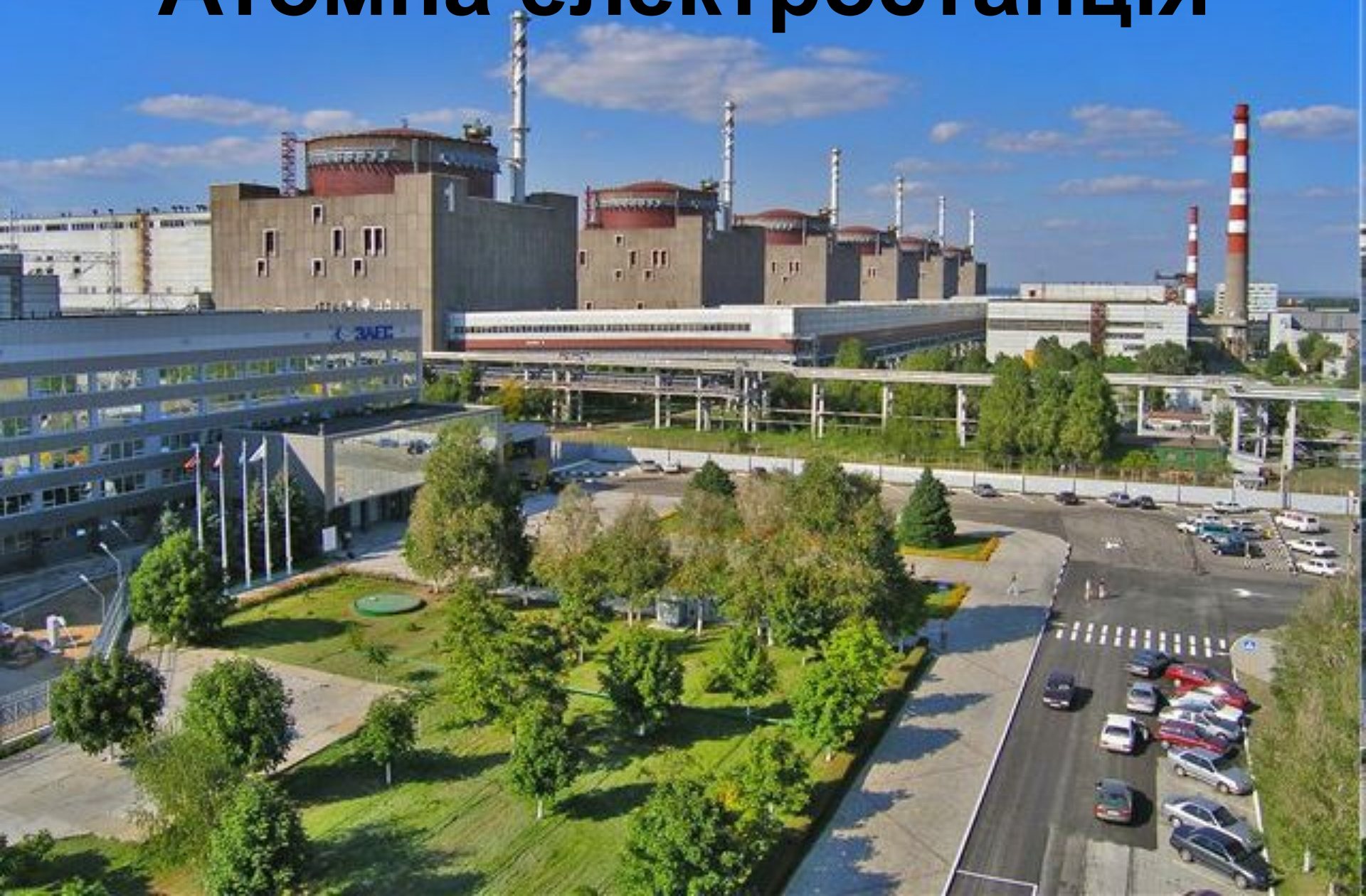


Атомна електростанція





Атомна електростанція

- це електростанція, в якій атомна енергія перетворюється в електричну.



Атомні електростанції по виду енергії, що отримується можна розділити на:

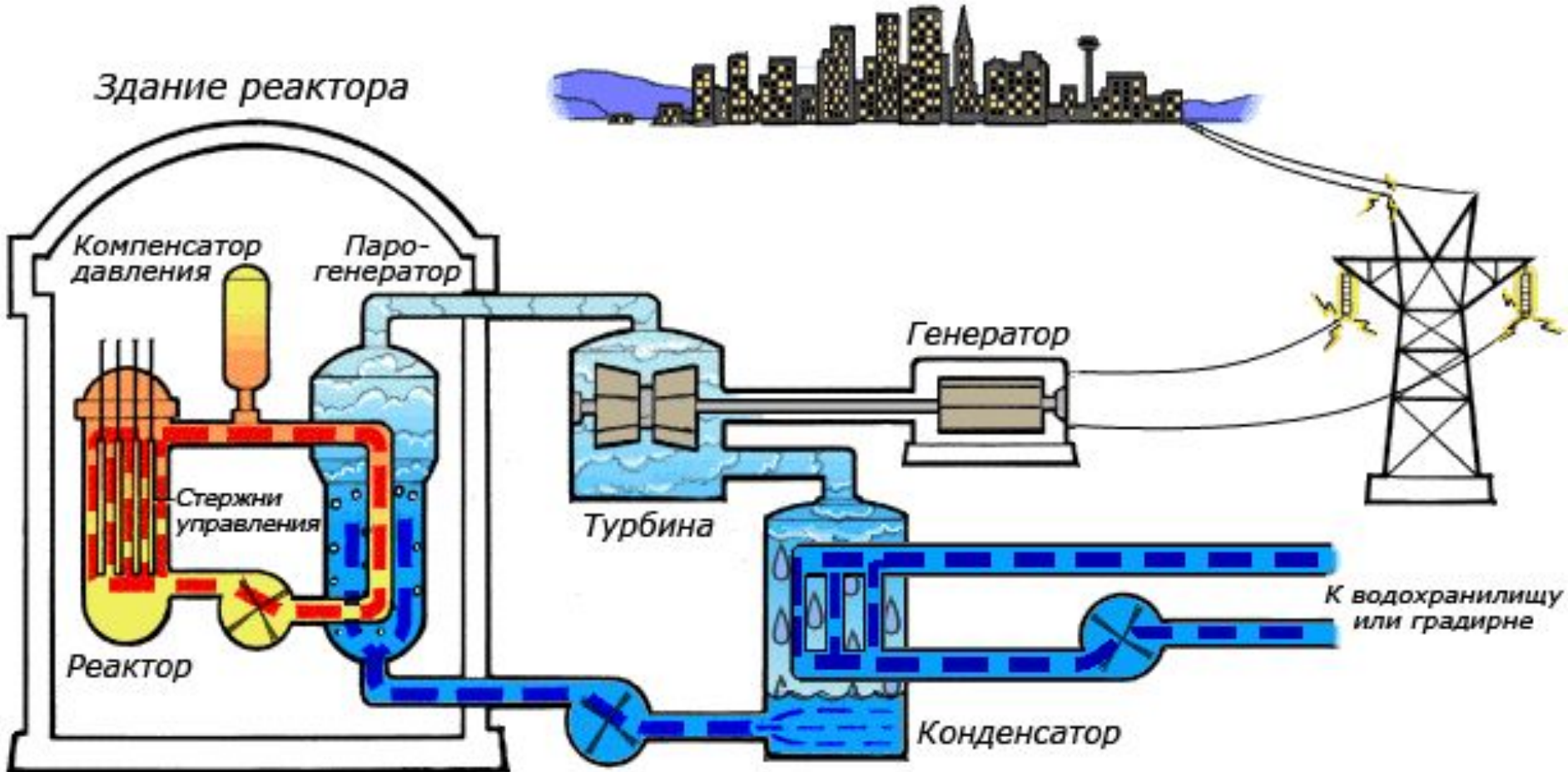
- Атомні електростанції (АЕС), призначені для вироблення тільки електроенергії.
- Атомні теплоелектроцентralі (АТЕЦ), що виробляють як електроенергію, так і теплову енергію.
- Атомні станції теплопостачання (АСТ), що виробляють лише теплову енергію.

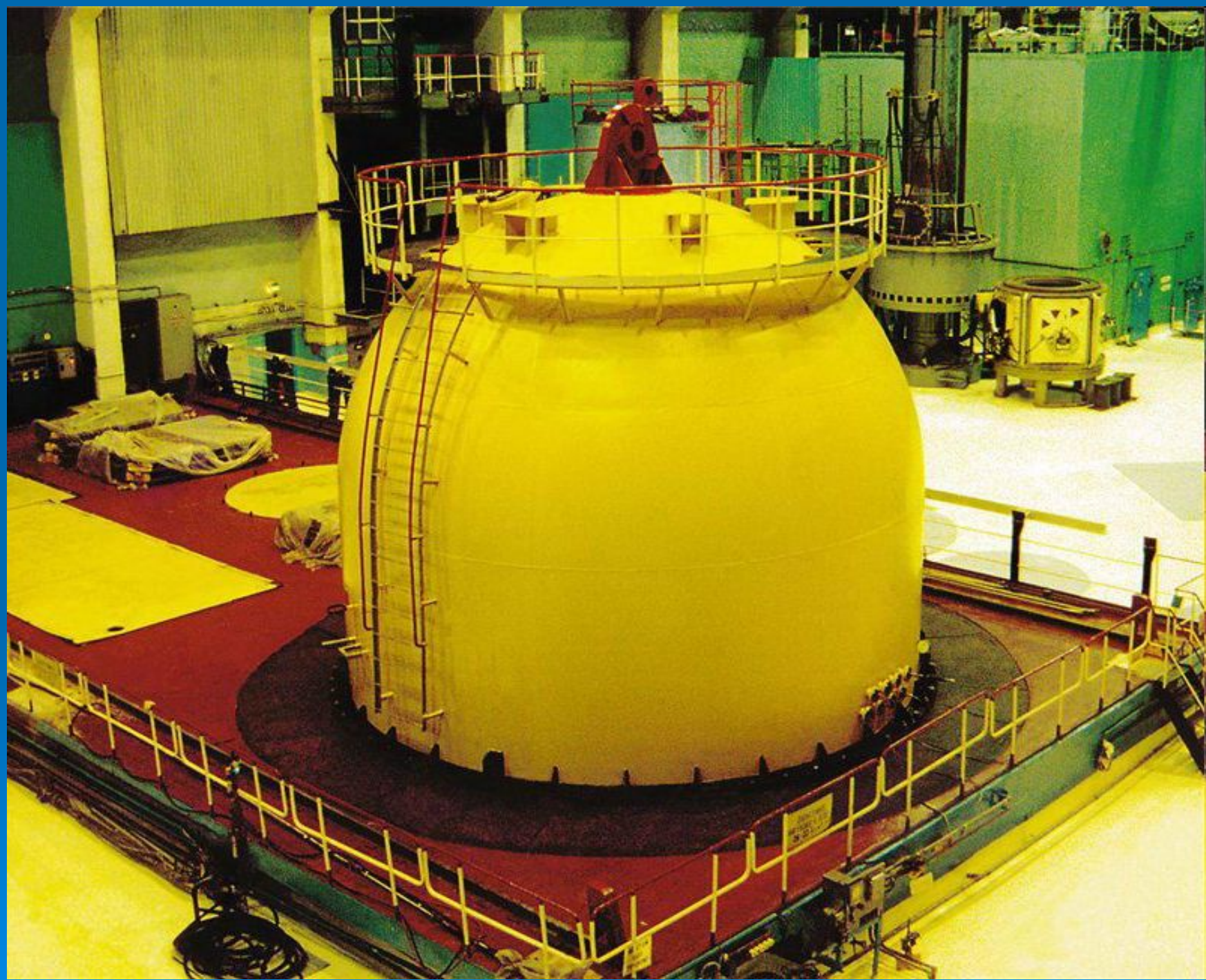


Принцип роботи АЕС:

Енергія, що виділяється в активній зоні реактора, передається теплоносію першого контуру. Далі теплоносій подається насосами в теплообмінник (парогенератор), де нагріває до кипіння воду другого контуру. Отримана при цьому пара надходить у турбіни, обертаючі електрогенератори. На виході з турбін пара надходить у конденсатор, де охолоджується великою кількістю води, що надходять з водосховища.

Схема работы АЕС с (ВВЕР)





Переваги АЕС

- ▶ Головна перевага - незалежність від джерел палива із-за невеликого використання його. Витрати на перевезення ядерного палива на відміну від традиційного вугілля незначні.
- ▶ Величезною перевагою АЕС є їх відносна екологічна чистота.
- ▶ АЕС не споживають кисню взагалі.
- ▶ Крім того, більший питомий викид радіоактивних речовин дає вугільна станція. У вугіллі завжди містяться природні радіоактивні речовини, при спалюванні вугілля вони практично повністю потрапляють в зовнішнє середовище. При цьому питома активність викидів ТЕС в кілька разів вище, ніж для АЕС.



Недоліки АЕС

- Опромінене наливо небезпечно, вимагає складних і дорогих заходів з переробки та зберігання.
- Небажаним є режим роботи зі змінною потужністю для реакторів, що працюють на теплових нейтронах.
- З точки зору статистики та страхування великі аварії вкрай малоямовірні, однак наслідки такого інциденту вкрай важкі.
- Великі капітальні вкладення, як питомі, так і загальні, необхідні для спорудження станції, її інфраструктури, а також у разі можливої ліквідації.



Українські АЕС

Чорнобильська атомна електростанція (ЧАЕС)



Південно-українська атомна електростанція



Хмельницька атомна електростанція



Запорізька атомна електростанція





Запорізька АЕС — найбільша електростанція Європи

Рівненська атомна електростанція



**На працюючих українських АЕС
встановлено 15 енергоблоків потужністю
13888 Мвт, які виробляють прибл. 40~50 %
від загального обсягу електроенергії в
Україні.**



*У 2010 році частка АЕС у виробленні
електроенергії по Україні склала 47,4 %.*