Типы электростанций Беларуси

В Беларуси электроэнергетика состоит практически из электростанций одного типа - тепловых. Это государственные районные электростанции (ГРЭС) и теплоэлектроцентрали (ТЭЦ).

ГРЭС вырабатывают только электрическую энергию,

ТЭЦ- электрическую и тепловую.

В республике имеются и гидравлические электростанции (ГЭС).

Самая крупная электростанция Беларуси - Лукомльская ГРЭС, мощностью 2889 МВт, вырабатывает более 40 % всей электроэнергии, используя природный газ и топочный мазут.



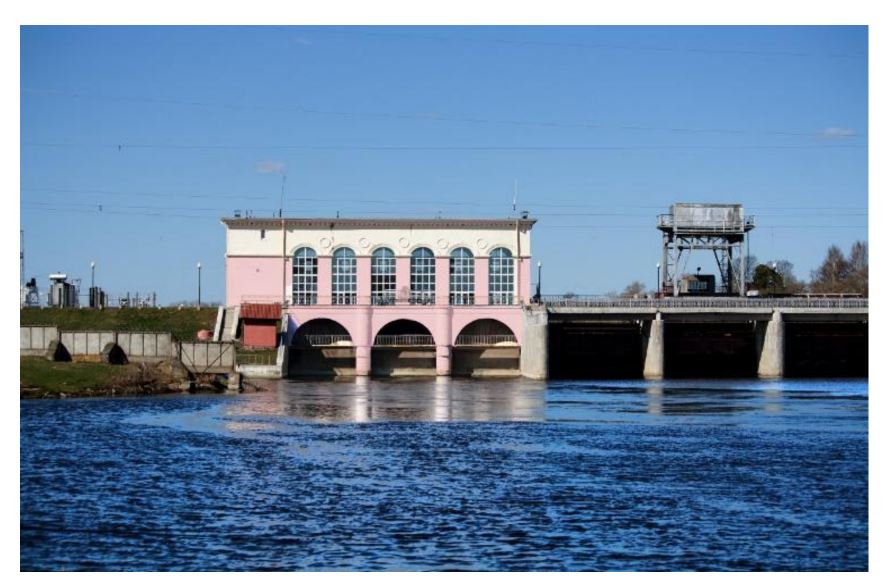
Среди теплоэлектроцентралей наибольшую мощность имеет Минская ТЭЦ-4 (1035 МВт)



Гродненская ГЭС - одна из крупнейших гидроэлектростанций в Беларуси - расположена недалеко от Гродно, на реке Нёман. Установленная мощность - 17 МВт.



Осиповичская ГЭС - малая гидроэлектростанция в Беларуси. Расположена в Осиповичском районе Могилёвской области на реке Свислочь, работает на сбросе Осиповичского водохранилища. Установленная мощность - 2,2МВт.



Чигиринская ГЭС - малая гидроэлектростанция на реке Друть в Кировском районе Могилёвской области. Построена в 1953-1959 гг. возле деревни Чигиринка. Установленная мощность 1,5 МВт.

