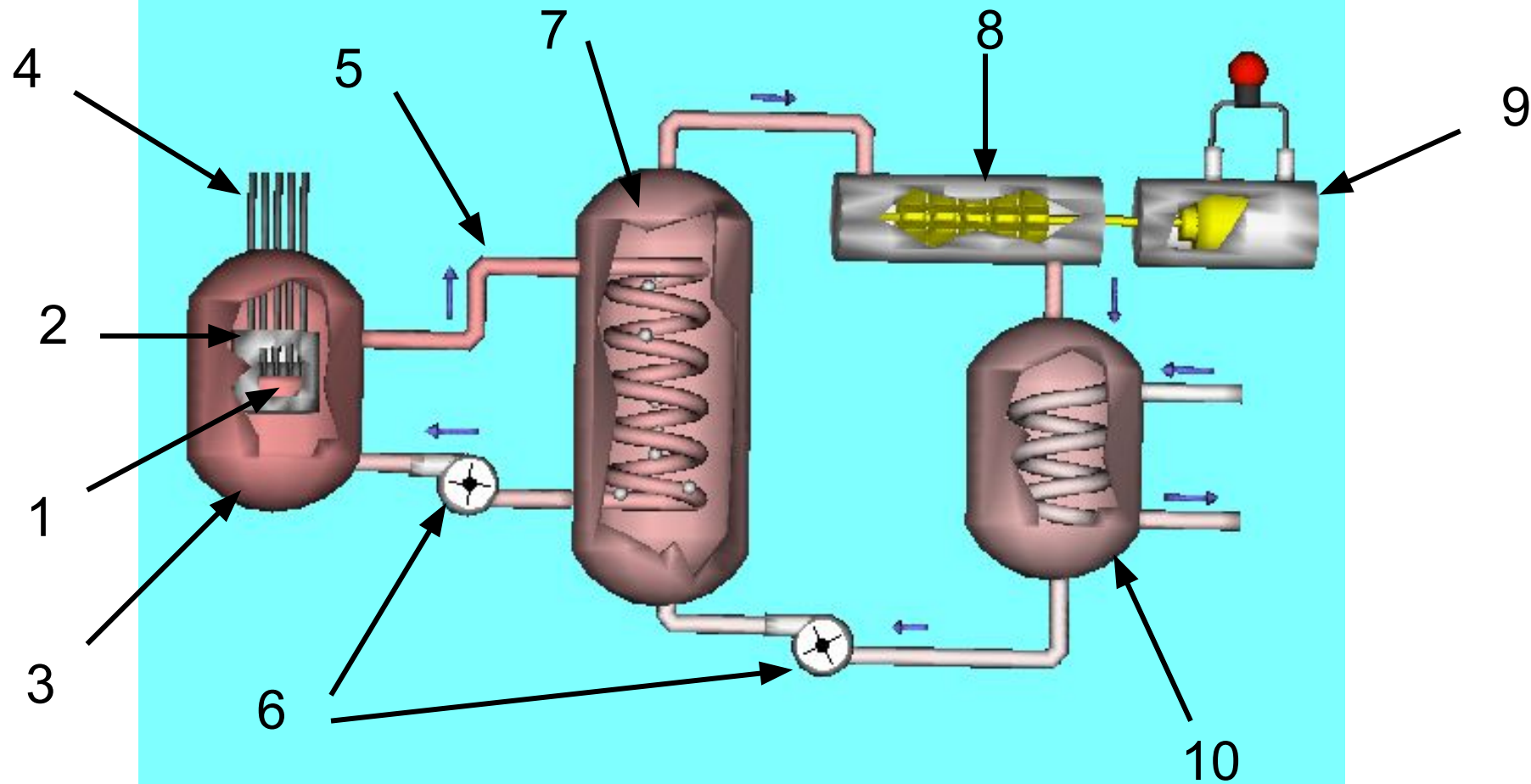


Ядерный реактор.

Атомная энергетика.

- **Ядерный реактор** – устройство для осуществления управляемой цепной реакции.
- Ядерное топливо – делящееся вещество (уран-235)
- Реактор на медленных нейтронах (уран-235)

Основные части ядерного реактора.



- | | | |
|-------------------|--------------------------|-------------------|
| 1 – активная зона | 4 – регулирующие стержни | 7 – теплообменник |
| 2 – отражатель | 5 – теплоноситель | 8 – турбина |
| 3 – защита | 6 - насосы | 9 – генератор |
| | | 10 - конденсатор |

Превращение энергии.

- Часть $E_{\text{вн.}}$ энергии ядер
- E_k осколков и нейтронов
- $E_{\text{вн.}}$ воды
- $E_{\text{вн.}}$ пара
- E_k пара
- E_k ротора турбины и генератора
- $E_{\text{электр.}}$

- 1942 г – первый ядерный реактор (США, Ферми)
- 1946 г . - первый реактор в СССР, Курчатов)
- 1954 г. – первая АЭС в СССР (Обнинская)
- 1957 г. – создание МАГАТЭ (Международное АГенство по АТомной Энергетике)
- 17% электроэнергии в России вырабатывается на АЭС (2006 г.)
- 80 % электроэнергии в Литве вырабатывается на АЭС