



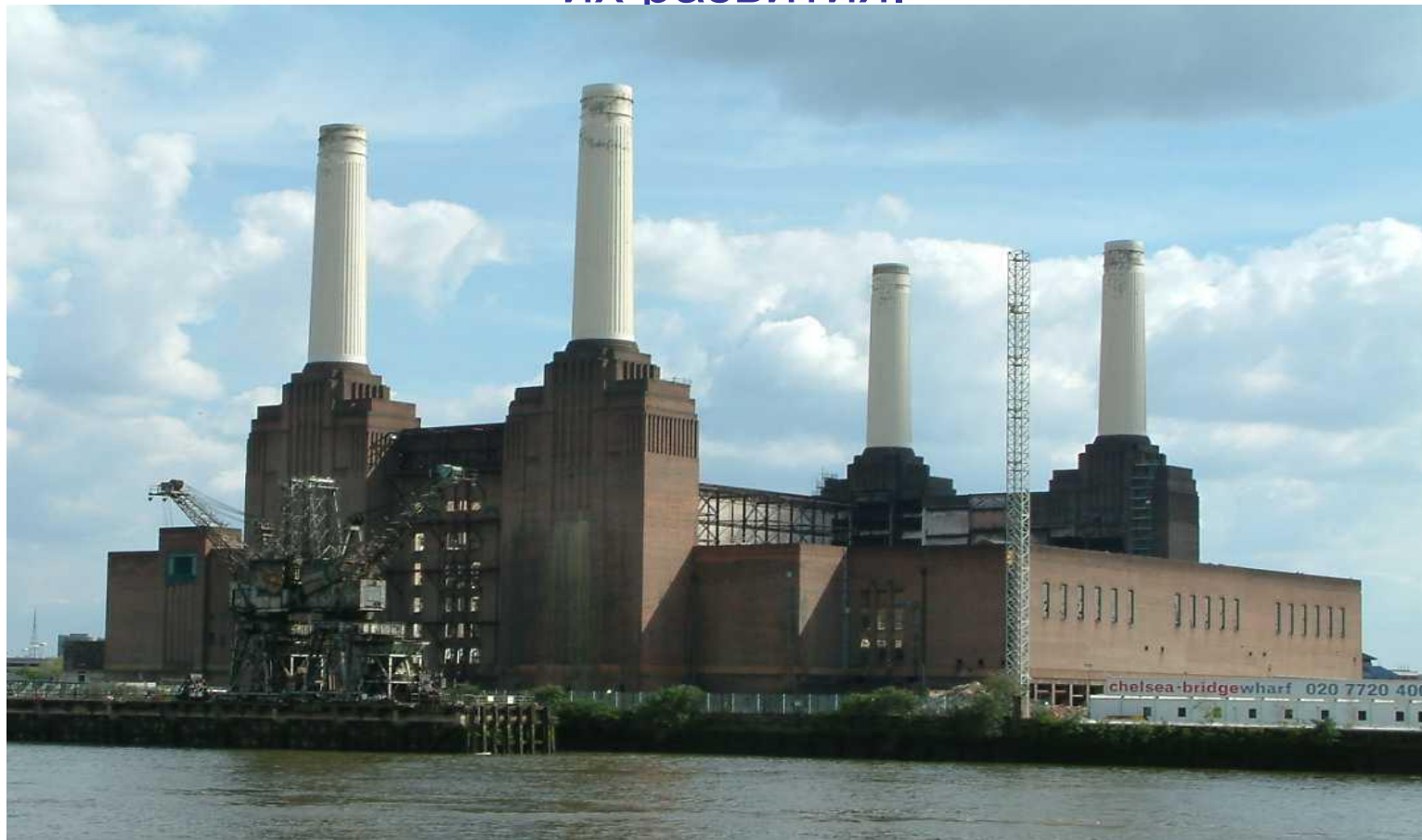
*Конференция « Производство, передача и  
использование электрической энергии»*





## цель урока:

познакомиться со способами производства электрической энергии, изучение преимуществ и недостатков каждого вида производства и перспектив их развития.





Вид пр-ва	Источник энергии	Доля в мире	Доля в России	кпд
<b>ТЭС</b>	Внутренняя энергия топлива (уголь, нефть, газ).	86%	75%	30-40%
<b>АЭС</b>	Энергия деления тяжёлых атомных ядер (уран, плутоний)	6%	6%	25%
<b>ГЭС</b>	Потенциальная энергия падающей воды.	7%	17%	70%

**Таблица** (заполняется обучающимися в тетради самостоятельно во время сообщений).

<b>Вид производства</b>	<b>Достоинства</b>	<b>Недостатки</b>
<b>ТЭС</b>		
<b>АЭС</b>		
<b>ГЭС</b>		