

The background is a gradient from dark purple on the left to dark blue on the right, overlaid with a field of small white stars. On the left side, there are several technical diagrams. A large circular scale with tick marks and numbers (140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260) is prominent. Other diagrams include concentric circles, dashed lines, and arrows, suggesting a technical or scientific theme.

ЭНЕРГЕТИКА

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС МИРА

- Соотношение между производством и расходом топливно-энергетических ресурсов, источников их поступления и направлений использования.

- Основные проблемы мировой энергетики связаны с исчерпанием запасов углеводородного сырья.

- Традиционная электроэнергетика
- Нетрадиционная электроэнергетика
- Электрические сети



ТРАДИЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

- Тепловая энергетика



- Гидроэнергетика



- Ядерная энергетика

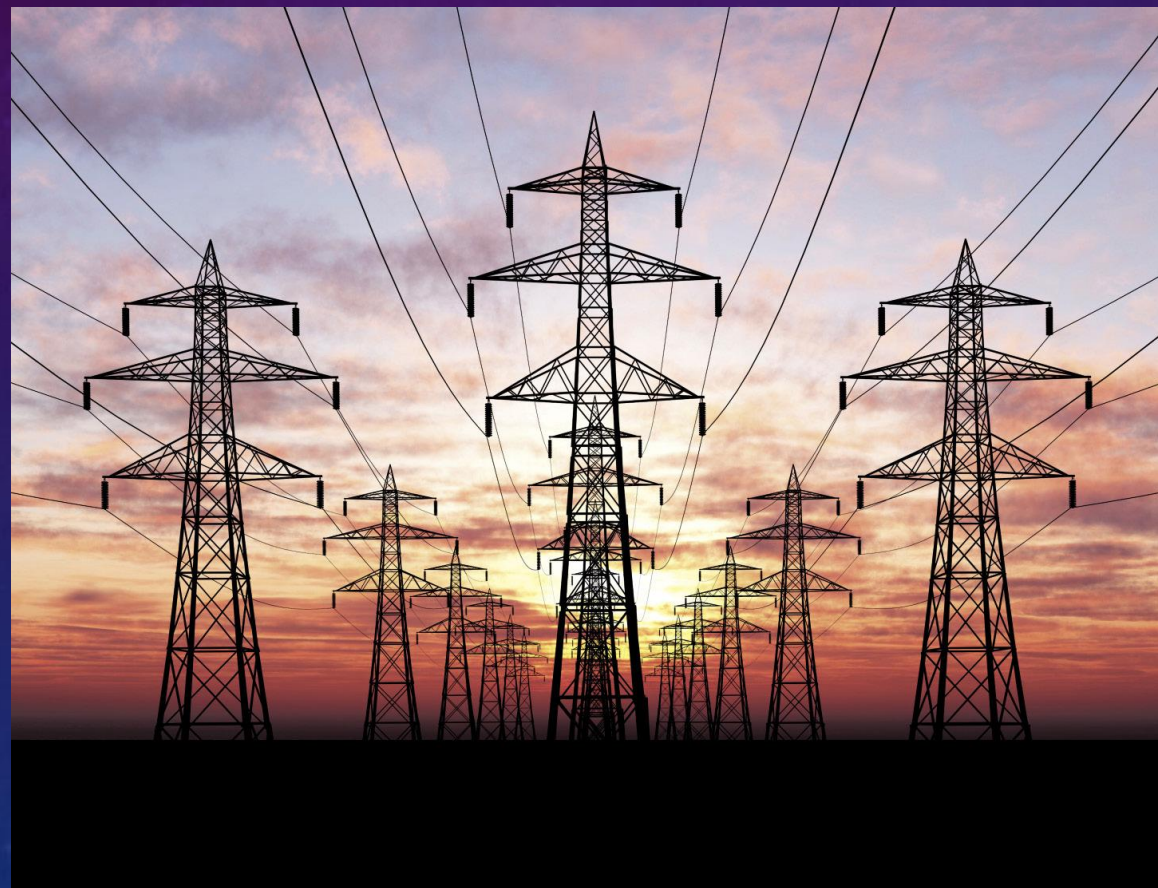


НЕТРАДИЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

- Малые гидроэлектростанции
- Ветровая энергетика
- Геотермальная энергетика
- Солнечная энергетика
- И др.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

