

# Топливоно – энергетический комплекс (ТЭК)



- **Задача ТЭК** – добыча топлива, его переработка в электроэнергию и передача электроэнергии потребителю.
- ТЭК России целиком опирается на собственные ресурсы (нефть, газ, уголь и др.)!

### По добыче:

- 1 место – газ
- 4 место – нефть
- 3 место - уголь
- Стр. 43 – рис. 18 Как и п/у изменилась структура потребляемого топлива?

## Тепловые коэффициенты топлива:

- Нефть и газ - 1,5
- Каменный уголь – 1
- Торф - 0,5
- Какое топливо обладает наибольшим тепловым коэффициентом?

Ответ: нефть и природный газ

# Структура ТЭК

**Топливная  
промышленность**

**Электроэнергетика**

**Нефтяная  
промышленность**

**Газовая  
промышленность**

**Угольная  
промышленность**

**Торфяная, сланцевая  
промышленность**

**Тепловая  
электростанция**

**Гидро –  
электростанция**

**Атомная  
электростанция**

**Нетрадиционные  
электростанции**

Используя текст параграфа 7 и карты атласа, подготовьте краткое сообщение о топливной промышленности. Показ по карте основных баз обязателен!

1 ряд – угольная

2 ряд – нефтяная

3 ряд - газовая

**Д/З**

**после каникул**

**ПАРАГРАФ 7,**

**ГОТОВИТЬСЯ ОТВЕЧАТЬ**

**У ДОСКИ**