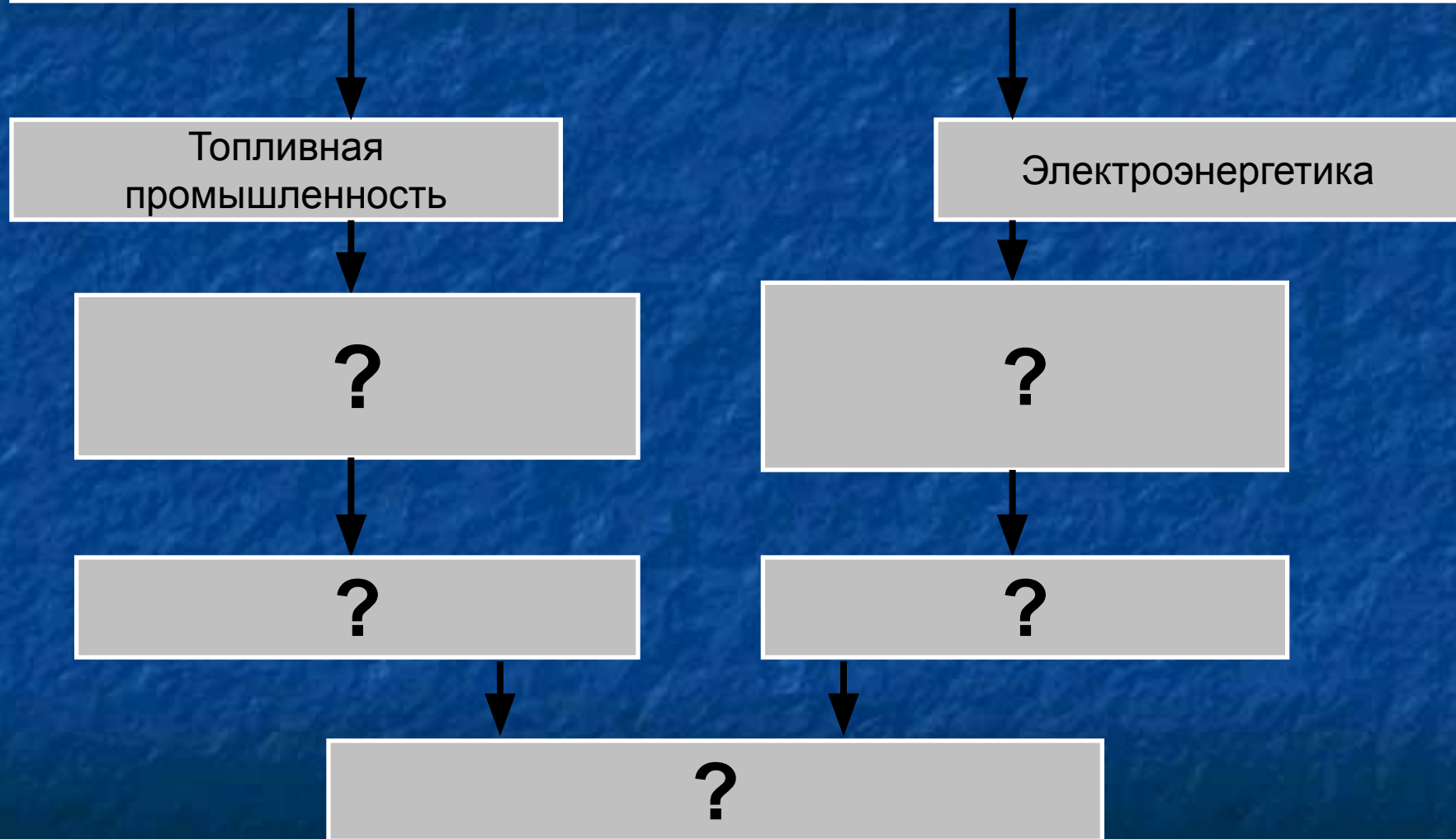


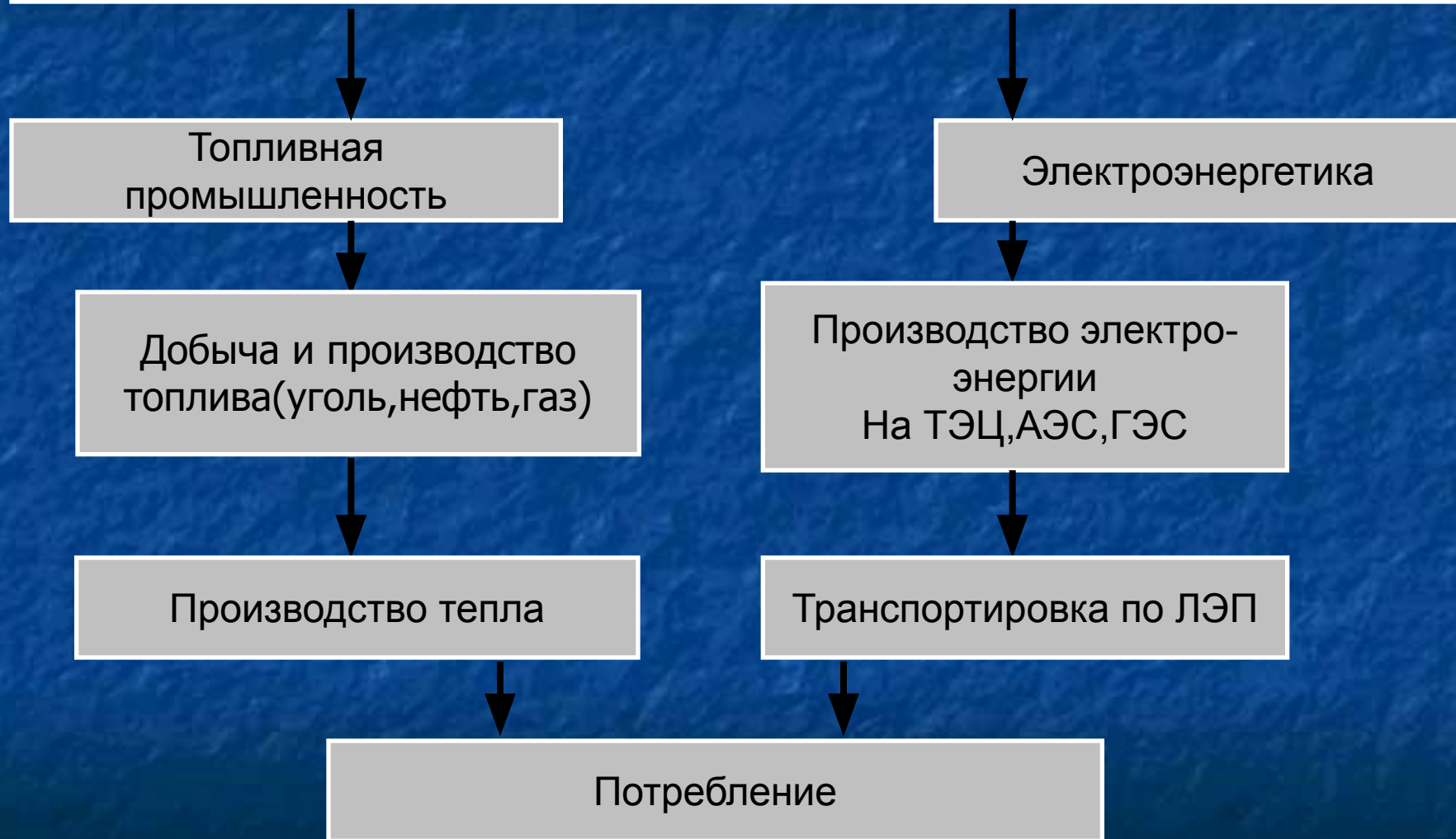
ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Управляет миром!!!

Структура топливно-энергетического комплекса(ТЭК)



Структура топливно-энергетического комплекса(ТЭК)



ВСПОМНИ!

Где находятся крупнейшие
месторождения нефти,
газа, угля?

Этапы развития ТЭК

1. Угольный – XIX в. – 1-я половина XX в.
2. Нефтяной – середина XX в. – 1970-е гг.
3. Нефтегазовый – с 1970-х гг.
4. Когда наступит? Каким будет?

Вид топлива	«+»	« - »
Нефть	Большое количество тепла, простота добычи и транспортировки	Невысокая ресурсообеспеченность.
Газ	Большое количество тепла, простота добычи, большие запасы, чем нефти. Экологически чистое топливо.	Особенности транспортировки. (газопроводы)
Уголь	Огромные запасы (высокая ресурсообеспеченность)	> теплота сгорания, дороже добыча и транспортировка. Экологически грязный вид топлива.