

Добыча полезных

Ископаемых

Влияние полезных ископаемых
на окружающую среду



Проблемы истощения

- Ограниченное количество природных ресурсов
- Материальная база (финансовая составляющая)



Добыча полезных ископаемых

- **Топливные** (нефть, природный газ, горючие сланцы, торф, уголь)
- **Рудные** (руды чёрных, цветных и благородных металлов)
- **Гидроминеральные** (подземные минеральные и пресные воды)
- **Нерудные полезные ископаемые** — *строительные материалы* (известняк, песок, глина и др.), строительные камни (гранит)
- **Камнесамоцветное сырьё** (яшма, родонит, агат, оникс, халцедон, чароит, нефрит и др.) и драгоценные камни (алмаз, изумруд, рубин, сапфир).
- **Горнохимическое сырьё** (апатит, фосфаты, минеральные соли, барит, бораты и др.)

Влияние на Литосферу

- Антропогенные Формы
- Химическое загрязнение



Загрязнение Атмосферы

- Выбросы В Атмосферу Ядовитых Газов



Влияние на гидросферу



- Откачивание Межпластово й воды



Берегите природу
Спасибо за Внимание!!!

