

Дүниежүзінің табиғат ресурстары

Энергетикалық ресурстар

- Жалпы дүниежүзілік отын қорлары бойынша бірінші кезекте **көмір қоры** 60% дейін, **мұнай мен газ** 27% тұр.
- Әлемдік өндірісте сұраныс керсінше **көмір** шамамен 30%, **мұнай мен газға** 67% - дан артық.
- 2000 жылы дүниежүзіндегі мұнай қоры 140 млрд т анықталған.
- 77% **ОПЕК** (мұнай экспорттаушы елдер ұйымына) тиесілі.

- *Дүниежүзілік табиғи газ қоры 146 млрд м.*
- *ОПЕК елдерінің үлесінің табиғи газдың қоры 41% - ы тиесілі.*
- *Дүниежүзілік мұнай қоры 200 – 300 жылға жетеді.*
- *Табиғи газдың дүниежүзілік қоры 60 жылға.*
- *Көмірдің 200 жылға жетуі тиіс.*

Көмір қоры

- Көмірдің үлесі *Аустралияда, Германия, Қытай және АҚШ-та* мол.
- Таскөмір экспорттаушы елдер қатарына *Аустралия, Канада, ОАР, Колумбия* елдері жатады.
- Қоңыр көмір қоры жөнінен *АҚШ, Германия, Аустралия* елдері жатады.



Минералдық ресурстар

Минералдық ресурстар

Отын – энергетикалық
(мұнай, газ, көмір, жаңғыш тақтатас, шымтезек)

Металдық
(қара, түсті, сирек, бағалы металдар)

Металл емес
(фосфориттер, калий тұздары және т.б. тұздар.)

Техникалық
(асбест, Графит, тальк)

Құрылыс материалдары
(құм, саз, шағыл, мәрмәр және т.б.)

Минералдық ресурстардың негізгі түрлері

Жер ресурстары

- Әлемдік жер қоры 13,1 млрд га–ға тең.
- Жер шарының 88% тамақ өнімдеріне өңделеді.
(бау-бақша, егістік т.б.)
- Өңделетін жер орманды, орманды дала және дала зонасында шоғырланған.



Су ресурстары

Болат
250 м³

Азот тыңайтқыштары
350 – 400 м³

Мыс
500 м³

**1 тонна өнім алуға
жұмсалатын су шығыны**

Целлюлоза
1500 м³

Синтетикалық каучук
және металдар – 2000 м³

Пластмасса
500 – 1000 м³

Биологиялық ресурстар

- *Жердің биомассасы өсімдіктер мен жануарлар организмдерінен құралады.*
- *Өсімдіктер ресурстар – мәдени және табиғи өсімдіктерден тұрады.*
- *Мәдени өсімдіктер шамамен 6 мыңдай.*
- *Көп тараған ауылшаруашылық дақылдары түрлері: бидай, күріш, жүгері, арпа, тәтті картоп т.б.*

