

Табиғи ресурстар

Жасаған: Дарига.
С Анель.К Амина.
М

Табиғи ресурстар - адамның өз мұқтажын қамтамасыз ету және көздеген мақсатына жету үшін пайдаланатын қоршаған ортадағы заттардың, құбылыстардың, табиғи денелердің жиынтығы. Оларға ауа, күн, жел, су, жер, орман, табиғи құрылыс материалдары, пайдалы қазбалар және т.б. жатады..



Табиғи ресурстар

```
graph TD; A[Табиғи ресурстар] --> B[Сарқылатын]; A --> C[Сарқылмайтын];
```

Сарқылатын

Сарқылатын

ресурстар (орыс. Исчерпаемые ресурсы) — табиғи ортадан алынған сайын сарқылатын ресурстар.

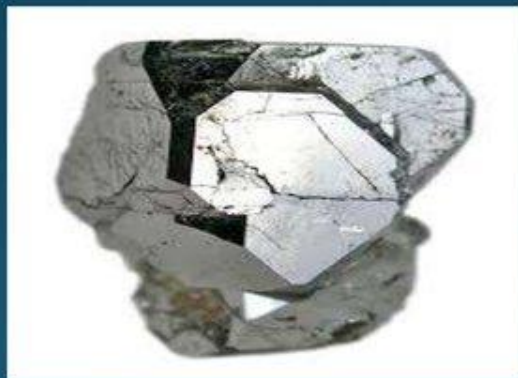
Сарқылатын ресурстар қалпына келетін (таза ауа, тұщы су, құнарлы топырақ, өсімдік, жануарлар әлемі) және қалпына келмейтін (минералдық) ресурстар (қазып алынатын отын, металдық минерал шикізаттар (темір, мыс, т.б.), бейметалдық минерал шикізаттар (саз, құм, фосфаттар, т.б.) болып бөлінеді. Бұлар табиғи процестердің

Сарқылмайтын

Сарқылмайтын

ресурстар (орыс. Неисчерпаемые ресурсы) — табиғи ресурстардың таусылмайтын бөлігі (күн энергиясы, жел, ағын су, теңіз толысуы). Сарқылмайтын ресурстарға кейде атмосфера мен гидросфера ми жатқызады. Бұлар антропогендік улы заттектермен едәуір ластанғанда сарқылатын ресурстарға айналады.[1]

Қалпына келмейтін сарқылатын ресурстар



Қалпына келетін сарқылатын ресурстар



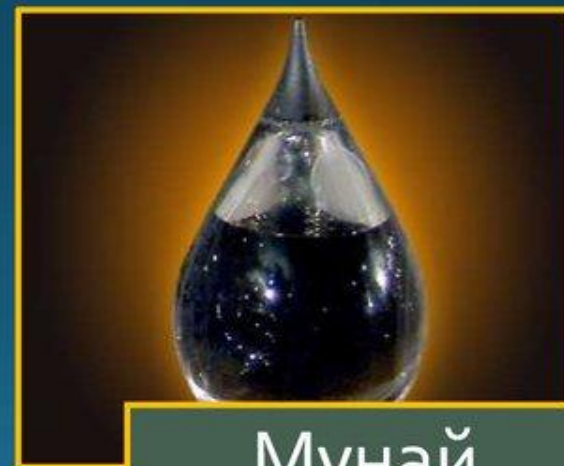
Минералды ресурстар - шаруашылықта минералдық шикізат ретінде қолданылса, отын түріндегі шикізаттар деп аталады. Оған жататындар:



Көмір



Газ



Мұнай

Энергетикалық
ресурстар – күннің
және космостың
энергияларының
жыынтығы.

Табиғи ресурстар өндірісте қолдануына байланысты

Қазіргі заманғы әлемдік өнеркәсіпте орасан көп мөлшердегі шикізат қолданылды.

Оның құны өнеркәсіп өнімін өндіруге жұмсалған жинақтама шығында шамамен 75% болады.

Сондықтан көптеген табиғи ресурстар (ең алдымен көмір, мұнай, газ) біртіндеп азайып келеді.

Табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану

дегеніміз – адам мен биологиялық түрлердің өмір сүруіне қажетті қоршаған отаның параметрлерін сақтай отырып, ресурстардың энергетикалық және шикізат қорлары қалпына келетіндей етіп жүргізу.



Қорытынды:

Кез-келген табиғи ресурсты қолдану кезінде , оның тұтас экожүйелер мен жеке табиғи ресурстарға әсерін ескеру қажет.

Назарларыңызға рахмет!