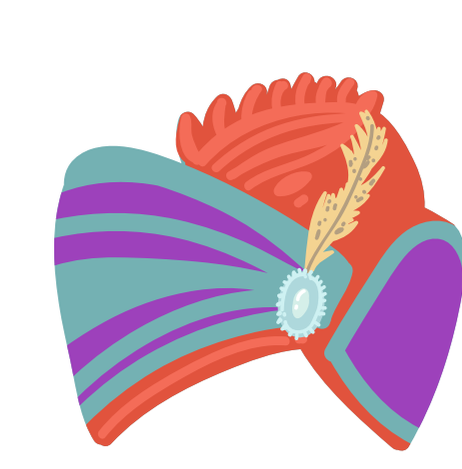


В СРЕДНЕМ 1 ЧЕЛОВЕК НА ЗЕМЛЕ ПОТРЕБЛЯЕТ БОЛЕЕ 22000 КВт*ч в год.



житель США 87000
КВт*ч в год



житель Индии 6000
КВт*ч в год

Население Земли растет.

ВОЗНИКАЕТ ВОПРОС:

ХВАТИТ ЛИ РЕСУРСОВ НА ВСЕХ???

ПРОИЗВОДСТВО МАТЕРИАЛЬНЫХ БЛАГ = ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Главное свойство природных ресурсов – расходуемость (т.е. запасы имеют определенную величину) и возможность изъятия из природной среды.

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ – это тела и силы природы, которые при данном уровне технического и технологического развития могут быть использованы для производства материальных благ.

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Можно разделить на

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ И НЕВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ

ЭНЕРГИЯ СОЛНЦА
ЭНЕРГИЯ РЕК
ЭНЕРГИЯ ПРИЛИВОВ
ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ
БИОМАССА
ЭНЕРГИЯ ВЕТРА

НЕФТЬ
ПРИРОДНЫЙ ГАЗ
КАМЕННЫЙ УГОЛЬ
БУРЫЙ УГОЛЬ
ТОРФ
УРАН

