



**Природные ресурсы** — все виды природных богатств, которые на данном уровне развития цивилизации используются или могут быть использованы в хозяйственной деятельности человека.





# Классификация природных ресурсов

```
graph TD; A[Классификация природных ресурсов] --> B[Исчерпаемость]; A --> C[Источники происхождения]; A --> D[Использование в производстве]; A --> E[Экологическая классификация]; B --> F[Исчерпаемые]; B --> G[Неисчерпаемые];
```

The diagram is a hierarchical flowchart. At the top is a box labeled 'Классификация природных ресурсов'. Four arrows point downwards from this box to four separate boxes: 'Исчерпаемость', 'Источники происхождения', 'Использование в производстве', and 'Экологическая классификация'. From the 'Исчерпаемость' box, two arrows point downwards to two more boxes: 'Исчерпаемые' and 'Неисчерпаемые'.

Исчерпаемость

Источники  
происхождения

Экологическая  
классификация

Исчерпаемые

Неисчерпаемые

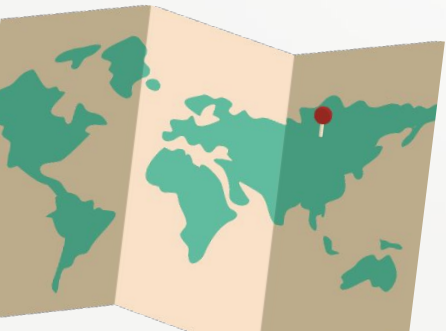
Использование  
в производстве



## Неисчерпаемые ресурсы не закончатся, если выполняются два условия:



1. Запасы какого-либо ресурса настолько велики, что превышают все, даже самые фантастические потребности.
2. Неисчерпаемость — следствие причин, на которые человек повлиять не в силах.





**Исчерпаемые ресурсы** — это те ресурсы, которые рано или поздно закончатся, потому что наша планета имеет определённые размеры и запасы.

**Исчерпаемые  
ресурсы**

```
graph TD; A[Исчерпаемые ресурсы] --> B[Возобновимые]; A --> C[Невозобновимые];
```

**Возобновимые**

**Невозобновимые**



## Способы расчёта ресурсообеспеченности:

1. Оценка обеспеченности ресурсами на основе учёта их ежегодного потребления (добычи). Единицей измерения ресурсообеспеченности являются годы (число лет надёжного обеспечения потребителей данным видом ресурсов).
2. Для оценки ресурсообеспеченности возобновимыми ресурсами определяется их количество, приходящееся на одного жителя планеты, страны и т.д.











# Страны, располагающие значительными запасами разнообразных ресурсов.





Страны средней ресурсобеспеченности —  
это самый распространённый тип стран.



Науру



Чили



Кувейт

Специализированные страны — это страны, очень богатые каким-либо одним важным видом ресурсов.



Страны, бедные природными ресурсами. Как  
правило,

в этих странах существует необходимость по безопасности страны



Япония