#  СТАТЬЯ Проблемы использования природных ресурсов

**Истощение природных ресурсов** - серьёзная экономическая проблема. Возникла она по той причине, что скорость потребления ресурсов выше скорости их восстановления. Обусловлено это увеличением количества людей, а также увеличением их потребностей.



## Классификация природных ресурсов

Природные ресурсы - это все объекты и явления природы, которые используются для удовлетворения потребностей общества. Делятся они на 2 категории: возобновляемые и невозобновляемые.

**Возобновляемые природные ресурсы** имеют способность восстанавливаться с течением времени: леса вырастают, вода очищается, животные размножаются и т.д. Однако, из-за увеличения потребностей человечества, скорость потребления ресурсов превысила скорость их восстановления, что приводит к их уничтожению и ещё больше усугубляет проблему.

**Невозобновляемые природные ресурсы** и вовсе не имеют возможности восстанавливаться (или это происходит слишком долго). Относятся к ним многие полезные ископаемые (такие как нефть и каменный уголь), и в конце концов они все будут исчерпаны. В такой ситуации можно лишь начать использовать их более рационально, но... рациональность и человечество - понятия несовместимые.

## Причины истощения природных ресурсов

* - [Перенаселение планеты](https://naturae.ru/ekologiya/ekologicheskie-problemy/perenaselenie.html). Больше людей - больше потребления ресурсов.
* - [Загрязнение воды](https://naturae.ru/ekologiya/ekologicheskie-problemy/zagryaznenie-vody.html). Приводит к уменьшению объёмов питьевой воды и вымиранию многих водных животных.
* - [Загрязнение воздуха](https://naturae.ru/atmosfera-zemli/problemy-atmosfery/). Приводит к вымиранию многих живых организмов.
* - [Загрязнение почвы](https://naturae.ru/ekologiya/ekologicheskie-problemy/zagryaznenie-pochvy.html). Приводит к угнетению растительности.

## Последствия истощения природных ресурсов

Истощение ресурсов, их изъятие из природы (пусть даже лишь в отдельных регионах) приводит к нарушению круговорота веществ в природе. Это, в свою очередь, вызывает ряд друг мелких изменений, в том числе приводит и к изменениям в биосфере. На природе такое вмешательство сказывается негативно, и ни к чему хорошему не приводит.

* - **Уничтожение целых экосистем.** Что связано с загрязнением природы или полным уничтожением определённого вида природных ресурсов на некоторой территории (к примеру, [вырубка лесов](https://naturae.ru/ekologiya/ekologicheskie-problemy/vyrubka-lesov.html) или [осушение болот](https://naturae.ru/vodnye-resursy/bolota/osushenie-bolot.html)).
* - **Деградация почв.** Возникает из-за загрязнения почвы или изъятия из неё полезных ископаемых.
* - **Уничтожение живых организмов.** Объясняется [массовое вымирание животных](https://naturae.ru/ekologiya/ekologicheskie-problemy/unichtozhenie-zhivyh-organizmov.html) загрязнением или уничтожением экосистем, в которых они обитают.
* - **Уменьшение плодородности растений**, или их полная неспособность правильно расти и развиваться. Связано это с загрязнением почвы или выработкой земельных ресурсов.
* - **Нехватка пищи и воды.** Многие люди на нашей планете (преимущественно, в странах третьего мира) уже ощутили на себе эту проблему. А будет лишь хуже.

## Заключение

Истощение природных ресурсов является важной экологической проблемой. И чтобы избежать катастрофических последствий, начинать что-то делать необходимо уже сейчас. Потом может быть поздно

.

 Подготовил ученик 11 класса Юсупов Араз .