



ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ КАПИТАЛ

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ - ЭТО

элементы природы, которые
использует или может использовать
человек в хозяйственной
деятельности.



ВИДЫ РЕСУРСОВ:

- минеральные
- водные
- почвенные
- земельные
- биологические
- гидроэнергетические
- климатические
- рекреационные



ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТЕРРИТОРИИ

- ◎ совокупность природных ресурсов территории, которые могут быть использованы в хозяйстве с учетом достижений научно-технического прогресса.

КЛАССИФИКАЦИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

- ⦿ По характеру использования.
- ⦿ По исчерпаемости.

ПО ХАРАКТЕРУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- ⦿ непосредственно потребляемые человеком;
- ⦿ используемые в производстве материальных благ;
- ⦿ используемые для отдыха.

ПО ИСЧЕРПАЕМОСТИ

природные ресурсы

Неисчерпаемые

1. Космические
2. Климатически
3. Водные

Исчерпаемые

1. Возобновляемые
2. Невозобновляемые
3. Условно возобновляемые



КОСМИЧЕСКИЕ, КЛИМАТИЧЕСКИЕ
И ВОДНЫЕ.

- ◎ Это энергия солнечной радиации, морских волн, ветра.

ВОЗОБНОВИМЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ.

К возобновимым относятся биологические ресурсы, основными видами которых являются:

- растительные ресурсы, к которым относятся лес или лесные насаждения, используемые для получения древесины и другой продукции; дикорастущие пищевые, лекарственные и технические растения (грибы, ягоды, орехи, травы и т.д.);
- наземные животные (охотничьи и промысловые животные);
- водные организмы (рыба, морепродукты, морской зверь);
- генетические ресурсы, (генетический материал, получаемый от диких форм животных и растений и используемый в медицине производстве натуральных пестицидов, селекции растений и животных в сельском хозяйстве);
- поверхностные воды.

НЕВОЗОБНОВИМЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ.

К невозобновимым ресурсам относятся полезные ископаемые, которые подразделяются на :

- ⊙ топливно-энергетическое сырье (нефть, уголь, газ, уран);
- ⊙ черные, легирующие и тугоплавкие металлы (руды железа, марганца, хрома, никеля, кобальта, вольфрама и др.);
- ⊙ цветные металлы (руды алюминия, меди, свинца, цинка, ртути и др.);
- ⊙ благородные металлы (золото, серебро, платиноиды);
- ⊙ химическое и агрономическое сырье (калийные соли, фосфориты, апатиты и др.);
- ⊙ техническое сырье (алмазы, асбест, графит и др.), флюсы и огнеупоры, цементное сырье;
- ⊙ строительные материалы (глина, гравий, песок). Последнюю категорию минеральных ресурсов называют общераспространенными полезными ископаемыми.

УСЛОВНО ВОЗОБНОВИМЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ.

К условно возобновимым относятся ресурсы почв, иногда отождествляемые с земельными ресурсами, ресурсы подземных вод