

ВИДЫ КЛАССИФИКАЦИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Подготовила:
Крочак Виолетта
Тс 01/1302

Основными компонентами окружающей среды являются естественные экологические системы:



- земля, ее недра, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, животный мир, природные заповедники и национальные парки - все, что принято называть природной окружающей средой.

Природные ресурсы- это...

- тела и силы природы, которые на данном этапе развития производительных сил общества могут быть использованы в качестве предметов потребления или средств производства, и общественная полезность которых изменяется (прямо или косвенно) под воздействием деятельности человека.



Виды классификации природных ресурсов:

- 1. Классификация по признаку истощаемости
- 2. Классификация по признаку возобновимости и заменимости
- 3. Классификация природных ресурсов по критерию форм собственности



Природные ресурсы

Исчерпаемые

Неисчерпаемые

возобновимые

относительно возобновимые

невозобновимые

космические:
солнечная
радиация,
приливы и др.

климатические:
воздух, энергия
ветра

водные
(вода)

животные

растительные

некоторое
минеральное сырье

почва

лес

полезные ископаемые

качественно

количественно

солнечная радиация

энергия морских
приливов и отливов

атмосферный воздух

энергия воздуха

осадки

вода,
атмосферный
воздух

Классификация по признаку истощаемости

При учете запасов природных ресурсов и объемов их возможного хозяйственного изъятия пользуются представлениями об истощаемости запасов. Все природные ресурсы по истощаемости делятся на две группы: истощаемые и неисощаемые.



Возобновляемые

Ресурсы
растительного

Ресурсы
животного
мира

Относительно
Возобновляемые

*водные
ресурсы*

Невозобновляемые

Все виды
природных
ископаемых

Земельные
ресурсы



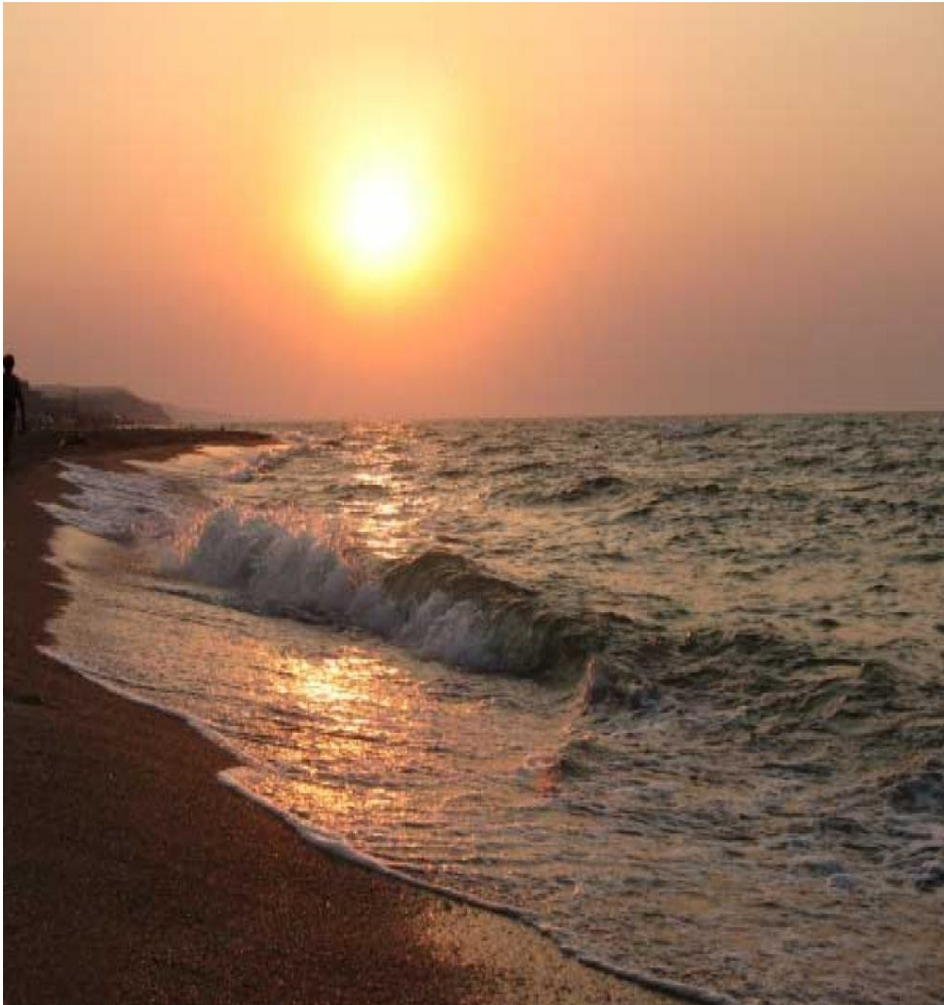
- Хорошо известен факт практической неисчерпаемости водных ресурсов в планетарном масштабе. Неисчерпаемые ресурсы. Среди тел и явлений природы ресурсного значения имеются и такие, которые практически неисчерпаемы, к ним относятся климатические и водные ресурсы.

климатические ресурсы.

- Наиболее жесткие требования к климату предъявляют сельское хозяйство, рекреационное и лесное хозяйство, промышленное и гражданское строительство и др.

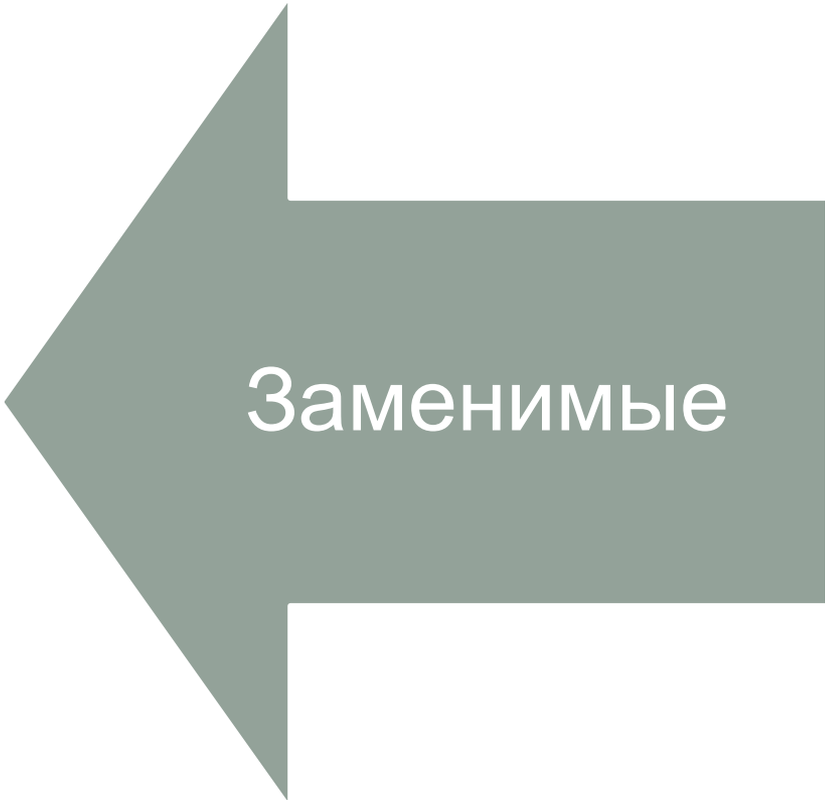


Водные ресурсы планеты



- Земля обладает колоссальным объемом воды - около 1,5 млрд. куб. км. Однако 98% этого объема составляют соленые воды Мирового океана, и только 28 млн. куб. км - пресные воды.

Природные (естественные) ресурсы
делят на :



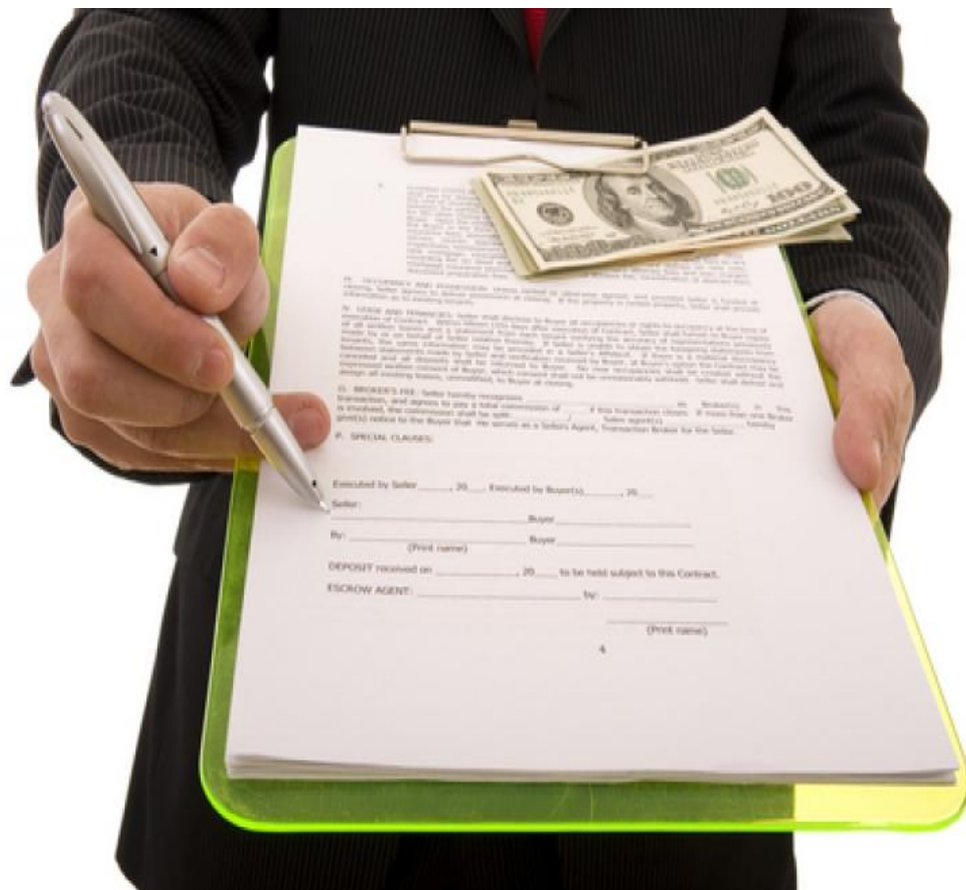
Заменимые



Незаменимые

Классификация природных ресурсов по критерию форм собственности

- Право собственности на природные ресурсы в юридическом аспекте можно рассматривать в двух качествах: как правовой институт и как совокупность правомочий собственника.



Согласно ст. 129 ГК РФ земля и другие природные ресурсы могут отчуждаться или переходить от одного лица к другому в той мере, в какой их оборот допускается законами о земле и других природных ресурсах.



Конституция России



- владение, пользование и распоряжение землей и другими природными ресурсами осуществляются их собственниками свободно.