



Природные ресурсы и их классификация

Природные ресурсы

- это элементы природы (объекты и явления), необходимые человеку для его жизнеобеспечения и вовлекаемые им в материальное производство.



Производственные

это природные ресурсы, используемые в промышленности или сельском хозяйстве.
Земельные ресурсы, минеральные ресурсы.



Здравоохранительные

это природные ресурсы, обеспечивающие отдых, восстановление здоровья и трудоспособности человека.

Пример: рекреационные (минеральные воды, грязелечение).



Эстетические

это сочетание естественных ресурсов, положительно
воздействующих на духовные богатства человека.

Пример: природа



Научные

- это природные ресурсы, используемые человеком в научной деятельности

Пример: уран



Реальные

- это природные ресурсы, используемые в настоящее время человеком в производственной деятельности.

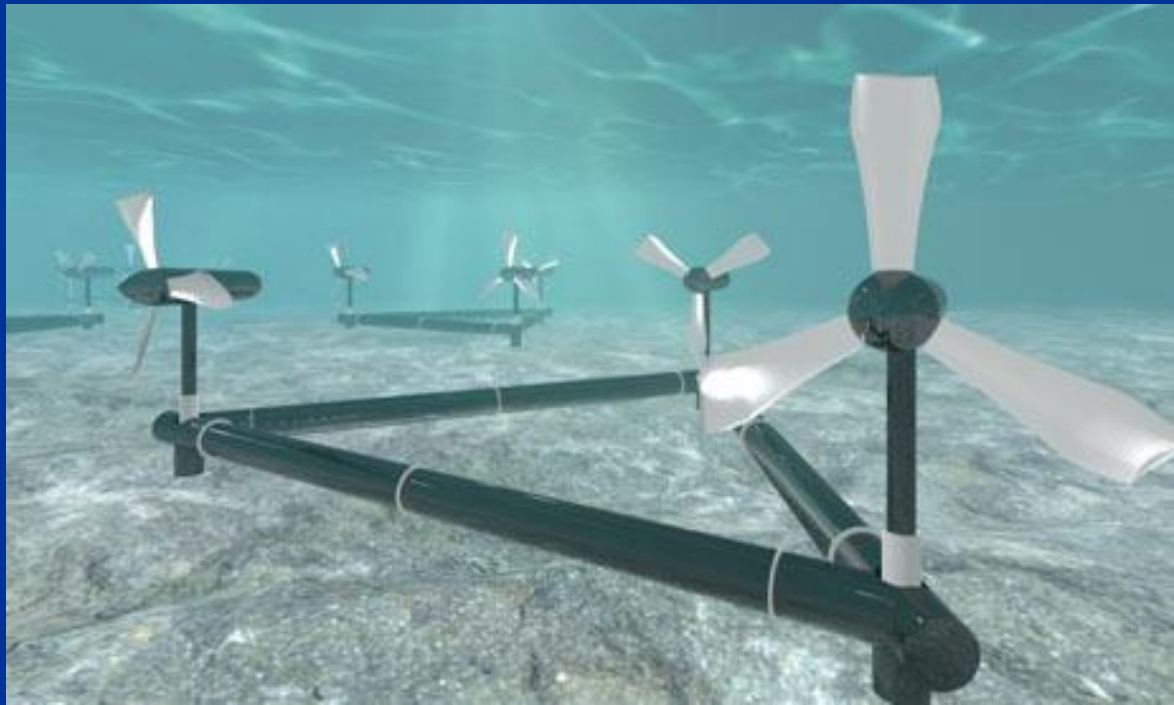
Пример: минеральные (руды, топливо и др.), лесные ресурсы.



Потенциальные

- это природные ресурсы, неиспользуемые в настоящее время или используемые в недостаточной степени.

Пример: энергия морских течений, термического градиента океана.



Заменяемые

- это природные ресурсы, которые можно заменить сейчас или в будущем.

Пример: топливно-минеральные энергоресурсы.



Незаменимые

- это природные ресурсы, которые нельзя заменить другими ресурсами.

Пример: воздух, вода, генетический фонд живого мира.



Исчерпаемые

- это природные ресурсы, количество которых ограничено:

а) возобновимые - способные к быстрому восстановлению;

б) относительно возобновимые - способные к восстановлению за более длительный срок;

в) невозобновимые - совершенно не восстанавливаются или скорость их восстановления настолько мала, что использование их человеком становится невозможным.

Пример: животный мир, растительность, грибы.

Плодородие почв, деревья большого возраста (баобаб, секвойя).

Ископаемое сырье, энергоносители (уголь, нефть и другие полезные ископаемые).

Неисчерпаемые

- это природные ресурсы, количество которых не ограничено в процессе длительного природопользования.

Пример: энергия воды, ветра, энергия земных недр, солнечная энергия.



Минеральные

- совокупность запасов полезных ископаемых, пригодных для использования в различных отраслях экономики.

Пример: топливные, рудные, нерудные, химические, стройматериалы.



Земельные

- это все ресурсы, входящие в структуру Мирового земельного фонда (непродуктивные земли, обрабатываемые земли, луга, леса, земли населенных пунктов)

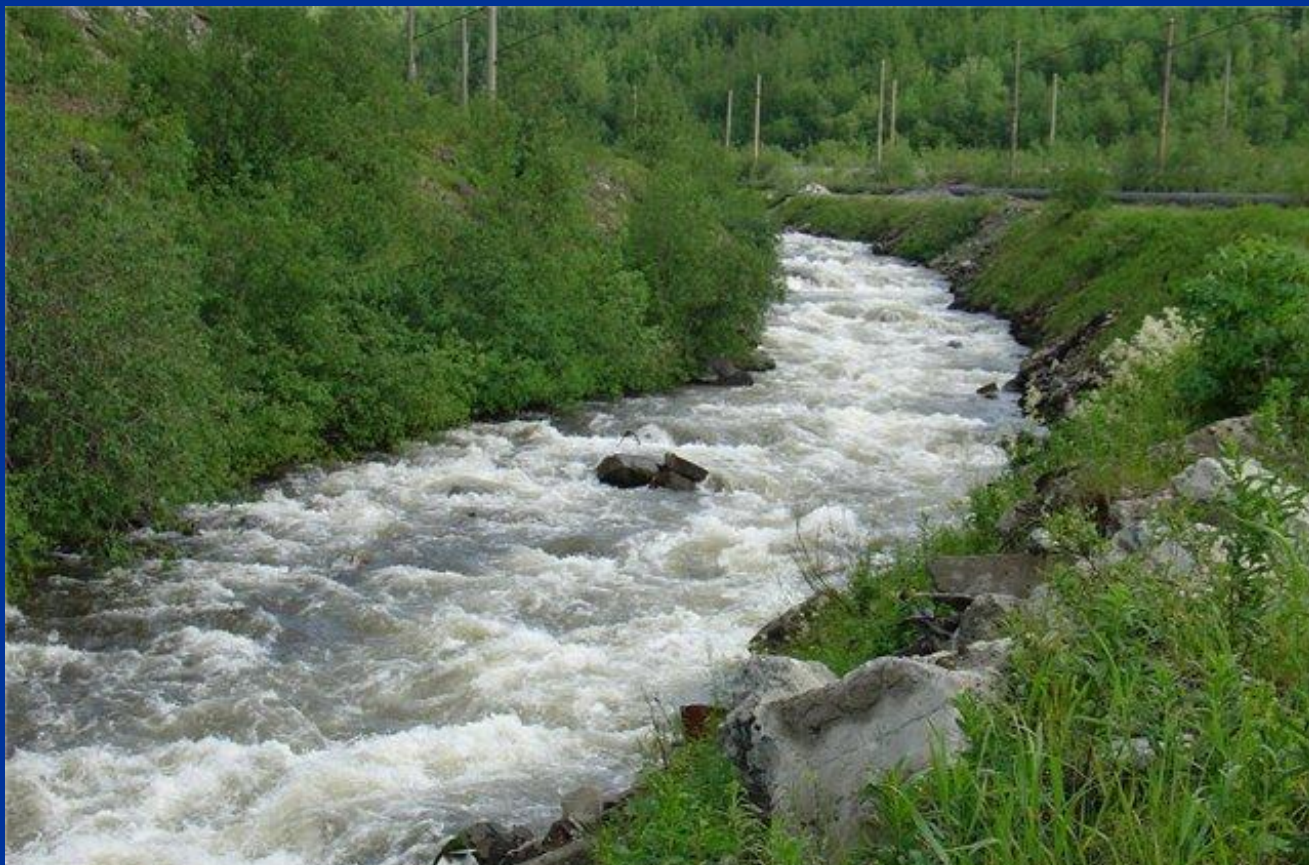
Пример: леса, поля, луга, пастбища, пустыни, болота, территории под городами, деревнями.



Водные

- включают в себя ресурсы пресных и соленых вод.

Пример: моря, океаны, реки, озера, водохранилища.



Биологические

- это все живые средообразующие компоненты биосферы, т.е. организмы, которые являются объектами промысла.

Пример: ресурсы животного мира, растительного мира.



Ресурсы Мирового океана

- это комплексное использование всех ресурсов океана.

Пример: морская вода, биологические, энергетические и ресурсы дна.



Рекреационные

это природные ресурсы, обеспечивающие отдых, восстановление здоровья и трудоспособности человека.

Пример: территории для отдыха, лечения, туризма.



Климатические

- это ресурсы, преимущественно внешние по отношению к планете.

Пример: энергия солнца, недр, ветра, влажность и т.д.



Пищевые ресурсы

- это те природные тела, которые на данном уровне развития производительных сил и изученности пищевых свойств могут использоваться человеком для удовлетворения своих потребностей в питании



Растительного происхождения

зерновые, клубнеплоды, корнеплоды, фрукты, ягоды, овощи, сахароносные, масличные, зернобобовые, тонизирующие и другие.

Пример: пшеница, рис, персики, арбузы, сахарный тростник, подсолнечник, фасоль, горох, чай.



Животного происхождения

мясо, мясные продукты, молоко, молочные продукты, яйца, птица, рыба, рыбий жир, морепродукты.

Пример: свинина, говядина, куры, гуси, омары, креветки, мидии.



Синтетические

- это новый нетрадиционный способ производства искусственных продуктов питания на основе натурального природного белка.

