

Классификация природных ресурсов. Состав минерально-сырьевого потенциала.

*Дисциплина: «Экономическая география и
регионалистика»*

*Выполнили студентки 1 курса
группы Э122б*

Малыконт Елизавета и Федотова Виктория

Оглавление

- Введение
- Классификация природных ресурсов
- Состав минерально-сырьевого потенциала
- Список литературы

Введение

- 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.

Природные ресурсы являются важной частью национального богатства страны и источником создания материальных благ и услуг. Природные ресурсы во многом определяют не только социально-экономический потенциал страны и региона и эффективность общественного производства, но и здоровье, и продолжительность жизни населения.

Классификация природных ресурсов

По происхождению ресурсов

По виду истощаемости

По использованию в производстве

По видам хозяйственного использования

По степени заменимости



По происхождению

Ресурсы природных компонентов

(минеральные, климатические, водные, растительные, почвенные, животного мира)



Ресурсы природно-территориальных комплексов

(горно-промышленные, водохозяйственные, селитебные, лесохозяйственные).

По видам хозяйственного использования

**Ресурсы
промышленного
производства**

**Ресурсы сельскохозяйственного
производства** (агроклиматические,
земельно-почвенные, растительные
ресурсы — кормовая база, воды
орошения, водопоя и содержания)

**Энергетические
ресурсы**
(Горючие полезные
ископаемые,
гидроэнергоресурсы,
биотопливо, ядерное сырье)

**Неэнергетические
ресурсы**
(минеральные,
водные, земельные,
лесные, рыбные
ресурсы)



По виду истощаемости

Неисчерпаемые

ресурсы — ресурсы, использование которых человеком не приводит к видимому истощению их запасов ныне или в обозримом будущем. (солнечная энергия, внутриземное тепло, энергия воды, воздуха)

Истощаемые

Невозобновляемые

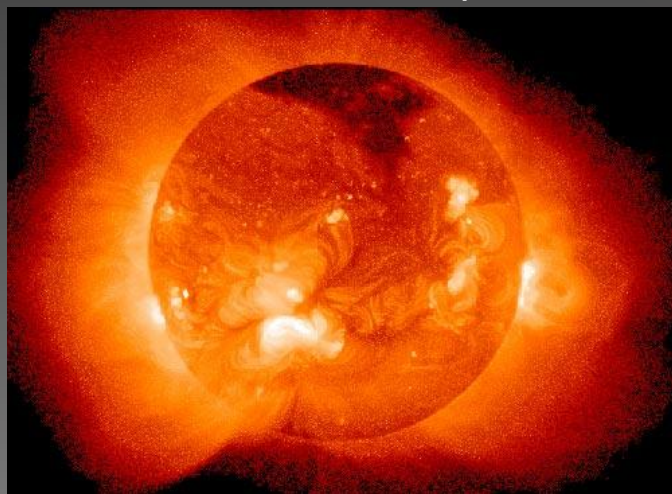
(минеральные, земельные ресурсы)

Возобновляемые

(ресурсы растительного и животного мира)

Не полностью возобновляемые

— скорость восстановления ниже уровня хозяйственного потребления (пахотно пригодные почвы, леса, региональные водные ресурсы)



По степени заменимости

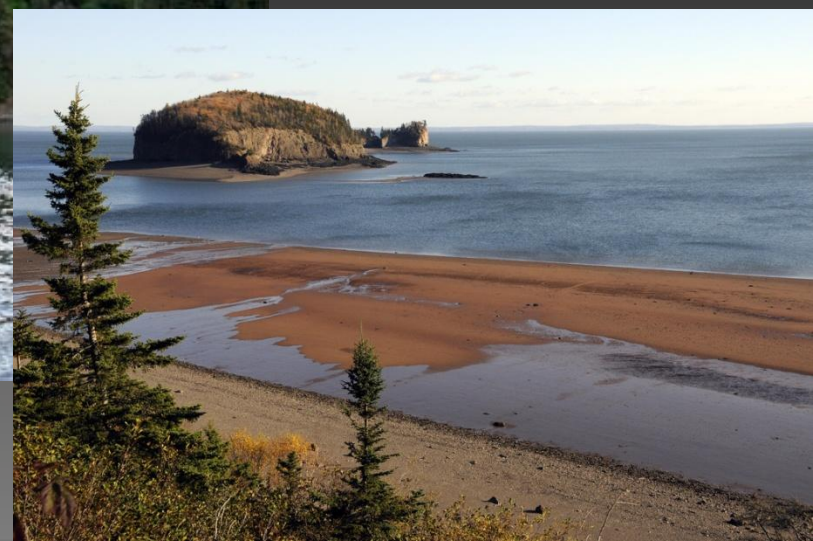
Заменимые ресурсы

(топливно-энергетические, которые могут быть заменены другими источниками энергии (энергии солнца, ветра, приливов и отливов))



Незаменимые ресурсы

(ресурсы атмосферного воздуха, пресные воды)



По использованию в производстве

Земельный фонд Лесной фонд Водные ресурсы Гидроэнергетические ресурсы Ресурсы фауны Полезные ископаемые



Состав минерально-сырьевого потенциала.

- Минеральные ресурсы являются минерально-сырьевой базой промышленного потенциала, обеспечивают экономическую и оборонную безопасность страны. Полученные в результате их добычи и последующей переработки минеральное сырье и минерально-сырьевые продукты составляют основную статью экспорта страны.



- Под минерально-сырьевыми ресурсами (минеральными ресурсами) понимается совокупность полезных ископаемых, выявленных в недрах земли в результате геологоразведочных работ и доступных для промышленного использования.



- Минерально-сырьевую базу отраслей промышленности страны (черной и цветной металлургии, энергетики, топливной, химической, строительной) составляет совокупность месторождений с разведанными и предварительно оцененными запасами.



- ◎ Разведанные запасы - это запасы полезного ископаемого, выявленные в недрах в результате проведения комплекса геологоразведочных работ и оцененные с полнотой, достаточной для их отработки, проектирования и экономической оценки целесообразности строительства горнодобывающего предприятия

- К предварительно оцененным запасам относятся запасы полезного ископаемого, выявленные единичными выработками и оцененные путем геологически обоснованной интерполяции параметров, использованных при подсчете разведанных запасов. Они являются первоочередным резервом для воспроизводства разведанных запасов.



- Созданная в стране минерально-сырьевая база играет важную роль в минерально-сырьевом комплексе мира ,однако не мало важна и экономическая составляющая минерально-сырьевого потенциала. Ведь, далеко не каждая страна способна вкладывать большие средства в разработку и добычу полезных ископаемых, а так же в дальнейшее развитие технологий добычи сырья.

Список литературы

- Смирнов Е.Н. Введение в мировую экономику. Экономическая география Зарубежных стран/учебное пособие, 2-е перер. И доп.- М.: Изд. КноРус, 2009
- Коробейков О.П., Афанасьев И.М., Никифоров А.Н. Экономика природных ресурсов и условий: учеб. Пособие. Н.Новгород: НГАСУ, 2003
- Орлов В.П. Минерально-сырьевой потенциал и геологическая служба России на пороге XXI века // Разведка и охрана недр. 2005.
- <http://ru.wikipedia.org>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ