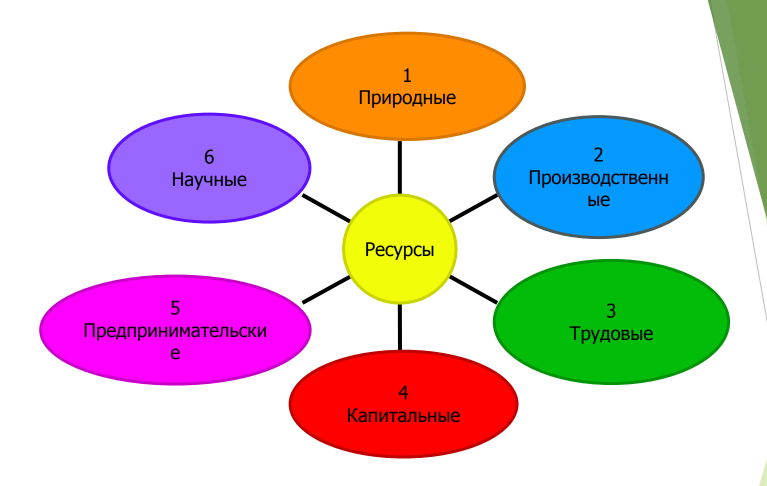
### Ресурсы мировой экономики

Подготовила:

Студент группы 25ТТд1420

Киселёва Евгения Владимировна



Функционирование мирового хозяйства базируется на экономических ресурсах (факторах производства).

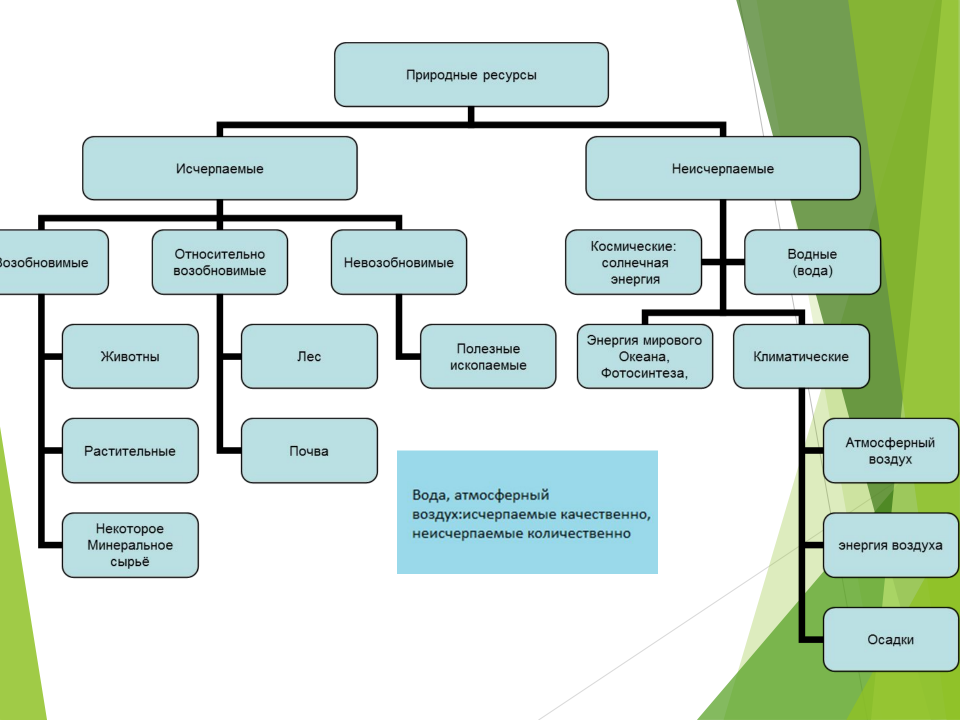
В совокупности экономические ресурсы образуют потенциал экономики страны, региона и всего мира.

Природные ресурсы мирового хозяйства о Трудовые ресурсы мирового хозяйства Природные ресурсы мирового хозяйства 0 Предпринимательские ресурсы Ресурсы минерального сырья и топлива о 0 -Научные ресурсы Уголь 0 Нефть Природный газ 0 Металлические руды 0 Неметаллические полезные ископаемые рсы — факторы производства 0 Земельные ресурсы 0 Водные ресурсы 0 Трудовые Производственные Природные Лесные ресурсы ресурсы ресурсы ресурсы ресурсы, - люди, земля, создаваемые - способности - водные ресурсы, трудом человека: людей - минеральные - здания, от рождения, ресурсы, - станки, - приобретенные - лесные ресурсы - материалы и др. умения Содержание

### Природные ресурсы

- Природные ресурсы основа мирового хозяйства.
- Доля добывающих отраслей в мировом производстве составляет 11% мирового валового продукта (МВП).
- Центральная проблема мировой экономики производство и потребление природных ресурсов через механизм международного разделения труда (MPT).
- Основная задача современного производства повысить эффективность использования сырья.
- В частности, в конечной продукции реализуется от 3% до 5% исходного сырья, остальные 97-95% уходят в отходы.
- Кроме того, важны задачи утилизации продукции после окончания её жизненного цикла.





Современный этап развития мирового хозяйства отличается возрастающими масштабами потребления природных ресурсов, резким усложнением процесса взаимодействия природы и общества, интенсификацией и расширением сферы проявления специфических природно-антропогенных процессов, возникающих вследствие техногенного воздействия на природу.

Природно-ресурсный потенциал мирового хозяйства многообразен. Он включает энергетические, земельные и почвенные, водные, лесные, биологические, минеральные,



### Ресурсы минерального сырья и топлива.

- Минеральными ресурсами принято называть полезные ископаемые, извлеченные из недр. Полезные ископаемые — это природные минеральные вещества в земной коре, которые при данном состоянии развития техники могут быть с достаточным экономическим эффектом извлечены и использованы в народном хозяйстве в естественном виде или после предварительной переработки.
- о Современное хозяйство использует около 200 видов минерального сырья.
- Широко используется классификация полезных ископаемых на основе технологии их использования: 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.
- о Мировые прогнозные геологические запасы минерального топлива превышают 12,5 трлн. т. При современном уровне добычи этих ресурсов должно хватить на 1000 лет.

### Классификация минеральных ресурсов

Горючие

(Нефть уголь, газ)

Рудные

(Руды цветных и черных металлов)

Строительные материалы

(песок, мрамор, известняк, глина) По назначению

Драгоценные камни, самоцветы

(алмазы, изумруды) Горнохимическое сырье

(апатиты, фосфориты, минеральные соли)

## Обеспеченность минеральным и ресурсами некоторых развивающихся стран

Страны Персидского залива – 60% нефти

Бразилия- железные руды, бокситы,титан, золото,нефты

Страны с крупным минеральносырьевым потенциалом Мексика- нефть, медь, серебро

Чили- медь, молибден

Заир, Замбия- медь, кобальт

Индонезия- нефть, газ

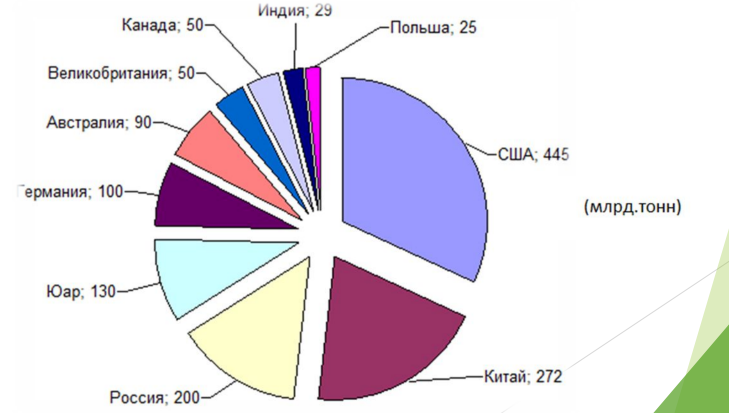
Индия- уголь, железные руды, бокситы

### Обеспеченность минеральными ресурсами



### Уголь

- Уголь каменный, ископаемый уголь, содержащий 78-92% углерода (антрацит до 96% углерода); топливо и сырьё для химической промышленности (получение бензина, промышленных газов, бензола).
- Более 80% угольных запасов сосредоточено в Северной Америке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и странах СНГ. При этом девятая часть мировых запасов угля сосредоточена в Китае, шестая часть в России. Запасы угля в Казахстане составляют 35,8 млрд. т. или 3,6% мировых запасов.



Среди топливно-энергетических ресурсов наибольшие запасы в мире приходятся на уголь. Мировые разведанные запасы каменного и бурого угля составляют свыше 5 трлн. т, а достоверные — около 1,8 трлн т.

Ведущими экспортерами являются Австралия, США, ЮАР, Колумбия, Венесуэла, Индонезия, Канада, Китай, Польша и Россия. Поставками из этих государств обеспечивается более 90% мировых импортных потребностей.

Основными импортерами выступают страны Западной Европы (около 160 млн.т) и АТР (более 200 млн.т, в т.ч. Япония - 130 млн.т, Южная Корея - около 50 млн.т и Тайвань - около 20 млн.т).

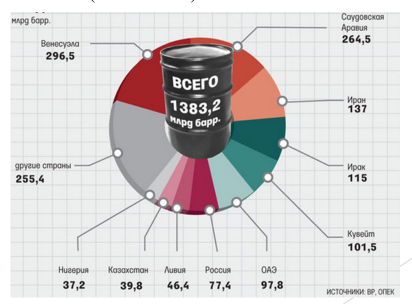
По оценкам экспертов, доля угля в структуре мирового топливно-энергетического баланса составляет около 27%. Основными ее отраслями-потребителями являются металлургия и электроэнергетика. С использованием угля производится примерно 44% всей мировой электроэнергии.

#### Нефть

Большая часть нефтяных месторождений рассредоточена по шести регионам мира и приурочена к внутриматериковым территориям и окраинам материков:

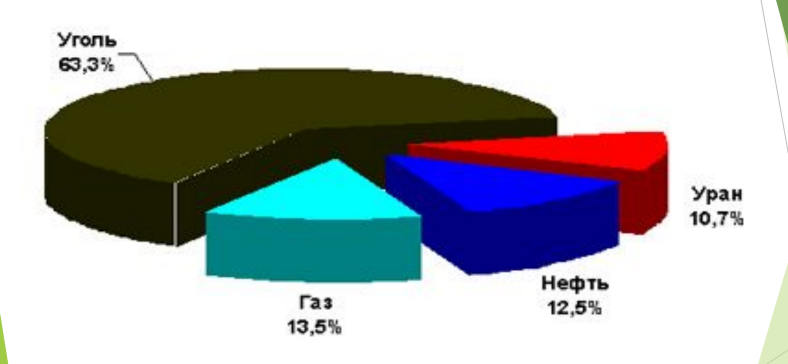
- 1) Персидский залив Северная Африка;
- 2) Мексиканский залив Карибское море (включая прибрежные районы Мексики, США, Колумбии, Венесуэлы и о. Тринидад);
- 3) острова Малайского архипелага и Новая Гвинея;
- 4) Западная Сибирь;
- 5) северная Аляска;
- 6) Северное море (главным образом норвежский и британский секторы);
- 7) о. Сахалин с прилегающими участками шельфа.

Мировые запасы нефти составляют более 132,7 млрд. т. Из них 74% приходится на Азию, в том числе Ближний Восток (более 66%).





Долевая структура геологических топливно-энергетических ресурсов в мире:



По степени обеспеченности разведанными запасами полезных ископаемых страны можно разделить на:

С крупным минерально-сырьевым потенциалом РФ, КНР, США, Канада, ЮАР

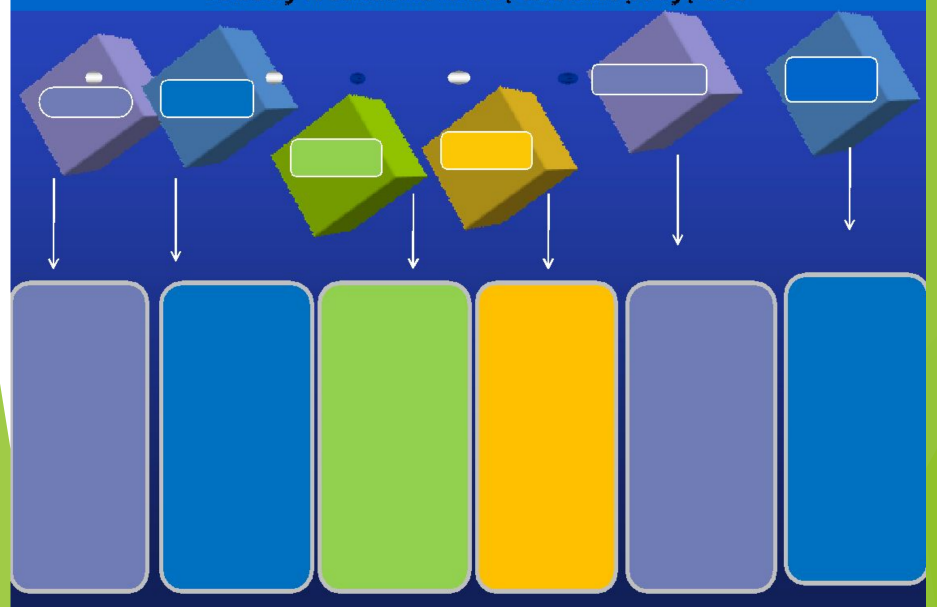
Страны с ограниченным кол-вом ресурсов: Швейцария, Греция

СТРАН Ы С горно-добывающей промышленностью и ограниченное наименование ископаемых:
Швеция, Норвегия, Франция, Чили, Иран

С практически исчерпанными природными ресурсами: Нидерланды, Бельгия, Сингапур, Япония

Специализирующиеся на определенном виде полезных ископаемых: Кувейт, Саудовская Аравия, Габон







В мировом хозяйстве образовался огромный территориальный разрыв между районами добычи и потребления. Для его преодоления возникли мощные – прежде всего океанские потоки – настоящие «нефтяные мосты»

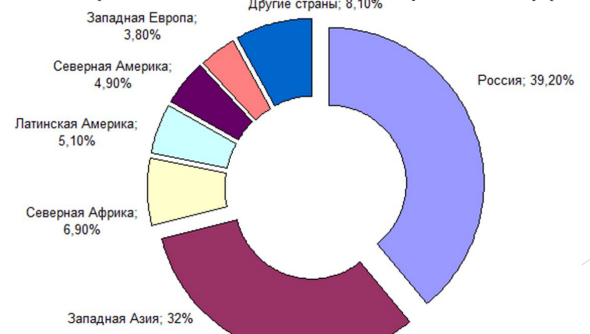


### Природный газ

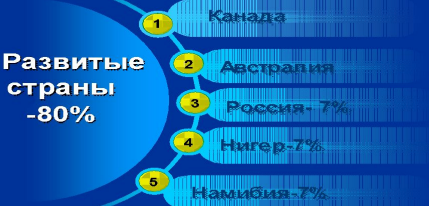
- о Доказанные запасы природного газа в мире составляют около 180 трлн. куб.м., из них примерно 56% находится в России, Иране и Катаре.
- о По мнению аналитиков МЭА, всего на планете имеется около 400 трлн. куб. м. природного газа, а суммарные запасы нетрадиционного газа (метана в угольных пластах и газа, содержащегося в газовых песках) составляет около 900 трлн. куб. м., из них около 25% находится в Канаде и США.

Производство природного газа в мире имеет тенденцию к концентрации в таких странах, как Ближний и Средний Восток, Африка, а также в России. В 2006-2030 гг. около 46% роста его добычи будет обеспечено за счёт государств Ближнего и Среднего Востока, одновременно в указанных странах на данный энергоноситель будет усиливаться внутренний спрос.

Другие страны; 8,10%







50%

### Металлические руды

• Важное значение для производства черных металлов имеют запасы железной руды. Мировые прогнозные ресурсы железной руды достигают примерно 600 млрд. т, а разведанные запасы — 260 млрд. т. Крупнейшие в мире месторождения железной руды находятся в Бразилии, Австралии, Канаде, России, Китае, США, Индии, Швеции. Добыча железной руды в мире составляет 0,9-1,0 млрд. т в год. Ресурсообеспеченность мирового хозяйства этим видом сырья — примерно 250 лет.

	Бокситы	Медь	Олово	Молибден	Нокель	Свинец	Цинк	Золото	Серебро
(TEIC.T)								(T.)	(T.)
Австралия	55602	830	4	- 2	218	688	1480	284	1872
Канада	727	588	- 2	9	163	81	788	142	1309
Чили	727	4904	12	33		2	33	39	1313
KHP	9999	609	99	30	61	632	1687	194	2000
CHIA	200	1130	- 2	30	20	435	767	276	1242
Россия	5442	630	12	5	301	13	163	177	240
Филиппины	72	20	- 12	. 4	21	120	7027	3	7
Индонезня	1263	1004	64	. 2	104	250	70227	164	377
Японня	<u></u>	- Si	- 2	. 2	20	6	48	8	79
Малайиня	3	- 82	4	, & .		200	70227	4	3
Мексика	72	357	- 2	4		135	427	20	2551
Новая Зеландия	7027	- 6	- 12	, 2 ,		120	7027	10	30
Папуа-Н Гинея	7027	196	- 2	, Q		120	7027	727	200
Перу	7027	839	40	10	_ 3	309	1368	172	2757
Южная Корея	7027	- 20	- 2			4	70227	1	22
Танланд	7027	- 82	1	, & .		250	26	72	
Вьетнам	20	- 82	5	, &		120	26	7.27	15
Bcero AT3C	72529	11107	217	121	868	2305	6813	1494	13802
Всего в мире	147839	13656	258	128	1285	2851	9185	2349	18209
Доля АТЭС (%)	49,06	81,33	84,11	94,53	67,55	80,85	74,18	63,6	75,8

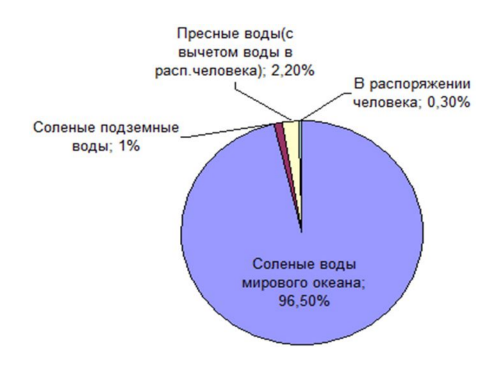
### Алмазы

- о добыча алмазов
- о (в стоимостном выражении)
- о в странах-лидерах составила:
- о Ботсвана
- Россия
- Канада
- o ЮAР
- Ангола
- Намибия



#### Водные ресурсы

Общие запасы воды на Земле составляют 1386 млн. км3, но 96,5% водных ресурсов планеты приходится на соленые воды Мирового океана и 1% — на соленые подземные воды. На пресные воды приходится всего 2,5% общего объема гидросферы, а если исключить из расчета полярные льды, которые еще практически не используются, то в распоряжении человечества остается, лишь 0,3% общего количества воды на земле



### Водные ресурсы мира

Распределение водных ресурсов по регионам мира (тыс. км³)



Крупнейшие страны мира по запасам пресной воды (тыс. км<sup>3</sup>)



#### Неметаллические полезные ископаемые

Еще один важный минеральный ресурс — поваренную соль — получают из месторождений каменной соли и путем выпаривания воды соленых озер и морской воды. Мировые ресурсы поваренной соли практически неисчерпаемы. Почти каждая страна обладает либо залежами каменной соли, либо установками по выпариванию соленой воды. Колоссальный источник поваренной соли — сам Мировой океан. Первое место по добыче поваренной соли занимают США (21%), затем следуют Китай (14%), Канада и Германия (по 6%). Значительная добыча соли ведется во Франции, Великобритании, Австралии и Польше.



#### Лесные ресурсы

Мировые лесные ресурсы характеризуются, прежде всего, показателями лесистости, лесной площади и запаса древесины на корню.

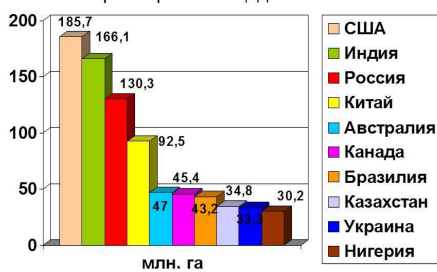
Показатель лесной площади отражает размер территории, покрытой лесами, в том числе на душу населения. Лесистость показывает отношение площади лесов к общей территории страны. Запасы древесины на корню обычно определяются умножением среднего количества древесины (в кубических метрах) с 1 м» на площадь, занятую лесами.



### Наибольшие размеры пашен:

- 1. США- 185 млн. га
- 2. Индия- 160 млн. га
- 3. Россия- 134 млн. га
- 4. Китай- 95 млн. га

Крупнейшие страны мира по размерам площади пашни



# Удельный вес обрабатываемых земель в общем земельном фонде:

- 1. Индия- 57,1%
- 2. Польша- 46,9%
- 3. Италия- 40,3%
- 4. США- 19,6%
- 5. Kumaŭ- 10,3%
- 6. Россия- 7,8%



Природные

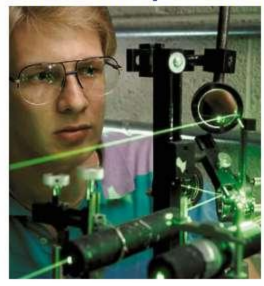
Культурно - исторические



# Трудовые ресурсы

Возрастом населения определяется его экономически активная часть или категория реально работающих людей.

### Экономически развитые страны



- **≻**реально работающих 48-50%
- ▶в основном это рабочие, служащие, работники умственного труда
- ▶в сфере услуг крупная коммерция, пассажирский транспорт, бытовые услуги, банковское дело
- женщин среди работающих 40-50%.

### Развивающиеся страны



- **≻**реально работающих − 35-40%
- ▶в основном это крестьяне
- ▶в сфере услуг мелкие торговцы
- ▶доля женщин среди работающих – не более 30%.

Трудовые ресурсы - это трудоспособная часть населения, обладающая физическим развитием, умственными способностями и знаниями, необходимыми для осуществления полезной деятельности в общественном производстве

### Трудовые ресурсы мира

Количественные и качественные аспекты

**Численность** экономически активного населениязанятых и ищущих работу

Уровень образования

Численность экономически активного населениязанятых и ищущих работу

Эффективность использования рабочей силыв частности, определяемая количеством рабочих часов в год, приходящихся на одного занятого

Уровень безработицы

Структура занятости-отраслевая, профессиональная

Мировой рынок труда и международная миграция рабочей силы

### Факторы производства

Земля (природные ресурсы)

Полезные ископаемые, сама земля. стр.65 Труд (человеческие ресурсы)

умственные и физические усилия людей, их знания , умения, навыки стр.65 Капитал

Оборудование, здания, транспорт, денежный капитал стр.65

Предпринимательская способность – умение организовать и управлять производством

Информационные ресурсы

