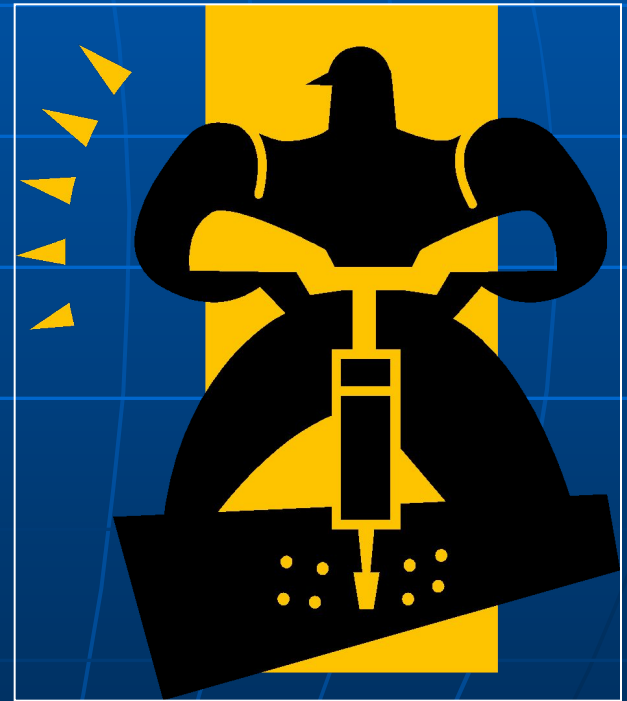


РЕСУРСЫ

МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА

Ресурсный потенциал мира

- *Естественные или природные ресурсы*
- *Трудовые ресурсы*
- *Научные ресурсы*
- *Предпринимательство*
- *Финансовые ресурсы*



Природные ресурсы

- **Природные ресурсы** – это средства к существованию, без которых человек не может жить и которые он находит в природе
- Включает энергетические, земельные и почвенные, водные, лесные, биологические, минеральные, климатические и рекреационные ресурсы



Типы ресурсов:

- **исчерпаемые или невозобновимые** ресурсы (уголь, нефть, природный газ, металлические руды, неметаллическое сырье)
- **возобновимые или постоянные** ресурсы

Ресурсы минерального сырья и топлива

- **Минеральными ресурсами** принято называть **полезные ископаемые, извлеченные из недр**



Ресурсы минерального сырья и топлива

- Минеральные ресурсы не возобновляются, поэтому необходимо постоянно вести поиски новых месторождений

Все более увеличивается значение морей и океанов как источников получения нефти, серы, поваренной соли и магнезия; их добыча обычно ведется в шельфовой зоне

В перспективе стоит вопрос об освоении глубоководной зоны

Разработана технология добычи рудных железомарганцевых конкреций со дна океана. В их состав входят также кобальт, никель, медь и ряд других металлов

Ресурсы минерального сырья и топлива

Мировые **запасы минерального топлива велики** (геологических запасов должно хватить **на 1000 лет** при нынешнем уровне потребления)

Обеспеченность различными видами ресурсов неодинакова:

- доказанные запасы угля достаточны **на 400 лет**,
- природного газа - **на 70 лет**,
- нефти - **на 45 лет**

В то же время объем потребления людьми природных ресурсов ежегодно увеличивается на **5%**

Ресурсы минерального сырья и топлива

На 1 января 2013 года запасы нефти **категорий С1** составили 17,8 млрд. тонн (112 млрд. баррелей), **категории С2** — 10,9 млрд. тонн (68,6 млрд. баррелей)

Категория С1 – запасы залежи или части залежи, изученные разведочными скважинами, по которым получен промышленный приток нефти или газа

Категория С2 – запасы неразведанной части выявленной залежи

Ресурсы минерального сырья и топлива

По данным Информационного
управления Министерства энергетики
США 2013 год,

первое место по нефтяным запасам в
мире занимает Венесуэла (297 млрд.
баррелей);

на втором месте Саудовская Аравия
(265 млрд. баррелей);

на третьем месте – РОССИЯ (около 180
млрд. баррелей)

Ресурсы минерального сырья И ТОПЛИВА

- На третьем месте раньше располагалась **Канада с 173 млрд. баррелей**, а в России, по данным рейтинга, было лишь **80 млрд. баррелей**

Однако обнародованный объем российских запасов в **180,6 млрд. баррелей** позволил стране с минимальным отрывом **обогнать Канаду и занять третье место** в рейтинге самых богатых нефтью стран

Запасы **газа** в России составили по категориям **С1 48,8 трлн. кубометров**, по категории **С2 — 19,6 трлн. кубометров**

Ресурсы минерального сырья и топлива

По данным Информационного
управления Министерства энергетики
США на 2015 год,

Первое место по запасам - Венесуэлла
297 570 млн. баррелей,

далее Саудовская Аравия 267 910 млн.
баррелей

и Канада 173 625 - 175 200 млн. баррелей

Россия на 8 месте

(Иран, Ирак, Кувейт, ОАЭ, Россия, Ливия и Нигерия)

классификация полезных ископаемых :

- топливно-энергетическое сырье
- черные, легирующие и тугоплавкие металлы
- цветные металлы
- благородные металлы
- химическое и агрономическое сырье
- техническое сырье
- флюсы и огнеупоры
- цементное сырье



Крупные регионы горнодобывающей промышленности Запада

1. **Горный запад США** – каменноугольные разрезы, большая группа крупных месторождений, мощная добыча горно-химического сырья
2. **Побережье Мексиканского залива** (США) – от Техаса до Флориды, добыча нефти, природного газа, серы и фосфоритов
3. **Цепь горнодобывающих предприятий Северной и Западной Австралии**, дающих железную руду, бокситы, марганец и алмазы
4. **Центральный горный район ЮАР** с центром в Йоганнесбурге, поставляющий целый комплекс разнообразных видов горного сырья от золота и платины до каменного угля,

Крупные регионы горнодобывающей промышленности Запада

5. **Заирская провинция Катанга и Замбия,** или так называемый “медный пояс” по добыче меди, алмазов, урана, германия, кобальта, циркония и других редких металлов,
6. **Перуано-Чилийский горный район Южной Америки** по добыче меди, свинцово-цинковых руд, драгоценных и редкоземельных металлов,
7. **Юго-Восточная Азия-** по добыче олова и ряда других редких, легирующих металлов (сурьмы, титана, вольфрама, тантала и др.)

Черная металлургия

- Отличительной особенностью развития черной металлургии в западных странах является **уменьшение производства и потребления стали**
- Эта тенденция объясняется тремя причинами:

Черная металлургия

- **Во-первых**, в мире идет прогрессивный процесс общего сокращения металлоемкости продукции
- **Во-вторых**, металлы активно вытесняются пластмассами
- **В-третьих**, часть металлургии, в первую очередь производство массовых рядовых видов металлов, как недостаточно чистое производство перемещается в страны третьего мира

Черная металлургия

- В России также взят курс на сокращение металлоемкости продукции **за счет экономии металла**

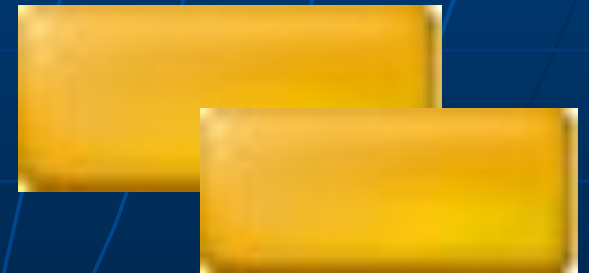
Однако, для **неметаллических конструкционных материалов** в машиностроении пока в 10 меньше, чем в США

Черная металлургия

- Главные производители стали – бывший СССР (около 160 млн. т.), Япония (более млн. т.), США, КНР, Германия
- Особое место в металлургическом производстве развитых стран занимают Канада, Австралия, ЮАР
(Доля этих стран в добыче руды составляет свыше 65%)

Цветная металлургия

- Цветная металлургия мира производит около 40 млн. т. различных металлов в год
- При этом на алюминий, медь, свинец приходится около 96%

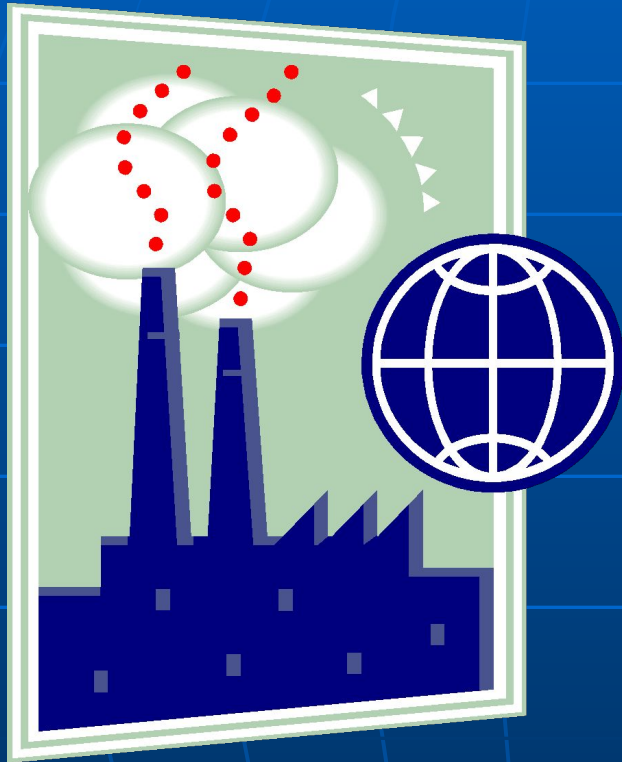


Цветная металлургия

У цветной металлургии развитых стран есть **ряд специфических черт:**

- Невысокая степень обеспеченности сырьем
- Большая и быстрорастущая доля вторичного сырья металлолома
- Более полная структура отрасли, существенное место в занимает **выплавка редких металлов, в том числе и стратегически важных**
- Преобладание в структуре производственного цикла средних и верхних стадий, при меньшем значении нижних (выплавки первичного, особенно черного металла, которые все более перемещаются в **развивающиеся страны по причине экологического характера**
- Существенно меньшее значение сырьевой ориентации в размещении, преобладание транспортно-энергетической, более значительная роль рыночной и потребительской ориентации

Топливо-энергетическое сырье



- нефть,
- каменные и бурые угли,
- горючий газ,
- уран,
- битуминозные сланцы

Уголь 2010 год

Крупнейшие месторождения угля:

- США (445 млрд. т),
- Китай (272),
- Россия (200),
- ЮАР (130),
- Германия (100),
- Австралия (90),
- Великобритания (50),
- Канада (50),
- Индия (29)
- Польша (25 млрд т)



Уголь 2015 год

Крупнейшая страна мира по общим запасам угля является **США** - 891 531 млн. тонн (26,62% от общемировых запасов угля), из них 488 332 млн. тонн бурого угля и 403 199 млн. тонн каменного угля

Самыми большими в Европе и вторыми в мире запасами обладает **Россия** - 157 010 млн.т. (107 922 млн.т. бурого и 49 088 млн.т. каменного угля), что составляет 17.61% от общемировых запасов

Далее **Китай** – общие 114 500 млн.т. (12,84%),
Австралия - 76 400 млн.т. (8,57%)
и **Индия** - 60 600 млн.т. (6,80%)



Уголь

В странах Европы, а также во многих угольных бассейнах России верхние слои залежей уже разработаны, а извлекать уголь с глубины **свыше 1000 м нерентабельно** при нынешней технике и технологии

Выгодной остается лишь разработка угольных месторождений открытым способом (в Западном бассейне США, Восточной Сибири, ЮАР, Австралии)

Добыча 1 т антрацита в Германии обходится втрое дороже, чем импорт из ЮАР, включая расходы по доставке

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

Нефть

По состоянию на 1 января 2015 года чуть меньше **80 процентов доказанных** запасов нефти приходится на восемь стран

Из них шесть стран входят в состав **ОПЕК** и лишь только две (Канада и Россия) **не являются** членами ОПЕК

Нефть

Мировым лидером по доказанным запасам является **Венесуэла** (по большей части за счет тяжелой/битуминозной нефти)

Если же брать в расчет только легкую традиционную нефть, то несомненным лидером будут страны **Ближнего Востока**

В совокупности на них приходится **47,7%** доказанных запасов нефти

Нефть

- Мировые запасы нефти по странам (на 01.01.2015), млрд. баррелей

* в том числе 220,5 млрд. барр. тяжелой нефти пояса реки Ориноко
** в том числе 167,1 млрд. барр. нефти канадских нефтяных песков
Источник: BP Statistical Review of World Energy 2015

Страна	Запасы нефти	% от мировых запасов
Венесуэла*	298,3	17,5
Саудовская Аравия	267,0	15,7
Канада**	172,9	10,2
Иран	157,8	9,3
Ирак	150,0	8,8
Россия	103,2	6,1
Кувейт	101,5	6,0
ОАЭ	97,8	5,8
США	48,5	2,9
Ливия	48,4	2,8
Нигерия	37,1	2,2
Казахстан	30,0	1,8
Катар	25,7	1,5
Китай	18,5	1,1
Бразилия	16,2	1,0
Все остальные	127,3	7,5

Нефть

- Если **по запасам** Россия находится на **6-м** месте, то по **добыче** нефти она на **2-м** после Саудовской Аравии
- Почти вровень с Россией идут США, темпы роста добычи нефти в которых бьют все мыслимые рекорды в последние годы
- Например, в 2014 году добыча в США увеличилась на **15,9%(!)**, в то время как в России добыча нефти увеличилась всего на 0,6%

Нефть

- Добыча нефти крупнейшими нефтедобывающими странами, млн.тонн:

	2012	2013	2014	% от мировой добычи
Саудовская Аравия	549,8	538,4	543,4	12,9%
Россия	526,1	531,0	534,1	12,7%
США	394,7	448,5	519,9	12,3%
Китай	207,5	210,0	211,4	5,0%
Канада	182,6	194,4	209,8	5,0%
Иран	177,3	165,8	169,2	4,0%
ОАЭ	154,9	165,7	167,3	4,0%
Ирак	152,5	153,2	160,3	3,8%
Кувейт	154,0	151,5	150,8	3,6%
Венесуэла	139,3	137,9	139,5	3,3%

Нефть

- Доказанных запасов нефти и газа в мире при текущих уровнях потребления и добычи хватит соответственно **на 54 и 64 года** (по данным 2012 года)
- При этом страны - члены ОПЕК могут сохранять нынешний объем нефтедобычи в течение **85 лет**, в том числе Саудовская Аравия - примерно **90 лет**, Кувейт и ОАЭ - около **140 лет**
- В России обеспеченность разведанными запасами нефти – примерно **40 лет**

Природный газ

Крупнейшие запасы :

- Россия (39,2%),
- Западная Азия (32%),
- Северная Африка (6,9%),
- Латинская Америка (5,1%),
- Северная Америка (4,9%),
- Западная Европа (3,8%)

Природный газ

Обеспеченность природным газом при современном уровне его добычи составляет **64 года**

Металлические руды

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

Металлические руды

Мировые запасы золота оценены в 87,1 тыс. тонн, включая разведанные запасы 48,9 тыс. т. 42,1% - т.е. наибольшее количество запасов сосредоточено в метаморфических месторождениях урано-золотоносных конгломератов

(Витватерсранд в ЮАР, Тарква в Гане, Жакобина в Бразилии)

Общий объем добычи **золота** в мире составляет 2200 т.

Металлические руды

ДОБЫЧА ЗОЛОТА:

КНР – 295 тонн в год

ЮАР – 250 тонн в год

США – 230 тонн золота

Австралия – 225 тонн золота в год

Перу -175 тонн в год

Металлические руды

ТОП-10 стран мира, обладающих самыми большими запасами золота:

- 10 место занимает **Индия** с 557,7 тоннами золота. Золото играет крайне важную роль в индийской культуре. Наиболее вероятно, что индийцы будут продолжать накапливать золото и в дальнейшем
- 9 место - **Нидерланды**, запас золота которых составляет 612,5 тонн
Эта небольшая страна на протяжении 2003-2008 годов была нетто-продавцом золота
- 8 место - **Япония** с 765,2 тоннами золотых запасов. Тут стоит отметить, что чересчур дорогая иена и избыточные резервы стали причиной распродажи золота Японией
- **7 место занимает Россия**, постепенно диверсифицирующая свои резервы в золото. Сейчас она обладает 851,5 тоннами золота, а всего лишь год назад его было 784,1 тонн

Металлические руды

- 6 место - за **Швейцарией** с 1040,1 тонн золота.

Пытаясь остановить рост курса швейцарского франка, страна распродает свое золото.

- 5 место – **Китай**, золотой запас которого составляет 1054,1 тонн.

В 2010 году страна купила около 200 тонн золота, активно диверсифицируя в него свои резервы.

- 4 место занимает **Франция** с 2 435,4 тоннами золота.

В последнее время страна продавала золото и, вероятно, будет продолжать делать это и дальше.

- 3 место находится **Италия** с золотым запасом в 2 451,8 тонн.

Вероятно, Италия начнет продавать свое золото в ближайшее время, чтобы решить свои долговые проблемы.

- 2 место – **Германия** с 3 401,8 тоннами золота.

Сильной экономике Германии нет смысла накапливать желтый металл, поэтому, вероятно, она будет продолжать продавать его

Металлические руды

- Первое место по запасам золота занимают **США**

Именно золото является альтернативой доллару, позиции которого в качестве основной мировой резервной валюты поколеблены

Продавая свои золотые запасы, США могут уменьшить спекулятивное давление покупателей золота

Металлические руды

- После того как в **1992 году** правительство Б. Ельцина распродало последнее золото, в стране осталось в общем **290 тонн**
- Но с 1999 года в несколько раз увеличилась добыча золота в России и **уже в 2013 году Россия занимала 2 позицию в мире по добыче**, уступая только Китаю
- Нынешнее правительство ведет активную скупку золота, и в **2014 году приобрели 171 тонну**
- А в 2015 году Россия уже занимала уже **6 позицию** в мировом рейтинге с общим золотым запасом в 1187,5 тонн

Неметаллические полезные ископаемые

■ Поваренная соль

Колоссальный источник поваренной соли - сам Мировой океан

Первое место по добыче поваренной соли занимают

- США (21%),
- Китай (14%),
- Канада (6%),
- Германия (6%).

Значительная добыча соли ведется во Франции, Великобритании, Австралии и Польше

Неметаллические полезные ископаемые

■ Алмазы

Технические алмазы используются как абразивные материалы
Мировая добыча алмазов составляет 107,9 млн. каратов
(1 карат - 200 мг);

в том числе **технических алмазов** было добыто 91,2 млн.
каратов (84,5%),
ювелирных - 16,7 млн. каратов (15,5%).

- В Австралии и Конго **доля ювелирных алмазов** составляет всего 4-5%,
- в России - около 20%,
- в Ботсване - 24-25%,
- ЮАР - более 35%,
- в Анголе и Центральноафриканской Республике - 50-60%,
- в Намибии - 100%

Неметаллические полезные ископаемые

- **Карат** — это единица измерения массы и объёма, обычно используемая в применении к драгоценным и полудрагоценным камням
- **Другое значение термина** — содержания чистого золота в сплаве, измеренное в 24-х долях от полной массы
- Слово «карат» происходит от названия стручка рожкового дерева (*Ceratonia siliqua*), семена которого служили мерой веса в древности

Земельные, водные и лесные ресурсы

Общая площадь мирового земельного фонда - **134 млн. км²**

- 11% обрабатываемые земли
- 23% - луга и пастбища;
- 30% - леса;
- 3% - антропогенные ландшафты;
- 33% - малопродуктивные земли

Водные ресурсы

Запасы воды на Земле составляют
1386 млн. км³

- На пресные воды приходится всего 2,5% общего объема
- Минус полярные льды в распоряжении человечества остается лишь **0,3%** общего количества



Лесные ресурсы

Покрытые лесом площади во всем мире достигают 40,1 млн. км²

- **Россия** занимает первое место в мире по запасам

древесины

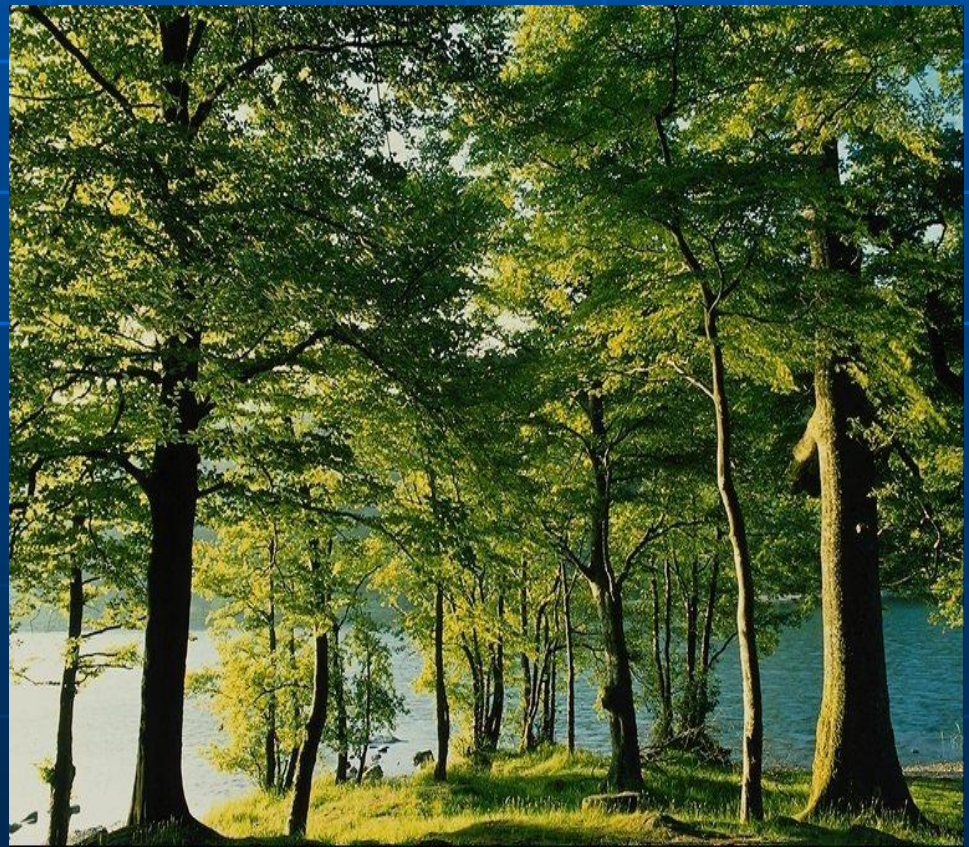
(23% мировых запасов)

Запасы древесины

(стоимость):

1,95 млрд. акров

(\$ 28,4 трлн.)



10 стран с самыми богатыми природными ресурсами

1. Россия

Общая стоимость ресурсов: \$ 75,7 триллионов.

Запасы нефти (стоимость): 60 млрд. баррелей (\$ 7,08 млрд.)

Запасы природного газа (стоимость): 1,680 трлн. куб. футов
(19 млрд. долларов)

Запасы древесины (стоимость): 1,95 млрд. акров (\$ 28,4 трлн.)

2. Соединенные Штаты

Общая стоимость ресурсов: \$ 45 триллионов

Запасы нефти (стоимость): не в топ 10

Запасы природного газа (стоимости): 272,5 куб. м (\$ 3,1 триллиона)

Запасы древесины (стоимость): 750 миллионов акров (\$ 10,9 трлн)

10 стран с самыми богатыми природными ресурсами

3. Саудовская Аравия

Общая стоимость ресурсов: \$ 34,4 триллиона

Запасы нефти (стоимость): 266, 7 трлн. баррелей (\$ 31,5 трлн)

Запасы природного газа (стоимость): 258.5 трлн. м куб (\$ 2,9 триллиона)

Запасы древесины (стоимость): не в топ 10

4. Канада

Общая стоимость ресурсов: \$ 33,2 триллиона

Запасы нефти (стоимость): 178, 1 млрд. баррелей (\$ 21 трлн.)

Запасы природного газа (стоимость): не в топ 10

Запасы древесины (стоимость): 775 миллионов акров (\$ 11,3 трлн.)

10 стран с самыми богатыми природными ресурсами

5. Иран

Общая стоимость ресурса: \$ 27,3 трлн.

Запасы нефти (стоимость): 136, 2 млрд. баррелей (\$ 16,1 трлн.)

Запасы природного газа (стоимость): 991600000000000 куб. м (\$ 11,2 трлн.)

Запасы древесины (стоимость): не в топ 10

6. Китай

Общая стоимость ресурсов: \$ 23 трлн.

Запасы нефти (стоимость): не в топ 10

Запасы природного газа (стоимость): не в топ 10

Запасы древесины (стоимость): 450 миллионов акров (6,5 триллиона долларов)

10 стран с самыми богатыми природными ресурсами

7. Бразилия

Общая стоимость ресурсов: \$ 21,8 трлн.

Запасы нефти (стоимость): не в топ 10

Запасы природного газа (стоимость): не в топ 10

Запасы древесины (стоимость): 1,2 млрд. акров (\$ 17,5 трлн.)

8. Австралия

Общая стоимость ресурсов: \$ 19,9 трлн.

Запасы нефти (стоимость): не в топ 10

Запасы природного газа (стоимости): не в топ 10

Запасы древесины (стоимость): 369 миллионов акров (\$ 5,3 триллиона)

10 стран с самыми богатыми природными ресурсами

9. Ирак

Общая стоимость ресурсов: \$ 15,9 трлн. 3

Запасы нефти (стоимость): 115 млрд. баррелей (\$ 13,6 трлн)

Запасы природного газа (стоимость): 111,9 трлн. куб. футов (1,3 триллиона долларов)

Запасы древесины (стоимость): не в топ 10

10. Венесуэла

Общая стоимость ресурсов: \$ 14,3 трлн.

Запасы нефти (стоимость): 99,4 млрд. баррелей (\$ 11,7 трлн.)

Запасы природного газа (стоимость): 170,9 куб. футов (1,9 триллиона долларов)

Запасы древесины (стоимость): не в топ 10

Трудовые ресурсы

- это общая совокупность работников, число, структура, проблемы естественного прироста населения, обеспеченность трудовыми ресурсами, состояние социальной инфраструктуры



Научные ресурсы

■ **показатели, характеризующие научные ресурсы :**

1. доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) в ВВП;
2. расходы на НИОКР на душу населения;
3. доля бюджетных ассигнований на НИОКР в общих расходах государственного бюджета;
4. численность специалистов, занятых в науке и научном обслуживании ;

Научные ресурсы

5. количество международных премий за выдающиеся научные достижения;
6. индекс цитирования;
7. доля наукоемкой продукции в ВВП и промышленной продукции;
8. доля данной страны на мировом рынке высоких технологий

Предпринимательство

Предпринимательский ресурс - это способность к эффективной организации взаимодействия остальных экономических ресурсов - труда, земли, капитала, знаний - для осуществления хозяйственной деятельности



Состав предпринимательского ресурса :

- **носители** - предприниматели,
- **инфраструктура** - рыночные институты, его этика и культура
- **рыночная инфраструктура** - биржи и банки, страховые и аудиторские компании, консультационные и юридические фирмы, суды, государственные экономические органы, хозяйственное законодательство

Финансовые ресурсы

- это совокупность финансовых ресурсов всех стран, международных организаций и международных финансовых центров мира



Капитал как экономический ресурс
подразделяется на:

- **Реальный** (средства производства и товарные запасы)
- **Денежный**

Денежный капитал, или капитал в денежной форме представляет собой финансовые ресурсы

СИСТЕМА

СОВРЕМЕННЫХ

МЕЖДУНАРОДНЫХ

ЭКОНОМИЧЕСКИХ

ОТНОШЕНИЙ

Мировая экономика

- **По широкому определению** - это сумма всех национальных экономик мира,
- **по узкому определению** - это совокупность только тех частей национальных экономик, которые взаимодействуют с внешним миром

- Вся совокупность, различных национальных экономик скреплена движением товаров, услуг и фактором производства. На этой основе между странами возникают

***международные
экономические
отношения***



Структура международных экономических отношений:

- 1. Международное разделение труда.**
- 2. Международная торговля товарами и услугами.**
- 3. Международная миграция капитала.**
- 4. Международная миграция рабочей силы.**
- 5. Международные финансовые отношения.**
- 6. Международная экономическая интеграция и глобализация**

Международное разделение труда

- **Разделение труда** - исторически определенная система общественного труда, складывающаяся в результате **качественной дифференциации трудовой деятельности** в процессе развития общества, приводящей к обособлению и существованию ее различных видов

Типы разделения труда:

- 1. **Общее разделение труда** - это разделение труда по сферам производства
- 2. **Частное разделение труда**. Оно проявляется в специализации на определенных отраслях производства, видах производимой продукции.
- 3. **Единичное разделение труда** - выражается в специализации стран на изготовлении отдельных агрегатов машин, деталей, узлов

Международная торговля товарами и услугами

- **представляет собой
совокупность внешней
торговли всех стран мира**

Формы международной торговли

- **Совершенная** - форма международной торговли, в рамках которой экспортно-импортные операции осуществляются **раздельно на коммерческой основе.**
- **Несовершенная** - форма международной торговли, в рамках которой сделки заключаются с **условием полного или частичного обмена товарами**

Метод международной торговли

- **прямой метод** - совершение операции непосредственно между производителем и потребителем
- **косвенный метод** - совершение операции через посредника

Международная миграция капитала

**ЭТО ДВИЖЕНИЕ КАПИТАЛА МЕЖДУ
СТРАНАМИ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ВВОЗ-
ВЫВОЗ КАПИТАЛА И ЕГО
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЗА
РУБЕЖОМ**



Формы международного движения капитала

- По источникам происхождения :
 1. Официальный (государственный) капитал
 2. Частный (негосударственный) капитал
- По цели вложения :
 1. прямые инвестиции
 2. портфельные инвестиции

Формы международного движения капитала

- По характеру использования :
 1. предпринимательский капитал
 2. ссудный капитал
- По сроку вложения :
 1. долгосрочный капитал
 2. среднесрочный капитал
 3. краткосрочный капитал

Международная миграция рабочей силы

- процесс перемещения трудовых ресурсов из одной страны в другую с целью трудоустройства на более выгодных условиях, чем в стране происхождения



Основные составляющие миграции:

- **Эмиграция** - выезд из страны на постоянное место жительства
- **Иммиграция** - въезд в страну на постоянное место жительства
- **Репатриация** - возвращение в страну происхождения ранее выехавших из нее граждан

Пять категорий мигрантов:

- **иммигранты и неиммигранты**, легально допущенные в страну. Для стран, которые традиционно принимают иммигрантов, 80-90-е годы были периодом высокого уровня иммиграции;
- **работники - мигранты по контракту**. Их к концу 90-х годов в мире насчитывалось более 25 млн. человек. Договоренности о ее контролировании заключаются между странами с избыточной рабочей силой в некоторых районах Азии и, например, рядом стран Ближнего Востока. Европы;
- **нелегальные иммигранты**. Их число в конце 90-х годов превышало 30 млн. человек. Почти все индустриальные страны имеют у себя нелегальных иммигрантов. Часть из них проникают через границу, другие остаются в чужой стране с просроченными визами; обычно они замещают рабочие места, находящиеся на низшей ступени трудовой иерархии.

Пять категорий мигрантов:

- **лица, просящие убежища.** До 80-х годов численность этой категории мигрантов была крайне незначительна, затем она заметно увеличилась - до более 1 млн человек к концу 90-х годов, просьбы об убежище люди направляют по политическим мотивам, а также в силу тяжелого экономического положения в своих странах;
- **беженцы.** По данным ООН, в мире на конец 90-х годов насчитывается более 22 млн. беженцев (из них около 4 млн. возвратившихся в места прежнего проживания, но находящиеся под патронажем ООН). Большинство сегодняшних беженцев живут в специальных лагерях, находящихся под опекой ООН или частных агентств. По оценкам, лишь менее 1% беженцев расселяется в развитых странах Запада

Международные финансовые отношения

**Вся совокупность финансовых
отношений, возникающих при
осуществлении торговых операций,
кредитовании, вложении капиталов и
пр., при функционировании мирового
хозяйства, получила название
валютных отношений**



«Мировая валютная система» - форма организаций международных валютных отношений


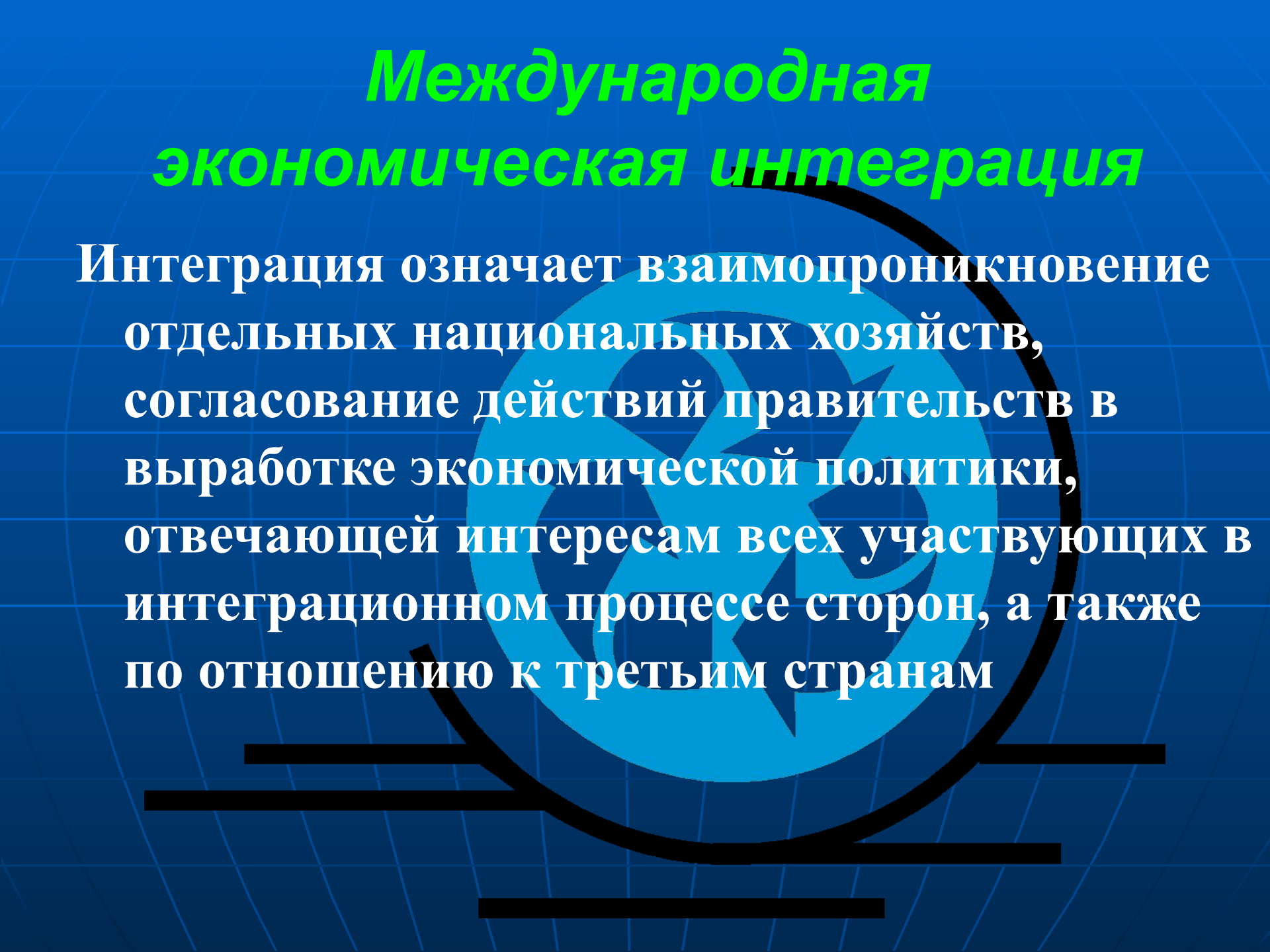
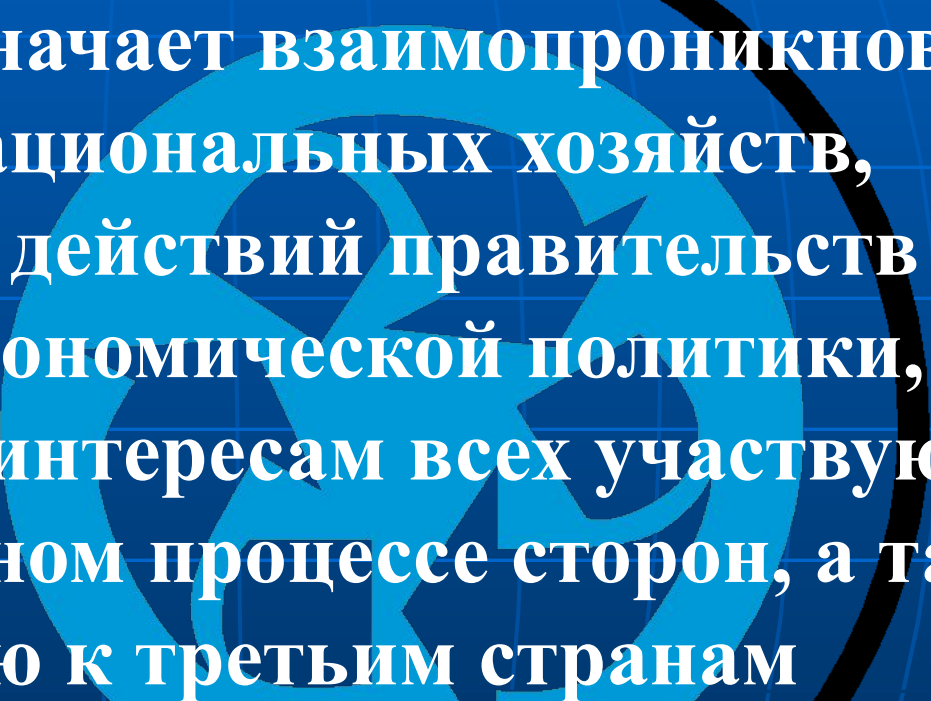
- международные платежные средства;
- механизм установления и поддержания валютных курсов;
- порядок балансирования международных платежей;
- условия конвертируемости (обратимости) валют;
- режим работы валютных и золотых рынков;
- права и обязанности межгосударственных институтов, регулирующих валютные отношения

Субъектами валютных отношений могут быть государство, предприятия и организации, а также отдельные частные лица



Международная экономическая интеграция

Интеграция означает взаимопроникновение отдельных национальных хозяйств, согласование действий правительств в выработке экономической политики, отвечающей интересам всех участвующих в интеграционном процессе сторон, а также по отношению к третьим странам



Основными признаками интеграции являются:

- Взаимопроникновение и переплетение национальных производственных процессов;
- Происходят глубокие структурные изменения в экономике стран-участниц;
- Возникновение межгосударственных (наднациональных или надгосударственных) структур (институциональные структуры)

Условия интеграции:

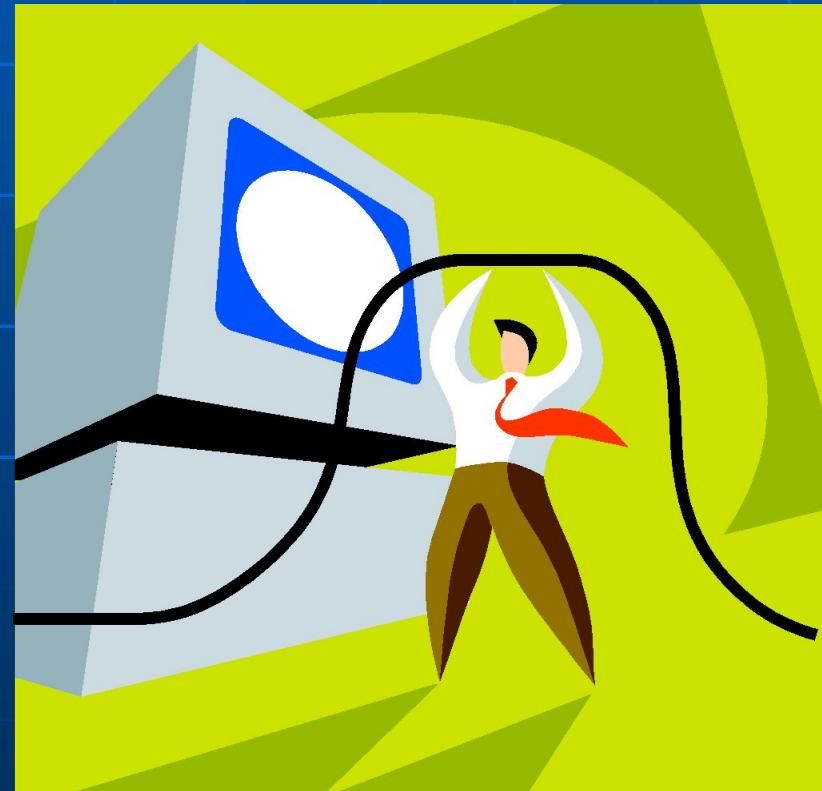
- развитая инфраструктура;
- наличие политических решений правительства (создание условий для интеграции политическая и экономическая база).

Уровни интеграции:

- макроэкономический (государственный уровень);
- микроэкономический (межфирменный ТНК)

Типы интеграции и признаки :

- Зона свободной торговли
- Таможенный союз
- Общий рынок
- Экономический союз
- Валютный союз
- Полная экономическая интеграция



Глобализация мировой экономики

- это усиление взаимозависимости и взаимовлияния различных сфер общественной жизни и деятельности в области международных отношений



**Конечным результатом
глобализации должно стать
всеобщее повышение уровня
экономического
благосостояния населения в
современном мире**