

Федеральная таможенная служба

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«РОССИЙСКАЯ ТАМОЖЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
RUSSIAN CUSTOMS ACADEMY



Учебная дисциплина «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ и РЕГИОНАЛИСТИКА МИРА»

Специальность: 036401 Таможенное дело

Профессор кафедры экономической теории
кандидат технических наук, старший научный сотрудник

Бусько Дмитрий Петрович

Модуль «ГЕОЭКОНОМИКА»

включает дисциплины:

**1 семестр «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ и
РЕГИОНАЛИСТИКА МИРА»**

зачет

**2 семестр «ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ»**

зачет

3 семестр «МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

- Курсовая работа Экзамен

ФГОС ВПО (3 поколения)

- Рабочая программа учебной дисциплины «Экономическая география и регионалистика мира» (ЭГиРМ) разработана в соответствии с Федеральным государственным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС ВПО по специальности 036401 «Таможенное дело» (стандартами 3 поколения)

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Экономическая география и регионалистика мира» модуля «Геоэкономика» в соответствии с ФГОС ВПО по специальности 036401 «Таможенное дело» направлен на формирование следующих компетенций:

- ***общекультурных (ОК):***

способностью анализировать социально значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, социальных и экономических наук в различных видах жизнедеятельности **(ОК-5)** *в части использования на практике методов экономических наук для анализа социально-экономических проблем в экономике;*

профессиональных (ПК):

- способностью понимать экономические процессы, происходящие в обществе; анализировать тенденции развития мировой экономики (ПК-4);
- умением проводить научные исследования по различным направлениям таможенной деятельности, критически оценивать полученные результаты и делать выводы (ПК-46) *в части проведения научных исследований по экономическим вопросам;*
- способен представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах (отчетах, справках, докладах, научных публикациях), владением навыками ведения научной дискуссии и аргументирования в научном споре (ПК-47) *в части проведения научных исследований по экономическим вопросам;*

В результате изучения дисциплины студент должен **знать**:

- – состояние, тенденции развития и особенности территориальной организации социально-экономического комплекса регионов мира;
- – закономерности развития и принципы размещения различных отраслей мирового хозяйства;
- – экономико-географическую характеристику крупных регионов и государств;
- – типы экономических систем и основные экономические институты общества; основные законы развития экономики и механизмы функционирования и регулирования рыночного хозяйства;

В результате изучения дисциплины студент должен уметь:

- выявлять и анализировать основные тенденции развития экономик стран мира;
 - оценивать трудовые ресурсы;
 - классифицировать и давать оценку минерально-сырьевых ресурсов стран мира;
- оценивать потенциал основных отраслей промышленности и сельского хозяйства мира;
- пользоваться РС для получения информации с сайтов;
 - применять полученные знания в своей профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен **владеть:**

- навыками оценки степени влияния отдельных факторов на развитие и размещение важнейших сфер хозяйственной деятельности и населения стран и регионов;
- навыками решения комплексных задач, требующих учёта географической ситуации на конкретной территории;
- навыками классификации признаков социально-экономического и политического развития стран;

ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры
			1
Аудиторные занятия (всего)	17	34	34
В том числе:			
Лекции	5	10	10
Из них в интерактивной форме (ИФ)		2	2
Семинары (С)	10	20	20
Практические занятия	2	4	4
Из них в интерактивной форме (ИФ)		6	6
Самостоятельная работа (всего)		38	38
В том числе:			
<i>Подготовка докладов с презентациями</i>		28	28
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>		10	10
Вид промежуточной аттестации		Зачет	Зачет
		72	72

Тематический план дисциплины

	Модуль 1. Теоретические основы экономической географии и регионалистики мира
1.1	Предмет, основные понятия, методы анализа экономической географии и регионалистики мира
1.2	Типология стран мира
1.3	Население мира
1.4	Природно-ресурсный потенциал регионов мира
1.5	Отрасли мирового хозяйства

Модуль 2

	Модуль 2. Экономика зарубежных стран мира
2.1	Экономика стран зарубежной Европы
2.2	Экономика стран зарубежной Азии
2.3	Экономика стран Северной и Латинской Америки
2.4	Экономика стран Африки, Австралии и Океании
	Зачет

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Нормативно-правовые документы

Конституция Российской Федерации (Основной закон), М., 1999-2012гг

Таможенный кодекс Российской Федерации, М., 2003г.

Федеральный закон от 27.11.2010 № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации».

Таможенный кодекс Таможенного союза, М.: 2010г.

Литература

Основная

1. Желтиков В.П. Экономическая география и регионалистика: – М.: Дашков и К, 2010.

Дополнительная

1. Андрианов В.Д. Россия в мировой экономике: Учебное пособие. – М.: 2002.

2. Кистанов В.В., Копылов Н.В. Региональная экономика России: Учебник. – М.: Финансы и статистика, 2010.

3. Региональная экономика: учебник для студентов вузов, / Под ред. Проф, Т.Г. Морозовой. – 4-е изд. перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010.

5. **Россия в цифрах. 1991...2013**: крат. стат. сб./ Федер. сл. гос. стат. –М.: 91-2013.

Методические рекомендации (указания)

1. Учебно-методические указания по самостоятельной работе студентов и проведению семинарских занятий– М.: РИО РТА, 2011. – 38 с.

2. Методические указания по подготовке рефератов. – М.: РИО РТА, 2009.

Дополнительная

2. Вавилова Е.В. Экономическая география и регионалистика: учебное пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Гардарики, 2008.
3. Кузьбожев Э.Н., Козьева И.А., Световцева М.Г. Экономическая география и регионалистика: учебное пособие. – М.: Высшее образование, 2011.
4. Лопатников Д.Л. Экономическая география и регионалистика: учебное пособие – М.: Гардарики, 2006.
5. Максаковский В.П. Общая экономическая и социальная география. Курс лекций. В двух частях. Часть 1/ В. П. Максаковский. – М.: Гуманитар. изд. центр Владос, 2009 (учебник для вузов).
6. Максаковский В.П. Общая экономическая и социальная география. Курс лекций. В двух частях. Часть 2/ В. П. Максаковский. – М.: Гуманитар. изд. центр Владос, 2009 (учебник для вузов).
7. Смирнов Е.Н. Введение в мировую экономику. Экономическая география зарубежных стран /Учебное пособие, Изд.КноРус, 2-е перер. и доп. 2009.
8. Гладкий Ю.Н., Сухоруков В.Д. Общая и социальная география зарубежных стран. Учебник, 2-е изд. М.: Академия, 2008.
9. Макар С.В. Экономика природопользования: Учебник / С.В. Макар, В.Г. Глушкова. – 2-е изд. перераб. и доп. М.: Юрайт, 2011.
10. Страны и регионы мира: экон.-полит. справ. / МГИМО; под ред. А.С. Булатова. 3-е изд. - М.: Проспект, 2010. -704 с.

Положение о бально-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов

- Максимальная рейтинговая оценка успеваемости студента по результатам текущей работы на семинарских занятиях составляет **80 б.**
- Ответ на зачете максимально оценивается на **20 б.**
- Аттестации проводятся на 29 и 35 неделях. Начало занятий – неделя. При наборе менее 60% баллов от от возможного количества на момент аттестации в ведомость ставится «не аттестован».
- Оценка ответа **на зачете менее 10 б** считается неудовлетворительной.
- Студенты, пропустившие текущий контроль, обязаны их выполнить.
- Преподаватель имеет право использовать систему «**премиально-штрафных баллов (в пределах 10 б.)**». **Премииальные баллы** – участие в олимпиадах, деловых играх; **штраф** – несвоевременное выполнение.
- Текущий контроль проводится в конце модуля по тестовым заданиям.
- Основанием для допуска к зачету является набор **более 40 баллов**.
- При набранных более **60 б** студент может получить **зачет «автоматом»**
- При наборе суммарного количества баллов **менее 60** студенту ставится «незачет».

Диапазон баллов для оценивания аудиторной и самостоятельной работы

№ п/п	Способ контроля аудиторной и самостоятельной работы студентов	Количество баллов
1	Доклад с презентацией	0-10
2	Тестирование	0-3
3	Подготовка вопросов по теме	0-7
4	Блиц-опрос по определениям	0-1
5	Ответ на теоретический вопрос	0-3
6	Решение практических задач	0-3
7	Дополнение по теме	0-3
8	Участие в деловой учебной игре	0-2
9	Другие виды работ и способы контроля	0-2

Тема лекции

«Предмет, основные понятия, методы анализа экономической географии и регионалистики мира»

1. **Понятийный аппарат, предмет, цели, методы анализа курса Экономической географии и регионалистики мира»**
2. **Экономическая география и регионалистика мира в системе экономических наук**
3. **Показатели развития экономики**
4. **Методы экономической географии и регионалистики мира**

Понятийный аппарат

- **Экономическая география** – наука о размещении производства и территориальном разделении труда (одна из ранних наук, изучающих экономику страны – экономический потенциал страны)
- **Регионалистика, регионоведение, регионология** – **наука** (комплекс знаний) о регионах.

Термин «Регионалистика» обычно понимается как синтез подходов различных наук к региональным исследованиям

Территория – ограниченная часть твердой поверхности Земли, характеризующаяся определенной площадью, географическим положением и другими признаками

Акватория –

Аэротория -

Понятийный аппарат

- **Регион** – это определенная территория, отличающаяся от других территорий по ряду признаков и обладающая некоторой целостностью, взаимосвязанностью составных их элементов (регион – regio -означает страна, край область);
- **Таможенная территория страны;**
Таможенная территория Российской Федерации–
Таможенная граница Российской Федерации -
Таможенная территория Таможенного союза -
Таможенная граница Таможенного союза –
Особые экономические зоны -

Экономическая география и регионалистика

- Экономическая география изучает размещение хозяйства, его ресурсов и отраслей в мире, отдельных регионах и странах, особенности и закономерности этого размещения, а также влияние на него различных факторов.
- В более общем виде **экономическую географию** можно определить как науку о территориальной организации общественного производства, особенностях территориально-экономической структуры различных стран и регионов.
- Сам термин «экономическая география», который был введен в 1760 г. М. В. Ломоносовым, часто используют в качестве синонима слова «размещение».
- Изначально экономическая география была задумана как пособие для коммерсантов, т. е. как «коммерческая география».

Области экономической географии и регионалистики

- Экономическая география находится на стыке физической географии (которая является ее основой), экономики, социологии, политики, истории и права. Ее принято подразделять на две большие области - **отраслевую и региональную** географию.

Отраслевая география

Отраслевая география включает три основных блока дисциплин:

- географию населения (демография),
- географию материального производства и отдельных его отраслей,
- и географию непроизводственной сферы.

В отраслевой экономической географии наибольшее развитие получили география промышленности, география сельского хозяйства, география транспорта; развивается география сферы услуг, география туризма, география природных ресурсов.

Региональная география

- *Региональная география* подразделяется
- на **общую экономическую региональную** и **экономическую географию**, изучающую своеобразие отдельных регионов и стран, и географию мирового хозяйства. Поскольку экономическая география тесно связана с демографией, ее часто объединяют в одно понятие «экономическая и социальная география». Общая и региональная экономическая география неразрывно связаны между собой: с одной стороны, в рамках отдельных регионов общие закономерности получают свое локальное проявление, с другой - анализ и обобщение региональных сочетаний позволяют выявлять закономерности размещения хозяйства.

В структуре экономической географии зарубежных стран

- соединяются элементы отраслевой и региональной географии. Рассматриваются следующие основные вопросы.
- 1. Формирование и современный вид политической карты мира, государственный строй, административно-территориальное устройство и государственный режим стран мира, дифференциация стран в зависимости от различных критериев (типология стран).
- 2. Население стран мира, его динамика, размещение и миграции, этнический, расовый и религиозный состав, мировые процессы урбанизации.
- 3. Природно-ресурсный потенциал мира: виды ресурсов, их размещение и использование по странам и регионам.
- 4. Отраслевая структура мирового хозяйства.
- 5. Экономическая, политическая и социальная характеристика отдельных регионов, субрегионов и стран мира.

Экономическое и социальное развитие страны

- Экономическое и социальное развитие страны во многом зависит от ее географического положения, расположения по отношению к другим странам и территориям, размеров территории, наличия природных и людских ресурсов, сложившихся путей сообщения и др.

Наличие или отсутствие ресурсов для хозяйственного использования может как тормозить, так и, напротив, стимулировать развитие экономики страны (например, благодаря необходимости развивать производства, призванные компенсировать нехватку того или иного ресурса).

Объект экономической географии

- Экономическая география дает научное обоснование хозяйственной политики в области размещения производительных сил и территориальной организации народного хозяйства. Хотя эта отрасль науки непосредственно связана с физической географией, между ними есть принципиальное различие. Физическая география - наука естественная, **объектом** которой является изучение законов природы, а **объектом** экономической географии служат законы общественного развития.

2. Экономическая география и регионалистика мира в системе экономических наук

В структуре современной экономической науки и современного экономического образования существует два полюса: макроэкономика и микроэкономика. Третьим полюсом, как считают ученые-экономисты (в России так считал – академик Гранберг А.Г.) может стать пространственная экономика. Тогда ядро экономической науки может строиться как трехполюсная система: макроэкономика, микроэкономика, региональная (пространственная) экономика. К третьей составляющей относится дисциплина Экономическая география и регионалистика мира, а также другие дисциплины (Экономический потенциал таможенной территории России).

Связь с другими науками

- Экономическая география и регионалистика мира связана с другими науками. Она использует их методы и выводы для своего развития и одновременно обогащает их своими исследованиями. К таким наукам прежде всего относятся: экономическая теория, статистика, геология, экология, медицина и др.

Экономический потенциал страны

1. **Функциональное строение** - трудовой потенциал, природно-сырьевой, производственный, инновационный, научно-технический, финансовый, информационный, потенциал интеграционных процессов, таможенной инфраструктуры, ...
2. **Отраслевое строение** - отрасли хозяйства:
первичные отрасли, – добывающие + сельское хозяйство;
вторичные отрасли – обрабатывающие + строительство;
третичные отрасли – сфера услуг;
четвертичные отрасли НИОКР, РИТ
3. **Региональное строение** – (иерархическое строение)
 1. макроэкономические зоны;
 2. Экономические районы, федеральные округа;
 3. Субъекты РФ

3. Показатели развития экономики

- Абсолютные и относительные показатели
- Валовой внутренний продукт ВВП- суммарная стоимость товаров и услуг, произведенных во всех отраслях экономики в течение года и предназначенных для потребления, накопления и экспорта.
- Валовой внутренний продукт на душу населения ВВПн
- Валовой внутренний продукт на одного занятого ВВПз
- ВВП- рассчитанный в национальной валюте (в рублях)
- ВВП – рассчитанный в долларах США по официальному (обменному) курсу
- ВВП – рассчитанный в долларах США по паритету покупательной способности (ППС) национальной валюты

Показатели развития экономики

- ППС – представляет собой количество единиц национальной валюты, необходимое для покупки стандартного набора товаров и услуг, который можно купить за одну денежную единицу базовой страны (или одну единицу общей валюты группы стран), например

	1999г	2000г	2001г
• ППС	5,41р/д	7,44 р/д	8,58
• ОК	27,0 р/д	28,18 р/д	30,14

Показатели развития экономики

- Национальное богатство;
- Национальное богатство на душу населения;
- Общая стоимость страны;
- Настоящий индикатор развития

Национальное богатство включает:

- 1. Нефинансовые произведенные активы:
 - 1.1. Основные фонды отраслей, производящих товары и оказывающих услуги.
 - 1.2. Запасы материальных оборотных средств.
 - 1.3. Ценности.
- **2. Нефинансовые непроизведенные активы включают:**
 - 2.1. Материальные непроизведенные активы.
 - 2.2. Нематериальные непроизведенные активы.
- **3. Финансовые активы (пассивы)**
 - 3.1. Монетарное золото и специальные права заимствования.
 - 3.2. Валюта и депозиты.
 - 3.3. Ценные бумаги (кроме акций)
 - 3.4. Акции и прочие виды участия в акционерном капитале.
 - 3.5. Кредиты и займы
 - 3.6. Страховые технические резервы.
 - 3.7. Прочая дебиторская и кредиторская задолженность

Ограничительный подход к оценке национального богатства

В состав национального богатства входит:

- Основные фонды (включая незавершенное строительство) 82%;
- Материальные оборотные средства 7%;
- Домашнее имущество населения 11%

4. Методы анализа экономической географии и регионалистики

Для исследования особенностей развития экономики страны или ее отдельного региона используется множество методов, которые могут быть **общими и специфическими**.

Часто используемыми методами анализа, применяемыми в экономической и социальной географии, являются **регионализация и районирование**, картографирование, а также экономико-статистические и математические методы (сбор и статистическая обработка первичного материала, расчеты по различным вариантам размещения и пр.); широко используются также геометрические построения.

- Регионализация и районирование заключаются в делении изучаемой территории на части, отличающиеся друг от друга по каким-либо признакам (своеобразие экономико-географического положения, исторического и экономического развития, культурно-бытовые особенности населения и др.).

Основной методологический подход

- Основной *методологический* подход, используемый в экономической географии, как и в других общественных науках, состоит в том, что все явления общественной жизни рассматриваются в **их развитии и взаимодействии.**



МЕТОДЫ АНАЛИЗА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ И РЕГИОНАЛИСТИКИ МИРА

**Методы - это основной инструмент
деятельности исследователя.**

Общие и специфические методы

Особенность данной дисциплины состоит в том, что ее специфический **объект исследования - регион** как единство территории, производства, населения, использования материальных **благ и услуг** - является столь **сложной**, жизненно важной и динамичной системой, что ее практически невозможно проанализировать во всем многообразии, во всех деталях и подробностях. Выход из положения - применение **методов абстрактам и моделирования**



Метод научной абстракции

состоит в том, что из всего многообразия окружающего нас мира мы выбираем лишь те элементы, свойства, взаимосвязи, которые представляются существенными с точки зрения данной теории, и формируем из них образ реального мира, который и подлежит исследованию. Главное требование к полученному образу - максимальное соответствие свойствам изучаемого объекта в той его ипостаси, которая нас предметно интересует.

Чем точнее подобраны существенные элементы, тем в большей мере образ соответствует реальности, а значит, тем полезнее практические выводы и рекомендации.



Историко- сравнительный метод

метод предполагает рассмотрение всех изучаемых процессов и явлений в их возникновении и развитии, нахождение в прошлом зародышей настоящего, а в настоящем - зародышей будущего.





Системный анализ

это метод научного исследования, при котором **комплексное изучение проблемы** с учетом ее структуры и внутренних взаимосвязей **дополняется изучением взаимодействия этой проблемы со смежными**, то есть системный анализ - это всесторонний анализ, использующий принцип **поэтапности**, начиная с постановки цели, определения задачи, формулировки научной гипотезы, всестороннего изучения особенностей, условий региона, заканчивая выработкой оптимального варианта развития производства.



Программно-целевой метод

в современных условиях формирования рыночных экономических отношений имеет важное значение для комплексной реализации неотложных и общезначимых региональных социальных задач, предусматривающих максимальную эффективность использования задействованных средств и характеризующихся конкретными (по возможности, выраженными количественно) конечными показателями, достижение которых достаточно для решения поставленной программой проблемы.

Каждая программа должна разрабатываться с учетом адресности и временного ограничения, содержать задания конкретным исполнителям и детально разработанную систему управления. Финансирование данных программ осуществляется из федерального и местного бюджетов.



Метод группировки хозяйственных явлений

Группировки осуществляются по определенным признакам (степени охвата, однородности содержания и др.).

Могут быть выделены группировки общеэкономического характера (ВВП, ВРП, экспорт) или на уровне отдельных отраслей экономики (объемы производства и продаж промышленной и сельскохозяйственной продукции).



Метод экономических сопоставлений

Сопоставления данных производятся во времени и в региональном разрезе, что позволяет выявлять устойчивые тенденции в динамике показателей и отличительные характеристики экономических объектов. Применяются приемы интерполяции, экстраполяции.



Экономико-математическое моделирование

используется в процессе исследований в связи с проблемами размещения производительных сил и развития хозяйства регионов, которые становятся более сложными, а отраслевые и территориальные связи — более трудно управляемыми.

Выделяют такие направления экономико-математического моделирования территориальных экономических процессов, как:

- моделирование территориальных пропорций развития хозяйственного комплекса страны;
- моделирование развития региональной производственной подсистемы по отраслям народнохозяйственного комплекса, то есть специализация;
- моделирование формирования хозяйства экономических регионов страны или совокупности регионов.

Составляя математические модели, можно отработать десятки и сотни вариантов территориальных сочетаний производительных сил, что дает оптимальное решение их территориальной организации.



Метод экспертной оценки

Метод основан на привлечении высококвалифицированных *независимых* специалистов и организаций и обработке результатов их оценки. Экспертами, как правило, представляются ранжированные перечни экономических объектов или факторов. Применяется чаще всего в тех случаях, когда задача слабо формализуема.



Картографический метод

является специфическим методом в экономико-географических и региональных исследованиях.

Карта — это источник знаний и объект изучения. Благодаря карте обеспечивается качественное усвоение большого фактического материала, которым располагает география и регионалистика.

Территориальные экономико-географические процессы и особенности размещения производительных сил в разрезе страны и отдельных регионов наиболее наглядно отражаются только на географической карте.

Картографический метод, в частности, позволяет отразить территориальные отношения наглядно на географической карте.



ИНДЕКСНЫЙ МЕТОД

Основан на применении относительных величин – индексов.

Индексы могут быть: базисные и цепные; индексы роста и прироста; в виде коэффициентов и темпов.

Различают: **базисный коэффициент роста** $БКР(i) = Y(i) / Y(1)$

цепной коэффициент роста $ЦКР(i) = Y(i) / Y(i-1)$

цепной коэффициент прироста $ЦКП(i) = (Y(i) - Y(i-1)) / Y(i-1)$

темп роста $ТР(i) = Y(i) / Y(i-1) * 100\%$

темп прироста $ТП(i) = \{Y(i) - Y(i-1)\} / Y(i-1) * 100\%$

средний темп роста $СТР(1,N) = \sqrt[N]{Y(N) / Y(1)} * 100\%$

средний темп прироста $СТП(1,i) = СТР(1,i) - 100\%$

средний абсолютный прирост $САП(1,N) = [Y(N) - Y(1)] / (N-1)$

Задание к семинарскому занятию

- Законспектировать основные термины дисциплины
- Изучить основные экономические характеристики (ВВП(ок), ВВП (ппс)) в абсолютных и относительных величинах 1991..2012гг России и 5 наиболее развитых стран мира, представив их в виде графиков
- Подготовить доклады на темы:
 - История формирования дисциплины ЭГир;
 - Связь ЭГир с другими науками;
 - Показатели состояния экономики, используемые в ЭГир;
 - Методы, используемые в ЭГир(обзор, их суть);
 - Особые экономические зоны России (классификация, особенность их функционирования);
 - Социально-экономическая характеристика конкретной ОЭЗ

ВВП России и крупнейших экономик

- Источник: IMF, World Economic Outlook Database: October 2009, April 2010.
- * - по [1.6] и данным World Bank.

ВВП, текущие цены, млрд. долл.

ВВП с учетом ППС,

	США	Япония	Китай	Германия	Россия	США	Япония	Китай	Германия	Россия
• 1990	5800,5	3058,0	390,3	1547,0	1102,0	5800,5	2327	910,2	1438,1	н.д.
• 1991	5992,1	3484,8	409,2	1815,1	н.д.	5992,1	2489,6	1029,2	1563,7	н.д.
• 1992	6342,3	3796,1	488,2	2066,7	85,6	6342,3	2569,5	1203,2	1637,6	1170,9
• 1993	6667,3	4350,0	613,2	2005,6	183,8	6667,3	2630,7	1402,0	1660,6	1092,7
• 1994	7085,2	4779,0	559,2	2151,0	276,9	7085,2	2709,4	1619,0	1740,1	974
• 1995	7414,6	5264,4	727,9	2524,9	313,5	7414,6	2817,9	1833,4	1809,1	953,5
• 1996	7838,5	4642,5	856,0	2439,3	391,8	7838,5	2947,2	2055,1	1861,1	936,7
• 1997	8332,4	4261,8	952,6	2163,2	404,9	8332,4	3046,2	2285,8	1926,3	966,6
• 1998	8793,5	3857,0	1019,5	2187,5	271,0	8793,5	3017,5	2491,9	1986,6	925,7
• 1999	9353,5	4368,7	1083,3	2146,4	195,9	9353,5	3057,6	2720,8	2054,8	999,4
• 2000	9951,5	4667,4	1198,5	1905,8	259,7	9951,5	3213,1	3013,2	2167	1123,2
• 2001	10286,2	4095,5	1324,8	1892,6	306,6	10286,2	3291,7	3337,3	2241,4	1207,1
• 2002	10642,0	3918,3	1453,8	2024,1	345,1	10642,0	3353,8	3700,1	2277,9	1284,3
• 2003	11142,2	4229,1	1641,0	2446,9	431,4	11142,2	3474,5	4157,8	2321,5	1407,8
• 2004	11867,8	4605,9	1931,6	2748,8	591,9	11867,8	3666,3	4697,9	2415,7	1548,7
• 2005	12638,4	4552,2	2235,8	2793,2	764,3	12638,4	3872,8	5314,4	2512,1	1698
• 2006	13398,9	4362,6	2657,8	2919,5	989,4	13398,9	4080,6	6124,4	2676,3	1888,3
• 2007	14077,7	4380,4	3382,4	3328,2	1294,4	14077,7	4295,5	7119,4	2822,2	2099,7
• 2008	14441,4	4886,9	4519,9	3673,1	1660,0	14441,4	4336,0	7966,5	2918,5	2263,6
• 2009	14256,3	5068,1	4909,0	3352,7	1229,2	14256,3	4159,4	8765,2	2806,3	2109,6

Тема лекции «**Типология стран мира**»

Вопросы

- **1. Группы стран в мировой экономике**
- **2. Классификация стран мира по уровню социально-экономического развития.**
- **3. Классификация стран мира по индексу развития человеческого потенциала.**

Цель классификация стран мира

- Основной *целью типологии* является **систематизация стран** мира как объектов страноведческих исследований, установление взаимосвязей и взаимозависимостей между странами как частями мировой системы.
- распространена группировка стран **по величине их территории и численности населения**. Нередко применяется группировка стран **по особенностям их географического положения**:
«самые большие страны»; «крупные»; «средние»; «небольшие»; «микросоударства».

Международные организации, разработавшие классификации стран

ООН - Организация объединенных наций ;

ВБ – Всемирный банк;

МВФ – Международный валютный фонд.

Каждая организация классифицирует страны по своим критериям, т.е. из целей задач самой организации.

Классификация стран мира

- Широко применяется трехэлементная (реже двухэлементная) типология с подразделением всех стран на *экономически развитые, страны с переходной экономикой* и *развивающиеся*. Основным критерием при такой типологии служит уровень социально-экономического развития государства, выраженный через показатель **ВВП в расчете на душу населения**.
- *Уровень социально-экономического развития* определяется рядом показателей, среди которых:
 - размер валового внутреннего продукта (ВВП) или валового национального продукта (ВНП);
 - размер ВВП на душу населения;
 - доля в ВВП продукции сельского хозяйства, промышленности и сферы услуг;
 - объем промышленной продукции;
 - инвестиции в основной капитал;
 - потребительские цены;
 - доля занятых в отдельных секторах хозяйства;
 - структура внешней торговли;
 - уровень грамотности населения;
 - продолжительность и качество жизни;
 - золотовалютные резервы страны и т. д.

1. Стандартная классификация стран

- По показателю ВВП (или ВНП) на душу населения все страны принято делить на **три группы** (типа):
- 1. **Экономически развитые страны** (developed countries), у которых ВВП на душу населения составляет 4 тыс. дол. и выше (промышленноразвитые страны с рыночной экономикой – «индустриальные страны»).
- 2. Менее развитые страны (по терминологии ООН, **развивающиеся страны** - developing countries, или emerging economies).
- 3. Постсоциалистические и социалистические страны, называемые также **странами с реформируемой, или переходной, экономикой** (economies in transition).

Группы и подгруппы стран

Каждая из трех групп в свою очередь делится на **подгруппы**.

(Группу стран с **переходной экономикой** нередко включают в группу экономически развитых стран в качестве подгруппы).

- **Группа 1 - экономически развитые страны**, включает около 60 стран мира, (не включает постсоциалистические страны и страны СНГ, образовавшиеся после распада СССР). В нее входят четыре подгруппы.
- 1. «Большая семерка»: США, Япония, Германия, Франция, Великобритания, Италия, Канада. Это страны-лидеры западного мира. На долю «семерки» приходится более $2/5$ мирового ВВП (25 трлн дол. в 2006 г.), а ВВП на душу населения составляет от 28 тыс. дол. и выше.

Группы и подгруппы стран

- 2. Менее крупные страны Западной Европы (условно называемые также малыми странами Западной Европы): Нидерланды, Бельгия, Швеция, Норвегия, Испания, Дания, Австрия, Швейцария, Финляндия, Люксембург и некоторые другие. Политическая роль и экономическая мощь каждой из перечисленных стран не столь велика, как у крупных стран, но в целом они играют заметную роль в мировой экономике. Национальное хозяйство каждой из них отличается высокой международной специализацией, а ВВП на душу населения в ряде случаев даже выше, чем у стран «Большой семерки».
- 3. Страны «переселенческого капитализма» (внеевропейские государства), сформировавшиеся выходцами из европейских стран. К ним относятся главным образом бывшие доминионы Великобритании: Австралия, Новая Зеландия, Южно-Африканская Республика, и с некоторыми оговорками - Израиль, Канада (относимая также к подгруппе «Большой семерки»)

Группы и подгруппы стран

- **В группу 2** . Страны с переходной экономикой. 28 государств. Постсоциалистические страны Восточной Европы, включающие Польшу, Венгрию, Чехию, Словакию, Словению и др.; страны **СНГ**; социалистические страны, проводящие экономические реформы: Китайская Народная Республика (КНР), Вьетнам, Корея Народная Демократическая Республика (КНДР), Куба, Монголия. КНР здесь занимает особое положение, поскольку по показателю ВВП на душу населения ее относят к **группе развивающихся стран**, хотя по размерам ВВП в 2006 г. она находилась на втором месте в мире (около 10 трлн дол.).
- **В группу 3** входят все остальные страны, которые относятся к **категории развивающихся стран**. 150 государств. Они занимают более половины всей площади земной суши, на них приходится почти 80% мирового населения (включая Китай). Страны расположены в обширном географическом поясе, простирающемся в Азии, Африке, Латинской Америке и Океании к северу и югу от экватора. Большинство стран данной группы стали независимыми после Второй мировой войны, когда образовалось около 100 новых государств, которые во времена активного противостояния капиталистических и социалистических стран (1950-1990 гг.) назывались **странами третьего мира**.

Среди развивающихся стран различают следующие пять подгрупп:

- 1) **ключевые страны:** Индия, Бразилия, Аргентина, Мексика. Обладают большим природным, людским и экономическим потенциалом;
- 2) **новые индустриальные страны (НИС):** Южная Корея, Сингапур, до недавнего времени Гонконг, Тайвань, Малайзия, Таиланд, Индонезия (условно), Филиппины (условно). Иногда к этой подгруппе причисляют также Аргентину, Мексику и Бразилию;
- 3) **небольшая группа стран - экспортеров нефти:** Страны ОПЕК Алжир, Венесуэла, Ирак, Иран, Саудовская Аравия, Кувейт, Катар, Объединенные Арабские Эмираты, Ливия, Бруней, Нигерия (Индонезия). За счет значительного притока долларов от продажи нефти этим странам удалось увеличить ВВП на душу населения до размеров, сравнимых с уровнем ВВП некоторых развитых стран;
- 4) **страны, отстающие в своем развитии,** являются самой многочисленной подгруппой. В ней преобладают страны с отсталой многоукладной экономикой и существенными феодальными пережитками;
- 5) **наименее развитые страны** - группа, включающая 42 страны с общим населением более 400 млн человек. В экономике этих стран преобладает потребительское хозяйство, почти нет обрабатывающей промышленности, 2/3 взрослого населения неграмотно (в некоторых странах - до 80%), ВВП на душу населения составляет порядка 500-1000 дол. в год. К этой подгруппе относятся: Бангладеш, Непал, Афганистан, Йемен, Мали, Нигер, Чад, Эфиопия, Сомали, Гаити и др.

Ресурсная классификация стран мира

- построена на основе следующих критериев.
- 1. *По уровню использования* выделяют:
 - " ресурсосберегающие страны (например, Япония, Германия, Швейцария, Норвегия);
 - " не экономящие ресурсы (Россия, ряд стран Азии и Латинской Америки).
- 2. *По степени обеспеченности ресурсами*:
 - " ресурснедостаточные (Япония);
 - " ресурсообеспеченные (Россия, США, Мексика);
 - " ресурсоизбыточные (Канада, Австралия, Норвегия);
 - " планетарные (Россия, Бразилия).
- 3. *По экологической культуре использования ресурсов*:
 - " экологически безопасные (Норвегия, Финляндия);
 - " экологически агрессивные (США);
 - " экологически опасные (Россия, Монголия, Бразилия).
- 4. *По уровню потребления*:
 - " недостаточно обеспеченные и бедные страны (слаборазвитые страны Азии, Африки и Латинской Америки);
 - " среднеобеспеченные (Венгрия, Чехия, Словакия и др.);
 - " обеспеченные (Великобритания, Франция, Италия и т. д.);
 - " избыточные (США).
- Столь подробная классификация стран мира по использованию ресурсов

2.Классификация по уровню доходов

Предложена Всемирным банком (по ВВП на душу населения). Выделяются группы стран:

- 1) с низким уровнем дохода – менее 745 \$ - 66 стран;
- 2) С доходом ниже среднего от 746\$ до 2975\$ - 62 ст.
- 3) С доходом выше среднего от 2976\$ до 9205\$ - 38 с
- 4) с высоким уровнем дохода – более 9206 \$ - 52 ст.

3.

**Классификация стран
по уровню развития
человеческого потенциала**

Индекс имеет свои
начала в Программе
развития ООН

Индекс имеет свои
начала в Программе
развития
ООН и отчетах о
развитии
человечества

Индекс имеет свои
начала в Программе
развития
ООН и отчетах о
развитии
человечества,
которые были
разработаны в **1990**



Классификация стран по уровню развития человеческого потенциала

индекс человеческого развития (ИЧР). Этот индекс отражает достижения каждой данной страны в обеспечении трех важнейших аспектов благополучия человека:

- 1) здоровья и долголетия, измеряемых ожидаемой продолжительностью жизни;
- 2) образования, измеряемого комбинацией двух показателей- *грамотности взрослого населения и охвата населения тремя ступенями образования (начальным, средним и высшим)*;
- 3) материального уровня жизни, измеряемого *величиной реального ВВП на душу населения*, т. е. величиной, переведенной в доллары с помощью ППС - **паритета покупательной способности** (GDP per capita, PPP).

При подсчёте ИРЧП учитываются 3 вида показателей:

- Средняя продолжительность предстоящей жизни при рождении (СППЖР) — оценивает долголетие.
- Уровень грамотности взрослого населения страны (2/3 индекса) и совокупная доля учащихся (1/3 индекса).
- Уровень жизни, оценённый через ВВП

Метод, используемый для вычисления ИРЧП

Для перевода любого показателя, скажем x , в индекс, значение которого заключено между 0 и 1 (это позволит складывать различные показатели), используется следующая формула:

$$\bullet \text{ x-индекс} = \frac{x - \min(x)}{\max(x) - \min(x)}$$

где $\min(x)$ и $\max(x)$ являются минимальным и максимальным значениями показателя x среди всех исследуемых стран.

Таким образом, индекс развития человеческого потенциала (ИРЧП) определенной страны представим средним арифметическим от трёх следующих показателей:

$$\bullet \text{ Индекс продолжительности жизни} = \frac{LE - 25}{85 - 25}$$

$$\bullet \text{ Индекс образования} = \frac{2}{3} \times ALI + \frac{1}{3} \times GEI$$

$$\bullet \text{ Индекс грамотности взрослого населения (ALI)} = \frac{ALR}{100}$$

$$\bullet \text{ Индекс совокупной доли учащихся (GEI)} = \frac{CGER}{100}$$

$$\bullet \text{ GDP Index} = \frac{\ln(GDP_{pc}) - \ln(100)}{\ln(40000) - \ln(100)}$$

LE — Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

ALR — Уровень грамотности взрослого населения в процентах

CGER — Совокупная доля учащихся

GDP_{pc} — ВВП на душу населения при ППС в долларах США

индекс человеческого развития

- определяется по формуле

$$HDI_i = \frac{LEI_i + EI_i + GDP_i}{3}, \quad (1.1)$$

- где LEI_i - индекс ожидаемой продолжительности жизни;
- EI_i - индекс достигнутого уровня образования;
- GDP_i - индекс ВВП.
- Эти составляющие индексы рассчитываются так.

1. Индекс ожидаемой продолжительности жизни:

$$LEI_i = \frac{LEB_i - LEB_{\min}}{LEB_{\max} - LEB_{\min}}, \quad (1.2)$$

Индекс достигнутого уровня образования
составляют два индекса

1) индекс совокупной доли учащихся начальных, средних и
высших учебных заведений

2) индекс грамотности взрослого населения

$$GER = \frac{GER_i - GER_{\min}}{GER_{\max} - GER_{\min}}, \quad (1.3)$$

$$ALI = \frac{ALI_i - ALI_{\min}}{ALI_{\max} - ALI_{\min}}, \quad (1.4)$$

Общий индекс уровня образования определяется по формуле

$$EI_i = \frac{2ALR_i + GER_i}{3}. \quad (1.5)$$

Индекс ВВП , в числителе и знаменателе
используются десятичные логарифмы от
объемов ВВП на душу населения

$$GDP_i = \frac{\lg GDP_i - \lg GDP_{\min}}{\lg GDP_{\max} - \lg GDP_{\min}}, \quad (1.6)$$

Формула ИЧР

$$HDI_i = \left[\frac{LEB_i - LEB_{\min}}{LEB_{\max} - LEB_{\min}} + \left(2 \times \frac{ALR_i - ALR_{\min}}{ALR_{\max} - ALR_{\min}} + \frac{GER_i - GER_{\min}}{GER_{\max} - GER_{\min}} \right) : 3 + \frac{\lg GDP_i - \lg GDP_{\min}}{\lg GDP_{\max} - \lg GDP_{\min}} \right] : 3. \quad (1.7)$$

ИЧР для России

- . Ожидаемая продолжительность жизни составляет 65,3 года, грамотность взрослого населения- 99,4%, доля учащихся в возрасте от 5 до 25 лет составляет 90%, ВВП на душу населения - 9230 дол. США. ИЧР для России рассчитывается так:

ИЧР для России

$$HDI_r = \left[\frac{65,3 - 25}{85 - 25} + \left(2 \times \frac{99,4 - 0}{100 - 0} + \frac{90 - 0}{100 - 0} \right) : 3 + \frac{3,97 - 2}{4,6 - 2} \right] : 3 = \frac{0,672 + 0,963 + 0,76}{3} = 0,798.$$

Классификация стран по ИЧР

- Классификация стран по ИЧР представлена ранжированием стран от 1 до 174.
- *Группа 1: страны с высоким уровнем развития человеческого потенциала* (ИЧР изменяется от 0,8 до 1). В эту группу входят все развитые страны и ряд развивающихся (например, Болгария, Уругвай, Польша, Чехия, Чили). Всего в группе насчитывается 57 стран.
- *Группа 2: страны со средним уровнем развития человеческого потенциала* (ИЧР изменяется от 0,5 до 0,799). Это самая многочисленная группа, в нее входит 88 стран, в том числе и Россия.
- *Группа 3: страны с низким уровнем человеческого развития* (ИЧР изменяется от 0 до 0,5). В эту группу входят в основном беднейшие страны Африки.

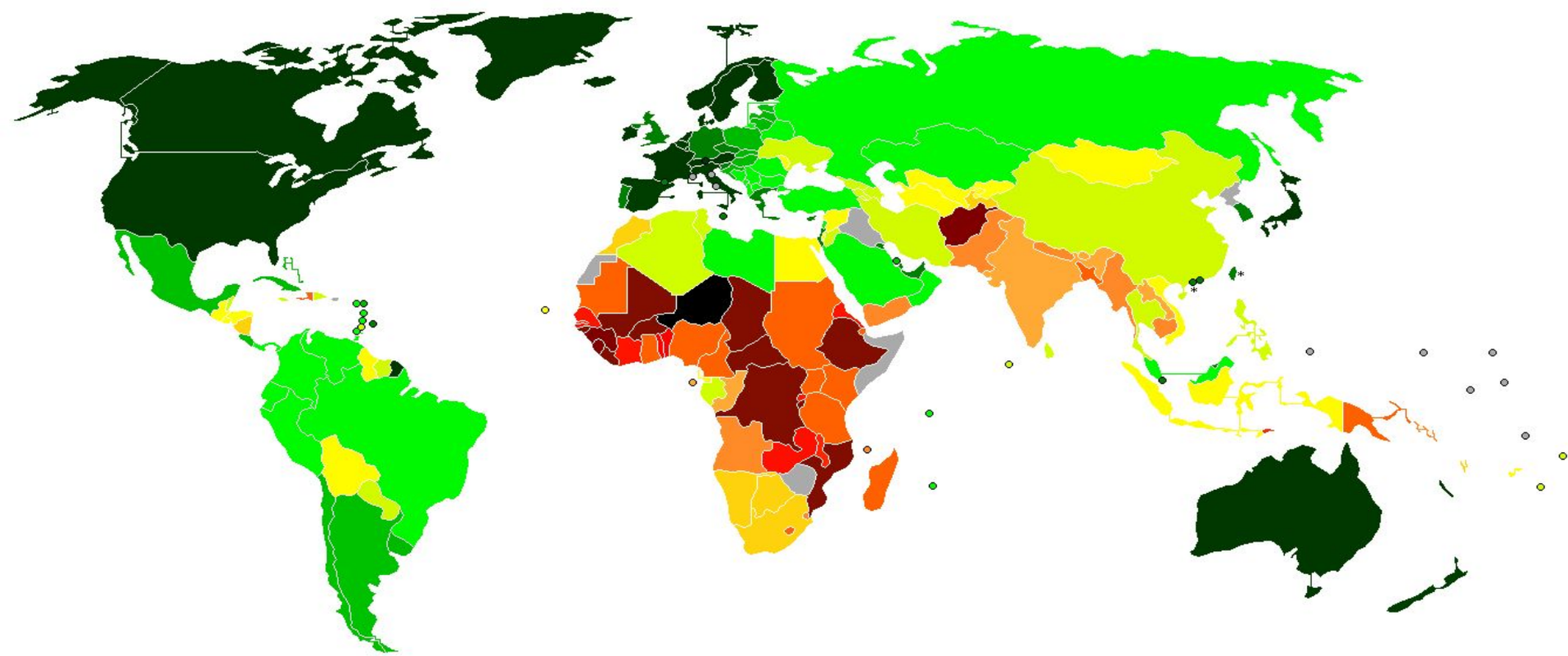
Отчёт 2009г.

- Официальная публикация доклада состоялась 5 октября Официальная публикация доклада состоялась 5 октября 2009 Официальная публикация доклада состоялась 5 октября 2009. Большая часть данных для отчёта получена в 2007 году и ранее.
- Согласно отчёту из категории «**средний**» в категорию «**высокий**» ИРЧП, перешли пять стран: Гренада» ИРЧП, перешли пять стран: Гренада, Перу» ИРЧП, перешли пять стран: Гренада, Перу, Колумбия» ИРЧП, перешли пять стран: Гренада, Перу, Колумбия, Турция» ИРЧП, перешли пять стран: Гренада, Перу, Колумбия, Турция и Ливан. Кроме того из категории «**низкий**» в категорию «**средний**» перешли: Ангола» перешли: Ангола, Лесото» перешли: Ангола, Лесото, Уганда» перешли: Ангола, Лесото, Уганда и Нигерия.

В отчёте по разным причинам не учтены

**• Индекс человеческого развития
в 1980-2003 гг.**

Ранг по ИЧР	Годы			
	1980	1990	2000	2003
1	Швейцария	Канада	Норвегия	Норвегия (0,963)
2	Исландия	США	Швеция	Исландия (0,956)
3	США	Исландия	Канада	Австралия (0,955)
4	Канада	Япония	Бельгия	Люксембург (0,949)
5	Япония	Швейцария	Австралия	Канада (0,949)
6	Норвегия	Нидерланды	США	Швеция (0,949)
7	Дания	Норвегия	Исландия	Швейцария (0,947)
8	Нидерланды	Франция	Нидерланды	Ирландия (0,946)
9	Швеция	Бельгия	Япония	Бельгия (0,945)
10	Финляндия	Великобритания	Финляндия	США (0,944)
...
62	Россия (24)	Россия (29)	Россия (не вошла в 50)	Россия (0,795)



Мировая карта ИРЧП членов ООН за 2009 (данные 2007).



Классификация Международного валютного фонда

- В соответствии с классификацией **МВФ** мир делится на две основные группы стран: 1) страны с развитой экономикой; 2) другие страны с формирующимся рынком и развивающиеся страны.

Зона основных валют	Другие подгруппы			
	Зона евро	Новые индустриальные страны Азии	Основные страны с развитой экономикой	Другие страны с развитой экономикой
США Зона евро Япония	Австрия, Бельгия, Германия, Греция, Ирландия, Испания, Италия, Люксембург, Нидерланды, Португалия, Финляндия, Франция	Корея, Сирийская Арабская Республика, Гонконг, Сингапур, Тайвань*	Германия, Италия, Канада, Великобритания, США, Франция, Япония	Австралия, Дания, Израиль, Исландия, Кипр, Корея, Новая Зеландия, Норвегия, Гонконг, Сингапур, Тайвань, Швейцария, Швеция

Страны с очень высоким ИРЧП

-  Норвегия 0,971 (▲ 1)
-  Австралия 0,970 (▲ 2)
-  Исландия 0,969 (▼ 2)
-  Канада 0,966 (▼ 1)
-  Ирландия 0,965 (→)
-  Нидерланды 0,964 (→)
-  Швеция 0,963 (→)
-  Франция 0,961 (▲ 3)
-  Швейцария 0,960 (▲ 1)
-  Япония 0,960 (▼ 2)
-  Люксембург 0,960 (▼ 2)
-  Финляндия 0,959 (→)
-  США 0,956 (▲ 2)
-  Австрия 0,955 (→)
-  Испания 0,955 (▲ 1)
-  Дания 0,955 (▼ 2)
-  Бельгия 0,953 (→)
-  Италия 0,951 (▲ 1)
-  Лихтенштейн 0,951 (→)
-  Новая Зеландия 0,950 (→)
-  Великобритания 0,947 (→)
-  Германия 0,947 (▲ 1)
-  Сингапур 0,944 (▲ 5)
-  Гонконг 0,944 (▼ 2)
-  Греция 0,942 (▼ 7)
-  Республика Корея 0,937 (▼ 1)
-  Израиль 0,935 (▼ 3)
-  Андорра 0,934 (→)
-  Словения 0,929 (▼ 3)
-  Бруней 0,920 (▼ 3)
-  Кувейт 0,916 (▼ 2)
-  Кипр 0,914 (▼ 3)
-  Катар 0,910 (▲ 1)
-  Португалия 0,909 (▼ 1)
-  ОАЭ 0,903 (▼ 2)
-  Чехия 0,903 (▼ 1)
-  Барбадос 0,903 (→)
-  Мальта 0,902 (▼ 2)

10 стран с худшим ИРЧП

-  Гвинея-Бисау 0,396 (▼ 2)
-  Бурунди 0,394 (▼ 2)
-  Чад 0,392 (▼ 5)
-  ДР Конго 0,389 (▲ 2)
-  Буркина Фасо 0,389 (▼ 4)
-  Мали 0,371 (▼ 10)
-  ЦАР 0,369 (▼ 1)
-  Сьерра-Леоне 0,365 (▼ 1)
-  Афганистан 0,352
-  Нигер 0,340 (▼ 8)

Страны с лучшим и худшим показателем ИРЧП по регионам

Африка

- 055.  Ливия ▼ 0,847
- 057.  Сейшельские Острова ▼ 0,845
- 081.  Маврикий ▼ 0,804
- ...
- 179.  ЦАР ▼ 0,369
- 180.  Сьерра-Леоне ▼ 0,365
- 180.  Нигер ▼ 0,340

Америка

- 004.  Канада ▼ 0,966
- 013.  США ▲ 0,956
- 037.  Барбадос — 0,903
- ...
- 122.  Гватемала ▼ 0,704
- 124.  Никарагуа ▼ 0,669
- 149.  Гаити ▼ 0,532

Азия и Океания

- 002.  Австралия ▲ 0,970
- 010.  Япония ▼ 0,960
- 020.  Новая Зеландия — 0,950
- ...
- 148.  Папуа — Новая Гвинея ▲ 0,541
- 162.  Восточный Тимор ▼ 0,489
- 181.  Афганистан 0,352

Европа

- 001.  Норвегия ▲ 0,971
- 003.  Исландия ▼ 0,969
- 005.  Ирландия — 0,965
- ...
- 073.  Турция ▲ 0,806
- 085.  Украина ▼ 0,796
- 117.  Молдавия ▼ 0,720

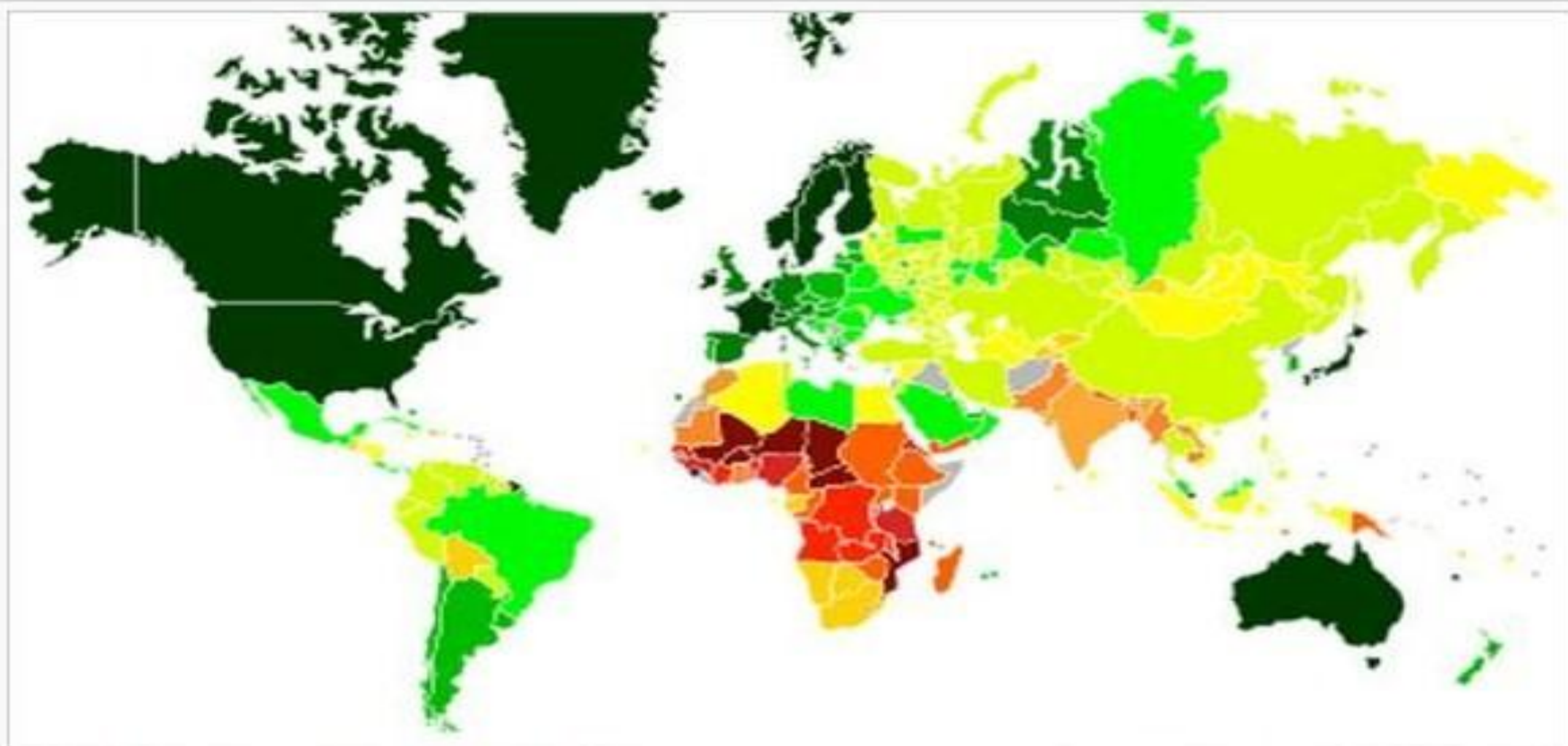
ИРЧП в России

- ИРЧП в СССР составлял 0.920 (26 место в мире). [\[1\]](#) ИРЧП в СССР составлял 0.920 (26 место в мире). [1] Россия сегодня занимает 71 место в списке с ИРЧП = 0,817 (индекс в России на 2009 год хуже, чем в Беларуси — 68 место). Индекс стал падать с началом 90-х из-за сокращения ВВП и повышения смертности. В [1992](#) ИРЧП в СССР составлял 0.920 (26 место в мире). [1] Россия сегодня занимает 71 место в списке с ИРЧП = 0,817 (индекс в России на 2009 год хуже, чем в Беларуси — 68 место). Индекс стал падать с началом 90-х из-за сокращения ВВП и повышения смертности. В 1992 Россия занимала 52 место, [1995](#) ИРЧП в СССР составлял 0.920 (26 место в мире). [1] Россия сегодня занимает 71 место в списке с ИРЧП = 0,817 (индекс в России на 2009 год хуже, чем в Беларуси — 68 место). Индекс стал падать с началом 90-х из-за сокращения ВВП и повышения смертности. В 1992 Россия занимала

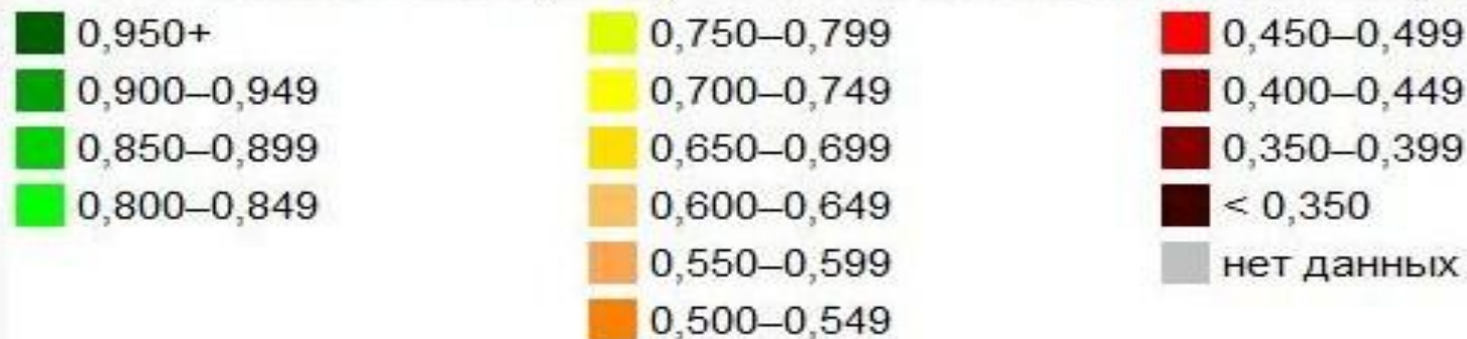


- Индекс сильно варьируется по регионам России. По данным Независимого Института Социальной Политики, в 2006 году наивысший среди российских регионов ИРЧП у города **Москвы** — **0,907** (что сопоставимо с такими странами как Германия, Италия и др.), в то время как наименьший индекс у **Республики Тувы** — **0,691** (сопоставим с Киргизией, Таджикистаном и др.). При этом важно отметить, что индекс для Москвы и Санкт-Петербурга завышен, в то время как занижен для Московской и Ленинградской областей. Такая ситуация получается из-за того, что отдельная часть ИРЧП считается как отношение студентов ВУЗов к общему числу учащихся.

- Однако значительная (если не подавляющая) часть студентов-жителей соответствующих областей учится в двух федеральных городах, внося тем самым вклад в их индекс (для Москвы вклад в ИРЧП индекса образования — 0,999, для Санкт-Петербурга — 0,985). Большинство же российских регионов относятся к категории со значением индекса 0,750-0,799, что вполне сопоставимо с такими странами, как Казахстан, Украина и др.
- По итогам 2009 г. Беларусь — на 68 месте, Россия — на 71 месте, Украина — на 85, США — на 13. На 1-м месте в 2009 г Норвегия. На 2-м — Австралия, на 4-м — Канада.
- В 1970-х В 1970-х годах, согласно ежегодному отчету ООН В 1970-х годах, согласно ежегодному отчету ООН СССР по ИРЧП входил в первую 20-ку самых развитых стран мира



ИРЧП Регионов России (2006) в сопоставлении со странами мира (2007). 



Лидеры ИРЧП по годам

- 2009 —  Норвегия
- 2008 —  Исландия
- 2007 —  Исландия
- 2006 —  Норвегия
- 2005 —  Норвегия
- 2004 —  Норвегия
- 2003 —  Норвегия
- 2002 —  Норвегия
- 2001 —  Норвегия
- 2000 —  Канада
- 1999 —  Канада

- 1998 —  Канада
- 1997 —  Канада
- 1996 —  Канада
- 1995 —  Канада
- 1994 —  Канада
- 1993 —  Япония
- 1992 —  Канада
- 1991 —  Япония
- 1990 —  Канада
- 1985 —  Канада
- 1980 —  Швейцария

Страны, не включённые в индекс из-за отсутствия необходимых данных

- Африка: ЛиберияЛиберия; Сомали
- Америка: Пуэрто-Рико
- Азия: АфганистанАфганистан;
МакаоАфганистан; Макао, Китай; Северная
КореяАфганистан; Макао, Китай; Северная
Корея; Ирак
- Европа: АндорраАндорра;
ЛихтенштейнАндорра; Лихтенштейн;
МонакоАндорра; Лихтенштейн; Монако;
Сан-МариноАндорра; Лихтенштейн; Монако;

Классификация стран МВФ по аналитическим группам: источники экспортных доходов, источники внешнего финансирования, страны - чистые дебиторы по состоянию и

обслуживанию долга

Подгруппа	Число стран	Аналитическая группа	Число стран
Страны с развитой экономикой	29	По источникам экспортных доходов	
Зона евро	12	Топливо	24
Другие страны с развитой экономикой	13	Товары, кроме топлива	122
Основные страны с развитой экономикой	7	По источникам внешнего финансирования	
Новые индустриальные страны	4	Страны — чистые дебиторы, в том числе официальное финансирование	126 50
Другие страны с формирующимся рынком и развивающиеся страны	146	Страны — чистые дебиторы по состоянию обслуживания долга	
Африка	48	Страны, имеющие просроченную задолженность	56
Африка к югу от Сахары	45	Другие страны — чистые дебиторы	70
Центральная и Восточная Европа	15	Другие группы	
СНГ*	13	Бедные страны с высоким уровнем задолженности	29
Развивающиеся страны Азии	23	Ближний Восток и Северная Африка	20
Ближний Восток	14		
Западное полушарие	33		

Задание к семинарскому занятию

Подготовить доклады с темами:

Методы, используемые в ЭГир(обзор, их суть);

Рассчитать темпы роста ВВП, средние темпы роста ВВП России и одной из стран из каждой группы, представив их на одном графике.

- Социально-экономическая характеристика стран «большой семерки»
- Характеристика стран с переходной экономикой
- Характеристика стран ОПЕК
- Характеристика стран НИС
- Характеристика стран «переселенческого капитализма»
- Анализ ИЧР стран мира

НАСЕЛЕНИЕ МИРА

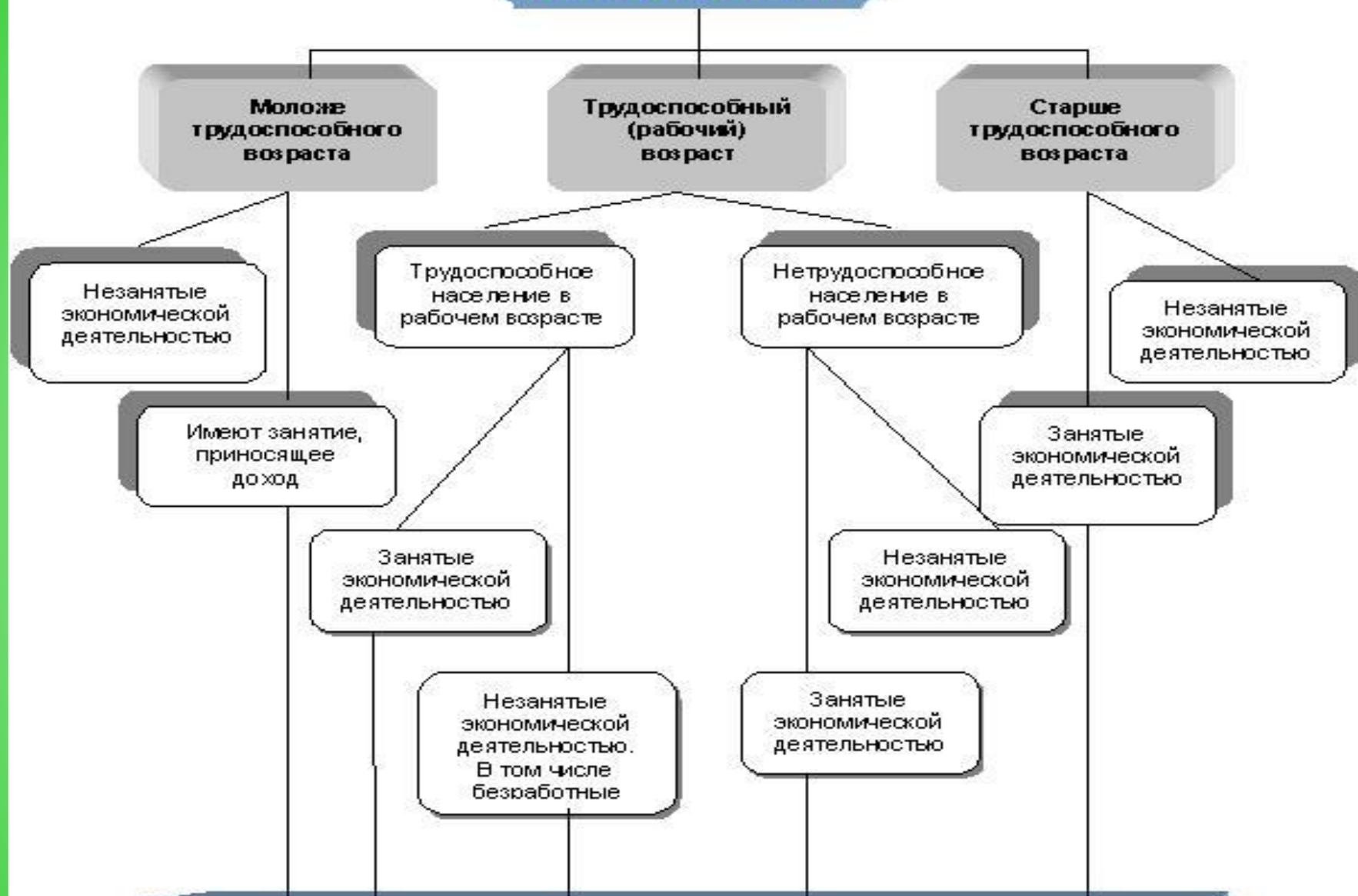
Основные термины

Населением считается совокупность людей , проживающих в пределах конкретной территории.

Население – сложная социально-экономическая категория, во-первых – население – производительная сила общества, во вторых – потребитель всех производимых благ.

Трудовые ресурсы - часть населения страны, обладающая необходимым физическим развитием, умственными способностями и знаниями для осуществления полезной деятельности

НАСЕЛЕНИЕ



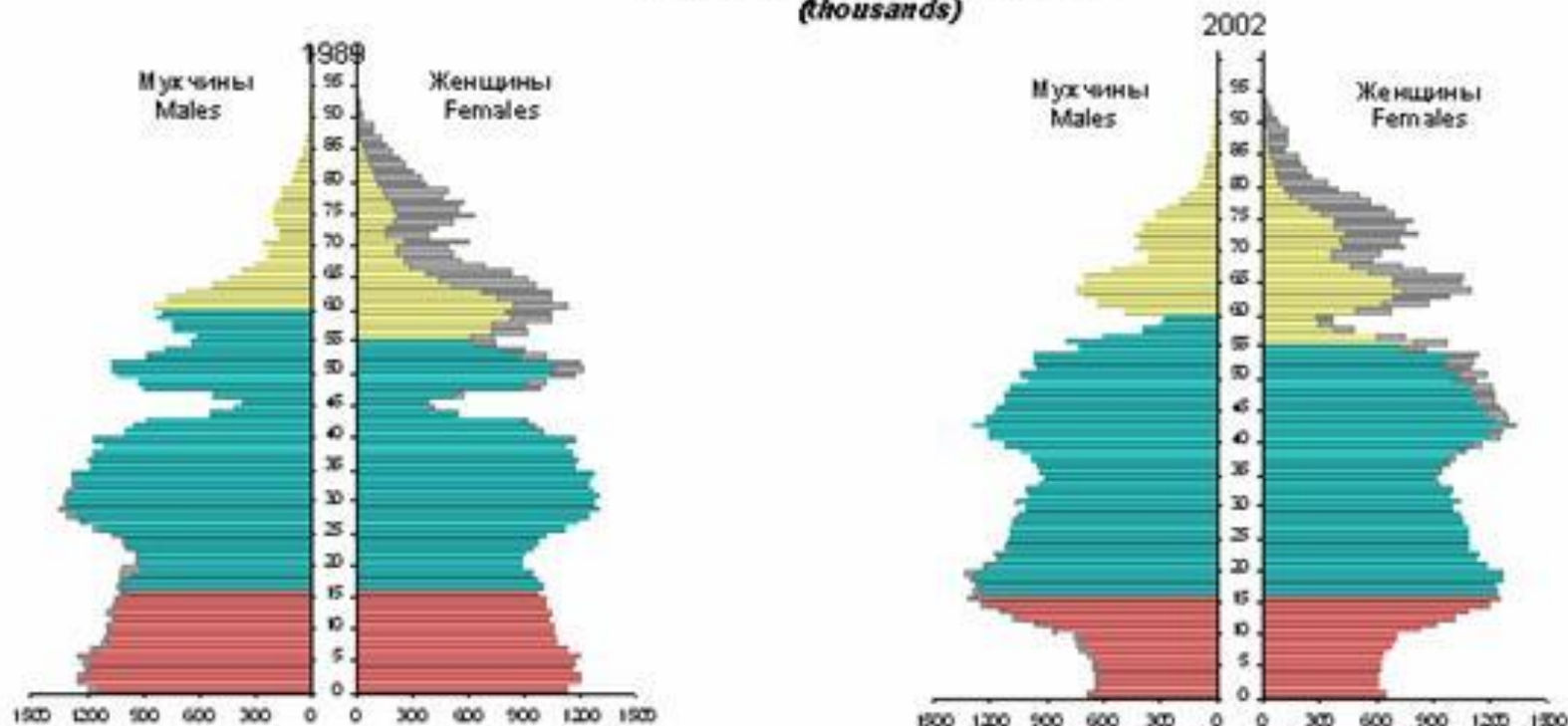
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ (потенциальные ресурсы труда)

Основными относительными показателями естественного движения являются:

- Коэффициент рождаемости;
- Коэффициент смертности;
- Коэффициент естественного прироста;
- Специальный коэффициент рождаемости;
- Коэффициент брачности и коэффициент разводов;
- Коэффициент рождаемости для отдельных групп женщин;
- Брутто-коэффициент воспроизводства населения;
- Нетто-коэффициент воспроизводства населения;
- Коэффициент младенческой смертности;
- Коэффициенты смертности по отдельным возрастным группам;
- Показатель жизненности;
- Показатель фертильности

Возрастно-половая структура населения

НАСЕЛЕНИЕ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ
(тысяч человек)
Population, by age and sex
(thousands)



- мужчины и женщины 0-15 (males and females 0-15)
- мужчины 16-59, женщины 16-54 (males 16-59, females 16-54)
- мужчины 60 и более, женщины 55 и более (males 60 and over, females 55 and over)
- разница между численностью мужчин и женщин (difference in numbers between males and females)

КОЭФФИЦИЕНТЫ

□ К. замены $= S_m / S_{тс} = 22,5 / 89,7 = 0,25$

□ К. пенсионной загрузки $= S_p / S_{тс} = 29,8 / 89,7 = 0,33$

□ К. демографической нагрузки
 $= (S_m + S_p) / S_{тс} = (22,5 + 29,8) / 89,7 = 0,58$

Общие коэффициенты рождаемости и смертности – отношение соответственно числа **родившихся** (живыми) и числа **умерших** в течение календарного года к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1000 человек населения).

Коэффициент естественного прироста – разность общих коэффициентов рождаемости и смертности. Исчисляется в промилле (на 1000 человек населения).

Общие коэффициенты брачности и разводимости – отношение числа зарегистрированных в течение календарного года браков и разводов к среднегодовой численности населения.

Как и общие коэффициенты рождаемости и смертности, они исчисляются в промилле (на 1000 человек населения).

Среднегодовая численность населения – средняя арифметическая значений численности населения на начало и конец соответствующего года.

Показатели движения населения

Коэффициент рождаемости вычисляется путем деления числа родившихся за год N на среднегодовую численность населения :

$$K_p = \frac{N}{S} 1000$$

Коэффициент смертности рассчитывается аналогично путем деления числа умерших за год M на среднегодовую численность населения :

$$K_{см} = \frac{M}{S} 1000$$

Коэффициент естественного прироста можно рассчитать по формуле

$$K_{ест.} = K_p - K_{см}$$

$$K_{ест.пр.} = \frac{N - M}{S} 1000$$



Типы воспроизводства населения

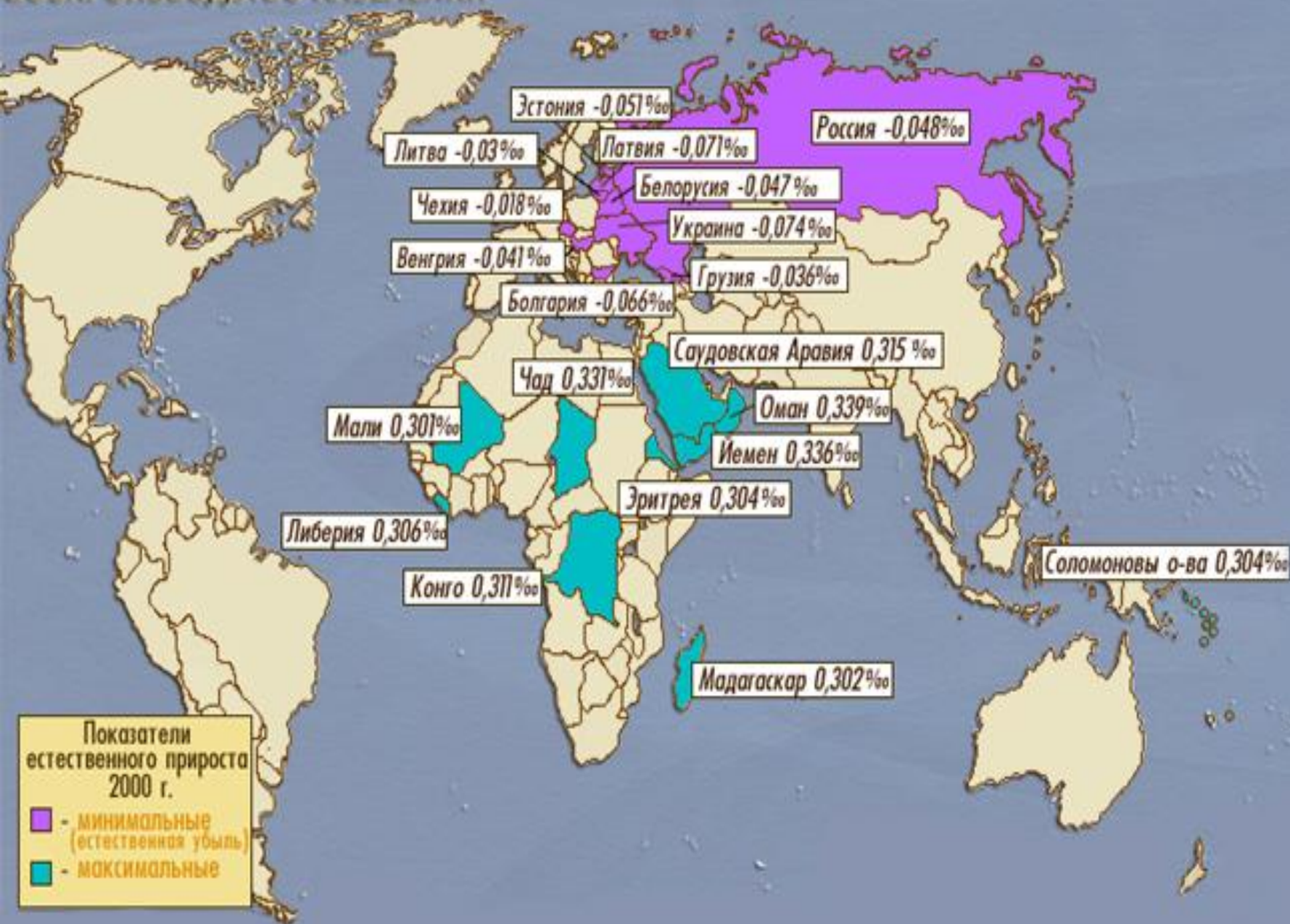
- Страны I типа воспроизводства (естественный прирост до 12 человек на 1000)
- Страны II типа воспроизводства (естественный прирост свыше 12 человек на 1000 жителей)



Средние показатели:

Весь мир	24-9=15
Страны I типа воспроизводства	13-10=3
Страны II типа воспроизводства	26-5=18

ВОСПРОИЗВОДСТВО НАСЕЛЕНИЯ



Численность населения

2010 год

№	Страна населения	Население	% от мира
1	Китай	1341580000	19,54
2	Индия	1198861000	17,46
3	США	310687000	4,53
4	Индонезия	231369500	3,37
5	Бразилия	193986000	2,83
6	Пакистан	171348000	2,5
7	Бангладеш	162221000	2,36
8	Нигерия	154729000	2,25
9	Россия	142052966	2,07
10	Япония	127380000	1,86



Крупнейшие по населению страны мира

№	Страна	Население
1	КНР	1 380 999 999
2	Индия	1 165 995 904
3	США	307 824 646
4	Индонезия	245 512 357
5	Бразилия	193 342 592
6	Пакистан	172 800 042
7	Бангладеш	156 546 896
8	Нигерия	146 255 312
9	Россия	141 903 979
10	Япония	127 288 419
11	Мексика	109 955 400
12	Филиппины	94 281 287
13	Вьетнам	86 986 560
14	Германия	83 369 548

Население — непрерывно возобновляющаяся в процессе воспроизводства совокупность людей, живущих на Земле в целом или в пределах какой-либо её части (стране, части страны, группе стран и т. п.).

В [2008](#) г. население частей света составляло примерно 6705 (млн. человек):

[Азия](#) — 4052 (43,4 млн км²)

[Европа](#) — 736 (10 млн км²)

[Африка](#) — 967 (30,065 млн км²)

[Северная Америка](#) и [Центральная Америка](#) — 528 (24,2 млн км²)

[Южная Америка](#) — 387 (17,834 млн км²)

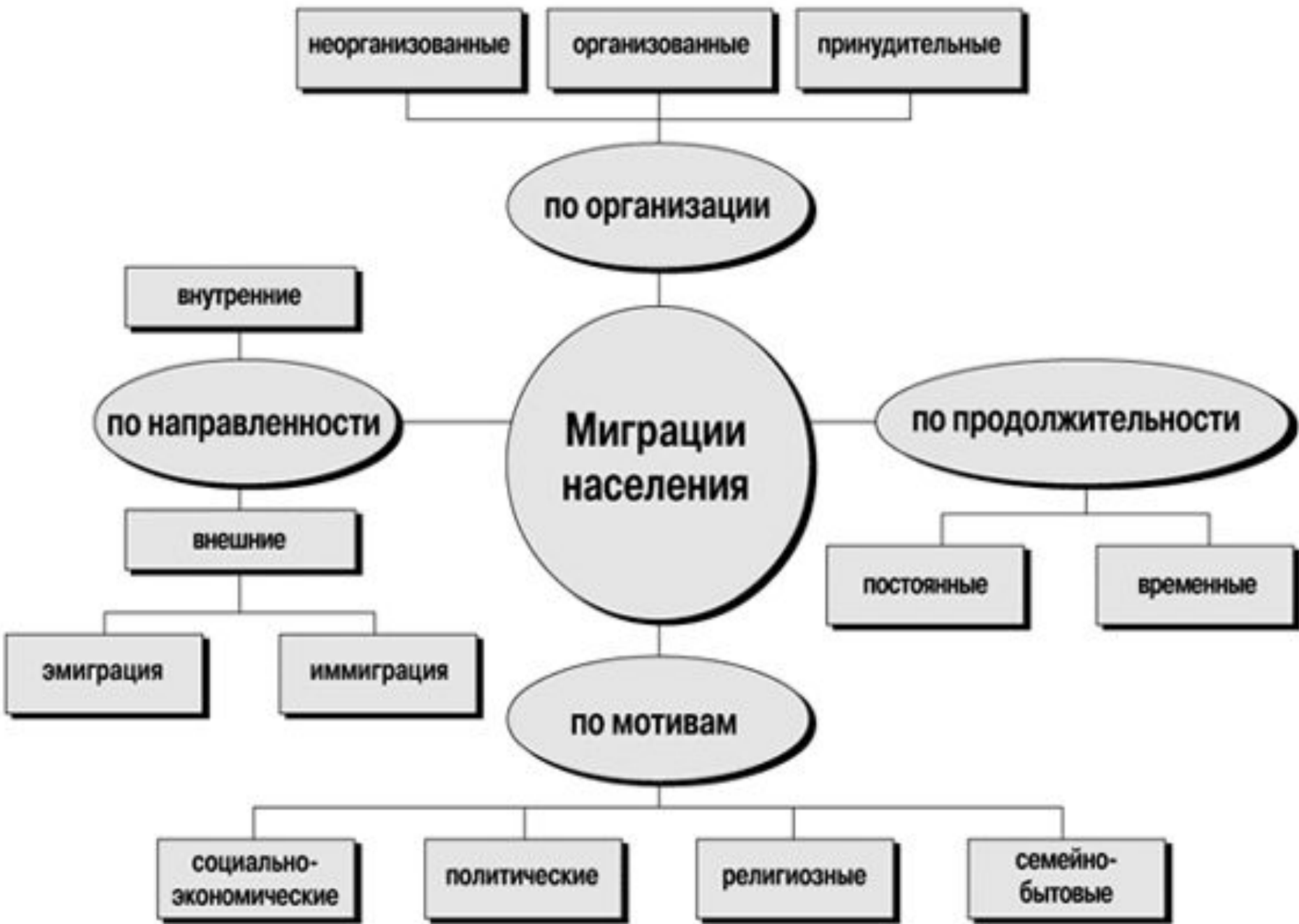
[Австралия](#) и [Океания](#) — 35

(7,7 млн км²)

С начала 2000-х годов народонаселение мира ежегодно увеличивалось примерно на 78 млн человек. [Географическое](#) народонаселение мира ежегодно увеличивалось примерно на 78 млн человек. Географическое распределение народонаселения неравномерно: на

Миграция населения

- Миграционные процессы
- *Миграция*- механическое движение населения или перемещение по территории.
- *Виды:*
- *Внешние*(за пределы страны; Германия, Израиль, США, Европа).
- *Внутренние*(трудовые, сезонные, маятниковые).
- *Резмиграция*- процесс возвращения русских на историческую Родину.



Средний возраст выхода на пенсию

Страна	Возраст выхода на пенсию	
	<i>Мужчины</i>	<i>Женщины</i>
<i>Россия</i>	60	55
<i>США</i>	65	65
<i>Германия</i>	65	60
<i>Англия</i>	65	60
<i>Австрия</i>	65	60
<i>Венгрия</i>	60	55
<i>Польша</i>	65	60
<i>Франция</i>	60	60

1. Метод глобального прогнозирования

- 1. $K_{еп} = \text{Const}$ (не меняется на интервале времени)

$$S_k = S_0 e(K_{еп} * t_{пр} / 1000)$$

- 2. $K_{еп}$ – меняется по линейному закону

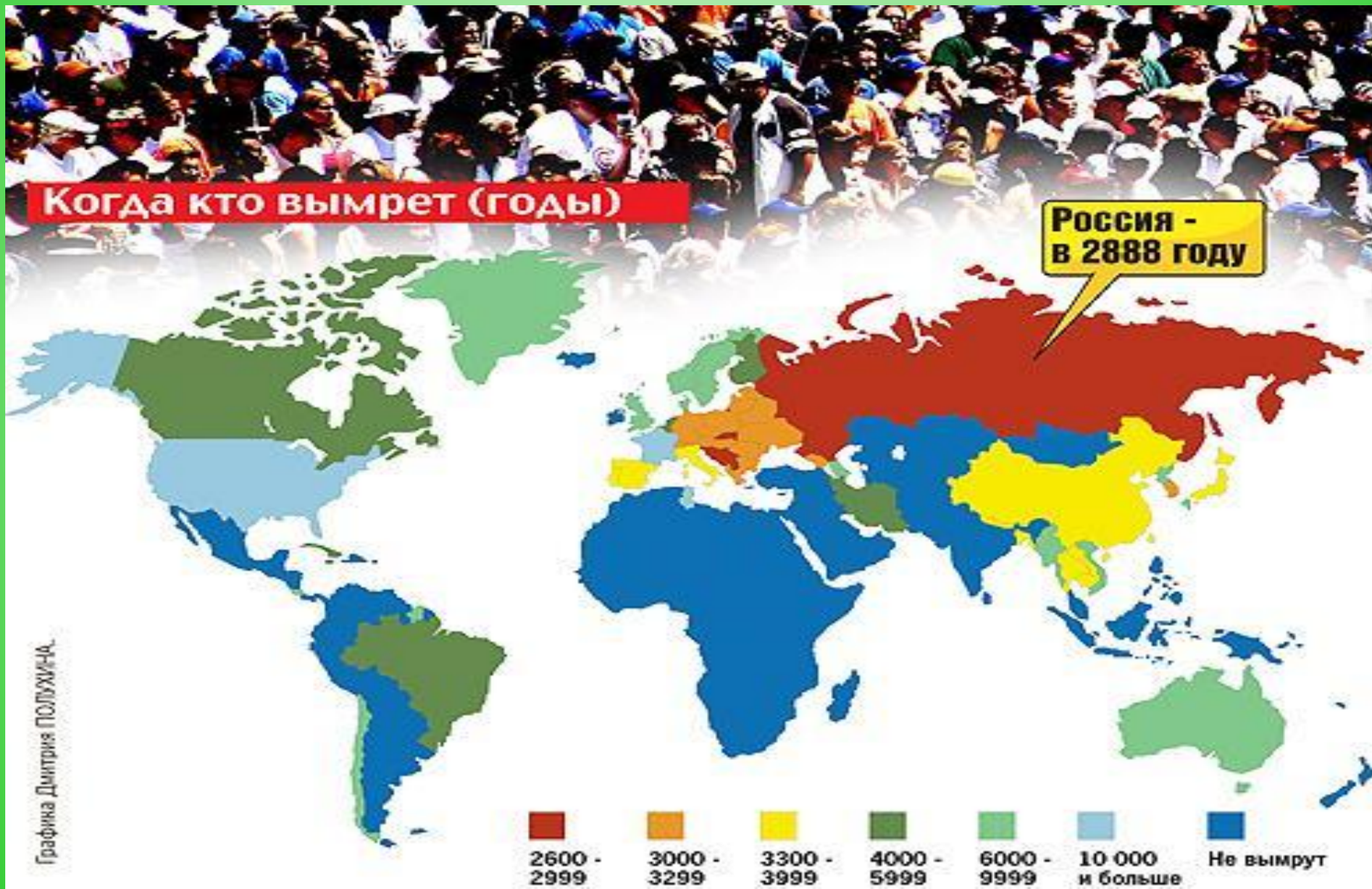
$$S_k = S_0 e((K_{еп0} + K_{епt}) / 2 * t_{пр} / 1000)$$

Прогноз по методике ООН

- Организация объединенных наций (ООН) представила свой демографический прогноз, проанализировав статистические данные всех стран мира за 2010 год.
- **За основу взяли коэффициент воспроизводства населения. Это число девочек, которых в среднем рождает за свою жизнь жительница конкретной страны и которые доживают до конца своего репродуктивного возраста.** Там, где этот показатель выше единицы, с рождаемостью все в порядке, население страны может само себя воспроизводить. В эту группу всего попало 120 стран мира, в основном развивающихся. Хотя есть и исключения: население не вымирает в таких развитых странах как Ирландия, Новая Зеландия и Израиль.
- А вот 73-м странам мира, большинство из которых входит в лагерь развитых экономик, грозит вымирание

- По расчетам ООН, Россия вымрет уже в 2888-м году (когда уйдет из жизни последняя женщина страны). Причем раньше российского исчезнут только населения Макао, Гонконга и Боснии и Герцеговины. В первой десятке стран, где население вымирает самыми быстрыми темпами, также Мальта, Словакия, Сингапур, Румыния, Венгрия и Македония.
- Дольше всех, считает ООН, протянут американцы. Последняя гражданка США должна умереть в 177 773 году. Причем американцам, судя по выкладкам ООН, долгое время придется жить на Земле в полном одиночестве. Следующая за США страна-долгожитель, Виргинские острова, вымрет в 15705 году.
- - Такого рода расчеты, конечно, надо рассматривать как гипотетические, - пояснил зам директора Института демографии Высшей школы экономики Сергей Захаров. - Они основываются на предположении, что темпы замещения поколений в странах будут неизменны. Мы можем относиться к этому с известной долей иронии: мы даже не всегда предполагаем, сколько детей будет у наших детей, что уж говорить о следующих поколениях, внуках и правнуках.

Прогноз по методике ООН



Демографическая политика государства -

система различных мер,
предпринимаемых государством с
целью воздействия на естественное
движение населения, на решение
специфических для данной страны
проблем населения.

Тема

- **Природно-сырьевые ресурсы мира**

Природная среда рассматривается как: природные ресурсы и природные условия

Природные ресурсы – тела и силы природы, которые на данном уровне развития производительных сил могут быть и использованы для удовлетворения потребностей человеческого общества в форме **непосредственного участия** в материальной деятельности.

Природные условия - тела и силы природы, которые на данном уровне развития производительных сил существенны для деятельности человеческого общества, **но не участвуют непосредственно** в материальной производственной и непроизводственной деятельности людей.

Показатели минерально-сырьевого потенциала

Балансовые и забалансовые запасы п.и.

По степени достоверности запасы делятся на категории: А, В, С1, С2, D1, D2.

А – категория детально разведанных запасов;

В – категория предварительно разведанных запасов с определенными контурами тел п.и.;

С1 – слабо разведанные запасы на новых площадях, прилегающих к разведанным;

С2 – категория перспективных запасов, выявленных на основе анализа геологического строения;

D1 – категория запасов научно обоснованных горизонтов, являющихся объектом поисков (для нефти и газа);

D2 – категория запасов, определенных на основе теоретических предположений о происхождении нефти и газа в России.

Виды запасов П.И.

Общегеологические (суммарные запасы) – запасы категорий А, В, С1, С2, D1, D2 (иногда включаются прогнозные запасы).

Разведанные запасы – запасы категорий А, В, С1 (С2);

Достоверные запасы – запасы категорий А (В);

Балансовые запасы – запасы категорий А, В, С1 (С2);

Уголь

- Общегеологические запасы в мире - 20 трлн.т
- Разведанные запасы – 5 трлн.т
- Достоверные 1,8 трлн.т.

По степени насыщенности угольной массы органическим материалом различают:

бурые угли – 50 – 75% углерода;

угли каменные – 76 – 92% углерода;

антрациты – 93 – 97% углерода.

Всего известно 4 тыс. месторождений.

Углем хорошо обеспечены Европа и Азия, Северная Америка, Африка и Австралия. Самый бедный углем континент — Южная Америка.

Угольные ресурсы разведаны почти в 100 странах мира.

При современном уровне мировой добычи угля (4,5 млрд. т в год) ресурсообеспеченность мирового хозяйства составляет около 1000 лет.

- Примерно 80% общих геологических запасов угля приходится только на три страны — Россию, США, Китай. Далее - Австралия, Канада, ФРГ, Великобритания, Польша, ЮАР. Существенное значение имеет качественный состав углей (доля коксующихся углей, применяемых в черной металлургии). Наиболее велика их доля в запасах угля Австралии, ФРГ, России, Украины, США, Индии и Китая. Эффективность добычи угля во многом зависит от условий его залегания. Выгодной является разработка открытым (карьерным) способом. Она практикуется в США (Западный бассейн), России (Канско-Ачинский бассейн и др.), Казахстане (Экибастузский бассейн), Австралии, ЮАР.
- Россия по общегеологическим запасам угля (5,3 трлн т), (около половины мировых) превосходит все страны мира, а по разведанным (202 млрд т) уступает США (445 млрд т) и Китаю (272 млрд т). 90% общих геологических запасов России приходится на Сибирь и Дальний Восток(Тунгусский - около 2,3 трлн т угля - является крупнейшим в мире), Таймырский, Канско-Ачинский, Кузнецкий, Иркутско-Черемховский, Минусинский, Ленский, Южно-Якутский, Буреинский, Сахалинский бассейны.

Нефть

- Разведанные запасы нефти 270 — 300 млрд т, достоверные - в 140 млрд т. Размещены крайне неравномерно. Более половины разведанных запасов нефти приурочено к морским месторождениям, зоне континентального шельфа, побережьям морей. Крупные скопления нефти выявлены у берегов Аляски, в Мексиканском заливе, в приморских районах северной части Южной Америки (впадина Маракайбо), в Северном море (особенно в Британском и Норвежском секторах), в Баренцевом, Беринговом и Каспийском морях, у западных берегов Африки (Гвинейский залив), в Персидском заливе, у островов Юго-Восточной Азии. Среди стран мира особенно богаты нефтью развивающиеся страны Ближнего и Среднего Востока (Саудовская Аравия, Ирак, ОАЭ, Кувейт, Иран, Катар, Бахрейн и др.), Латинской Америки (Мексика, Венесуэла, Эквадор и др.). Африки (Алжир, Ливия, Нигерия, Габон), Юго-Восточной Азии (Индонезия, Бруней и др.). Они сосредоточивают более 4/5 мировых запасов нефти. Кроме развивающихся стран крупными запасами нефти располагают Россия, США, Китай, Великобритания, Канада, Румыния и некоторые другие

- На Россию приходится примерно 4,8-5% (13-14,5 млрд т) мировых разведанных запасов нефти. Уступает Саудовской Аравии (25,4%), Ираку (11%), Кувейту (9,3%), Ирану (9,1%), Венесуэле (6,8%), но превосходит США (2,4%), Китай (2,4%) и др.
- Около 70% разведанных (балансовых) запасов нефти в России **Западной Сибири** (Самотлорское месторождение, Сургутское, Нижневартовское, Усть-Балыкское, Мегионское, Федоровское, Шаимское).
- Остальную часть - **Поволжье** (Альметьевское, Ромашкинское, Бугурусланское — в Республике Татарстан, Мухановское в Самарской области и др.), **Северный район** (Усинское, Ухтинское, Возейское, Южно-Шапкинское, Южно-Хылчюкское и др. месторождения), **Северный Кавказ** (Дагестанская и Грозненская нефтегазоносные провинции), **Восточная Сибирь** (Марковское месторождение) и **Дальний Восток** (Оха на о, Сахалин).
- Из стран СНГ крупные источники нефти находятся в Азербайджане, Казахстане, в Туркмении, Узбекистане (Ферганская долина), Киргизии (Нефтебад, Андижан и др.). Менее значительными месторождениями располагают Украина.
- Обеспеченность разведанными запасами нефти при современном уровне добычи (около 3 млрд т в год) по миру составляет **45 лет**.
- В США этот показатель едва превышает 10 лет, в России — 20 лет, а в Саудовской Аравии он составляет 90 лет, в Кувейте и ОАЭ - около 140 лет.

Природный газ

- Разведанные запасы - 144 трлн куб. м.
- Наибольшими запасами располагают страны: Ближнего и Среднего Востока, СНГ (Россия, Туркменистан, Узбекистан, Казахстан), Северной и Латинской Америки (США, Канада, Мексика, Венесуэла), Северной Африки (Алжир, Ливия), Западной Европы (Норвегия, Нидерланды, Великобритания), Центральной (Китай) и Юго-Восточной Азии (Бруней, Индонезия).
- В России 1/3 мировых разведанных запасов природного газа (47 600 млрд куб. м). Второе место в мире - Иран (21 200 млрд куб. м). Существенно больше, чем у США (4654), Норвегии (3800), Алжира (3424), Туркмении (2650), Казахстана (1670), Нидерландов (1668), Ливии (1212), Великобритании (574).
- Основные запасы природного газа России (до 80 - 90 % всех ее разведанных запасов) приходятся на Тюменскую область в Западной Сибири (Уренгойское, Медвежье, Ямбургское, Заполярное, Надым, Бованенковское, Арктическое, Крузенштерновское, Новопортовское).
- Значительны запасы природного газа Поволжья (Астраханское газоконденсатное месторождение и др.), Урала (Оренбургское месторождение), Северного (Вуктыльское, Войвожское, Штокмановское, Ардалинское месторождения и др.), Северо-Кавказского (в Краснодарском крае, Республике Адыгея, Севере-Ставропольское и др.), Восточно-Сибирского (Марковское, Пилятинское, Криволукское и др. месторождения) и Дальневосточного (Усть-Виллюйское месторождение и др.) районов.

- Среди стран СНГ высок газовый потенциал у Туркмении (Ачакское, Шатлыкское, Майское и др. месторождения), Казахстана (Карачаганакское и др.), Узбекистана (Газлинское, Мубарекское и др.), Азербайджана (Карадагское). Небольшие по запасам месторождения есть на Украине (Дашавское и Шебелинское).
- Обеспеченность мировой экономики природным газом при современном уровне его добычи (2,2 трлн куб. м в год) составляет 71 год.

Урановые руды

Составляют базу современной ядерной энергетики, сконцентрированы в небольшой группе стран — **Северной и Латинской Америки** (Канада, США, Бразилия), **Африки** (ЮАР, Нигер, Намибия), **Западной Европы** (Франция), **СНГ** (Россия), в Австралии.

В России крупнейшие месторождения урановых руд находятся в Восточной Сибири (юг Читинской области).

Металлорудные ресурсы

- Руды железа, марганца, хрома, алюминия, свинца и цинка, меди, олова, золота, платины, никеля, вольфрама, молибдена и др.
- Прогнозные запасы железной руды **600—800 млрд т**, разведанные - в **260 млрд т**.
- Содержание железа в руде в среднем составляет 40%. Богатые руды (железа выше 45%) используются без обогащения, а бедные проходят предварительное обогащение.
- По запасам выделяются **Россия, Бразилия, Австралия, США, Канада, Китай, Индия, Франция, Швеция**. Крупные месторождения находятся также в ряде других стран: **Великобритании, Норвегии, Люксембурге, Венесуэле, ЮАР, Алжире, Либерии, Габоне, Анголе, Мавритании, Украине, Казахстане, Азербайджане**.
- В России разведанные (балансовые) запасы железной руды составляют **55,6 млрд т.**, при среднем содержании железа в руде 35,9%. Есть и богатые руды, содержащие от 50 до 69% железа.

- Более половины балансовых запасов железных руд (31,9 млрд т) сосредоточено в бассейне Курской магнитной аномалии (**КМА**) (Белгородская, Курская, Воронежская и Орловская области). Содержание железа в рудах КМА составляет 41,5%, богатые руды (гематиты) содержат железа 55—65%.

Железистые кварциты (35% железа в руде) легкообогатимы и залегают близко к поверхности, что позволяет вести их разработки открытым способом. Выделяются месторождения Яковлевское, Лебединское, Стойлинское (в Белгородской области) и Михайловское (в Курской области).

- Менее значительные месторождения – на **Севере** (Ковдорское и Оленегорское в Мурманской области и Костомукшское в Республике Карелия), **Урале** (выделяется Качканарская группа месторождений в Свердловской области и Орско-Халиловская группа в Оренбургской области), в **Сибири** (месторождения Горной Шории в Кемеровской области, Абаканское и Тейское в Республике Хакасия, Ангаро-Илимский в Иркутской области и Ангаро-Питский в Красноярском крае железорудные бассейны) и на **Дальнем Востоке** (Алданская группа месторождений на

- Среди стран СНГ - **Украина** (Криворожский бассейн и Керченское м/р), **Казахстан** (Соколовско-Сарбайское, Лисаковское, Качарское, Аятское м/р в Кустанайской области и Атакуская группа м/р в Карагандинской области), **Азербайджан** (Дашкесанское м/р).
- **Обеспеченность мирового хозяйства железной рудой** при современном уровне ее добычи (0,9—1,0 млрд т. в год) составляет **250 лет**.

Легирующие металлы

(марганец, хром, никель, кобальт, вольфрам, молибден), как специальные добавки для повышения качества металла.

- **Марганцевые руды** - ЮАР, Габон, Бразилия, Индия, Китай, Австралия, Украина, Грузия; **никелевых руд** — Новая Каледония (острова в Меланезии, юго-западная часть Тихого океана), Канада, Индонезия, Филиппины; **хромиты** — ЮАР, Зимбабве; **кобальт** - Заир, Новая Каледония, Австралия, Индонезия; **вольфрам и молибден** — США, Канада, Южная Корея, Австралия.

Цветные металлы

- Руды цветных металлов имеют очень низкое процентное содержание полезных элементов (нередко десятые и даже сотые доли процента).
- Сырьевую базу **алюминиевой промышленности** составляют бокситы, нефелины, алуниты, сиениты.
- Главный вид сырья – **бокситы** прогнозные запасы - 50 млрд т, разведанные — в 20 млрд т. - в **Латинской Америке** (Бразилия, Венесуэла, Ямайка, Гайана, Суринам, Гаити, Доминиканская Республика и др.), **Африке** (Гвинея, Камерун, Мали) и в **Австралии**, в **Европе** (Франция, Греция, Венгрия и др.), **Азии** (Индия и др.) и **СНГ** (Россия, Казахстан).
- В России запасы бокситов невелики (м/р **Урала** (Северо-Уральское в Свердловской области, Кукшинское и Ново-Пристанское в Башкирии, Южно-Уральское в Челябинской области), **Северо-Западного** (Тихвинское в Ленинградской области), **Северного** (Северо-Онежское в Архангельской области и Южно-Тиманское в Республике Коми), в **Сибири** (в Кемеровской области, в Красноярском крае в бассейне р. Ангары, в Бурятии в Восточном Саяне).
- Обеспеченность мирового хозяйства бокситами при современном уровне их добычи (80 млн т) составляет **250 лет**.

Медные руды

- Общие геологические запасы - 860 млн т,
- разведанные 450 млн т .
- В странах **Азии** (Индия, Индонезия и др.), **Африки** (Зимбабве, Замбия, Конго), **Северной Америки** (США, Канада) и **СНГ** (Россия, Казахстан). **Латинской Америки** (Мексика, Панама, Перу, Чили), **Европы** (ФРГ, Польша, Югославия), **Австралии и Океании** (Австралия, Папуа—Новая Гвинея).
- В России - **Урал** (Дегтярское, Красноуральское, Кировоградское м/р в Свердловской области, Сибайское в Республике Башкортостан, Гайское в Оренбургской области и др.), **Сибирь** (Удоканское месторождение в Читинской области и Норильское в Красноярском крае) и **Северный Кавказ** (Урупское месторождение в Карачаево-Черкесии),
- В **СНГ** - **Казахстан** (Джезказганское, Коунрадское, Саякское, Бошекульское и др. м/р), **Узбекистан** (Алмалыкское месторождение), **Армения** (Кафанское, Агаракское, Каджаранское м/р), **Грузии** (Маднеульское м/р).
- Обеспеченность мирового хозяйства разведанными запасами медных руд при нынешнем объеме их годовой добычи (8 млн т) составляет 56 лет.

Тема

Отраслевая структура мирового хозяйства

1. **Классификация отраслей**
2. **Пространственное сочетание отраслей**
3. **Характеристика основных отраслей мирового хозяйства**

Группы отраслей

- Первичные отрасли - добывающая промышленность и сельское хозяйство;
- Вторичные отрасли – обрабатывающая отрасль и строительство;
- Третичные отрасли - сфера услуг;
- Четвертичные отрасли – научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (НИОКР) , информационный сектор экономики

Производственную сферу образуют отрасли:

- непосредственно создающие материальный продукт (промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство);
- доставляющие материальный продукт потребителю (транспорт и связь);
- связанные с продолжением процесса производства в сфере обращения (торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки).

Непроизводственная сфера включает:

- отрасли услуг (жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения) и социального обслуживания (просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное обслуживание, кредитование, финансирование и страхование, аппарат управления и др.).

Отраслевая структура хозяйства определяется:

- по удельному весу отраслей в общем, объеме производства продукции;
- по численности занятых и стоимости основных производственных фондов (машин, оборудования, инструментов, производственных зданий и сооружений и т. п., используемых в материальном производстве).

Соотношение производств в % от ВВП

Страны	Материальное производство			Производство нематериальных благ	
	Всего	С/Х	Промышленность	Всего	Услуги
Весь мир 1950	50,5	15,4	27,1	49,5	27,4
1980	43,6	9,1	28,0	56,4	33,5
2000	39,7	7,1	26,0	60,3	38,7
2015	38,2	6,1	26,2	61,8	38,7
Развитые страны 1950	40,9	6,4	25,4	59,1	37,1
1980	36,9	3,5	26,9	63,1	40,1
2000	31,3	2,8	23,3	68,7	45,0
2015	27,6	2,3	20,5	72,4	48,3
Россия 1950	66,7	25,4	33,3	33,3	16,6
1980	60,6	14,5	37,6	39,4	20,6
2000	51,6	14,7	33,2	48,4	27,7
2015	53,3	11,1	38,2	46,7	27,2

Особенности структуры отраслей

- В современной структуре мирового хозяйства доля сферы услуг и других отраслей непроеизводственной сферы (третичные отрасли) существенно возросла и уменьшилась доля производственной сферы (первичные и вторичные отрасли).
- В среднем в мире в непроеизводственной сфере уже занято более $1/3$ активного населения, а в отдельных развитых странах мира этот показатель (занятости) доходит до 50% и выше. В структуре ВВП отдельных развитых стран доля сферы услуг и того выше (60% в Германии и Японии, 70% в США).

- Удельный вес промышленности в ВВП наиболее развитых стран мира (США, Япония, Германия, Франция и др.) находится на уровне 25-35%, а сельского хозяйства составляет всего 2—3%. В новых индустриальных и постсоциалистических странах доля сельского хозяйства также неуклонно снижалась, хотя еще и относительно высока (6 -10% ВВП)[\[1\]](#).
- И только в развивающихся странах сельское хозяйство (его доля в ВВП составляет 30-40%) по-прежнему значительно превосходит промышленность (10-20%).
- В составе промышленности продолжает снижаться доля добывающих отраслей и расти доля обрабатывающих. В последних особо высокими темпами роста выделяются новейшие наукоемкие отрасли машиностроения и химической промышленности (микроэлектроника, робототехника, органический синтез и др.).
- Удельный вес промышленности в ВВП в странах этих групп немного превышает уровень развитых — 40%.

Факторы размещения отраслей

- сырьевой, топливно-энергетический, водный, рабочей силы, потребительский и транспортный факторы. Сила действия и соответственно необходимость учета каждого из вышеназванных факторов находится в прямой зависимости от технико-экономической специфики отрасли, т. е. материалоемкости, энергоемкости, водоемкости, трудоемкости производства, транспортабельности сырья, топлива и готовой продукции. Материалоемкость отрасли определяется удельным расходом сырья и основных материалов на производство продукции, долей сырьевых затрат в себестоимости произведенной продукции.
- Водоемкость производства может быть определена с помощью тех же показателей (натуральных и стоимостных), что и материалоемкость отраслей.
- Показателями энергоемкости отраслей могут служить доля топливно-энергетических затрат в себестоимости готовой продукции, удельные расходы топлива и энергии на ее производство.
- Показателями трудоемкости отраслей являются затраты (в человеко-часах) на единицу выпускаемой продукции, количество выпускаемой продукции в расчете на одного рабочего, доля заработной платы в себестоимости продукции и др.
- К районам и центрам **потребления** в основном тяготеют отрасли, выпускающие малотранспортабельную продукцию.
- Зависимость размещения отраслей от транспортного фактора (фактор расстояния) определяется на основе учета сравнительной себестоимости перевозок сырья, топлива и готовой продукции.

Влияние факторов на размещение отраслей

1. Отрасли, которые целесообразно развивать у источников сырья (высокоматериалоемкая группа производств): черная металлургия, производство тяжелых цветных металлов (выплавка меди, свинца, цинка и др.), тяжелое машиностроение (производство горного и металлургического оборудования, подъемно-транспортных и дорожных машин), азотнотуковая и калийная промышленность, производство соды, цемента, гипса, целлюлозно-бумажная, кожевенная, сахаропесочная промышленность, производство растительного масла, хлопкоочистительная и др.

Затраты на сырье в этих отраслях составляют 20-80% себестоимости продукции, а удельный расход сырья в несколько раз превышает вес готовой продукции.

- 2. Отрасли, тяготеющие к источникам дешевого топлива и энергии (энергоемкая группа производств): производство смол и пластических масс, химических волокон и синтетического каучука, алюминиевая, магниевая, никелевая промышленность, тепловая электроэнергетика и др. Затраты на топливо и энергию в этих отраслях составляют 35—60% себестоимости продукции, удельный расход топлива и электроэнергии достигает максимальной величины.

- 3. Отрасли, которые целесообразно развивать в районах сосредоточения ресурсов труда, рабочей силы (трудоемкая группа производств): радиотехника, приборостроение, станкостроение, переработка пластмасс, текстильная, трикотажная, обувная, швейная промышленность и др.
- Эти отрасли отличаются повышенной долей заработной платы в себестоимости продукции, незначительными по весу расходами сырья, топлива и готовой продукции в расчете на одного работника.
- 4. Отрасли, тяготеющие к местам потребления готовой продукции (потребительская группа производств): сельскохозяйственное машиностроение, нефтеперерабатывающая, резинотехническая, мебельная, железобетонных изделий, кирпичная, хлебопекарная, кондитерская, сахарорафинадная, винодельческая (розлив) промышленность и др.

Электроэнергетика мира

- Большая часть мирового производства электроэнергии приходится на небольшую группу стран - США (3600 млрд кВт-ч), Япония (930), Китай (900), Россия (845), Канада, Германия, Франция (около 500 млрд кВт-ч). На долю развитых стран приходится около 65% всей выработки, развивающихся — 22%, стран с переходной экономикой - 13%.
- В целом, в мире более 60% всей электроэнергии вырабатывается на тепловых электростанциях (ТЭС), 20% — на гидроэлектростанциях (ГЭС), около 17% — на атомных электростанциях (АЭС) и около 1% — на геотермальных, приливных, солнечных, ветровых электростанциях. Наблюдаются большие различия по странам мира - в Норвегии, Бразилии, Канаде и Новой Зеландии практически вся электроэнергия вырабатывается на ГЭС. В Польше, Нидерландах и ЮАР, наоборот, почти всю выработку электроэнергии обеспечивают ТЭС, а во Франции, Швеции, Бельгии, Швейцарии, Финляндии, Республике Корея электроэнергетика в основном базируется на АЭС.

Черная металлургия мира

- Исходным сырьем для черной металлургии служат железная, марганцевая и хромовая руды.
- В целом в мире ежегодно добывается примерно 1 млрд т железной руды, из них более половины мировой добычи приходится на три страны — Китай (23%), Бразилию (17%) и Австралию (13%).. В большом количестве железную руду добывают также Россия, Украина, США, Индия, Канада, Венесуэла, Франция, Казахстан и др. Крупнейшие ее экспортеры - Бразилия и Австралия, обеспечивающие около 60% мирового экспорта. Многие страны мира, в том числе добывающие железную руду - США, Великобритания, Италия, Китай и др., ее импортируют. Крупнейшие импортеры — Япония, ФРГ, Республика Корея.
- Черная металлургия полного цикла отличается высокой материалоемкостью производства, Особенно велик расход железной руды, несколько меньше — коксующегося угля. На выплавку 1 т чугуна расходуется не менее 1,5—2 т железной руды от 1-1,2 т коксующегося угля.
- Районами для развития черной металлургии всегда считались страны и районы, богатые и железной, и марганцевой рудами и топливом. Например, Индия, Китай, Казахстан, Австралия, Донецко-Приднепровский район Украины отличаются сочетанием ресурсов железных и марганцевых руд, коксующегося угля. Многие руды (например, в Лотарингии во Франции, на месторождениях Великих озер в США, в Альпах Италии, в Швеции, Бразилии), или в местах добычи каменного угля (например, район Рура в ФРГ, Пенсильвании в США, Донбасса на Украине, Кузбасса в России и др.).

- В мировом производстве стали (примерно 900 млн т) лидируют Китай, Япония, США, Россия, ФРГ, Республика Корея, Бразилия, Англия, Франция, Италия. Производство стали — отрасль специализации хозяйства и ряда других стран — Австралии, Канады, ЮАР, Швеции, Австрии, Испании, Украины, Польши, стран Бенилюкса.
- В мировой выплавке стали постоянно увеличивается удельный вес развивающихся стран (выплавляют около 40% стали), прежде всего новых индустриальных (Республика Корея, Бразилия, Индия, Мексика, Аргентина и др.).
- Выплавка стали в странах-членах СНГ, в частности в России, в последние годы резко сократилась. Тем не менее, Россия является крупнейшим поставщиком черных металлов на мировой рынок (около 15% мирового экспорта). Больше всех импортируют черные металлы США.

Цветная металлургия мира

- Цветная металлургия включает в себя производство цветных, благородных, редких металлов и их сплавов.
- По объему производства выделяется выплавка алюминия (более 45% годовой выплавки цветных металлов мира), меди (25%), цинка (16%) и свинца (11%). Значительным является производство никеля, олова, магния, кобальта, вольфрама, молибдена.

Особенности размещения

1. Высокая материалоемкость производства, делающая невыгодным отрыв переработки от мест добычи исходного сырья.
Процентное содержание большинства цветных металлов в рудах невелико (обычно от долей процента до нескольких процентов), что предопределяет «привязку» рудообогатительных предприятий к местам добычи сырья.
2. Высокая энергоемкость производства, делающая эффективным развитие отрасли у источников дешевого топлива и электроэнергии.
Поскольку производство (выплавка) металлов из обогащенного сырья требует больших затрат энергии, стадии обогащения и металлургических переделов в цветной металлургии зачастую оказываются территориально разобщенными.
3. Комплексный характер используемого сырья. Многие руды цветных металлов по своей природе полиметаллические, т. е. содержат несколько металлов, с целью их полного извлечения (использования) в цветной металлургии эффективным является производственное комбинирование.
4. Широкое использование в производстве ресурсов вторичного сырья (в развитых странах из лома выплавляют 25-30% меди и алюминия, до 40-50% свинца). Размещение отраслей цветной металлургии по этой причине во многих случаях ориентировано на ресурсы вторичного сырья (металлолома).

Алюминиевая промышленность

- Основным сырьем для выработки глинозема являются бокситы, мировая добыча которых составляет 150 млн т в год. Добыча и экспорт бокситов приходится на Австралию (почти треть мировой добычи), Гвинею, Ямайку, Бразилию, Китай, Индию, Россию, Суринам, Грецию, Венесуэлу, Казахстан.
- Большая часть сырья (примерно 2/3) перерабатывается в глинозем на месте — в Австралии, Бразилии, России, Казахстане и др. Часть сырья (примерно 1/3) экспортируется в страны, где для производства окиси алюминия присутствует главный фактор — наличие минерального топлива (местного или поставляемого со стороны), — США, Канада, Украина, Ирландия, Сардиния (Италия) и др.
- Производство металлического алюминия получило преимущественное развитие в странах, располагающих крупными источниками дешевой энергии — большими гидроресурсами и мощными ГЭС (США, Россия, Канада, Бразилия, Норвегия и др.), богатых природным газом (Ирак, Бахрейн, ОАЭ, Нидерланды, Великобритания и др.) или каменным углем (Австралия, Индия, Китай и др.). В некоторых старых, традиционных центрах выплавки алюминия (Франция, Австрия, Венгрия и др.), где энергия дорогая, его производство сильно сократилось и постепенно сходит на нет.
- Крупнейшие производители алюминия в мире — Россия, США, Япония, ФРГ, Италия.

Медная промышленность

- В размещении ориентируется на ресурсы меди (природное и вторичное сырье). Невысокое содержание металла в медных концентратах (от 8 до 35%), относительно небольшая энергоемкость их переработки (в сравнении с выплавкой алюминия) делают выгодным размещение производства (выплавки) меди в местах добычи и обогащения, медных руд. Поэтому места добычи и выплавки меди оказываются часто территориально совмещенными. Главные районы добычи меди находятся в Северной и Латинской Америке (Чили, США, Канада, Перу, Мексика), Африке (Замбия, Заир), СНГ (Россия, Казахстан), Азии (Япония, Индонезия, Филиппины), Австралии и Океании (Австралия, Папуа — Новая Гвинея).
- Главные медедобывающие страны выделяются и по выплавке меди, ведущее место принадлежит США, Чили, Японии, КНР, Канаде, России. Часть добываемой руды в виде концентратов и черновой меди вывозится в другие страны (из Папуа и Филиппин в Японию, из стран Латинской Америки в США, из стран Африки в Европу, из России и Казахстана в Европу и Китай). Почти 1/5 мировой выплавки меди базируется на ресурсах металлолома. Медеплавильная промышленность Великобритании, Франции, ФРГ, Бельгии и других стран выпускает только вторичный металл.

Цинковая и свинцовая промышленность

- обычно имеет общую сырьевую базу — полиметаллические руды. Страны, располагающие наиболее крупными месторождениями полиметаллов (США, Канада, Мексика, Перу в Северной и Латинской Америке, Ирландия и ФРГ в Европе, Россия и Казахстан в СНГ, Китай, Япония, Австралия), выделяются и по их добыче. По размерам выплавки свинца и цинка ведущие позиции в мире занимают экономически развитые страны мира — США, Япония, Канада, Австралия, ФРГ, Франция, Италия. Очень крупным производителем свинца и цинка является Китай. Россия в мировом производстве цинка и свинца не входит в десятку ведущих стран.

Машиностроение

- В машиностроении мира доминирующее положение занимает небольшая группа развитых стран - США, на которые приходится почти 30% стоимости машиностроительной продукции, Япония - 15%, ФРГ - около 10% , Франция, Великобритания, Италия, Канада. В этих странах развиты практически все виды современного машиностроения, высока их доля в мировом экспорте машин (на развитые страны в целом приходится свыше 80% мирового экспорта машин и оборудования). При почти полной номенклатуре производства машиностроительной продукции ключевая роль в развитии машиностроения в этой группе стран принадлежит авиаракетно-космической промышленности, микроэлектронике, робототехнике, атомноэнергетической технике, станкостроению, тяжелому машиностроению, автомобилестроению.
- В группу лидеров мирового машиностроения входят также Россия (6% стоимости машиностроительной продукции), Китай (3%) и несколько малых промышленно развитых стран — Швейцария, Швеция, Испания, Нидерланды и др.
- Машиностроение развивающихся стран, основанное на дешевизне местной рабочей силы, специализируется, как правило, на выпуске массовых, трудоемких, на технически несложных, невысоких по качеству видах изделий.

- Современными машиностроительными заводами располагают немногие развивающиеся страны, прежде всего новые индустриальные - Южная Корея, Гонконг, Тайвань, Сингапур, Индия, Турция, Бразилия, Аргентина, Мексика. Главные направления развития их машиностроения — производство бытовой электротехники, автомобилестроение, судостроение.
- Машиностроение подразделяется на общее, включающее станкостроение, тяжелое машиностроение, сельскохозяйственное машиностроение и др. отрасли, транспортное машиностроение и электротехнику, включая электронику.
- Крупнейшие продуценты и экспортеры изделий общего машиностроения в целом — развитые страны: Германия, США, Япония и др. Развитые страны являются также главными производителями и поставщиками на мировой рынок станков (выделяются Япония, Германия, США, Италия и Швейцария).
- В составе общего машиностроения развивающихся стран преобладает выпуск сельскохозяйственных машин и несложного оборудования.
- Мировые лидеры в области электротехники и электроники - США, Япония, Великобритания, ФРГ, Швейцария, Нидерланды. Производство бытовых электроприборов и изделий бытовой электроники получило развитие и в развивающихся странах, особенно в странах Восточной и Юго-Восточной Азии.



Федеральная таможенная служба

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«РОССИЙСКАЯ ТАМОЖЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
RUSSIAN CUSTOMS ACADEMY



**БЛАГОДАРЮ ЗА
ВНИМАНИЕ!**