

Презентация на тему: «Отраслевая структура мирового хозяйства»

Подготовил:
Студент 1-го курса ЭФ
Э1226 группы
Абдуллаев Эльвин

ПЛАН

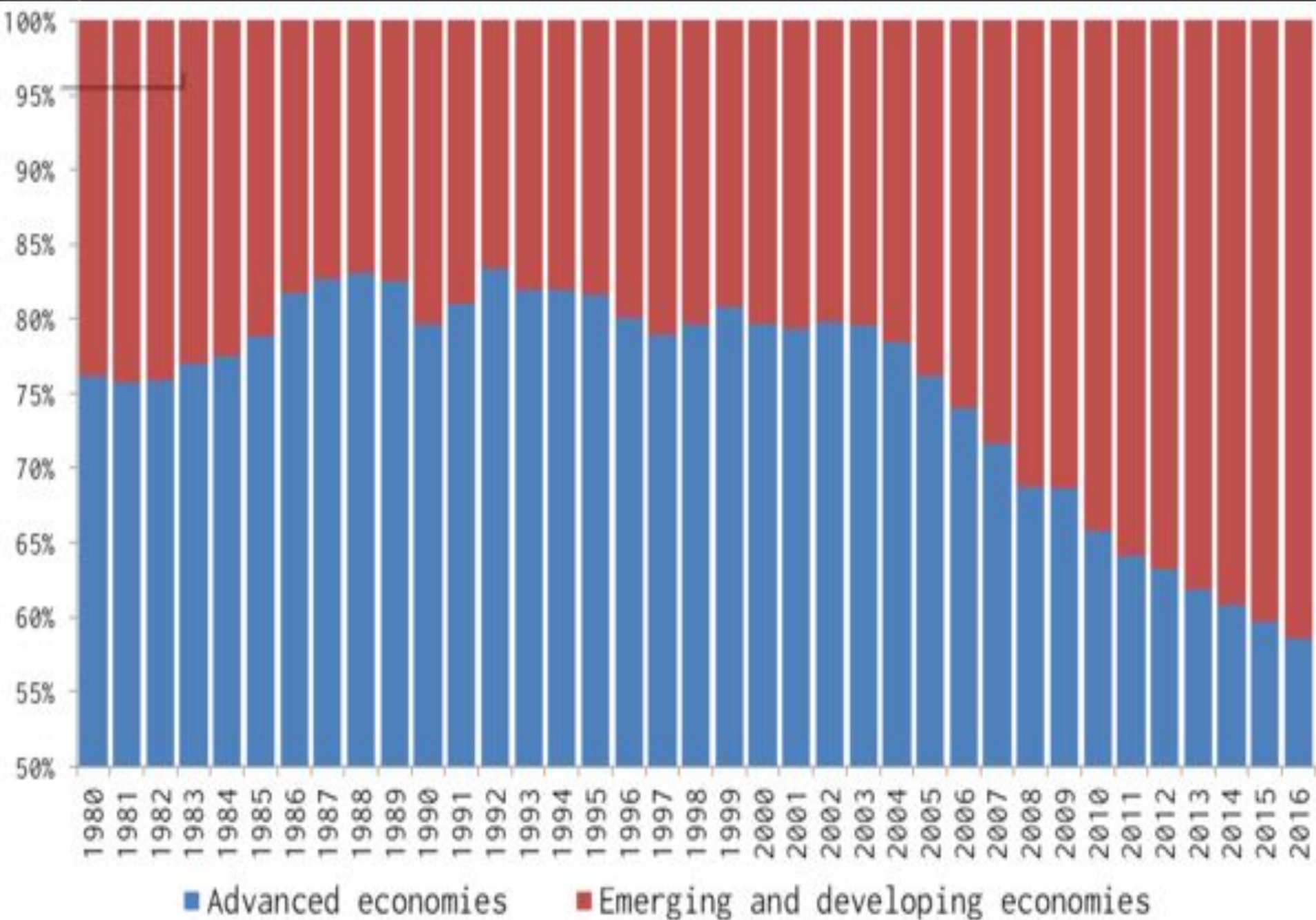
1. Отраслевая структура МХ
2. Агропромышленный комплекс (АПК)
3. Топливо-энергетический комплекс
ТЭК
4. Машиностроительный комплекс
5. Химическая промышленность
6. Легкая промышленность
7. Заключение (т.е. Спасибо за внимание)

Отраслевая структура МХ

- Отраслевая **структура** МХ во второй половине 20 века осуществила переход от первичных отраслей ко вторичным (обрабатывающая промышленность, строительство), а затем – к третичным (сфера услуг). Наиболее ярко это наблюдается в развитых странах. В экономике этих стран отмечался рост третичного сектора.

Развитые страны

Развивающиеся страны



Агропромышленный комплекс (АПК)

- В конце 20 века в с/х было занято более 1 млрд. человек ЭАН, в том числе:
 - в развитых странах около 22 млн. человек
 - в странах с переходной экономикой – 32 млн., в том числе в СНГ – 20 млн., в странах Центральной и Восточной Европы – 12 млн. человек.
 - в странах развивающегося мира – 600 млн. человек без учета Китая, а в Китае – 450 млн. человек.
- АПК охватывает всю производственную цепочку и включает 3 основные сферы:
 1. Промышленность – производство средств производства, техническая поддержка и обслуживание этой сферы
 2. Само с/х, которое включает земледелие и животноводство
 3. Отрасли транспортировки, переработки, сбыт и хранение продукции

- В 50-е гг. в Западной Европе, в США и Японии, в СССР и в Восточной Европе в 70- гг. агропромышленное производство находилось на этапе био-революции, которая позволила превратить с/х из трудоемкой отрасли в наукоемкую. В основу био-революции легла «зеленая революция», которая предполагает:

1. Выведение новых сортов культур (зерновые)
2. Расширение орошаемых земель
3. Повышение уровня механизации

- Массированное применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений.

- Результатом является повышение урожайности, в особенности зерновых культур в 2-3 раза. Многие страны были способны обеспечить себя зерновыми культурами. Это Китай, Индия, Индонезия, Вьетнам (производство кофе и риса для экспорта).
- С\х включает 2 подотрасли: земледелие и животноводство. В развивающихся странах преобладает растениеводство, а в промышленно развитых странах – животноводство над растениеводством. Пример: Швеция и Финляндия, доля животноводства 75-85% в промышленности, с/х США – 55%, Франция – 53%.
- Главной отраслью земледелия является выращивание зерновых культур.
- К концу 90-х гг. **структура** валового сбора зерновых культур. К концу 90-х гг. **структура** валового сбора зерновых культур выглядит следующим образом:

28% - пшеница

26% - рис

25% - кукуруза

Топливо-энергетический комплекс ТЭК

- Потребление первичных энергоресурсов растет. Оно выражается увеличением 4 млрд. тонн условного топлива в 1950г. до 12 млрд. тонн к концу 20 века. Это увеличение вызвано: ростом населения и производства.
В 1973 году энергетический кризис заставил пересмотреть развитые страны концепции потребления энергоресурсов. Это привело к созданию энергосберегаемых технологий и свертыванию энергоемких производств. В социалистических странах радикальные меры по экономии ресурсов не применяли. В развивающихся странах потребление энергоресурсов увеличилось.
- Это связано с переходом к новым технологиям, росту промышленного производства, увеличению числа автотранспорта. Развитые страны
Развивающиеся страны Страны с переходной экономикой нефть уголь газ АЭС, ГЭС
Структура энергопотребления 45,4% 25,6% 22,5% 6,5% 38,7% 41,9% 15% 4,6%
29,5% 17% 49% 3,6% Доля энергопотребления 51% 32% 17% Энергоемк. ВВП 0,6%
0,8% 0,9%
Энергоемкость ВВП – прирост потребления первичных энергоресурсов на каждый процент прироста ВВП страны.
Основные тенденции ТЭК:
 - Значительный рост добычи нефти и газа
 - Уголь утрачивает свою былую роль
 - Повышается доля нетрадиционных источников энергии (солнце, ветер).

Нефтяная промышленность России

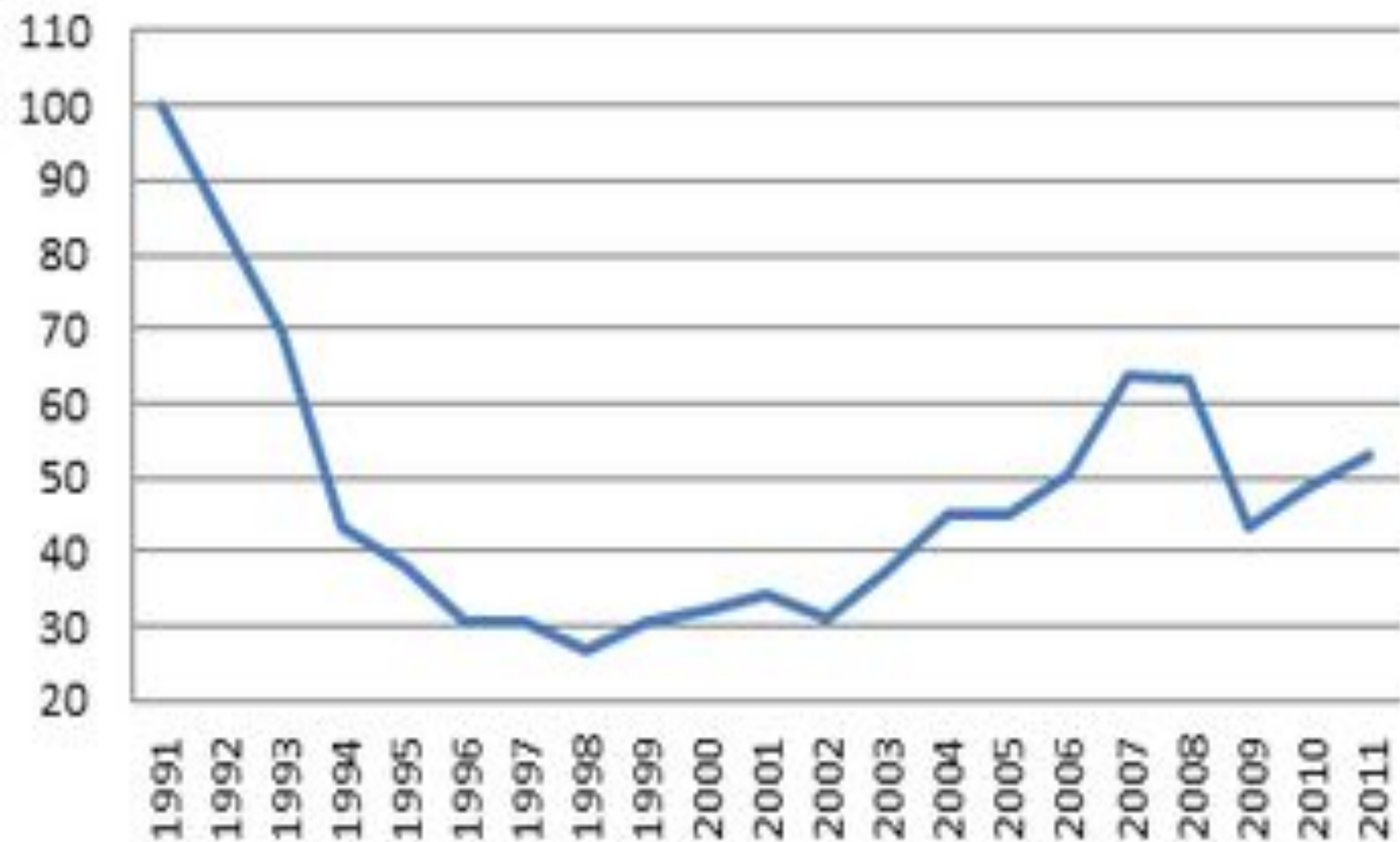
Major Russian oil basins



Машиностроительный комплекс

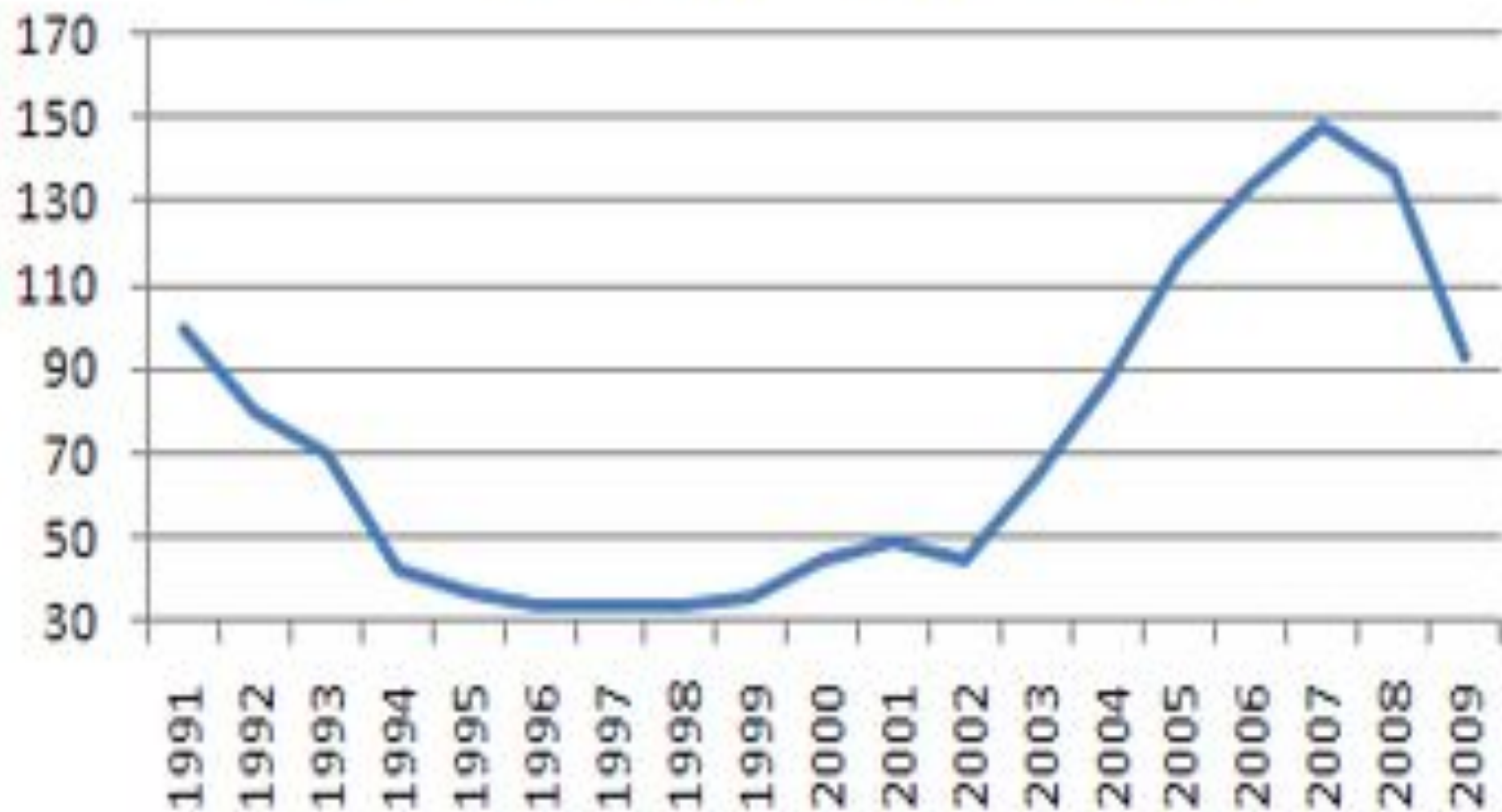
- МСК – является главной отраслью обрабатывающей промышленности (машиностроение, химическая, легкая, агропромышленная)
В развитых странах на продукцию МСК приходится 32-38% промышленного производства.
- В странах с переходной экономикой – 20-25%, в НИС – 15-25%.
- К концу 20 века выделяется 4 главных машиностроительных региона:
 1. Северная Америка (США, Канада, Мексика)
 2. Западная, Центральная, Восточная Европа приблизительно 30%
 3. Восточная, Юго-Восточная Азия – около 25% продукции МСК
 4. Россия и другие бывшие социалистические страны.

Индекс производства машин и оборудования в России, % от уровня 1991 года



- Структура МСК делится на 3 основные сферы:
 - 1.Общее машиностроение – базовая отрасль машиностроения, важнейшую роль в которой играет станкостроение: Германия, США, Япония. 60% всех промышленных роботов
 - 2.Транспортное машиностроение:
 - судостроение: основная роль в судостроении играют страны Азии (80%), Япония, Южная Корея, Германия, КНР.
 - Машиностроение – 12% всей **мировой** торговли.
- Наиболее монополизированная отрасль, 95% **мирового** производства автомобилей приходится на 20 ТНК, 6 из которых производят 58% автомобилей.
- Авиакосмическая: **мировые** центры в России, США и ЕС. Еще более монополизированная отрасль, чем автомобильная промышленность. 70% продукции производится несколькими крупнейшими ТНК: Боинг, Макдоналдс и др.
- Электроника и электротехника –
 - военная промышленность: лидеры США, Франция, РФ;
 - бытовая электроника – Япония как производитель высококачественной техники. 30% - страны НИС Азии, 13-18% - США и Западная Европа.

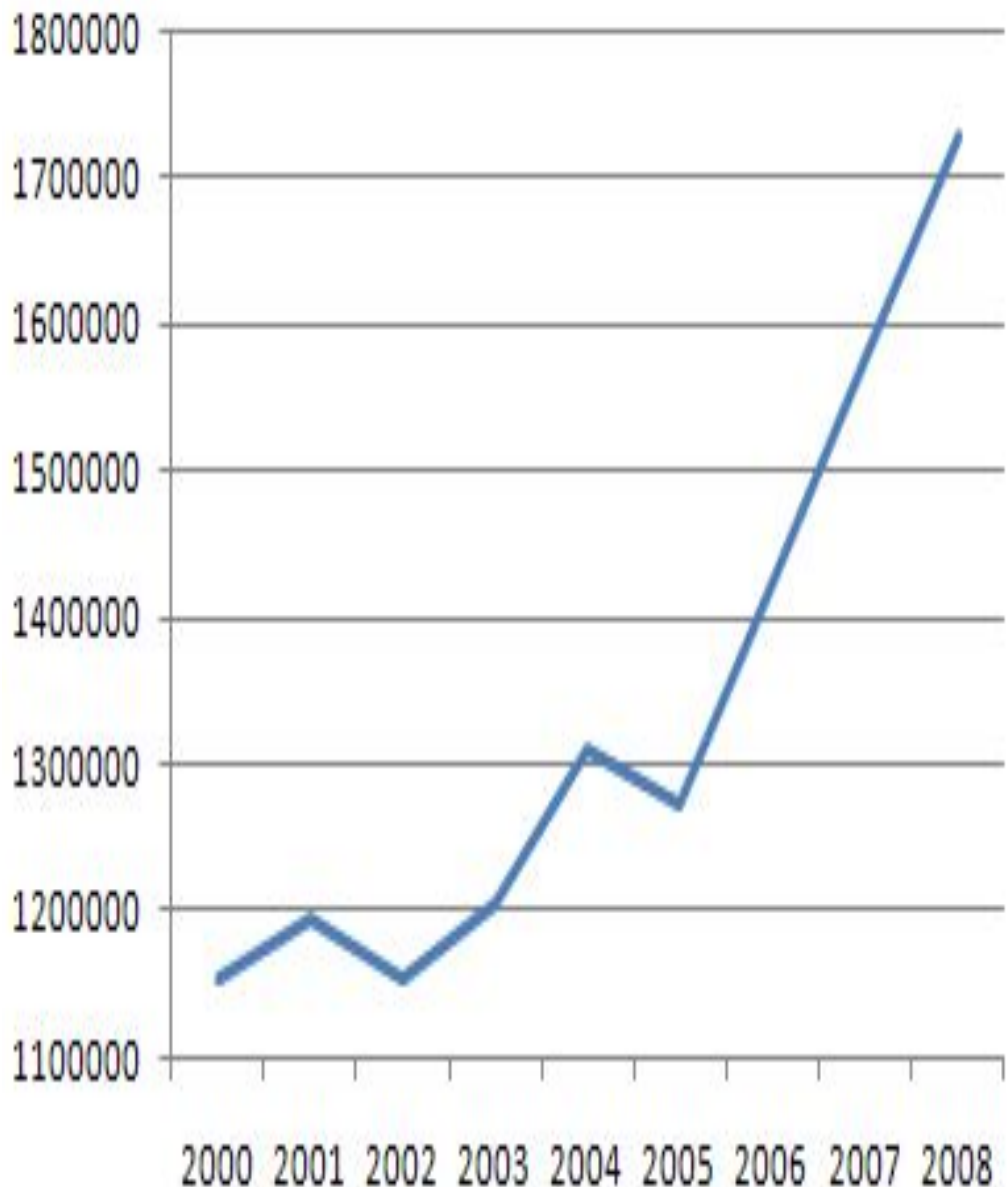
**Индекс производства электрооборудования,
электронного и оптического оборудования
в России, % от уровня 1991 года**



Производство гражданских вертолётов в России, шт



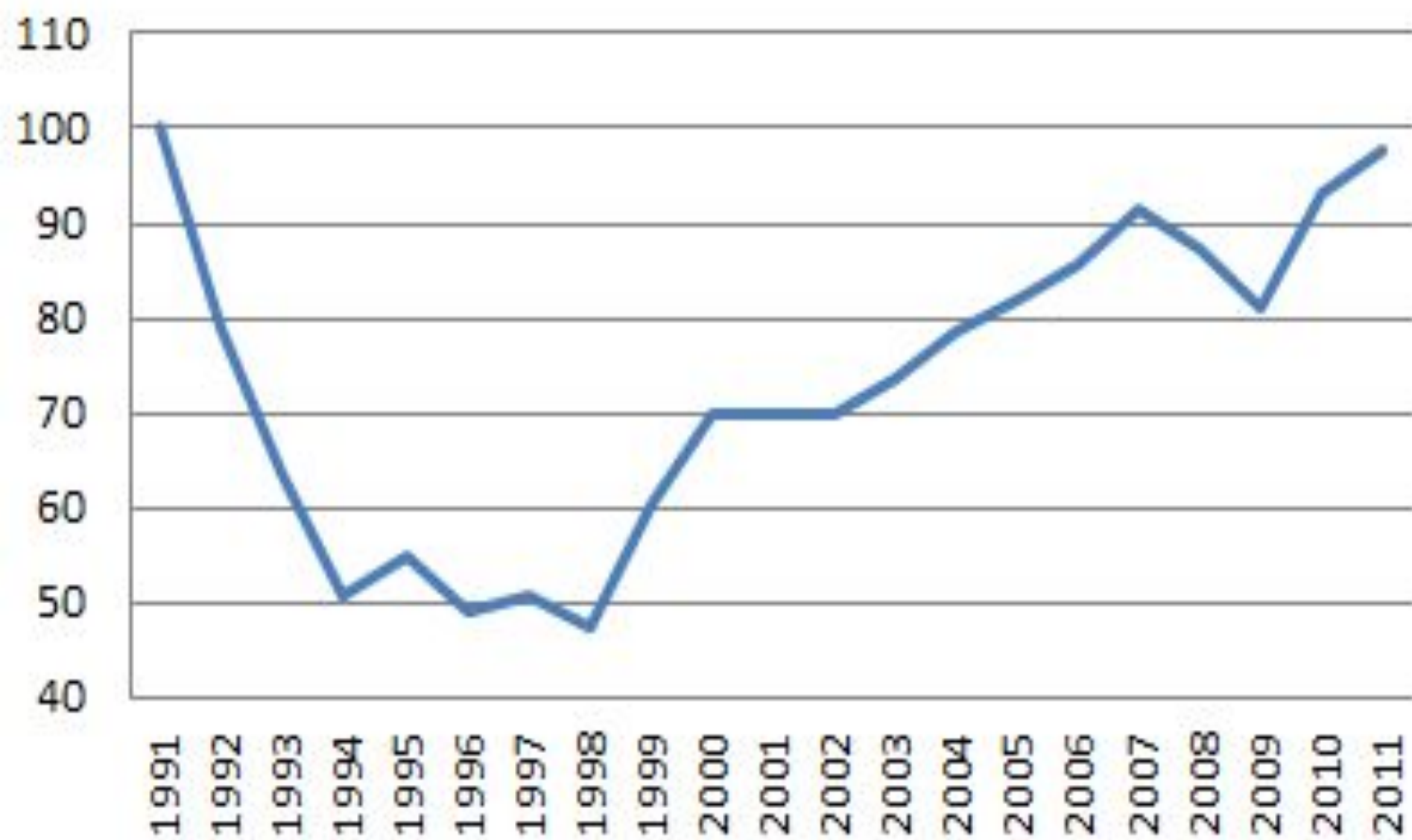
Производство автомобилей



Химическая промышленность

- Основная химия – производство солей, кислот, щелочей и синтетических материалов. Лидирует фармацевтическая промышленность. 75% выпуска всех медикаментов в промышленно развитых странах: США, Западная Европа, Япония. 21 из 100 ТНК относится к химико-фармацевтической отрасли: «Дюпон», «Проктер энд Гэмбел».

Индекс химического производства в России, % от уровня 1991 года



Легкая промышленность

- 1. Текстильная, лидеры: Китай, США, Индия
- 2. Обувная: Китай, Италия, Индия
- 3. Швейная: Китай, Южная Корея, Германия
- 4. меховая
- 5. ювелирная
- 6. мебельная

