

# США в глобальной экономике и роли в странах АТР

## Вопросы

1. Место США в глобальной экономике
2. Факторы экономического развития США
3. Структура экономики
4. Особенности регулирования экономики США
5. Финансовая система
6. Инновационная система
7. Роль США в странах АТР
8. Современные проблемы

# 1. Вопрос. Место США в глобальной экономике

1. **США – лидер** мировой экономик в течение 100 лет со снижением доли с 50% до **25% ВВП** со среднедушевым доходом **52 тыс. долл. (10 место в мире)**
2. По расчетам МВФ **ППС** (покупательной способности) США занимают **2 место**, уступают КНР. **Средняя з/плата более 4, 5 тыс. долл.**
3. **Язык – английский** (более **82%**), вера: протестанты, католики, атеисты
4. Система **образования: затраты 5,5% от ВВП** на гос., частные школы, учебные заведения (вузов -4тыс.), на рабочих местах, в системе Вооруженных сил.
5. На **услуги здравоохранения – 16, 5% ВВП**, средняя продолжительность – **79, 6 лет**
6. Расслоение доходов: 10% - богатые; 10% - до 52 тыс. долл.; 15% - бедные, остальные - 20-35 тыс. долл.
7. Расходы на **НИОКР - 35% мировых**: на технологии, электронику, авто-и авиастроение, суперкомпьютеры, космос, науку

Для экономики США **характерны**: темпы роста **производительности труда** в год, **невысокие** инфляция и безработица за счет факторов:

- Иностранные **инвестиции** Китая, Японии, Европы (покупка акций)
- Выход на мировые **рынки ТНК** с гарантией **качества, стабильность** поставок
- Размещение капитала** в зарубежные наукоемкие производства
- **Финансирование в научные разработки** и развитие высокотехнологичных производств
- Создана **уникальная инновационная система**, приносящая прибыли
- Продажа** высокотехнологичных товаров, **патентов, лицензий, «ноу хау»**
- Вынос** высокотехнологичных **производств** в другие страны, дает «инновационную» ренту
- Контроль** над 40% коммуникациями, **75% информацией, 4/5 программными** продуктами
- Сокращение** числа **занятых** в промышленности (22% в ВВП, с 12% занятых)
- **Высокий** уровень потребления
- **Накопления - отрицательны**: жизнь **в долг предпочтительнее**, чем по средствам
- Финансовая** сфера имеет высокие **прибыли**: информационные услуги,

# Продолжение вопроса 1

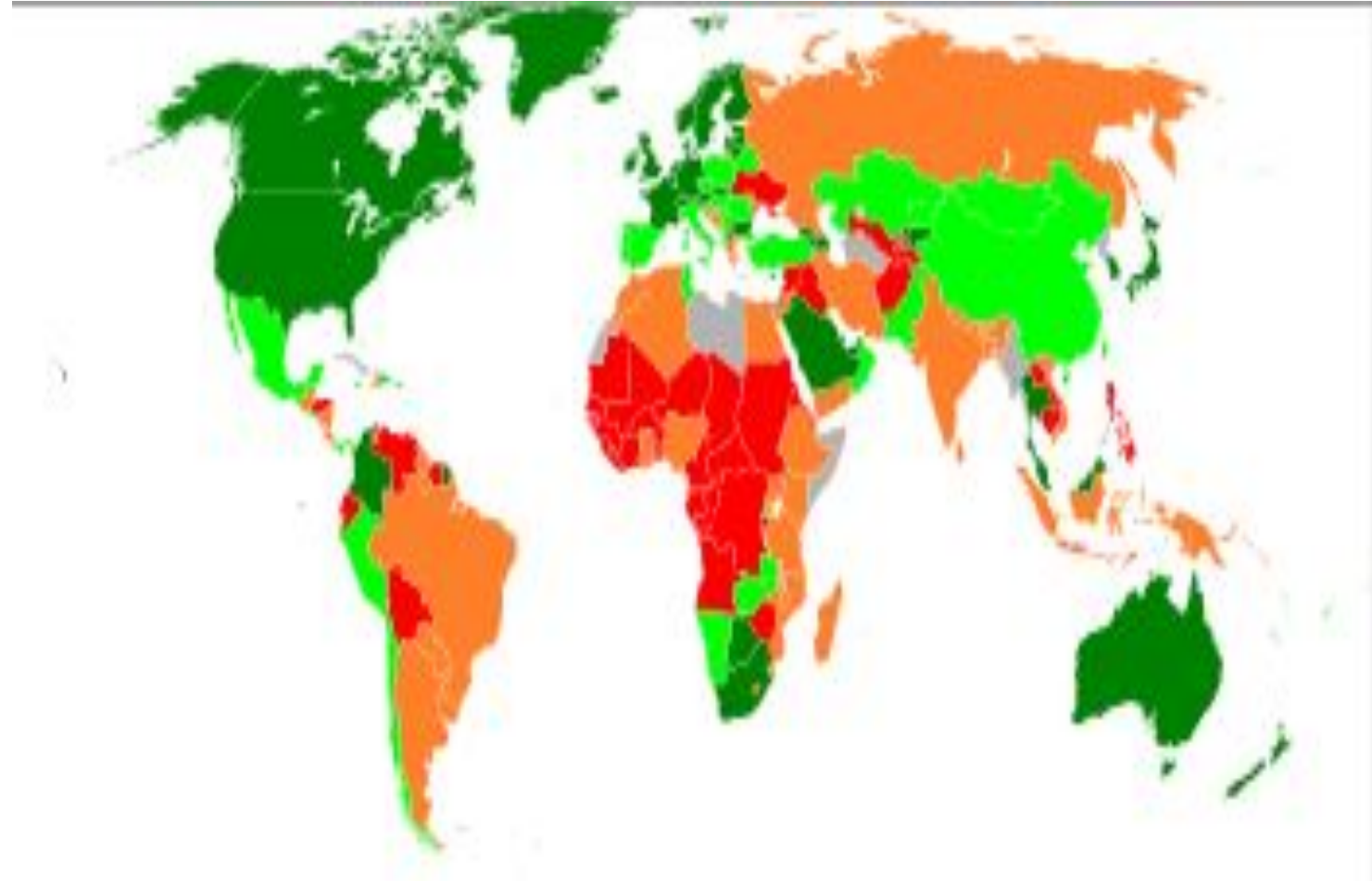
8. Высокая **производительность** труда
9. Масштабный и **богатый рынок**
10. Сеть мирохозяйственных **связей**
11. Выпуск **1/5** части всего **мирового** производства
12. Из 500 **ТНК** имеет **133** штаб-квартиры
13. Самый развитый **АПК** в мире
14. Открытая **информация** в экономике, США **вливают** на положение **дел в мире**
15. Высокий **Индекс** «Легкость ведения бизнеса»

Рейтинг Всемирным банком составляется на основании 10 индикаторов:

- ❖ сложность и продолжительность **открытия нового предприятия**;
- ❖ сложность получения **разрешения на строительство** производственных мощностей;
- ❖ **регистрация собственности** вновь открытого предприятия;
- ❖ доступность **получения кредитов** для развития бизнеса;
- ❖ **налоговая нагрузка** на предприятие;
- ❖ **юридическая защищенность** предпринимателей;
- ❖ возможность **экспортировать** свою **продукцию**;
- ❖ уровень обеспечения **исполнения контрактов**;
- ❖ **вмешательство государства** в деятельность малого и среднего бизнеса;
- ❖ сложность получения, в случае **неплатежеспособности**, статуса **банкрота**.

# Карта Индекса «Легкость ведения бизнеса»

Тёмно-зелёным — самые высокие показатели,  
зелёным — средние,  
оранжевым — низкие,  
красным — самые низкие,  
серым — нет  
возможности определить



## 2. Вопрос. Факторы экономического развития

1. Обширная **территория** (9,5 млн. кв. км - **4-е место**), **52 штата**, **24 о-ва** в Океании
2. **Разнообразные** природные **ресурсы** (**нефть, газ, уголь, руды**: урана, железа, титана, ванадия, меди, свинца, цинка, молибдена, вольфрама, бериллия, лития, золота, серебра. **Химическое сырье**: фосфориты, калийные соли, бор, флюорит, сера), где освоено **15 природно-производственных регионов**, но импорт нефти > экспорта
3. Более **312 млн. чел.**, из них **78%** доля **белых**. Мигранты: из Африки **-12 %**, Лат. Америки, Азии **-10%**. Протестантов **-51%**, католиков **-25%**, иудеев **-2%**
4. Государственный **язык –английский в 28 штатах**. Частая **смена жительства**. **Падает рождаемость**.
5. Обеспеченность **квалифицированными** трудовыми ресурсами, их **сокращение** в промышленности **в 1, 5 раза**.
6. Развитие **инновационных** технологий внедряет «умные энергетические сети» (газ – зимой, солнце – летом)
7. **Искусственный интеллект** оптимизирует **энергопотоки** на больших территориях (солнечное поле в Калифорнии)







CONN: CONNECTICUT  
MASS: MASSACHUSETTS  
NH: NEW HAMPSHIRE  
RI: RHODE ISLAND  
VT: VERMONT

### 3. Вопрос. Структура экономики

- В постиндустриальной экономике в ВВП более 76 % - сфера услуг, доля промышленности сократилась -22% , в сельском хозяйстве -1,1%.
- В промышленности диверсифицированы: нефтепереработка, металлургия, авто-и аэрокосмическая отрасли, телекоммуникация, пищевая, добывающая, производство потребительских товаров (15% ВВП).
- В сельском хозяйстве лидирует Калифорния (14% общего с/х объема 350 видов сельхозпродуктов), Техас, Айова
- Сфера услуг: финансы, страхование, транспортировка, хранение, телекоммуникации, торговля, образование, здравоохранение, организация досуга.
- Роль кластеров – объединения компаний на ограниченных территориях: Силиконовая долина (87 тыс.), аэрокосмическая техника в Сиэтле, Оклахома, Олимпия (шт. Вашингтон); медицинское оборудование в Питсбурге, Акрон, Кливленде (Огайо, Пенсильвания)

## Продолжение вопроса 3

- Изменения в структуре:

- после 2001 г. **закрыто** более **42 тыс. заводов** из-за **роста экономики Китая**; Сейчас заново создано более

- показатели **информационных технологий** (широкополосный интернет в расчете на 1 человека) **снизились с 4 –го на 17 место** из-за роста в Азии;

- потеря занятых** в промышленности составила **32%**, но вырос **уровень образования**

- **инновации** в экономики: **одни сектора усиливаются**, другие – **сокращаются**: на 50% выросло производство **электронного оборудования**, на 60% **упало производство одежды**

- часть производства сместилась с севера на юг

- Но **растет производительность труда** на 2, 5 % **ежегодно**, несмотря на деиндустриализацию

### 3. Продолжение: изменения в структуре экономики

Организация «Инициатива промышленной конкуренции» предложила

- Совет по промышленной политике на базе коммуникаций политиков, руководителей корпораций, представителей трудовых коллективов и образовательной системы.
- Создание налоговых и иных стимулов для ускоренного развития.
- Дополнительная защита интеллектуальной собственности граждан и корпораций за рубежом.
- Разработаны меры независимости США от поставок импортной продукции, энергетической независимости на основе «зеленых» чистых технологий

# 3. Продолжение. Территориальная структура экономики США

## 1. Северо-Восток

- 10% ВВП, фондовая биржа,
- угольный бассейн, черная металлургия.

## 2. Средний Запад

- центры химической и машиностроения, в т.ч. авто (сборка из 26 штатов), 30% - из Японии (сокращение рабочих)
- 50% с/х-й продукции в стране

## 3. Американский ЮГ

- 10% ВВП
- 1-е место по добыче нефти, газа, угля, фосфатов,
- химическое производство
- С/х-во: хлопок, табак, фрукты,
- переработка с/х сырья: ткани, одежда, табачные изделия

### 3. Продолжение. Территориальная структура экономики США

- 4. Запад – развивающийся район

- -47% ВВП
- Крупные ГЭС и ТЭС
- Связи с Россией и странами АТР
- **ШТАТ АЛЯСКА** – горнодобыча, нефть, газ, стройматериалы.
- **ШТАТ ВАШИНГТОН** – добыча цв. металлов, авиа, ракеты, космическая техника, штаб-квартира БОИНГА.
- **ШТАТ ОРИГОН**: деревообработка, электроника.
- **ШТАТ КАЛИФОРНИЯ**: 50 компаний электроники, информации, связи,
- технополис «ЗОЛОТАЯ ДОЛИНА» (НИИ, вузы, заводы)
- переток инвестиций из АТР, низкие издержки и масштабы производства



# 4. Вопрос. Особенности регулирования экономики

## США

На что опирается государство США?

- 40% основных фондов
- сложную структуру хозяйства и предпринимательство
- хорошую законодательную базу

В 70-е г. государство предпринимает кейнсианский подход к управлению с учетом «провалов» рынка (снижение доли США в ВВП с 50 до 25%; рост конкуренции со странами ЕС, Японии; энергетический кризис, рост цен на нефть, разногласия между компаниями по росту прибыли и темпам роста)

- влияние на уровень производства
- регулирование занятости
- регулирование использования госбюджета на социальные нужды (до 34%)

С 80-х г. применяется монитаристская модель развития:

- ❖ ограничение влияния роли государства
- ❖ гибкость цен и уровня з/платы
- ❖ сокращение налогов (от 55% до 33% - подоходный налог и 46% до 34% - прибыль)



## 4. Продолжение: особенности регулирования .....

- ❖ усиление **контроля** на кредитно-денежную систему: **повышение** учетной **ставки до 20%**

### РЕЗУЛЬТАТ

- ❖ возросли: **темпы** роста до **3,4%**, собираемость **в бюджет**, приток **иностранного** капитала, информационные **технологии**;
- ❖ снизились: **инфляция** в 3 раза и **безработица** до 6%.
- ❖ **90-годы ПРИНЯТА ПРОГРАММА ПО СОКРАЩЕНИЮ ДЕФИЦИТА БЮДЖЕТА** (240 млрд долл.): ставка **подходного налога** возросла **до 36, 5%**,
- ❖ **госрасходы уменьшились**,
- ❖ **безработица сократилась до 4,5%**,
- ❖ **инфляция – снизилась до 2,5%**,
- ❖ **увеличилось до 12 млн рабочих мест** со 2018 г. на 250 тыс. раб

## 4. Продолжение: **особенности** регулирования .....

### **ИНСТРУМЕНТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ**

-**денежно-кредитное регулирование** (Федеральная резервная система – **ФРС**: **выпуск** наличных денег, определяет **стоимость** коммерческих **кредитов**, курс **ценных бумаг**, операции на **рынке облигаций**);

-**налогово-бюджетное регулирование** (**бюджеты**: федеральный, штатов, местный; **источники**: 50% - от подоходного налога, корпорации - 8%, в т. ч. **соцстрахование – 35%**; акцизы - 3%, **наследство -1,4%**, таможенные **платежи -1%**).

**регулирование производства** (**госзаказ** федеральной контрактной системы (**ФКС**) во все сферы экономики через конкурсы, в т.ч. **НИОКР**, наукоемкое производство, **социальные и образовательные программы**; **контроль – жесткий**

-**гос. предпринимательство** регулируется **4 тыс. законами и актами** (**льготы**: налоговые, на аренду госимущества, покупку ценного **сырья и валюты**, доступ к **базам интеллектуальной собственности**)

- **ограничение монополий –** поддержка свободного рынка на **основе законов** (Шермана (1890 г.), Клейтона, **Федеральной комиссии по антitrustовскому законодательству** (1914 г.)

-**отраслевое регулирование** (цены «**верхнего**» предела, **штрафы**, **разумная прибыль**, **дотация** на импортзамещение, ускоренную амортизацию и др.)

– **Социальное регулирование** (**перераспределение** доходов, **безопасные условия труда**, защита **слоев населения**, защита окружающей **среды**)

# 5. Вопрос. Финансовая система

Финансовый сектор универсален услугами:

- депозитно-кредитные
- инвестиционные (иностранные в США - до 2,4 трлн долл., в зарубежные - 3.3. трлн долл.)
- операционные
- страховые
- брокерские (покупка или продажа ценных бумаг по поручениям клиентов) Центры: Лос-Анджелес, Чикаго, Филадельфия
- лизинговые (форма кредитования при приобретении основных фондов предприятиями)
- факторинг (услуги для производителей и поставщиков, ведущих торговую деятельность на условиях отсрочки платежа)
- консультационные
- информационный сервис

## 6. Вопрос. Инновационная экономическая система США

Инновация – конечный результат в виде усовершенствованного продукта

Факторы развития инновационной экономики:

- Осознание необходимости масштабной структурной перестройки
- Старый технологический уклад не обеспечивает рост продуктивности факторов производства (компьютеры и интернет США теряют экономическую эффективность)
- Наноинициатива в США действует с 2001 г. в поисках новых технологий производства энергии
- финансирование инноваций в науке около 3% ВВП;
- высокий рейтинг НИИ, развитые госуслуги через онлайн, хорошая среда для кредитования, квалифицированные кадры, расходы корпораций из 1000 -339 – американские, 40% глобальных ТНК;
- Низкий процент инженерных специальностей из числа выпускников вузов;
- Низкий уровень возобновляемых энергоресурсов;
- Низкий уровень экологических элементов экономики (сравнение: Швейцария,

## 6. Продолжение... инновационной экономики США

### Задачи

1. Формирование **нового** отношения **к инициативе** частного бизнеса
2. **Создание** благоприятного инновационного **климата** для развития **частного** бизнеса – главной инновационной **силы**
3. Решение проблем **финансирования** инноваций для стимулирования экономического роста и **повышение конкурентоспособности** страны через **государственные программы**
4. Укреплять **связи** государственных **лабораторий, бизнеса, исследовательских структур университетов.**
5. Развивать систему образования по **естественно-научным и техническим** специальностям

## 6. Продолжение: Инновационной экономики...

Для экономики США **характерны**: темпы роста **производительности труда** в год, **невысокие** инфляция и безработица за счет факторов:

- Иностранные **инвестиции** Китая, Японии, Европы (покупка акций)
- Выход на мировые **рынки ТНК** с гарантией **качества, стабильность** поставок
- **Размещение капитала** в зарубежные наукоемкие производства
- **Финансирование в научные разработки** и развитие высокотехнологичных производств
- Создана **уникальная инновационная система**, приносящая прибыли
- **Продажа** высокотехнологичных товаров, **патентов, лицензий, «ноу хау»**
- **Вынос** высокотехнологичных **производств** в другие страны, дает «инновационную» **ренду**
- **Контроль** над 40% коммуникационного рынка, **75% информац-х** услуг, **4/5 программных** продуктов
- **Сокращение** числа **занятых** в промышленности (22% в ВВП, 12% занятых)
- **Высокий** уровень потребления
- **Накопления** имеют **отрицательный** результат: жизнь **в долг предпочтительнее**, чем по средствам
- **Финансовая** сфера имеет высокие **прибыли**: информационные услуги, капитализация ценных бумаг

# 7. Вопрос. Роль США в странах АТР

США - важнейший партнер торговли в АТР:

- **в экспорте** – Канада, Мексика, Китай, Япония – 40%;
- **в импорте** – Китай (потребительские товары), Япония (авто);
- **торговля с АТР** повысила их удельный вес, увеличила их **душевой ВВП за счет з/платы** в НИС и АСЕАН
- **доходы от импорта** и **финансовые ресурсы** из АТР направлены в **наукоемкие производства** для модернизации технологий и изменения структуры экономики
- научно-технический **потенциал ТНК** (их 339) расширил **связи: торговлю, движение капитала, миграцию** рабочей силы, **валютно-финансовые отношения**
- **5-е место** в торговле США (10% в т/т) **АСЕАН**: авто, авиа, запчасти, компьютер. - из США

## 8. Вопрос. Современные проблемы США

1. **Рост** государственного **долга** (**свыше 22 трлн долл.**) не позволяет компенсировать и смягчать оставшиеся последствия кризиса 2008-2009 гг.

(**65%** - **долг** частным и физическим **лицам**, **32%** - иностранным **государствам**)

2. **Дефицит бюджета** составляет до **10, 65% ВВП**, что влияет на государственный долг.

**Прогноз долга** через 10 лет - **26 трлн долл.** (**Темпы роста** нужны не менее **6%** в год)

3. **Политика реформирования финансовой системы:**

- **Меры госрегулирования**
- **Бюро** финансовой **защиты потребителей**
- **Совет по надзору** за финансовой стабильностью
- **Управление** финансовыми **исследованиями**
- **Укрепление** финансовых **институтов** для улучшения их способности выдерживать потрясения