

The background of the slide is a close-up, high-resolution image of the United States flag, showing the stars and stripes in detail. The flag is waving, creating a sense of movement and texture.

United States of America

Соединенные Штаты

Америки

**Белова Алина, Белова Диана, Потапова Иоанна, Сандалова
Ольга.**

ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



Расположение в Северной Америке

Площадь = 9,7 млн. кв. км (IV место)

Население \approx 312 млн. чел. (III место)

С запада, востока и севера омывается тремя океанами.

США были образованы в 1776 (1783 г.) году при объединении тринадцати британских колоний.

Столица – Вашингтон

Официальный язык – английский (американский вариант)

Форма правления – президентская республика

Президент - Барак Хусейн Обама II

Валюта - доллар





ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



Государственный строй - федеративная республика

Состоит из 50 штатов и федерального округа Колумбия

Колумбия

Каждый штат имеет свою конституцию, законодательную, исполнительную власти.

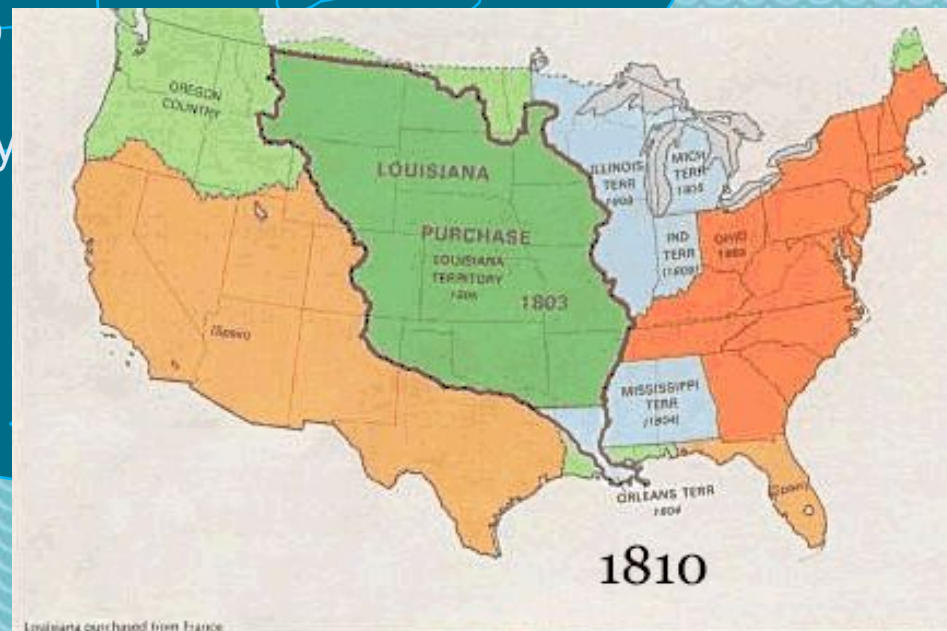
Штаты делятся на округа (3 141 округ)



Alaska



Hawaii





Природно-ресурсные предпосылки развития хозяйства

Угленосные провинции занимают 1 /10 территории страны.

Достоверные запасы угля - 1,6 трлн. т.

нефти- 4,6 млрд. т

газа- 5,6 трлн. М3

По добыче нефти и газа – 2 место в мире

меди - 2 место

золота – 2 место

серебра – 2 место

Обеспеченность минеральным сырьем – около 75%

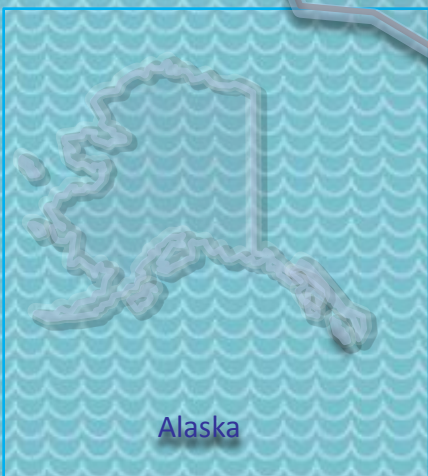


Лесистость – 33%

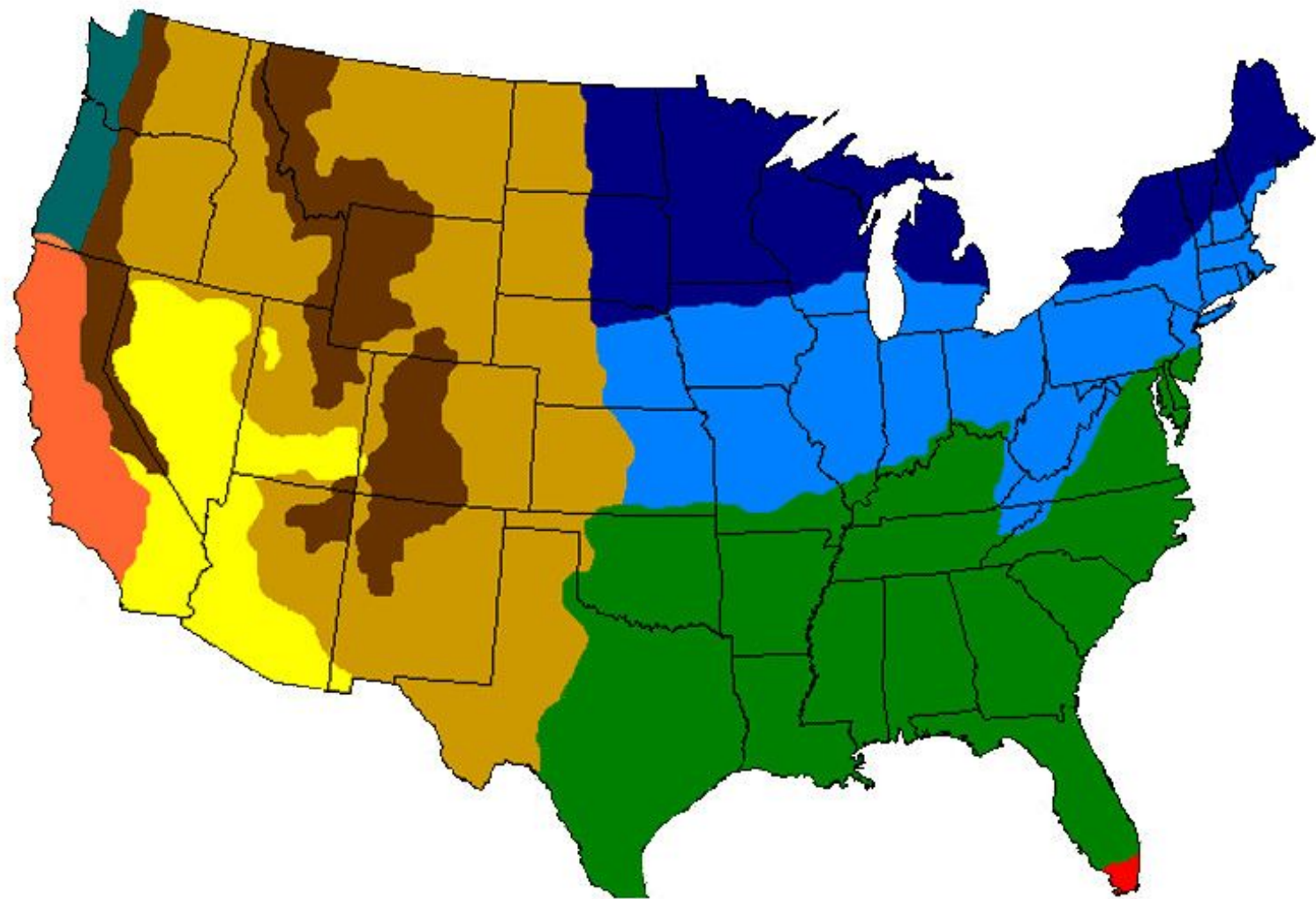
Самая большая озерная система мира - Великие озера










Главная речная система – Миссисипи

Климатические условия позволяют выращивать в США очень разнообразный состав культур как умеренного, так и субтропического пояса.

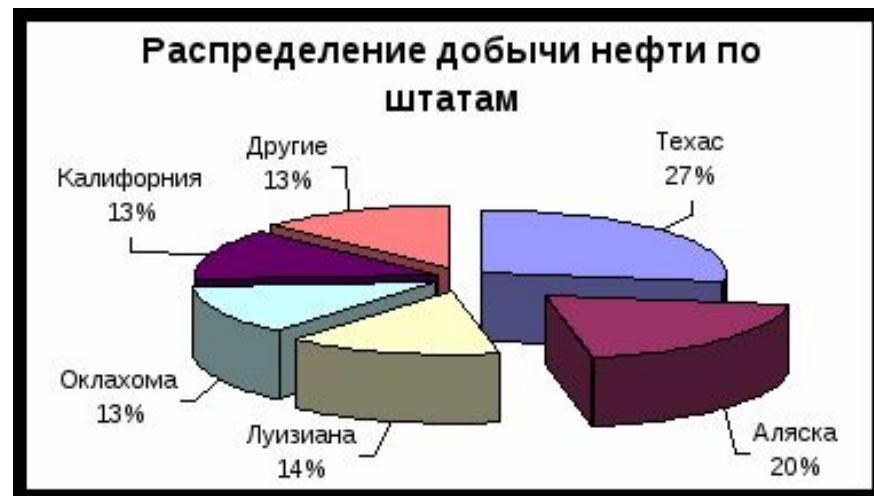


Полезные ископаемые	Район добычи	Штаты добычи	Значение в хозяйстве страны	Проблемы освоения, использования
Железная руда	Приозерье	Мичиган, Миннесота	Важный фактор для развития черной металлургии	Большая часть богатых месторождений истощена. Разрабатываются бедные месторождения. Добываются открытым способом, что дешевле, но загрязняется атмосфера.
Каменный уголь	Аппалачский бассейн, Иллинойский, Западный внутренний	Иллинойс, Монтана, Северная Дакота, Вайоминг, Колорадо, Юта, Нью-Мексико	Важный фактор для развития черной металлургии полного цикла тепловых электростанций, для производства искусственных тканей.	В районах добычи открытым способом тяжелая экологическая ситуация.
Нефть, газ	Мексиканский Залив, Аляска, Западный внутренний, Миссисипская, Приатлантическая, Примексиканская низменности.	Техас, Аляска, Иллинойс, Оклахома, Мичиган.	Для развития нефтехимии, в качестве топлива, в качестве сырья для химической промышленности.	Самое крупное месторождение США - Прадхо - Бей удалено от потребителей и находится в зоне вечной мерзлоты. Большая часть месторождений истощены или небогаты.
Руды цветных металлов	Кордильеры	Калифорния, Вашингтон, Невада, Нью-Мексико, Колорадо, Юта.	Значимый фактор развития цветной металлургии	Энергоемкие производства



- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| 1.  | Влажный континентальный теплый климат | 6.  | Альпийский (высокогорный) климат |
| 2.  | Влажный континентальный жаркий климат | 7.  | Сухой (пустынный) климат |
| 3.  | Влажный субтропический климат | 8.  | Морской климат |
| 4.  | Тропический влажный климат | 9.  | Средиземноморский климат |
| 5.  | Аридный (полузасушливый) климат | | |

Топливо- энергетический комплекс



Черная и цветная металлургия



Машиностроение

75% потребностей страны в автомобилях обеспечивают корпорации «Дженерал Моторс», «Форд Мотор» и «Крайслер».



Alaska

Hawaii

Авиастроение

Авиационная промышленность часто именуется авиаракетнокосмической. Крупнейшие монополии - «Боинг», «Юнайтед Текнолоджиз». Центры имеются во многих штатах, но особо выделяются Тихоокеанские штаты и прежде всего Лос-Анджелес, Сиэтл.



Легкая и пищевая промышленность

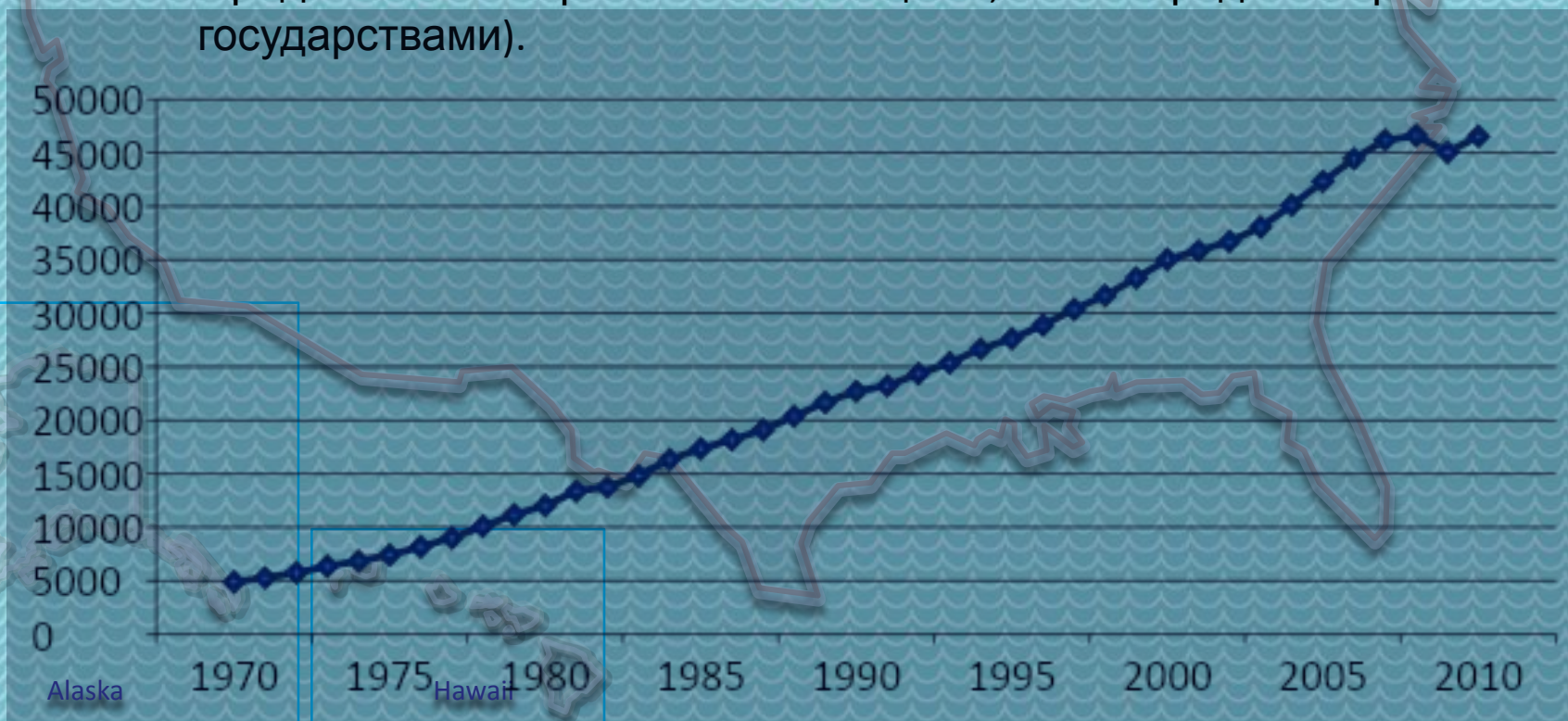


Экономика

ВВП страны за 2011 г. составил \$15,2 трлн.

К концу Второй мировой войны, вследствие больших разрушений в Западной Европе, на США приходилось более 50% мирового ВВП и 2/3 запасов мирового золота.

Государственный долг перед юридическими и физическими лицами резидентами США, а также иностранными инвесторами, к 2011 году равен \$15,33 трлн. (68% от общего объёма – долг перед частными юридическими и физическими лицами; 32% - перед иностранными государствами).



Структура экономики



Структура экономики США отличается ярко выраженной постиндустриальностью. Ориентация экономики на НТП и передовую технику, США лидируют в области внедрения результатов НТП в производство.

Сопоставление с промышленным производством других стран, по состоянию на 2010 год

(в млрд долл. США):

США — 3 239

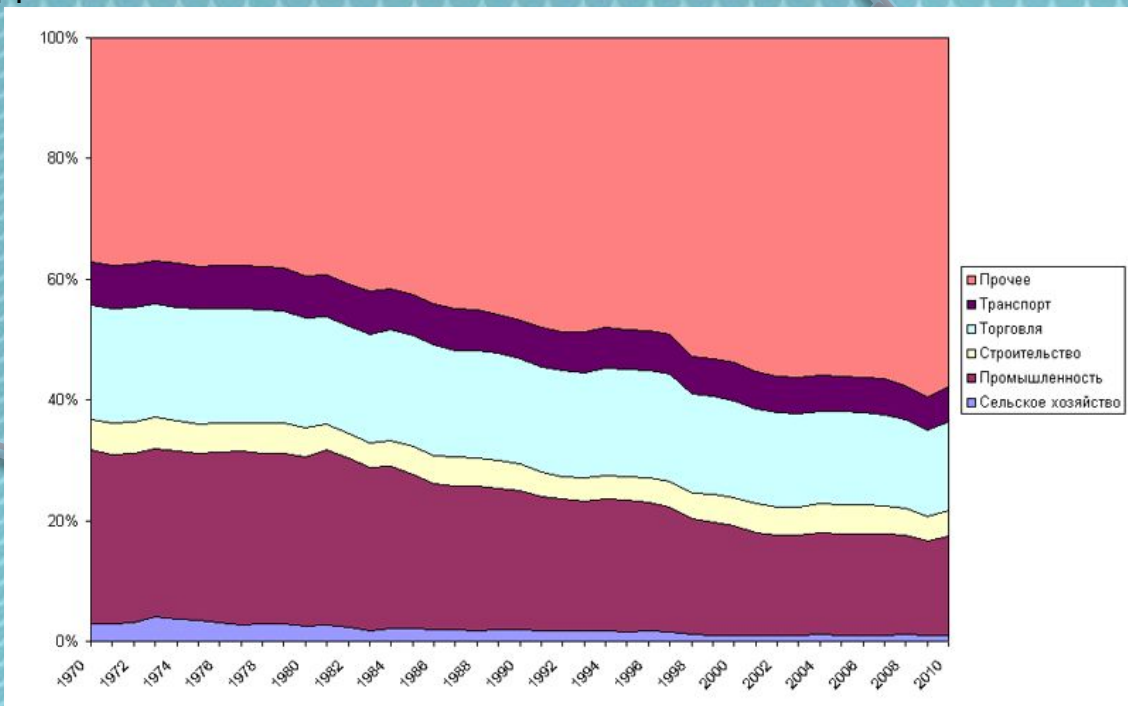
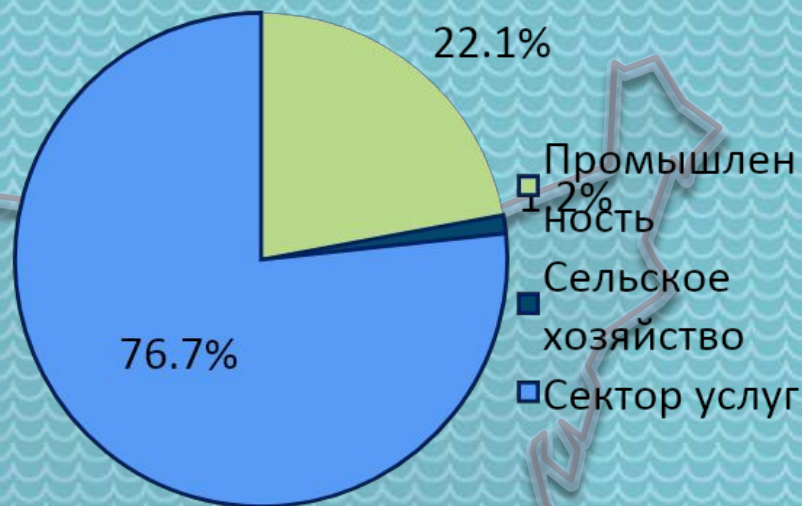
Китай — 2 756

Япония — 1 359

Германия — 921

Бразилия — 560

Россия — 539



Динамика структуры экономики США, 1970-2010 гг.

Alaska

Hawaii



Хозяйство страны

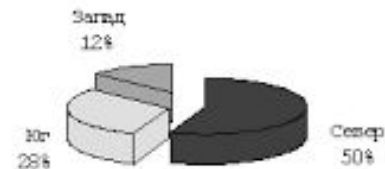
Достаточно характерны для США массовая безработица и кризисные явления

По характеру своей экономики США – это индустриально-аграрная страна, в которой высоко развиты как промышленность, так и сельское хозяйство и очень велико значение непроизводственной сферы, в том числе сферы обслуживания населения.

В высокой степени преобладают концентрация производства и централизации капитала. К примеру, четыре крупнейшие монополии дают:

- 93% выпуска автомашин
- 67% — самолетов
- 77% — авиационных двигателей
- 47% — судов
- 62% — ракет и космических двигателей
- 45% — стали.

Экономические районы США
(доля в экономике)



Сельское хозяйство

США первыми перешли к агробизнесу.

Занято всего 3% ЭАН

Доля сельского хозяйства в ВВП страны - около 2%

Обработываемые земли, луга, пастбища занимают почти 1/2 основной территории США.

США производят свыше 16% зерна в мире.

Производят свыше 13% мирового производства табака и сигарет.



Профиль растениеводства в США прежде всего определяется зерновыми культурами (2/3 всех площадей).

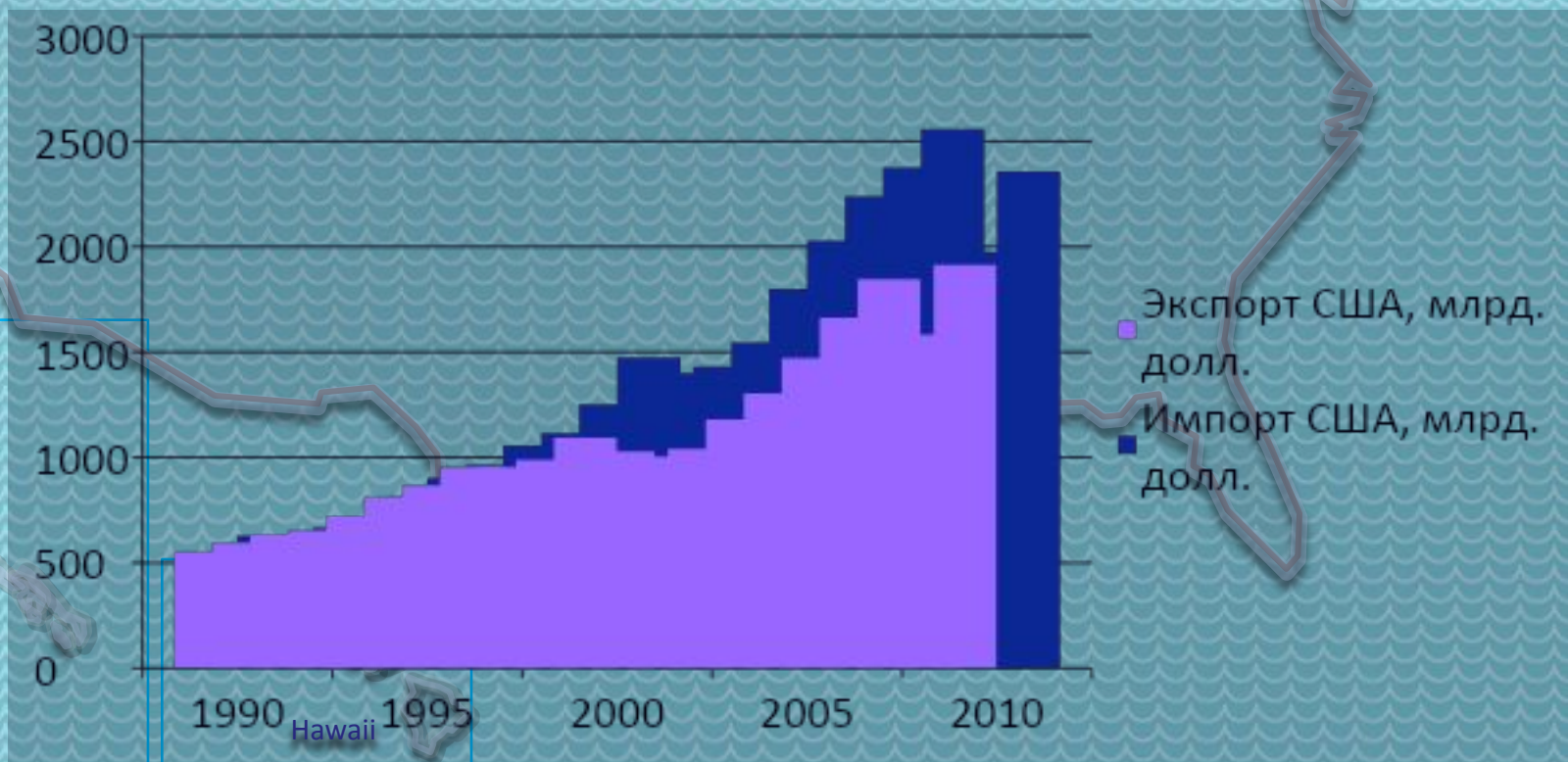
Главная продовольственная культура — пшеница. Важную роль играют масличные, волокнистые, сахароносные культуры, фрукты и овощи.

Животноводство США прежде всего определяет разведение крупного рогатого скота молочного и мясного направления, а также птицеводство.

Сельскохозяйственные районы — пшеничный, кукурузно-соевый, молочного хозяйства, хлопковый.

Внешнеэкономическая деятельность

По данным Бюро по статистике США (US Census Bureau), за 2010 финансовый год Соединенные Штаты импортировали товаров на сумму в \$1 913 миллиардов. И экспортировали товаров на \$ 1 278 миллиардов. Итого дефицит торгового баланса составил — \$634 миллиарда. Что составляет 4,3 % от ВВП США или 19,57 % от общего объема промышленного производства США.



Alaska

Hawaii

Транспортная сеть

Автомобильные дороги

Сеть автомобильных дорог США, является самой протяженной дорожной сетью в мире, и составляет 6 406 504 км.

Железные дороги

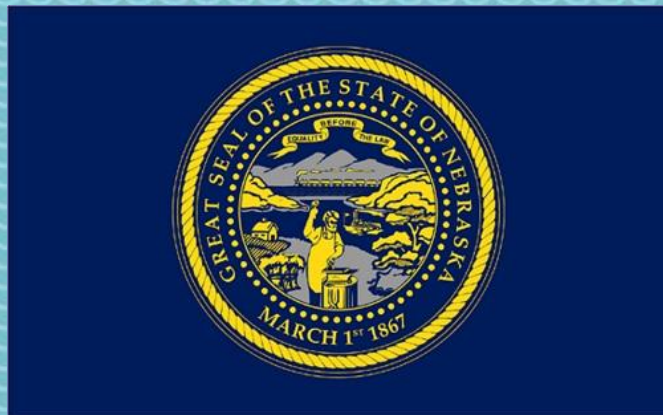
Несмотря на почти двукратное сокращение железных дорог с 1920-х годов, США до сих пор обладают самой протяжённой в мире сетью железных дорог, составляющей 226 427 км.

Авиатранспорт

Соединенные Штаты обладают наибольшим в мире количеством аэропортов и аэродромов. Воздушное пространство над США является одним из самых загруженных на планете.



Главные экономические районы



Северная
Дакота

Небраска

Аляска



Айова

Южная Дакота

Вайоминг



Оклахома



Нью - Йорк



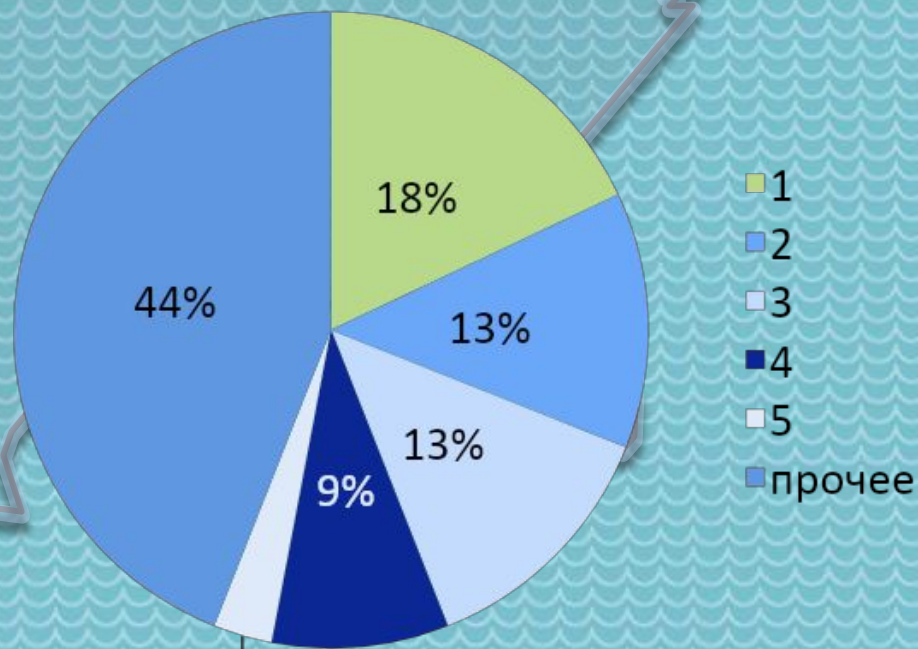
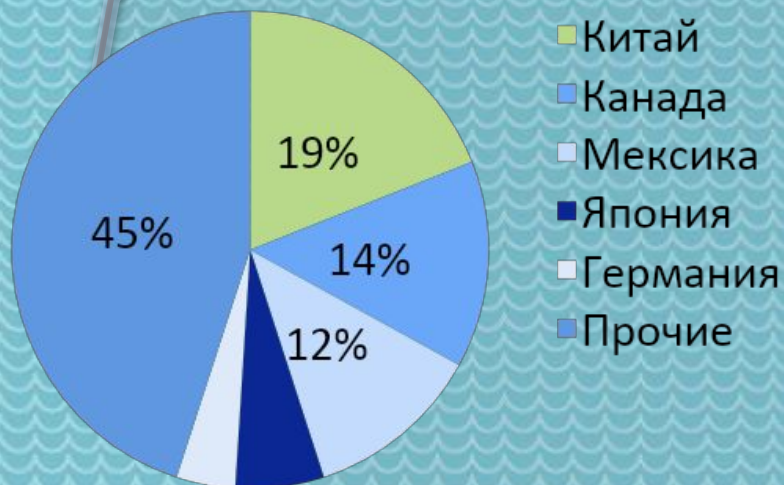
Вирджиния

Импорт

Структура импорта

1	Топливо минеральное, нефть и продукты перегонки; битуминозные вещества, минеральные воски
2	Электрические машины и оборудование, их части
3	Ядерные реакторы, котлы, оборудование и механические устройства; их части
4	Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности
5	Фармацевтическая продукция

Структура по странам, 2010 г.

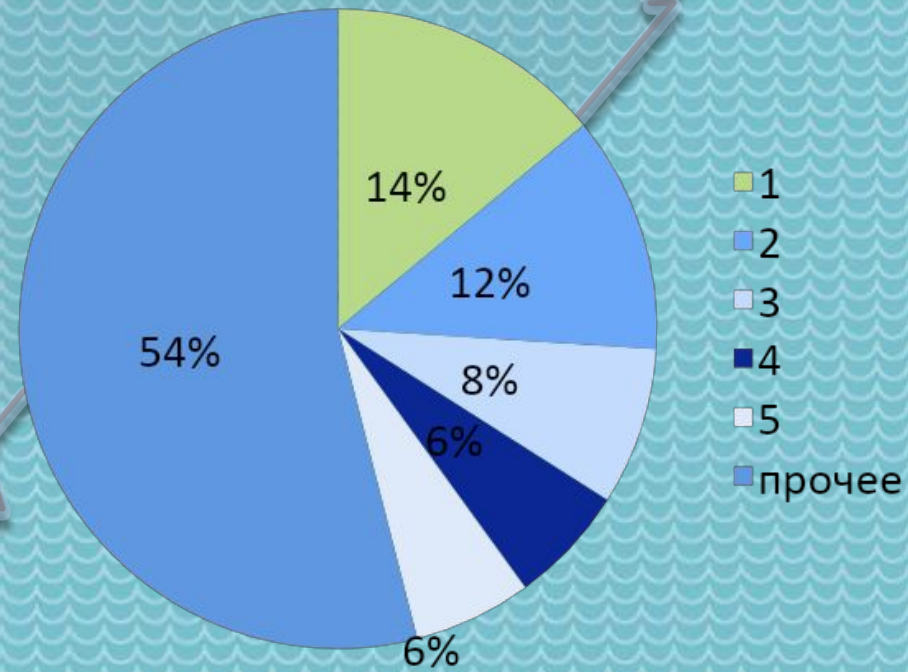
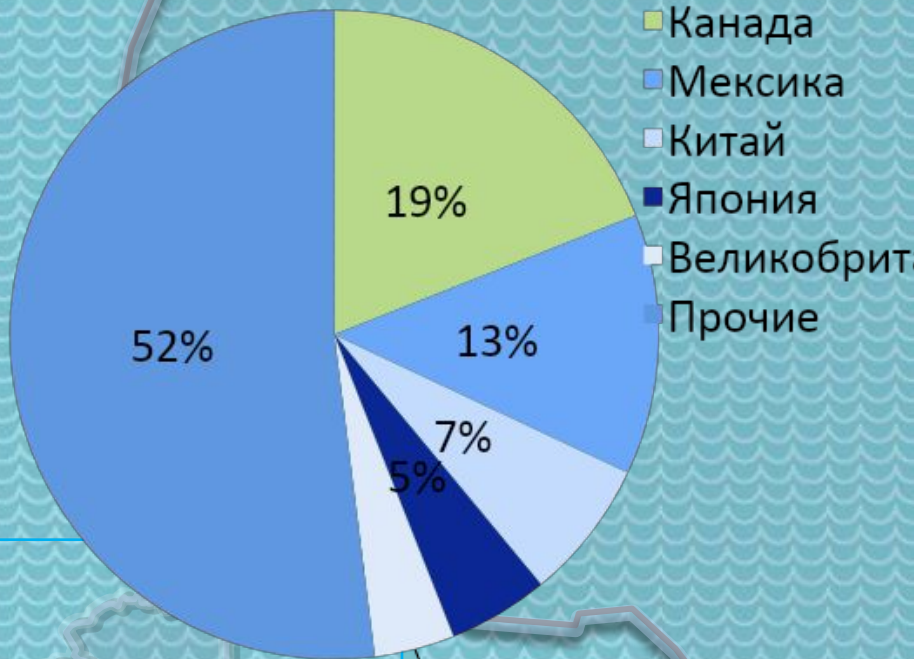


Экспорт

Структура экспорта

1	Ядерные реакторы, котлы, оборудование и механические устройства, их части
2	Электрические машины и оборудование, их части
3	Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности
4	Топливо минеральное, нефть и продукты перегонки; битуминозные вещества, минеральные воски
5	Летательные аппараты, космические аппараты, и их части

Структура по странам, 2010 г.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!



Alaska



Hawaii