

The background of the slide is a close-up, slightly blurred image of the United States flag, showing the stars and stripes in detail. The flag is waving, creating a sense of movement. A semi-transparent green rectangular box is overlaid on the upper portion of the flag, containing the title text.

# Экономика США

Презентация Данилова Ивана 11а

# Структура

Структура экономики США отличается ярко выраженной постиндустриальностью.

Сфера услуг: образование, здравоохранение, наука, финансы, торговля, различные профессиональные и личные услуги, транспорт и связь, услуга государственных учреждений. (78,9%)

Промышленность: лесное хозяйство и рыбная промышленность, добывающая и обрабатывающая промышленность, строительство. (20,6%)

## Получение ВВП



сфера услуг  
сельское хо-во  
промышленность

# Неправильно считать , что у США очень слабо развито сельское хозяйство!!!

1е место в мире по производству сои



Ежегодно в Америке собирают 440 млн. тонн зерна – 16% от мирового запаса зерна . 60 млн. тонн идет на экспорт, остальное количество используется на сельскохозяйственные нужды.

3е место в мире по сбору сахарной свеклы



1е место в мире по сбору риса



9е место в мире по сбору сах. тростника



# Промышленность

- 1)  
Автомобилестроение
- 2)  
Авиакосмическая промышленность
- 3)  
Военно-промышленный комплекс США
- 4)  
Добыча нефти и газа
- 5)  
Энергетика США



# Автомобилестроение

До 2008 года отрасль процветала, занимая лидирующие места по производству дорогого автомобиля, США были ориентиром для всего мира в автомобилестроении, но после кризиса и повышения цен на нефть, даже лидирующая компания General Motors объявила себя банкротом.

Для того чтобы восстановить прежние темпы и объемы производства стране потребовалось 3 года – по данным 2015 года страна спустила с конвейера 15 320 431 автомобиль.



# Авиакосмическая промышленность

Авиационная промышленность США по уровню развития передовых технологий, масштабам и объёму производства, номенклатуре выпускаемой продукции и числу занятых в производстве занимает первое место в мире.





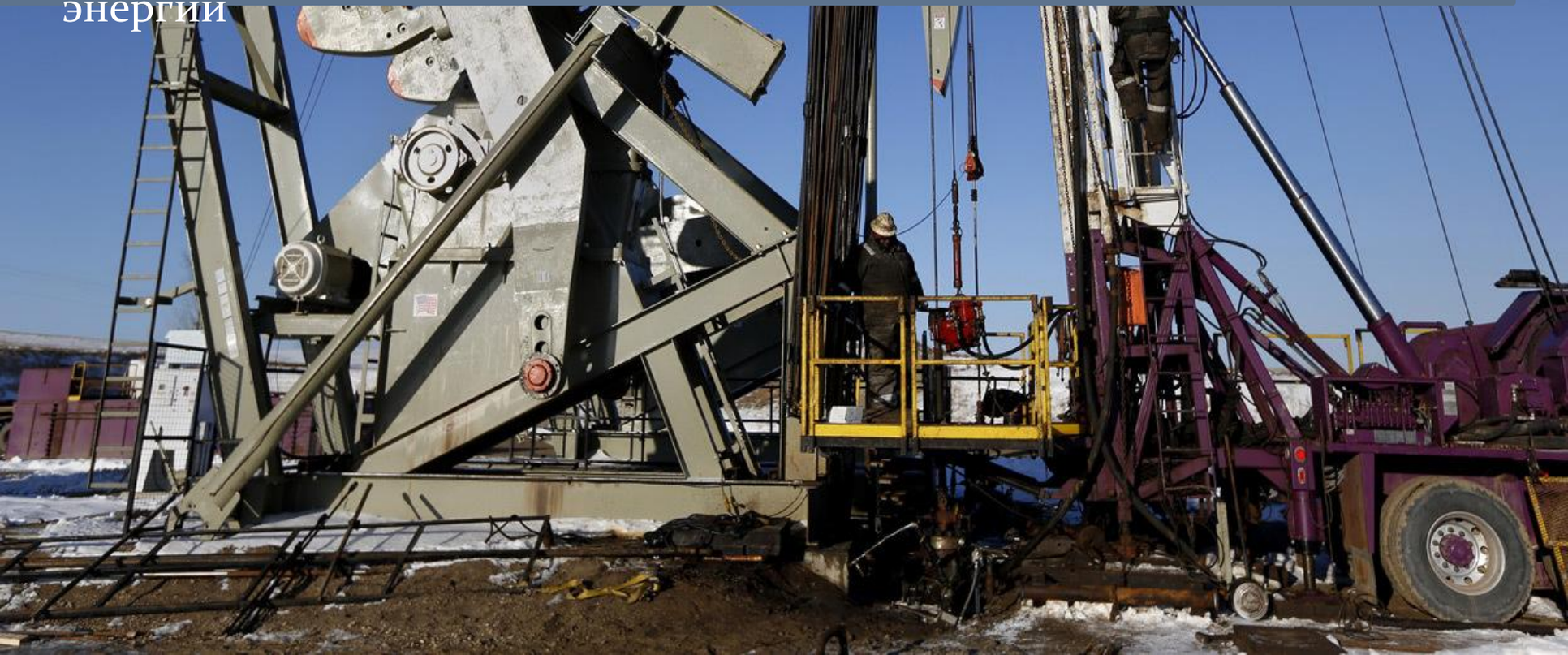
Ракетно-космическая промышленность США является одной из трёх в мире (помимо России и ЕС), имеющей научно-исследовательскую и экспериментальную базу, конструкторские бюро и промышленные предприятия, которые обеспечивают разработку и производство авиационной и космической техники в широком спектре потребностей мирового рынка. Высокая степень капиталоемкости отрасли определяет её высокую монополизацию.

Авиакосмическая промышленность США сосредоточена в основном в Южной Калифорнии. Зародившись в крупных масштабах в годы Второй мировой войны, когда Тихий океан оказался главным для США театром военных действий, военная промышленность разрослась здесь до крупных размеров и сложилась в разветвлённый многоотраслевой комплекс.



# Добыча нефти и газа

По состоянию на 2015 год в стране 1761 действующая буровая установка: в том числе 1373 буровые установки на сырую нефть, а 383 — природный газ. Подавляющее большинство буровых установок в стране (1705 из 1761) в 2015 году располагалось на берегу. Разведанные запасы нефти к 2010 году оцениваются в 19,1 млрд баррелей. В день на территории США добывается около 4,9 млн баррелей нефти, а потребляется около 20 млн баррелей. Нефть — ключевой источник энергии для США. В настоящее время она обеспечивает около 40 % общей потребности в энергии



В добыче нефти лидируют Техас, Аляска (Северный склон), Калифорния (бассейн реки Сан-Хоакин), а также континентальный шельф Мексиканского залива. Однако, добыча нефти на остающихся в Соединённых Штатах месторождениях становится всё дороже, так как большая часть недорогой в производстве, доступной нефти уже добыта.

