

# ЭКОНОМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ АМЕРИКИ

Подготовили: Янушкевич Елизавета

Цырельчук Анастасия

Орлович Эвелина

ДФЗ-2

3 КУРС

Американская модель экономики – это не просто достижение нации, а большой скачек в развитии экономических систем и моделей всего мира, в то же самое время модель экономики США считается конституционно-классической, а государство вмешивается в ее развитие только строго в рамках необходимых мер и механизмов.



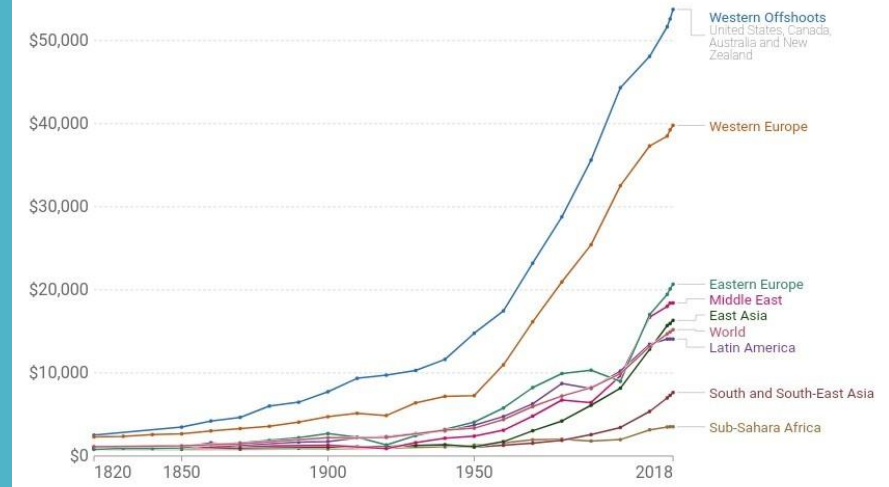
## 3 важнейшие характеристики экономики США

За последние 200 лет своего развития выделились тенденции в экономике США:

- Рост ВВП как в целом, так и на душу населения
- Изменилась динамика структуры рабочей силы
- Возросло вмешательство государства в экономику

### GDP per capita, 1820 to 2018

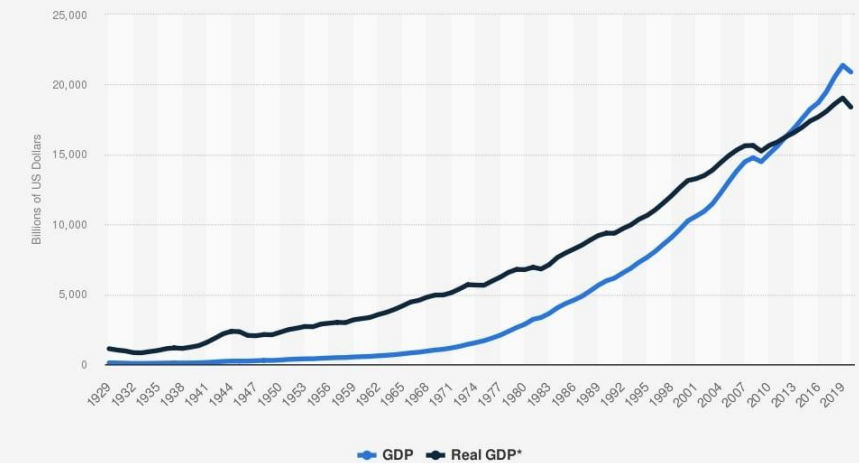
This data is adjusted for differences in the cost of living between countries, and for inflation. It is measured in constant 2011 international-\$. Our World in Data



Source: Maddison Project Database 2020 (Bolt and van Zanden, 2020)

OurWorldinData.org/economic-growth - CC BY

### Annual Gross Domestic Product and real GDP in the United States from 1930 to 2020 (in billion U.S dollars)



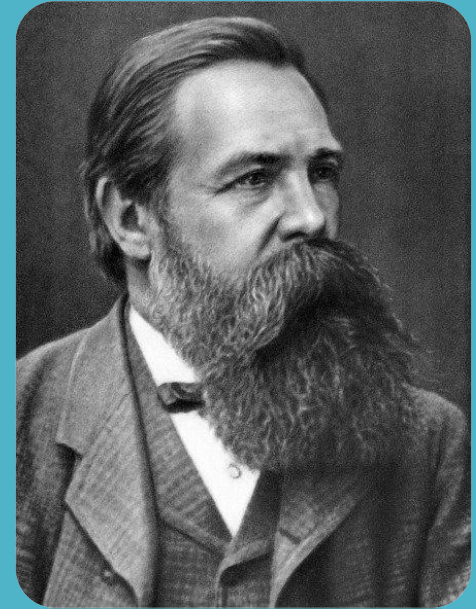
Source:  
BEA  
© Statista 2022

Additional Information:  
United States; 1930 to 2021

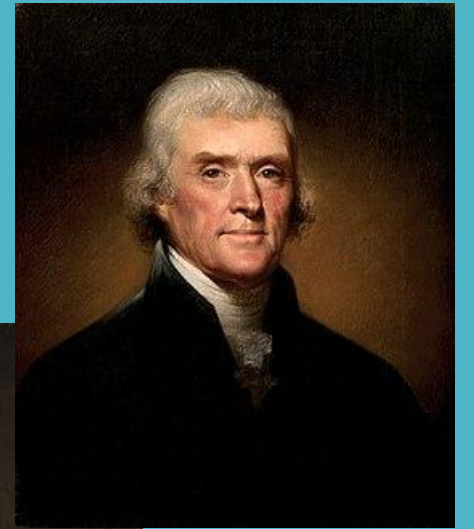
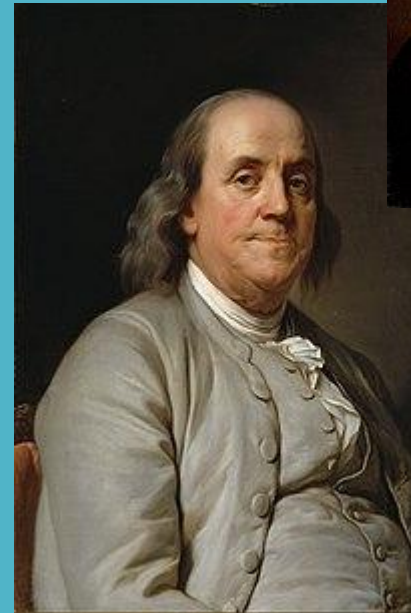
## Отцы основатели и становление экономической модели

С точки зрения классической экономической теории в США действует традиционная рыночная экономика Старого Света, а точнее Англии, где основой рынка выступает психология и рыночное поведение.

В частности, Ф. Энгельс подчеркивал буржуазное происхождение США и делал вывод о буржуазном складе экономической модели.



Отцы экономики США Т. Джефферсон, Б. Франклин и Дж. Адамс желали в свою очередь достичь высокой степени свободы для каждого отдельно взятого гражданина страны с помощью действующих институтов и основанного на психологии человека и классической Английской экономической модели.





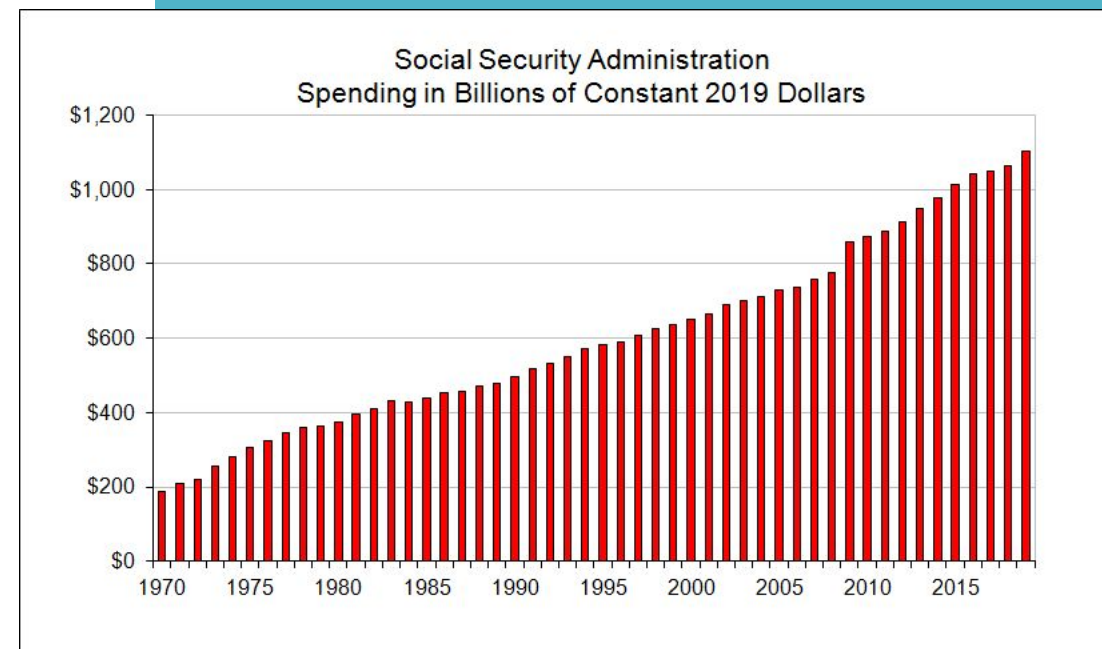
## Увеличение вмешательства правительства в экономику

С развитием государственных институтов и экономической системы в целом правительство США все больше вмешивалось в национальную экономику, это делалось следующим образом:

Высокий уровень правительственных закупок в частном секторе экономики путем покупки рабочей силы, материалов и оборудования, сюда входит национальная оборона, ЖКХ, содержание и ремонт мостов и дорог, городские услуги, полиция, система образования, пожарная охрана и т.д.;



Перераспределение доходов населения через систему трансфертных платежей – сюда относятся выплата пенсий и пособий, в настоящее время доля таких платежей составляет 20 % от суммы ВВП, хотя в 1929 году эта доля не превышала 1 %;



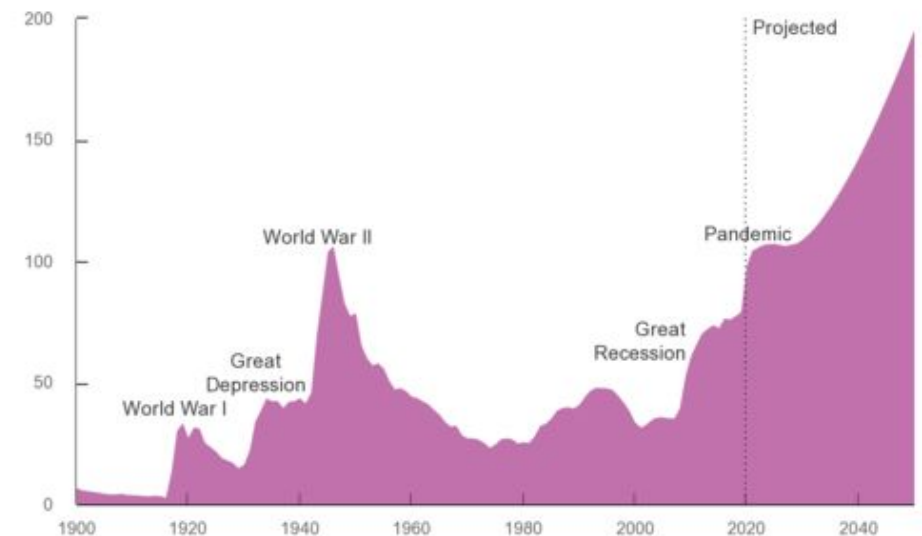
Антимонопольное регулирование рынка путем дробления монополий или увеличения конкуренции при помощи экономических инструментов;

Регулирование кредитно-денежной политики страны через фонд ФРС — ежегодно государственный долг США перед системой ФРС только увеличивается.



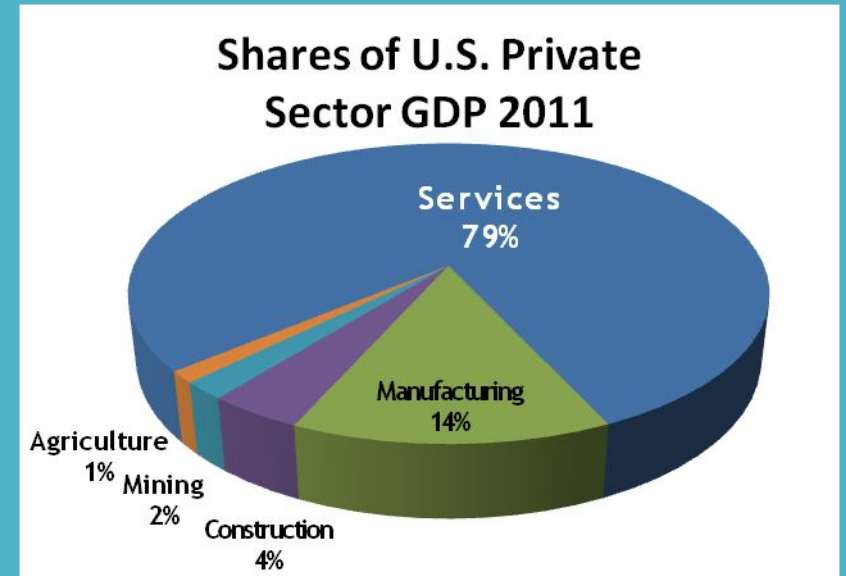
**Federal Debt Held by the Public, 1900 to 2050**

Percentage of Gross Domestic Product





Для США характерна либерально-демократическая модель экономики. Ее отличительные черты — весьма незначительное влияние государства (удельный вес госсектора в экономике не более 2 %) и преобладание частного, предпринимательского капитала.

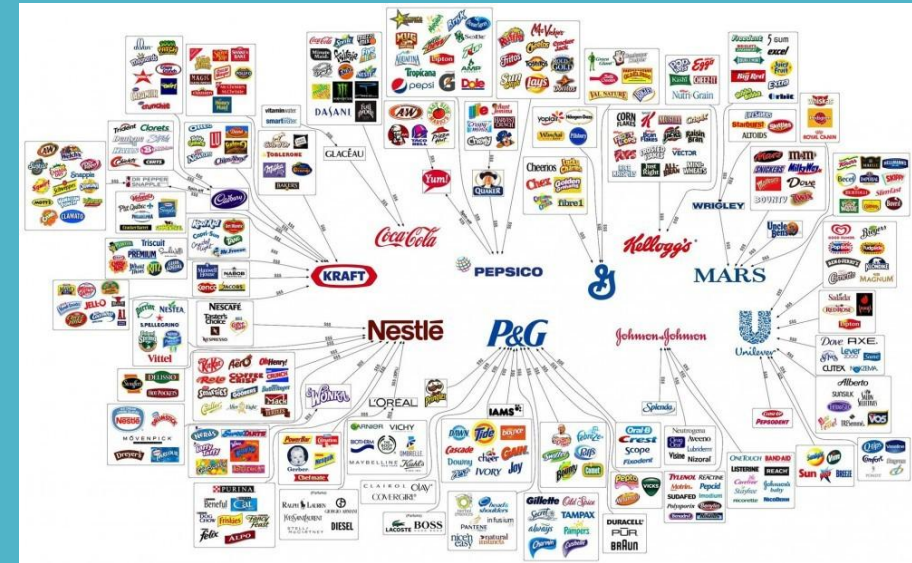


Такая модель как будто специально создана для современного постиндустриального, информационного производства, когда особую роль в экономике призвана играть свободная творческая личность. Для такой модели характерны две принципиальные черты:

- наличие в стране так называемой глобализации бизнеса;
- широкое развитие информационных технологий.



Глобализацию бизнеса надо рассматривать в качестве основного источника экономического роста страны. Прежде всего, глобализация бизнеса означает активную интеграцию бизнеса в мировую экономику — более половины крупных корпораций США формируется за рубежом. Именно открытость американской экономики служит лучшим стимулом для ее продуктивного роста.

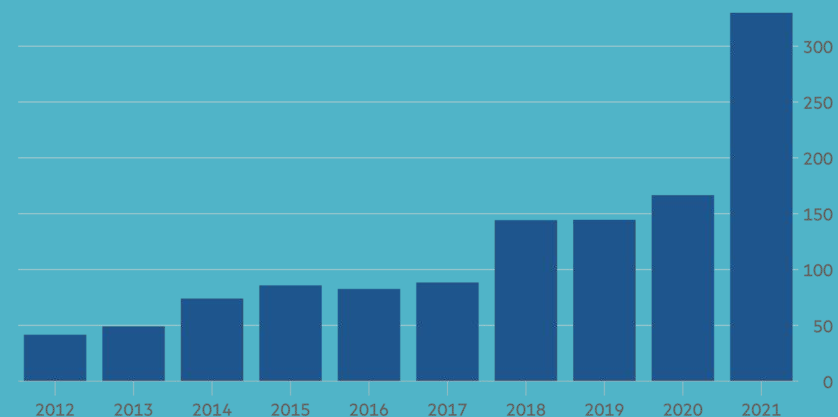




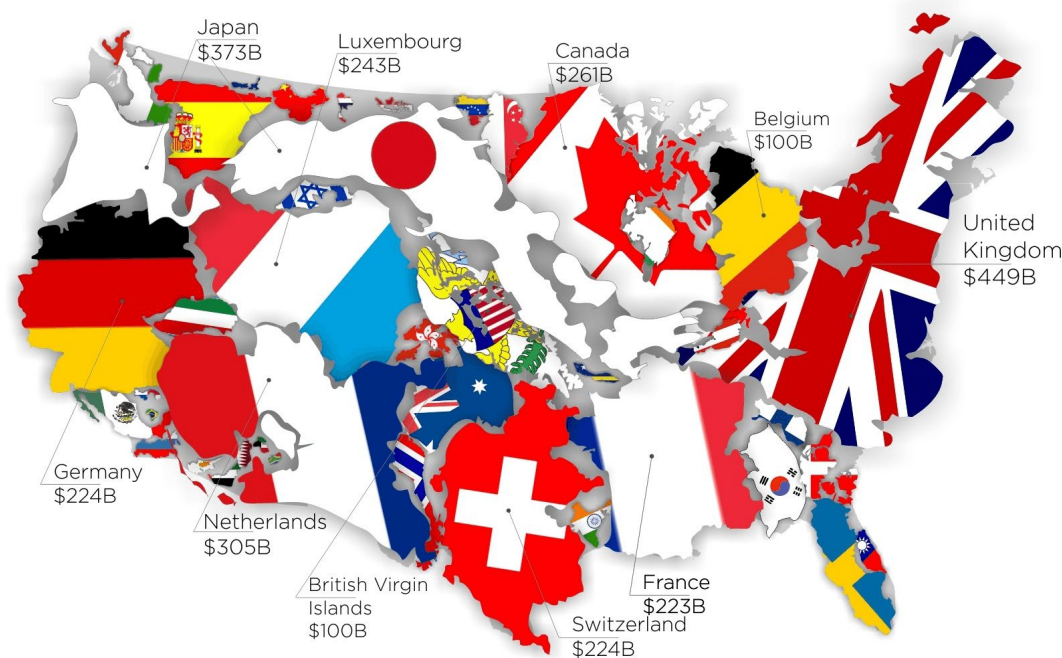
В США функционирует масса зарубежных фирм — японских, китайских, арабских, европейских, которые усиливают конкуренцию, стимулируя национального производителя к активному внедрению инноваций, способствуют мощному развитию внешней торговли, с которой органически связано более 1/4 экономики США. Немалую роль играет также продуманная взвешенная стратегия привлечения в страну иностранных инвестиций.

US venture funding jolted higher in 2021

Deal value (\$bn)



Source: PitchBook  
© FT



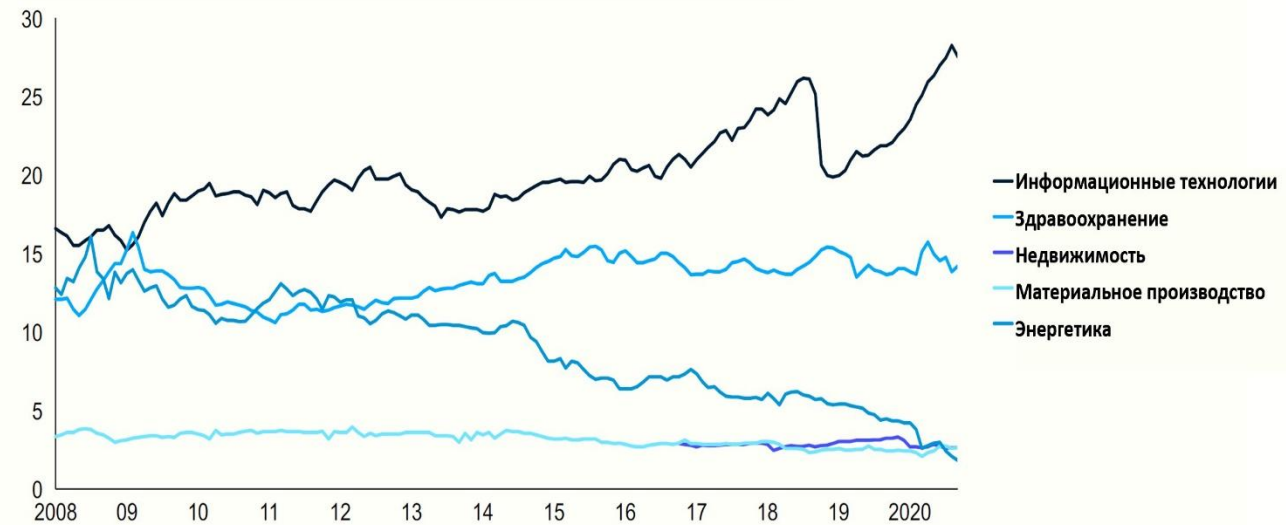
Глобализация открыла  
новые рынки,  
стимулировала производство  
(новые рабочие места),  
повысила конкурентную  
способность товаров,  
качество продукции и услуг,  
привела к снижению  
издержек и т.д.





Информационная революция —  
второй источник  
экономического роста США. В  
стране происходит настоящий  
информационный бум:  
цифровые технологии, новые  
компании, новые отрасли и т.д.  
Гигантская научно-  
инновационная волна  
буквально перевернула  
американскую экономику.

Изменения рыночной оценки отраслей во время 4-й промышленной революции, с 2008 по 2020 годы, %.



В середине XX в. в качестве «локомотива» экономики выступали автостроение, жилищное строительство, транспортное обслуживание. Сегодня эту роль играют информационные технологии, которые обеспечивают свыше трети всего экономического роста. В знаменитой «Силиконовой долине» (бизнес-инкубаторе молодых ученых и новаторов) каждую неделю появляется более десятка новых фирм. В сфере информатики и телекоммуникаций США не имеют себе равных во всем мире.

# SILICON VALLEY 150

How the rankings are determined

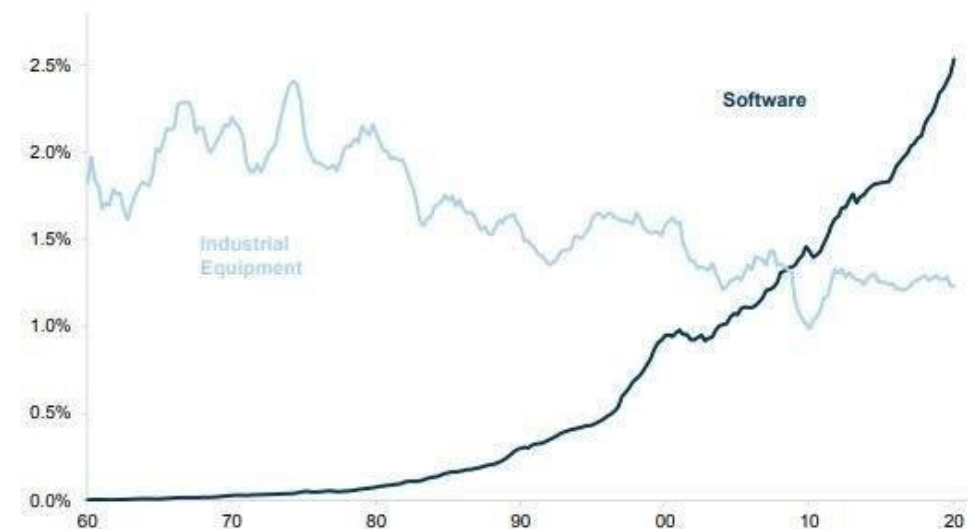
The Silicon Valley 150 ranks public technology companies headquartered in Alameda, Contra Costa, San Francisco, San Mateo and Santa Clara counties on the basis of worldwide revenue ("sales") for the most recent available four quarters. Most results are for the four quarters ended on or near Dec. 31, 2013.

The one-year percentage change in sales is measured from comparable results most recently reported by companies for the same periods the year before. Ranks for 2012 are based on

RANK BY SALES				SALES (millions)			PROFIT (millions)		PROFIT MARGIN		MARKET CAP. (millions)	
2013 rank	2012 rank	Company	Business	End quarter	Last four quarters	% chg.	Rank	Last four quarters	Rank	Profit/sales	Rank	Amount
1	1	Apple	Consumer electronics	DEC	\$173,992	6%	1	\$37,031	13	21%	1	\$478,766
2	2	Hewlett-Packard	IT services, equipment	JAN	\$112,093	-6%	6	\$5,306	68	5%	9	\$61,326
3	4	Google	Web search, advertising	DEC	\$59,825	16%	2	\$12,920	12	22%	2	\$375,194
4	3	Intel	Semiconductors	DEC	\$52,708	-1%	4	\$9,620	19	18%	5	\$128,347
5	5	Cisco Systems	IT networking services	JAN	\$47,873	1%	5	\$8,173	23	17%	6	\$115,466
6	6	Oracle	IT services, equipment	FEB	\$37,901	2%	3	\$11,116	5	29%	3	\$182,413
7	7	eBay	Online trading community	DEC	\$16,047	14%	8	\$2,856	21	18%	8	\$70,107
8	9	Gilead Sciences	Therapeutic viral medicines	DEC	\$11,202	15%	7	\$3,075	8	27%	7	\$108,972
9	8	Synnex	IT supply chain services	NOV	\$10,845	5%	35	\$152	83	1%	69	\$2,370
10	10	Applied Materials	Chip-making equipment	JAN	\$8,126	0%	20	\$475	63	6%	16	\$24,724
11	16	Facebook	Social networking website	DEC	\$7,872	55%	9	\$1,490	18	19%	4	\$153,022
12	12	Symantec	Computer security	DEC	\$6,799	-1%	13	\$869	34	13%	25	\$13,810
13	11	Agilent Technologies	Electronic measurement tools	JAN	\$6,781	-2%	15	\$740	38	11%	20	\$18,645
14	13	NetApp	IT storage, management	JAN	\$6,393	1%	17	\$614	44	10%	27	\$12,224
15	17	SanDisk	Data storage devices	DEC	\$6,170	22%	11	\$1,043	24	17%	21	\$18,309
16	14	Sanmina-SCI	IT manufacturing services	DEC	\$5,870	-4%	42	\$102	81	2%	97	\$1,445
17	15	Advanced Micro Devices	Semiconductors	DEC	\$5,299	-2%	141	(\$83)	95	-2%	66	\$3,054
18	19	VMware	Virtualization software	DEC	\$5,207	13%	12	\$1,014	17	19%	10	\$46,486
19	18	Yahoo	Web media company	DEC	\$4,680	-6%	10	\$1,366	6	29%	11	\$36,237
20	21	Juniper Networks	Networking tools	DEC	\$4,669	7%	24	\$440	47	9%	26	\$13,800

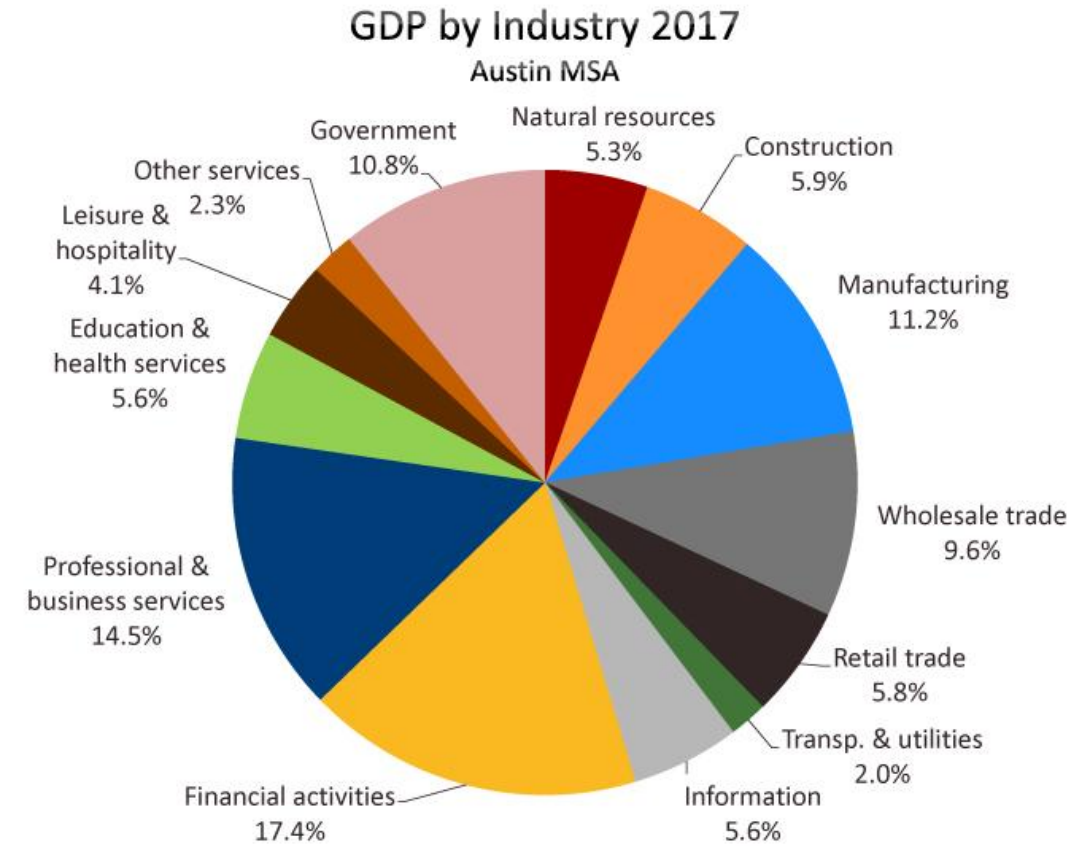
Главная роль и значение информатики заключаются в постоянном совершенствовании и модернизации условий труда и производства. Масштабное и повсеместное внедрение информационных технологий в производство продукции и услуг стимулирует товаропроизводителей непрерывно разрабатывать и разнообразить ассортиментную политику, внедрять в производство новейшие достижения науки и техники, технологии, укреплять свои позиции на мировых рынках.

Exhibit 13: The proportion of private investment going to software surpassed that going to industrial equipment a decade ago in the US  
US, Private Investment as % of GDP



Source: Haver Analytics, Goldman Sachs Global Investment Research

Глобализация бизнеса и новейшие информационные технологии потребовали качественной реструктуризации экономики, что в корне изменило социально-экономические и организационные условия во всех сферах жизни американского общества. В этом прежде всего большая заслуга системы менеджмента.



Американскую модель управления характеризует деловая хватка, оперативность в принятии решений, логика поступков, умение не упускать малейшую возможность получить прибыль и укрепить свое положение на конкурентных рынках. Особую ценность в американском обществе приобрели фактор времени, рациональное использование ресурсов, постоянный профессиональный тренинг персонала.





В итоге к началу XXI в.  
американская модель адаптации  
национальной экономики к  
новым глобальным условиям и  
требованиям НТП оказалась  
наиболее гибкой и эффективной.



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**