

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ (УНИВЕРСИТЕТ)
МИНИСТЕРСТВА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Экономика США

Преподаватель: Овакимян М.С.
Подготовили студентки 2 курса, ф. МЭО-МЭО, 10 ак. группы:
Сулейманова Сабина, Хаджи Энна

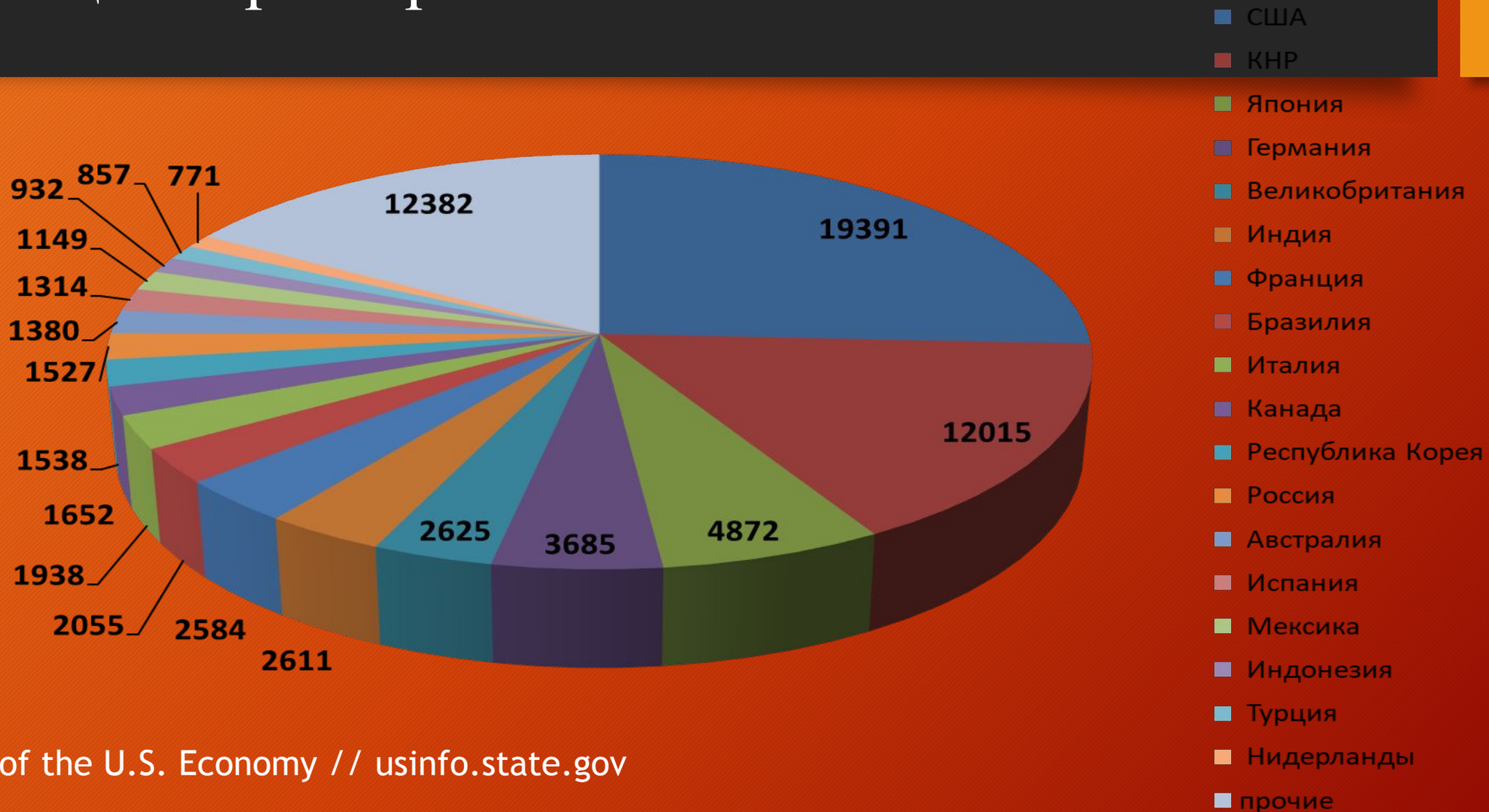
Содержание:

2

1. Экономика США (характеристика, динамика, долг, структура, торговля)
2. Энергетика.
3. Промышленность.
4. Основные отрасли промышленности.
5. Сельское хозяйство.
6. Сферы услуг.

Общая характеристика экономики США.

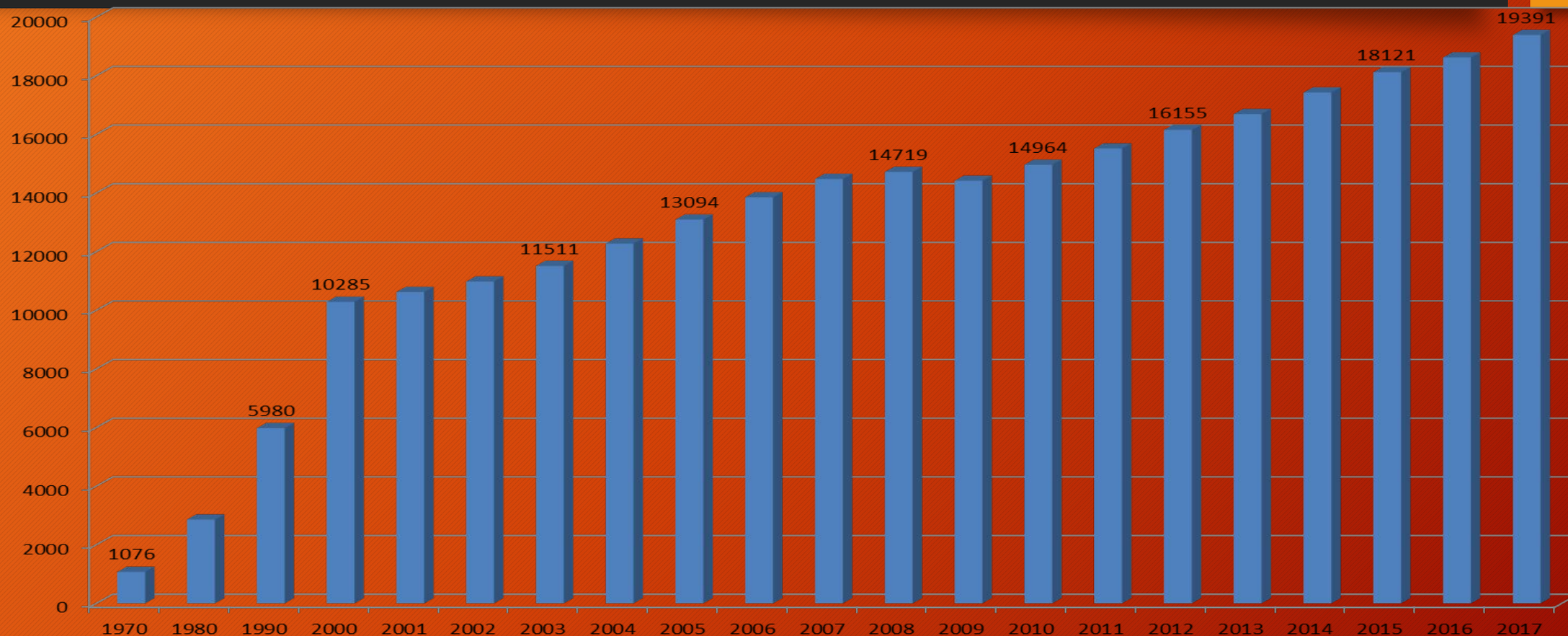
3



Динамика ВВП США.

ВВП, млрд, долларов США

4

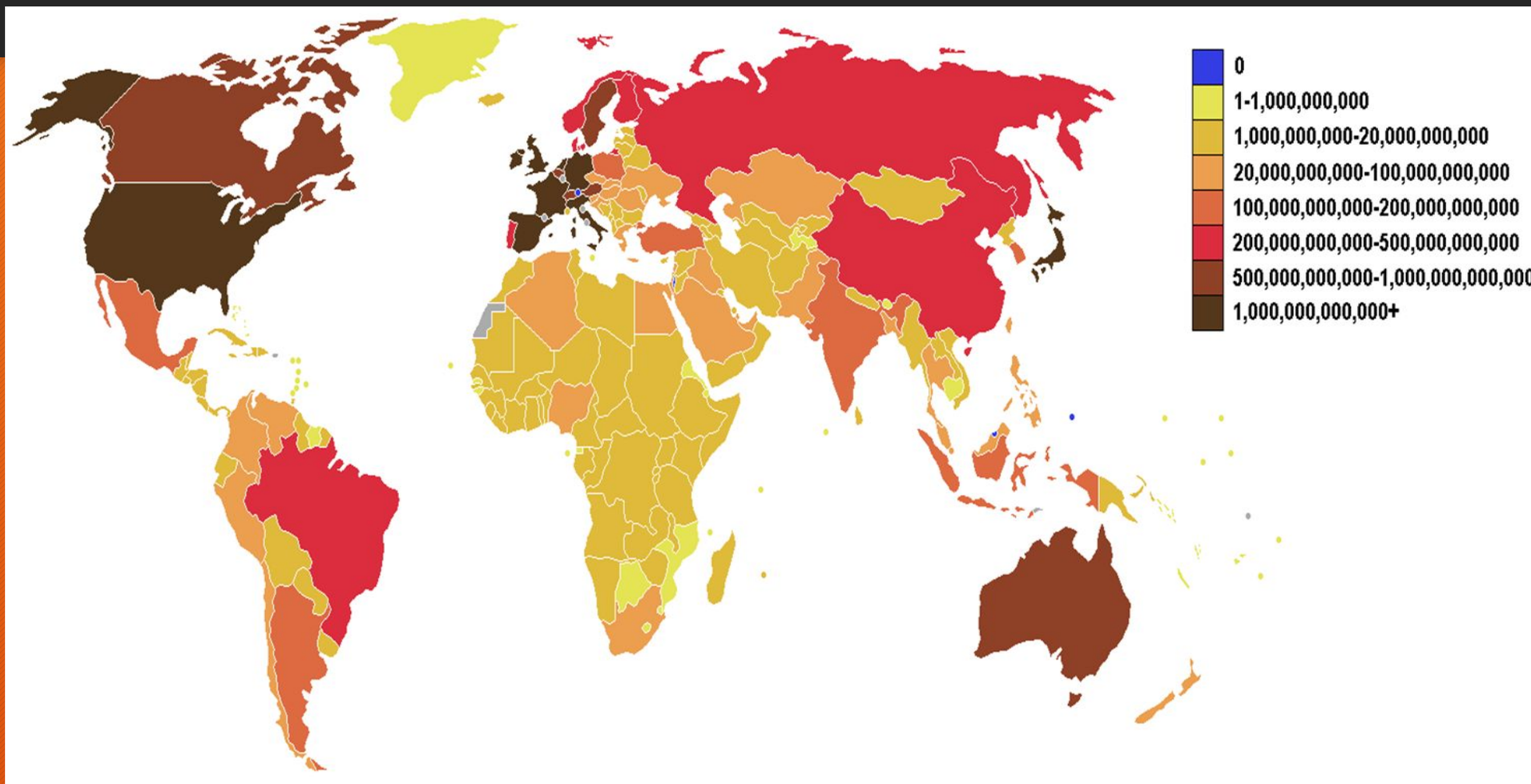


Gross domestic product, IMF (17.04.2018)

// <https://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2018/01/weodata/weorept>

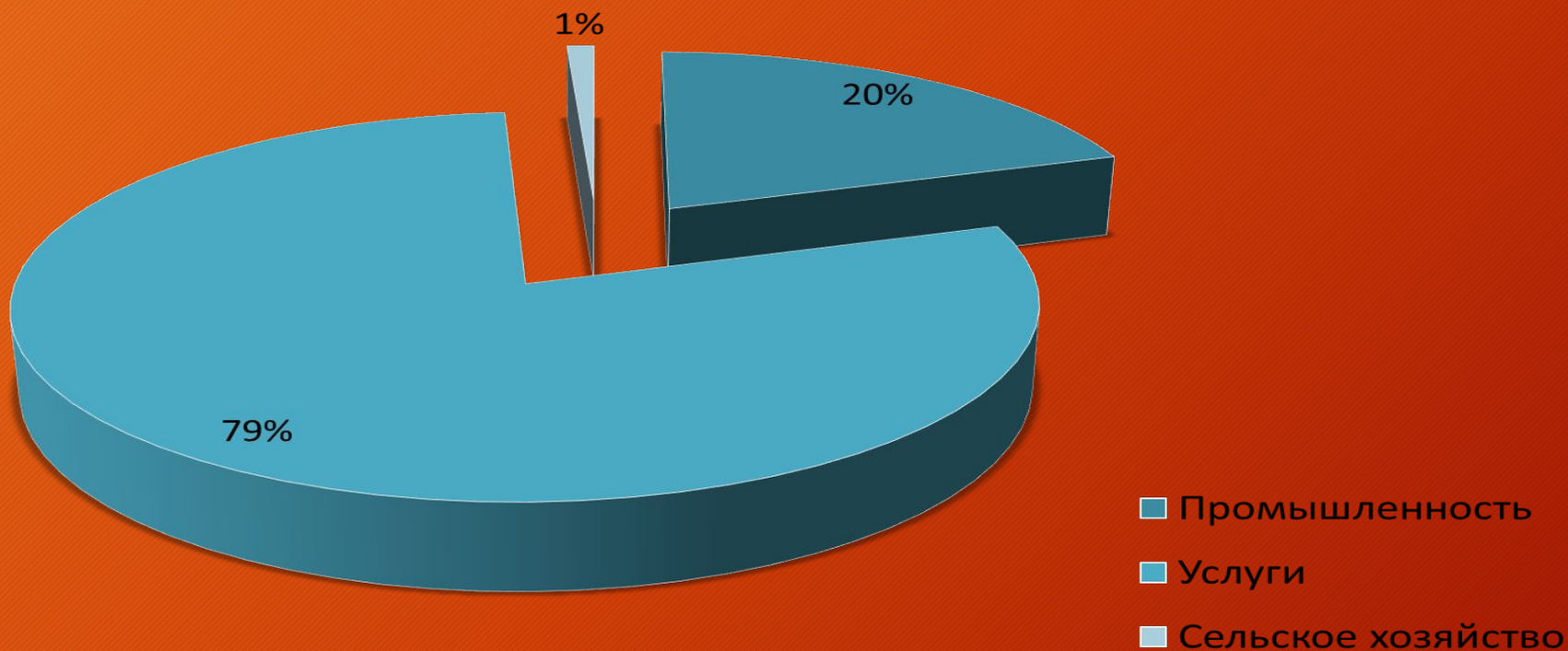
Внешний долг.

5



Структура ВВП.

6

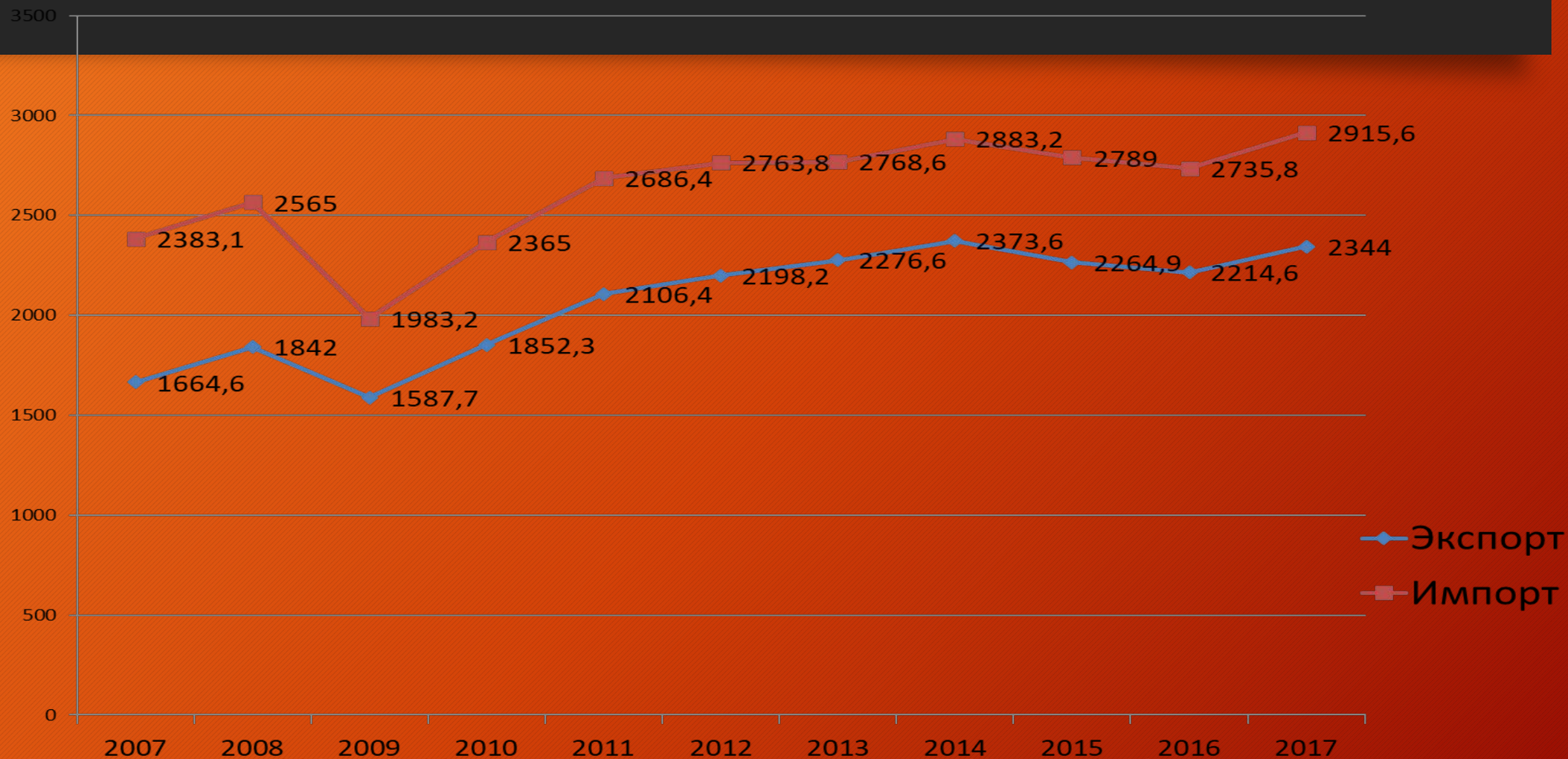


Gross domestic product, IMF (17.04.2018)

// <https://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2018/01/weodata/weorept>

Внешняя торговля.

7



Уровень жизни населения США.

8

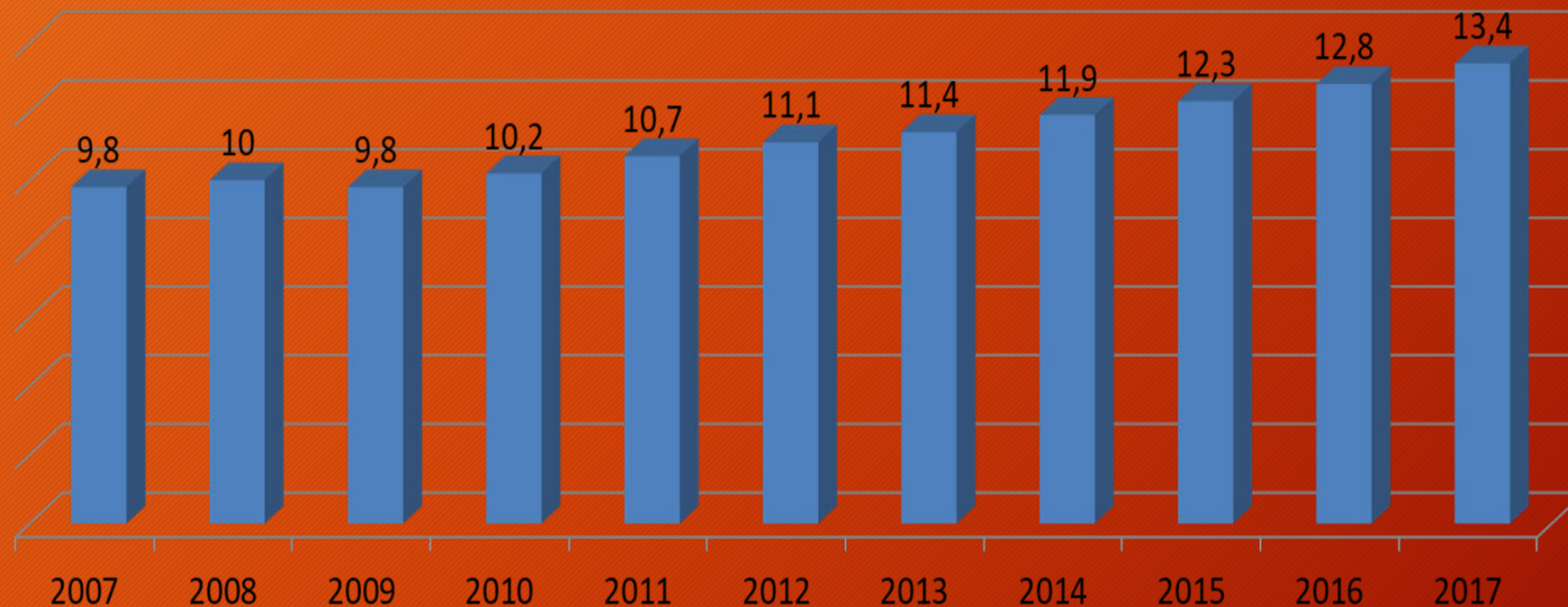
ВВП на душу населения, тыс. долл. США



Уровень жизни населения США.

9

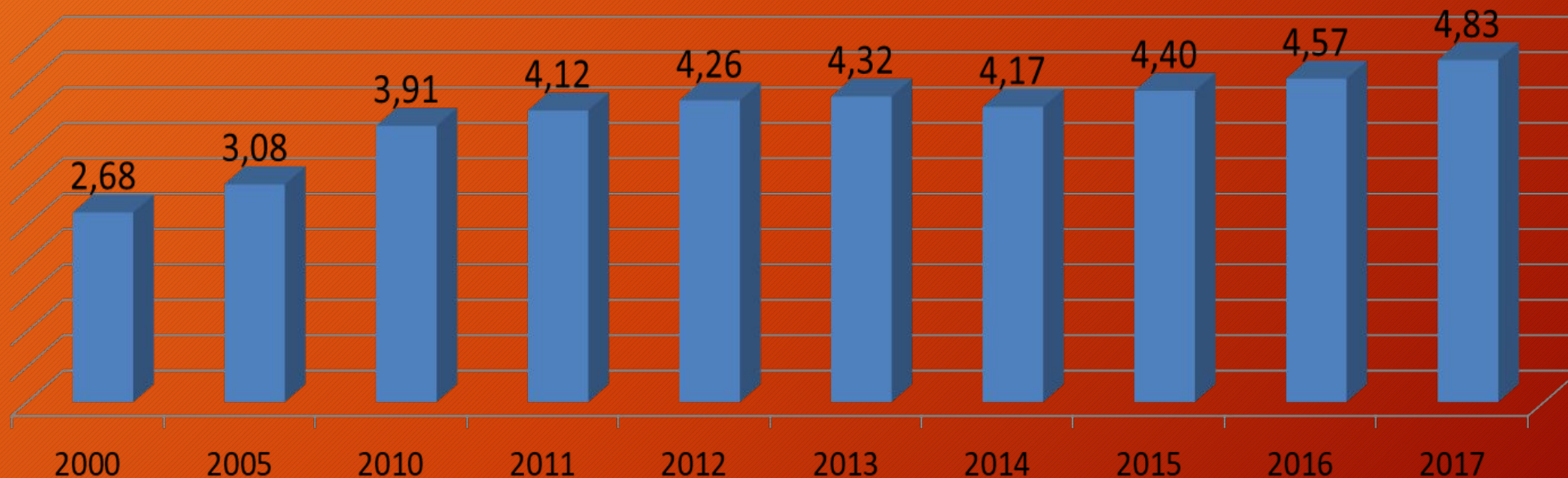
Личное потребление, трлн. долл. США



Оплата труда.

10

Средняя зарплата тыс. USD/месяц



Оплата труда.

11

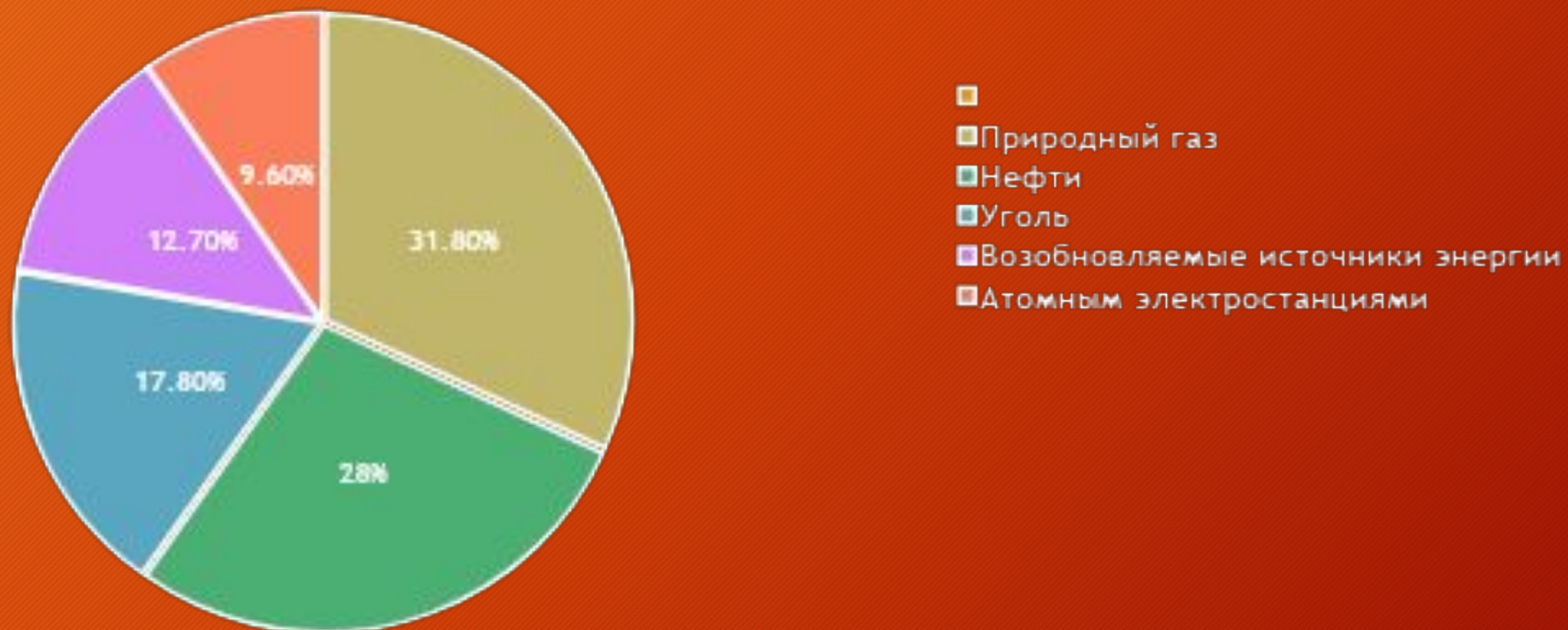


США в рейтинге стран по уровню жизни и ИЧР.

	Страна	Индекс качества жизни	Индекс покупательной способности	Индекс безопасности	Здраво-охранение	Индекс стоимости жизни	Отношение цены на недвижимость к доходу
1	Дания	200	118,8	77,29	79,85	82,65	7,09
2	Финляндия	197,3	120	77,36	74,97	72,73	7,4
3	Швейцария	194	130,1	77,92	72,24	120	10,6
4	Австралия	192,4	128,6	57,81	75,78	73,87	7,25
5	Австрия	192	103,8	78,5	79,2	72,31	9,75
6	Нидерланды	190,2	108,3	71,78	79,13	75,93	7,31
7	Германия	189,1	123,3	63,84	74,88	67,89	8,48
8	Новая Зеландия	185,1	101,9	60,12	72,62	72,41	8,24
9	Япония	184,3	108,4	87,31	82,21	79,87	11,66
10	США	182,7	129,4	52,99	68,89	68,96	3,43

Электроэнергетика США

13

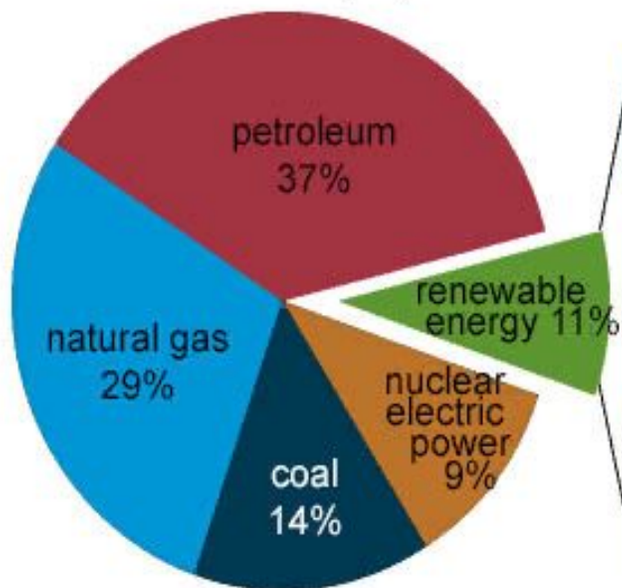


https://www.eia.gov/energyexplained/?page=us_energy_home

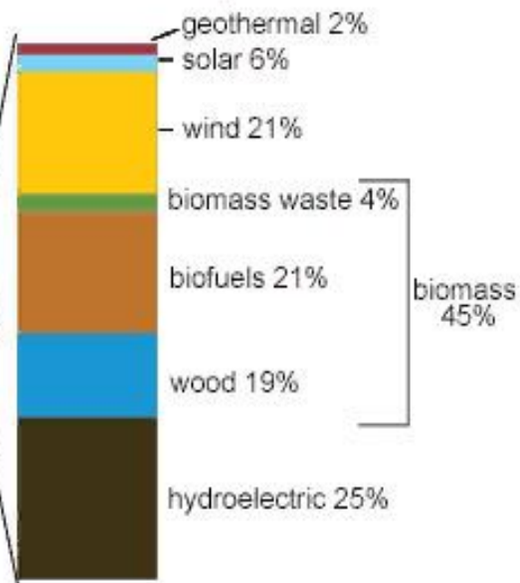
Электрoэнергетика США

U.S. energy consumption by energy source, 2017

Total = 97.7 quadrillion
British thermal units (Btu)



Total = 11.0 quadrillion Btu

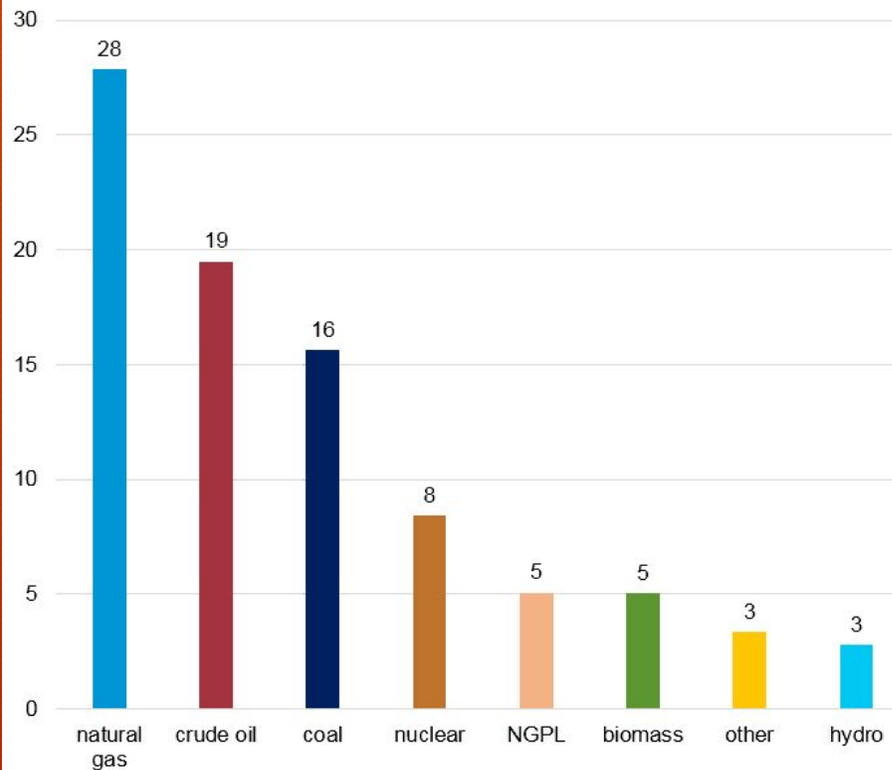


Note: Sum of components may not equal 100% because of independent rounding.
Source: U.S. Energy Information Administration, *Monthly Energy Review*, Table 1.3 and 10.1, April 2018, preliminary data



U.S. primary energy production by major sources, 2017

quadrillion British thermal units

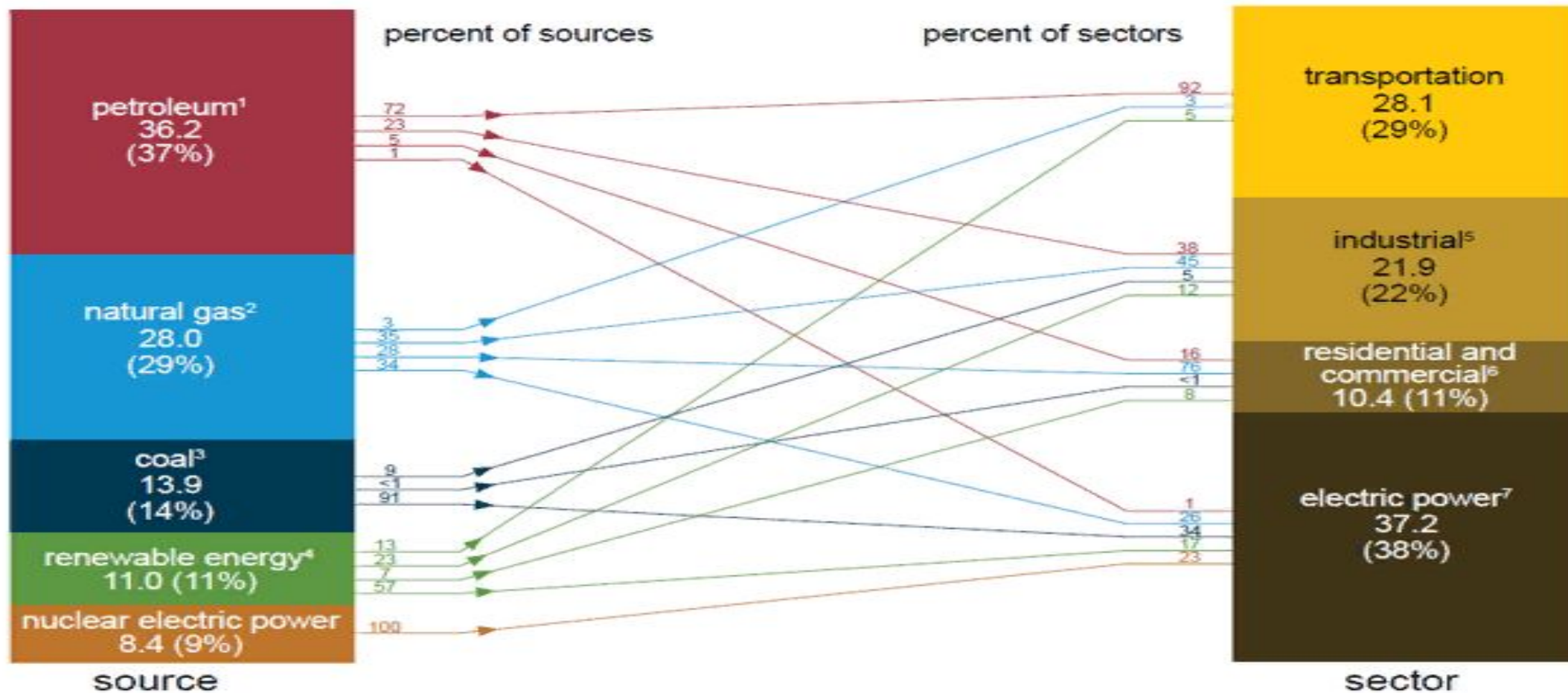


Note: NGPL is natural gas plant liquids; other is geothermal, solar, and wind; hydro is conventional hydroelectric.
Source: U.S. Energy Information Administration, *Monthly Energy Review*, April 2018, preliminary data



U.S. primary energy consumption by source and sector, 2017

Total = 97.7 quadrillion British thermal units (Btu)



¹ Does not include biofuels that have been blended with petroleum—biofuels are included in "Renewable Energy."

² Excludes supplemental gaseous fuels.

³ Includes -0.03 quadrillion Btu of coal coke net imports.

⁴ Conventional hydroelectric power, geothermal, solar, wind, and biomass.

⁵ Includes industrial combined-heat-and-power (CHP) and industrial electricity-only plants.

⁶ Includes commercial combined-heat-and-power (CHP) and commercial electricity-only plants.

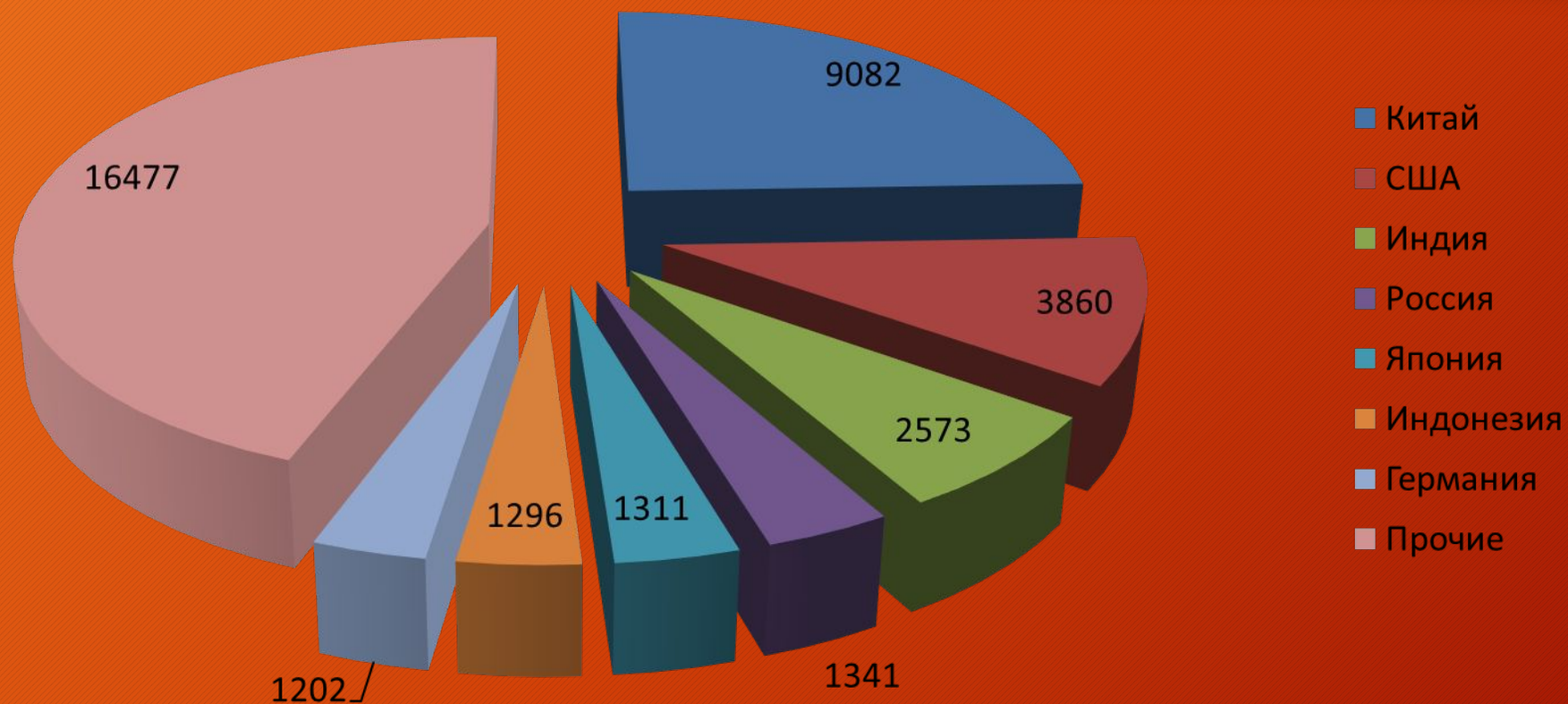
⁷ Electricity-only and combined-heat-and-power (CHP) plants whose primary business is to sell electricity, or electricity and heat, to the public. Includes 0.17 quadrillion Btu of electricity net imports not shown under "source."

Notes: • Primary energy is energy in the form that it is accounted for in a statistical energy balance, before any transformation to secondary or tertiary forms of energy occurs (for example, coal is used to generate electricity). • The source total may not equal the sector total because of differences in the heat contents of total, end-use, and electric power sector consumption of natural gas. • Data are preliminary. • Values are derived from source data prior to rounding. • Sum of components may not equal total due to independent rounding.

Sources: U.S. Energy Information Administration, *Monthly Energy Review* (April 2018), Tables 1.3, 1.4a, 1.4b, and 2.1-2.6.

Промышленность.

16



U.S. and World Population Clock United States Census Bureau. // <http://www.worldometers.info/world-population/>

Сельское хозяйство.

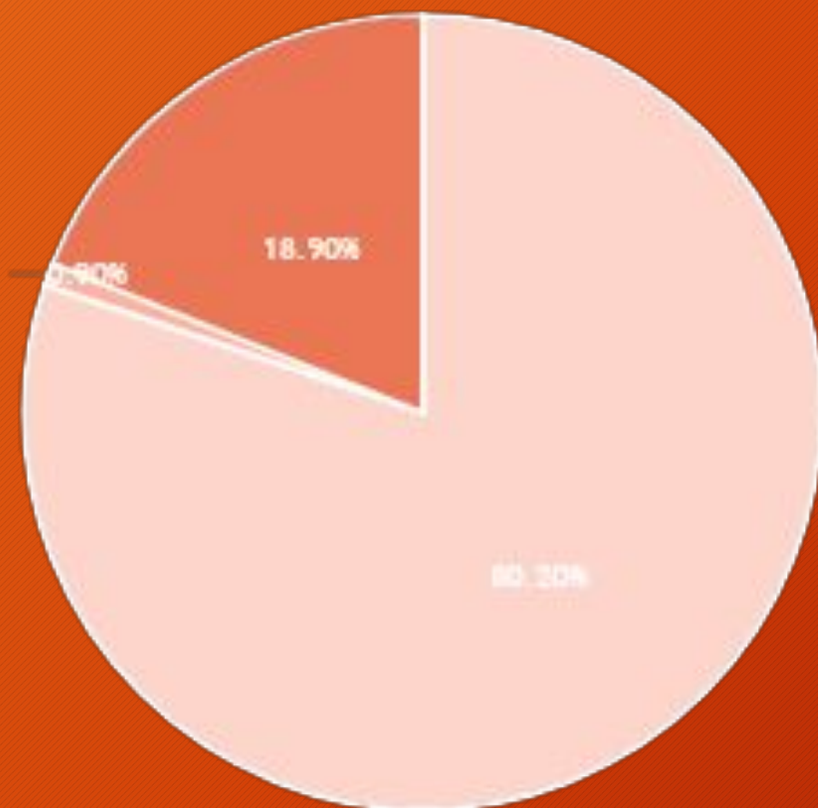
17

- Главные сельскохозяйственные продукты США

Продукты	млн.т	% мирового показателя	место в мире
Кукуруза	256,9	42,2	1
Мясо	37,6	16,1	2
Коровье молоко	76,3	16,1	1
Соя	85,8	47,3	1
Пшеница	63,5	10,7	3
Хлопок (ткань)	5,2	20,6	2
Куриные яйца	5,1	9,9	2
Помидоры	12,2	12,5	2
Картофель	21,1	7,5	4

Сферы услуг.

18



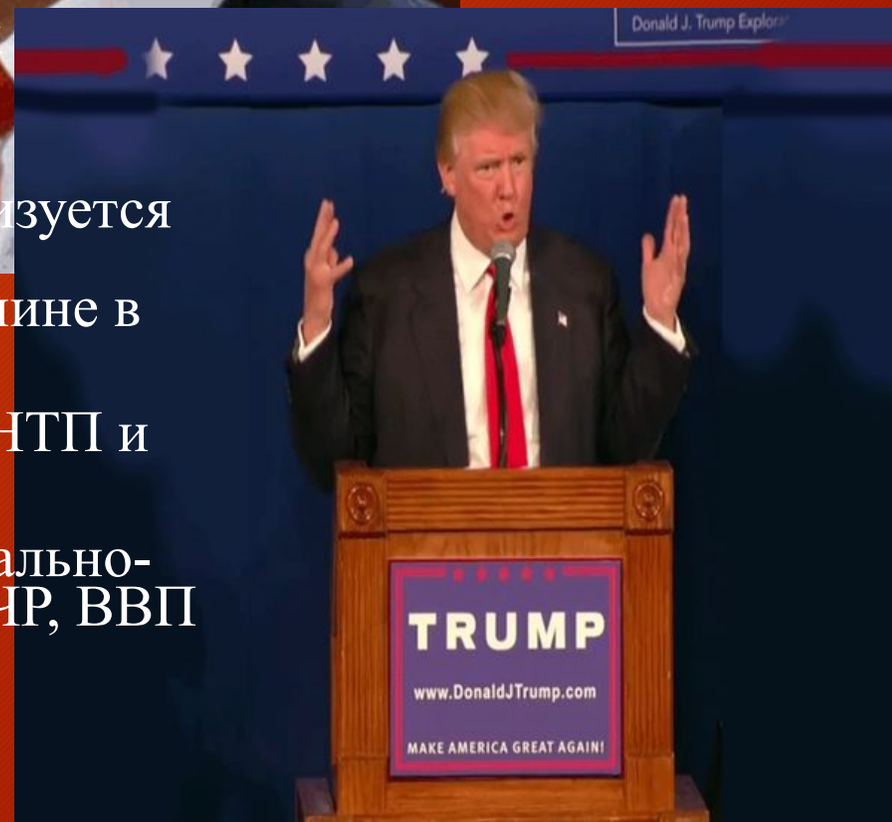
- услуги
- сельское хозяйство
- промышленность

<https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/us.html>

Вывод:

19

- США являются высокоразвитой страной, обладающей 1-ой экономикой мира по номинальному ВВП и 2-ой по ВВП (ППС).
- Экономика США - одна из наиболее диверсифицированных национальных экономик мира, выделяется самым высоким номиналом государственного долга в мире.
- Экономика США является постиндустриальной и характеризуется преобладанием сферы услуг и экономики знаний, а производственный сектор страны остаётся вторым по величине в мире.
- Отличительной чертой экономики является ориентация на НТП и передовую технику.
- США занимают лидирующие позиции в мире по ряду социально-экономических показателей, включая среднюю зарплату, ИЧР, ВВП на душу населения и производительность труда.



Список литературы:

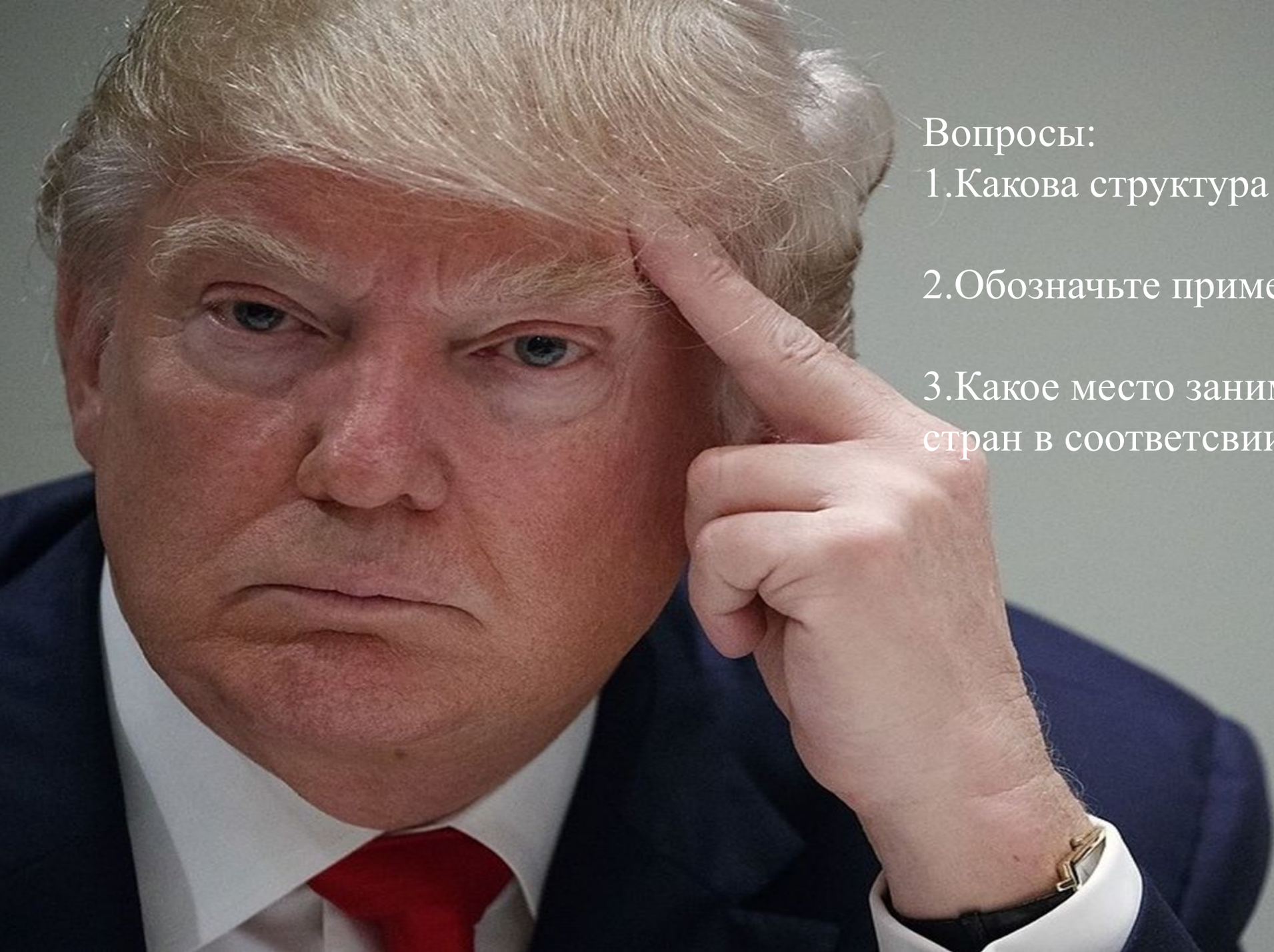
20

- Официальный портал Федерального правительства США// <https://www.usa.gov>
- Рейтинг стран по уровню жизни 2018 год Numbeo // <https://www.numbeo.com/cost-of-living/>
- Gross domestic product, IMF (17.04.2018) // <https://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2018/01/weodata/weorept>
- FY 2017 Budget Historical Tables Pages 125-126, 184-185 // <https://www.whitehouse.gov/sites/default/files/omb/budget/fy2016/assets/hist.pdf>
- Human Development Indices and Indicators/ 2018 Statistical Update. United Nations Development Programme // http://hdr.undp.org/sites/default/files/2018_human_development_statistical_update.pdf
- Investing.com. финансовый портал // <https://ru.investing.com/economic-calendar/unemployment-rate-300>

Список литературы:

21

- Outline of the U.S. Economy // usinfo.state.gov
- Trading economics // <https://ru.tradingeconomics.com/united-states/indicators>
- United States // CIA – The World Factbook // <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/us.html>
- U.S. and World Population Clock United States Census Bureau. // <http://www.worldometers.info/world-population/>
- <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/us.html>



Вопросы:

1. Какова структура ВВП США? **22**

2. Обозначьте примерный гос. долг США.

3. Какое место занимает США в рейтинге стран в соответствии с уровнем жизни?

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

