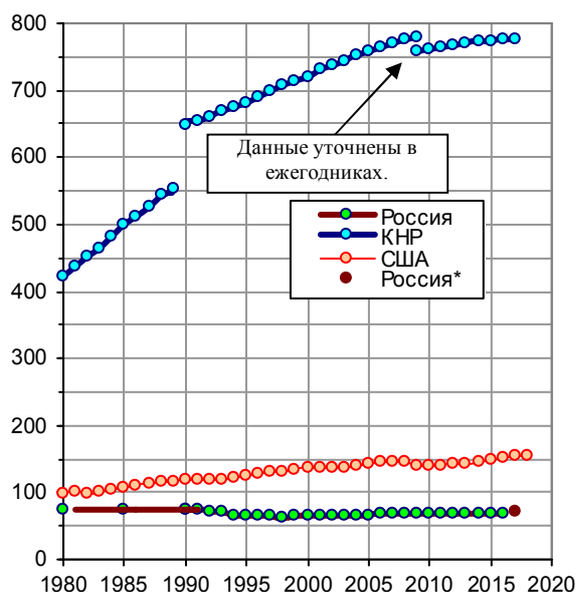
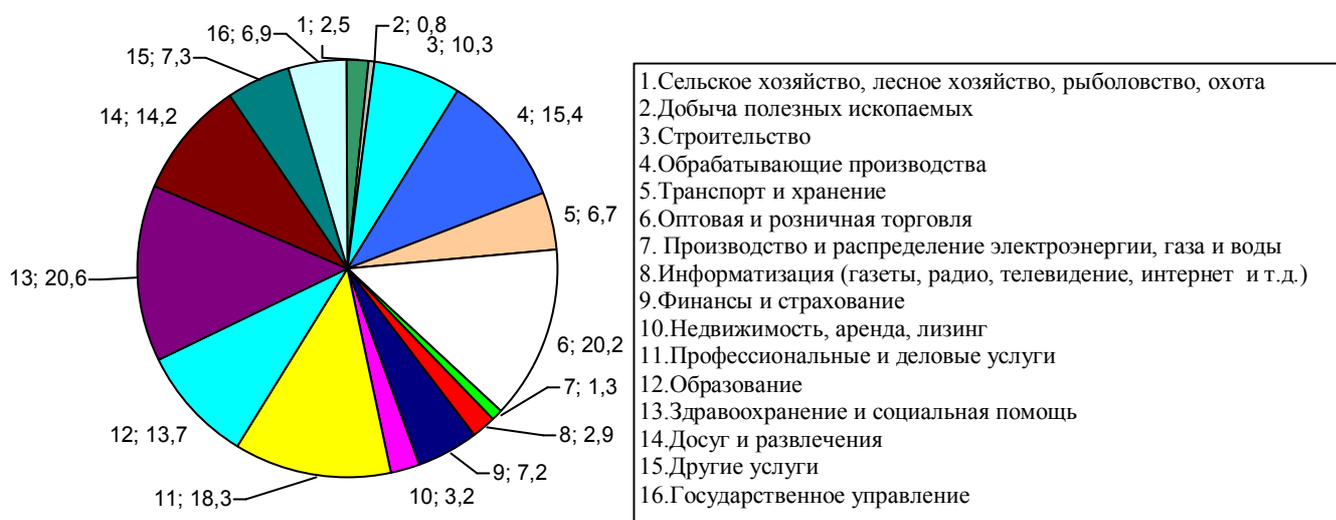


Численность занятых в экономике России, Китая США, Раздел из книги «Россия, Китай и США в цифрах», <http://chius.ru>



Среднегодовая численность занятых в России, КНР и США, млн. чел.
Источники: [I.6, I.7, S.61]. Россия* - данные несопоставимы с предыдущими.

Наибольшее количество работающих в США – в здравоохранении, торговле, в сфере профессиональных и деловых услуг. В России наибольшее количество граждан (около 13 млн.) работает в торговле.



Распределение работающих по отраслям экономики США в 2016 г., млн. чел. Источник: U.S. Bureau of Labor Statistics.

При этом валовая добавленная стоимость (ВДС) в отрасли «Профессиональные и деловые услуги» в ВВП США превышает ВДС в обрабатывающих производствах.

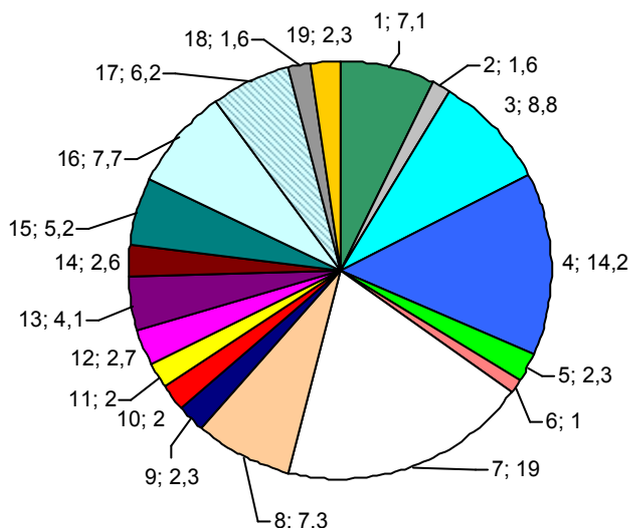
Профессиональные и деловые услуги (Professional and business services)

Профессиональные и технические услуги:

- юридические, бухгалтерские;
- архитектурны инженерные, смежные;
- специализированные дизайнерские;
- проектирование компьютерных систем и смежные;
- управленческие, научные и технические консультативные;
- научно-исследовательские и экспериментальные;
- реклама, связь с общественностью, смежные;
- ветеринарные;
- прочие профессиональные, научные и технические услуги.

Услуги управления и администрирования:

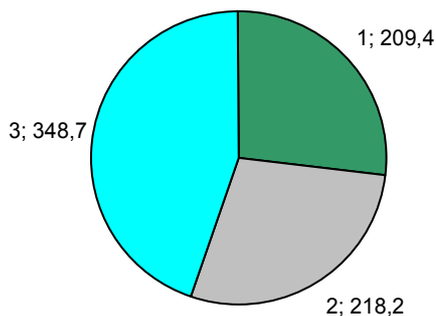
- управление компаниями и предприятиями;
- услуги по трудоустройству;
- Услуги по поддержке бизнеса
- организация поездок и услуги по бронированию;
- проведение расследований, службы безопасности;
- обслуживание зданий и жилых помещений;
- услуги по озеленению;
- другие административные и вспомогательные услуги;
- управление и обслуживание полигонами отходов.



Распределение работающих по отраслям экономики России в 2017 г., млн. чел. Источник: [1].

1. Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыболовство, охота
2. Добыча полезных ископаемых
3. Строительство
4. Обрабатывающие производства
5. Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха
6. Водоснабжение, водоотведение, сбор и утилизация отходов, ликвидация загрязнений
7. Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов
8. Транспортировка и хранение
9. Гостиницы и предприятия общественного питания
10. Информация и связь
11. Финансы и страхование
12. Операции с недвижимым имуществом
13. Научная, профессиональная и техническая деятельность
14. Административная деятельность и сопутствующие услуги
15. Государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение
16. Образование
17. Здравоохранение и предоставление социальных услуг
18. Культура, спорт, досуг, развлечения
19. Предоставление прочих услуг

В 2017 г. в городской местности Китая работали 424,6 млн. человек, в сельской – 351,8 млн.

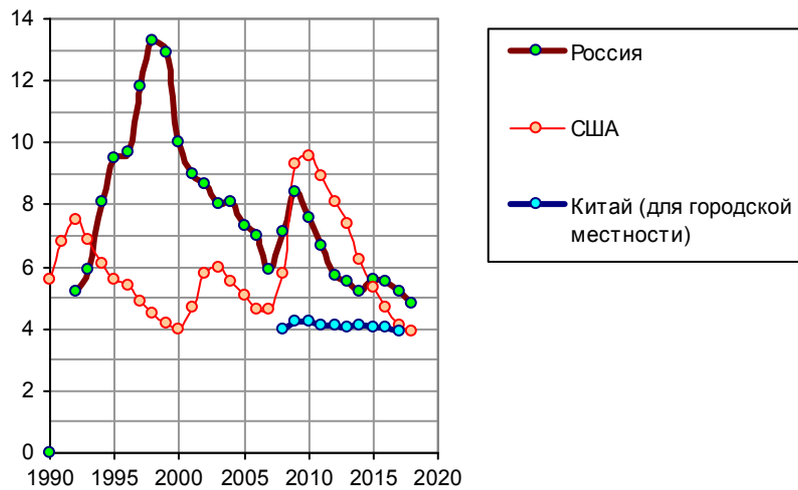


1. Primary industry (сельское и лесное хозяйство, рыболовство, добыча полезных ископаемых)
2. Secondary (обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды)
3. Tertiary (торговля, транспорт, финансовая деятельность, операции с недвижимым имуществом, государственное управление и др. услуги)

Распределение работающих по отраслям экономики Китая в 2017 г., млн. чел. Источник: [55].

О безработных

В 2013 г. Росстат оценил количество безработных в России в 4,1 млн. человек, в 2018 г. – 3,7 млн. человек. Насколько точны эти цифры? По данным, приведенным вице-премьером правительства О.Голодец в апреле 2013 г., в России было 86 млн. граждан в трудоспособном возрасте. «В секторах, которые нам видны и понятны, занято всего 48 миллионов человек. Все остальные - непонятно, где заняты, чем заняты, как заняты». Все остальные, неизвестно где заняты (или, что скорее всего, неизвестно где незаняты), – это 38 млн. человек. При таком значительном «плюсминусе» (38 млн. неизвестно где и 4,1 млн. безработных) особой веры данным Росстата нет.



Уровень безработицы среди трудоспособного населения в России, уровень безработицы среди гражданской рабочей силы в США, зарегистрированный уровень безработицы среди работоспособного городского населения в Китае, проценты. Источники: [1, 15, 55].