

Экономическая демография

2020

Пандемия новой коронавирусной инфекции увеличила интерес к демографии и эпидемиологии (и мы будем рассматривать кейсы оттуда).

Но всё-таки??

Ключевой вопрос

- Если я учусь на экономе зачем мне изучать демографию?

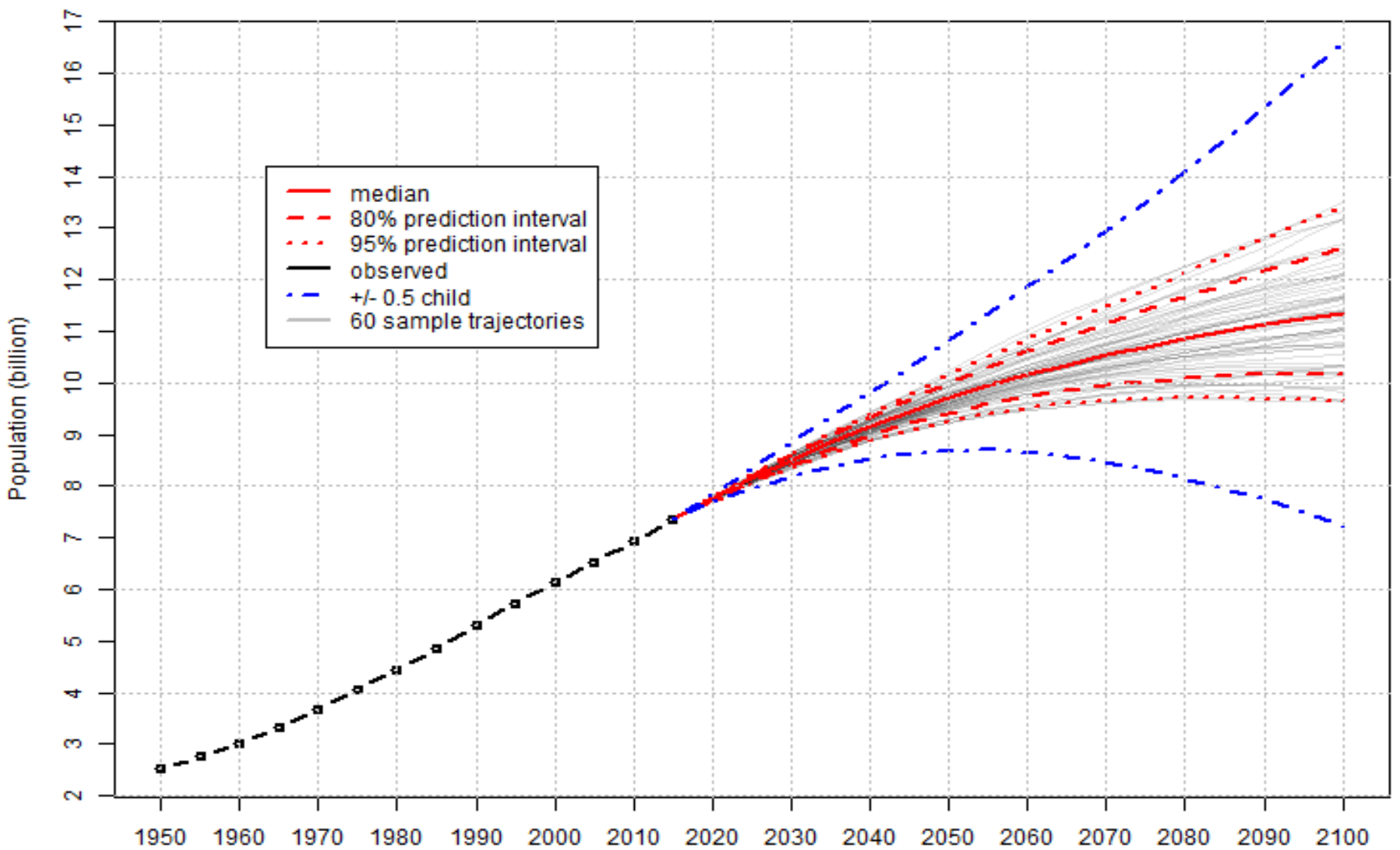
В рамках экономической теории

Ограниченные ресурсы и рост населения

Различные модели экономического роста с учетом характеристик населения

Демография и экономика развития

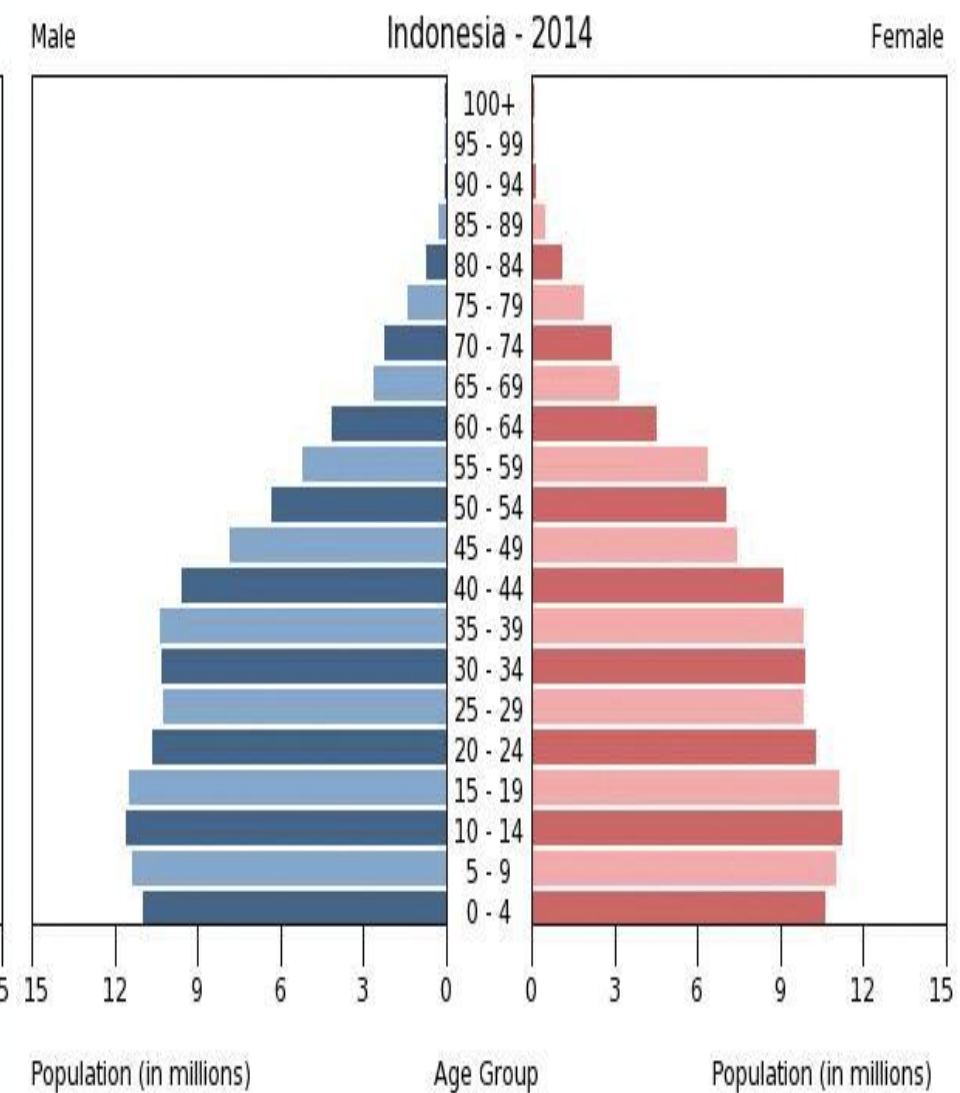
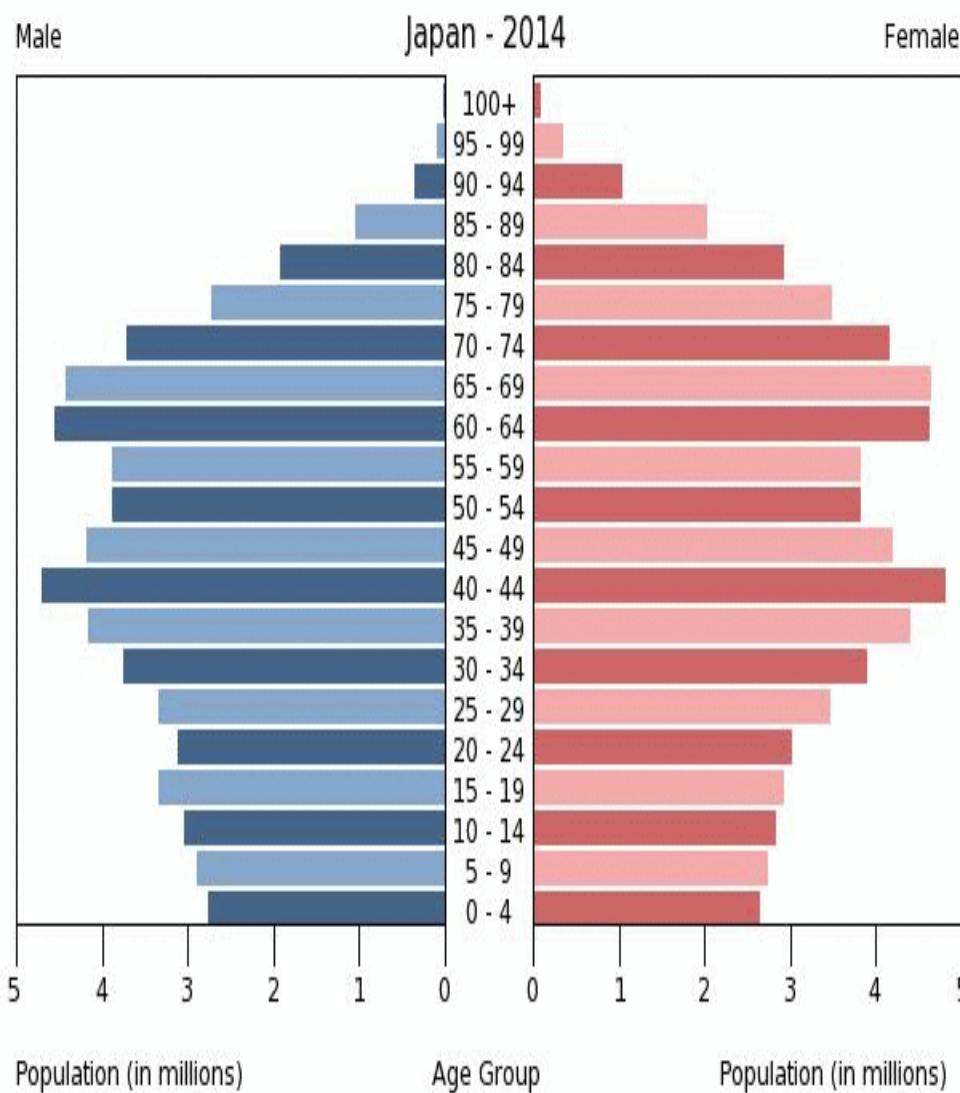
WORLD: Total Population



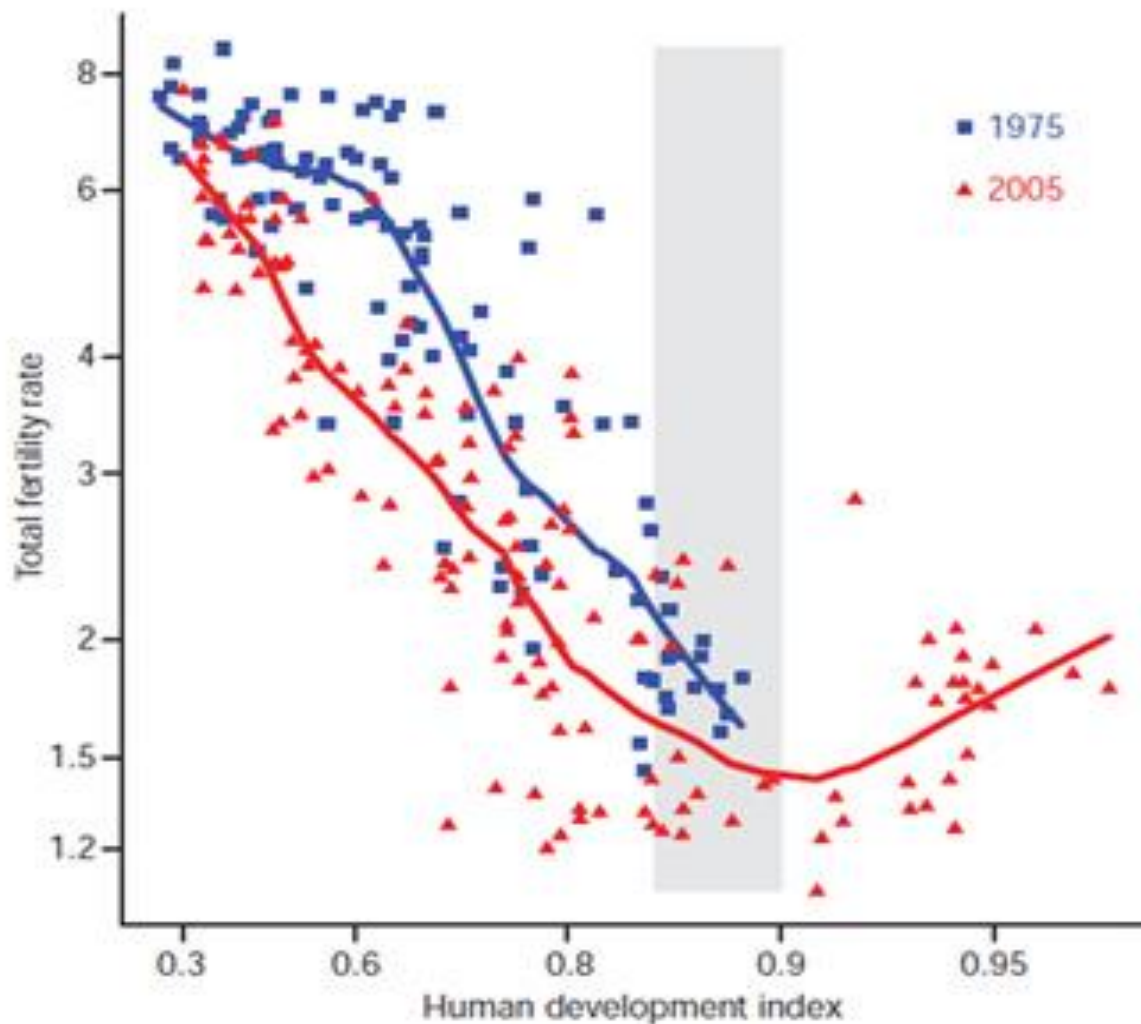
Source: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2015).
World Population Prospects: The 2015 Revision. <http://esa.un.org/unpd/wpp/>

Структуры населения и экономическое развитие

- «Молодежный» горб
- Демографические волны и планирование
- Старение
- Демографические дивиденды
- Перспектива пенсионной системы
- Изменение состава потребителей



Рождаемость и развитие (в рамках экономической теории?)



Миграция

- Потребность в мигрантах
- Конкуренция на рынках труда
- Влияние миграции на экономический рост
- Миграция и диффузия инноваций+ технологическое развитие
- Денежные переводы как фактор устранения бедности

Практическая экономика

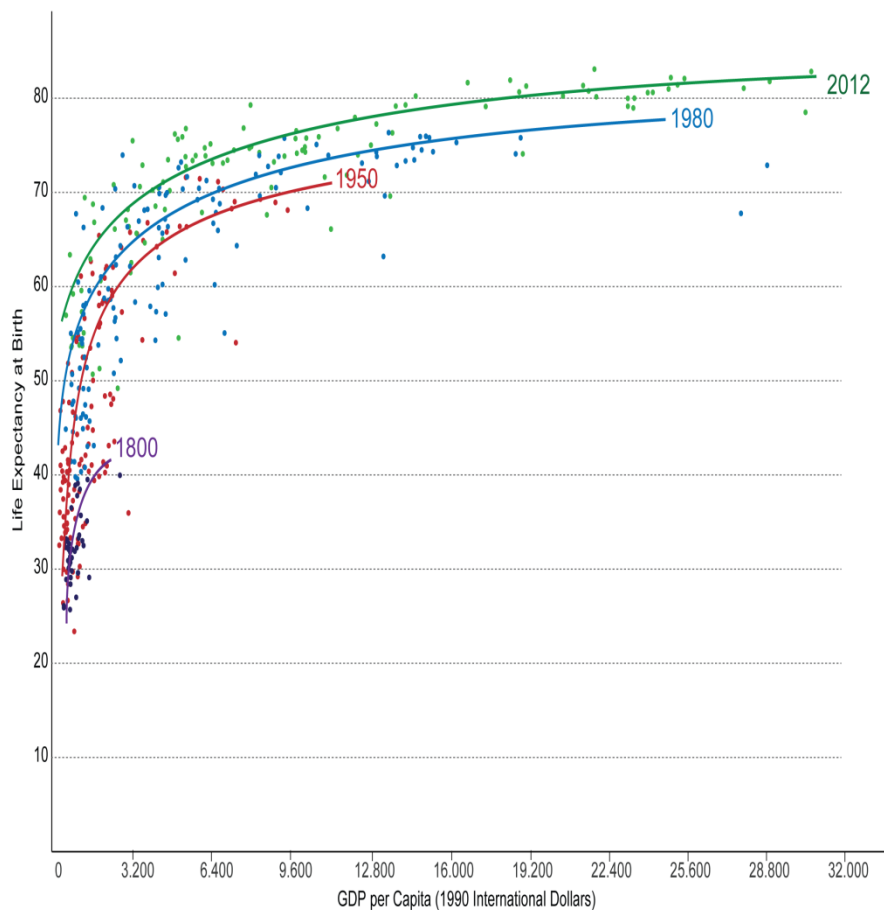
- Решение задач государственного и стратегического управления
- Здоровоохранение
- Страховые и пенсионные фонды
- Маркетинг
- Кадры

Здравоохранение: экономика и продолжительность жизни

Our World in Data

Life Expectancy vs. GDP per Capita from 1800 to 2012 – by Max Roser

GDP per capita is measured in International Dollars. This is a currency that would buy a comparable amount of goods and services a U.S. dollar would buy in the United States in 1990. Therefore incomes are comparable across countries and across time.



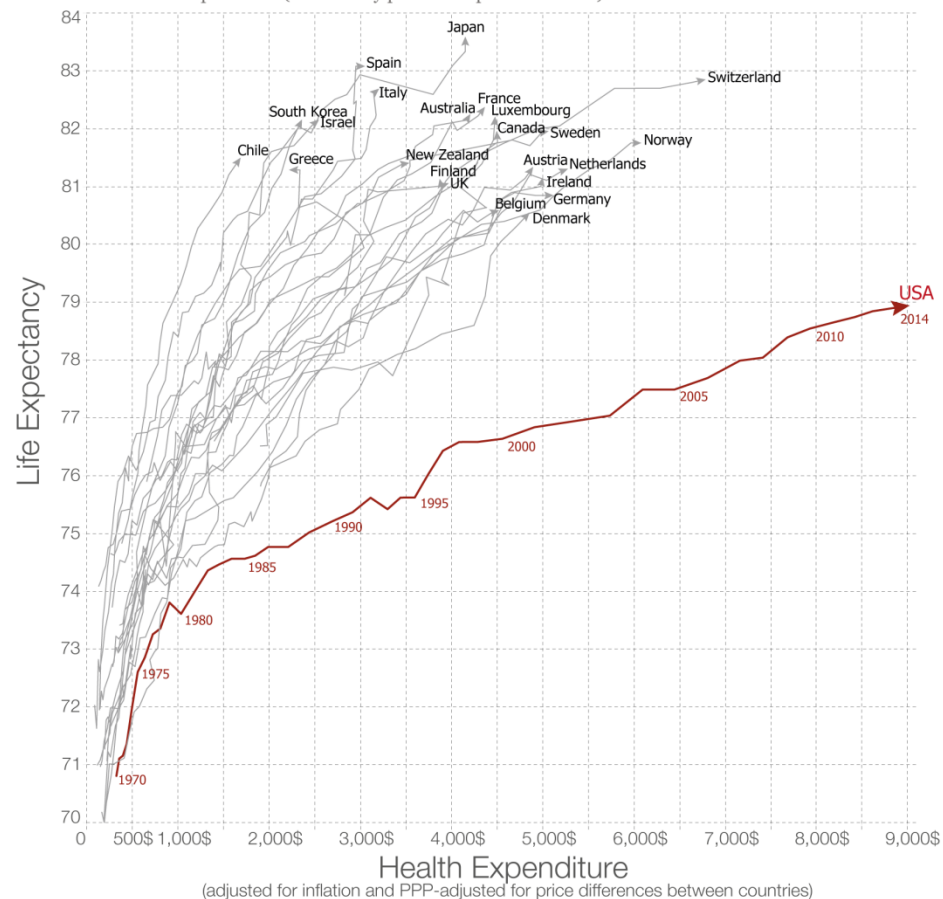
Data sources: Data on life expectancy are from Gapminder.org; data on GDP per capita are from the 'New Maddison Project Database'. The interactive data visualisation is available at OurWorldinData.org. There you find the raw data and more visualisations on this topic.

Licensed under CC-BY-SA by the author Max Roser.

Our World in Data

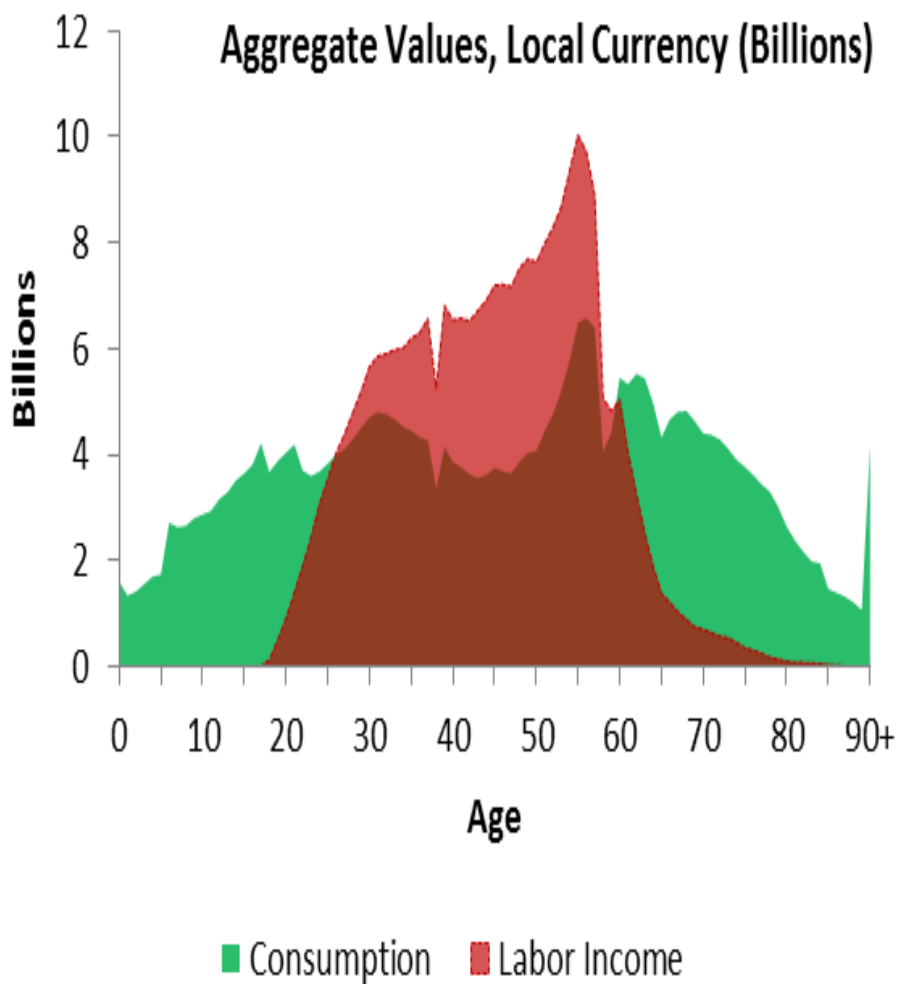
Life expectancy vs. health expenditure over time (1970-2014)

Health spending measures the consumption of health care goods and services, including personal health care (curative care, rehabilitative care, long-term care, ancillary services and medical goods) and collective services (prevention and public health services as well as health administration), but excluding spending on investments. Shown is total health expenditure (financed by public and private sources).

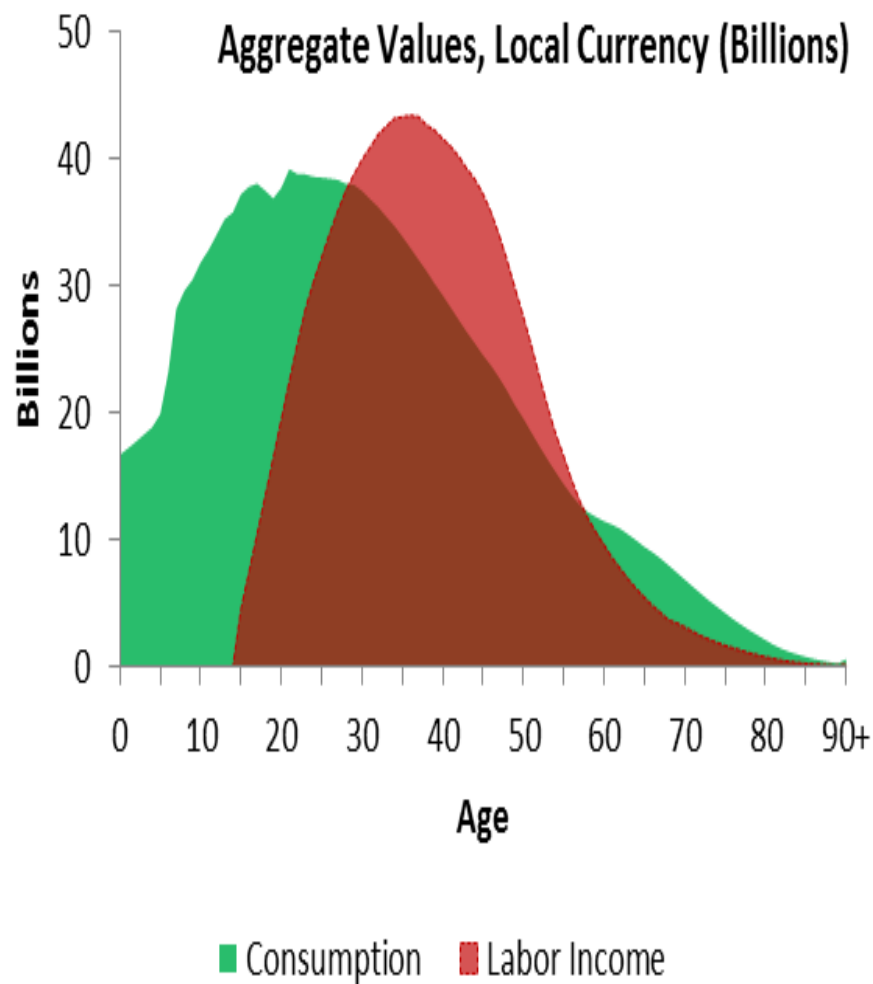


Data source: Health expenditure from the OECD; Life expectancy from the World Bank. Licensed under CC-BY-SA by the author Max Roser. The data visualization is available at OurWorldinData.org and there you find more research and visualizations on this topic.

Япония



Индонезия



Факторы риска и связь с рынком труда

