## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ФИНЛЯНДИЕЙ И КИТАЕМ

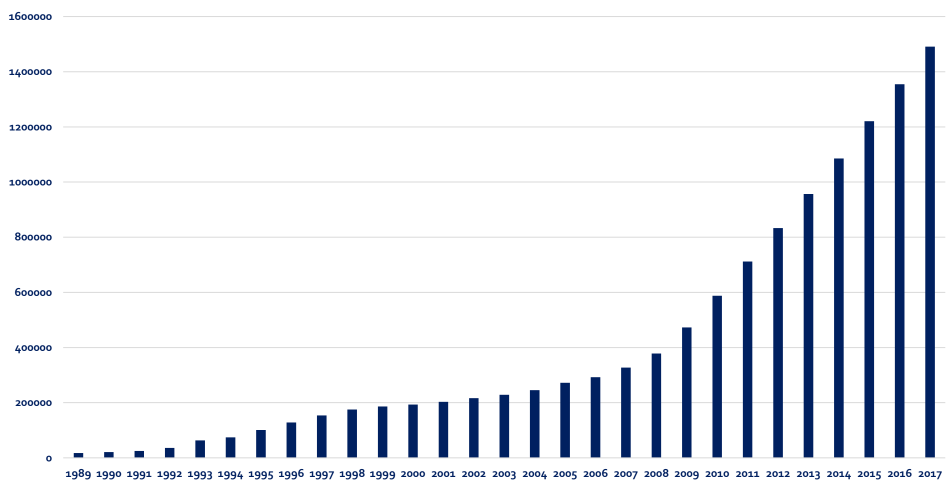
Seppo Remes, Professor of Practice, Lappeenranta University of Technology (Finland) and Honorary Doctor, Turku School of Economics, Finland,
Ulaanbaatar, Mongolia, 12.9.2019

## Финские инвестиции в Китай

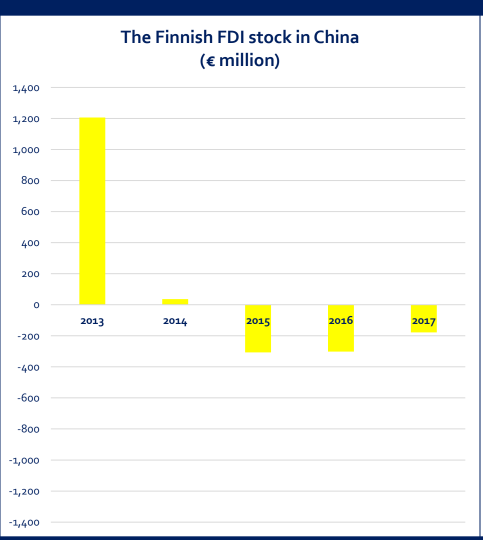
- □ Суммарно инвестировано более 11 млрд. евро
- □ 350 финских компаний, около 60 000 китайцев работают в этих компаниях
- □ Годовой оборот финских компаний в 2016 году составлял около 10,6 млрд. евро

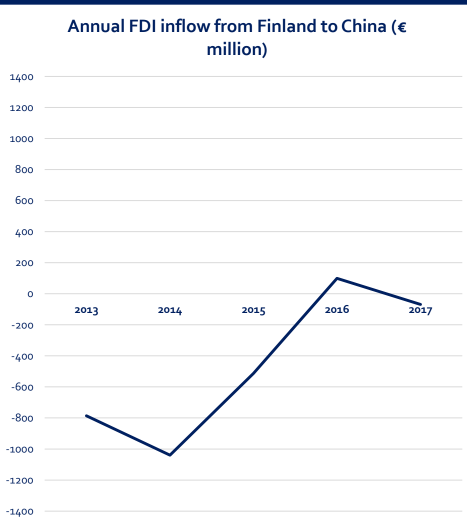
## Аккумулированные иностранные прямые инвестиции в Китай (не включая Гонконг, Макао и Тайвань)



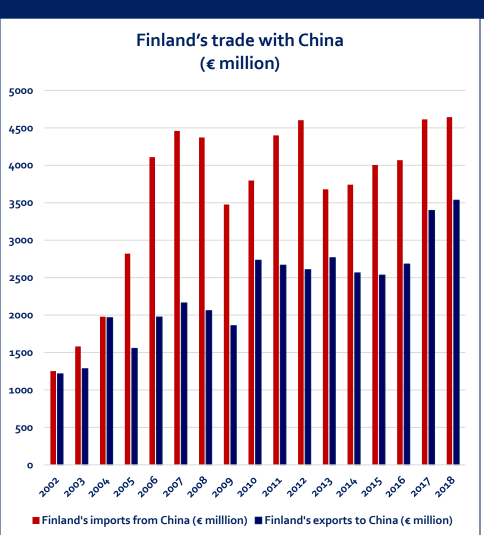


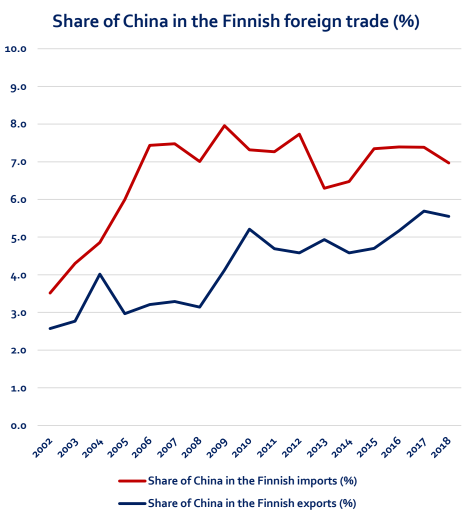
## Финские прямые инвестиции в Китай



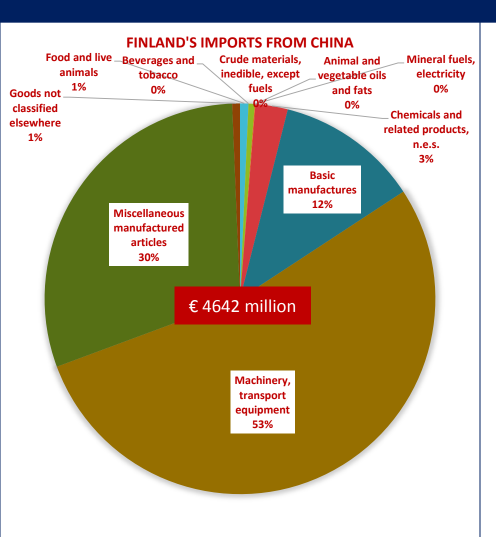


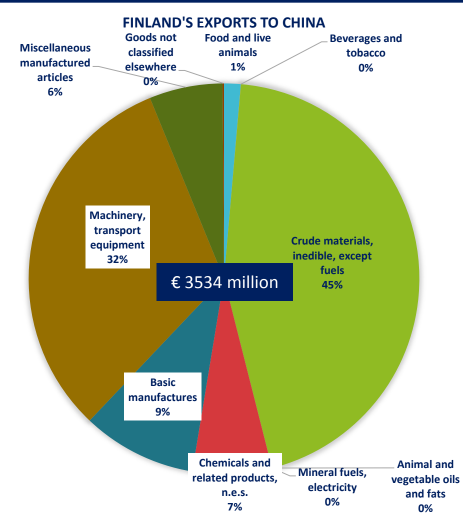
# Торговые отношения Финляндии с Китаем (не включая Гонконг и Тайвань)



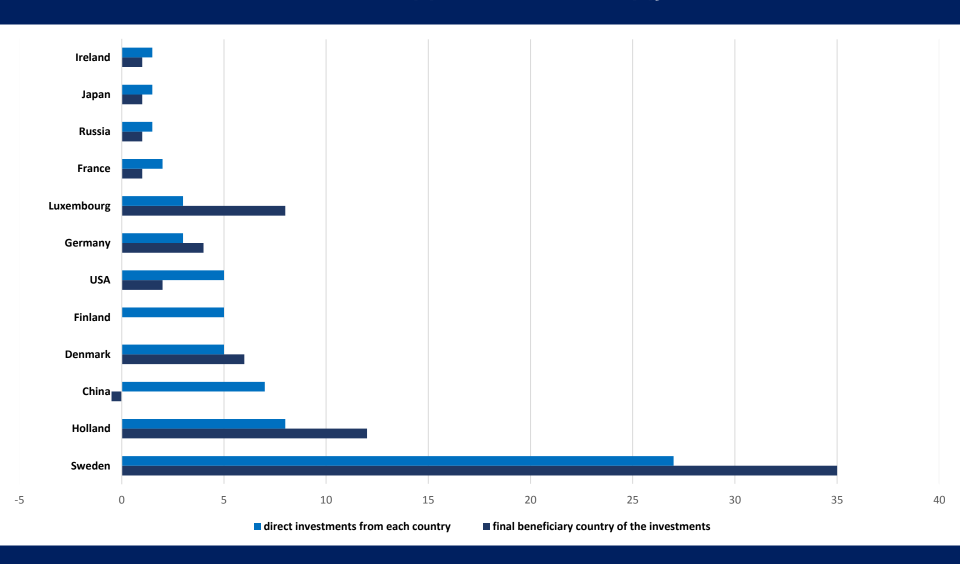


## Структура торговли Финляндии с Китаем в 2018 году (не включая Гонконг и Тайвань)





## Аккумулированные прямые иностранные инвестиции в Финляндию в 2016 году



## Китайские инвестиции в Финляндию

□ Взрывной рост китайских инвестиций в 2016 году: до 6,9 млрд. евро (китайская оценка – около 9 млрд. евро)

#### Примеры:

- Chinese Tencent bought Finnish game company Supercell by 8 billion (!) euros
- Chinese National Silicon Industry Group bought Finnish Okmetic (silicon technology),
   170 m
- Huawei set up second research center in Finland (altogether 300 people)
- China Camc Engineering planning to found biofuel refiner factory in Northern Finland (estimated investment valued 780 million euros)
- JOT automation (IT company) bought by Chinese, 60 million
- Rightwere IT company to Chinese, by 64 million
- Chinese ownership in Finnpulp pulp plant to be built in Northern Finland (plan overall investment size 1.4 billion euros)
- Chinese take part in project of building a tunnel Bay of Finland from Helsinki to Tallinn for fast trains

## Китайские инвестиции в Финляндию

#### Китайские инвестиции в Финляндию преимущественно в отрасли:

Информационные технологии
Деревообрабатывающая промышленность
Инфраструктура
Другие технологии и инновации, так называемые "niche"
Будущие проекты:
Arctic Connect: sea cable from north of Finland-Norway via Russian arctic seas to
Asia-Japan-China
Railway connection Finland-Russia-Kazakhstan-China, opened and functioning: four
days faster than the route from Germany
Potential high-tech cooperation between universities, and innovation centers