

# ЯБЛОКИ СВЕЖИЕ

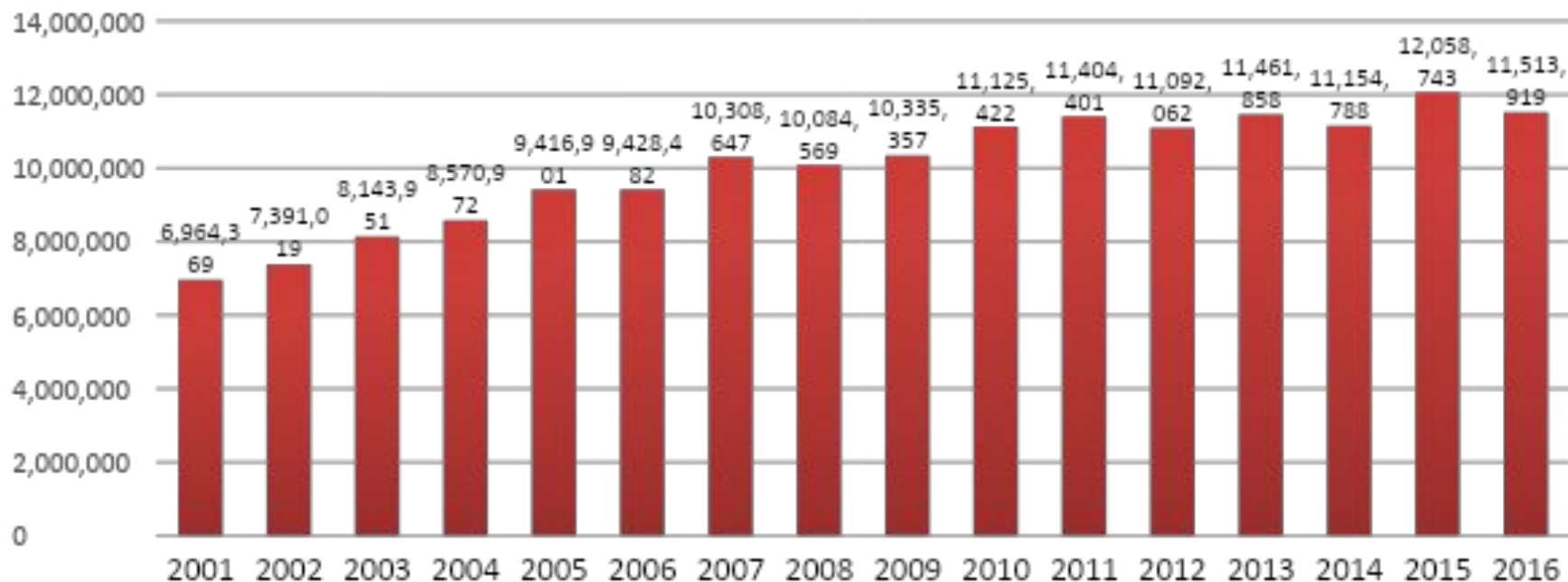
## Анализ внешнеторгового оборота и производства



**Презентацию подготовили:**

**Иванов А.Б., Петрова В.Г., Сидоров Д.Е.**

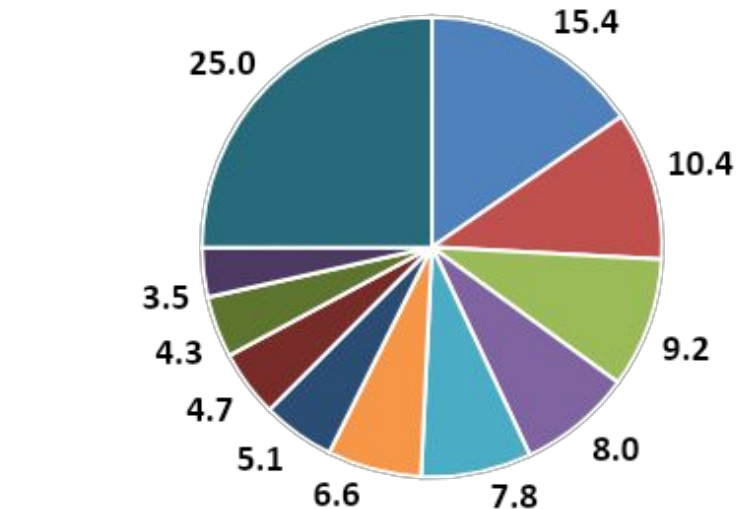
# Динамика мирового экспорта свежих яблок



- Объем мирового экспорта свежих яблок с 2001 по 2016 год увеличился в 1,7 раза или на 4 549 550 тонн;
- Рост мирового экспорта яблок не является стабильным – в 2006, 2008, 2012, 2014 и 2016 годах он снижался.

# Крупнейшие мировые экспортеры яблок

Экспорт яблок в 2016 году по странам

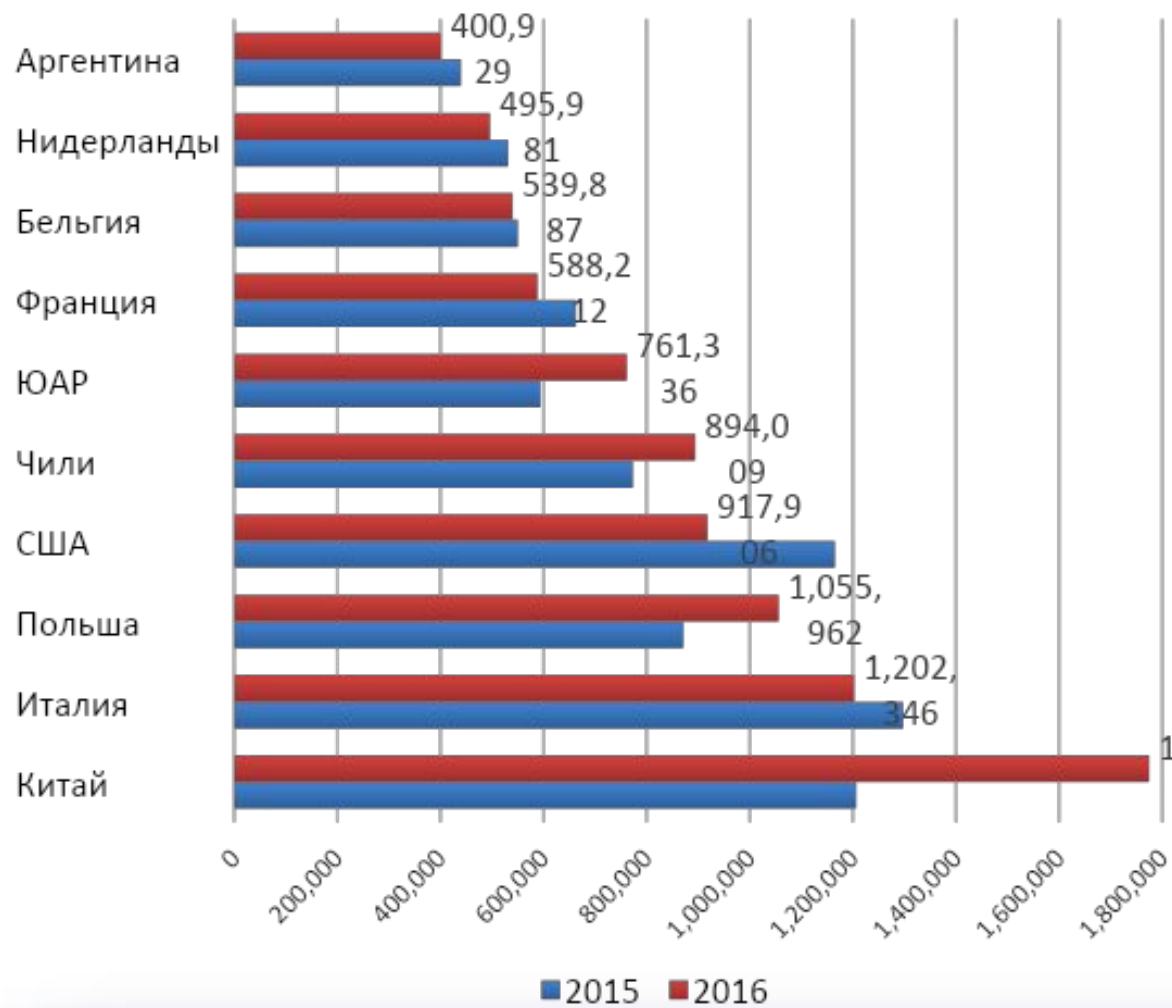


Странами – крупнейшими экспортерами свежих яблок в 2016 году были:

- Китай – 15,4 %
- Италия – 10,4 %
- Польша – 9,2 %
- США – 8,0 %
- Чили – 7,8 %
- ЮАР – 6,8 %
- Франция – 5,1 %

# Крупнейшие мировые экспортеры яблок

Мировой экспорт яблок по странам



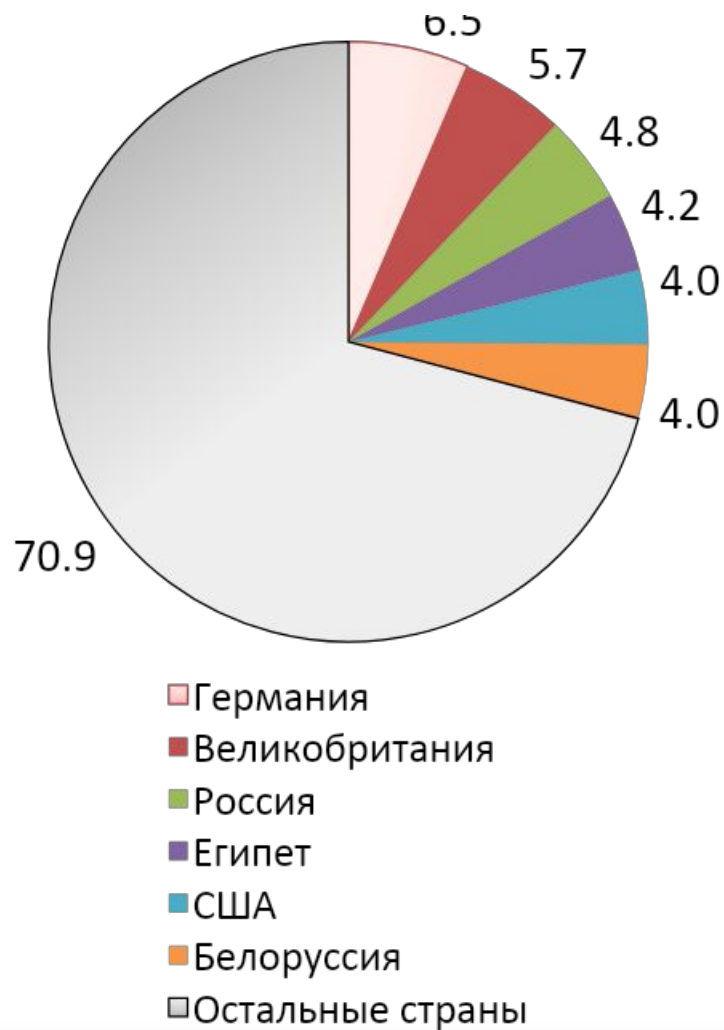
**Наращивают экспорт:**

- Китай
- Польша
- Чили
- ЮАР

**Падает экспорт:**

- Италия
- США
- Франция

# Крупнейшие мировые импортеры яблок



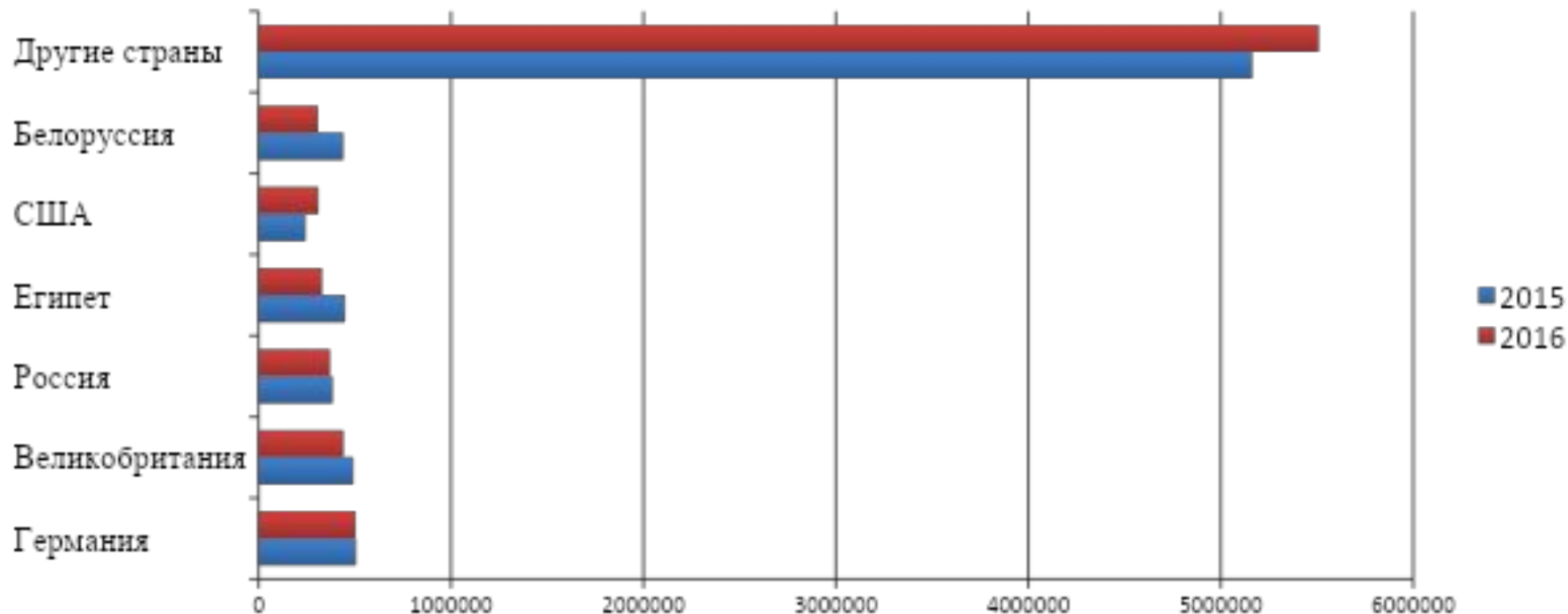
Страны –  
**крупнейшие импортеры**  
свежих яблок в 2016 году  
(по стоимости  
импорта):

Германия – 6,5 %

Великобритания – 5,7 %

Россия – 4,8 %

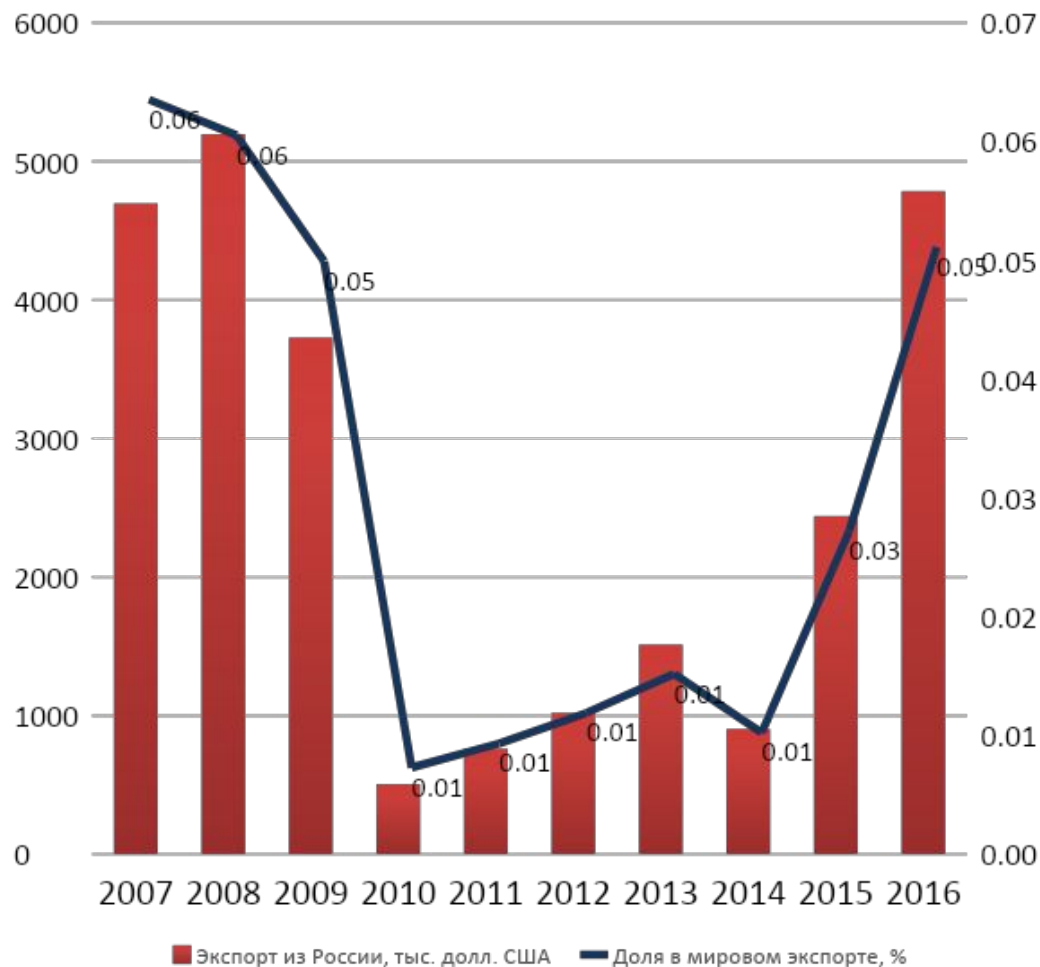
# Крупнейшие мировые импортеры яблок



Объем импорта свежих яблок в 2016 году в сравнении с 2015 годом в стоимостном выражении у крупнейших импортеров – Германии, Великобритании и России – остался почти на прежнем уровне.



# Экспорт свежих яблок из России



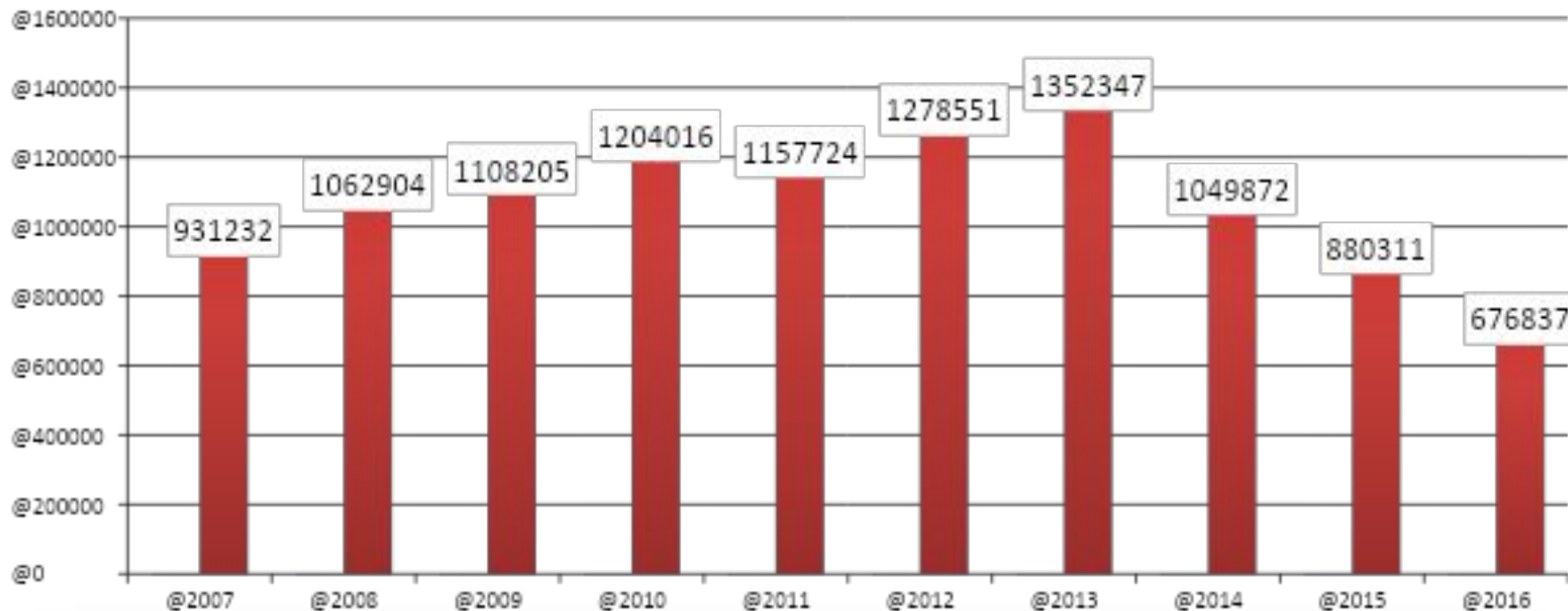
Россия не входит в число значимых экспортеров свежих яблок на мировой рынок – на нее приходится **менее 0,1% мирового экспорта.**

В 2016 году их было экспортировано менее чем на 5 млн долларов, в т.ч. на 4,4 млн – на Украину

# Импорт свежих яблок в Россию

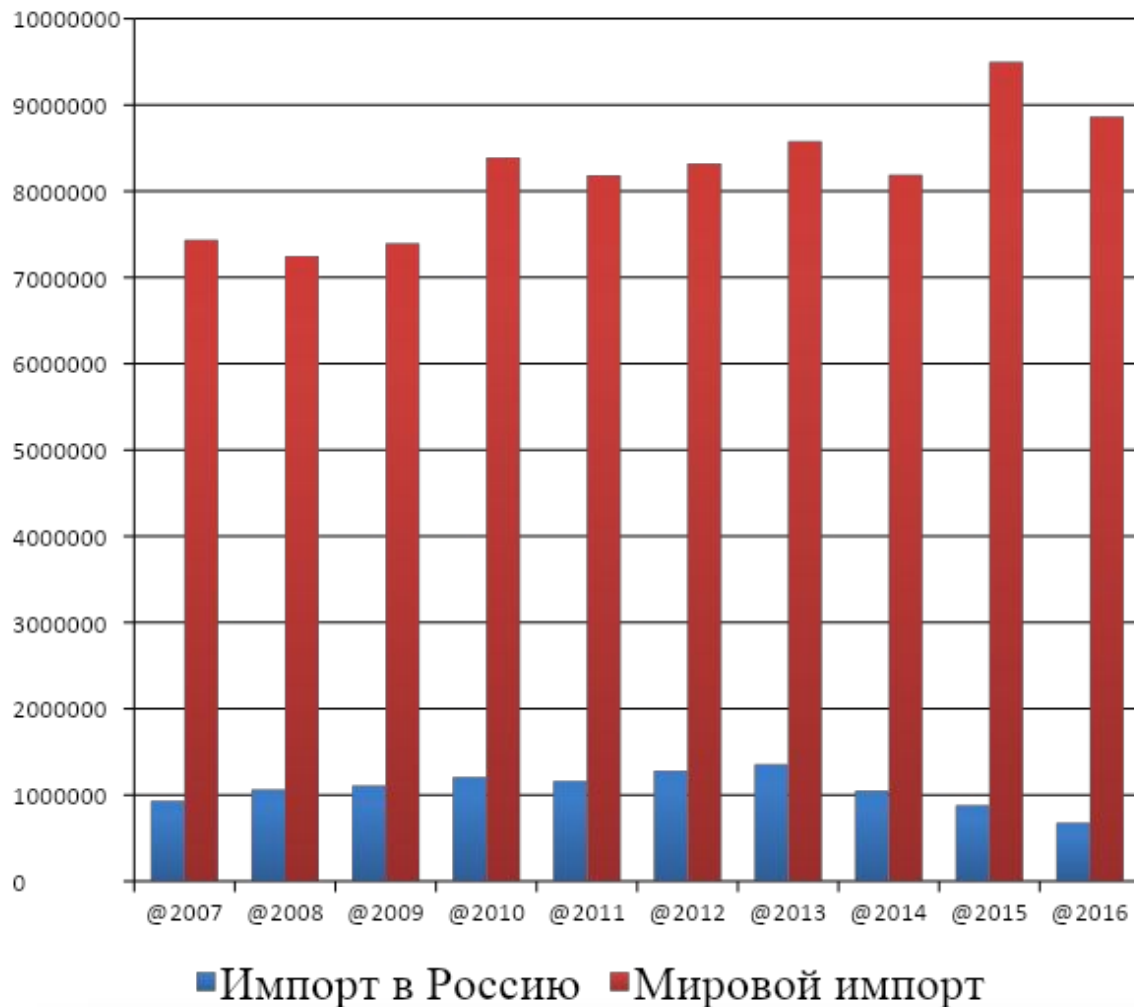
## Динамика импорта в Россию (тонн)

Объем импорта свежих яблок в Россию до 2013 года преимущественно рос. С введением «продуктового эмбарго» в 2014 году импорт резко снизился и продолжает падать





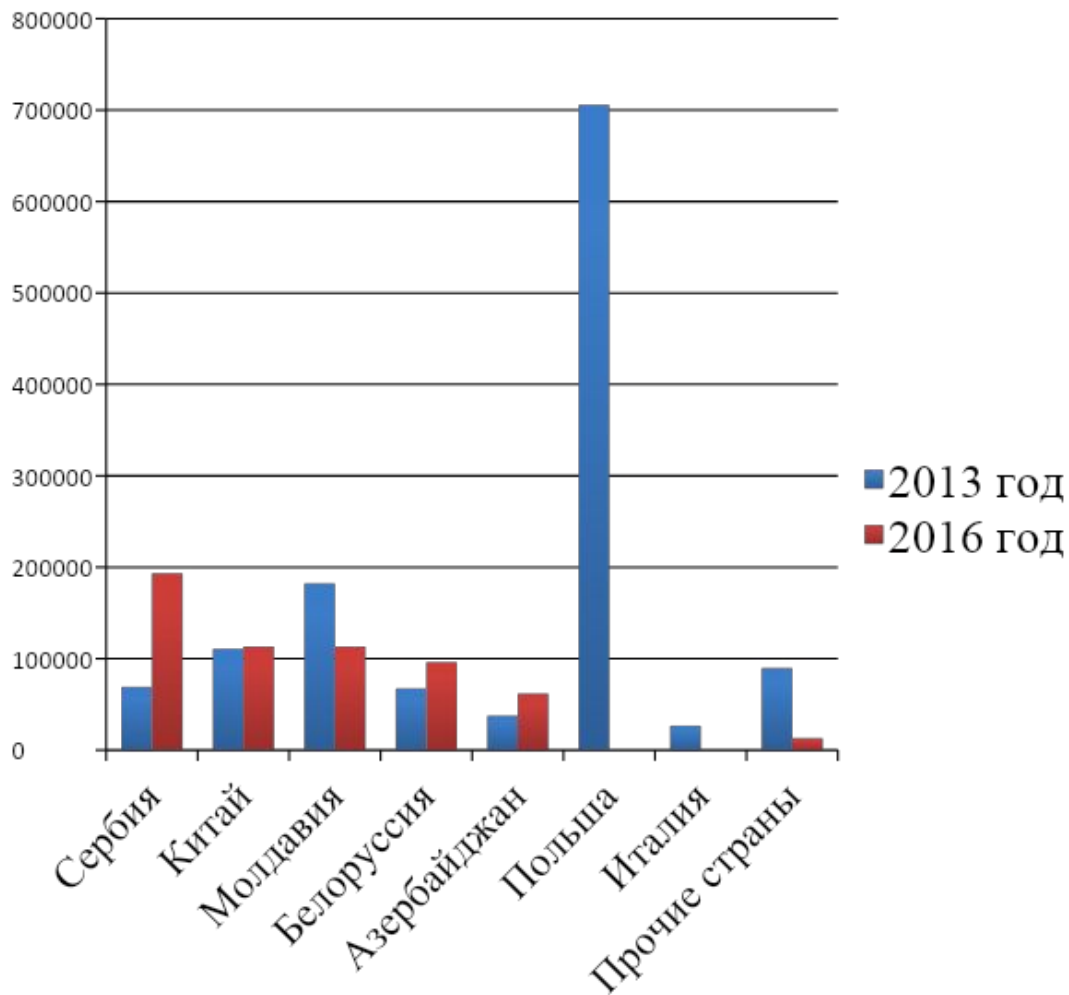
# Импорт свежих яблок в Россию



**Доля России в  
мировом импорте  
(тонн)**

На долю России в  
2007-2016 гг.  
приходилось от 7  
до 15% мирового  
импорта яблок. С  
2014 года ее доля  
неуклонно  
снижается.

# Импорт свежих яблок в Россию

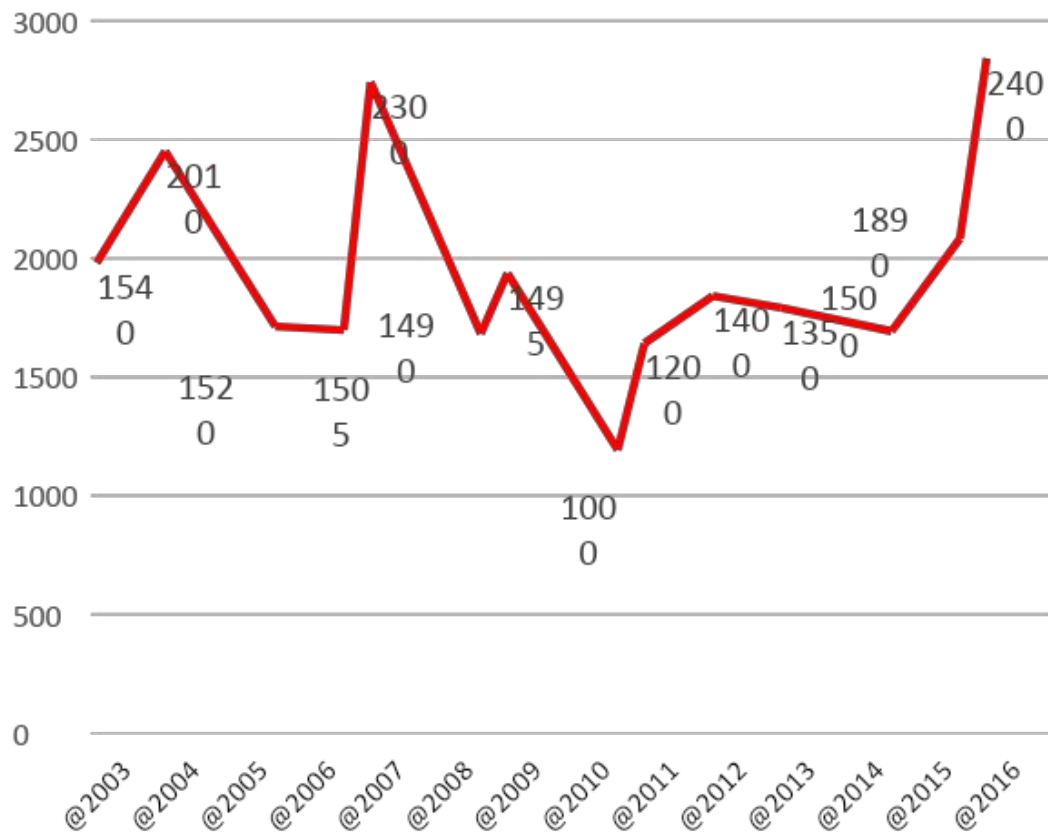


## Крупнейшие поставщики яблок в Россию (тонн)

В 2016 году основными поставщиками яблок стали Сербия, Китай, Молдавия, Белоруссия. Через Белоруссию яблоки пытается ввозить Польша, которая до ввода санкций была главным экспортером

# Производство яблок в России

Объем производства яблок в России,  
тыс. тонн

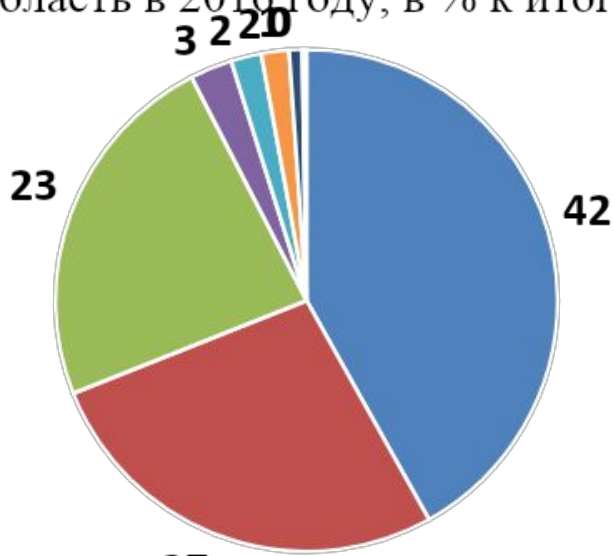


При импорте в 2016  
году 677 тыс. тонн  
собственное  
производство яблок в  
России составило  
1403 тыс. тонн.

Объемы  
собственного  
производства яблок с  
2014 года растут.

# Импорт яблок в Калининградскую область

Импорт яблок в Калининградскую область в 2016 году, в % к итогу



- МАКЕДОНИЯ
- БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА
- СЕРБИЯ
- ЧИЛИ
- ЮЖНАЯ АФРИКА
- КИТАЙ
- БЕЛАРУСЬ
- УРУГВАЙ
- БРАЗИЛИЯ

Через Калининградскую область в 2016 году было импортировано свежих яблок на **5,6 млн долл.**, что составляет всего **1,5%** от общего импорта в Россию.

Основные **страны-импортеры** –  
Македония, Бразилия и  
Сербия

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

**для студентов, которые готовят доклад:**

Не все товары производятся в Калининградской области. Если данных о производстве в регионе нет, то можно попытаться найти данные об объеме потребления (емкость товарного рынка). Или какие-то другие данные. По яблокам это, например, площадь заложенных промышленных садов

# Производство яблок в Калининградской области

Первый промышленный яблоневый сад, высаженный в Калининградской области в 2013 году, занимал чуть более 21 га. За четыре года площадь промышленных садов в регионе увеличилась более чем в 35 раз.

С 2013 года в Калининградской области высажено около 740 га промышленных интенсивных садов и примерно 90 га ягодников. Общая площадь промышленных плодово-ягодных насаждений в 2020 году составит более 1 тыс. га.

Это позволит полностью закрыть потребность населения в десертных яблоке и груше, на 50% сократить импорт соковой продукции и наладить вывоз плодов в другие регионы России.

