

# СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И РАЗВИТИЯ РЫНКОВ ТОРГОВЛИ МЕДИЦИНСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

Автор статьи: Миклашова Екатерина Викторовна

Подготовила: Тюлюмджиева Татьяна Вячеславовна

Группа: ЭБ-1401

# Аннотация

Данная статья посвящена обзору рынка медицинского оборудования и изделий медицинского назначения. Проведенное исследование позволило выявить особенности рынка медицинского оборудования и изделий медицинского назначения, проанализировать наметившиеся тенденции и определить место России на мировом рынке медицинского оборудования и изделий медицинского назначения.

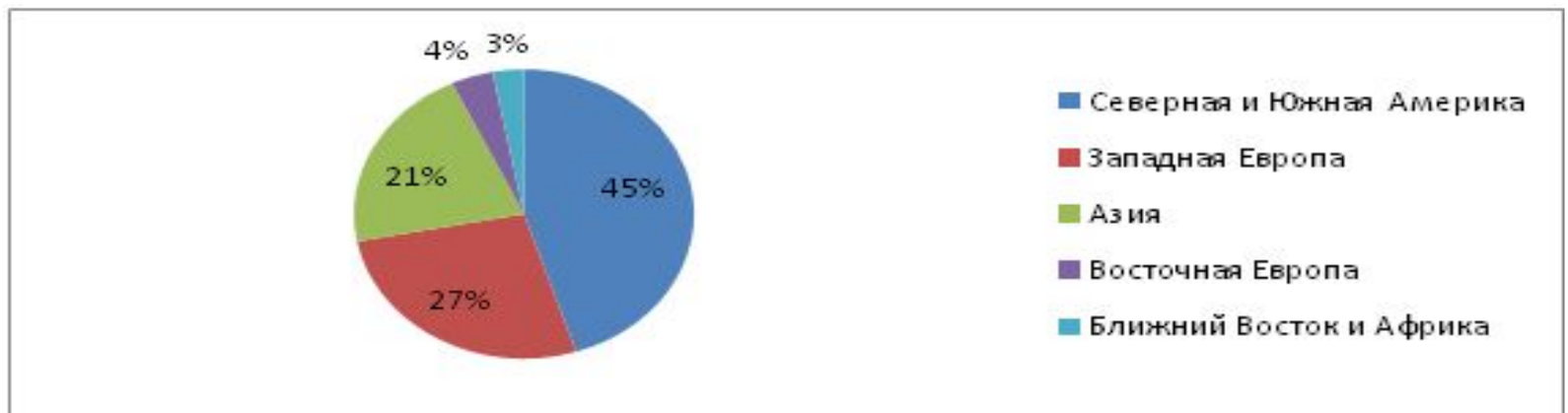
# Актуальность

- \* Роль сферы здравоохранения, ее развитие на основе использования достижений науки, техники и современного медицинского оборудования предопределяет качество жизни населения, а состояние и особенности рынка торговли медицинским оборудованием будет влиять на специфику, результаты и эффективность деятельности предприятия, что обуславливает актуальность выбранной темы.

# Мировой рынок



\* Лидером по потреблению медицинского оборудования являются США, а также страны – члены Европейского союза (рисунок 1) [1].

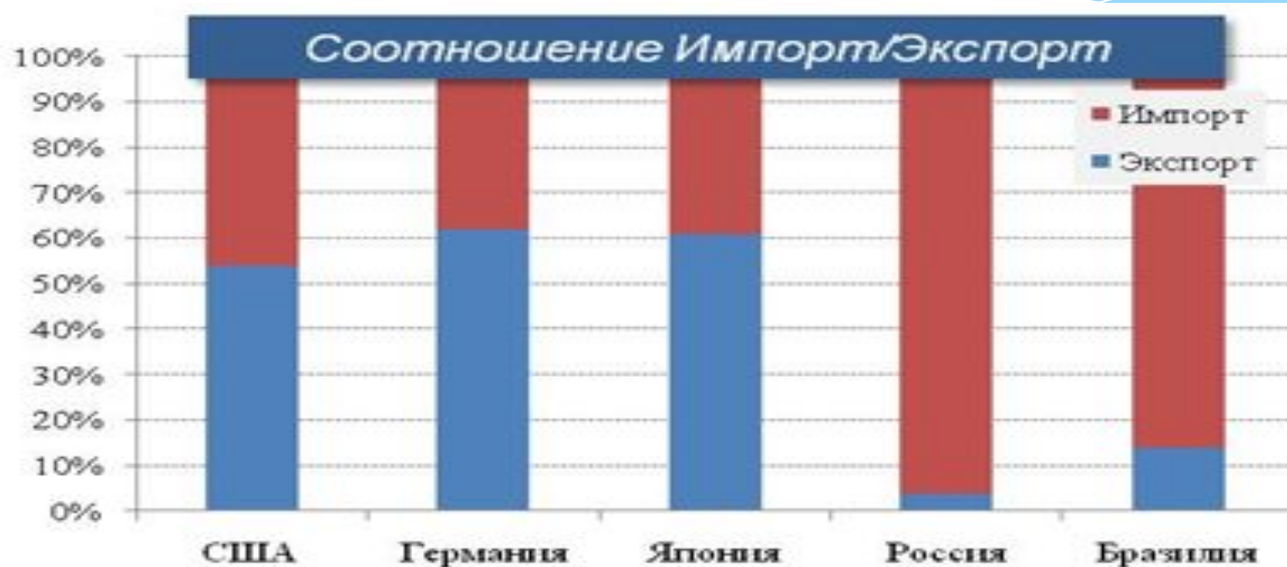


# Структура российского рынка медицинского оборудования

Структура:  
83% - оборудование  
импортного  
производства.  
17% - оборудование  
отечественного  
производства:

Федеральная целевая  
программа  
Основная цель: доля  
медицинского  
оборудования  
отечественного  
производства в России к  
2020 году должна  
составлять 40%.

# Соотношение экспорта и импорта медицинского оборудования и медицинских изделий(2013г)



# Расходы государства на медицинские изделия

- \* В 2013 году общие расходы на здравоохранение в России составили порядка 3,1% ВВП, в то время как в западных странах этот показатель находится на уровне 8-16% ВВП.



# Оснащенность медицинским оборудованием

Вид техники	Показатели оснащенности в развитых странах, шт. на тыс. чел.	Отставание РФ
УЗИ	1 на 2,5-3	В 5 раз
КТ	1 на 50	В 4 раза
МРТ	1 на 100	В 5 раз
Ускорители	1 на 500	В 4 раза
ПЭТ, ПЭТ/КТ	1 на 1000	В 15 раз
Гамма-камеры, ОФЭКТ	1 на 100	В 8 раз