

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Южно-Уральский государственный университет»  
(национальный исследовательский университет)  
«Высшая школа экономики и управления»  
Кафедра «Таможенное дело»

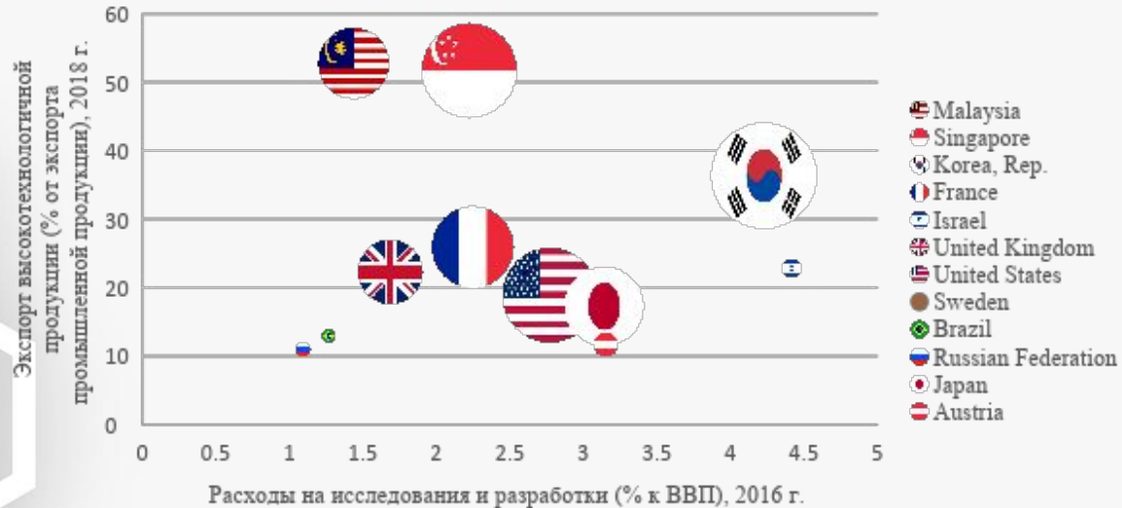
**Разработка рекомендации по снижению таможенных  
барьеров с целью повышения экспорта  
высокотехнологичных товаров**

Выполнил:  
студент кафедры «Таможенное дело»  
Малинина Екатерина Андреевна  
ЭУ-562

Руководитель:  
Килина И.П.  
старший преподаватель  
кафедры «Таможенное дело»

# Анализ позиции РФ по показателям экспорта высокотехнологичной продукции

Экспорт высокотехнологичных товаров (доллары США), 2018 г.\*



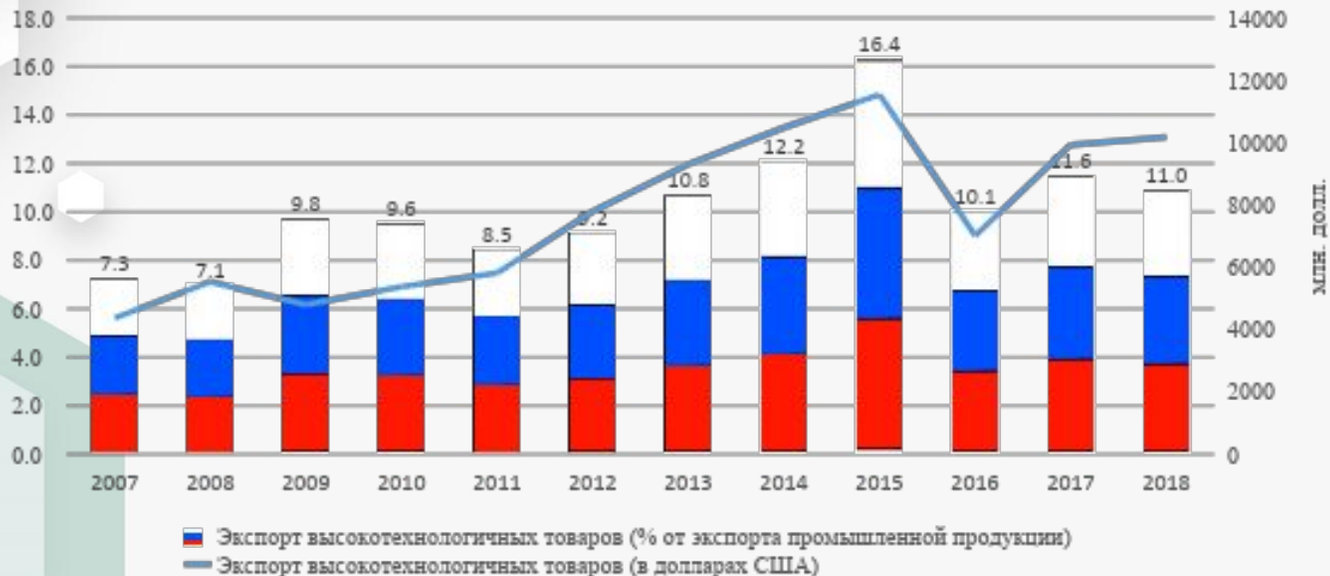
**РФ** занимает в мире

**37 место** по экспорту высокотехнологичных товаров (% от экспорта промышленной продукции), 2018 г.

**26 место** - по экспорту высокотехнологичных товаров (в долларах США), 2018 г.

**29 место** - по расходам на исследования и разработки (% от ВВП), 2016 г.

Динамика экспорта высокотехнологичной продукции РФ\*



- За период 2007-2018 гг. наблюдается позитивный тренд **роста** экспорта высокотехнической продукции
- **Наибольшее** значение экспорта высокотехнической продукции зафиксировано в **2015 г (16,4 %)**
- В настоящее время наблюдается **спад** (в большей степени вызванный влиянием санкции)

## Цель и задачи исследования

### Цель

разработка рекомендации по снижению таможенных барьеров экспорта высокотехнологичных товаров в условиях, обсуждения проекта Стратегии развития таможенных органов до 2030 г.

### Задачи

Проанализировать структуру высокотехнологичной продукции и технологий РФ

Рассмотреть и выделить ключевых внешнеторговых партнеров высокотехнологичной продукции и технологий

Определить проблемы возникающие при экспорте высокотехнологичной продукции

Разработать рекомендации по снижению таможенных барьеров экспорта высокотехнологичных товаров

# Место и идентификация высокотехнологичной продукции в системе экспортных товаров 4



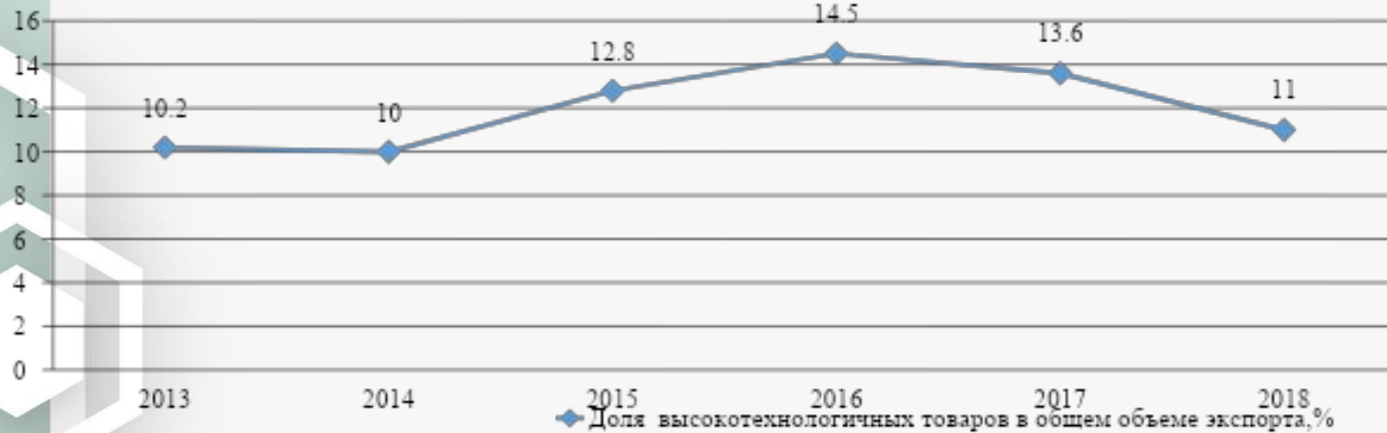
Идентификация высокотехнологичности продукции

Секторальный: по видам экономической деятельности, где ключевым критерием выступает интенсивность использования современных технологий и научных разработок в процессе производства

Продуктовый: по конечному продукту и его наукоемкости (на основе стандартной международной торговой классификации – СМТК) с разбивкой на 9 групп

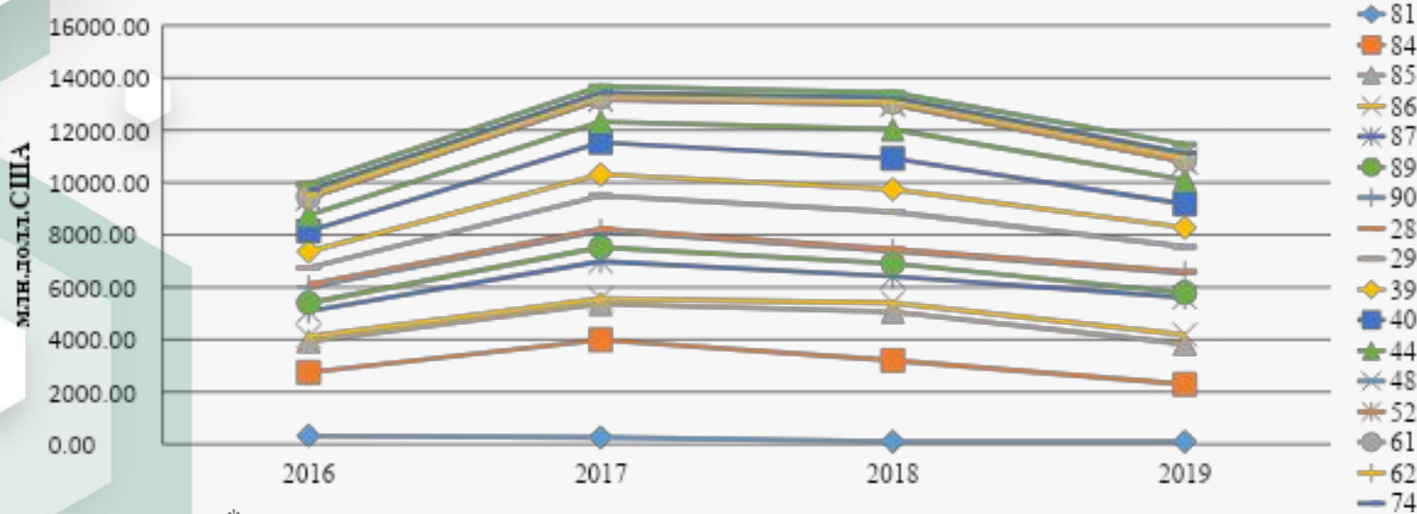
Патентный: по высокотехнологичным патентам (на основе Международной патентной классификации)

Доля высокотехнологичных товаров в общем объеме экспорта, %\*



- В среднем экспорт высокотехнологичных товаров составляет всего 12% от всего экспорта
- С 2016 года наблюдается **спад** экспорта высокотехнологичных товаров
- За период 2013-2018 гг. **наибольшее** значение экспорта зафиксировано в 2016 г. (14,5%)

Динамика экспорта основных товарных позиций (ТН ВЭД) высокотехнологичной продукции\*



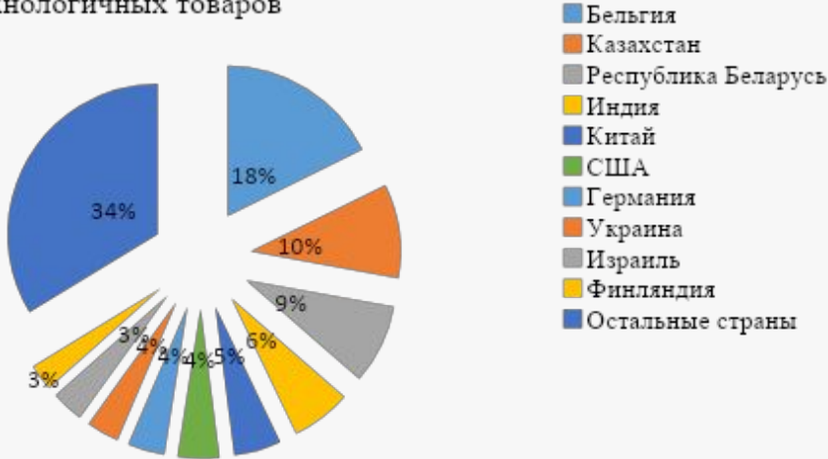
- Растет доля экспорта частей и комплектующих для машин и оборудования.
- В настоящее время наблюдается **спад** экспорта (в большей степени вызванный влиянием санкции)
- **Наибольшую** долю экспорта занимает 76 группа ТНВЭД

\*составлено автором

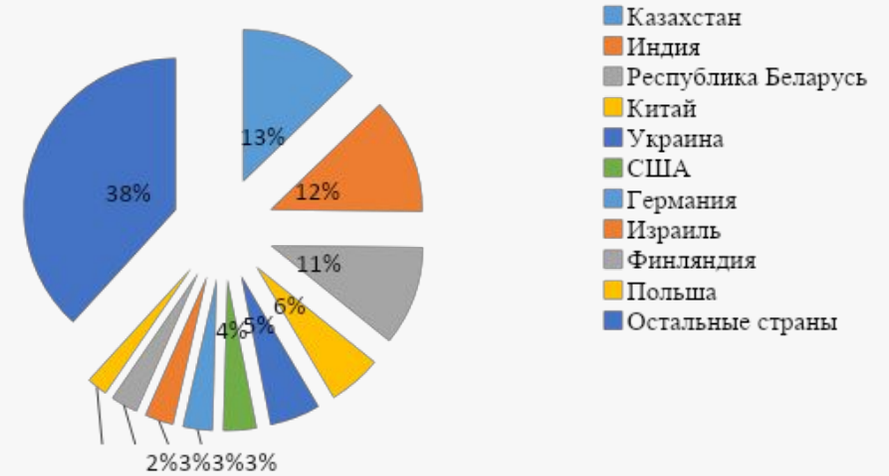
# Анализ географической структуры экспорта высокотехнологичной продукции РФ 6

- Основными направлениями российских поставок по-прежнему остаются Западная Европа и СНГ
- В последние годы увеличивается доля поставок в Турцию, Бразилию и Узбекистан

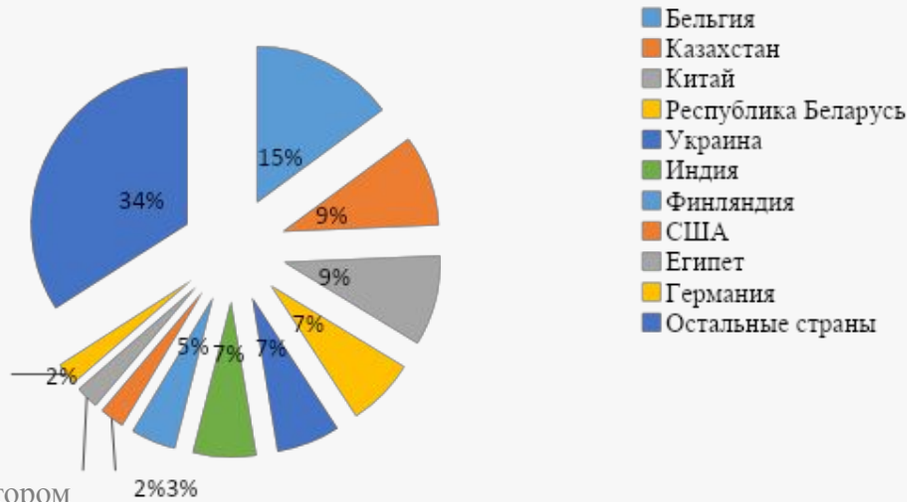
Основные внешнеторговые партнеры в 2016 году по экспорту высокотехнологичных товаров



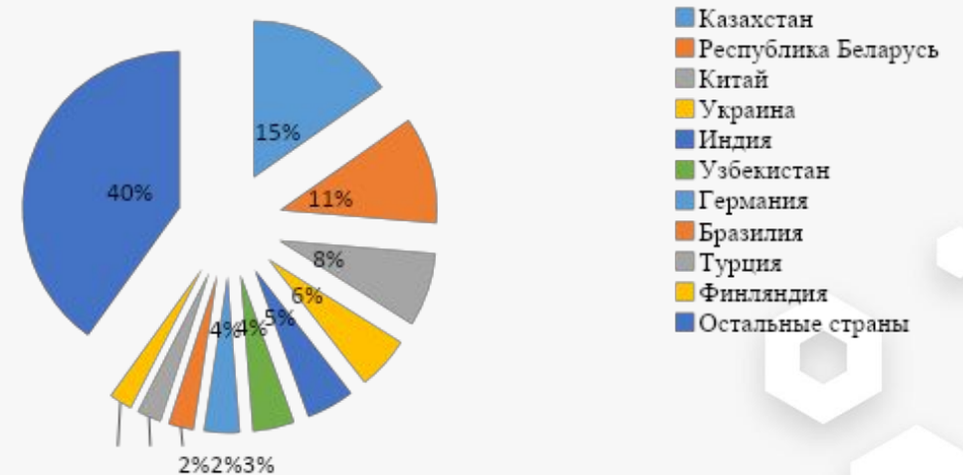
Основные внешнеторговые партнеры в 2018 году по экспорту высокотехнологичных товаров



Основные внешнеторговые партнеры в 2017 году по экспорту высокотехнологичных товаров



Основные внешнеторговые партнеры в 2019 году по экспорту высокотехнологичных товаров



# Алгоритм оформления разрешительных документов для экспорта высокотехнологичной продукции РФ



## SWOT-анализ несырьевого экспорта РФ

### **Сильные стороны:**

- существующий экспортный потенциал: био-, нанотехнологии, авиационная продукция, реактивное машиностроение, медицинское оборудование, атомная промышленность, ИКТ, экологическая сфера;
- наличие программы развития цифровой экономики в рамках ЕАЭС.

### **Слабые стороны:**

- сложное оформление таможенных документов;
- недостаточное знание российских товаров за рубежом;
- невысокое качество услуг логистики
- санкции со стороны западных стран

### **Возможности:**

- снижение транзакционных издержек при экспорте;
- повышение скорости передачи информации и других ресурсов;
- создание единой электронной торговой платформы для экспортной деятельности.

### **Угрозы:**

- угроза информационной безопасности и риск утечки информации;
- политические и экономические вызовы со стороны других государств;
- конкуренция со стороны зарубежных компаний из технологически развитых стран;
- торговля контрафактной продукцией и другие виды мошенничества.

# Рекомендации по снижению таможенных барьеров экспорта высокотехнологичных товаров

1. Создание единого окна (сертификация, таможенные, налоговые процедуры) – «Экспортное МФЦ»

2. Взаимное признание(между Россией и зарубежными странами) сертификатов или отдельных стандартов и экспертиз, что существенно снизит расходы экспортеров.

3. Оптимизация налоговых и таможенных процедур ,поспособствует сокращению как временных, так и материальных затрат на экспорт, что поможет сделать российскую продукцию более конкурентоспособной на мировом рынке.

4. Упрощение процедуры подтверждения 0% ставки НДС при экспорте за счет сокращения перечня требуемых налоговым органом документов.

5. Одним из механизмов развития экспортного потенциала России могут стать особые экономические зоны которые, помимо собственно развития производства продукции и услуг и их реализации, способны выступить каналом привлечения технологических и финансовых ресурсов.

**Спасибо за внимание!**