

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ТОВАРНОЙ  
КАТЕГОРИИ**

**«ПРОДУКЦИЯ В СФЕРЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

*Январь 2021 года*

**СОДЕРЖАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

<b>МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>2</b>
<b>КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ.....</b>	<b>3</b>
<b>ПРОДУКЦИЯ В СФЕРЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....</b>	<b>5</b>
Экспорт Российской Федерации .....	5
Экспорт города Москвы .....	10
Импорт Российской Федерации .....	13
Импорт города Москвы .....	18

## МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

ТН ВЭД ЕАЭС / HS CODE	Краткое описание товарной группы
850760	Аккумуляторы литий-ионные
853669	Прочие патроны для ламп, штепсели и розетки на напряжение не более 1000 в
902610	Приборы или аппаратура для измерения или контроля расхода или уровня жидкостей
902830	Счетчики электроэнергии
902820	Счетчики на воду
940550	Неэлектрическое осветительное оборудование
854140	Панели солнечных батарей
854150	Панели кремниевых солнечных батарей
841919	Солнечные коллекторы
841861	Тепловые насосы
853521	Автоматические выключатели на напряжение 1-72,5 кВ
853590	Прочая высоковольтная электрораспределительная аппаратура
853530	Разъединители и прерыватели на напряжение от 1000 В
853540	Высоковольтные молниеотводы, ограничители и гасители скачков напряжения
853529	Автоматические выключатели на напряжение от 72,5 кВ
853510	Плавкие предохранители на напряжение от 1000 В
853650	Прочие низковольтные переключатели
853690	Прочая низковольтная электрораспределительная аппаратура
853620	Автоматические выключатели на напряжение до 1000 В
853649	Реле на напряжение 60-1000 В
853641	Реле на напряжение до 60 В
853630	Прочие устройства защиты электрических цепей на напряжение до 1000 В
853610	Плавкие предохранители на напряжение до 1000 В
853670	Соединители для оптических волокон и кабелей
853661	Патроны для ламп на напряжение до 1000 В
940690	Опорные конструкции для строительства солнечных электростанций

## ИССЛЕДУЕМЫЙ ПЕРИОД

- 2019 год
- Январь – октябрь 2020 года

## КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ

1. Российский экспорт продукции в сфере энергоэффективных технологий **устойчиво растет** на протяжении 2017 – 2019 гг. По итогам 2019 года общая сумма экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий составляла **433,93 млн. долл. США, что на 8% больше** показателя 2018 года.
2. За первые 10 месяцев 2020 года Российская Федерация экспортировала продукцию в сфере энергоэффективных технологий на общую стоимость **317,92 млн. долл. США, что на 2% ниже**, чем было экспортировано за аналогичный период 2019 года.
3. Столичный экспорт продукции в сфере энергоэффективных технологий показывает **стремительный рост** за последние три года. В 2017 году московский экспорт данной категории продукции был равен **104,41 млн. долл. США**, в последующем году он **вырос на 6%** до уровня **111,10 млн. долл. США**. По итогам 2019 года экспорт Москвы **прибавил еще 30%** по отношению к 2018 году и показал результат в **144,21 млн. долл. США**. В среднем за этот период **доля столицы** в экспорте Российской Федерации составила **30%**.
4. **Географическая структура экспорта является достаточно концентрированной.** На долю пяти стран-импортеров (Казахстан, Беларусь, Сербия, Узбекистан и Китай) приходится около 70% всего столичного экспорта данной продукции.
5. За 10 месяцев 2020 года объем столичного экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий показал снижение по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, **снижение составило 11% с 96,02 млн. долл. США до 85,17 млн. долл. США**. Всего покупателями стали зарубежные партнеры из **96 стран мира**. Не смотря на сравнительно значительное число покупателей, **более 50% столичного экспорта приходится на две страны Ближнего зарубежья** – Беларусь и Казахстан. По итогам 2020 года ожидается падение объемов экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий ввиду влияния последствий распространения эпидемии COVID-19.
6. В 2017 году российскими предприятиями было импортировано продукции на общую стоимость **2 043,79 млн. долл. США**, то есть почти в **6 раз больше**, чем экспортировано. В 2018 году импорт России вырос на 7% по сравнению с 2017 годом до **2 193,84 млн. долл. США**, а в 2019 году упал всего на 2%, до **2 157,42 млн. долл. США**. За три года в среднем импорт превышал экспорт **почти в 5,5 раза**.
7. За первые 10 месяцев 2020 года Российская Федерация импортировала продукцию в сфере энергоэффективных технологий на сумму **1 740,90 млн. долл. США**, это **на 2% ниже**, чем было импортировано в аналогичный период 2019 года (**1 777,40 млн. долл. США**). **Стоимостные объемы импорта упали в той же степени, что и объемы экспорта.**

- 8.** Столичный импорт продукции в сфере энергоэффективных технологий максимальный объем показывал в 2018 году – **1 022,98 млн. долл. США**, что на 16% больше, чем было импортировано в 2017 году – **879,82 млн. долл. США**. В 2019 году импорт Москвы по данной категории продукции составил **960,40 млн. долл. США**, что на **6% ниже** показателя 2018 года. В среднем за рассматриваемый период доля Москвы в структуре совокупного импорта России **составляет 45%**, а столичный импорт **в 8 раз превышает** столичный экспорт.
- 9.** За первые 10 месяцев 2020 года московские предприятия закупили на зарубежных рынках продукции в сфере энергоэффективных технологий на сумму **800,86 млн. долл. США**, что на **2% больше**, чем было осуществлено сделок за аналогичный период 2019 года (785,13 млн. долл. США). Всего экспортёрами на московский рынок за рассматриваемый период оказались **97** стран мира.

## ПРОДУКЦИЯ В СФЕРЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

### Экспорт Российской Федерации

Российский экспорт продукции в сфере энергоэффективных технологий устойчиво растет на протяжении 2017 – 2019 гг.

В 2017 году стоимость экспорта была равна **348,56 млн. долл. США**, в 2018 году стоимость выросла на 15% до **401,04 млн. долл. США**. По итогам 2019 года общая сумма экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий составляла **433,93 млн. долл. США**, что на 8% больше показателя 2018 года.

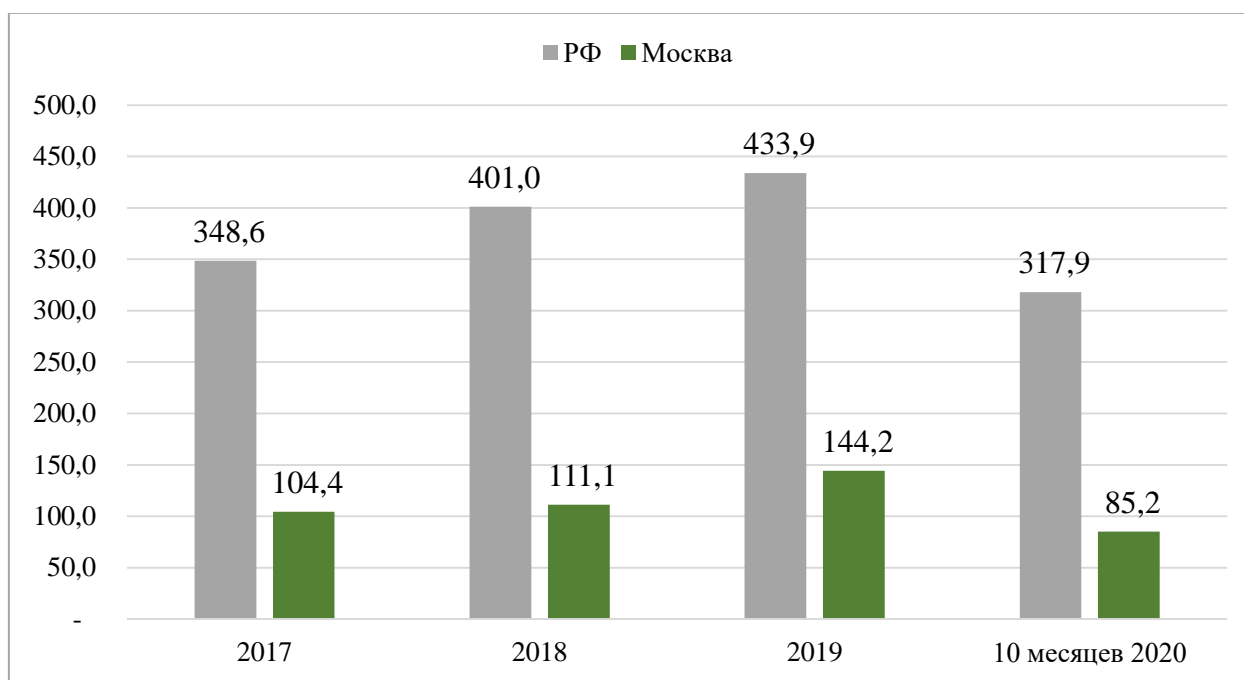


Рисунок 1 – Объем экспорта продукции энергоэффективных технологий, Российская Федерация и город Москва, млн. долл. США, 2017 – 10 месяцев 2020

Источник: ФТС России

В 2019 году продукция энергоэффективных технологий была отправлена в **154** страны мира. Отметим, что ключевыми покупателями данной категории продукции из России стали **Казахстан** – 104,68 млн. долл. США, **Беларусь** – 90,22 млн. долл. США, **Узбекистан** – 34,20 млн. долл. США, **Индия** – 24,24 млн. долл. США и **Сербия** – 20,06 млн. долл. США. На их долю приходится 63% всего общероссийского экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий.

Одновременно с ростом объемом стоимости российского экспорта увеличивается число стран-покупателей исследуемой категории продукции. В 2017 году их число составляло **143** стран, в 2018 году – **144**, а в 2019 – **154**, как уже отмечалось выше. Новыми странами в прошлом году относительно 2018 года стали Замбия, Черногория, Белиз, Ботсвана, Тринидад и Тобаго, Виргинские острова, Эль-Сальвадор, Парагвай, Чад, Либерия, Кюрасао, Люксембург, Мавритания, Камбоджа и Ямайка, на общую сумму **354,67 тыс. долл. США**.

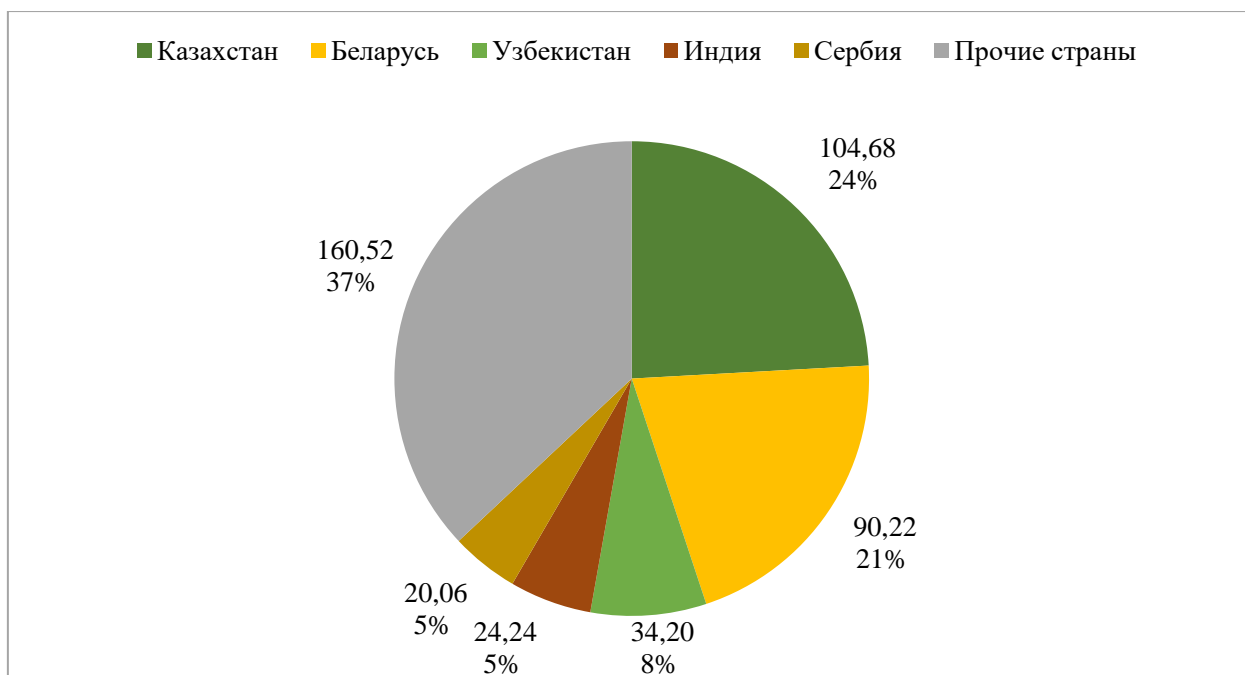


Рисунок 2 – Географическая структура экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, Российская Федерация, млн. долл. США, 2019 год

Источник: ФТС России

Больше половины общероссийского экспорта в прошлом году приходилось на **сборные строительные конструкции**, в части для строительства солнечных электростанций – 84,36 млн. долл. США, **прочую низковольтную электrorаспределительную аппаратуру** – 44,45 млн. долл. США, **прочие низковольтные переключатели** – 40,07 млн. долл. США, **автоматические выключатели** – 31,92 млн. долл. США, в также **приборы для измерения и контроля расхода или уровня жидкости** – 26,90 млн. долл. США.

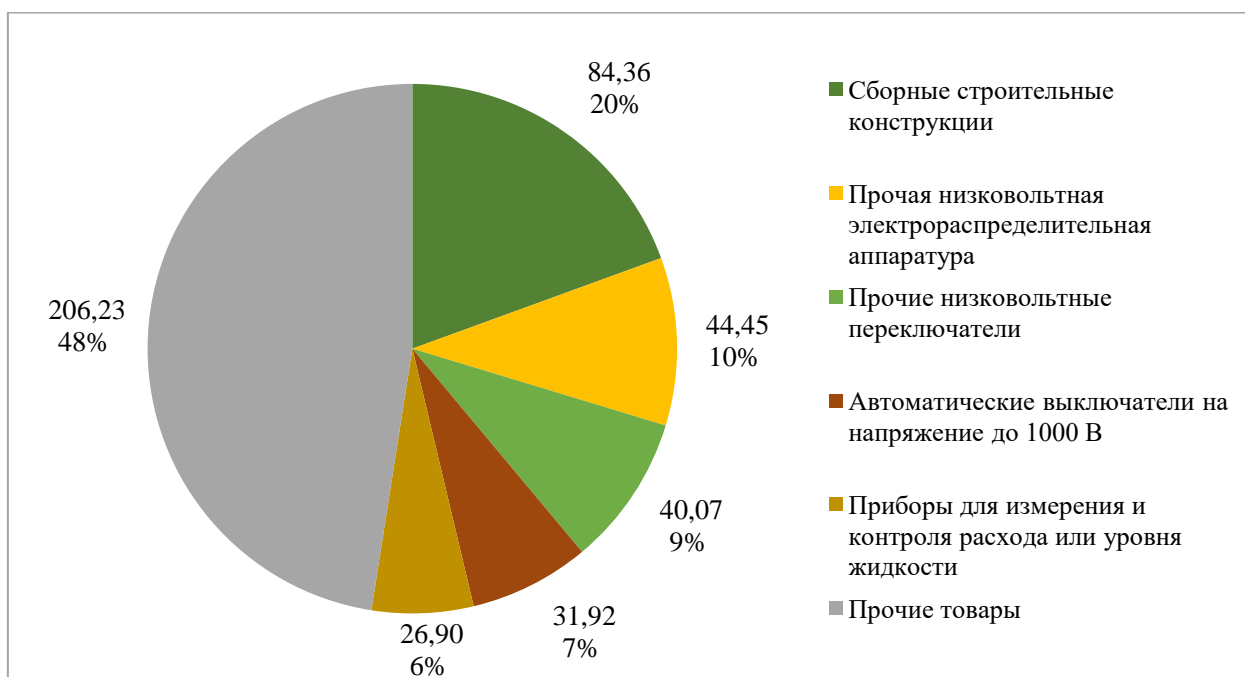
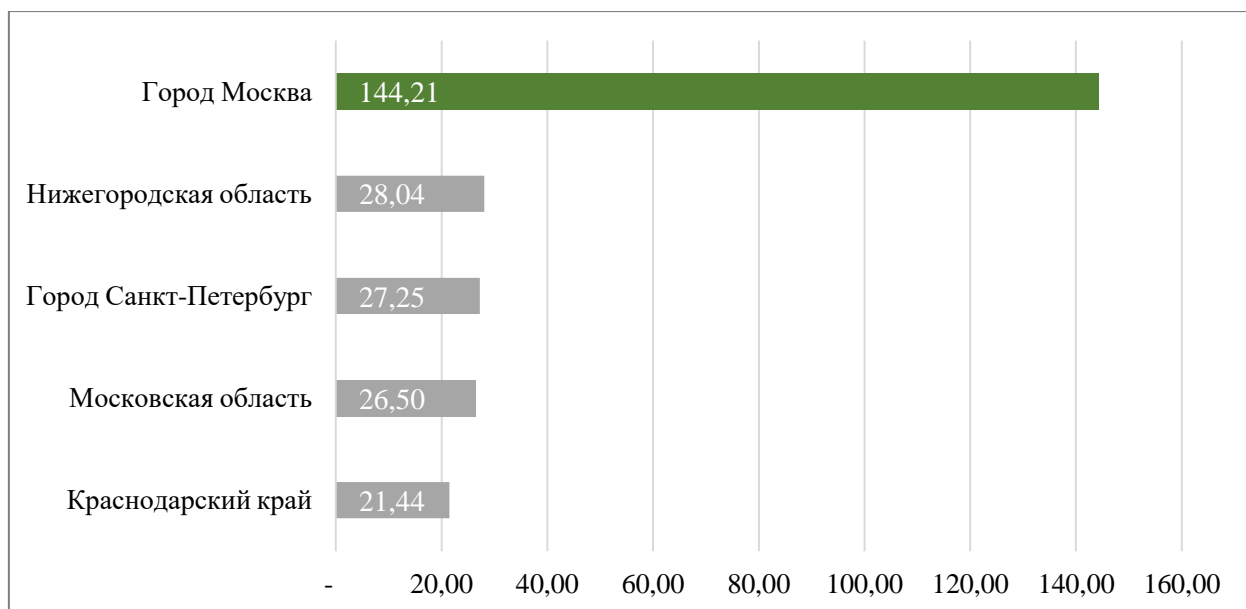


Рисунок 3 – Товарная структура экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, Российская Федерация, млн. долл. США, 2019 год

*Источник: ФТС России*

По стоимостным объемам экспорта среди всех субъектов Российской Федерации в 2019 году лидирует **город Москва** – 144,21 млн. долл. США. После Москвы находятся **Нижегородская область** – 28,04 млн. долл. США, **город Санкт-Петербург** – 27,25 млн. долл. США, **Московская область** – 26,50 млн. долл. США и **Краснодарский край** – 21,44 млн. долл. США.



*Рисунок 4 – Регионы-лидеры по объему экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, млн. долл. США, 2019 год*

*Источник: ФТС России*

**За первые 10 месяцев 2020 года** Российская Федерация экспортировала продукции в сфере энергоэффективных технологий на общую стоимость **317,92 млн. долл. США**, что **на 2% ниже**, чем было экспортировано за аналогичный период 2019 года (324,75 млн. долл. США).

Всего покупателями данной категории продукции из России стала 141 страна мира. Среди всех стран больше всего было экспортировано в **Казахстан** – 72,30 млн. долл. США, **Беларусь** – 63,25 млн. долл. США, **Узбекистан** – 27,52 млн. долл. США, **Германию** – 19,81 млн. долл. США и **Индию** – 13,38 млн. долл. США.

Как можно заметить, по сравнению с 2019 годом список основных покупателей продукции в сфере энергоэффективных технологий из России не изменился. В списке лидирующих стран также находятся **Казахстан, Беларусь, Узбекистан и Индия**, а вот **Сербия** уступила место **Германии**. На долю этих стран также приходится **более 60%** всего экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий.

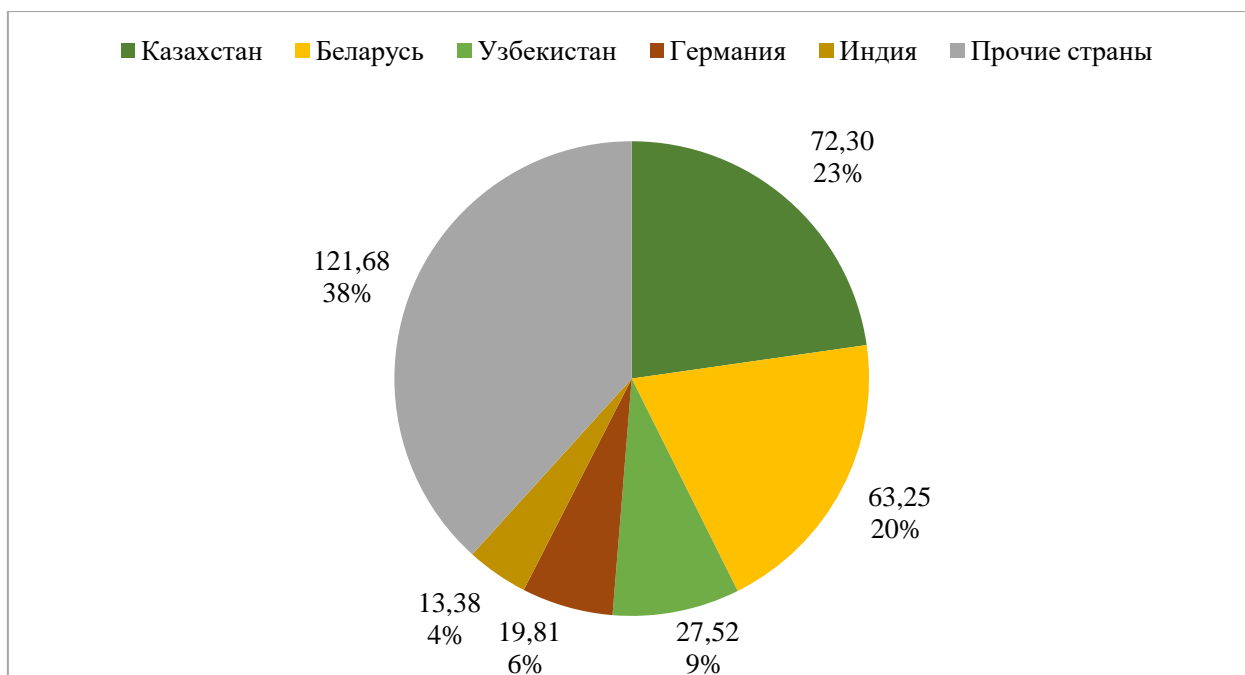


Рисунок 5 – Географическая структура экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, Российская Федерация, млн. долл. США, 10 месяцев 2020 года  
Источник: ФТС России

Если смотреть экспорт из Российской Федерации в разрезе товарных групп, то лидирующими позициями экспорта в стоимостном разрезе являются **сборные строительные конструкции**, в части для строительства солнечных электростанций – 45,35 млн. долл. США, **прочие низковольтные переключатели** – 30,96 млн. долл. США, **прочая низковольтная электrorаспределительная аппаратура** – 30,62 млн. долл. США.

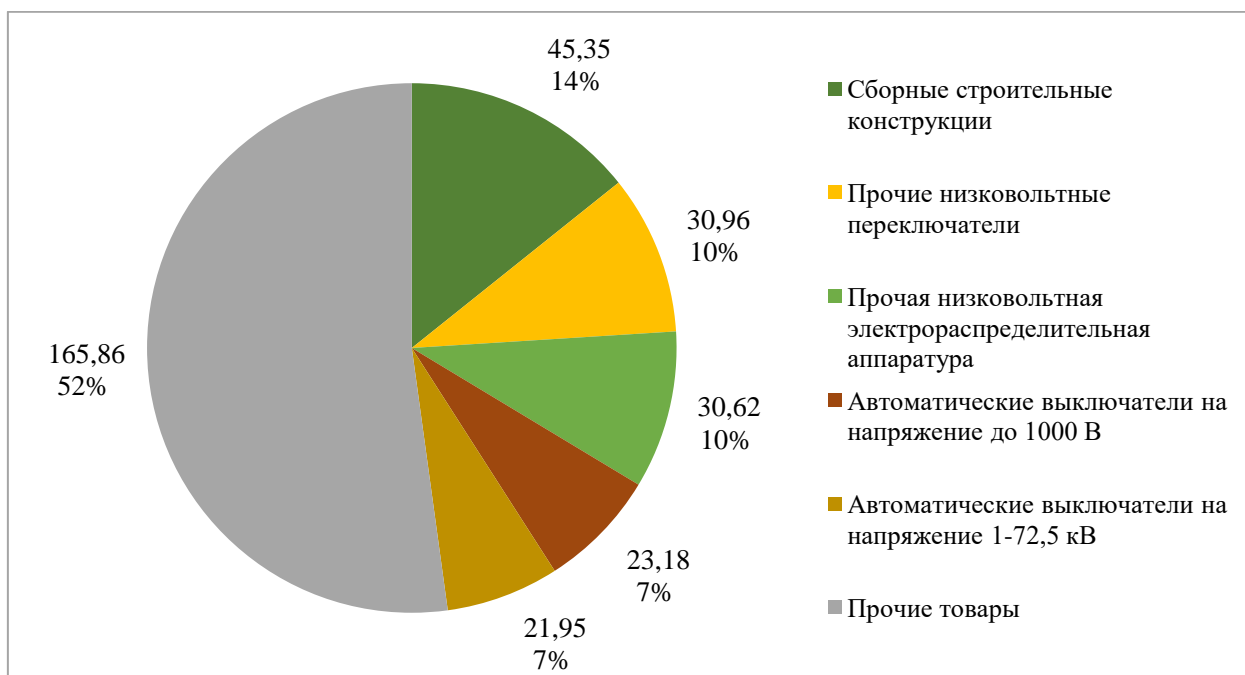
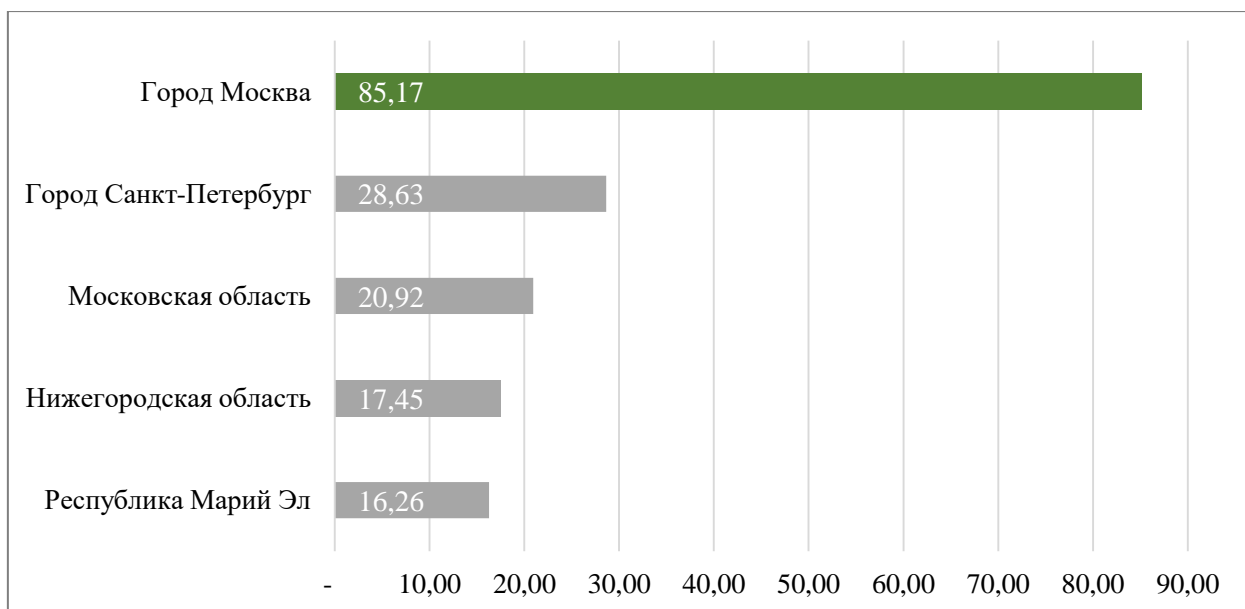


Рисунок 6 – Товарная структура экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, Российская Федерация, млн. долл. США, 10 месяцев 2020 года  
Источник: ФТС России



За отчетный период 2020 года **Москва** сохранила лидерство по объемам экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий. Всего она отправила на зарубежные рынки продукции на общую стоимость 85,17 млн. долл. США.

После столицы следуют **Санкт-Петербург** – 28,63 млн. долл. США, **Московская область** – 20,92 млн. долл. США, **Нижегородская область** – 17,45 млн. долл. США, **Республика Марий Эл** – 16,26 млн. долл. США.



*Рисунок 7 – Регионы-лидеры по объему экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, млн. долл. США, 10 месяцев 2020 года*

*Источник: ФТС России*

### Экспорт города Москвы

Столичный экспорт продукции в сфере энергоэффективных технологий показывает **стремительный рост** за последние три года.

В 2017 году московский экспорт данной категории продукции был равен **104,41 млн. долл. США**, в следующем году он вырос на 6% до уровня **111,10 млн. долл. США**. По итогам 2019 года экспорт Москвы прибавил еще 30% по отношению к 2018 году и показал результат в **144,21 млн. долл. США**.

В среднем за этот период **доля столицы** в экспорте Российской Федерации составила **30%**.

Как уже отмечалось выше по итогам 2019 года Москва – лидер среди всех субъектов Российской Федерации по стоимостным объемам экспорта. Всего покупателями данной категории продукции от московских предприятий стали **118 стран мира**. Ведущими потребителями столичной продукции в сфере энергоэффективных технологий являются **Казахстан** – 37,72 млн. долл. США, **Беларусь** – 30,70 млн. долл. США, **Сербия** – 19,46 млн. долл. США, **Узбекистан** – 8,12 млн. долл. США и **Китай** – 6,14 млн. долл. США.

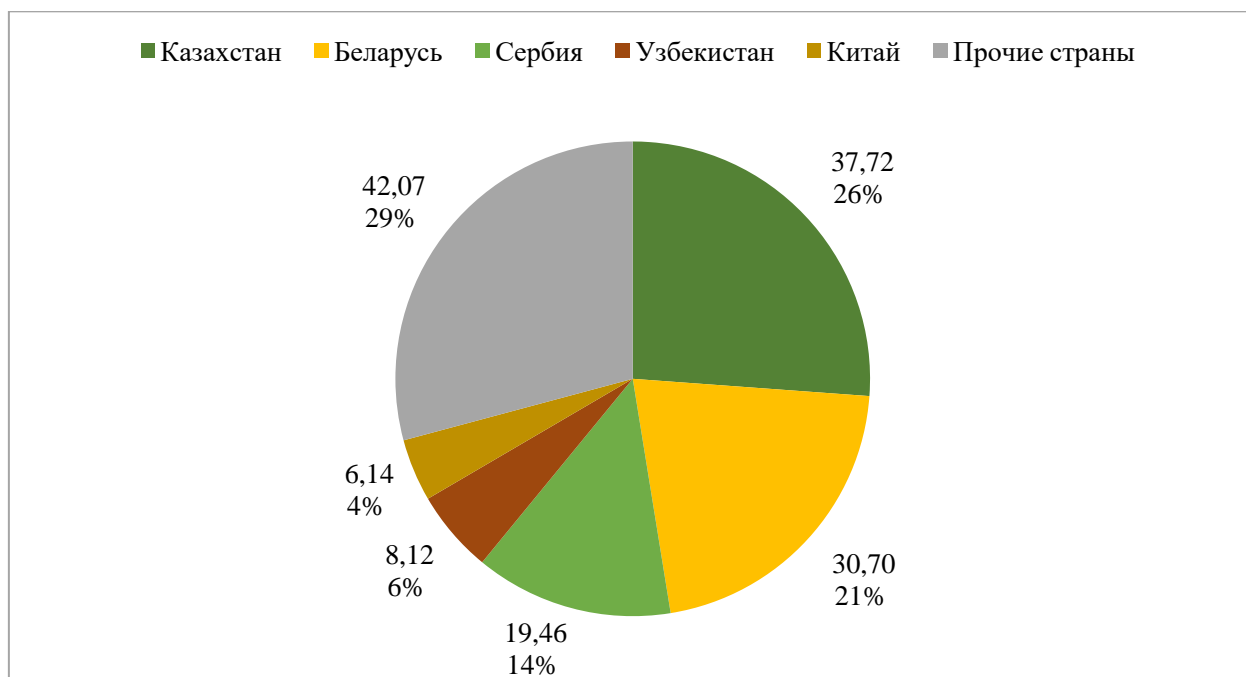


Рисунок 8 – Географическая структура экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, город Москва, млн. долл. США, 2019 год

Источник: ФТС России

Географическая структура экспорта является достаточно концентрированной, как можно видеть из рисунка выше, на долю пяти стран-импортеров приходится **около 70%** всего столичного экспорта данной продукции.

Товарное распределение столичного экспорта существенно не отличается от российского экспорта. Также первое место занимают **прочие сборные строительные конструкции**, в части для строительства солнечных электростанций – 32,80 млн. долл. США.

После сборных конструкций располагаются **автоматические выключатели на напряжение до 1000 В** – 13,94 млн. долл. США, **прочая низковольтная электрораспределительная аппаратура** – 12,07 млн. долл. США, **штепсели и розетки**

на напряжение до 1000 В – 10,41 млн. долл. США, а также **прочие низковольтные переключатели** – 8,79 млн. долл. США.

Более 50% столичного экспорта рассматриваемой категории продукции в прошлом году приходилось именно на эти пять товарные группы.

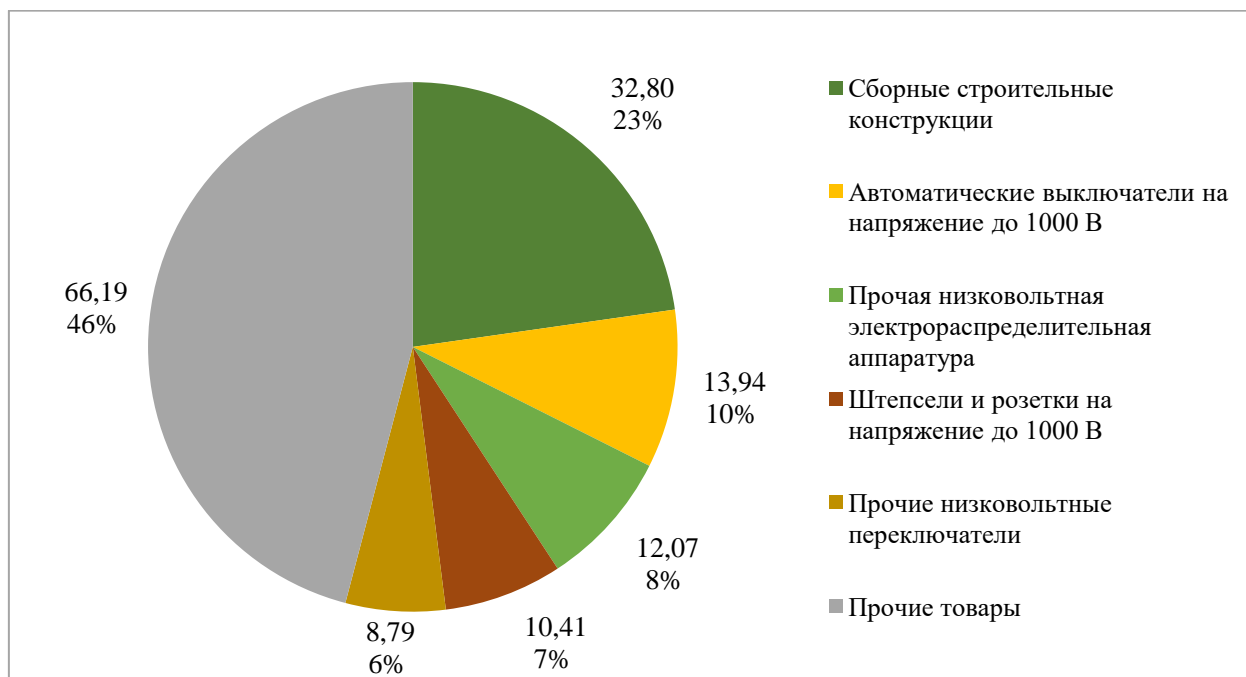


Рисунок 9 – Товарная структура экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, город Москва, млн. долл. США, 2019 год

Источник: ФТС России

За 10 месяцев 2020 года объем столичного экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий показал снижение по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, **снижение составило 11% с 96,02 млн. долл. США до 85,17 млн. долл. США.**

Основными покупателями продукции московских предприятий в этой сфере стали **Беларусь** – 22,80 млн. долл. США, **Казахстан** – 22,53 млн. долл. США, **Узбекистан** – 6,75 млн. долл. США, **Соединенные Штаты Америки** – 3,02 млн. долл. США, и **Ирландия** – 2,73 млн. долл. США.

Всего покупателями стали зарубежные партнеры из **96 стран мира**. Кроме стран-лидеров стоит еще отметить, что в списке импортёров также находятся не менее интересные страны: **Германия, Индия, Словакия и Республика Корея.**

**Не смотря на сравнительно значительное число покупателей, более 50% столичного экспорта приходится на две страны Ближнего зарубежья – Беларусь и Казахстан.**

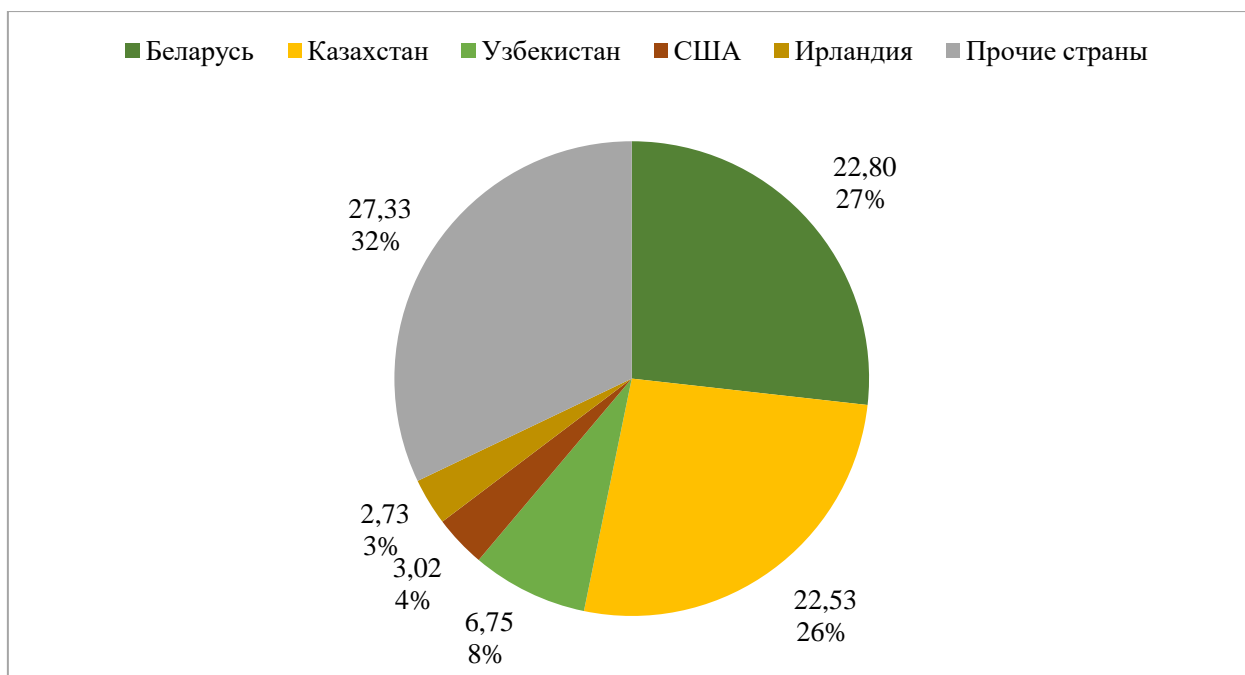


Рисунок 10 – Географическая структура экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, город Москва, млн. долл. США, 10 месяцев 2020 года  
Источник: ФТС России

За 10 месяцев 2020 года больше всего столичные предприятия отправили на внешние рынки **автоматических выключателей на напряжение до 1000 В** – 10,57 млн. долл. США и **штепселей и розеток на напряжение до 1000 В** – 8,79 млн. долл. США. После этих позиций следом идут **прочая низковольтная электrorаспределительная аппаратура** – 6,55 млн. долл. США, **литий-ионные аккумуляторы** – 6,25 млн. долл. США и **прочая высоковольтная электrorаспределительная аппаратура** – 6,24 млн. долл. США.

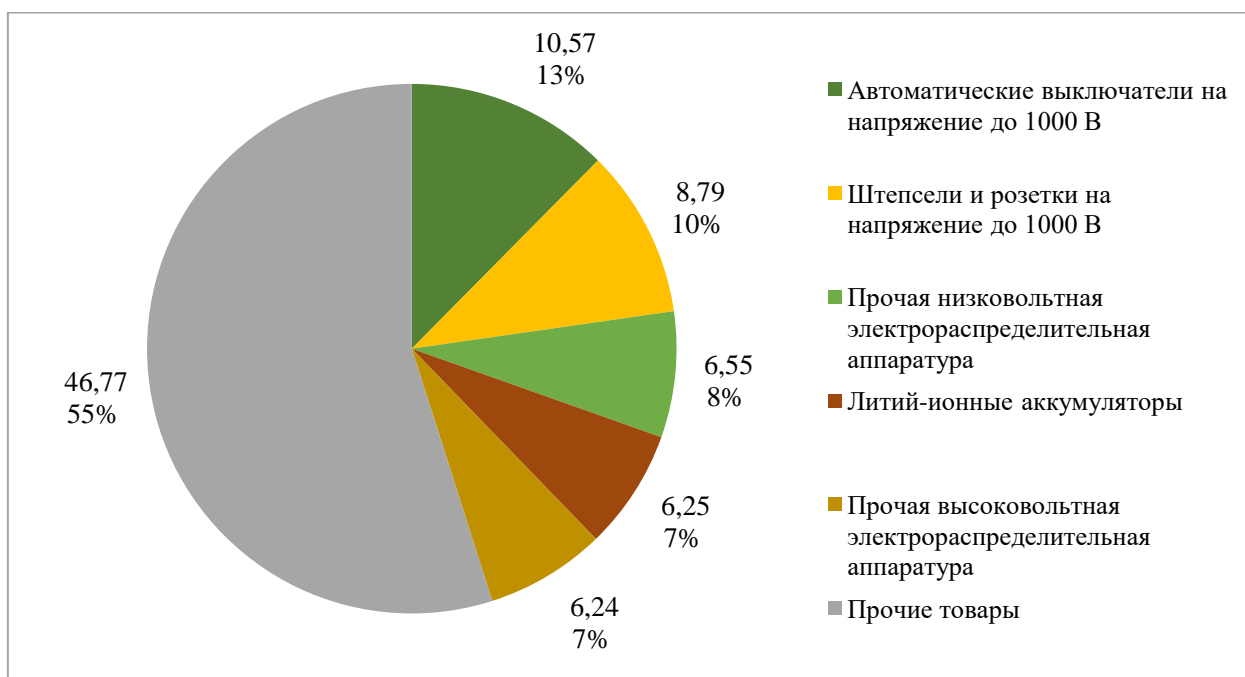


Рисунок 11 – Товарная структура экспорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, город Москва, млн. долл. США, 10 месяцев 2020 года

Источник: ФТС России

### Импорт Российской Федерации

Объемы импорта продукции в сфере энергоэффективных технологий значительно превышают объемы экспорта.

Так в 2017 году российскими предприятиями было импортировано продукции на общую стоимость **2 043,79 млн. долл. США**, то есть почти в **6 раз больше**, чем экспортировано. В 2018 году импорт России вырос на 7% по сравнению с 2017 годом до **2 193,84 млн. долл. США**, а в 2019 году незначительно упал, всего на 2%, до **2 157,42 млн. долл. США**. За три года в среднем импорт превышал экспорта почти в **5,5 раза**.

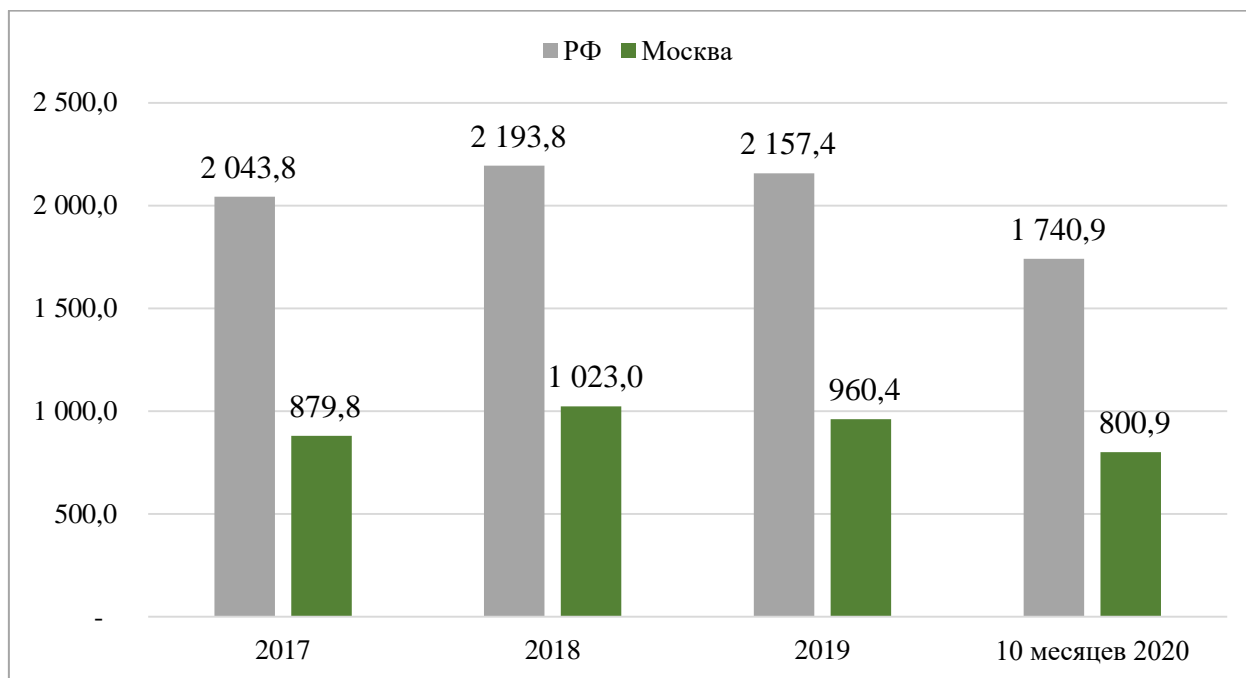


Рисунок 12 – Объем импорта продукции энергоэффективных технологий, Российская Федерация и город Москва, млн. долл. США, 2017 – 10 месяцев 2020

Источник: ФТС России

Всего поставщиками этой категории продукции стали **130 стран мира**. В географической структуре особую роль играют страны Азии, а также промышленно развитые страны Европы.

Лидирующим поставщиком является **Китай** – 805,30 млн. долл. США, после Китая находятся **Германия** – 278,20 млн. долл. США, **Франция** – 119,72 млн. долл. США, **Италия** – 109,40 млн. долл. США и **Республика Корея** – 86,69 млн. долл. США.

Также в списке экспортеров на российский рынок находятся **Соединенные Штаты Америки, Чехия, Польша и Япония**.

Конечно, больше всего импортных поставок приходится на страны Дальнего зарубежья.

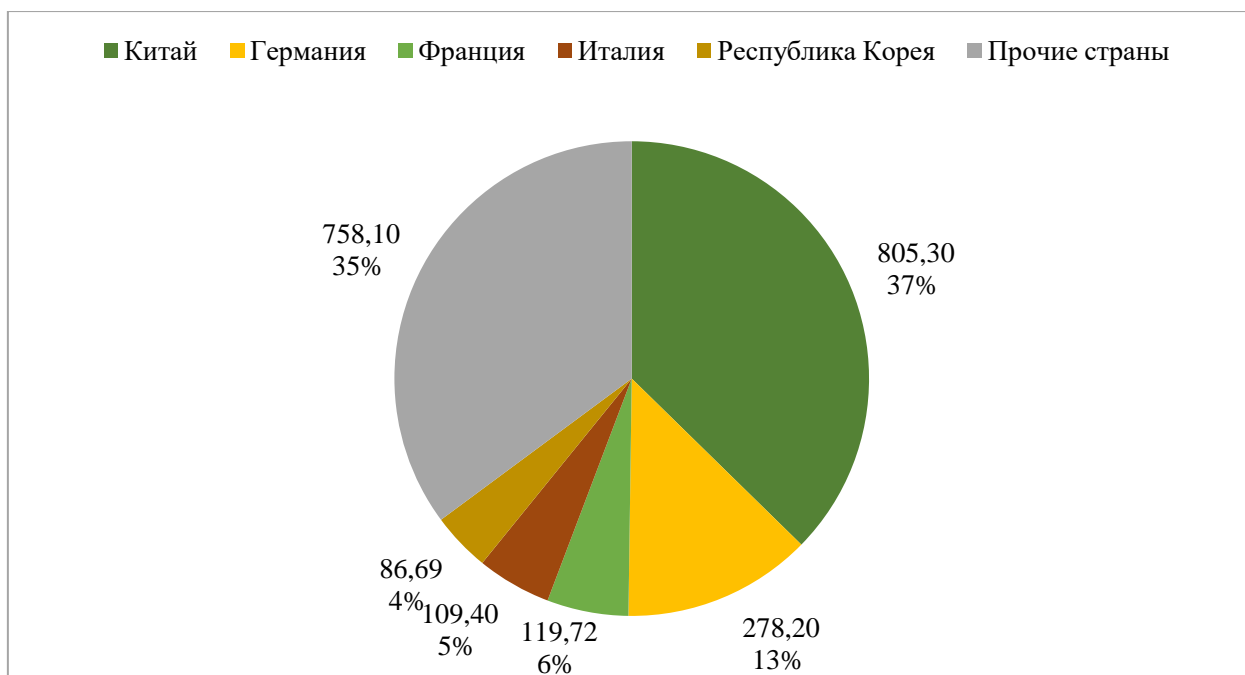


Рисунок 13 – Географическая структура импорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, Российская Федерация, млн. долл. США, 2019 год

Источник: ФТС России

В товарном разрезе больше всего Россия импортировала **фоточувствительные полупроводники и светодиоды, в части панелей солнечных батарей** – 350,27 млн. долл. США. После солнечных панелей находятся **прочая низковольтная электrorаспределительная аппаратура** – 281,68 млн. долл. США, **прочие низковольтные переключатели** – 268,04 млн. долл. США, а также **штепсели и розетки на напряжение до 1000 В** – 265,24 млн. долл. США.

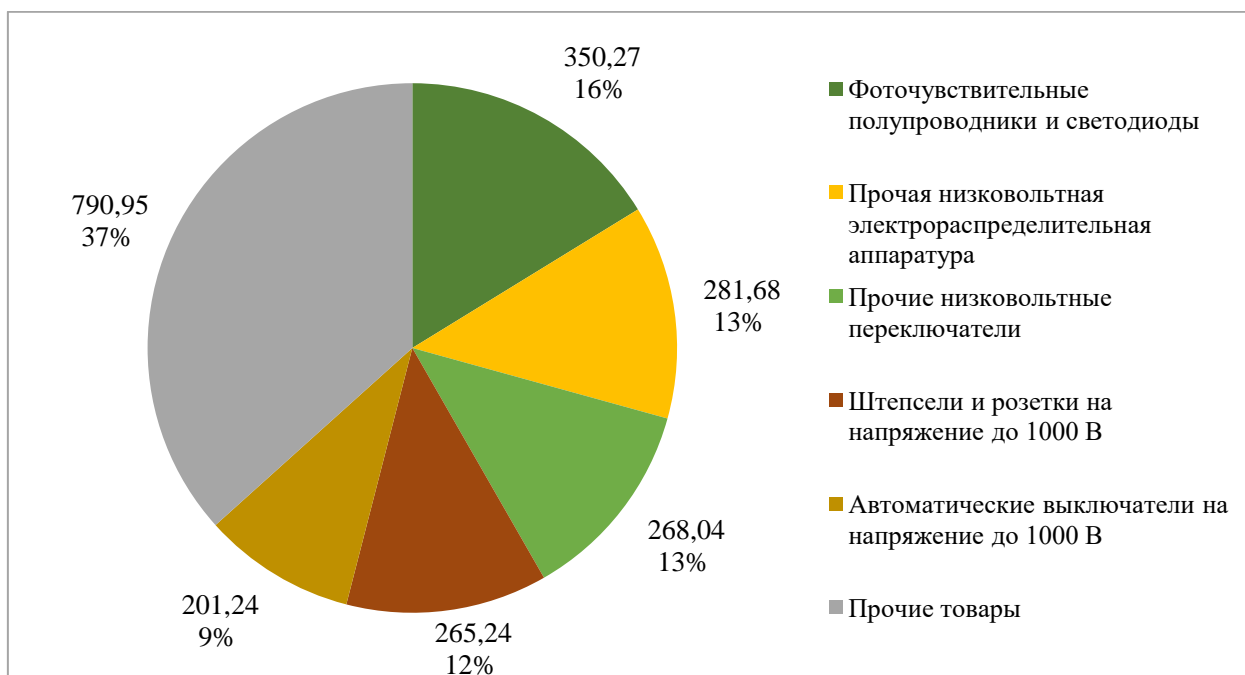


Рисунок 14 – Товарная структура импорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, Российская Федерация, млн. долл. США, 2019 год

Источник: ФТС России

Товарная структура импорта имеет очень выраженный характер между отдельными товарными группами, что свидетельствует об импортной зависимости по этим категориям продукции со стороны российских потребителей.

Среди всех субъектов Российской Федерации первое место по стоимостным объемам импорта занимает **Москва** – 960,40 млн. долл. США. Отметим, что столица почти в три раза обгоняет второй субъект РФ – **Московскую область** – 348,43 млн. долл. США.

После этих двух субъектов РФ находятся **Санкт-Петербург** – 221,97 млн. долл. США, **Республика Мордовия** – 48,84 млн. долл. США и **Калужская область** – 43,32 млн. долл. США.

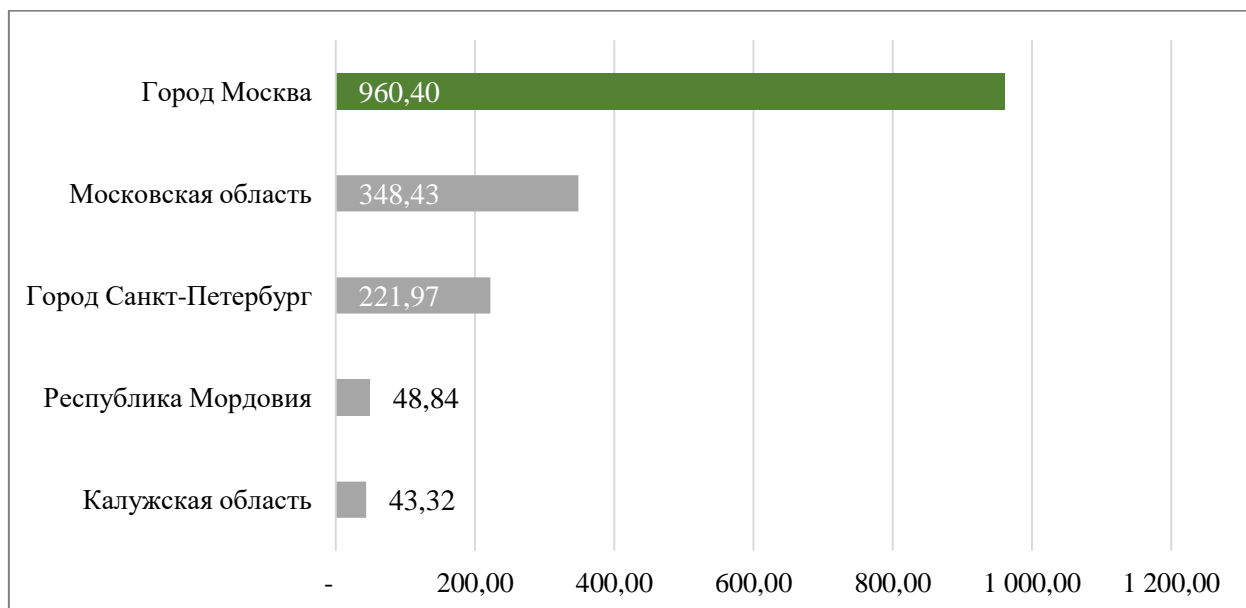


Рисунок 15 – Регионы-лидеры по объему импорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, млн. долл. США, 2019 год

Источник: ФТС России

За первые 10 месяцев 2020 года Российская Федерация импортировала продукцию в сфере энергоэффективных технологий на сумму **1 740,90 млн. долл. США**, это на 2% ниже, чем было импортировано в аналогичный период 2019 года (1 777,40 млн. долл. США).

Отметим, что стоимостные объемы импорта упали в той же степени, что и объемы экспорта.

Всего поставщиками на российский рынок за этот период стали **127 стран мира**. В целом тенденция 2020 года повторяет предыдущий год. Ведущие экспортеры также представляют собой следующий список стран: **Китай** – 661,19 млн. долл. США, **Германия** – 224,66 млн. долл. США, **Франция** – 100,98 млн. долл. США, **Италия** – 87,53 млн. долл. США и **Соединенные Штаты** – 72,08 млн. долл. США.

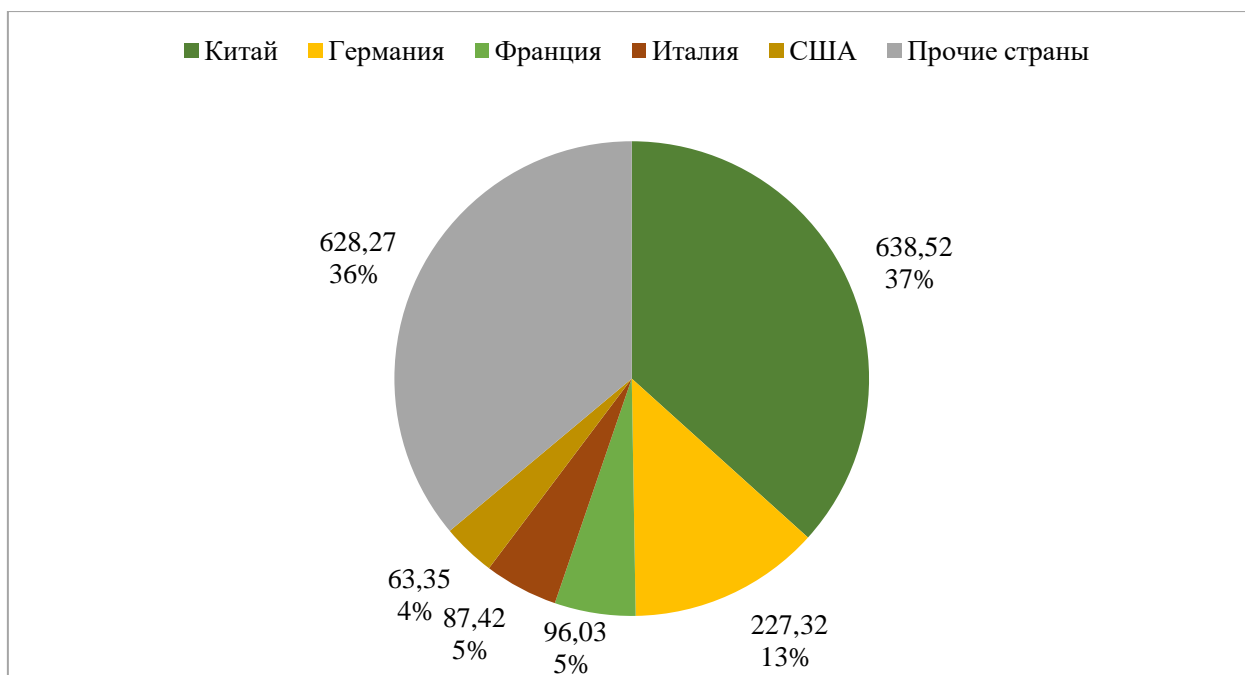


Рисунок 16 – Географическая структура импорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, Российская Федерация, млн. долл. США, 10 месяцев 2020 года  
Источник: ФТС России

Больше всего за отчетный период российские предприятия импортировали **фоточувствительные полупроводники и светодиоды** – 245,30 млн. долл. США, **штепсели и розетки на напряжение до 1000 В** – 233,60 млн. долл. США, **прочую низковольтную электрораспределительную аппаратуру** – 217,47 млн. долл. США, а также **прочие низковольтные переключатели** – 205,31 млн. долл. США.

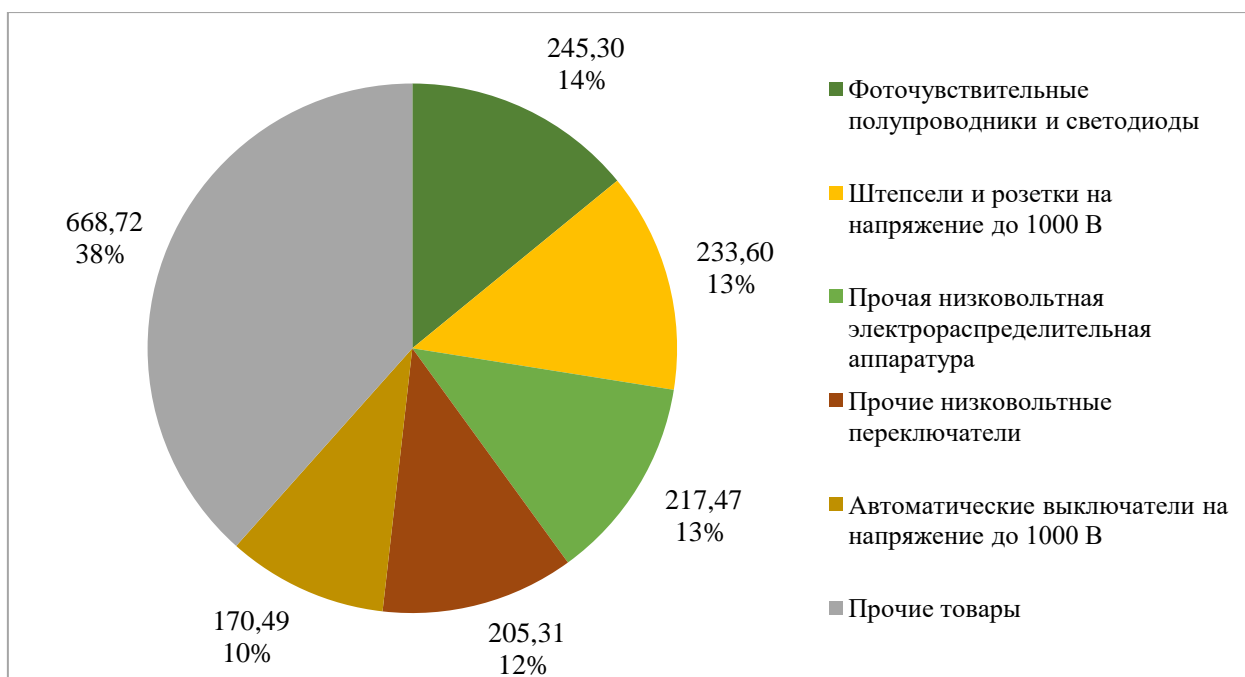
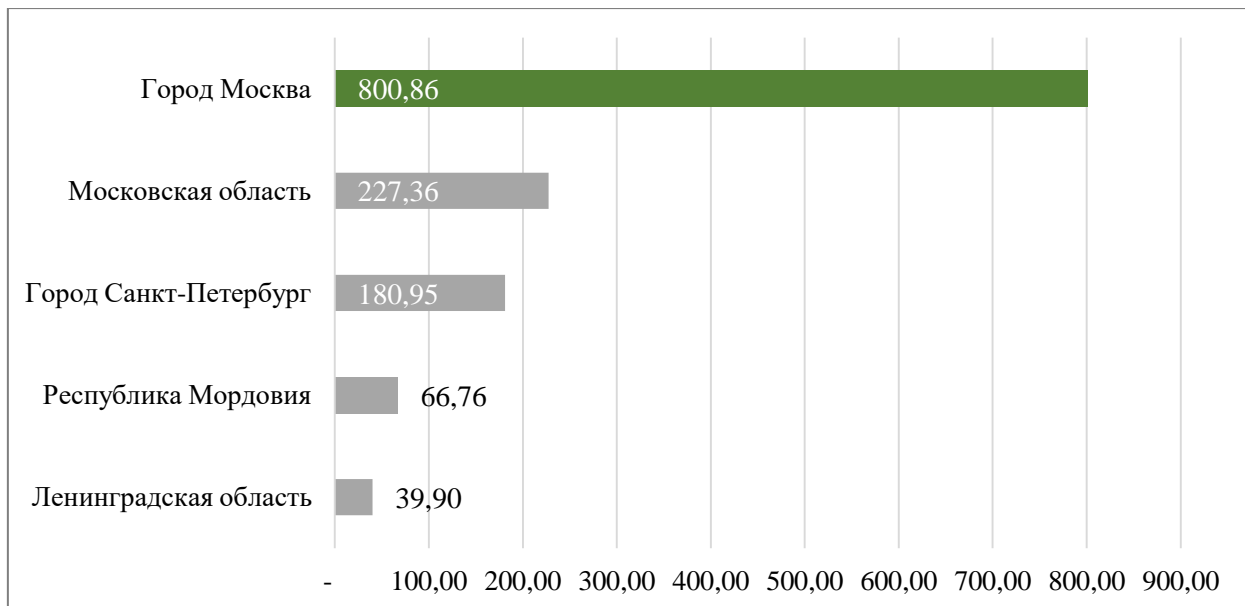


Рисунок 17 – Товарная структура импорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, Российская Федерация, млн. долл. США, 10 месяцев 2020 года  
Источник: ФТС России



До октября 2020 года **Москва** сохранила лидерство по объемам импорта продукции в сфере энергоэффективных технологий. Всего столичными предприятиями было импортировано на общую стоимость 800,86 млн. долл. США.

После столицы располагаются **Московская область** – 227,36 млн. долл. США, **Санкт-Петербург** – 180,95 млн. долл. США, **Республика Мордовия** – 66,76 млн. долл. США и **Ленинградская область** – 39,90 млн. долл. США.



*Рисунок 18 – Регионы-лидеры по объему импорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, млн. долл. США, 10 месяцев 2020 года*

*Источник: ФТС России*

### Импорт города Москвы

Столичный импорт продукции в сфере энергоэффективных технологий максимальный объем показывал в 2018 году – **1 022,98 млн. долл. США**, что на 16% больше, чем было импортировано в 2017 году – **879,82 млн. долл. США**.

В 2019 году импорт Москвы по данной категории продукции составил **960,40 млн. долл. США**, что на **6% ниже** показателя 2018 года.

В среднем за рассматриваемый период доля Москвы в структуре совокупного импорта России **составляет 45%**, а столичный импорт **в 8 раз превышает** столичный экспорт.

Поставщиками продукции в сфере энергоэффективных технологий стали 106 стран мира. Список ведущих экспортеров на московский рынок значительно не отличается от поставщиков на российский рынок. Также располагаются **Китай** – 266,39 млн. долл. США, **Германия** – 164,13 млн. долл. США, **Франция** – 83,23 млн. долл. США, **Италия** – 76,23 млн. долл. США, но пятым поставщиком являются **Соединенные Штаты Америки** – 35,10 млн. долл. США.

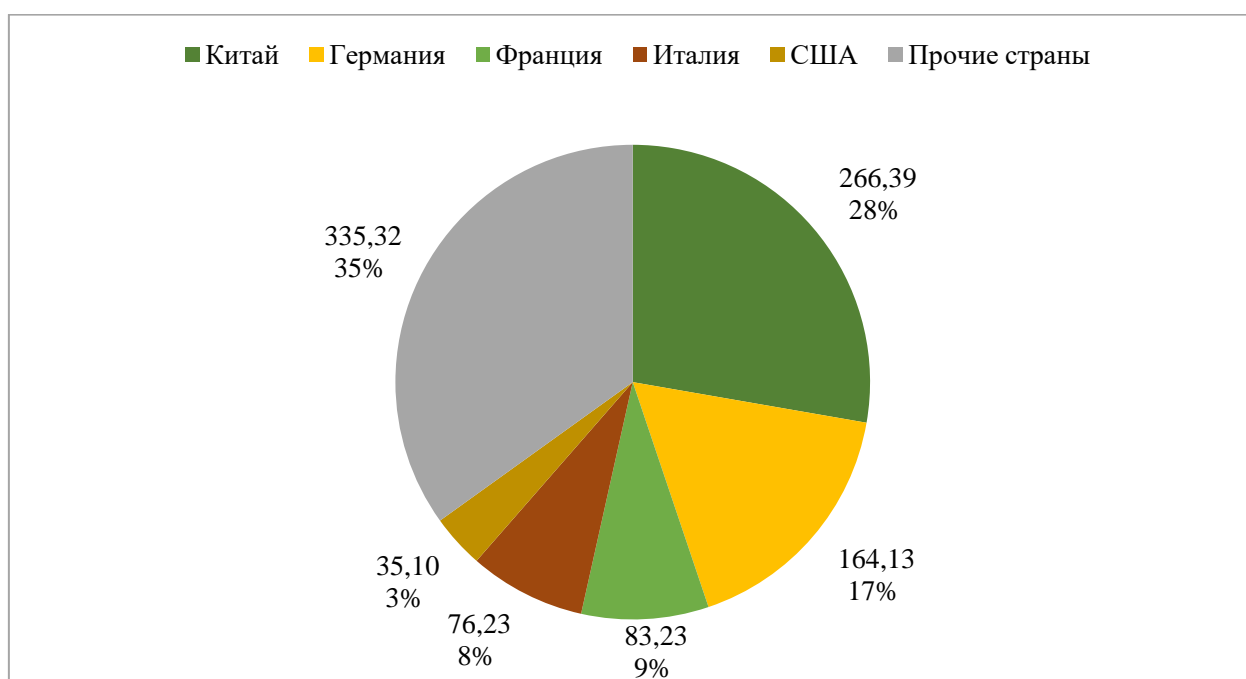


Рисунок 19 – Географическая структура импорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, город Москва, млн. долл. США, 2019 год

Источник: ФТС России

Столица импортировала в первую очередь **автоматические выключатели на напряжение до 1000 В** – 148,73 млн. долл. США, **прочую низковольтную электrorаспределительную аппаратуру** – 132,35 млн. долл. США, **штепсели и розетки на напряжение до 1000 В** – 121,06 млн. долл. США, **прочие низковольтные переключатели** – 101,62 млн. долл. США и **фоточувствительные полупроводники, и светодиоды** – 79,07 млн. долл. США.



Рисунок 20 – Товарная структура импорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, город Москва, млн. долл. США, 2019 год

Источник: ФТС России

За первые 10 месяцев 2020 года московские предприятия закупили на зарубежных рынках продукции в сфере энергоэффективных технологий на сумму **800,86 млн. долл. США**, что **на 2% больше**, чем было осуществлено сделок за аналогичный период 2019 года (785,13 млн. долл. США).

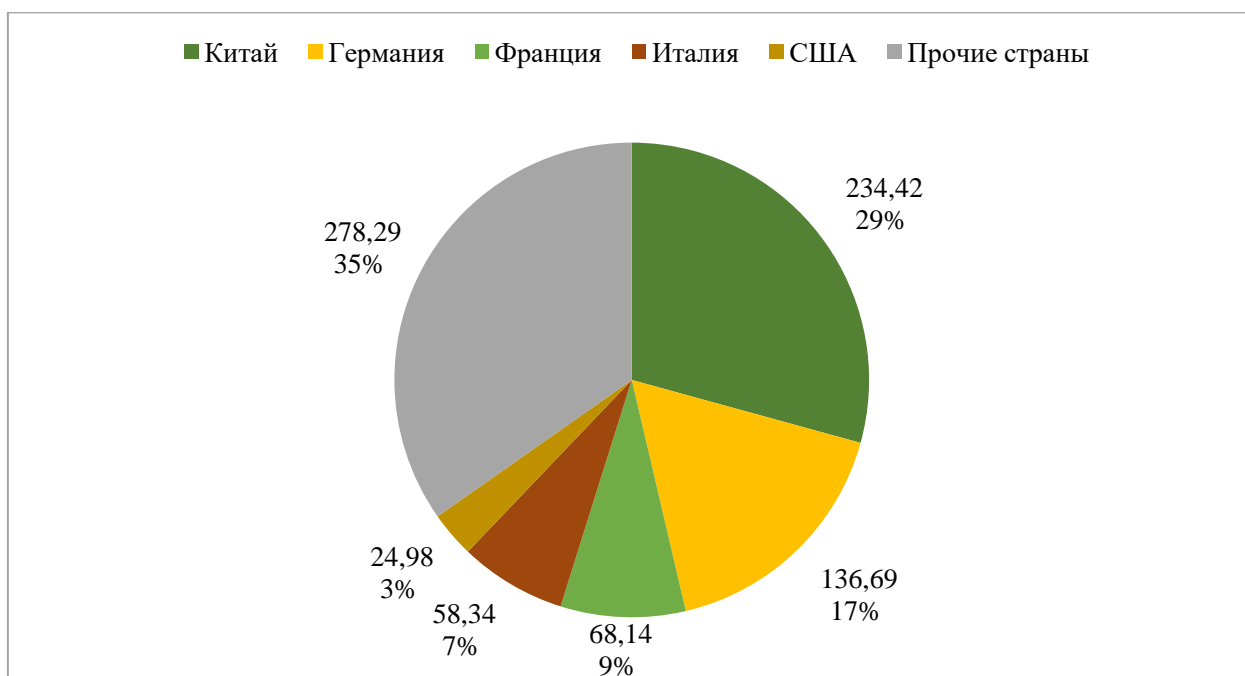


Рисунок 21 – Географическая структура импорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, город Москва, млн. долл. США, 10 месяцев 2020 года

Источник: ФТС России

Всего экспортёрами на московский рынок за рассматриваемый период оказались **97** стран мира. По сравнению с 2019 годом никаких изменений не произошло в списке лидирующих стран-поставщиков. Также лидируют **Китай** – 234,42 млн. долл. США, **Германия** – 136,69 млн. долл. США, **Франция** – 68,14 млн. долл. США, **Италия** – 58,34 млн. долл. США и **Соединенные Штаты Америки** – 24,98 млн. долл. США.

Категории-лидеры товарной структура столичного импорта представлены следующим образом: **автоматические выключатели на напряжение до 1000 В** – 125,92 млн. долл. США, **штепсели и розетки на напряжение до 1000 В** – 107,49 млн. долл. США, **прочая низковольтная электрораспределительная аппаратура** – 98,03 млн. долл. США, **прочие низковольтные переключатели** – 83,43 млн. долл. США и **литий-ионные аккумуляторы** – 72,35 млн. долл. США.

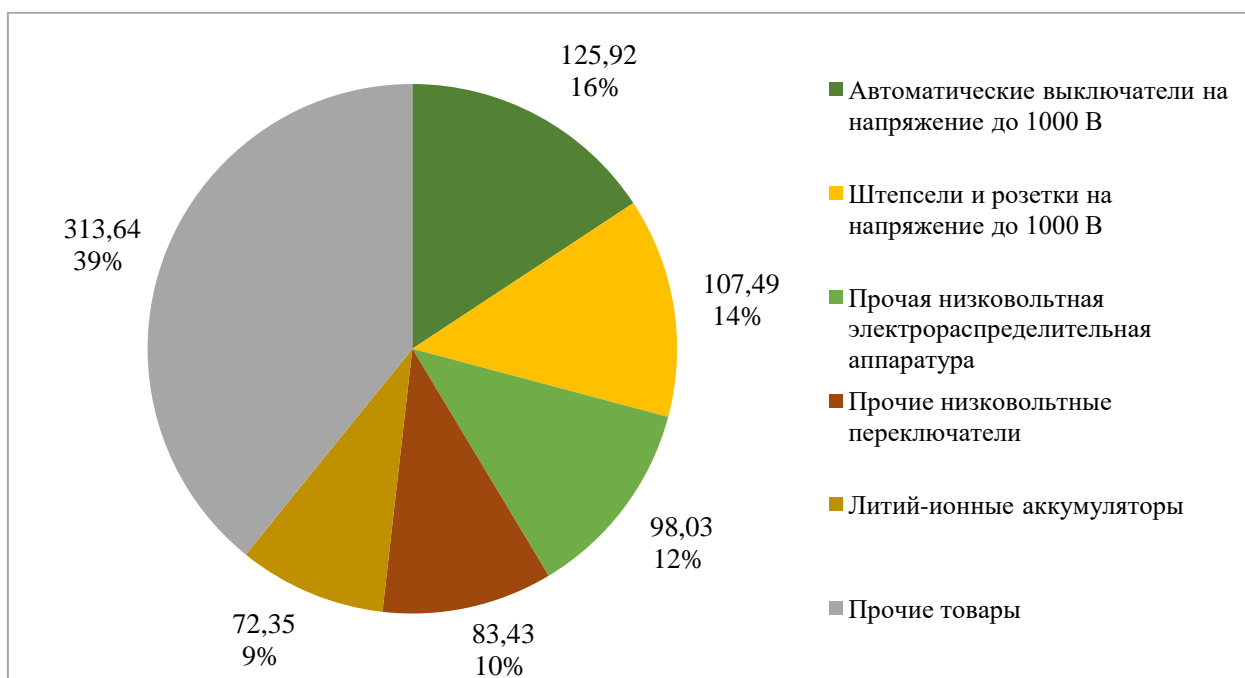


Рисунок 22 – Товарная структура импорта продукции в сфере энергоэффективных технологий, город Москва, млн. долл. США, 10 месяцев 2020 года  
Источник: ФТС России