

Обзор рынка электроинструментов Украины (демо-версия)

Содержание

1. Рынок

1.1. Общая характеристика товара

1.2. Структура рынка

1.3. Емкость рынка и динамика развития

1.4. Анализ экспортно-импортных показателей на рынке

1.4.1. Анализ импорта

1.4.2. Анализ экспорта

1.5. Проблемы рынка

1.6. Прогноз развития рынка на 2-3 года

1.7. Барьеры входа на рынок

2. Конкуренция

2.1. Анализ конкурентной среды и ключевых игроков рынка

2.2. Маркетинговая политика

2.3. Ценовая политика

3. Потребители

3.1. Сезонность

3.2. Сегментация потребителей

3.3. Предпочтения потребителей

3.4. Региональные особенности потребления

4. Приложения

5. Перечень источников

1. Рынок

1.1. Общая характеристика товара

Львиную долю двигателем.

Источником энергии для с напряжением 110 В и 380 В),

Электроинструмент и переносным.

Электроинструмент различных материалов (... .. и забивания крепежа.

Различают инструмент предполагает все его более слабую времени.

Фирма Bosch профи, зеленые — часов работы в дне.

В данной работе углошлифовальные электроинструменту,

Пила – это питания различают бензопилы.

Шуруповёрт — ручной глубины завинчивания, и других видов источника тока (сети, (обычно воздухом). шурупверты.

Дрель — передачи вращательного материалах при проведении и других работ.

Угловая шлифовальная электроинструмент,: резки, шлифования и и обработке древесины.

В данной работе к бензоинструменты.

1.2. Структура рынка

Профессиональный В высшей, но стоящий того, "на убой" в течении, Protool, Ridgid.

В средней использования в выпускающийся в небольшом, Lamello,, Virutex, Würth.

В "базовой", как профессиональные, в строительных работах: 909,, Worx, Yato.

Бытовой инструмент, как пригодные для, Dremel, Einhell, для редкого, Mannesmann, Parkside Профи). [7]

К сожалению пил нет.

На три товарные группы (... .. остальные 40% — электроинструмент и %, а профессионального %.

По оценкам операторов, % (в денежном выражении).

На рисунке 1.2.1 показан Большую часть инструмент для металлообработки. Его деревообработки % рынка.

Структура рынка электроинструментов Украины по сферам применения в 2018 г. (в натуральном выражении), %

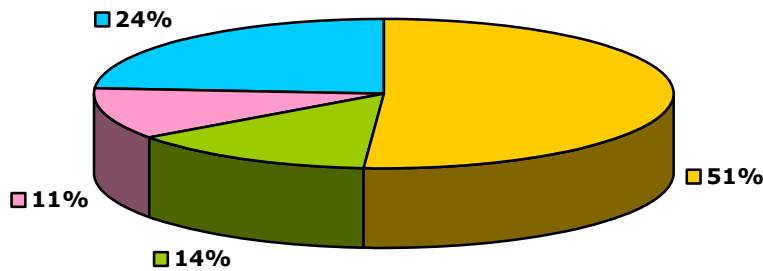


Рис. 1.2.1. [_____]

Если говорить о предпочтений в сторону и увеличением емкости более мощные шлифовальные и др.

Аккумуляторный инструмент дороже сегмента — сетевого. позиции аккумуляторному.

На европейском %.

Доля % еще в 2016 году. Это сравнению с рынком, доля аккумуляторного % всех реализованных доля шурупвертов с аккумулятором.

Структура рынка электроинструментов Украины по видам питания в 2018 г. (в натуральном выражении), %

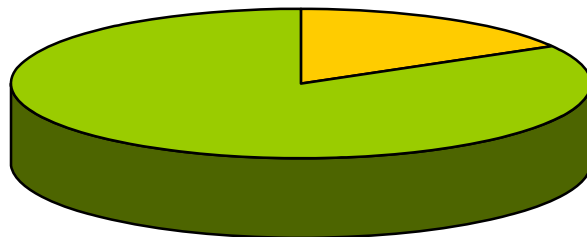


Рис. 1.2.2. [_____]

Структура рынка в целом на рынке временное и строительной отрасли. Частично мы не включаем в электроинструмента».

Табл. 1.2.1. [_____]

Структура рынка электроинструментов по видам в Украине в 2013-2018 гг., % в натуральном выражении						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018

дрели						
пилы						
УШФ						
аккумуляторные шуруповерты						
другие						

Табл. 1.2.2. [оценка Синергии]

Структура рынка электроинструментов по видам в Украине в 2013-2018 гг., %, в денежном выражении						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
дрели						
пилы						
УШФ						
аккумуляторные шуруповерты						
другие						

1.3. Емкость рынка и динамика развития

До кризиса 2008 года профессионального инструмента рынка падения продаж в, операторы уверенно 5 лет.

В 2017 году в связи с %. Пока по итогам %.

В 2019 году операторы % в натуральном выражении

**Динамика объема украинского рынка электроинструментов
в 2008-2018 гг., млн. шт.**

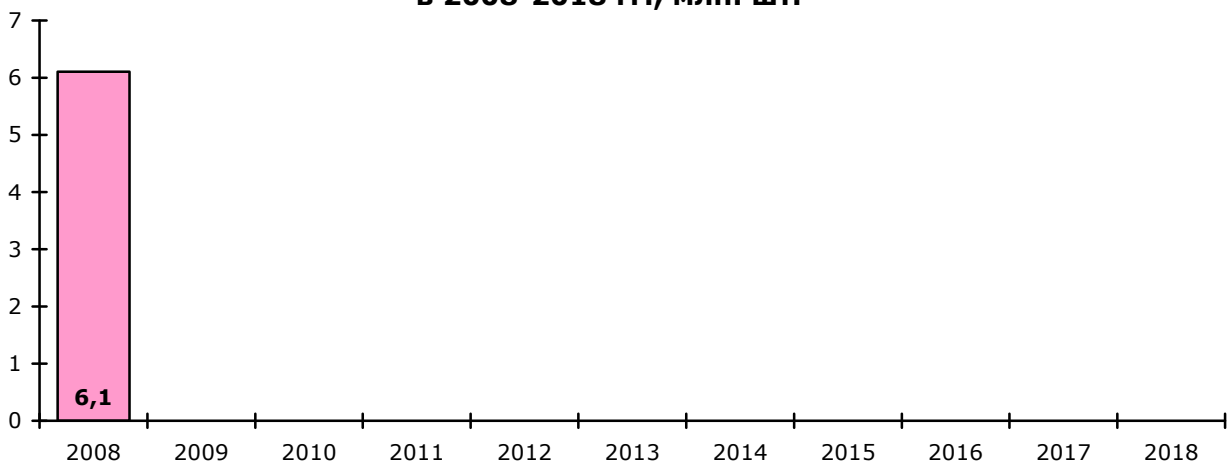


Рис. 1.3.1. [_____]

Динамика объема продаж электроинструментов в Украине в 2008-2018 гг., млн. дол.

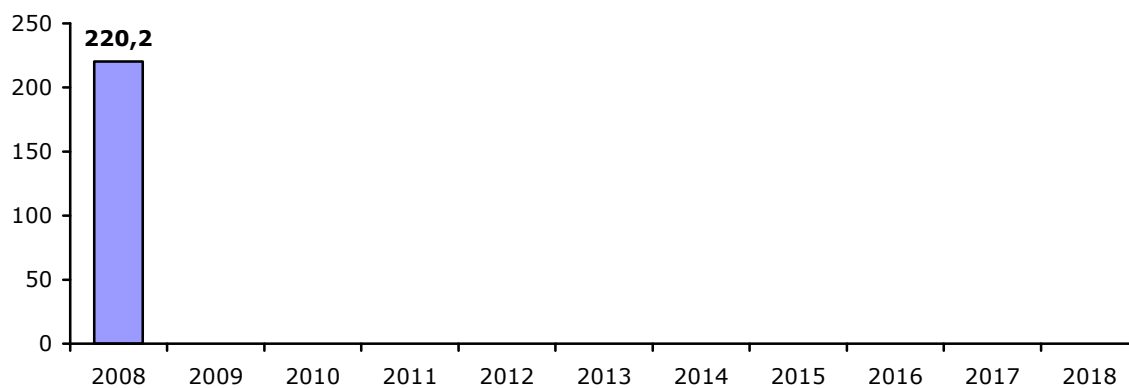


Рис. 1.3.2. [_____]

Динамика объема продаж электроинструментов в Украине в 2008-2018 гг. по видам, тыс. шт.

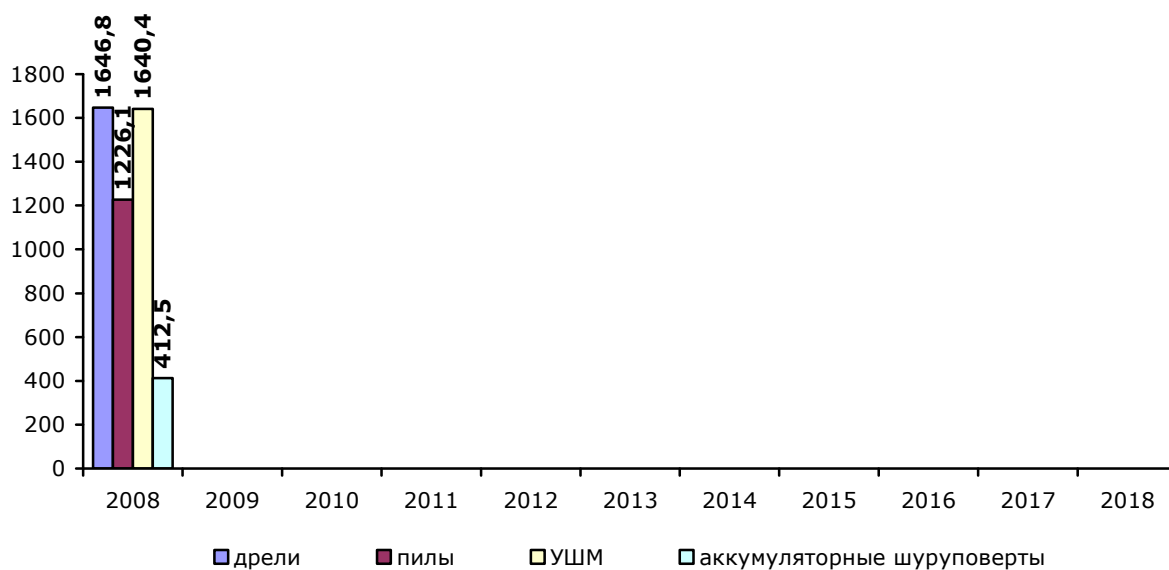


Рис. 1.3.3. [_____]

**Динамика объема продаж электроинструментов в Украине
в 2008-2018 гг. по видам, млн. дол.**

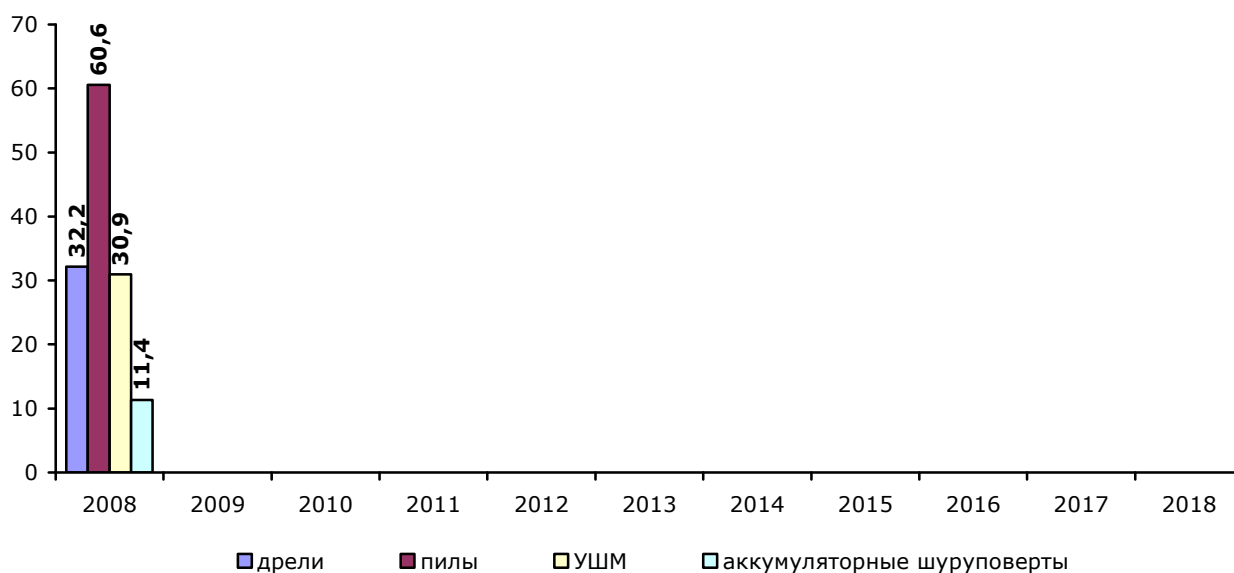


Рис. 1.3.4. [оценка Синергии]

1.4. Анализ экспортно-импортных показателей на рынке

1.4.1. Анализ импорта

За 2016 г. в Украину было % больше в натуральном выражении и, чем за 2015 год.

За 2017 г. в Украину было млн. шт. электроинструментов на сумму 95,1 млн. долл. США, что на натуральном выражении и на в денежном эквиваленте, чем за 2016 год.

За 2018 г. в Украину было млн. шт. электроинструментов на сумму млн. долл. США.

Динамика импорта электроинструментов в Украину в 2008-2018 гг., млн. шт., млн. долл. США

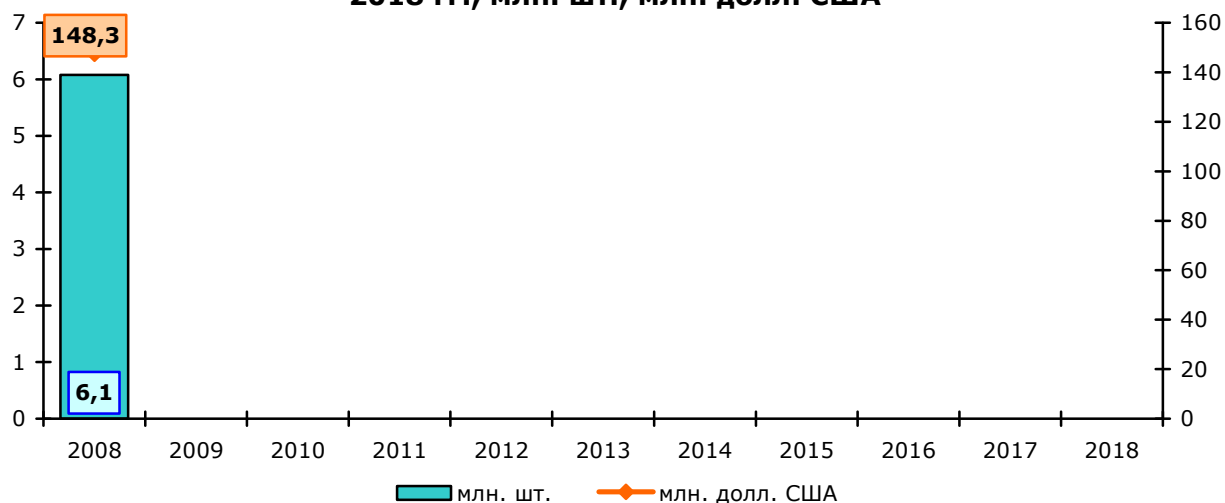


Рис. 1.4.1.1. [1]

Динамика таможенных цен на импортируемый электроинструмент в Украину в 2008-2018 гг., долл. США/шт.

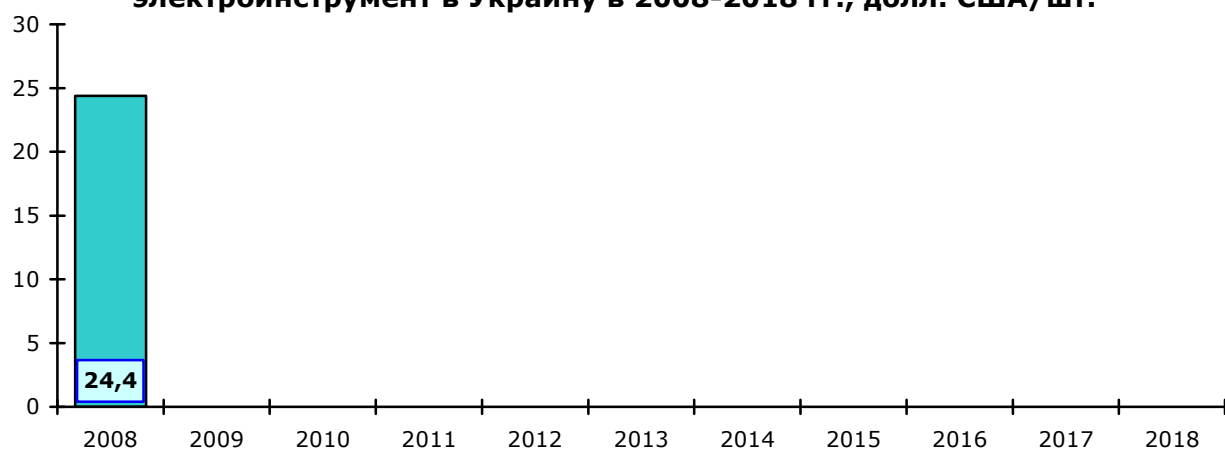


Рис. 1.4.1.2. [1]

Основным импортером электроинструментов с двигателем в 2017-2018 г. был ...

....

**Географическая структура импорта электроинструментов
в Украину в 2018 г.
(в натуральном выражении), %**

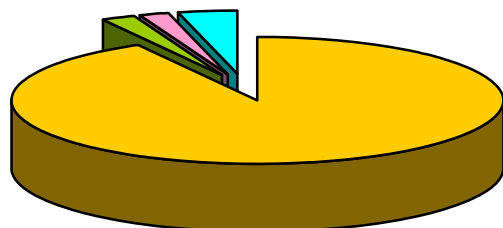


Рис. 1.4.1.3. [1]

**Географическая структура импорта электроинструментов в
Украину в 2018 г.
(в денежном выражении), %**

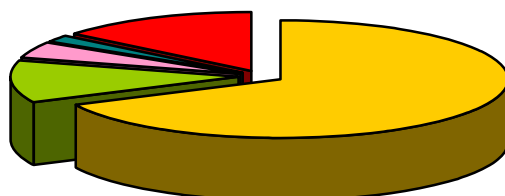


Рис. 1.4.1.4. [1]

**Географическая структура импорта электроинструментов
в Украину в 2017 г. (в натуральном выражении), %**

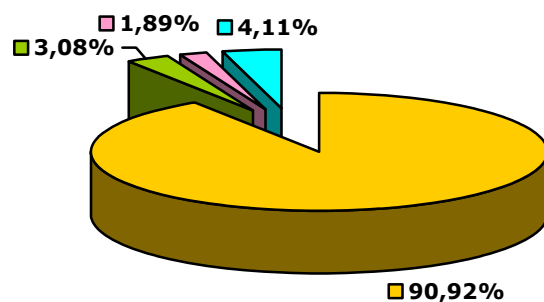


Рис. 1.4.1.5. [1]

Географическая структура импорта электроинструментов в Украину в 2017 г. (в денежном выражении), %

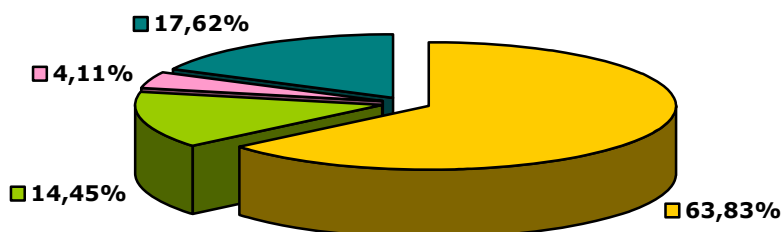


Рис. 1.4.1.6. [1]

За 2016 г. в Украину было импортировано на сумму млн. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном эквиваленте, чем за 2015 год.

За 2017 г. в Украину было импортировано дрелей на сумму млн. долл. США, что в натуральном выражении и на в денежном эквиваленте, чем за 2016 год.

За 2018 г. в Украину было импортировано тыс. шт. дрелей на сумму млн. долл. США.

Динамика импорта дрелей в Украину в 2008-2018 гг., тыс. шт., млн. долл. США

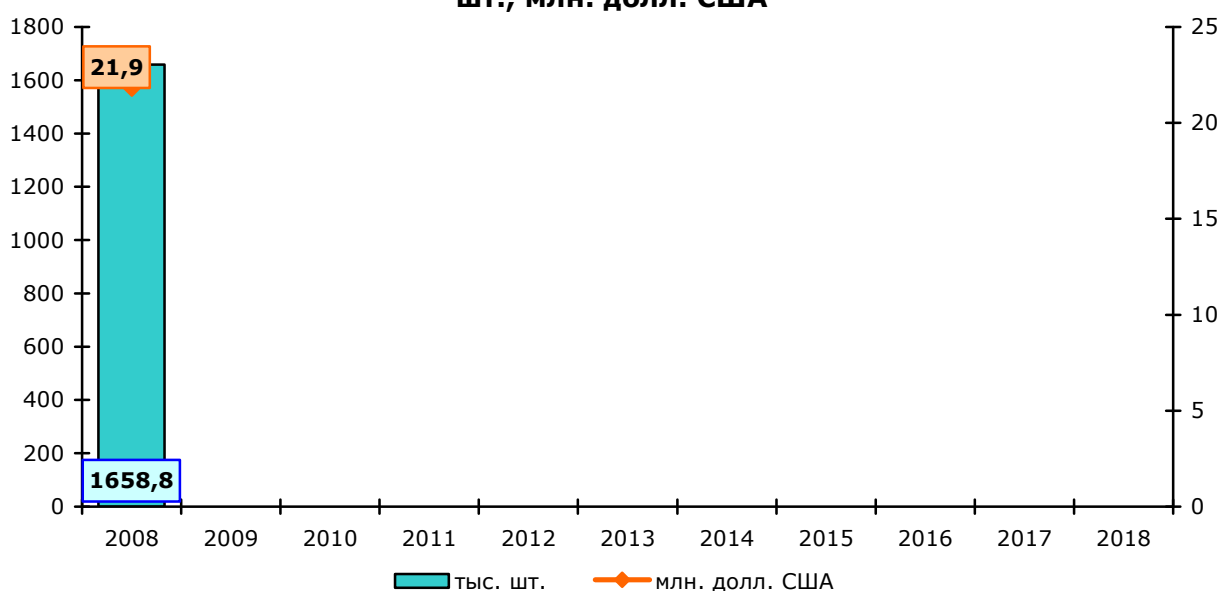


Рис. 1.4.1.7. [1]

Динамика таможенных цен на импортируемые дрели в Украину в 2008-2018 гг., долл. США/шт.

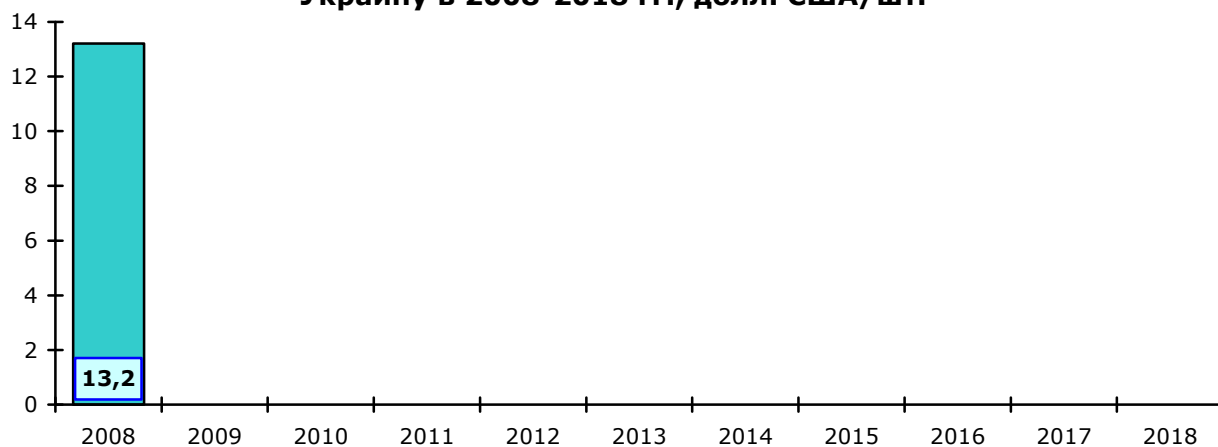


Рис. 1.4.1.8. [1]

В 2018 г. основным импортером дрелей в Украину

Географическая структура импорта дрелей в Украину в 2018 г. (в натуральном выражении), %

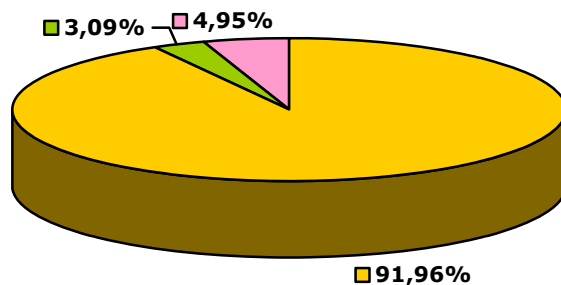


Рис. 1.4.1.9. [1]

Географическая структура импорта дрелей в Украину в 2018 г. (в денежном выражении), %

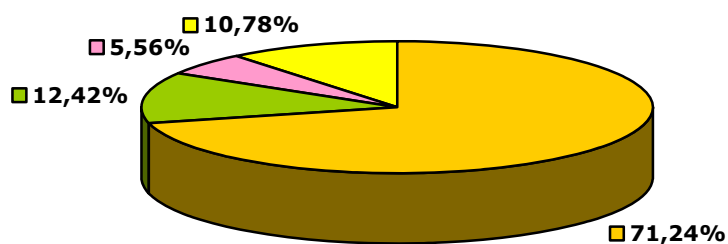


Рис. 1.4.1.10. [1]

**Географическая структура импорта дрелей в Украину
в 2017 г. (в натуральном выражении), %**

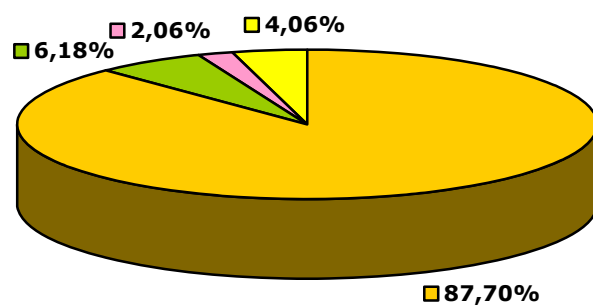


Рис. 1.4.1.11. [1]

**Географическая структура импорта дрелей в Украину
в 2017 г. (в денежном выражении), %**

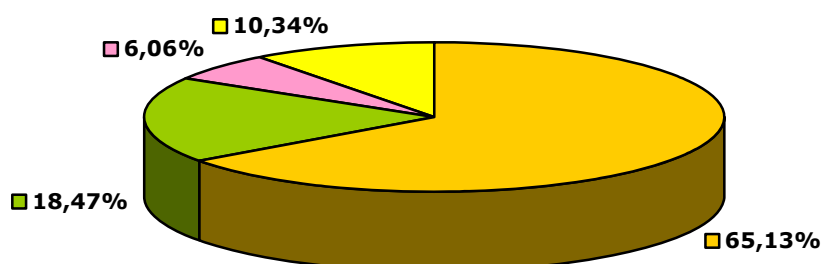


Рис. 1.4.1.12. [1]

Основными импортерами дрелей в Украину в 2018 г. в натуральном выражении стали компании:".

Структура импорта дрелей в Украину в январе-августе 2018 г. по компаниям-импортерам (в натуральном выражении), %

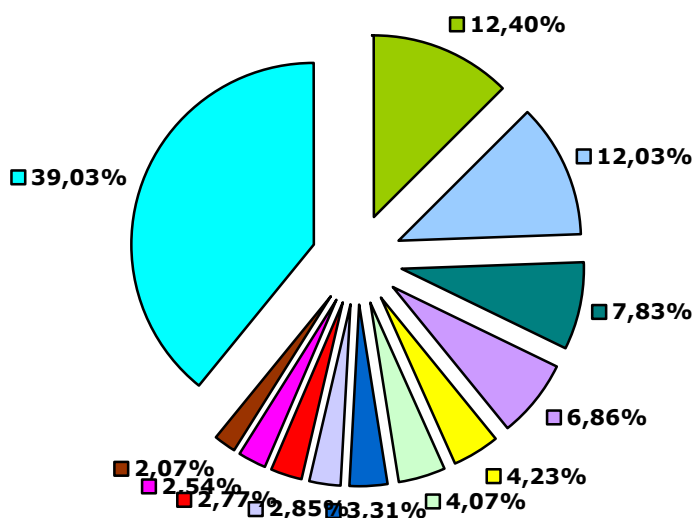


Рис. 1.4.1.13.

Структура импорта дрелей в Украину в январе-августе 2018 г. по компаниям-импортерам (в денежном выражении), %

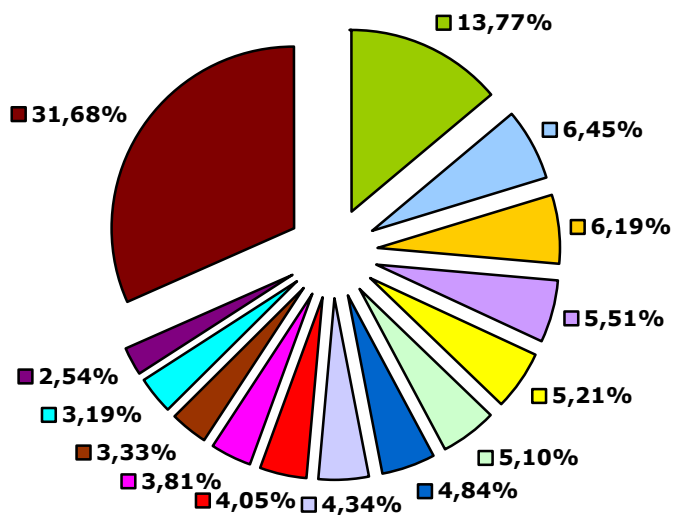


Рис. 1.4.1.14.

Структура импорта дрелей в Украину в 2017 г. по компаниям-импортерам (в натуральном выражении), %

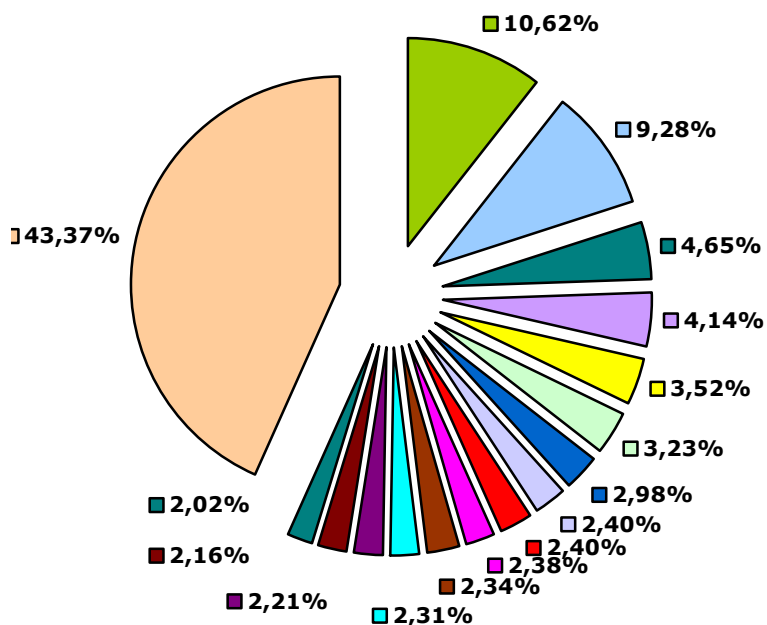


Рис. 1.4.1.15.

Структура импорта дрелей в Украину в 2017 г. по компаниям-импортерам (в денежном выражении), %

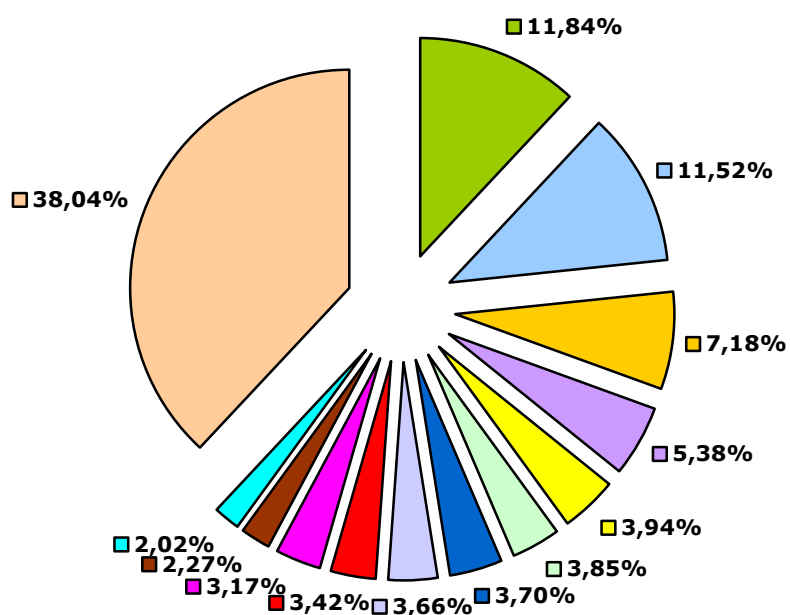


Рис. 1.4.1.16.

За 2016 г. в Украину было импортировано в натуральном выражении и на 33,9% больше в денежном эквиваленте, чем за 2015 год.

За 2017 г. в Украину было тыс. шт. электропил и бензопил на сумму в натуральном выражении и на в денежном эквиваленте, чем за 2016 год.

За 2018 г. в Украину было импортировано тыс. шт. электропил и бензопил на сумму млн. долл. США.

Динамика импорта электропил и бензопил в Украину в 2008-2018 гг., тыс. шт., млн. долл. США

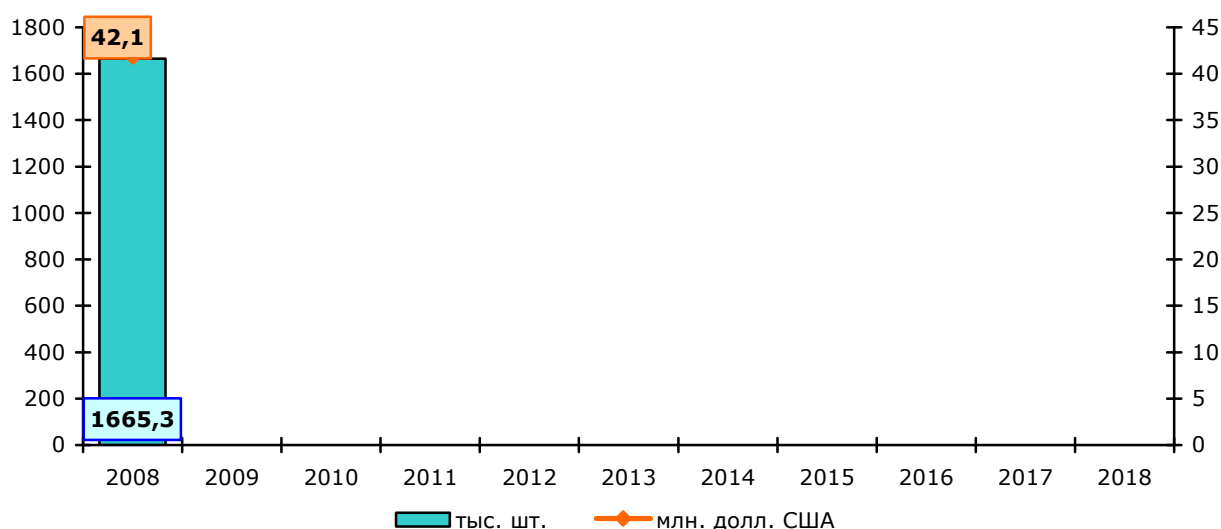


Рис. 1.4.1.17. [1]

Динамика таможенных цен на импортируемые пилы в Украину в 2008-2018 гг., долл. США/шт.

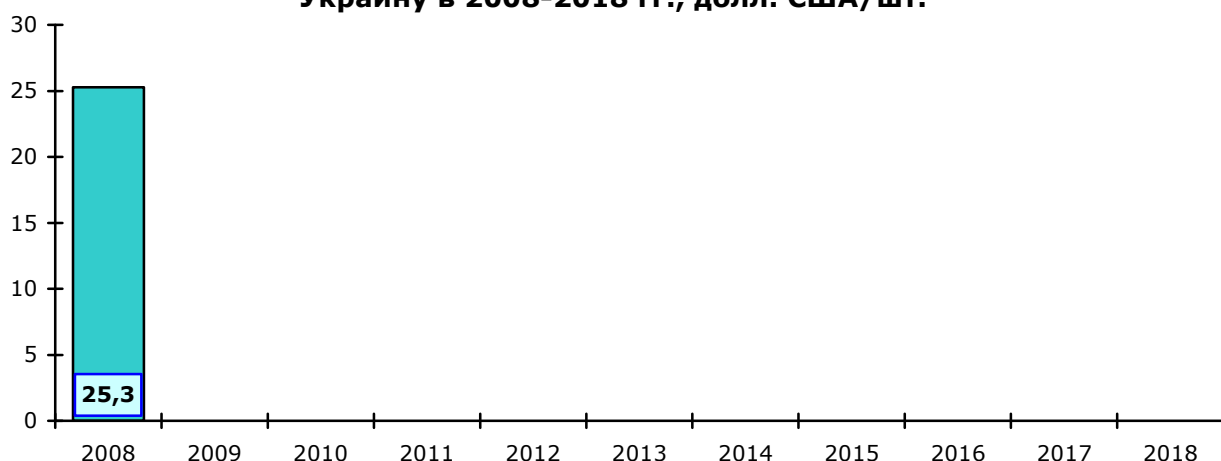


Рис. 1.4.1.18. [1]

В 2018 г. основным импортером электропил и бензопил в Украину был Китай.

Географическая структура импорта электропил и бензопил в Украину в 2018 г. (в натуральном выражении), %

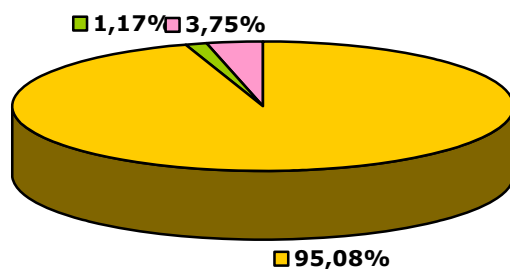


Рис. 1.4.1.19. [1]

Географическая структура импорта электропил и бензопил в Украину в 2018 г. (в денежном выражении), %

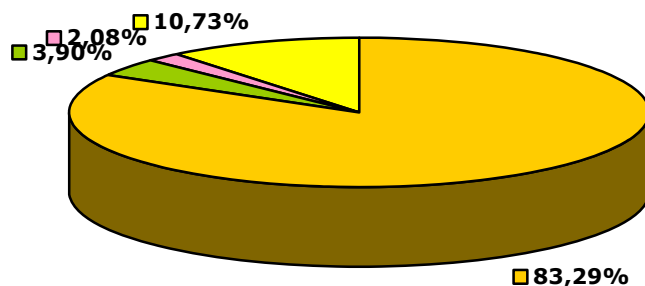


Рис. 1.4.1.20. [1]

Географическая структура импорта электропил и бензопил в Украину в 2017 г. (в натуральном выражении), %

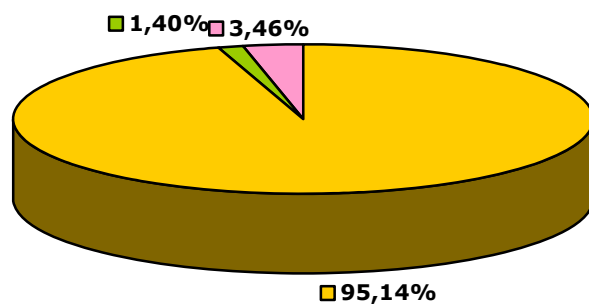


Рис. 1.4.1.21. [1]

Географическая структура импорта электропил и бензопил в Украину в 2017 г. (в денежном выражении), %

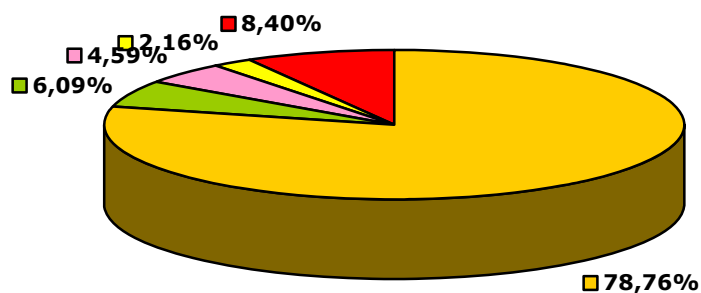


Рис. 1.4.1.22. [1]

Основными импортерами пил в Украину в 2018 г. в натуральном выражении стали компании:

Структура импорта пил в Украину в январе-августе 2018 г. по компаниям-импортерам (в натуральном выражении), %

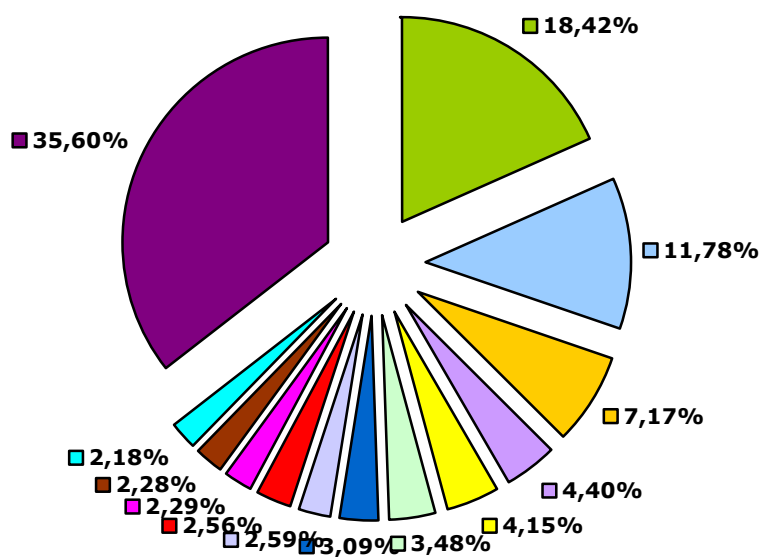


Рис. 1.4.1.23.

Структура импорта пил в Украину в январе-августе 2018 г. по компаниям-импортерам (в денежном выражении), %

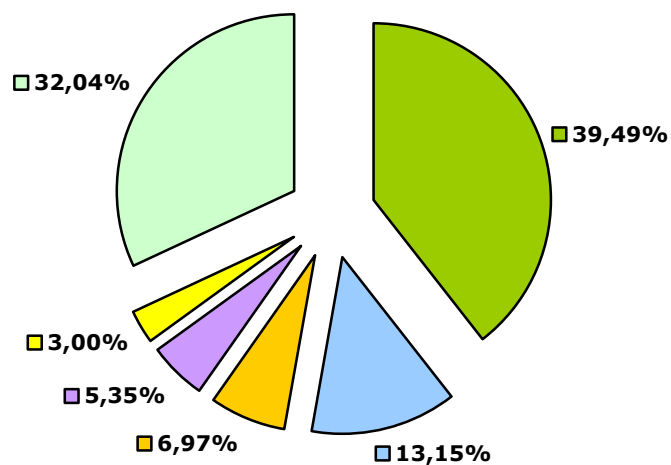


Рис. 1.4.1.24.

Структура импорта пил в Украину в 2017 г. по компаниям-импортерам (в натуральном выражении), %

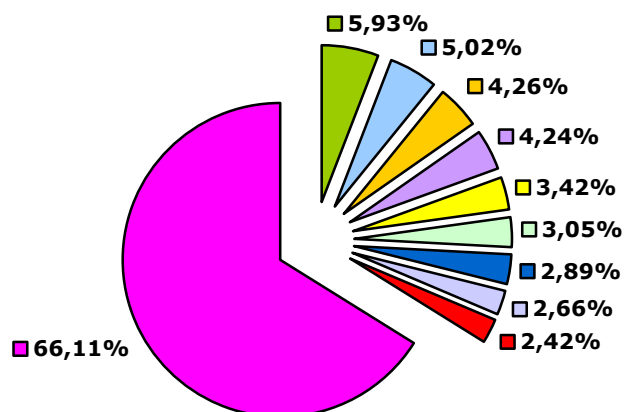


Рис. 1.4.1.25.

Структура импорта пил в Украину в 2017 г. по компаниям-импортерам (в денежном выражении), %

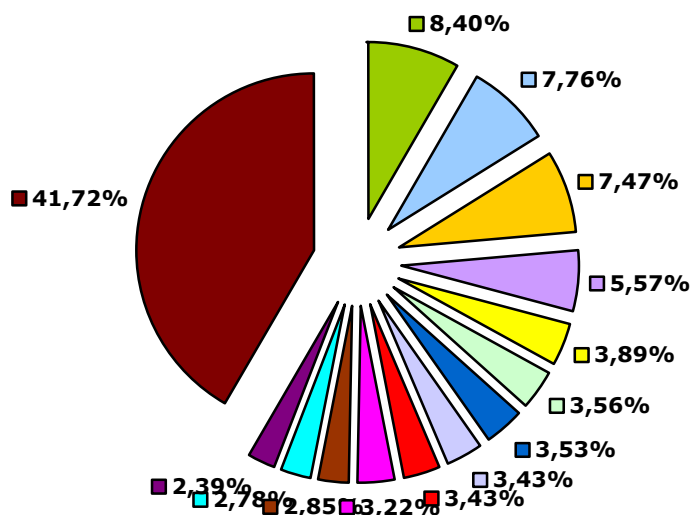


Рис. 1.4.1.26.

За 2016 г. в Украину было импортировано ... тыс. шт. углошлифовальных машин на сумму ... долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном эквиваленте, чем за 2015 год.

За 2017 г. в Украину было импортировано ... тыс. шт. углошлифовальных машин на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном эквиваленте, чем за 2016 год.

За 2018 г. в Украину было импортировано ... тыс. шт. углошлифовальных машин на сумму ... млн. долл. США.

Динамика импорта углошлифовальных машин в Украину в 2008-2018 гг., тыс. шт., млн. долл. США

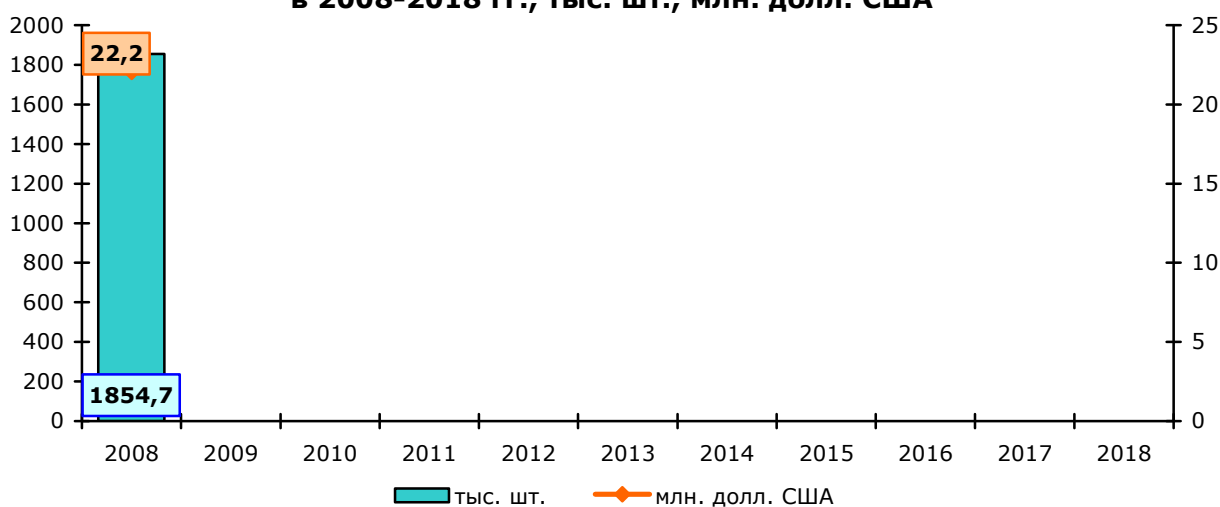


Рис. 1.4.1.27. [1]

**Динамика таможенных цен на импортируемые
углошлифовальные машины в Украину в 2008-2018 гг.,
долл. США/шт.**

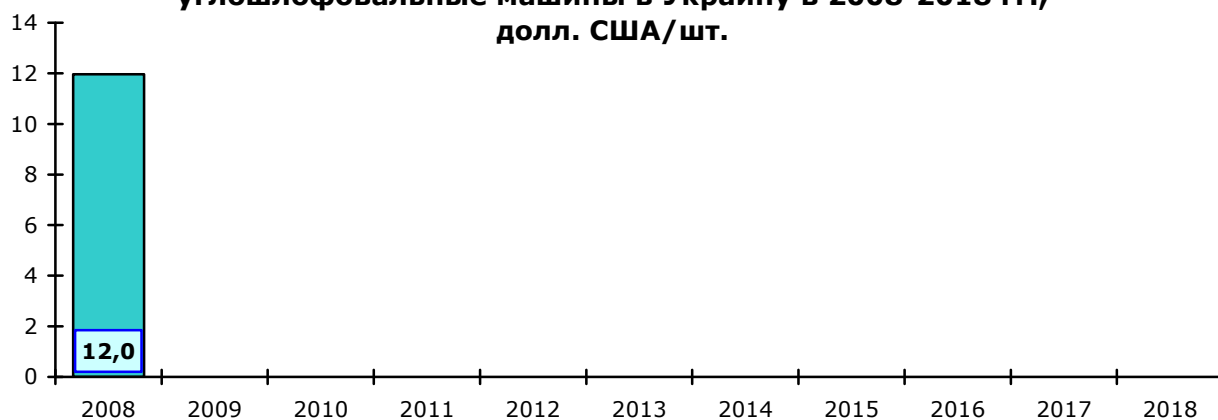


Рис. 1.4.1.28. [1]

В 2018 г. основным импортером углошлифовальных машин в Украину

**Географическая структура импорта углошлифовальных
машин в Украину в 2018 г. (в натуральном выражении), %**

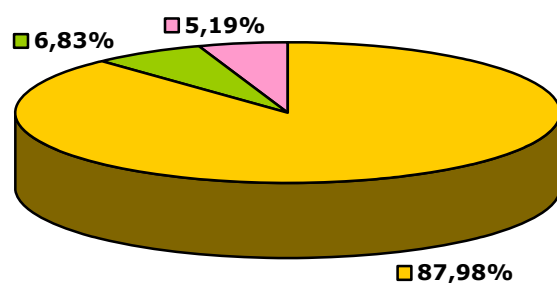


Рис. 1.4.1.29. [1]

**Географическая структура импорта углошлифовальных
машин в Украину в 2018 г. (в денежном выражении), %**

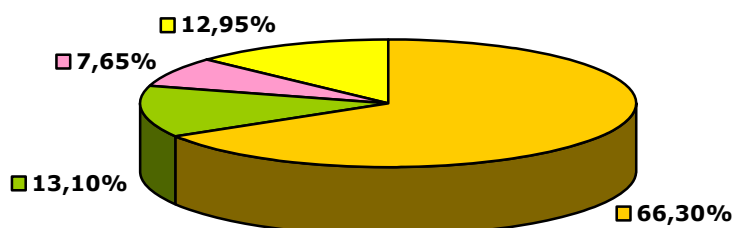


Рис. 1.4.1.30. [1]

Географическая структура импорта углошлифовальных машин в Украину в 2017 г. (в натуральном выражении), %

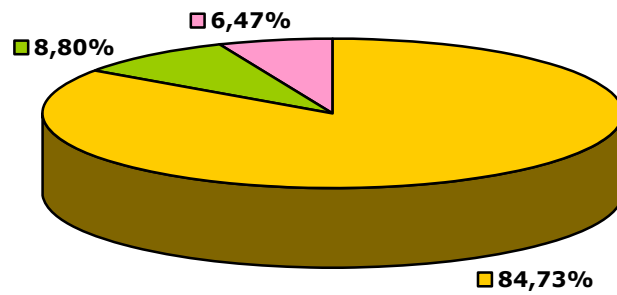


Рис. 1.4.1.31. [1]

Географическая структура импорта углошлифовальных машин в Украину в 2017 г. (в денежном выражении), %

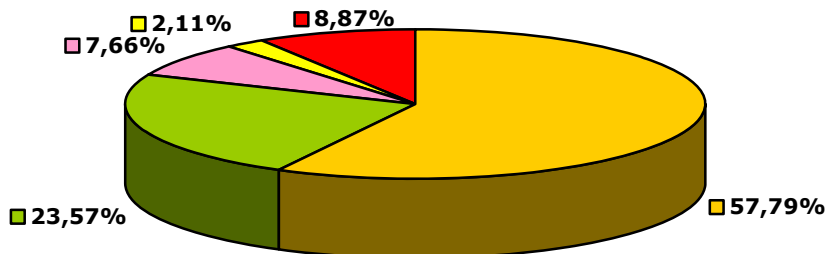


Рис. 1.4.1.32. [1]

Основными импортерами углошлифовальных машин в Украину в 2018 г. в натуральном выражении стали компании: ООО

Структура импорта углошлифовальных машин в Украину в январе-августе 2018 г. по компаниям-импортерам (в натуральном выражении), %

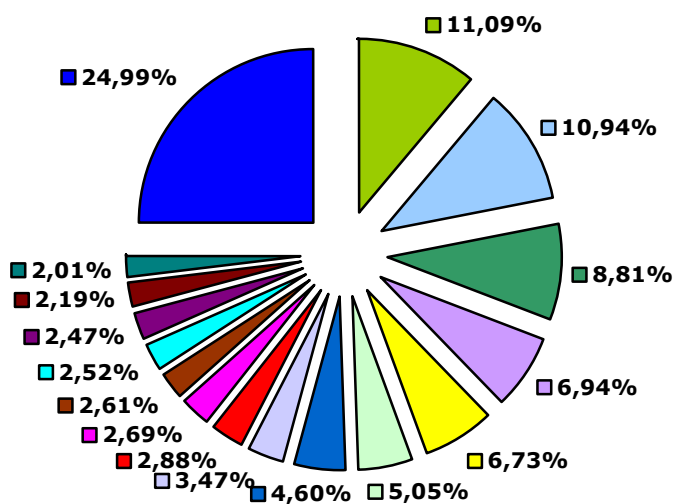


Рис. 1.4.1.33.

Структура импорта углошлифовальных машин в Украину в январе-августе 2018 г. по компаниям-импортерам (в денежном выражении), %

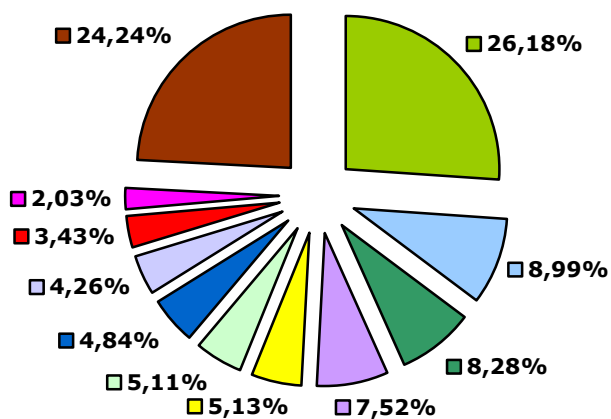


Рис. 1.4.1.34.

Структура импорта углошлифовальных машин в Украину в 2017 г. по компаниям-импортерам (в натуральном выражении), %

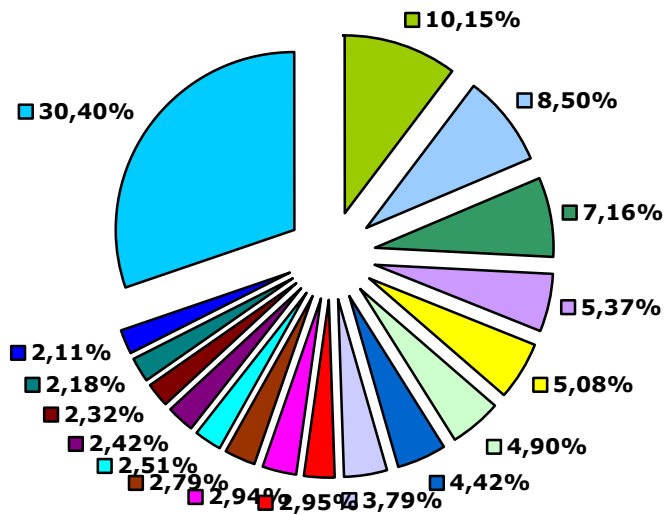


Рис. 1.4.1.35.

Структура импорта углошлифовальных машин в Украину в 2017 г. по компаниям-импортерам (в денежном выражении), %

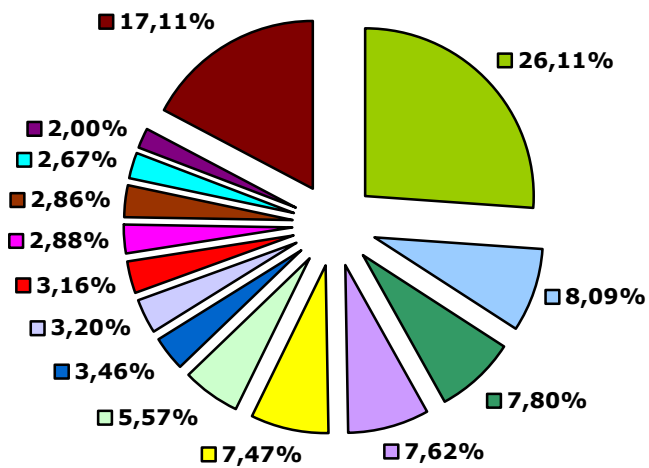


Рис. 1.4.1.36.

Динамика импорта аккумуляторных шуруповертов в Украину в 2008-2018 гг., тыс. шт., млн. долл. США

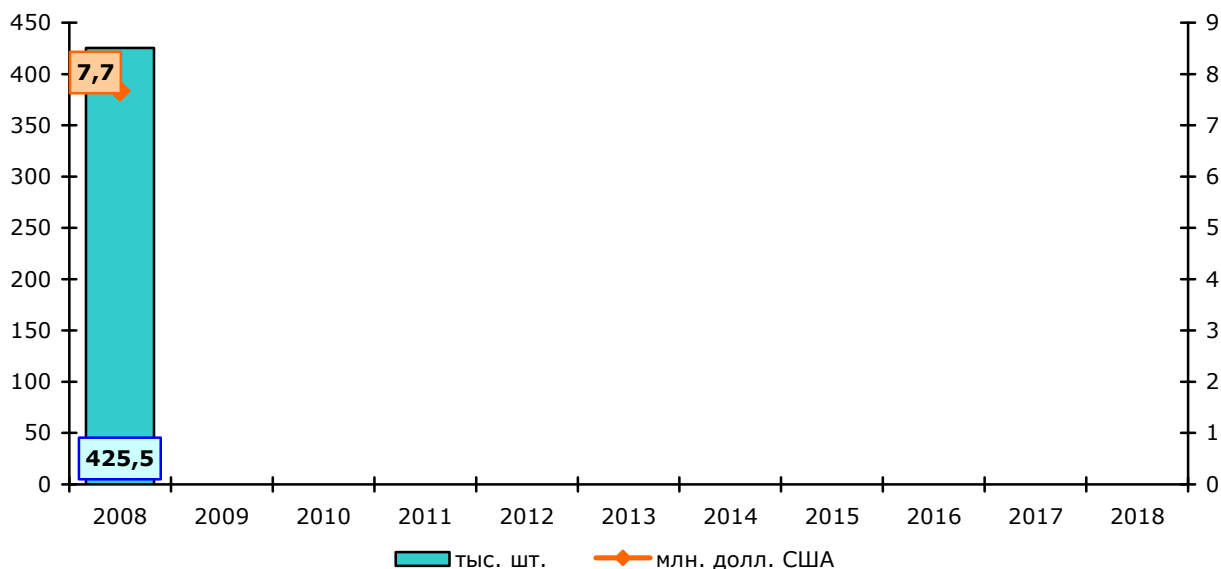


Рис. 1.4.1.37. [1]

Динамика таможенных цен на импортируемые аккумуляторные шуруповерты в Украину в 2008-2018 гг., долл. США/шт.



Рис. 1.4.1.38. [1]

В 2018 г. основным импортером аккумуляторных шуруповертов в

Географическая структура импорта аккумуляторных шуруповертов в Украину в 2018 г. (в натуральном выражении), %

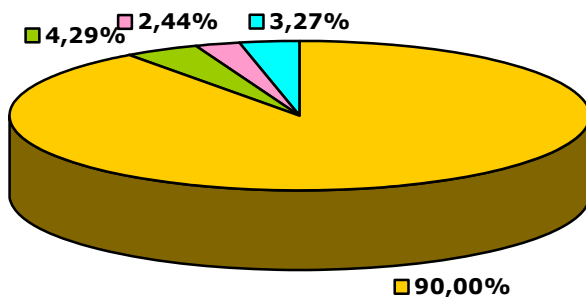


Рис. 1.4.1.39. [1]

Географическая структура импорта аккумуляторных шуруповертов в Украину в 2018 г. (в денежном выражении), %

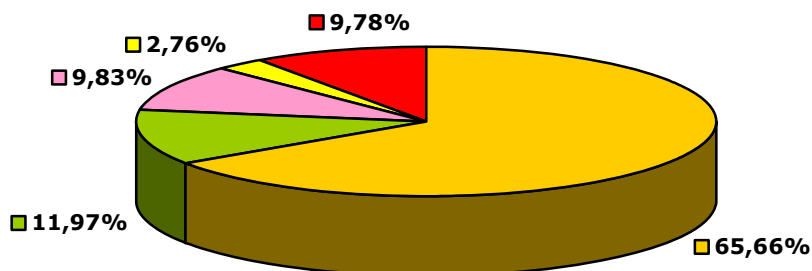


Рис. 1.4.1.40. [1]

Географическая структура импорта аккумуляторных шуруповертов в Украину в 2017 г. (в натуральном выражении), %

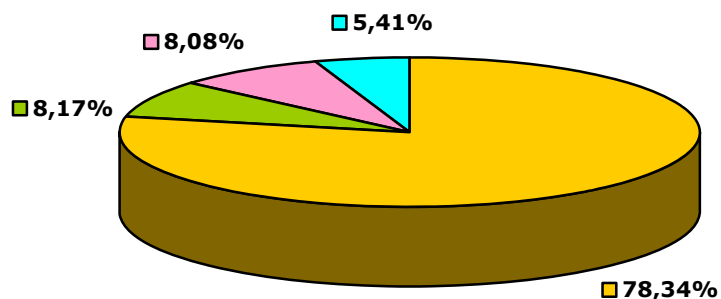


Рис. 1.4.1.41. [1]

Географическая структура импорта аккумуляторных шуруповертов в Украину в 2017 г. (в денежном выражении), %

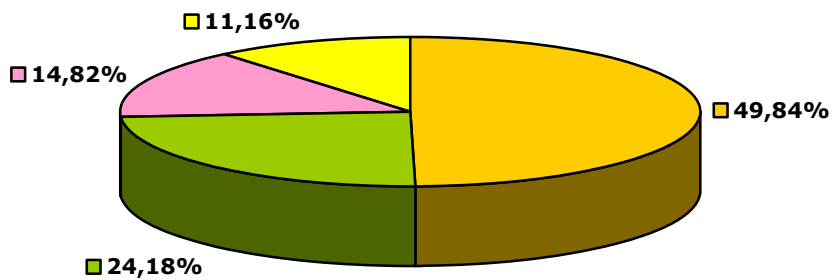


Рис. 1.4.1.42. [1]

Основными импортерами аккумуляторных шуруповертов в Украину в 2018 г. в натуральном выражении стали компании».

Структура импорта аккумуляторных шуруповертов в Украину в январе-августе 2018 г. по компаниям-импортерам (в натуральном выражении), %

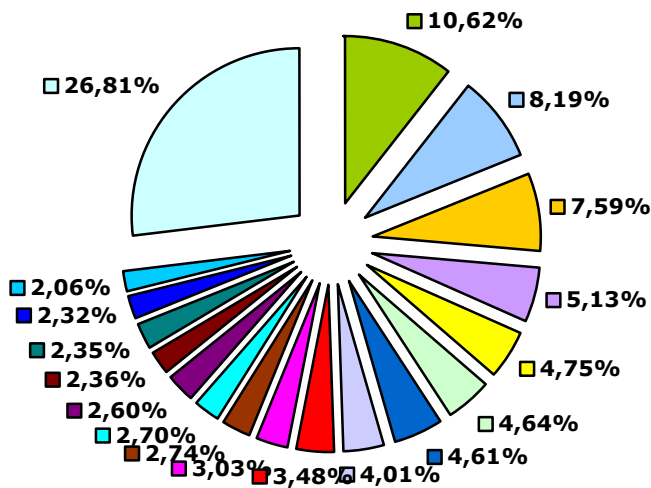


Рис. 1.4.1.43.

Структура импорта аккумуляторных шуруповертов в Украину в январе-августе 2018 г. по компаниям-импортерам (в денежном выражении), %

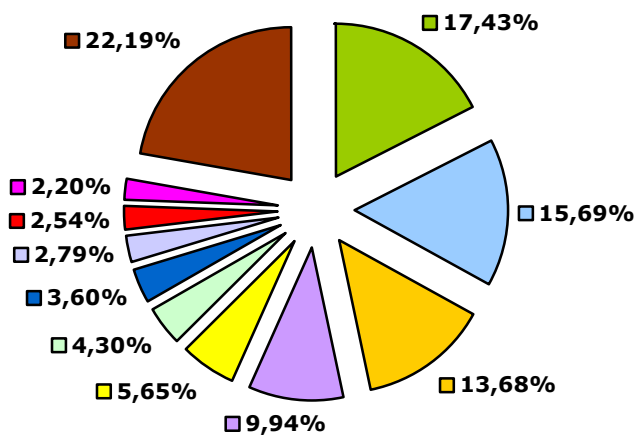


Рис. 1.4.1.44.

Структура импорта аккумуляторных шуруповертов в Украину в 2017 г. по компаниям-импортерам (в натуральном выражении), %

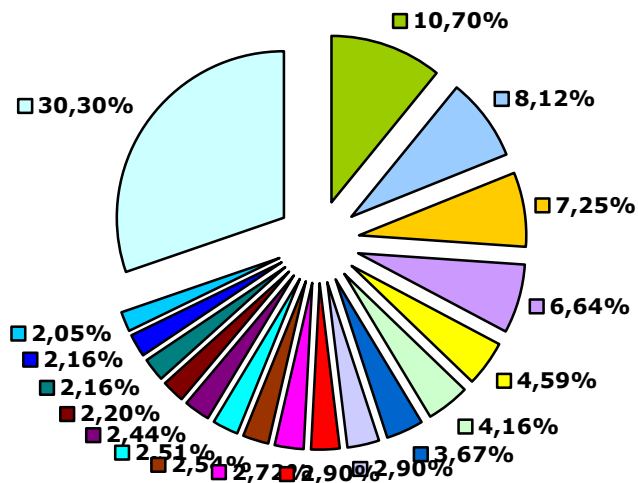


Рис. 1.4.1.45.

Структура импорта аккумуляторных шуруповертов в Украину в 2017 г. по компаниям-импортерам (в денежном выражении), %

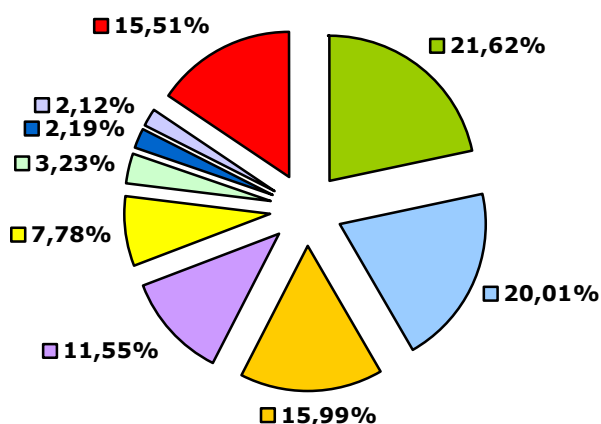


Рис. 1.4.1.46.

1.4.2. Анализ экспорта

За 2016 год из Украины было экспортировано ... тыс. штук электроинструментов на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном эквиваленте, чем за 2015 год.

За 2017 год из Украины было экспортировано ... тыс. штук электроинструментов на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном эквиваленте, чем за 2016 год.

За 2018 года из Украины было экспортировано ... тыс. штук электроинструментов на сумму ... млн. долл. США.

Динамика экспорта электроинструментов из Украины в 2008-2018 гг., тыс. шт, млн. долл. США

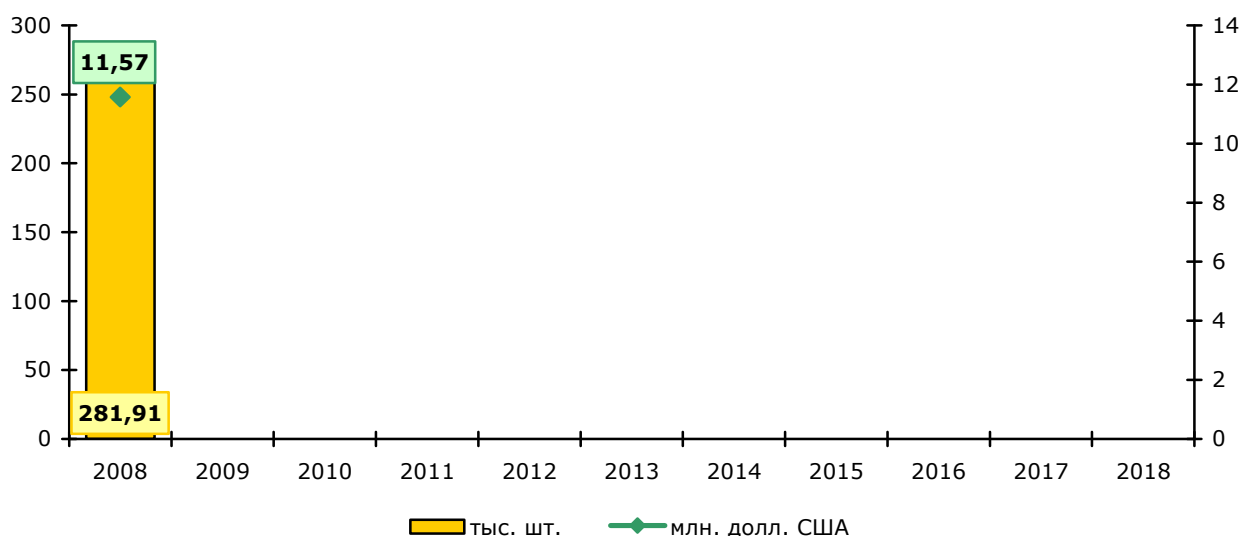


Рис. 1.4.2.1.[1]

**Динамика таможенных цен на экспортируемый
электроинструментов из Украины в 2008-2018 гг., долл.
США/шт.**

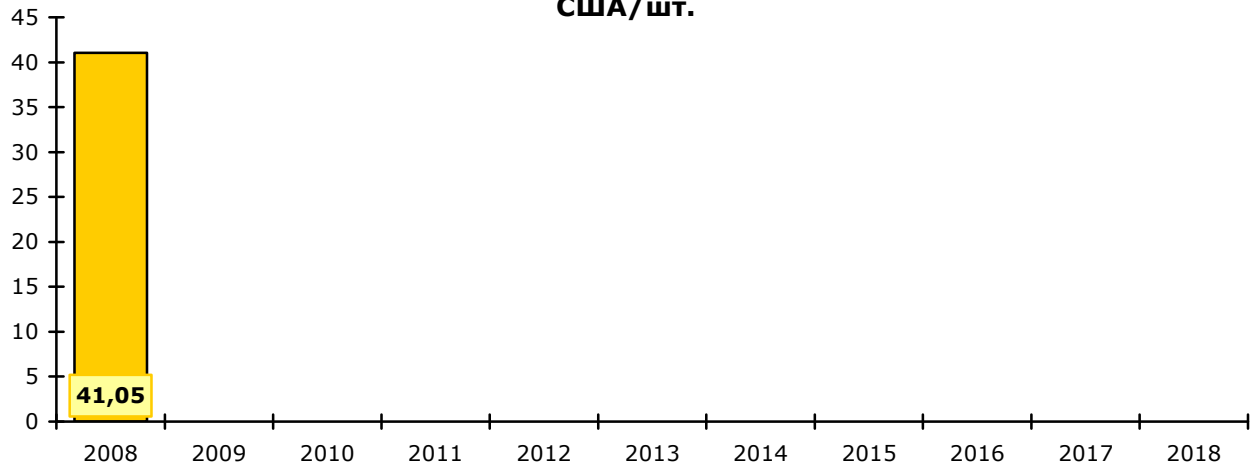


Рис. 1.4.2.2.[1]

Основным экспортером из Украины электроинструментов в 2018 г. была

**Географическая структура экспорта электроинструментов
из Украины в 2018 г. (в натуральном выражении), %**

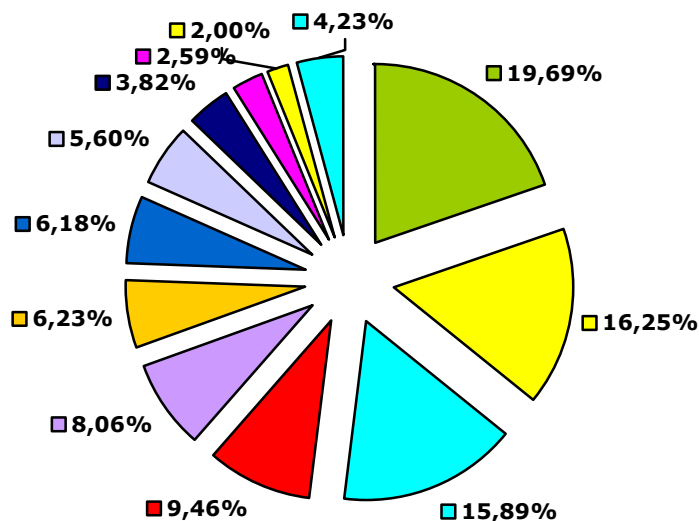


Рис. 1.4.2.3.[1]

Географическая структура экспорта электроинструментов из Украины в 2018 г. (в денежном выражении), %

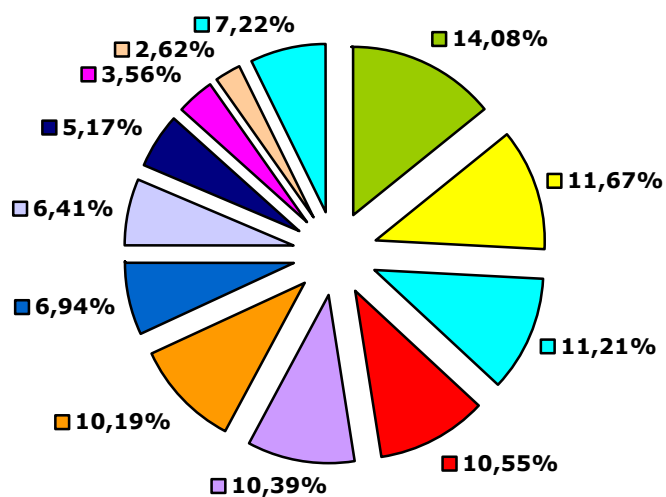


Рис. 1.4.2.4.[1]

Географическая структура экспорта электроинструментов из Украины в 2017 г. (в натуральном выражении), %

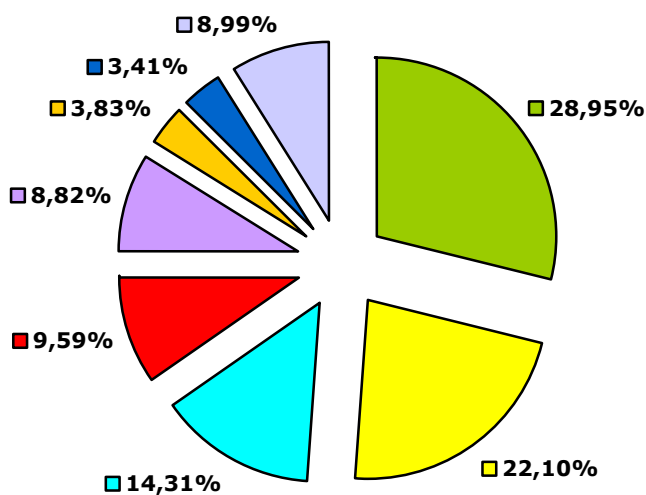


Рис. 1.4.2.5.[1]

Географическая структура экспорта электроинструментов из Украины в 2017 г. (в денежном выражении), %

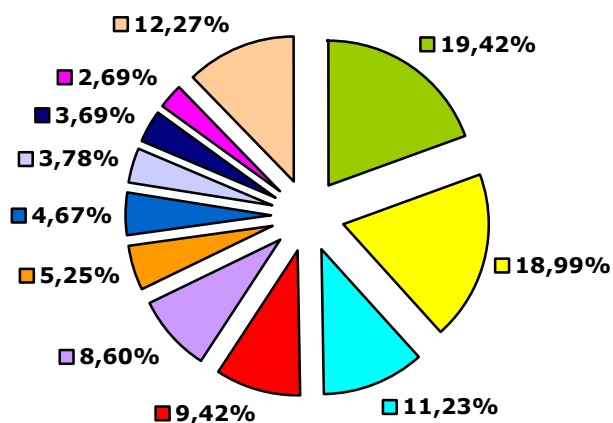


Рис. 1.4.2.6.[1]

За 2016 год из Украины было экспортировано штук дрелей на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном эквиваленте, чем за 2015 год.

За 2017 год из Украины было экспортировано штук дрелей на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном эквиваленте, чем за 2016 год.

За 2018 год из Украины было экспортировано штук дрелей на сумму тыс. долл. США.

Динамика экспорта дрелей из Украины в 2008-2018 гг., шт., тыс. долл. США

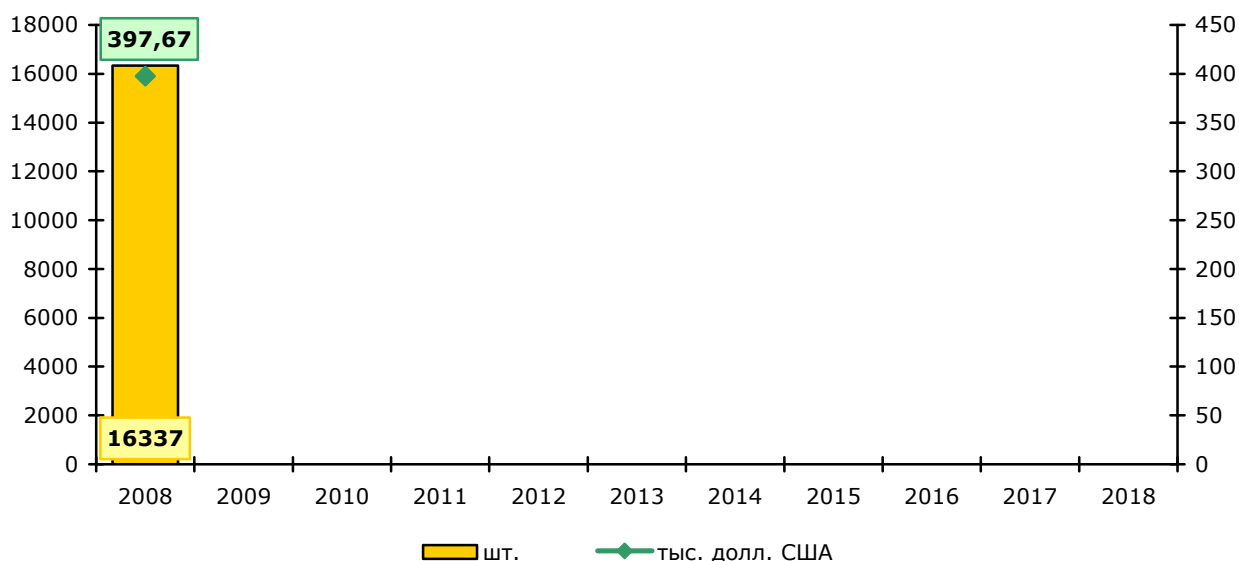


Рис. 1.4.2.7.[1]

Динамика таможенных цен на экспортируемые дрели из Украины в 2008-2018 гг., долл. США/шт.

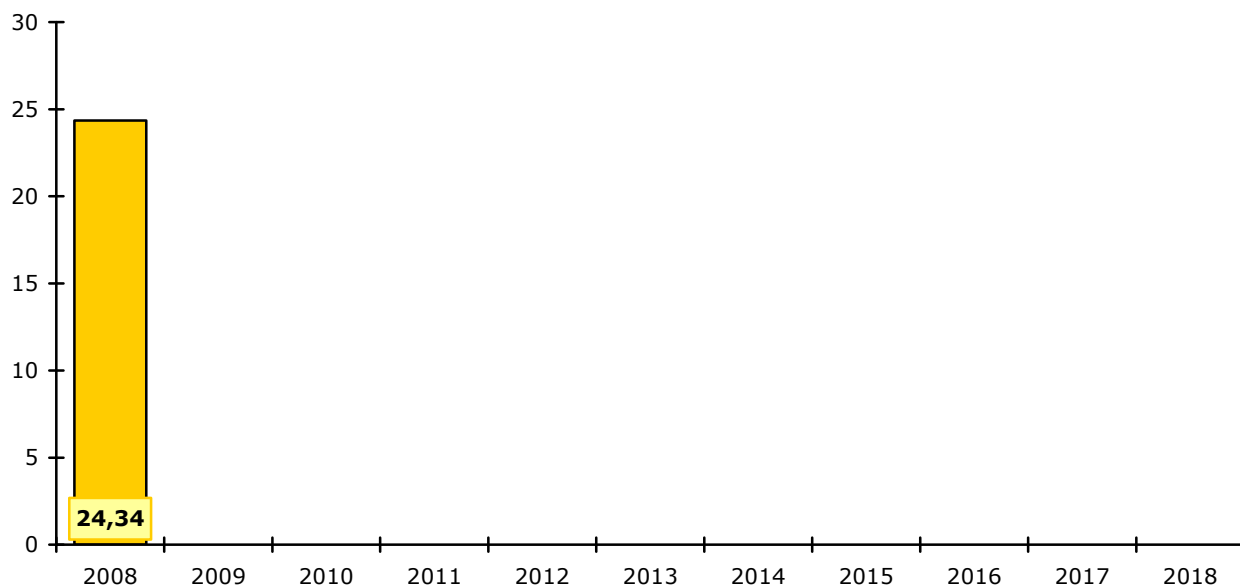


Рис. 1.4.2.8.[1]

Основным экспортером дрелей из Украины в 2018 г.

Географическая структура экспорта дрелей из Украины в 2018 г. (в натуральном выражении), %

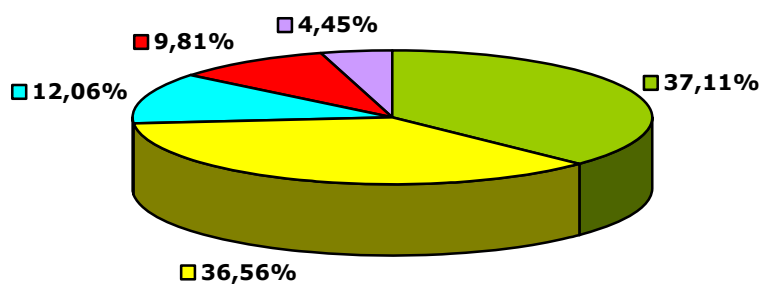


Рис. 1.4.2.9.[1]

**Географическая структура экспорта дрелей из Украины
в 2018 г. (в денежном выражении), %**

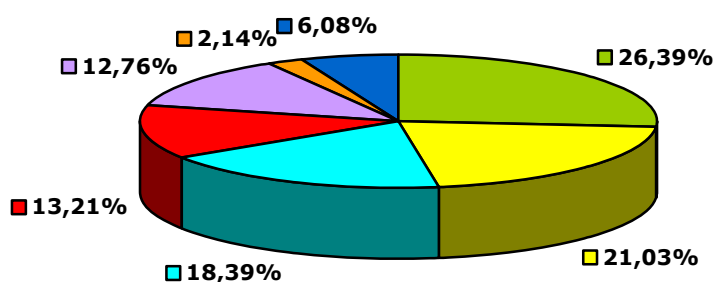


Рис. 1.4.2.10.[1]

**Географическая структура экспорта дрелей из Украины
в 2017 г. (в натуральном выражении), %**

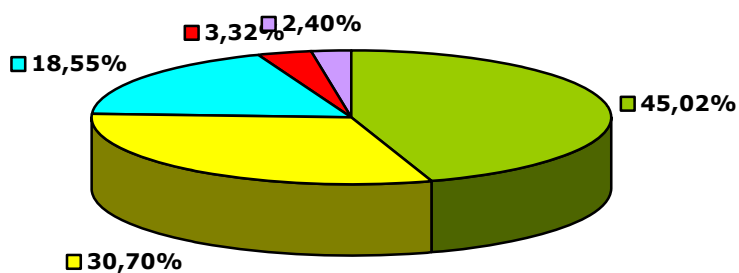


Рис. 1.4.2.11.[1]

**Географическая структура экспорта дрелей из Украины
в 2017 г. (в денежном выражении), %**

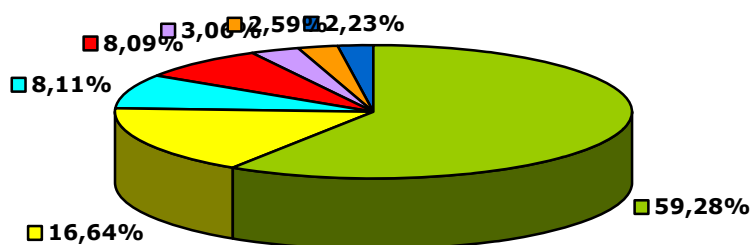


Рис. 1.4.2.12.[1]

**Структура экспорта из Украины дрелей
в январе-августе 2018 г. по компаниям-экспортерам
(в натуральном выражении), %**

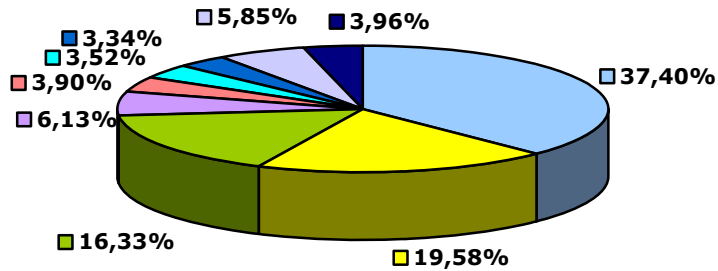


Рис. 1.4.2.13.

**Структура экспорта из Украины дрелей
в январе-августе 2018 г. по компаниям-экспортерам
(в денежном выражении), %**

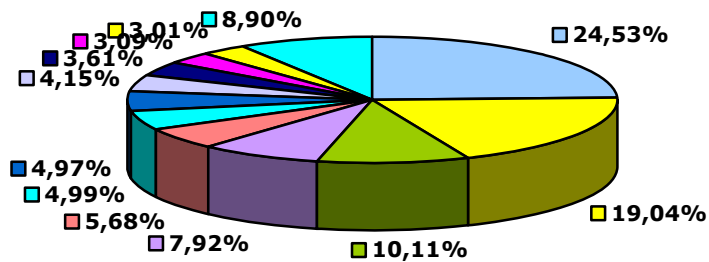


Рис. 1.4.2.14.

**Структура экспорта из Украины дрелей
в 2017 г. по компаниям-экспортерам
(в натуральном выражении), %**

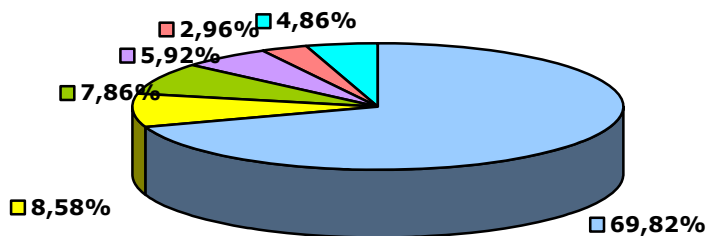


Рис. 1.4.2.15.

**Структура экспорта из Украины дрелей
в 2017 г. по компаниям-экспортерам
(в денежном выражении), %**

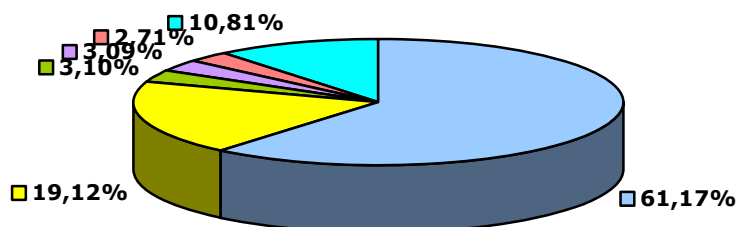


Рис. 1.4.2.16.

За 2016 год из Украины было экспортировано штук бензопил и электропил на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном эквиваленте, чем за 2015 год.

За 2017 год из Украины было экспортировано штук бензопил и электропил на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном эквиваленте, чем за 2016 год.

За 2018 год из Украины было экспортировано штук бензопил и электропил на сумму тыс. долл. США.

Динамика экспорта бензопил и электропил из Украины в 2008-2018 гг., шт., тыс. долл. США

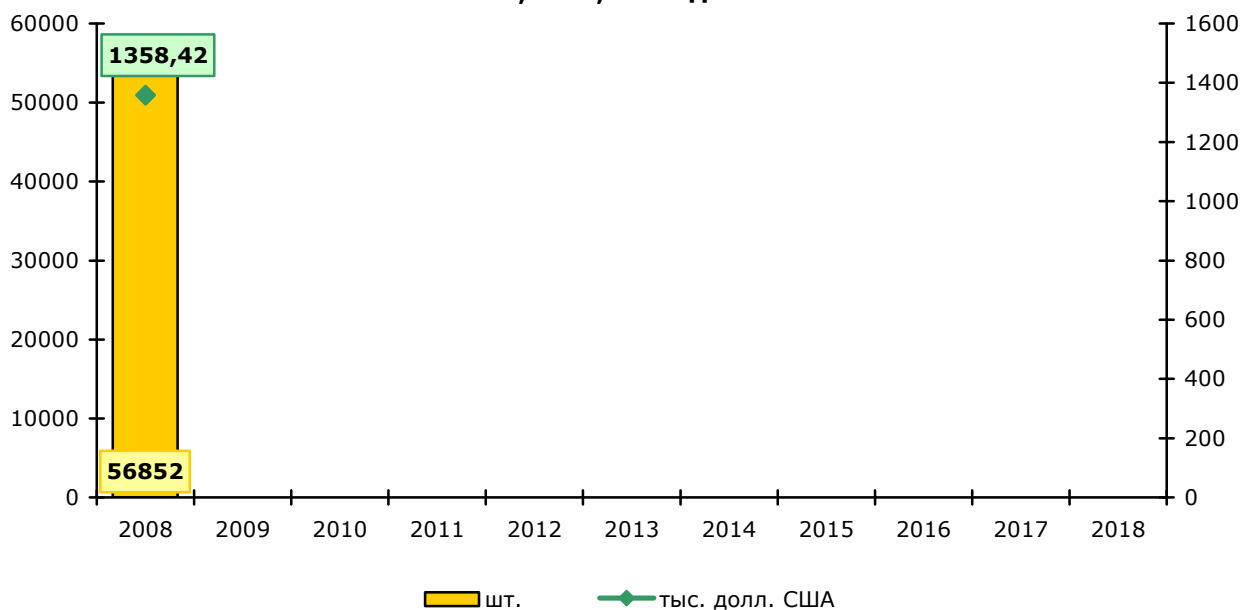


Рис. 1.4.2.17.[1]

Динамика таможенных цен на экспортируемые пилы из Украины в 2008-2018 гг., долл. США/шт.

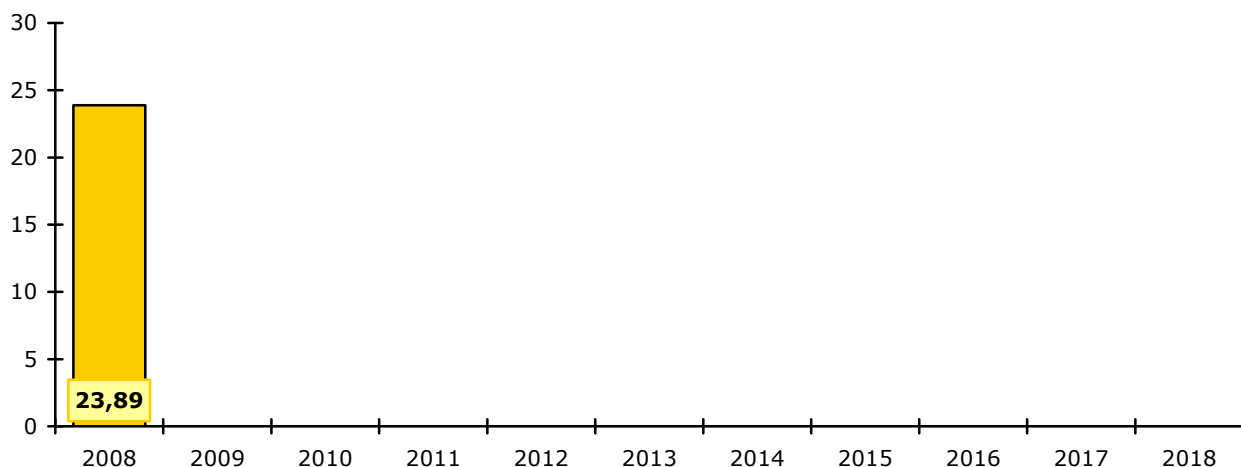


Рис. 1.4.2.18.[1]

Основными экспортерами украинских бензопил и электропил в 2018 г. были ...

....

Географическая структура экспорта бензопил и электропил из Украины в 2018 г. (в натуральном выражении), %

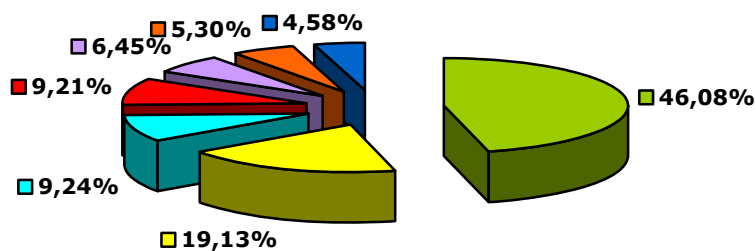


Рис. 1.4.2.19.[1]

Географическая структура экспорта бензопил и электропил из Украины в 2018 г. (в денежном выражении), %

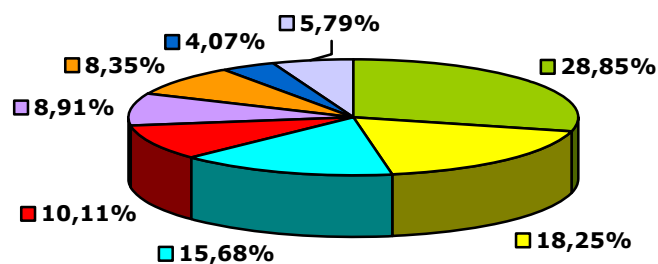


Рис. 1.4.2.20.[1]

Географическая структура экспорта бензопил и электропил из Украины в 2017 г. (в натуральном выражении), %

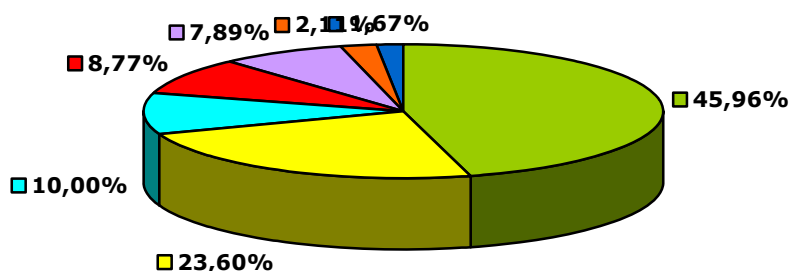


Рис. 1.4.2.21.[1]

Географическая структура экспорта бензопил и электропил из Украины в 2017 г. (в денежном выражении), %

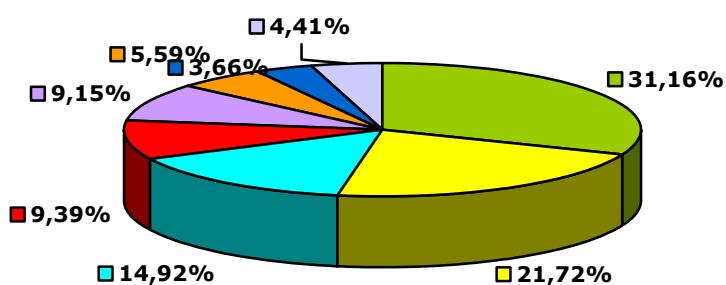


Рис. 1.4.2.22.[1]

Структура экспорта из Украины бензопил и электропил в январе-августе 2018 г. по компаниям-экспортерам (в натуральном выражении), %

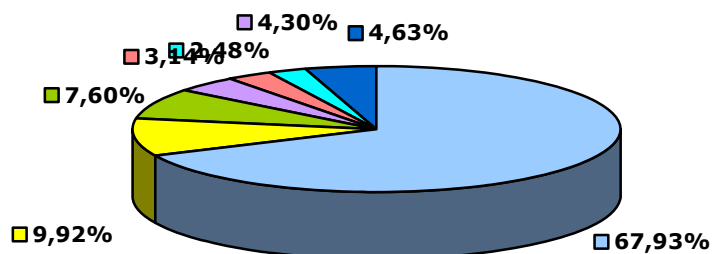


Рис. 1.4.2.23.

**Структура экспорта из Украины бензопил и электропил
в январе-августе 2018 г. по компаниям-экспортерам
(в денежном выражении), %**

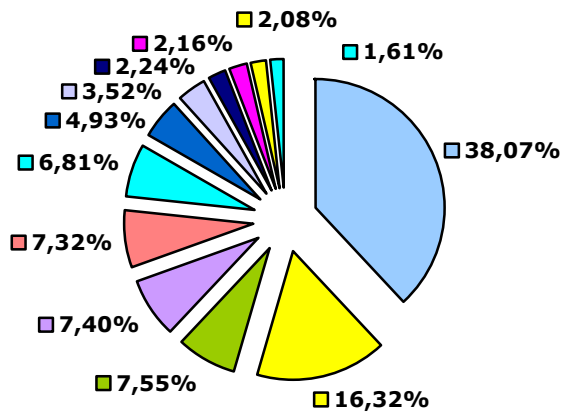


Рис. 1.4.2.24.

**Структура экспорта из Украины бензопил и электропил
в 2017 г. по компаниям-экспортерам
(в натуральном выражении), %**

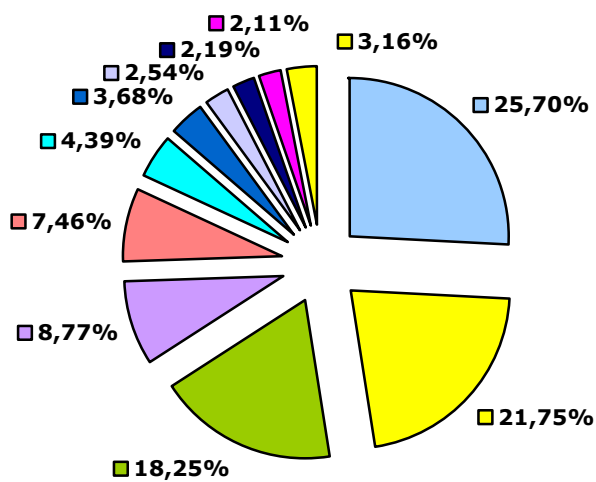


Рис. 1.4.2.25.

**Структура экспорта из Украины бензопил и электропил
в 2017 г. по компаниям-экспортерам
(в денежном выражении), %**

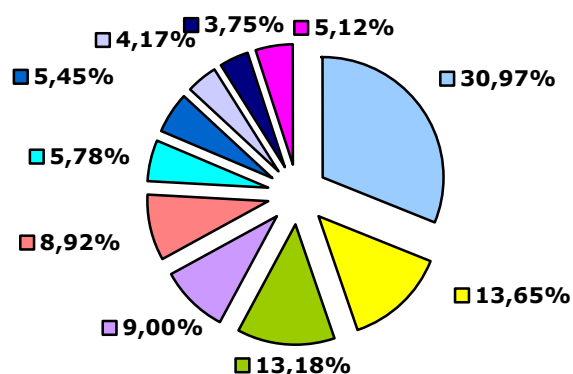


Рис. 1.4.2.26.

За 2016 год из Украины было экспортировано штук углошлифовальных машин на сумму тыс. долл. США, что на в денежном эквиваленте, чем за 2015 год.

За 2017 год из Украины было экспортировано штук углошлифовальных машин на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном эквиваленте, чем за 2016 год.

За 2018 год из Украины было экспортировано штук углошлифовальных машин на тыс. долл. США.

**Динамика экспорта углошлифовальных машин из Украины
в 2008-2018 гг., шт., тыс. долл. США**

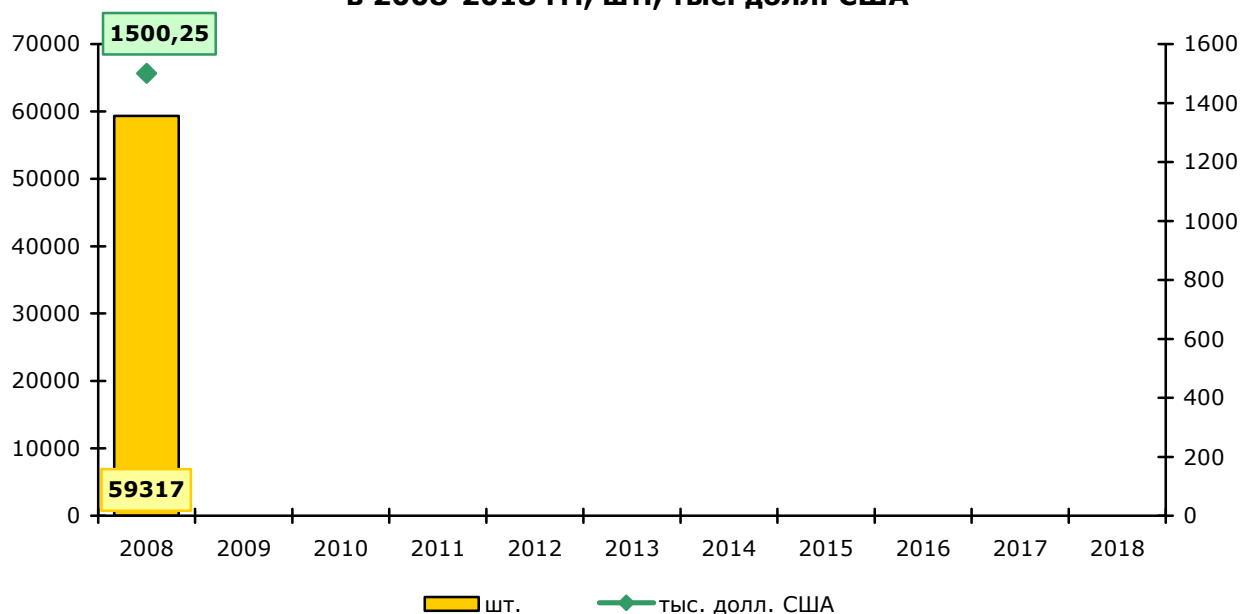


Рис. 1.4.2.27.[1]

**Динамика таможенных цен на экспортируемые
углошлифовальные машины из Украины в 2008-2018 гг.,
долл. США/шт.**

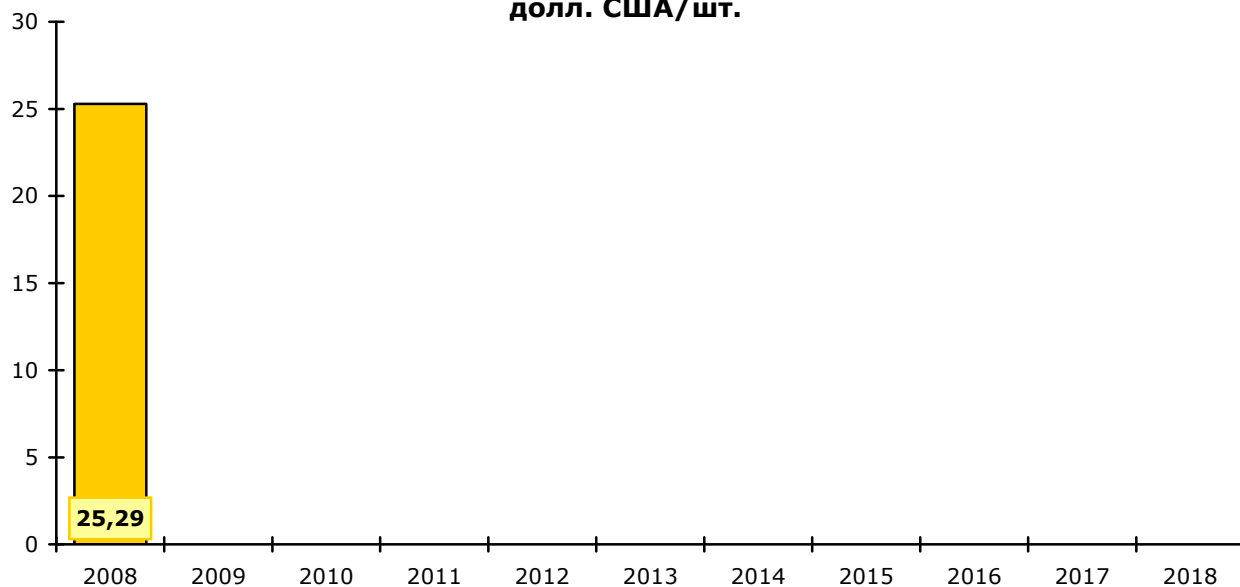


Рис. 1.4.2.28.[1]

Основными экспортерами углошлифовальных машин из Украины в 2018 г. были

... ..

**Географическая структура экспорта углошлифовальных
машин из Украины в 2018 г. (в натуральном выражении),
%**

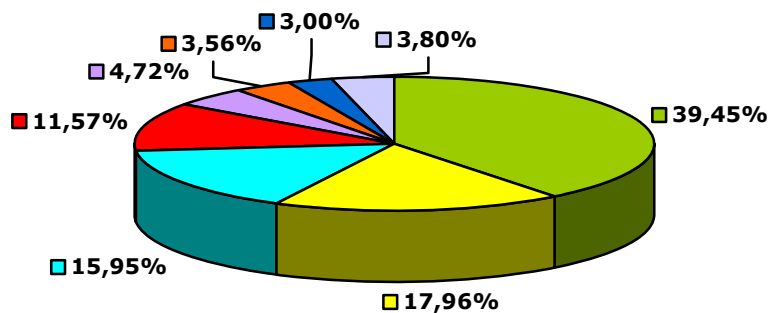


Рис. 1.4.2.29.[1]

Географическая структура экспорта углошлифовальных машин из Украины в 2018 г. (в денежном выражении), %

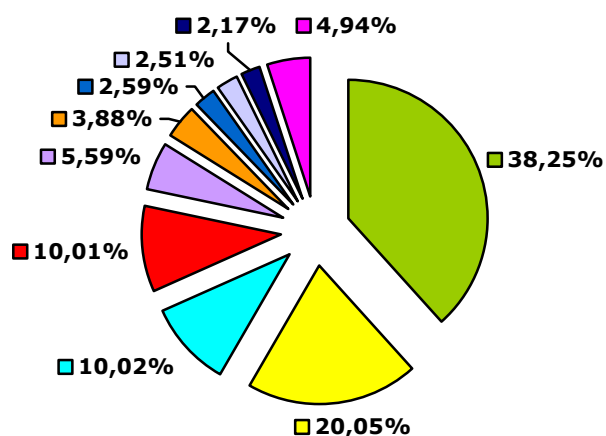


Рис. 1.4.2.30.[1]

Географическая структура экспорта углошлифовальных машин из Украины в 2017 г. (в натуральном выражении), %

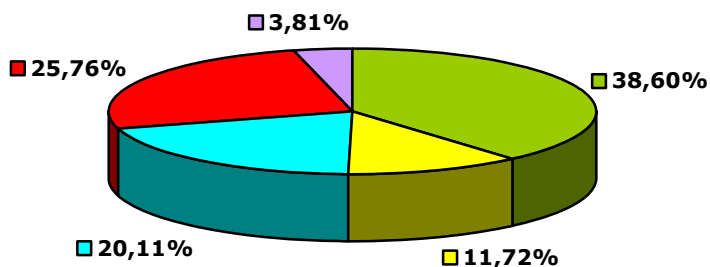


Рис. 1.4.2.31.[1]

Географическая структура экспорта углошлифовальных машин из Украины в 2017 г. (в денежном выражении), %

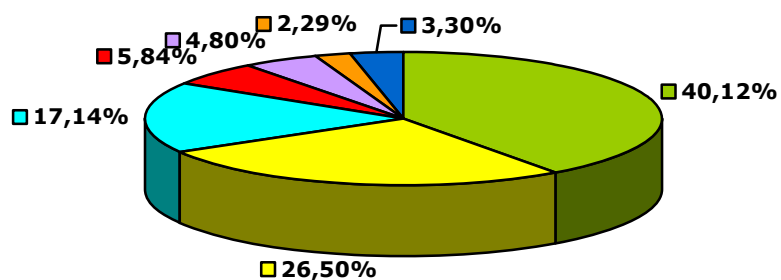


Рис. 1.4.2.32.[1]

**Структура экспорта из Украины углошлифовальных машин
в январе-августе 2018 г. по компаниям-экспортерам
(в натуральном выражении), %**

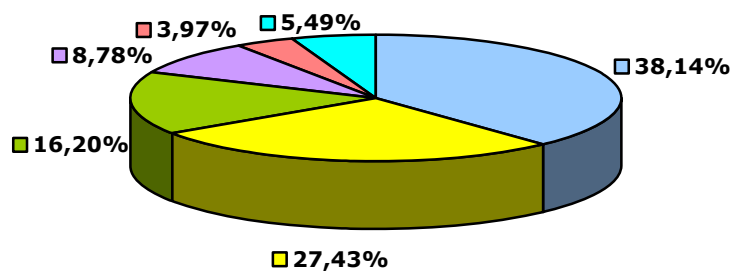


Рис. 1.4.2.33.

**Структура экспорта из Украины углошлифовальных машин
в январе-августе 2018 г. по компаниям-экспортерам
(в денежном выражении), %**

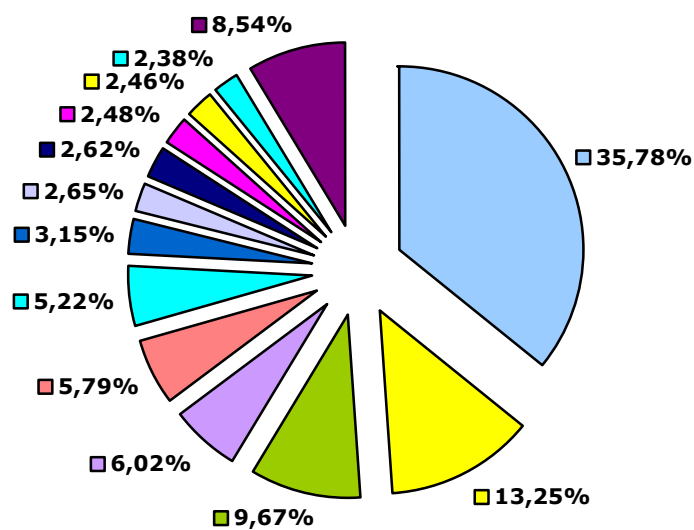


Рис. 1.4.2.34.

**Структура экспорта из Украины углошлифовальных машин
в 2017 г. по компаниям-экспортерам
(в натуральном выражении), %**

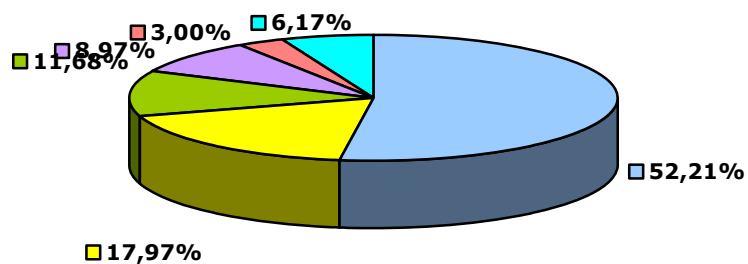


Рис. 1.4.2.35.

**Структура экспорта из Украины углошлифовальных машин
в 2017 г. по компаниям-экспортерам
(в денежном выражении), %**

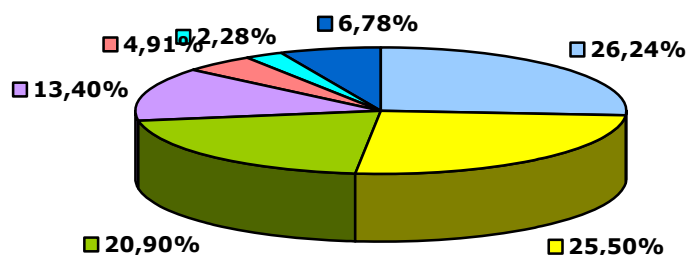


Рис. 1.4.2.36.

За 2016 год из Украины было экспортировано штук аккумуляторных шуруповертов на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном эквиваленте, чем за 2015 год.

За 2017 год из Украины было экспортировано штук аккумуляторных шуруповертов на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и в в денежном эквиваленте, чем за 2016 год.

За 2018 год из Украины было экспортировано штук аккумуляторных шуруповертов на сумму тыс. долл. США.

**Динамика экспорта аккумуляторных шуруповертов из
Украины
в 2008-2018 гг., шт., тыс. долл. США**

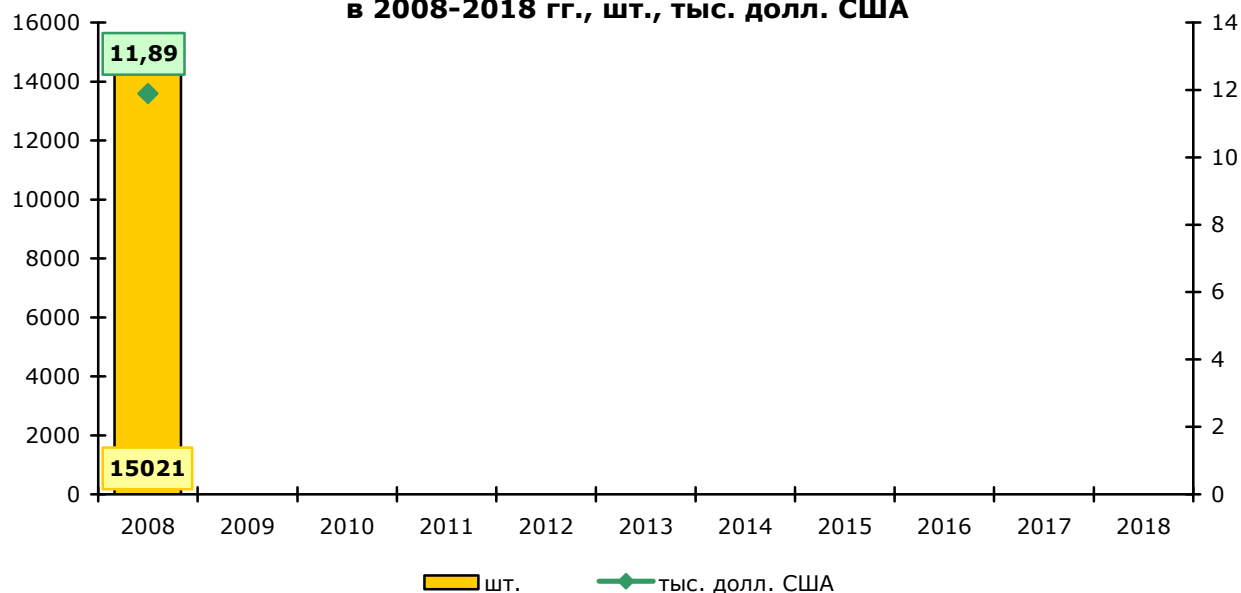


Рис. 1.4.2.37.[1]

**Динамика таможенных цен на экспортируемые
аккумуляторные шуруповерты из Украины в 2008-2018 гг.,
долл. США/шт.**

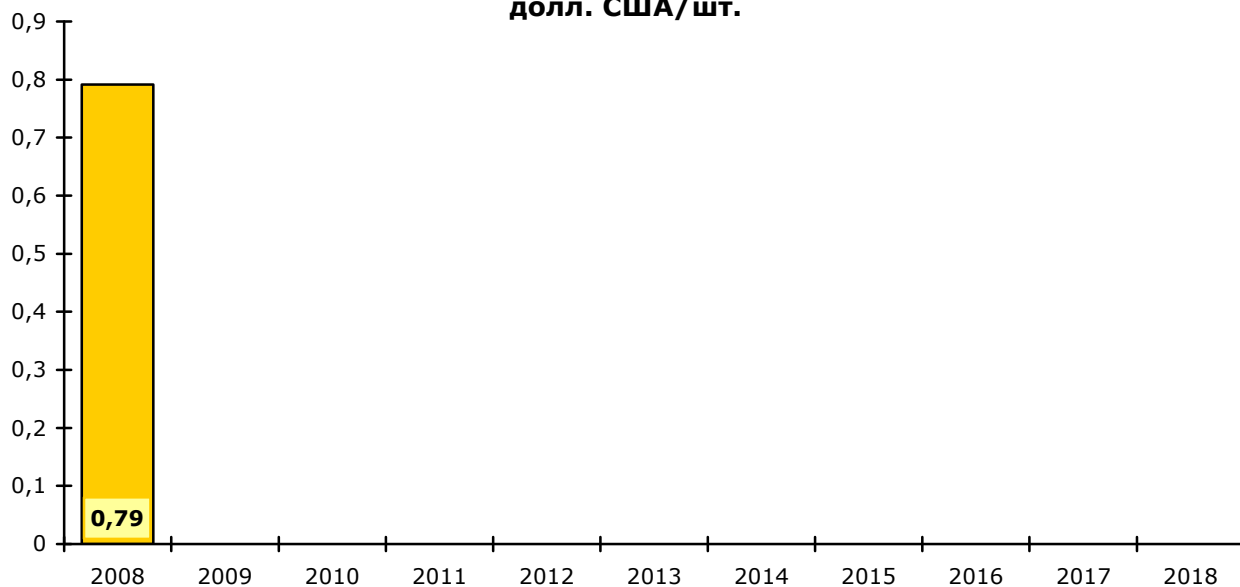


Рис. 1.4.2.38.[1]

Основными экспортёрами аккумуляторных шуруповертов из Украины в 2018 г. были

Географическая структура экспорта аккумуляторных шуруповертов из Украины в 2018 г. (в натуральном выражении), %

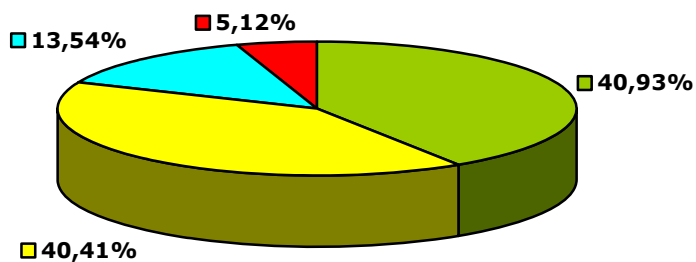


Рис. 1.4.2.39.[1]

Географическая структура экспорта аккумуляторных шуруповертов из Украины в 2018 г. (в денежном выражении), %

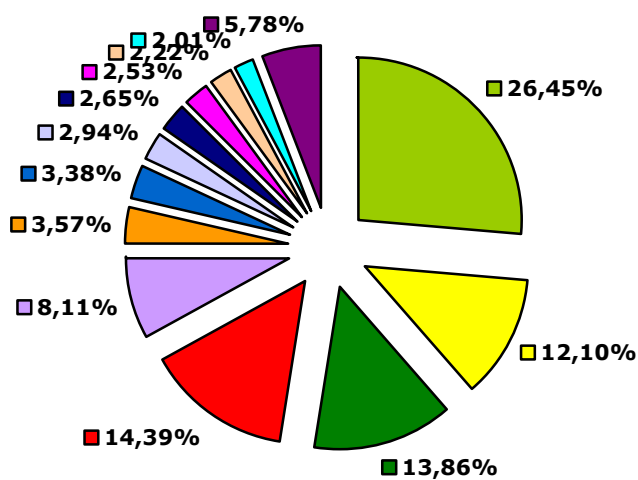


Рис. 1.4.2.40.[1]

Географическая структура экспорта аккумуляторных шуруповертов из Украины в 2017 г. (в натуральном выражении), %

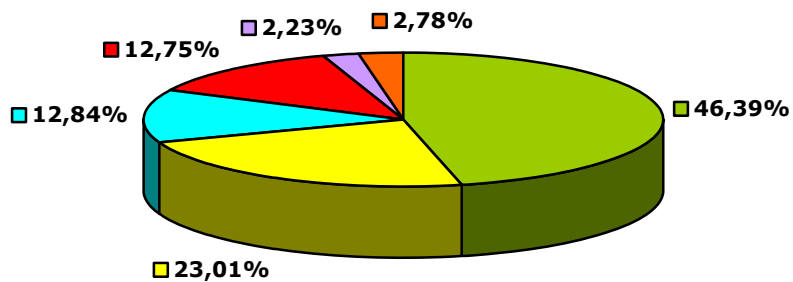


Рис. 1.4.2.41.[1]

Географическая структура экспорта аккумуляторных шуруповертов из Украины в 2017 г. (в денежном выражении), %

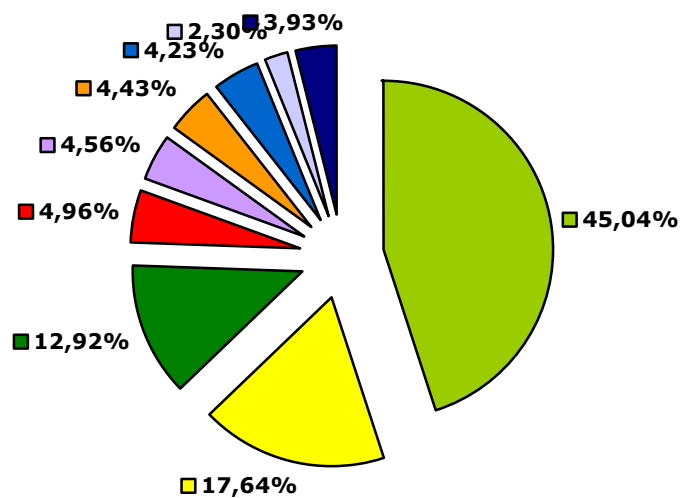


Рис. 1.4.2.42.[1]

**Структура экспорта из Украины аккумуляторных шуруповертов
в январе-августе 2018 г. по компаниям-экспортерам
(в натуральном выражении), %**

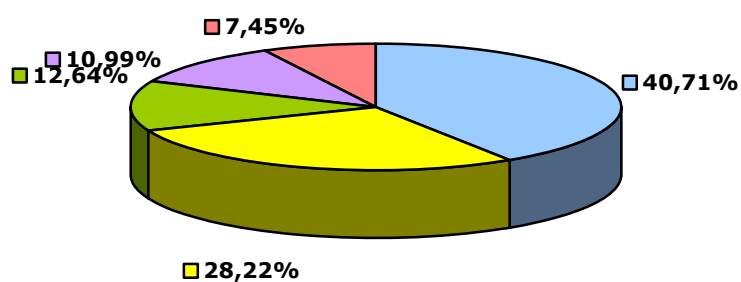


Рис. 1.4.2.43.

**Структура экспорта из Украины аккумуляторных шуруповертов
в январе-августе 2018 г. по компаниям-экспортерам
(в денежном выражении), %**

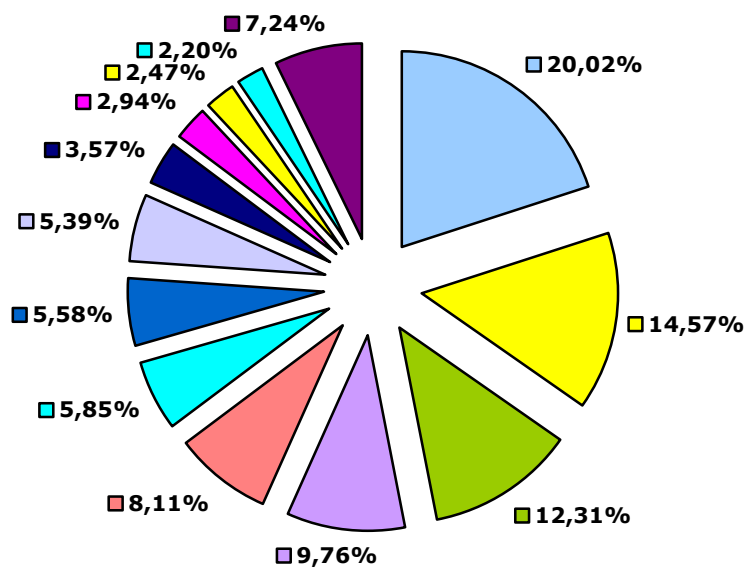


Рис. 1.4.2.44.

**Структура экспорта из Украины аккумуляторных шуруповертов
в 2017 г. по компаниям-экспортерам
(в натуральном выражении), %**

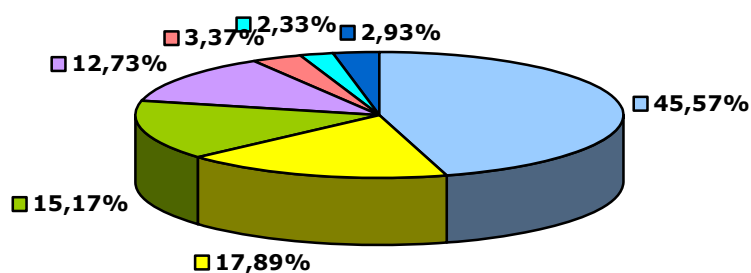


Рис. 1.4.2.45.

**Структура экспорта из Украины аккумуляторных шуруповертов
в 2017 г. по компаниям-экспортерам
(в денежном выражении), %**

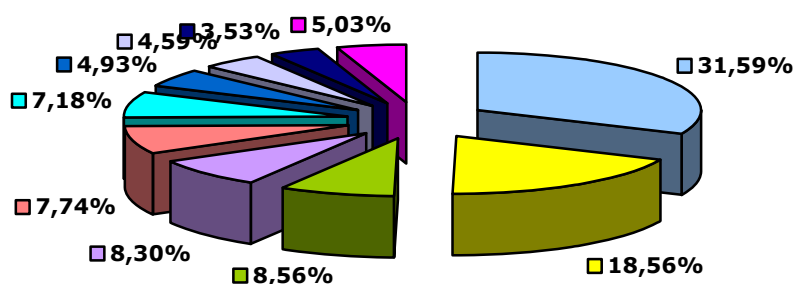


Рис. 1.4.2.46.

1.5. Проблемы рынка

Негативно влияет проблемой для добросовестных азиатской продукции с невозможно конкурировать годы. 2016 год продукции. Также на рынке значительно дешевле завезенной. Основные проблемы оборудования.

1.6. Прогноз развития рынка на 2-3 года

Эксперты полагают, что показателям. Прирост % в денежном выражении.

Строить прогноз на 2019 год традиционно вся можно ожидать прироста %.

Компании Возможно через аналогичного сетевого, а и зарядка подходит для необходимости.

Зацикленность мировых вытеснит сетевой покупателям. [8]

1.7. Барьеры входа на рынок

Основными барьерами входит на рынок больше времени прибыль.

2. Конкуренция

2.1. Анализ конкурентной среды и ключевых игроков рынка

Отечественный рынок данного рынка в электроинструмента инструмента).

Общая тенденция временем бренды, первую очередь Sparky.

Также, порядка КНР. Остальные, как правило СНГ – в первую даже электроинструмент, как привыкли думать четкий контроль со ими управлением производством. в Восточной Европе – технологичные и дорогие, марок, отличающиеся стандартам и

Всех производителей:

-), Германии (AEG,, PANASONIC);

- – KNG DA, GUANG TUO и т.д.

- немногочисленные на выпуске бытового этом все еще они не качества украинских после его ухода с предприятие «... .. по выпуску отсутствовала), «... .. отсутствовала), ООО «ПП Объемы поставок в год.

Всего несколько пять-семь лет брендов.

... .. производственными мощностями ценах обеспечивает мировых рынков.

... .. всевозможного и, увы, не вполне умеренных (г. Энгельс).

... .. расходников, плюс». Единственный минус – потребителя цена.

... .. расходниками. цены.

... .. Проблемы с расходниками.

... .. реально дорогой для предлагает никто.

... .. по заманчивой цене, но, к неприятным из-за специфических в инструмент.

... .. американский инструмент, сказалось на качестве.

... .. сборочных мощностей по цене. Теперь – практически не ломается.

Не самый по качеству, но сервиса.

2.2. Маркетинговая политика

При продвижении своего практикуют размещение в прайс-листах. Имиджевую позволить лишь фирмы.

Не пользуется к товарам первой и знакомятся не всегда имеет дома быть массированной.

Компаниям, поездов метрополитена.

Фирмы, в различных специализированных деревообработке.

Удачный сбыт изделия. Чтобы реорганизовать в каталогах производителей, стеллажах — покупатель выделять отдельный в среднем на площади магазина.

Довольно распространенным всевозможных акций и цене.

По-прежнему весомым систему накопительных постоянных клиентов.

Некоторые компании проблем покупателя, ассортимента.

Удачным его в прокат.

Некоторое влияние на не просто инструмента, а, консультации по платить.

Наряду с услуг, как прокат. доходное дело. компании-продавцы. На По словам трейдеров, с некоторыми, велика вероятность полгода — год.

Но вернемся к вопросу карт опытных игроков требуемым уровнем сервисного организовать сервисное, использует для в Украине. Но по, практикуют сервисное и ворчат по торговых точках, сроки. Как правило, год бесплатного дней со дня аналогичный.

Кроме того из торговых интернет-площадок, последних в том, через экран товара. [2]

2.3. Ценовая политика

В ценах на к курсам иностранных акций).

Стоимость электрического аккумуляторной батареи,, типа патрона (с и т. д.

По словам специалистов, сектора:

1. инструменты, комплектуется аккумуляторной \$200.
2. 12- и 18-вольтовые скоростных режимах с 45 Н/м, что \$400.
3. 24- и 36-вольтовыми относятся отбойные малого диаметра. Он либо различными

Не последнюю роль в которые не владеют профессиональными торговыми марками.

Необходимо отметить, что и комплектация товара.

Впрочем, по раза.

3. Потребители

3.1. Сезонность

Рынок фактор продаж, так Рынок электроинструментов же. Продавцы периодом, а (коттеджи, дачи, года (предприятиям фондам).

В марте потребители на пиковые значения. С продаж.

В целом, спрос к зиме,, изменениями в, «болгарки», технические для деревообработки.

3.2. Сегментация потребителей

Как отмечают организациями и бригадами: предприятия и заводы, строительно-монтажных году, по прогнозам, восстановится.

3.3. Предпочтения потребителей

По мнению строительных ценового диапазона.

Судя по статистическим данным и, многие покупатели, Makita, Hitachi, AEG, De Walt. [3]

Тенденция последних ситуация начала в сторону дорогого инструмента.

Характерна для не по декларациям Поэтому при лояльность к высоким входным бытового электроинструмента показатель, в этом завозится дешевый но по причине вышесказанного,, а также японские бренды, много, а в сегменте российских,, «noname».

3.4. Региональные особенности потребления

Электроинструмент больше в западном строительстве. В 2017 году – это и Одесская обл.

4. Приложения

Крупнейшие операторы				
Оператор	Адрес	Телефон	E-mail	Сайт
ООО «Роберт Бош Лтд»				

5. Перечень источников

1. Государственный комитет статистики Украины//www.ukrstat.gov.ua
2.