

Обзор рынка плодоовощной консервации Украины 2018 (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*

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 *Региональные особенности потребления*
- 3.3 *Предпочтения потребителей*

4. Приложения

5. Перечень источников

1. Рынок

1.1. Общая характеристика товара

Фруитоовощная сырьё фруитоовощные -ягодные).

Из фруитоов выработываются следующие виды фруитоовощных консервов:

1. компоты, банках.

2. сахарного сиропа.

3. фруитоовые таре, а также (сульфитированные).

4. варенье, джем, соки) с сахаром.

5. моченые фруитоовы.

Из овощей маринады, соусы.

Самыми распространёнными и, солёние и мочёние., так как они свойствами.

Основными типами банки.

1.2. Структура рынка

Лидерами продаж на Так называемая тенденция объясняется как менталитетом развитием кондитерской Производители делают ставку сладкой консервации.

Самым высоким среди огурцов и томатов. составляет не менее 50-60%. консервации.

На внутреннем натуральном выражении потребления консервированных овощей.

В денежном выражении реализации следует фасоль. [5]

Структура украинского рынка фруитоовощной консервации по итогам производства 2017 г. (в натуральном выражении), %

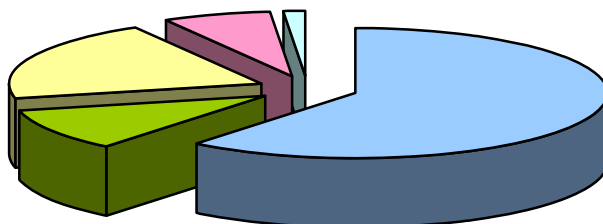


Рис. 1.2.1. [1]

**Структура украинского рынка плодоовощной консервации
по итогам производства 2016 г. (в натуральном выражении),
%**

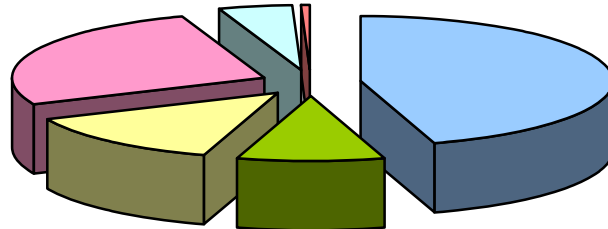


Рис. 1.2.2. [1]

1.3. Емкость рынка и динамика развития

Украинский рынок составлял 10-15%.

Нестабильность экономической образом. И это основных пунктов начинает консервированной продукции.

Тем не менее, населения в поле для развития. И в стране уже рыночное развитие в к выпуску дает им уверенность в завтрашнем дне. они, за редким позиций.

Ритейлеры, которые внимание на, кукуруза, томаты, огурцы.

В 2011 году было (17,83 тыс. тон). На тыс.тон).

Среднегодовой темп за последние 5 лет и фасоли составил очередь импорта.

Нестабильность замороженных и консервов.[5]

Согласно данным Госстата, в 2012 г. овощей и фруктов соусов.

В 2013 году было произведено:

- и соусов томатных, что на, чем в 2012 году;
- тонн джемов, желе фруктовых, пюре и паст фруктовых или ореховых, что на, чем в 2012 году;
- овощей, фруктов, кислоты, что на, чем в 2012 году;
- тонн овощей консервированных, чем в 2012 году.

В 2014 году в Украине консервации:

- кетчупов и соусов томатных, что на, чем в 2013 году;
- джемов, желе фруктовых, е, чем в 2013 году;
- овощей, фруктов,, чем в 2013 году;
- овощей консервированных натуральных, что, чем в 2013 году.

Рынок плодоовощной Девальвация гривны и всех видов не имели свою деятельность.

До осени 2015 года эти запасы играют злую шутку.

Закрытие и подорожанием всех продуктом украинские хозяйки заготовками на зиму.

Наиболее серьезно от продукции объемы в разы. [16]

В 2015 г. производство консервированных, грибов и других - до уменьшилось на - до, по сравнению с 2014 г.

Украинское производство — один из немногих 2014 г. Закрытие, плохие урожаи, отечественных консервных заводов. [19]

В 2016 году в Украине и соусов томатных, что, чем в 2015 году;

- джемов, желе фруктовых, пюре и паст фруктовых или ореховых, что на, чем в 2015 году;

-, орехов, грибов и других частей растений с добавлением уксуса или уксусной кислоты, что, чем в 2015 году;

- овощей консервированных натуральных, что на чем в 2015 году.

В 2017 году в Украине было консервации:

- кетчупов и соусов томатных, что на, чем в 2016 году;

- джемов, желе фруктовых, пюре и паст фруктовых или ореховых, что чем в 2016 году;

- овощей, фруктов, орехов, грибов и других частей растений с добавлением уксуса или уксусной кислоты, что на, чем в 2016 году.

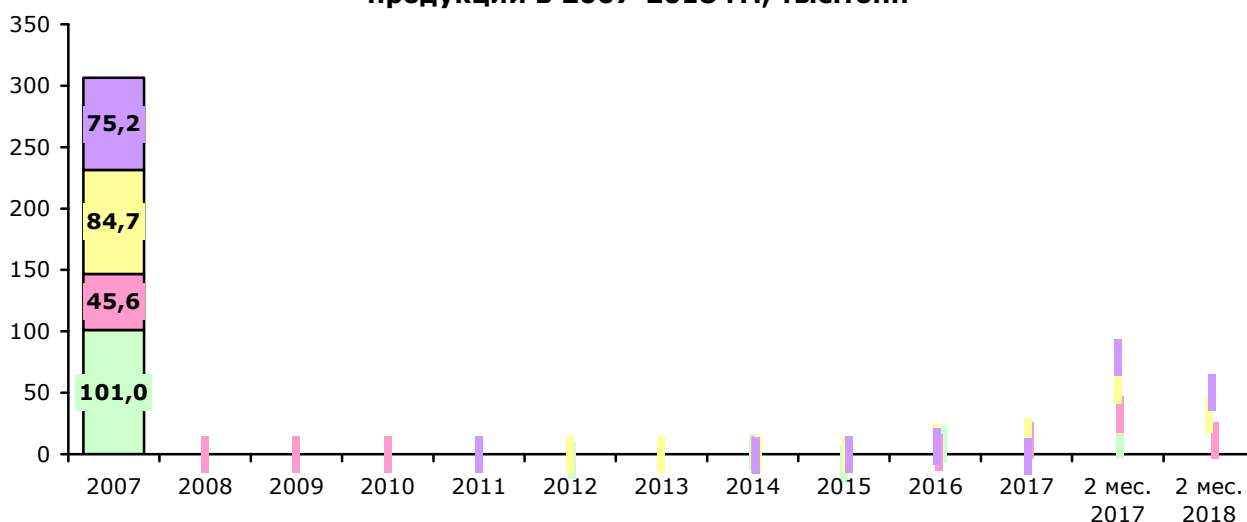
За 2 месяца 2018 года в плодоовощной консервации:

- кетчупов и соусов томатных, что на показателей 2017 года;

- джемов, желе фруктовых, пюре и паст фруктовых или ореховых, что на показателей 2017 года;

- овощей, фруктов, орехов, грибов и других частей растений с добавлением уксуса или уксусной кислоты, что на показателей 2017 года.

Динамика производства плодоовощной консервации по видам продукции в 2007-2018 гг., тыс. тонн



- Кетчупы и соусы томатные
- Джемы, желе фруктовые, пюре и пасты фруктовые или ореховые
- Овощи, фрукты, орехи, грибы и другие части растений с добавлением уксуса или уксусной кислоты
- Овощи консервированные натуральные

Рис.1.3.1. [1]

Помесячная динамика производства плодовоовощной консервации по видам продукции в Украине в 2018 г., тонн

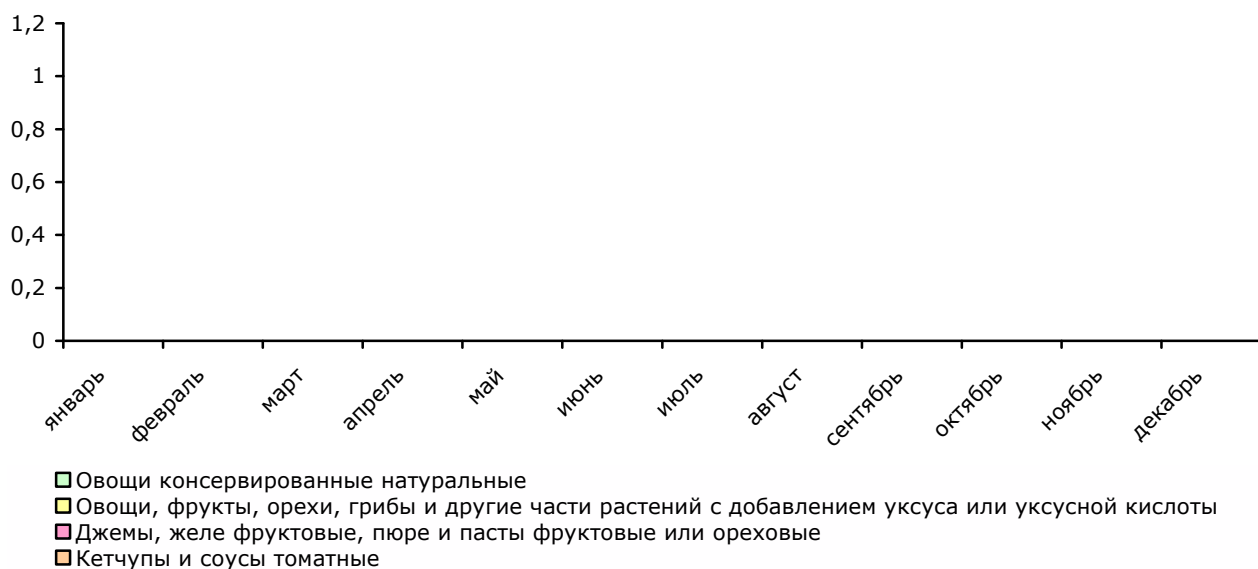


Рис.1.3.2. [1]

Помесячная динамика производства плодовоовощной консервации по видам продукции в Украине в 2017 г., тонн

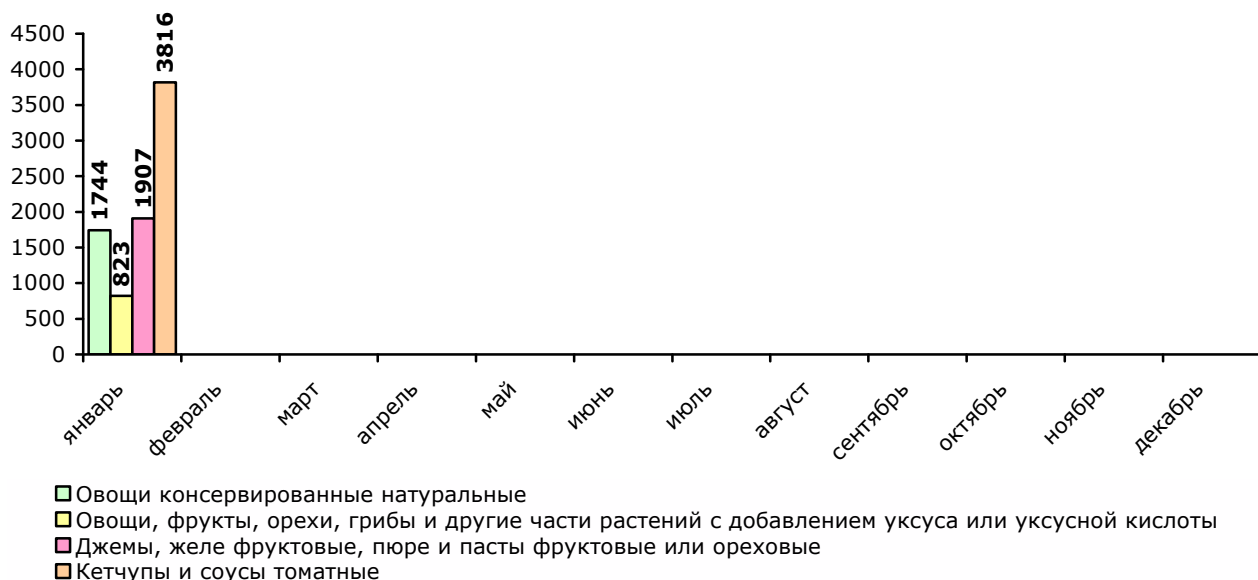


Рис.1.3.3. [1]

Помесячная динамика производства плодовоовощной консервации по видам продукции в Украине в 2016 г., тонн

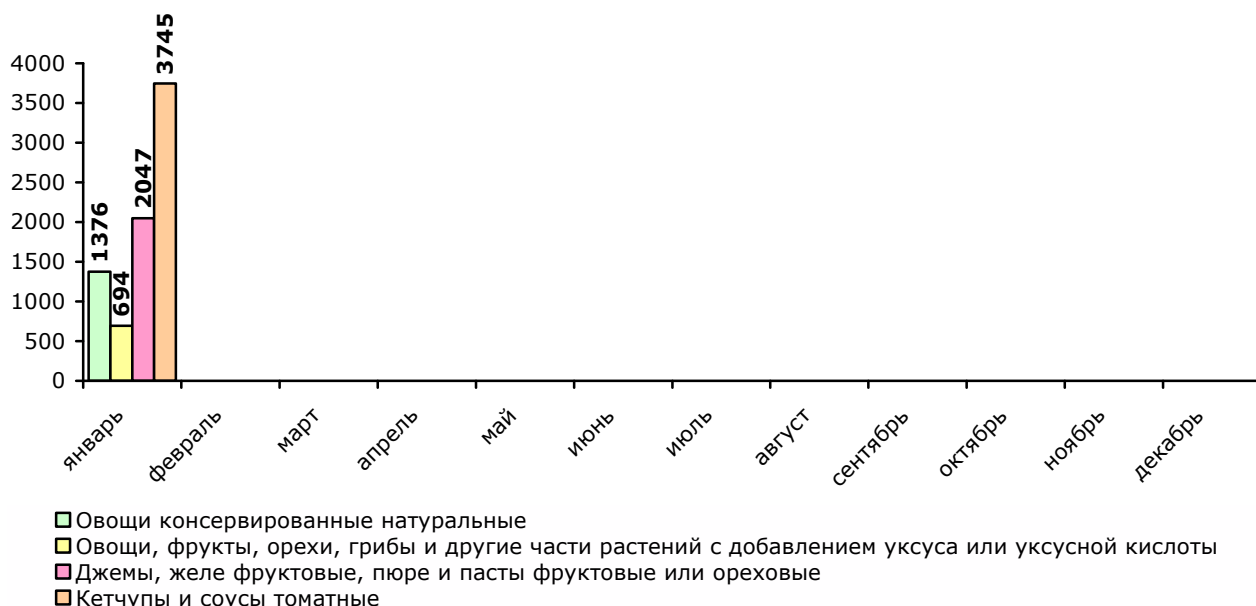


Рис.1.3.4. [1]

В 2013 году было, чем в 2012 году и соков купажированных натуральных, что на, чем в 2012 году.

За 2014 год было произведено соков натуральных и тыс. т соков купажированных.

В 2015 году было произведено соков натуральных, что на по сравнению с 2014 г., а также произведено тыс. т соков купажированных, что на, чем в 2014 г.

В 2016 году было произведено тыс. т соков натуральных, что на чем в 2015 году, а также произведено тыс. т соков купажированных, что на чем в 2015 году.

В 2017 году было произведено тыс. т соков натуральных, что на чем в 2016 году, а также произведено тыс. т соков купажированных, что на чем в 2016 году.

За 2 месяца 2018 года было произведено тыс. т соков натуральных, что на, чем за аналогичный период 2017 года, а также произведено тыс. т соков купажированных, что на, чем за аналогичный период 2017 года.

Динамика производства в Украине соков в 2003-2018 гг., тыс.тонн

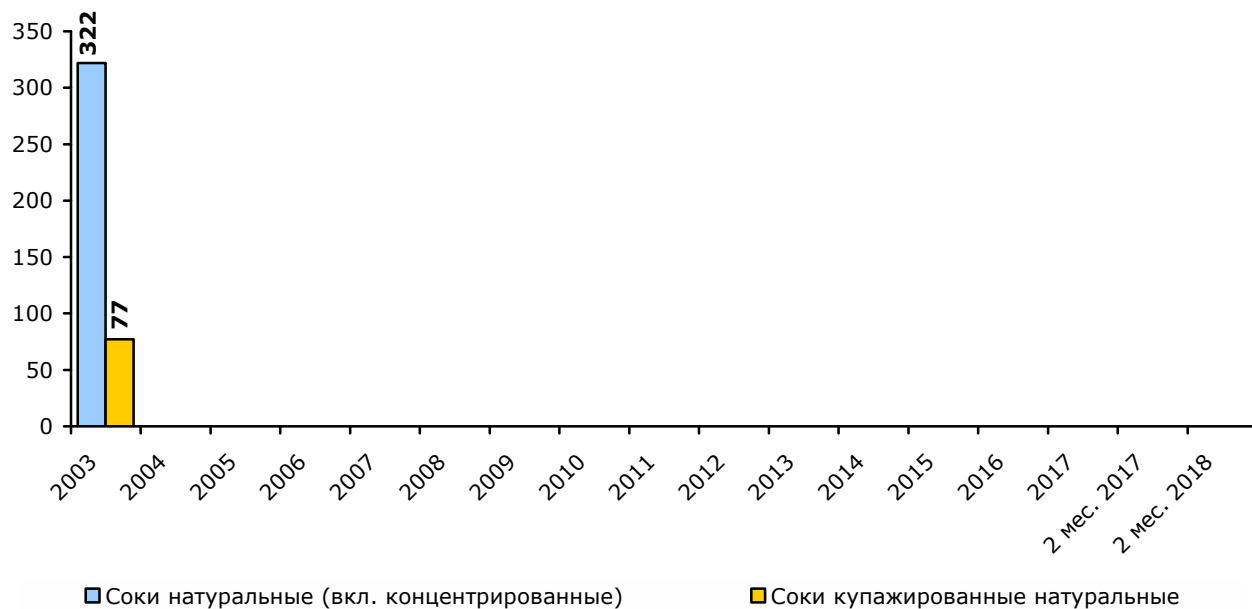


Рис.1.3.5. [1]

Помесячная динамика производства в Украине соков натуральных в 2013-2018 гг., тыс.тонн

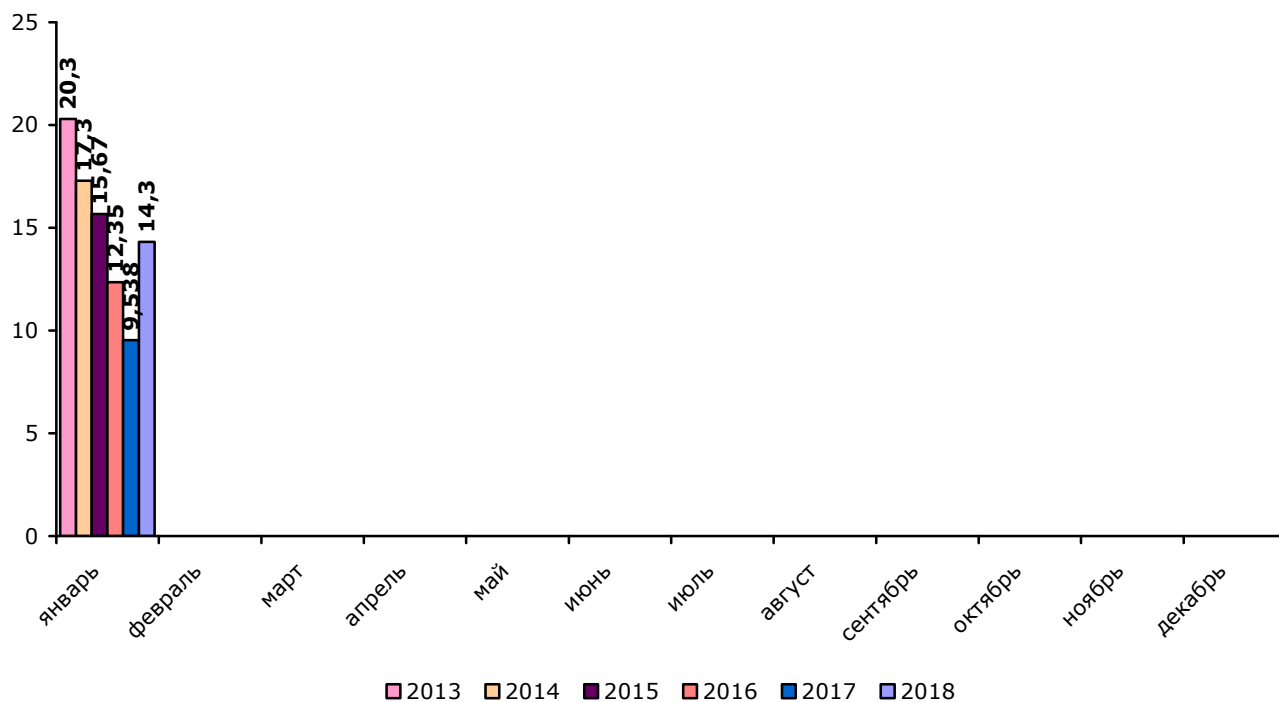


Рис.1.3.6. [1]

**Помесячная динамика производства в Украине соков
купажированных в 2013-2018 гг., тыс.тонн**

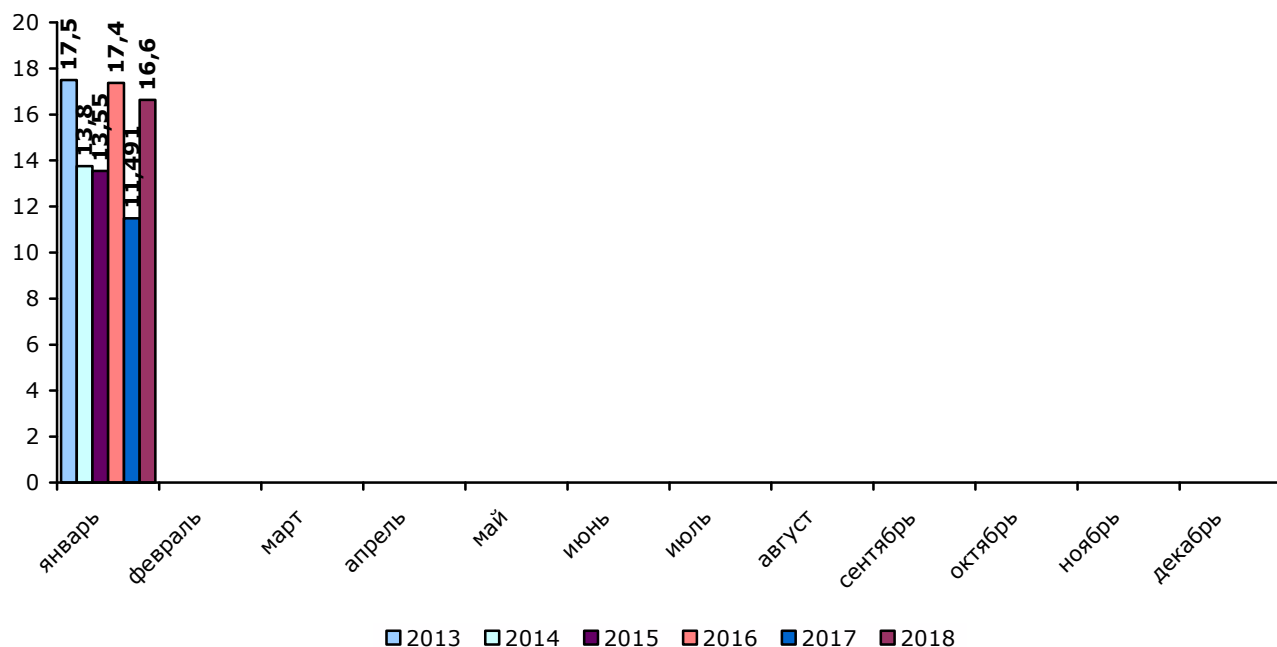


Рис.1.3.7. [1]

В денежном выражении цен на продукцию. А в 2011 году, когда реализация за % по отношению к 2010 году.

Основными причинами этого стали экспорта из-за рынок.

Участники рынка отмечают, что как продажи невысокими. [11]

Реализация в Украине, но в натуральном — плодоовощной консервации не растут, поэтому очень чувствительны к цене продукции. [19]

В 2016 г. в Украине млн грн, что на, чем в 2016 г. Также за данный период в натуральном выражении и на в денежном выражении, чем в 2015 г.

Динамика реализации плодоовощной консервации в розничной торговле в 2005-2017 гг., млн. грн.

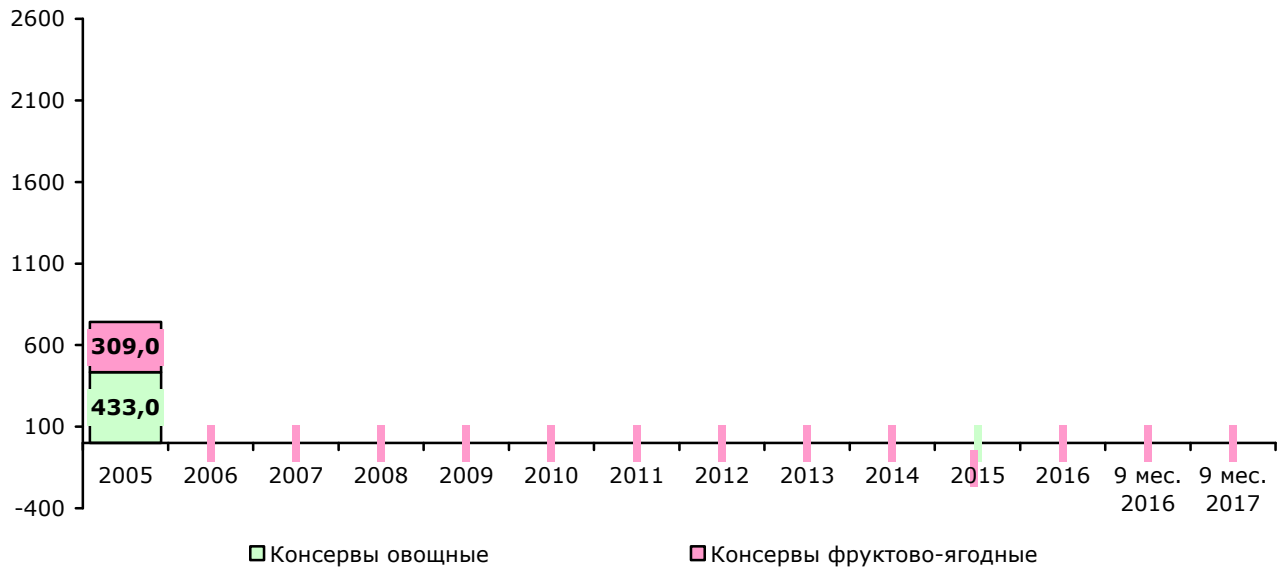


Рис.1.3.8. [1]

Динамика реализации плодоовощной консервации в розничной торговле в 2005-2017 гг., тыс. т.

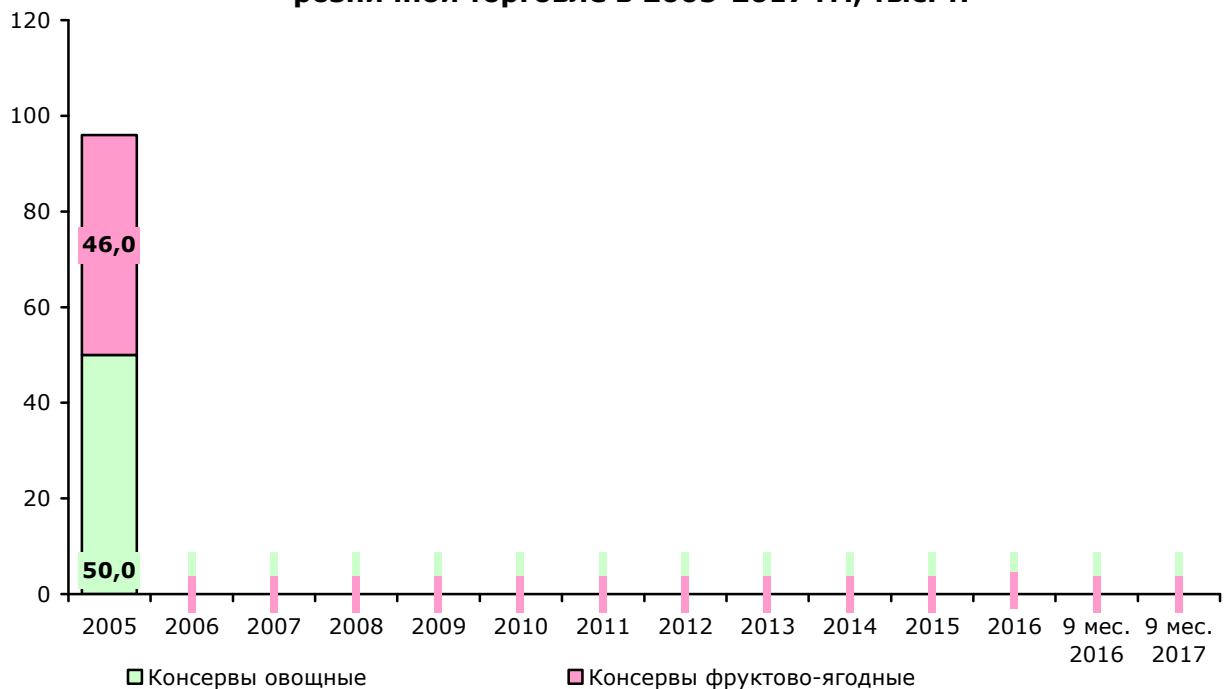


Рис.1.3.9. [1]

Динамика товарных запасов плодоовощной консервации в розничной торговле в 2005-2016 гг., млн. грн.

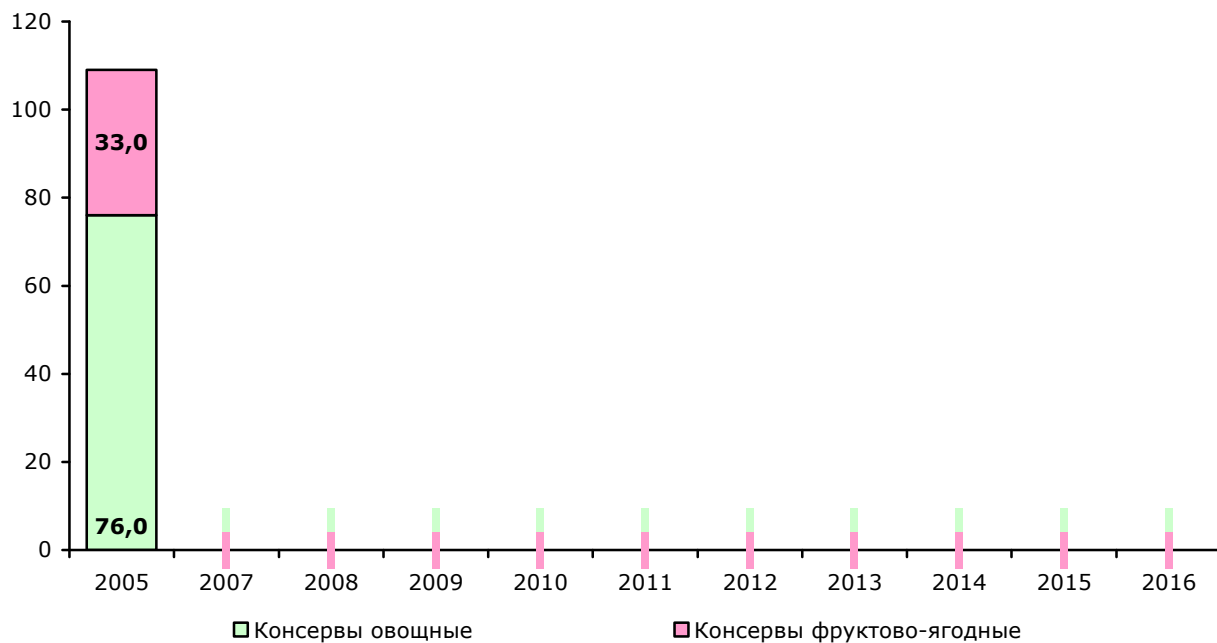


Рис.1.3.10. [1]

Динамика товарных запасов плодоовощной консервации в розничной торговле в 2005-2016 гг., дней торговли

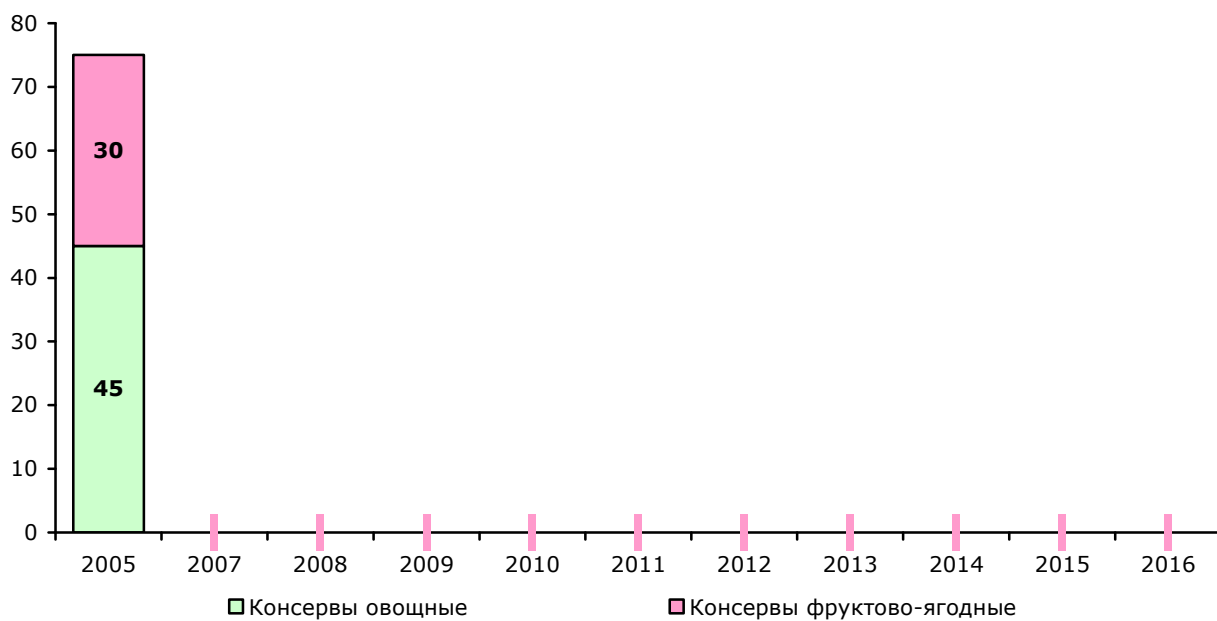


Рис.1.3.11. [1]

**Динамика емкости рынка плодово-овощной консервации в
Украине в 2008-2017 гг., тыс.тонн**

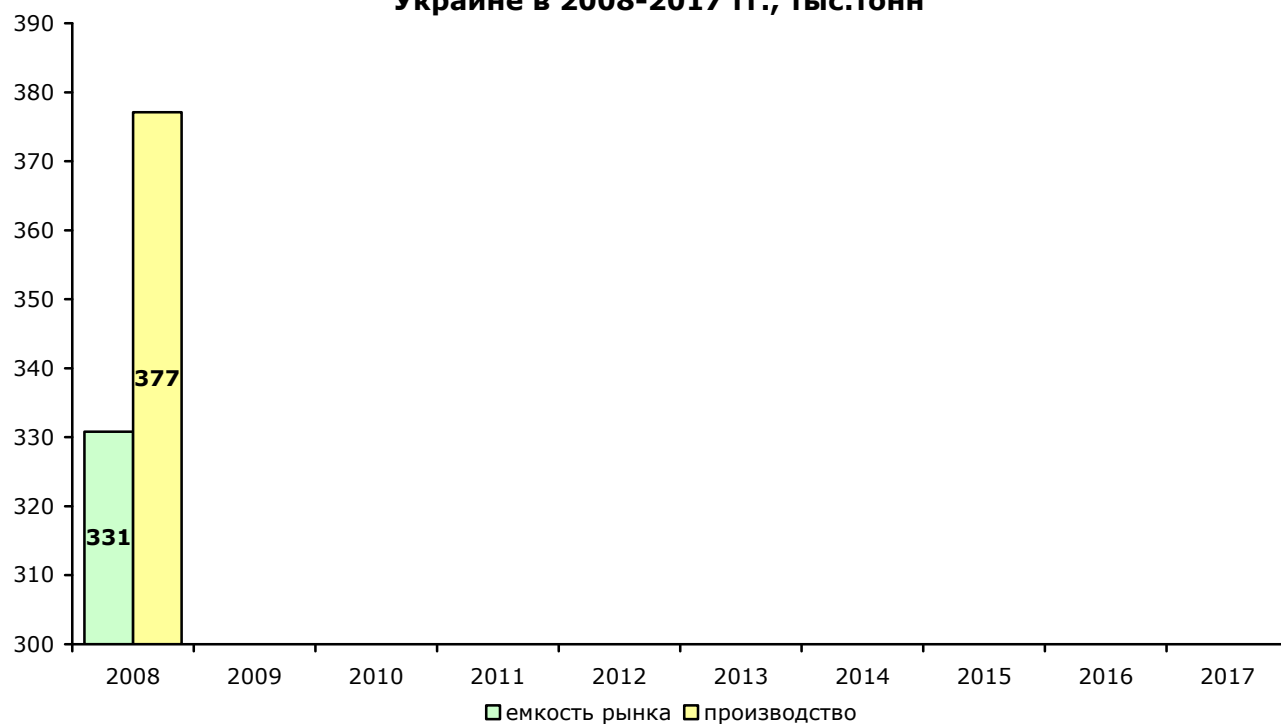


Рис.1.3.12. [оценка Синергии]

1.4. Анализ экспортно-импортных показателей на рынке

1.4.1. Анализ импорта

Основу импорта из Китая и Польши)., а также с вялым интересом к ее происхождению. [2]

Соотношение отечественной и импортной овощной консервации на рынке Украины в 2005-2017 гг. (в денежном выражении), %

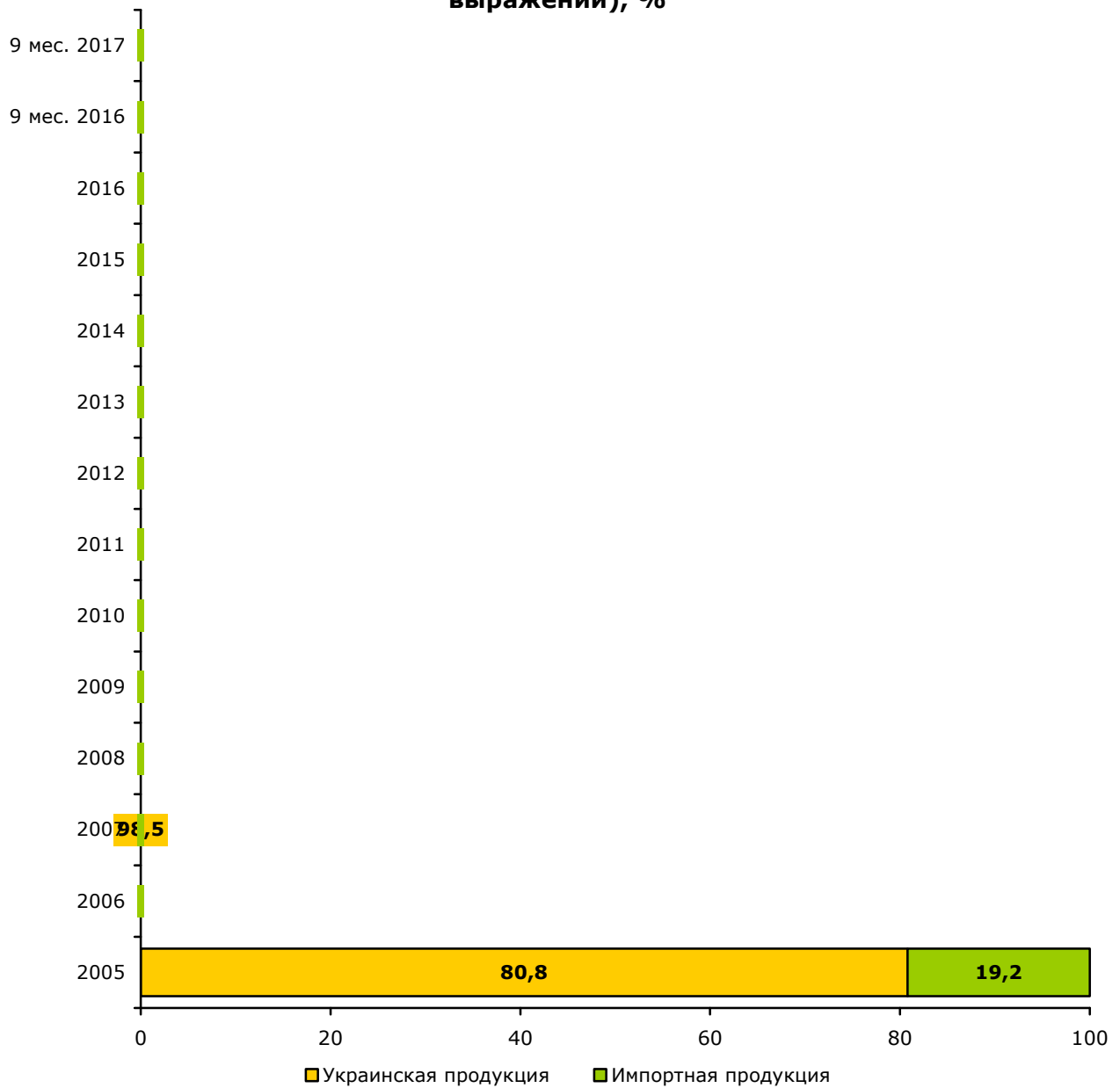


Рис. 1.4.1.1. [1]

**Соотношение отечественной и импортной фруктово-ягодной консервации на рынке Украины в 2005-2017 гг.
(в денежном выражении), %**

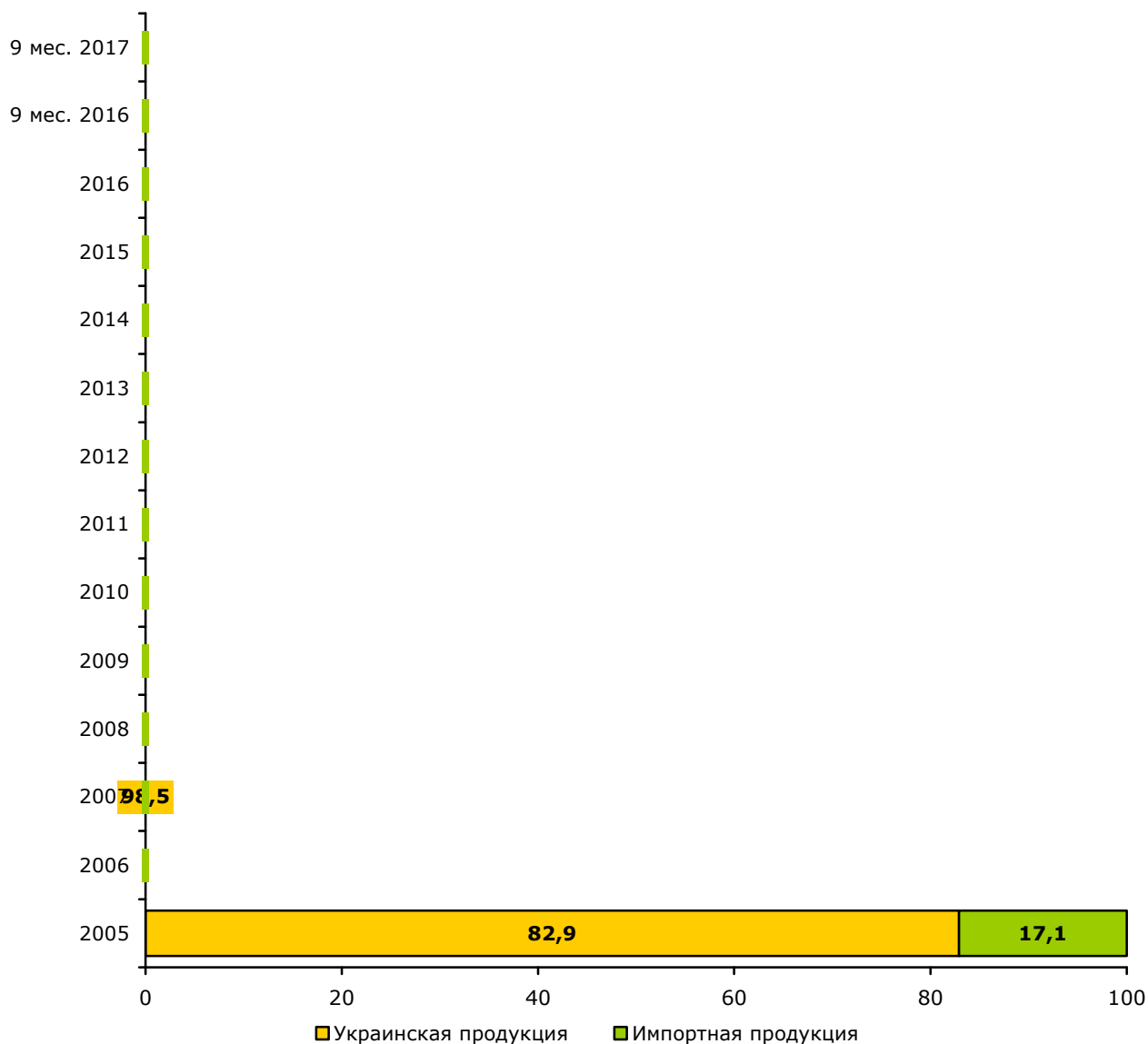


Рис. 1.4.1.2. [1]

По разным категориям была разной.

В 2015 году в Украину было или консервированных с в натуральном и на в денежном выражении, чем в 2014 году.

В 2016 г. в Украину, приготовленных или долл. США. Это на и по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. в Украину было или консервированных с больше в натуральном в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. в Украину растений, приготовленных лн. долл. США. Это на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

Динамика импорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2006-2018 гг., тыс. тонн/млн. долл. США

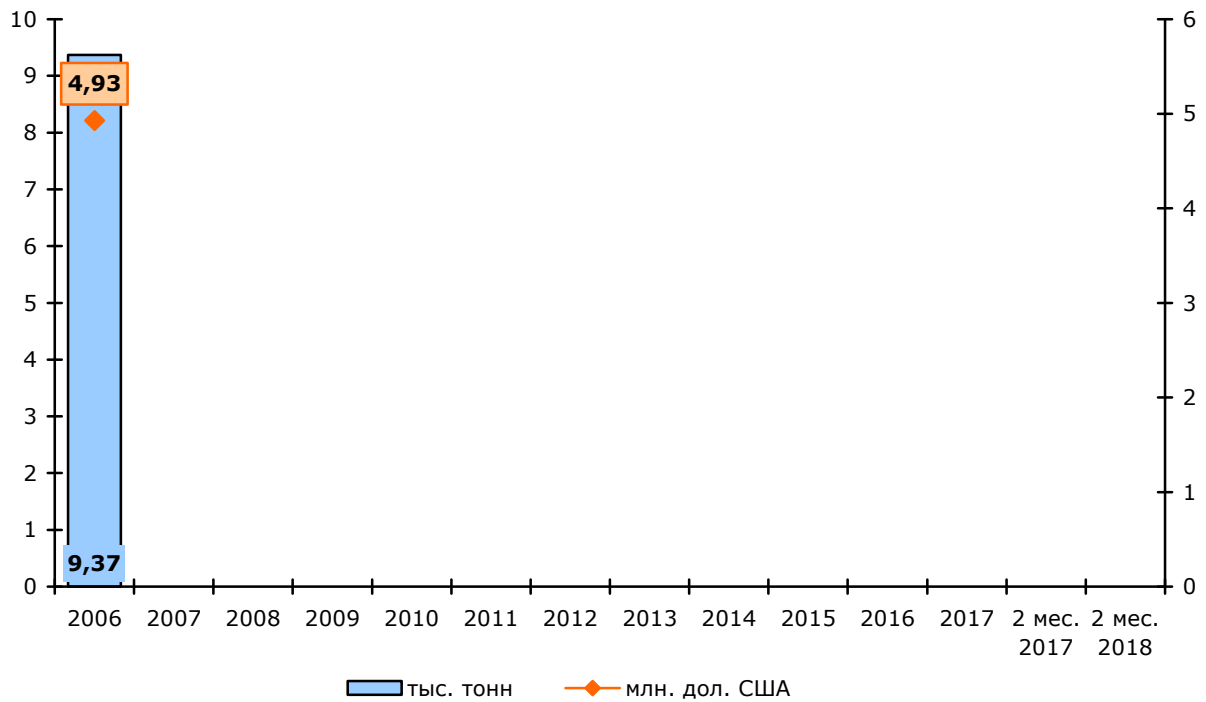


Рис. 1.4.1.3. [1]

Средняя цена импорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2006-2018 гг., долл. США/кг

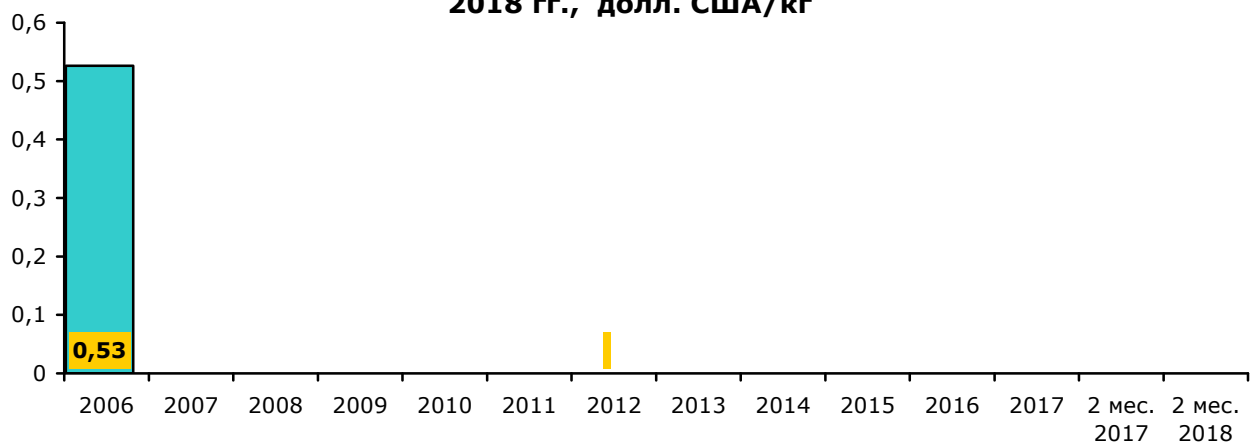


Рис. 1.4.1.4. [собственные расчеты Синергии]

Географическая структура импорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2017 г., % (в натуральном выражении)

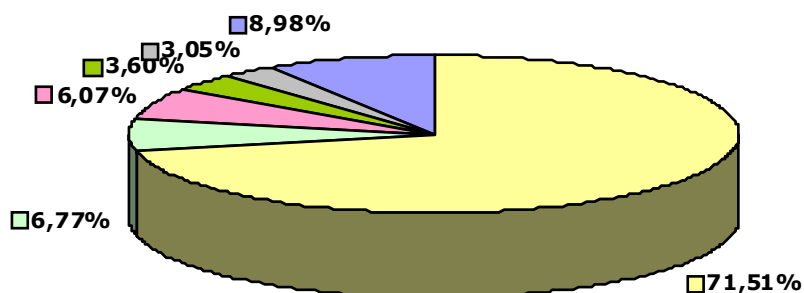


Рис. 1.4.1.5. [1]

Географическая структура импорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2017 г., % (в денежном выражении)

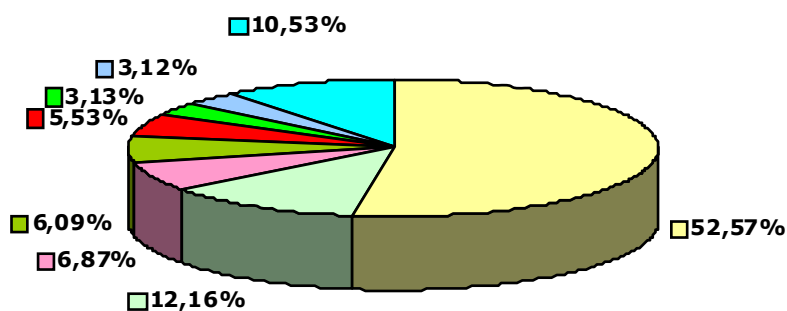


Рис. 1.4.1.6. [1]

Географическая структура импорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2016 г., % (в натуральном выражении)

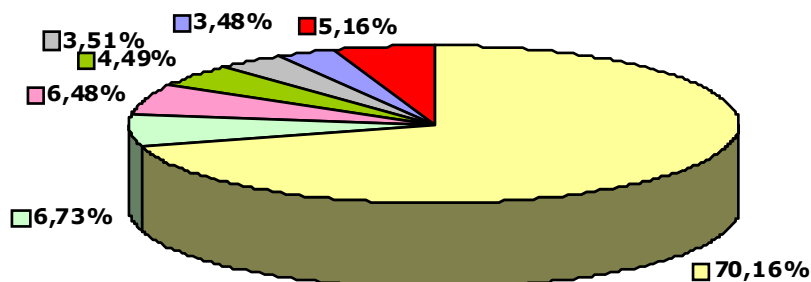


Рис. 1.4.1.7. [1]

Географическая структура импорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2016 г., % (в денежном выражении)

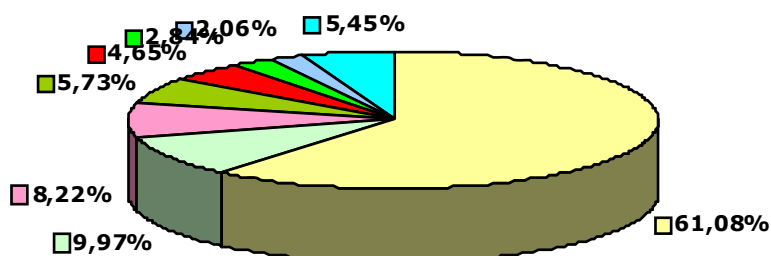


Рис. 1.4.1.8. [1]

Географическая структура импорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2015 г., % (в натуральном выражении)

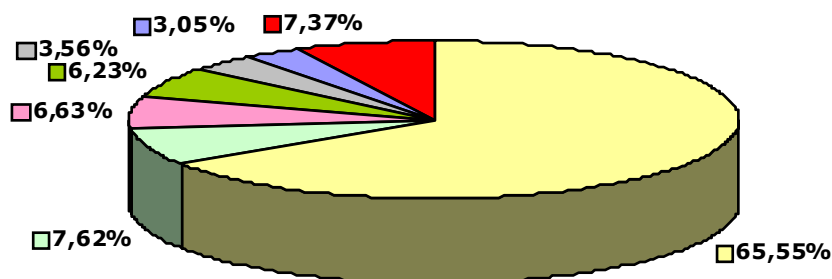


Рис. 1.4.1.9. [1]

Географическая структура импорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2015 г., % (в денежном выражении)

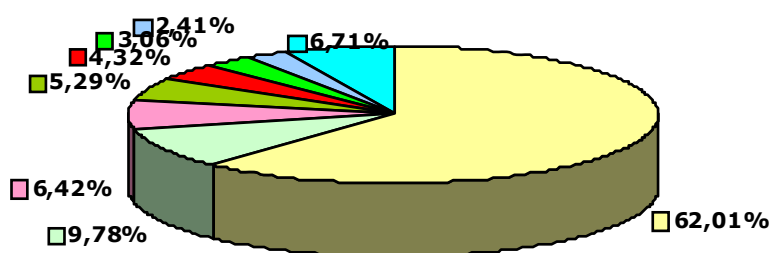


Рис. 1.4.1.10. [1]

Доли основных импортеров овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2017 г., % (в натуральном выражении)

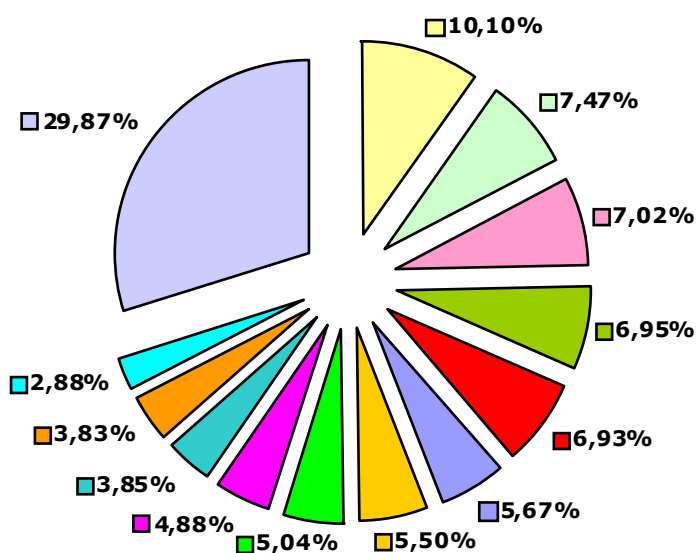


Рис. 1.4.1.11.

Доли основных импортеров овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2017 г., % (в денежном выражении)

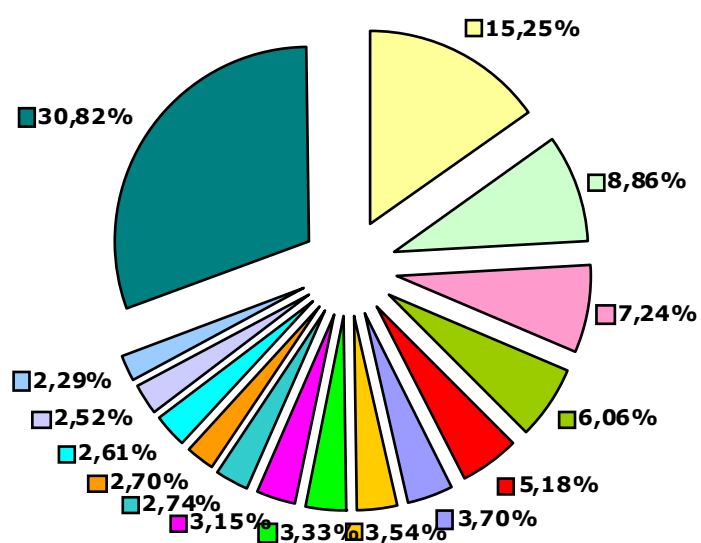


Рис. 1.4.1.12.

Доли основных импортеров овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2014 г., % (в натуральном выражении)

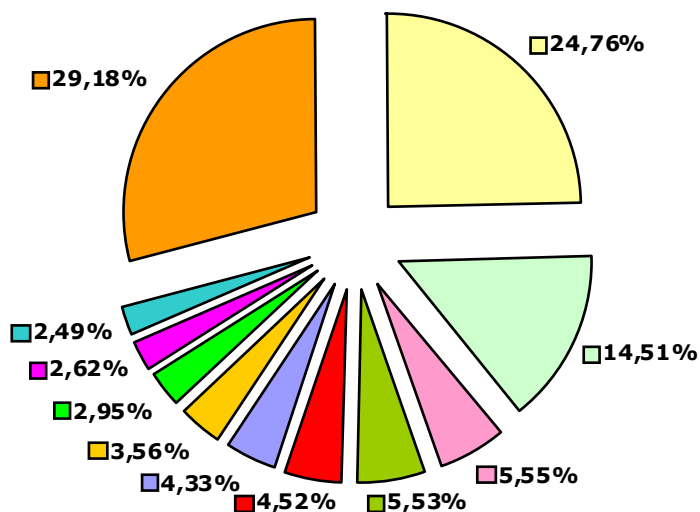


Рис. 1.4.1.13.

Доли основных импортеров овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2014 г., % (в денежном выражении)

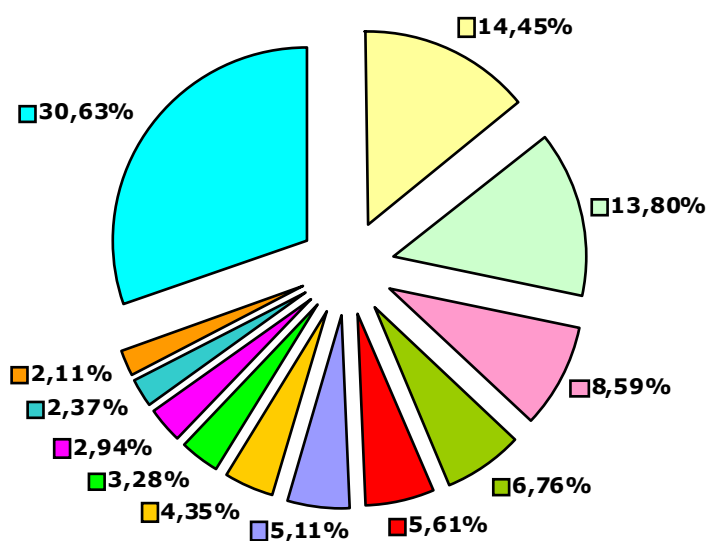


Рис. 1.4.1.14.

Доли основных импортеров овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2013 г., % (в натуральном выражении)

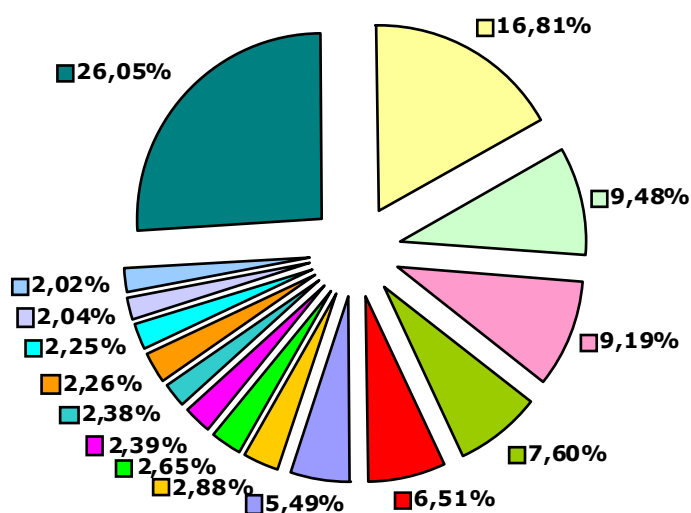


Рис. 1.4.1.15.

Доли основных импортеров овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2013 г., % (в денежном выражении)

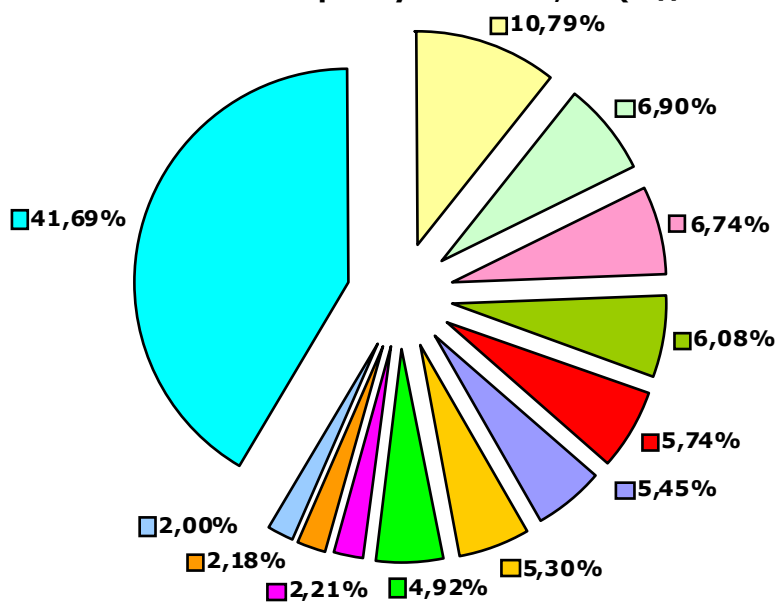


Рис. 1.4.1.16.

В 2015 году в Украину без уксуса или в денежном выражении, чем в 2014 году.

В 2016 г. в Украину было уксуса или уксусной США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. в Украину было тыс. тонн томатов, млн. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. в Украину было импортировано тыс. тонн томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты на сумму млн. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

Динамика импорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2006-2018 гг., тыс. тонн/млн. долл. США

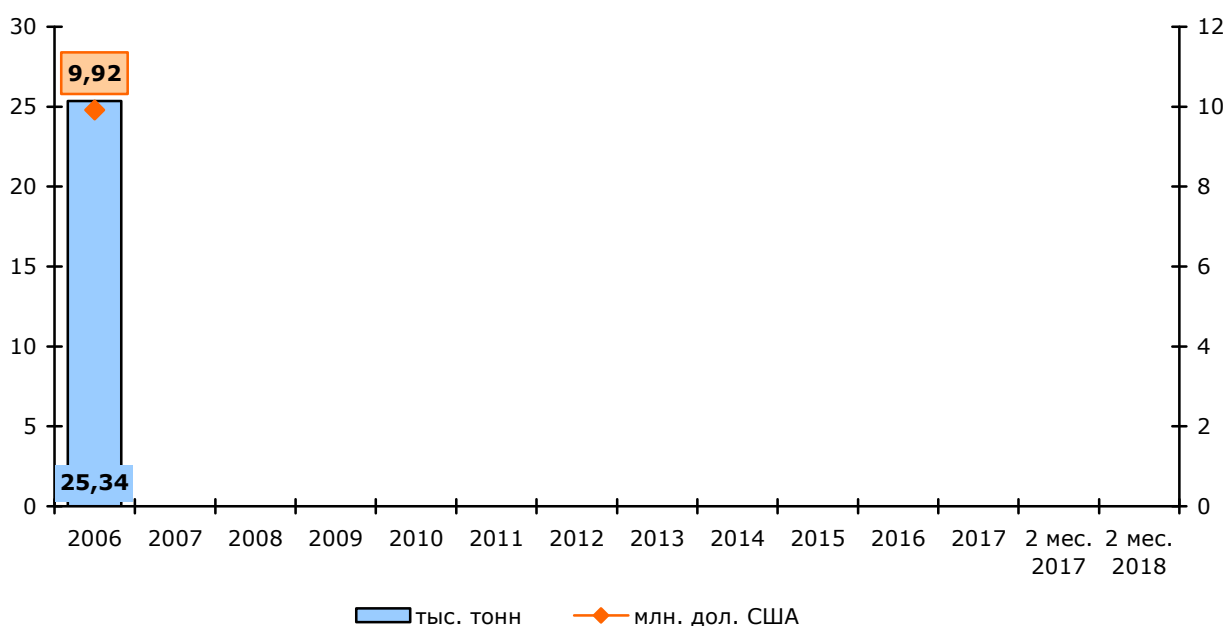


Рис. 1.4.1.17. [1]

Средняя цена импорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты в Украину в 2006-2018 гг., долл. США/кг

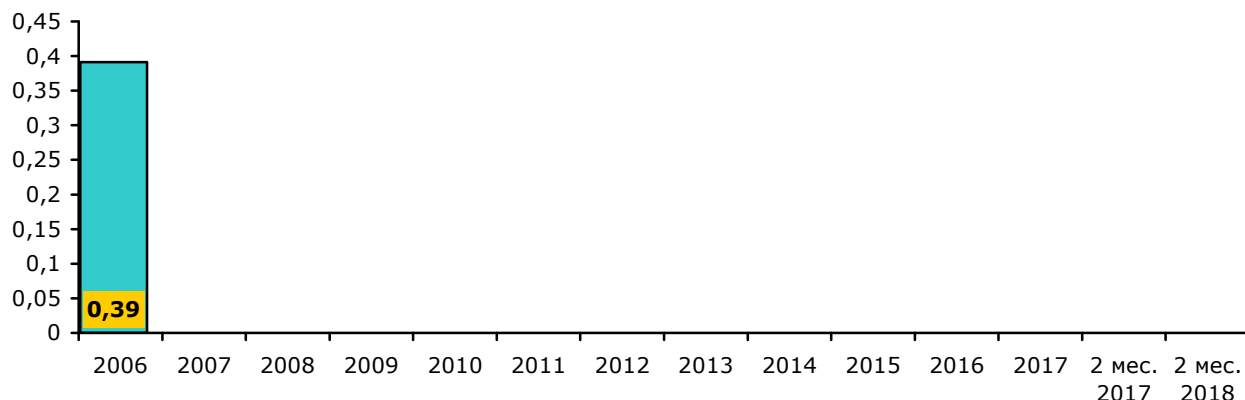


Рис. 1.4.1.18. [собственные расчеты Синергии]

Географическая структура импорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2017 г., % (в натуральном выражении)

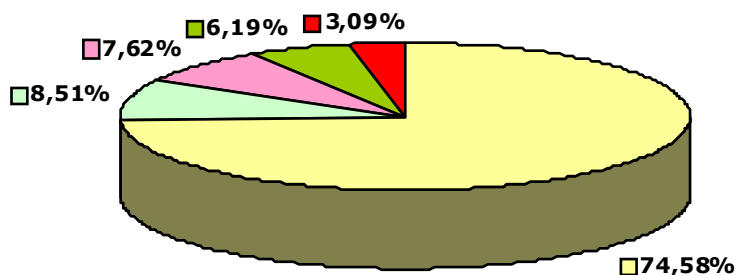


Рис. 1.4.1.19. [1]

Географическая структура импорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2017 г., % (в денежном выражении)

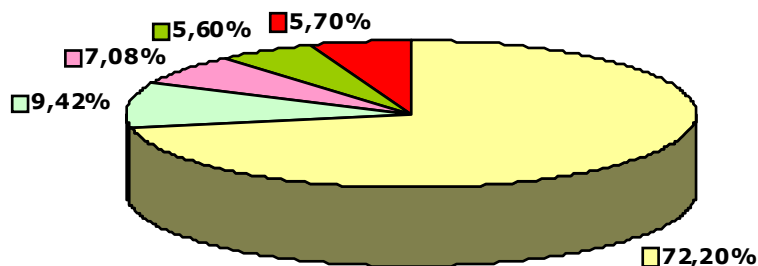


Рис. 1.4.1.20. [1]

Географическая структура импорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2016 г., % (в натуральном выражении)

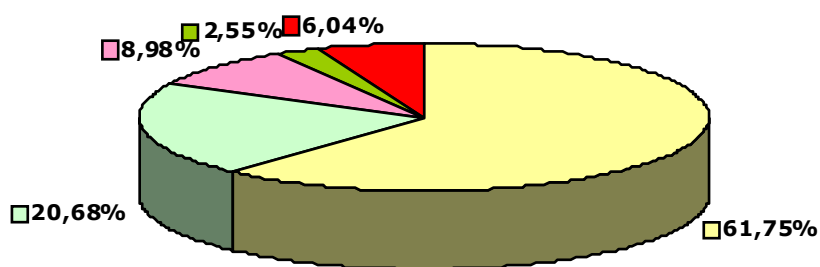


Рис. 1.4.1.21. [1]

Географическая структура импорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2016 г., % (в денежном выражении)

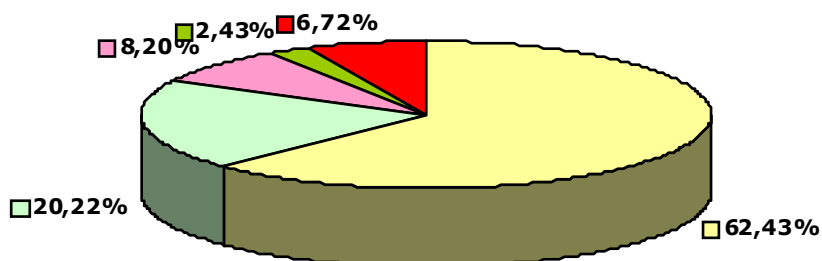


Рис. 1.4.1.22. [1]

Географическая структура импорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2015 г., % (в натуральном выражении)

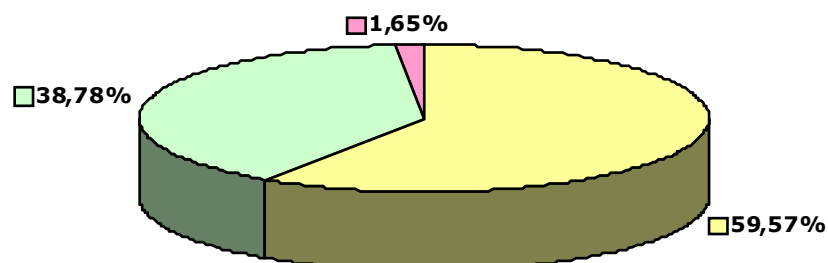


Рис. 1.4.1.23. [1]

Географическая структура импорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2015 г., % (в денежном выражении)

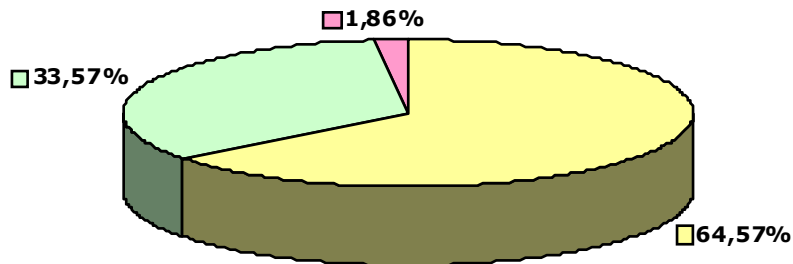


Рис. 1.4.1.24. [1]

Доли основных импортеров томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2017 г., % (в натуральном выражении)

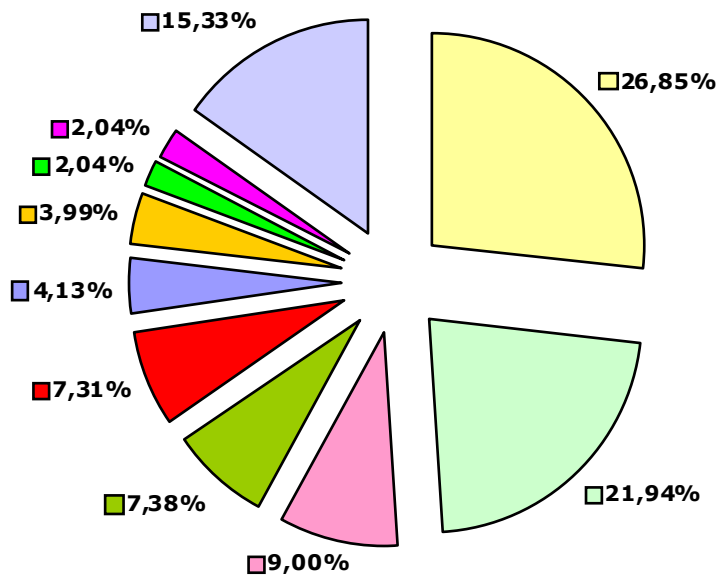


Рис. 1.4.1.25.

Доли основных импортеров томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2017 г., % (в денежном выражении)

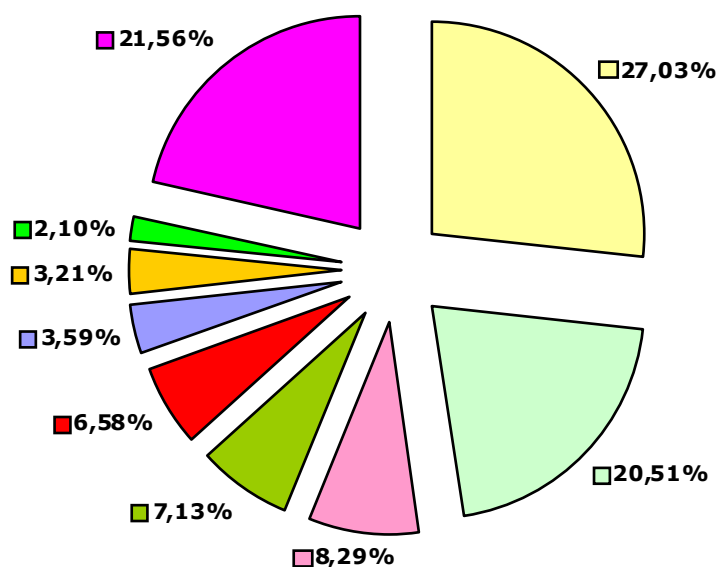


Рис. 1.4.1.26.

Доли основных импортеров томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2014 г., % (в натуральном выражении)

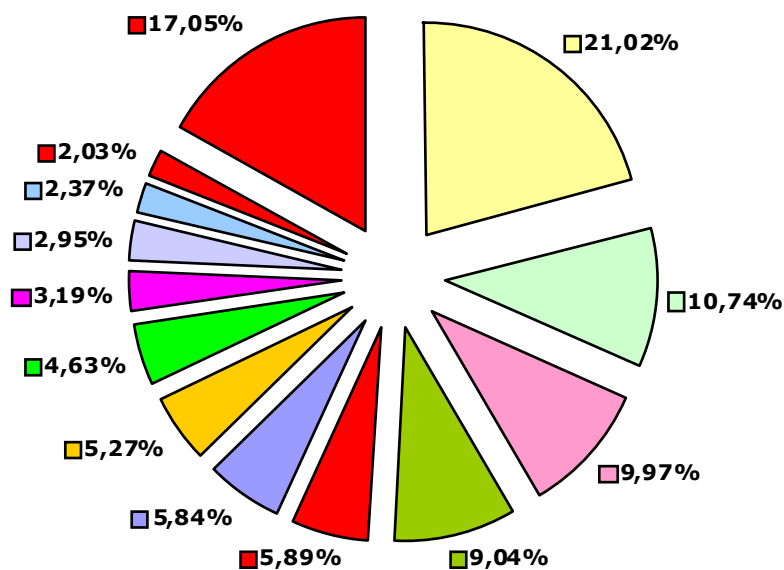


Рис. 1.4.1.27.

Доли основных импортеров томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2014 г., % (в денежном выражении)

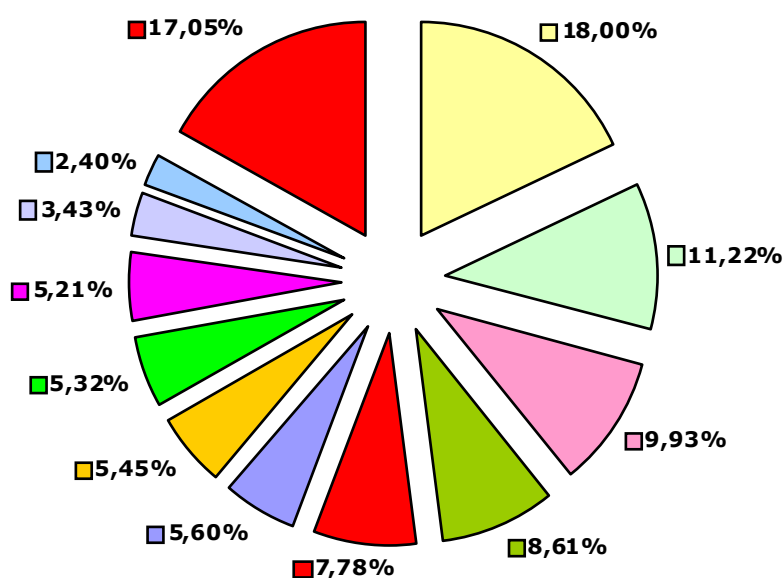


Рис. 1.4.1.28.

Доли основных импортеров томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2013 г., % (в натуральном выражении)

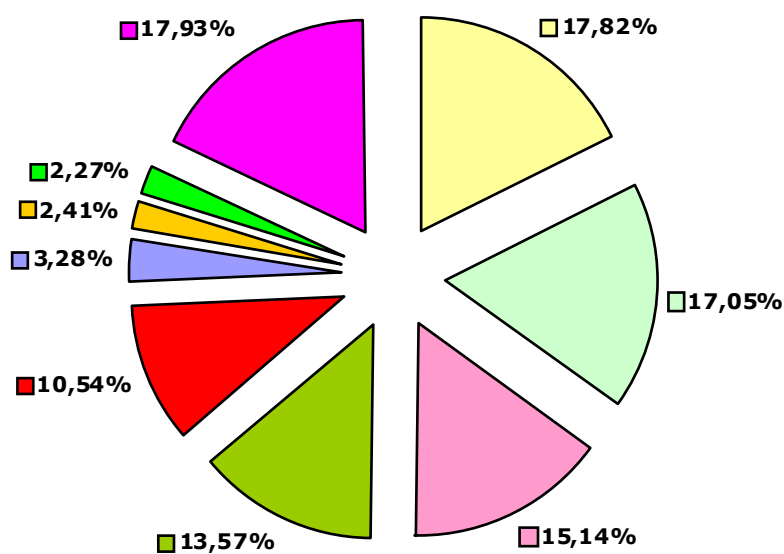


Рис. 1.4.1.29.

Доли основных импортеров томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, в Украину в 2013 г., % (в денежном выражении)

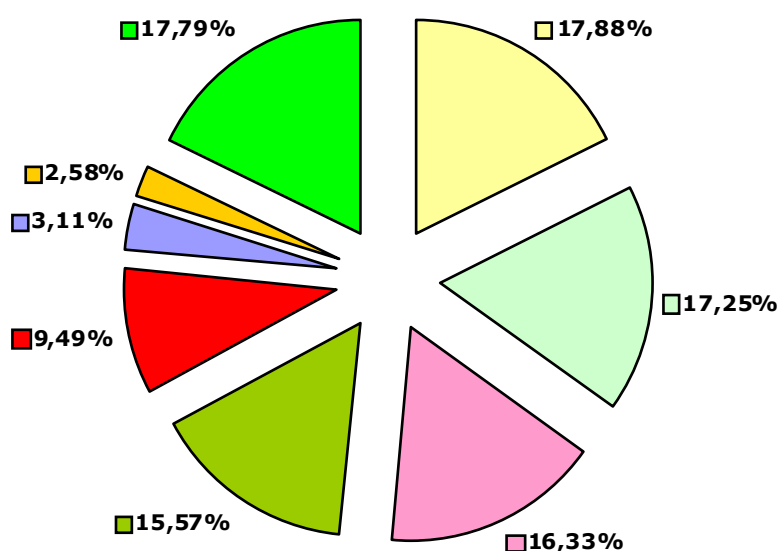


Рис. 1.4.1.30.

В 2015 году в Украину было импортировано тыс. тонн консервированных грибов на сумму млн. долл. США, что на в натуральном и на в денежном выражении, чем в 2014 году.

В 2016 г. в Украину было тыс. тонн консервированных грибов на сумму млн. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. в Украину было импортировано тыс. тонн консервированных грибов на сумму млн. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. в Украину было импортировано тыс. тонн консервированных грибов на сумму млн. долл. США.

**Динамика импорта консервированных грибов в Украину
в 2006-2018 гг., тыс. тонн, млн. долл США**

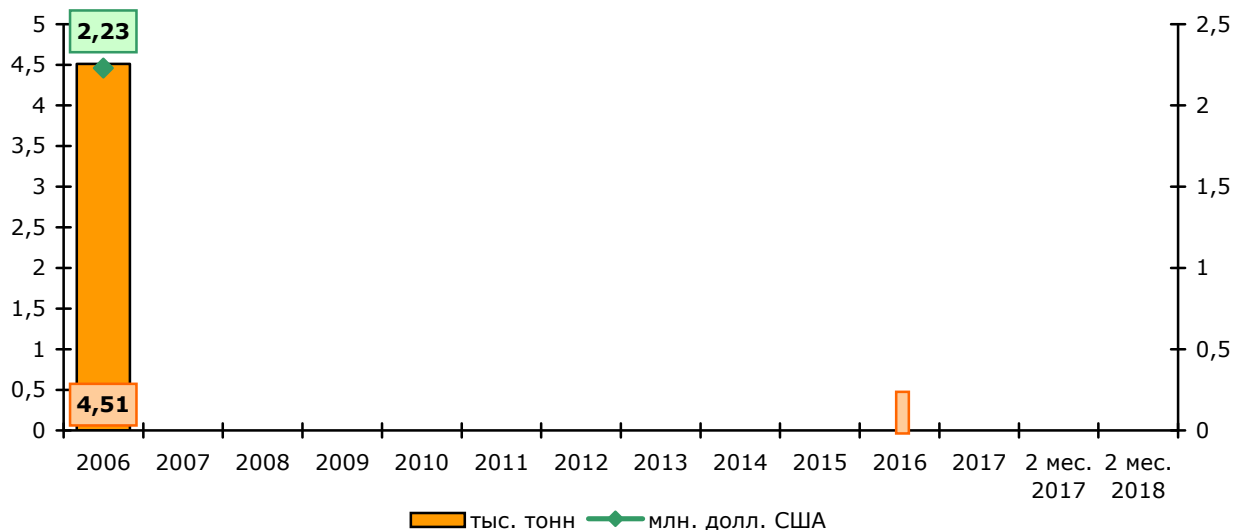


Рис. 1.4.1.31. [1]

**Средняя цена импорта консервированных грибов в Украину в
2006-2018 гг., долл. США/кг**

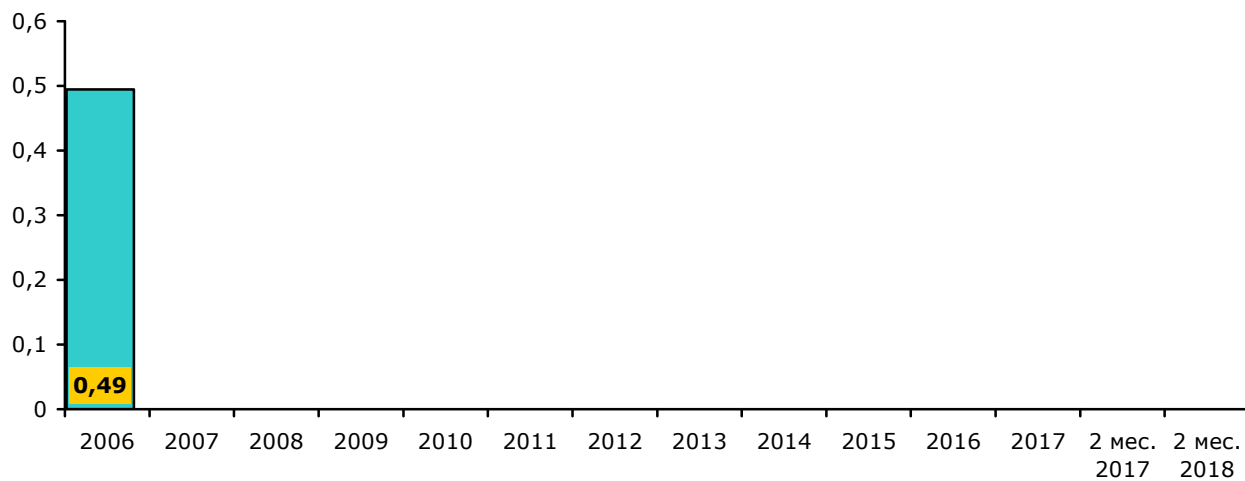


Рис. 1.4.1.32. [собственные расчеты Синергии]

Географическая структура импорта консервированных грибов в Украину в 2017 г., % (в натуральном выражении)

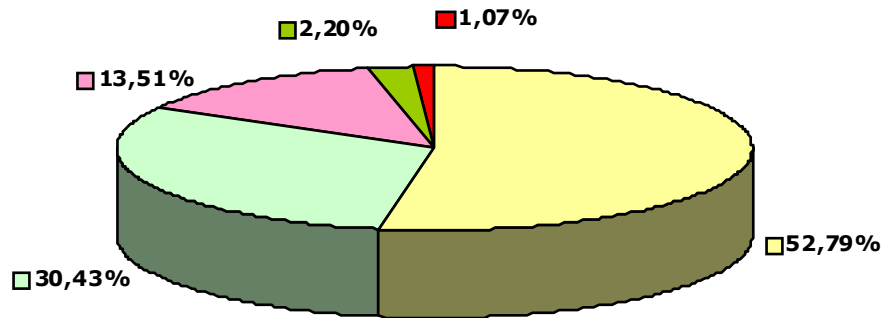


Рис. 1.4.1.33. [1]

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

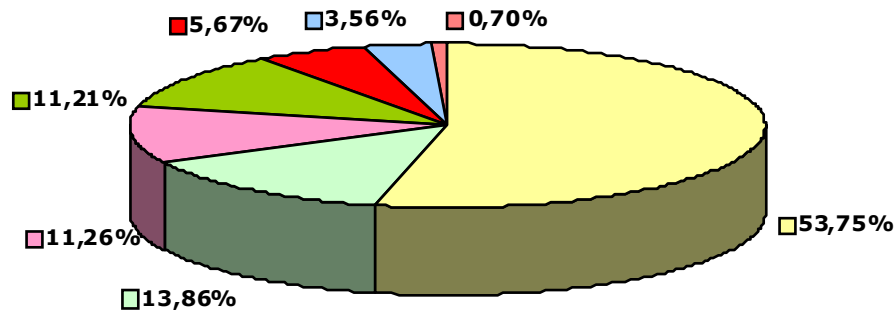


Рис. 1.4.1.34. [1]

Географическая структура импорта консервированных грибов в Украину в 2016 г., % (в натуральном выражении)

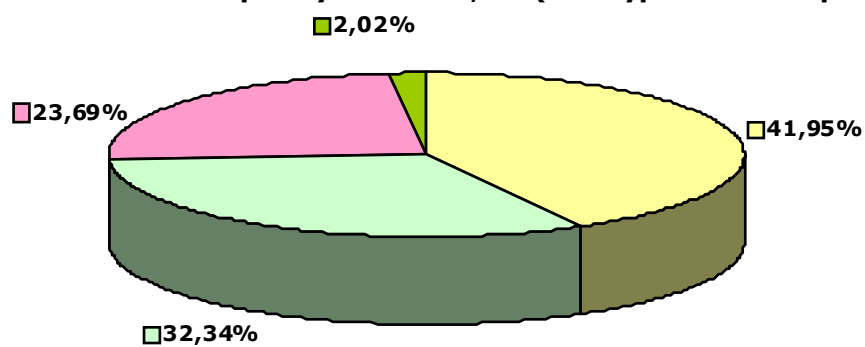


Рис. 1.4.1.35. [1]

Географическая структура импорта консервированных грибов в Украину в 2016 г., % (в денежном выражении)

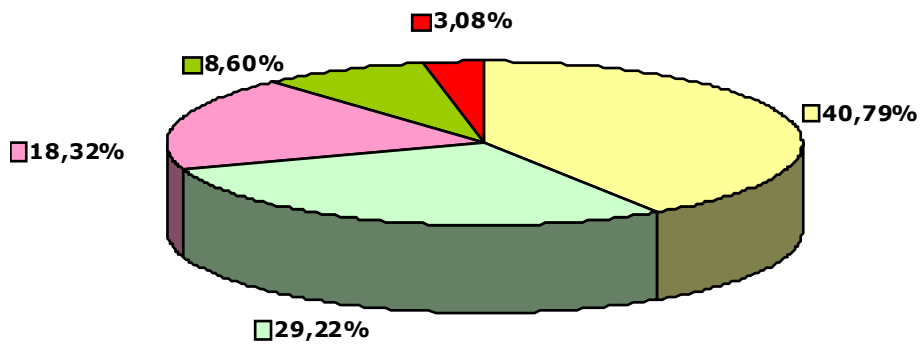


Рис. 1.4.1.36. [1]

Географическая структура импорта консервированных грибов в Украину в 2015 г., % (в натуральном выражении)

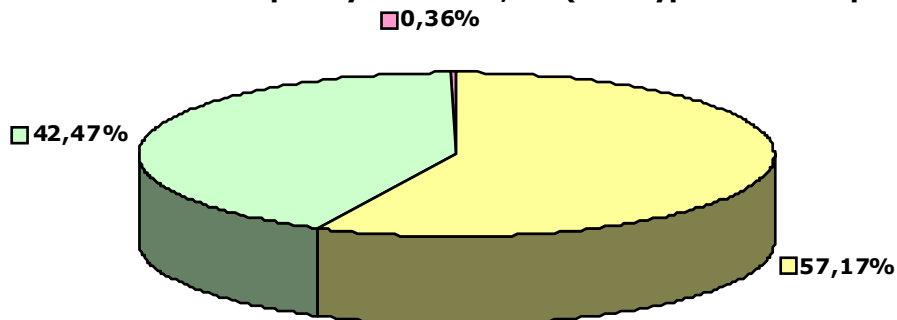


Рис. 1.4.1.37. [1]

Крупнейшие импортеры консервированных грибов в Украину в 2017 г., % (в натуральном выражении)

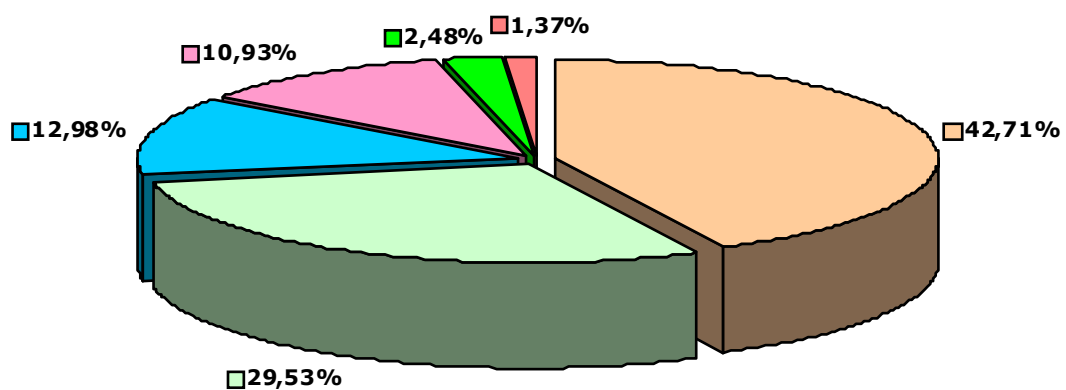


Рис. 1.4.1.38.

Крупнейшие импортеры консервированных грибов в Украину в 2017 г., % (в денежном выражении)

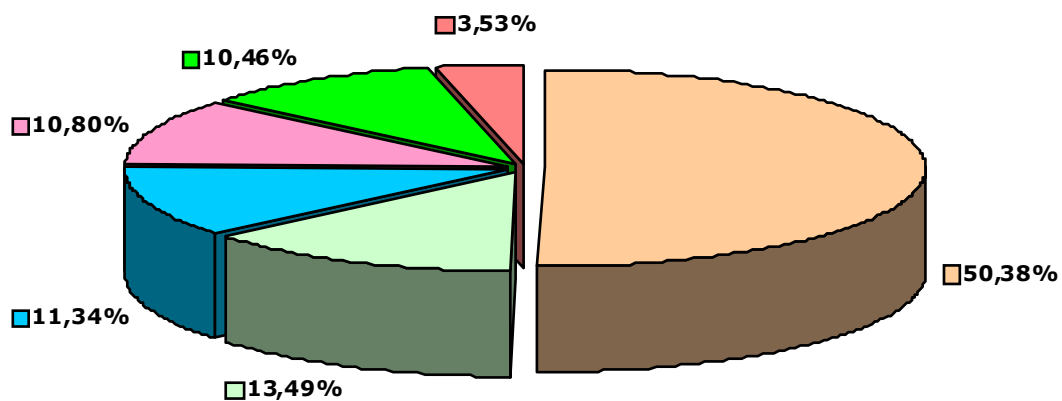


Рис. 1.4.1.39.

Крупнейшие импортеры консервированных грибов в Украину в 2014 г., % (в натуральном выражении)

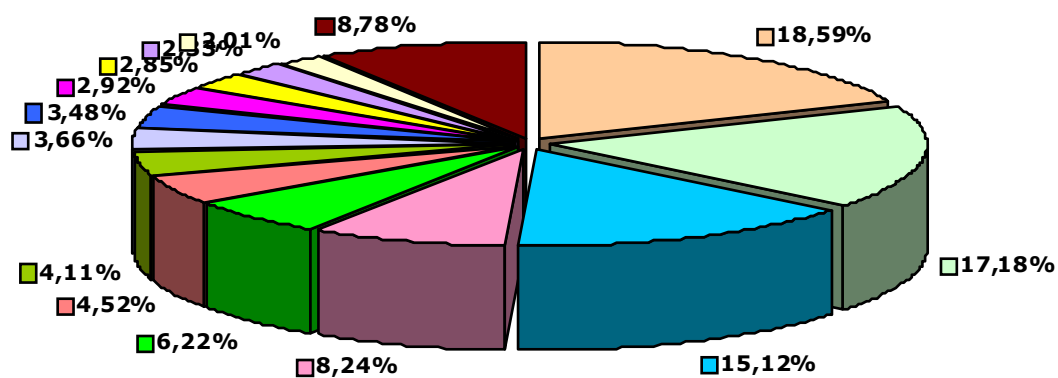


Рис. 1.4.1.40.

**Крупнейшие импортеры консервированных грибов в Украину
в 2014 г., % (в денежном выражении)**

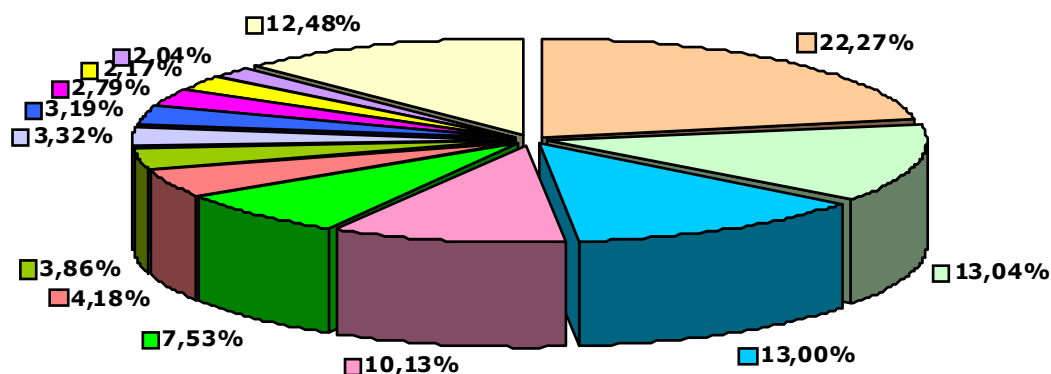


Рис. 1.4.1.41.

В 2015 году в Украину было импортировано ... тыс. тонн овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром на ... млн. долл. США, что на ... в натуральном и на ... в денежном выражении, чем в 2014 году.

В 2016 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

**Динамика импорта овощей, плодов и орехов,
консервированных с сахаром, в Украину в 2006-2018 гг., тыс.
тонн, млн. долл США**

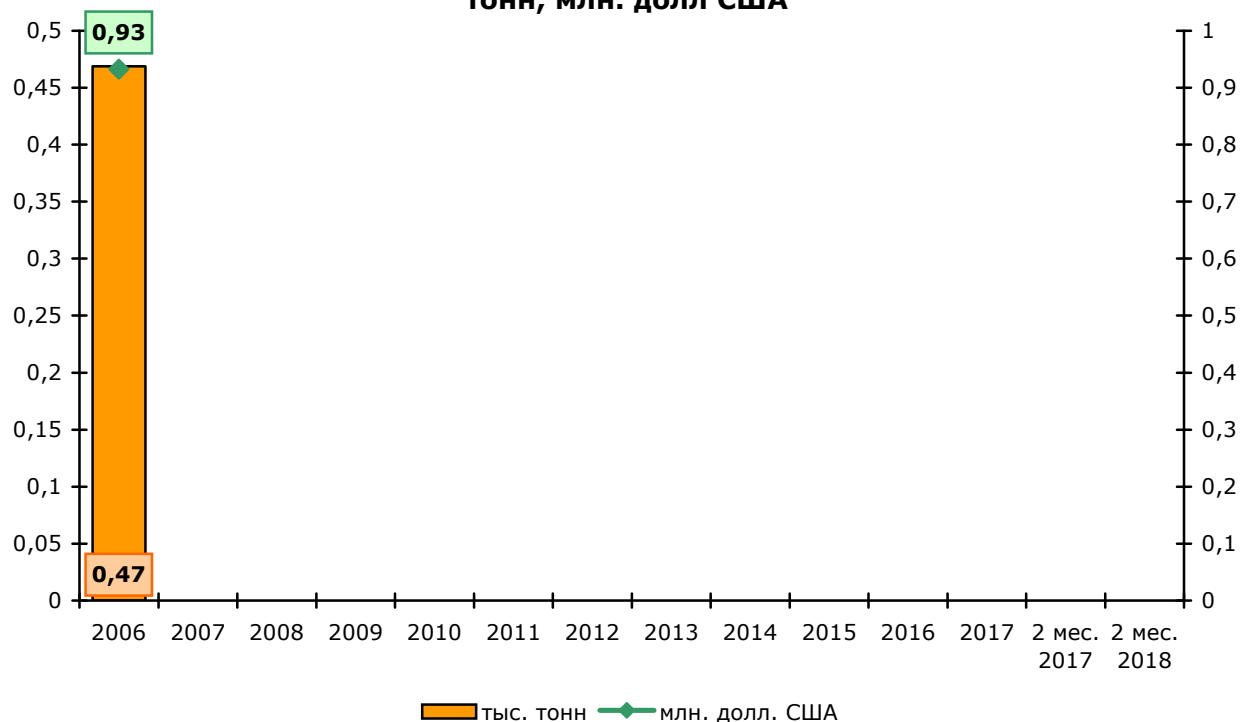


Рис. 1.4.1.42. [1]

**Средняя цена импорта овощей, плодов и орехов,
консервированных с сахаром в Украину в 2006-2018 гг.,
долл. США/кг**

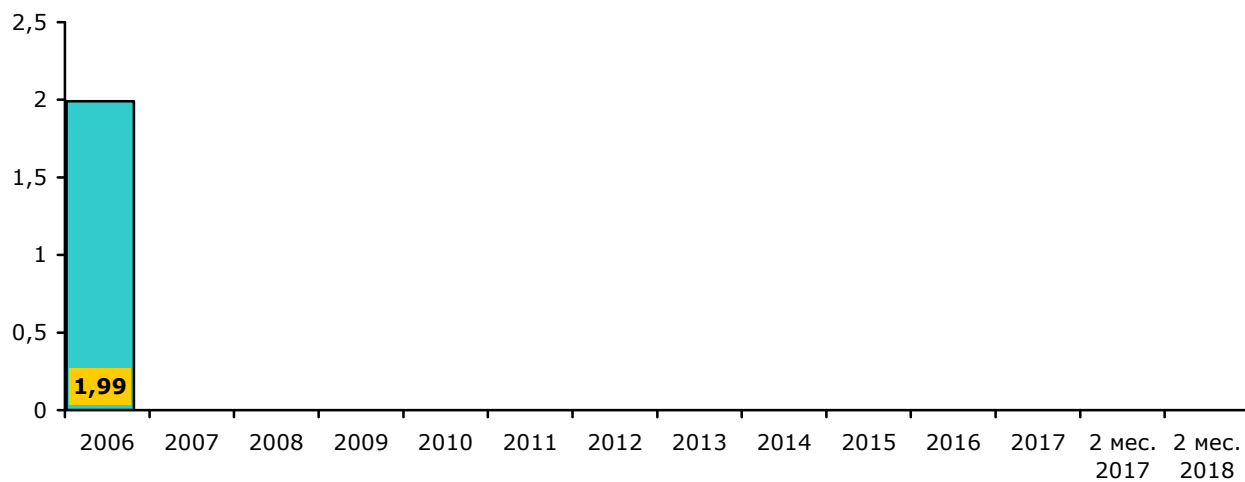


Рис. 1.4.1.43. [собственные расчеты]

**Географическая структура импорта овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, в Украину в 2017 г., %
(в натуральном выражении)**

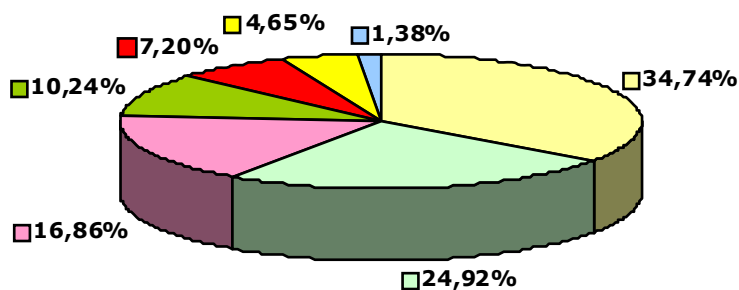


Рис. 1.4.1.44. [1]

**Географическая структура импорта овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, в Украину в 2017 г., %
(в денежном выражении)**

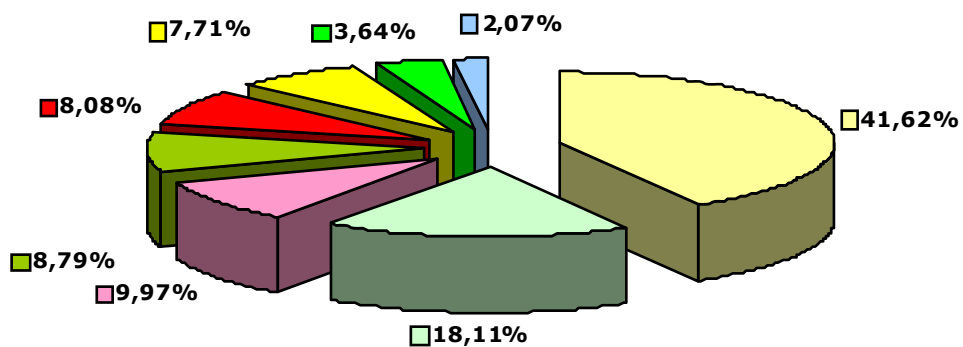


Рис. 1.4.1.45. [1]

**Географическая структура импорта овощей, плодов и орехов,
консервированных с сахаром, в Украину в 2016 г., %
(в натуральном выражении)**

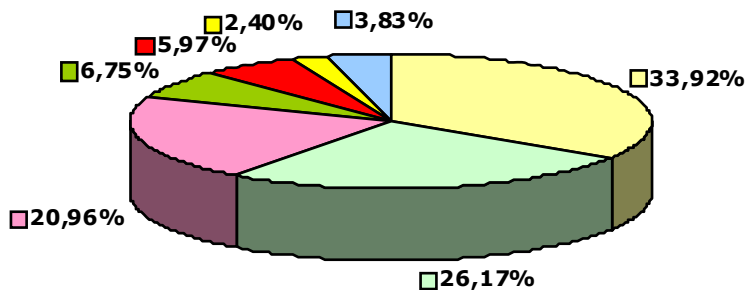


Рис. 1.4.1.46. [1]

**Географическая структура импорта овощей, плодов и орехов,
консервированных с сахаром, в Украину в 2016 г., %
(в денежном выражении)**

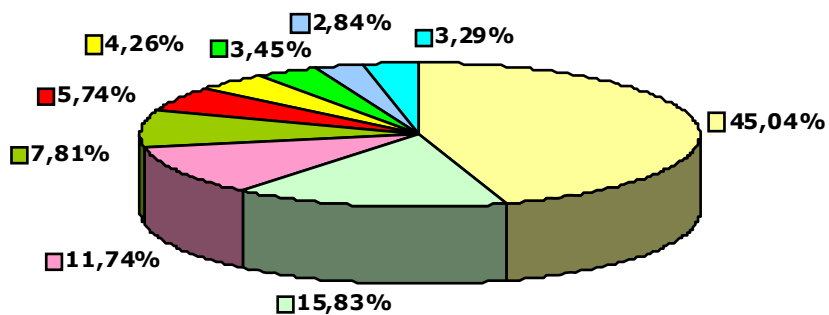


Рис. 1.4.1.47. [1]

**Географическая структура импорта овощей, плодов и орехов,
консервированных с сахаром, в Украину в 2015 г., %
(в натуральном выражении)**

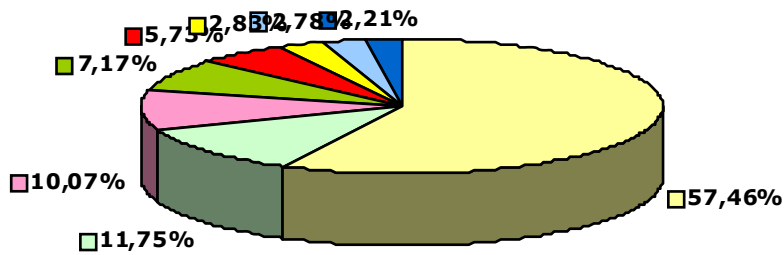


Рис. 1.4.1.48. [1]

**Географическая структура импорта овощей, плодов и орехов,
консервированных с сахаром, в Украину в 2015 г., %
(в денежном выражении)**

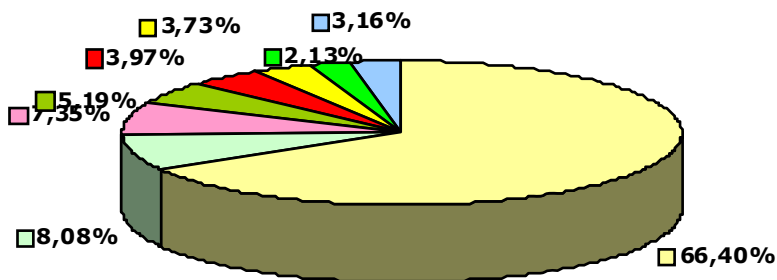


Рис. 1.4.1.49. [1]

**Доли основных импортеров овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, в Украину в 2017 г., %
(в натуральном выражении)**

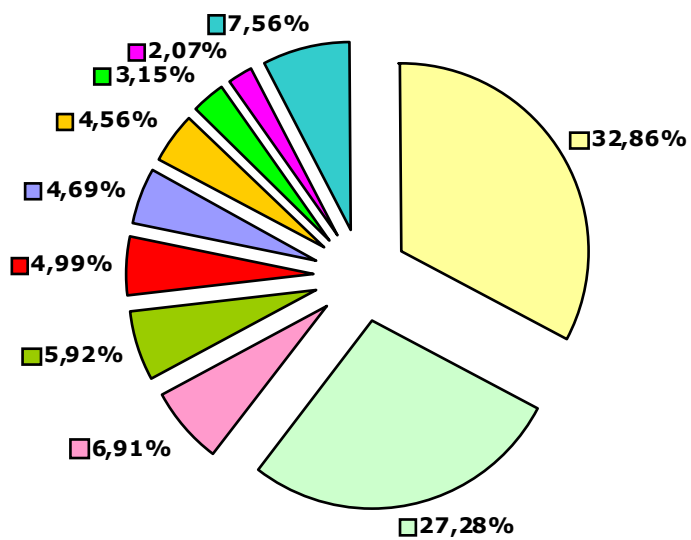


Рис. 1.4.1.50.

**Доли основных импортеров овощей, плодов и орехов,
консервированных с сахаром, в Украину в 2017 г., %
(в денежном выражении)**

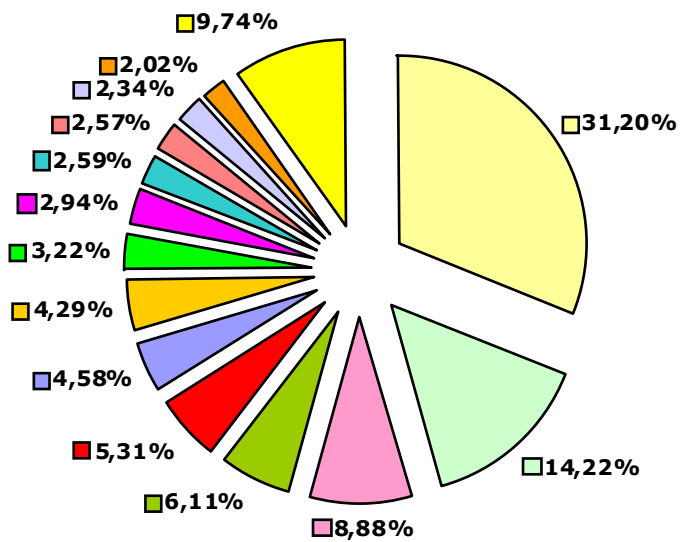


Рис. 1.4.1.51.

**Доли основных импортеров овощей, плодов и орехов,
консервированных с сахаром, в Украину в 2014 г., %
(в натуральном выражении)**

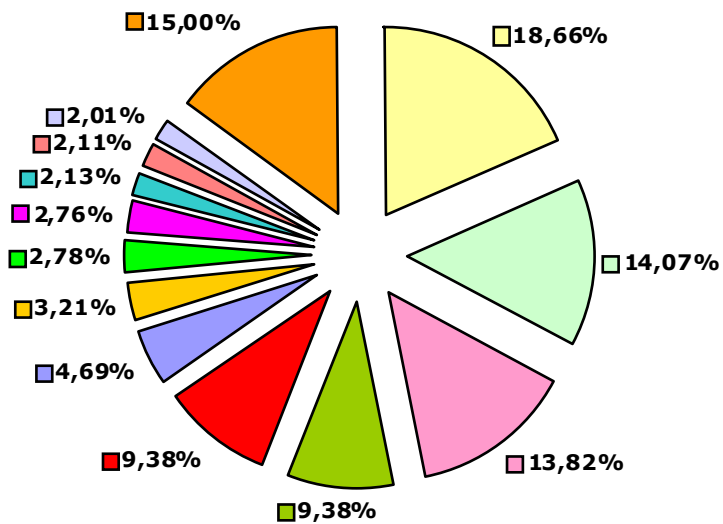


Рис. 1.4.1.52.

**Доли основных импортеров овощей, плодов и орехов,
консервированных с сахаром, в Украину в 2014 г., %
(в денежном выражении)**

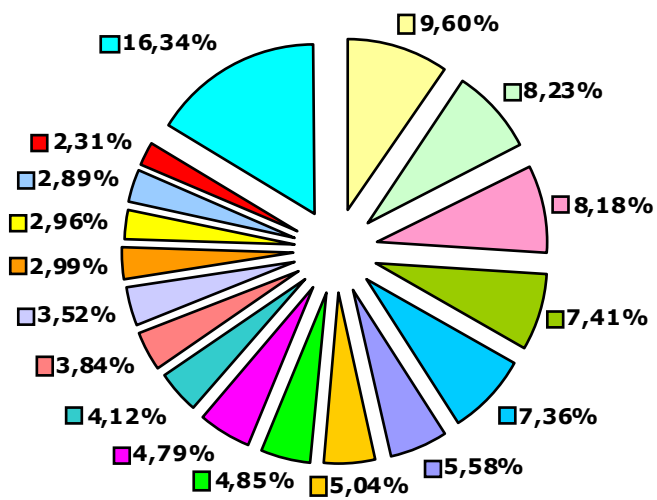


Рис. 1.4.1.53.

**Доли основных импортеров овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, в Украину в 2013 г., %
(в натуральном выражении)**

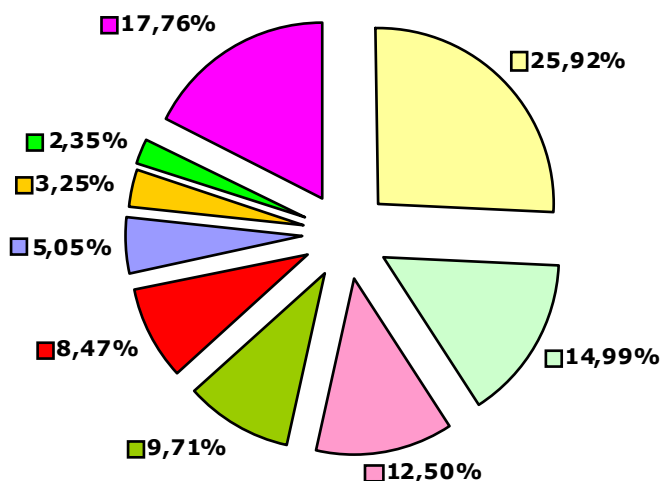


Рис. 1.4.1.54.

**Доли основных импортеров овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, в Украину в 2013 г., %
(в денежном выражении)**

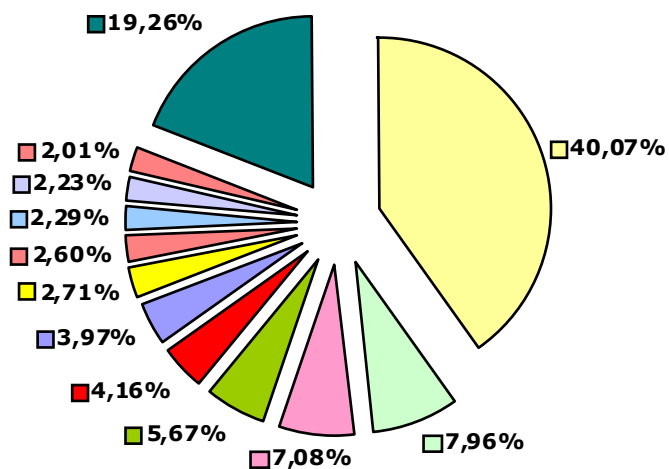


Рис. 1.4.1.55.

В 2015 году в Украину было импортировано ... тыс. тонн варений, джемов, желе и др. на сумму ... млн. долл. США, что на ... меньше в натуральном и на ... в денежном выражении, чем в 2014 году.

В 2016 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн варений, джемов, желе и др. на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн варений, джемов, желе и др. на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. в Украину было импортировано ... тонн варений, джемов, желе и др. на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

Динамика импорта варений, джемов, желе и др. в Украину в 2006-2018 гг., тыс. тонн, млн. долл США

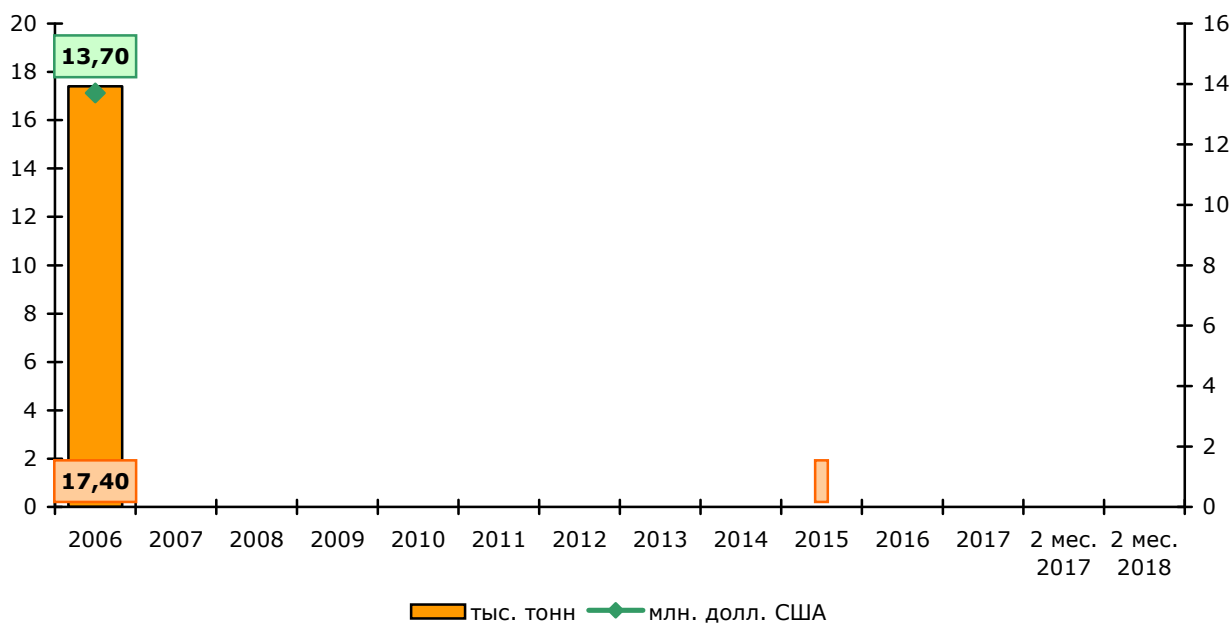


Рис. 1.4.1.56. [1]

**Средняя цена импорта варений, джемов, желе и др. в Украину
в 2006-2018 гг., долл. США/кг**

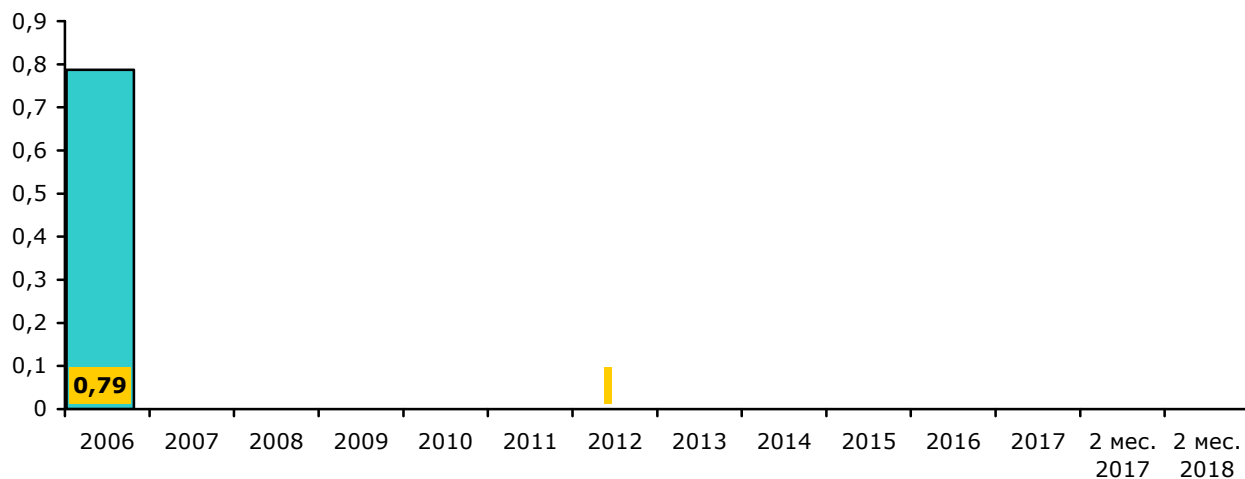


Рис. 1.4.1.57. [собственные расчеты]

Географическая структура импорта варений, джемов, желе и др. в Украину в 2017 г., % (в натуральном выражении)

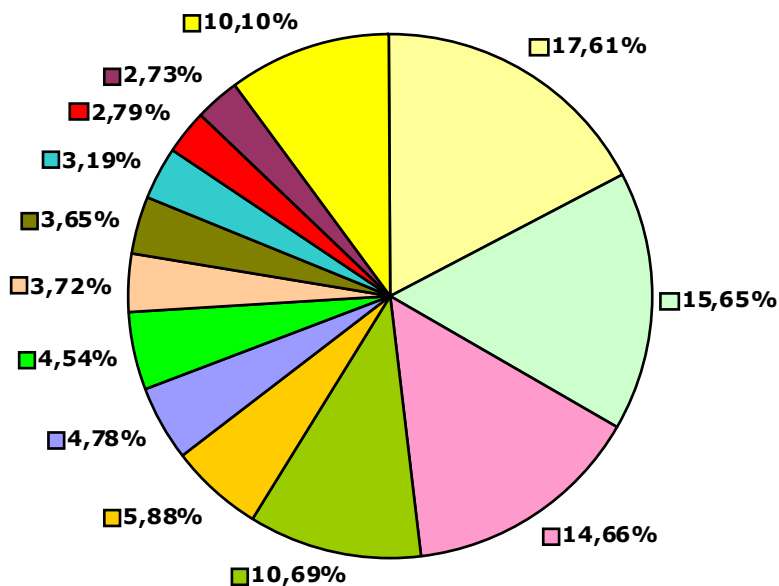


Рис. 1.4.1.58. [1]

Географическая структура импорта варений, джемов, желе и др. в Украину в 2017 г., % (в денежном выражении)

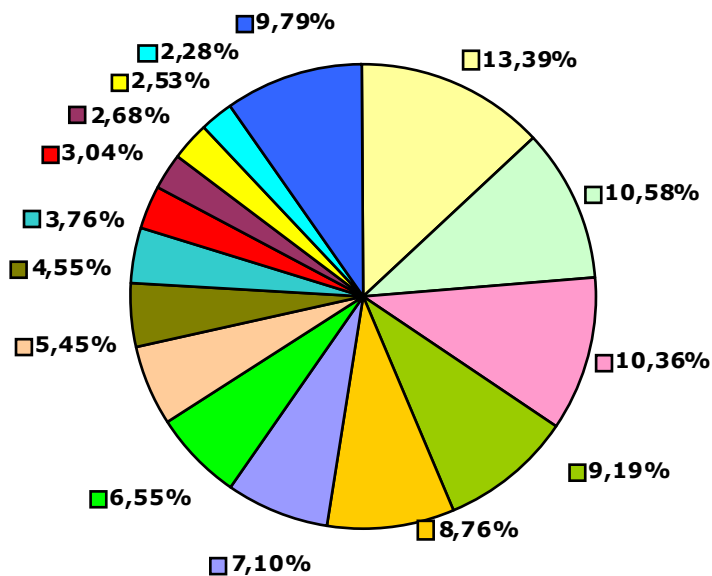


Рис. 1.4.1.59. [1]

Географическая структура импорта варений, джемов, желе и др. в Украину в 2016 г., % (в натуральном выражении)

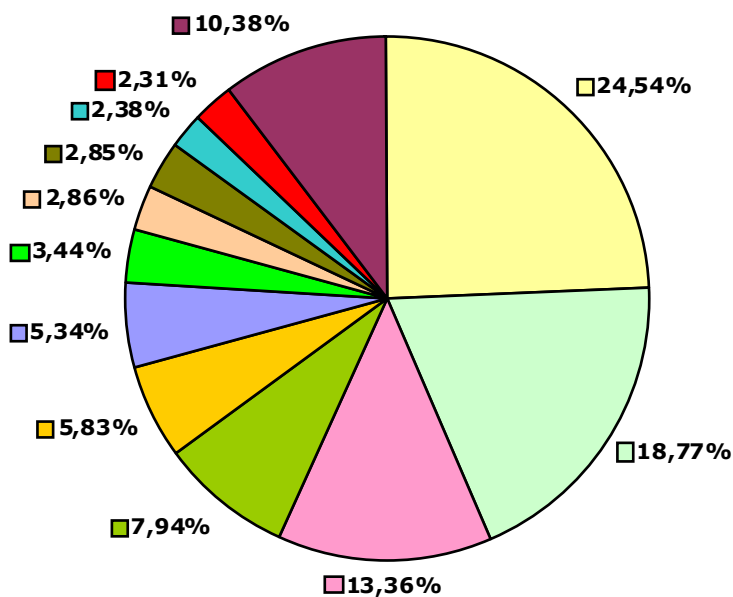


Рис. 1.4.1.60. [1]

Географическая структура импорта варений, джемов, желе и др. в Украину в 2016 г., % (в денежном выражении)

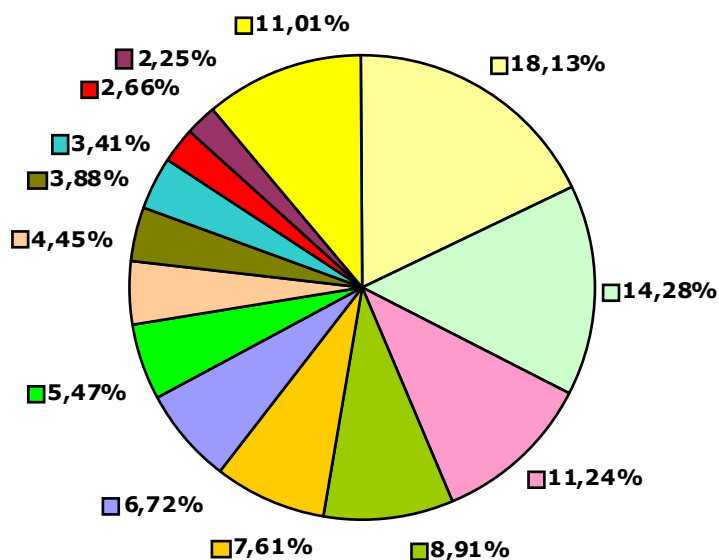


Рис. 1.4.1.61. [1]

Географическая структура импорта варений, джемов, желе и др. в Украину в 2015 г., % (в натуральном выражении)

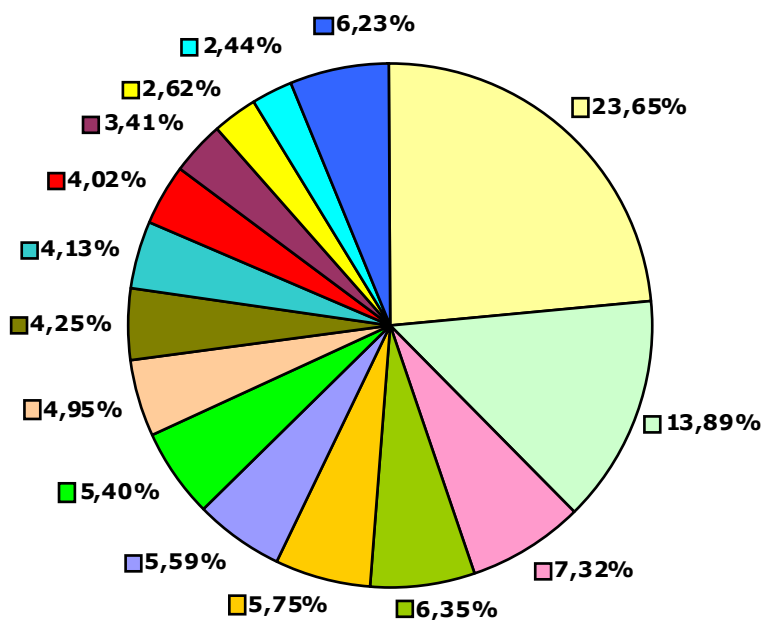


Рис. 1.4.1.62. [1]

Географическая структура импорта варений, джемов, желе и др. в Украину в 2015 г., % (в денежном выражении)

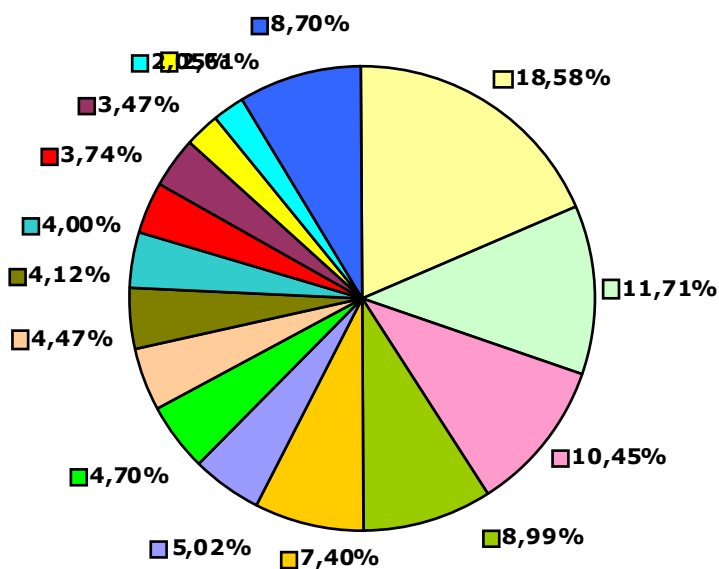


Рис. 1.4.1.63. [1]

Доли основных импортеров варений, джемов, желе и др. в Украину в 2017 г., % (в натуральном выражении)

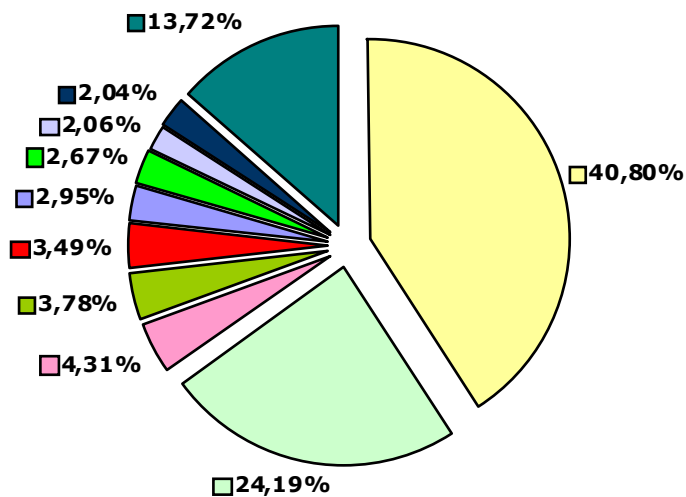


Рис. 1.4.1.64.

Доли основных импортеров варений, джемов, желе и др. в Украину в 2017 г., % (в денежном выражении)

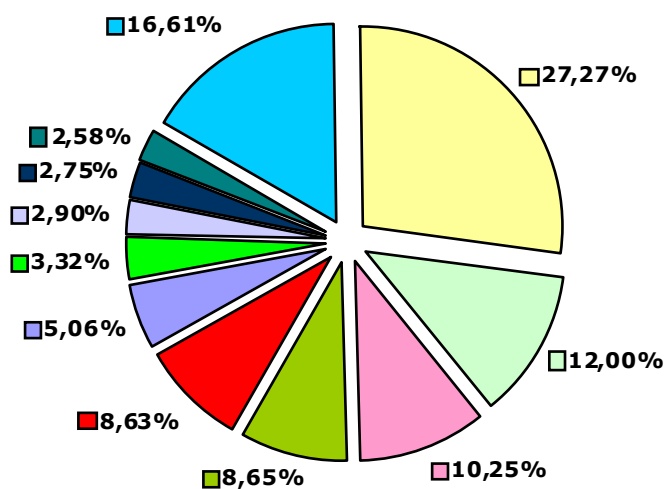


Рис. 1.4.1.65.

Доли основных импортеров варений, джемов, желе и др. в Украину в 2014 г., % (в натуральном выражении)

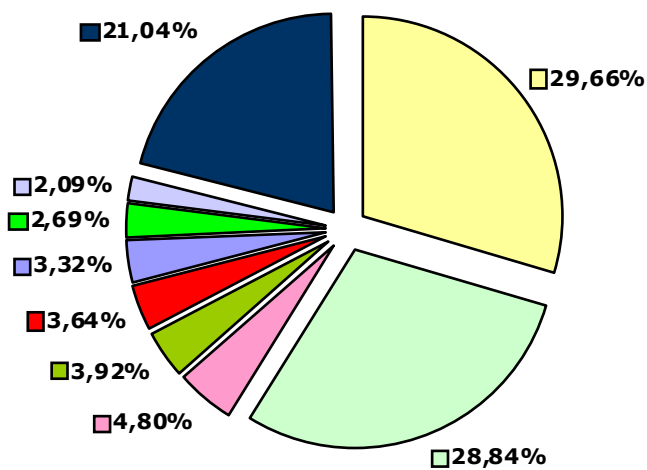


Рис. 1.4.1.66.

Доли основных импортеров варений, джемов, желе и др. в Украину в 2014 г., % (в денежном выражении)

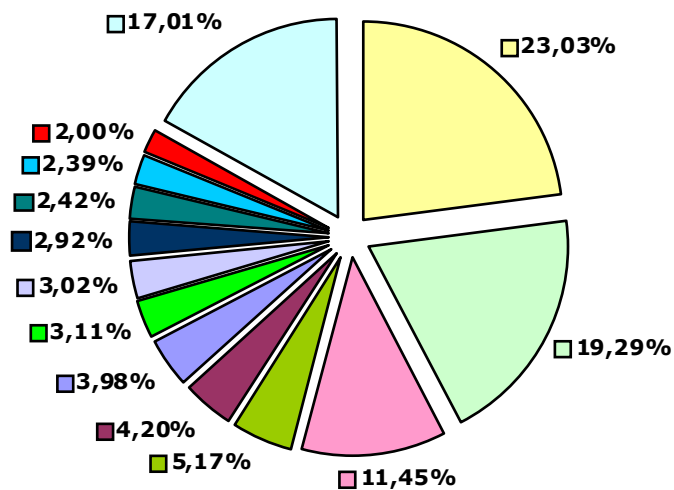


Рис. 1.4.1.67.

Доли основных импортеров варений, джемов, желе и др. в Украину в 2013 г., % (в натуральном выражении)

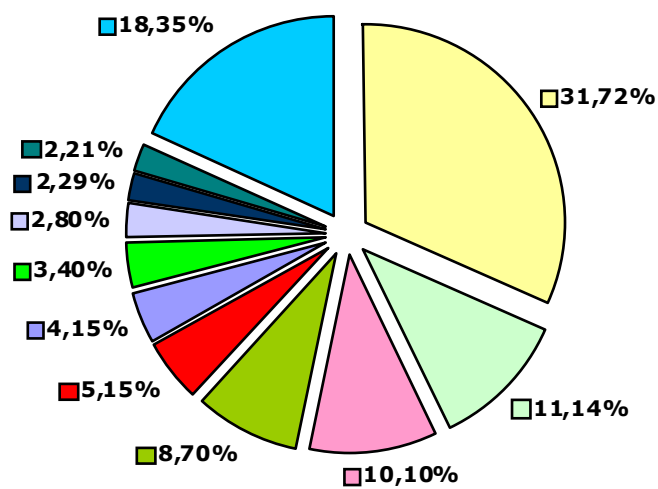


Рис. 1.4.1.68.

Доли основных импортеров варений, джемов, желе и др. в Украину в 2013 г., % (в денежном выражении)

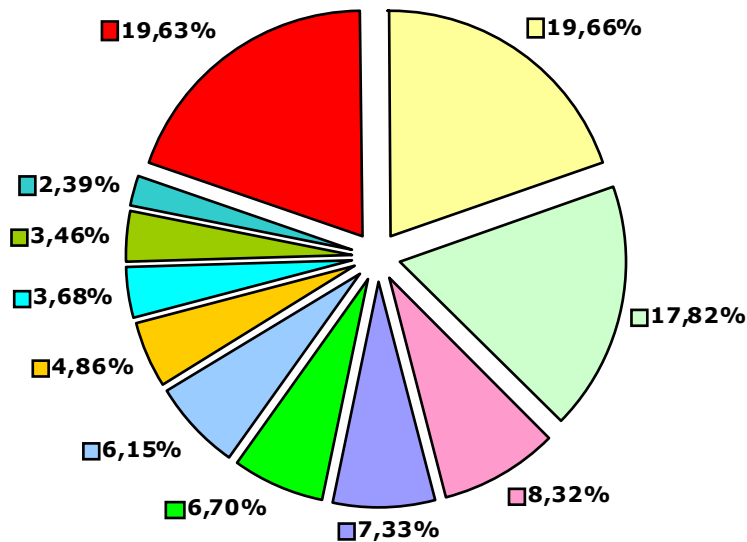


Рис. 1.4.1.69.

В 2015 году в Украину было импортировано ... тыс. тонн консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном и на ... в денежном выражении, чем в 2014 году.

В 2016 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах на ... долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах на ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

Динамика импорта консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, в Украину в 2006-2018 гг., тыс. тонн, млн. долл США

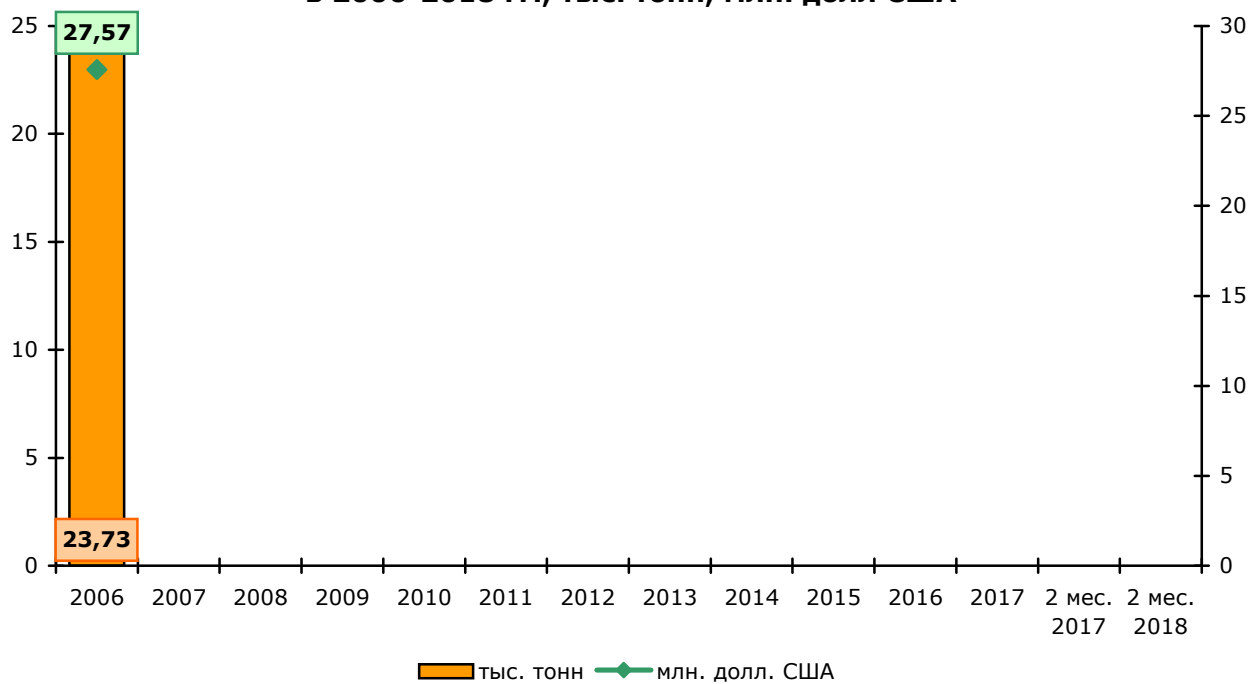


Рис. 1.4.1.70. [1]

Средняя цена импорта консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах в Украину в 2006-2018 гг., долл. США/кг

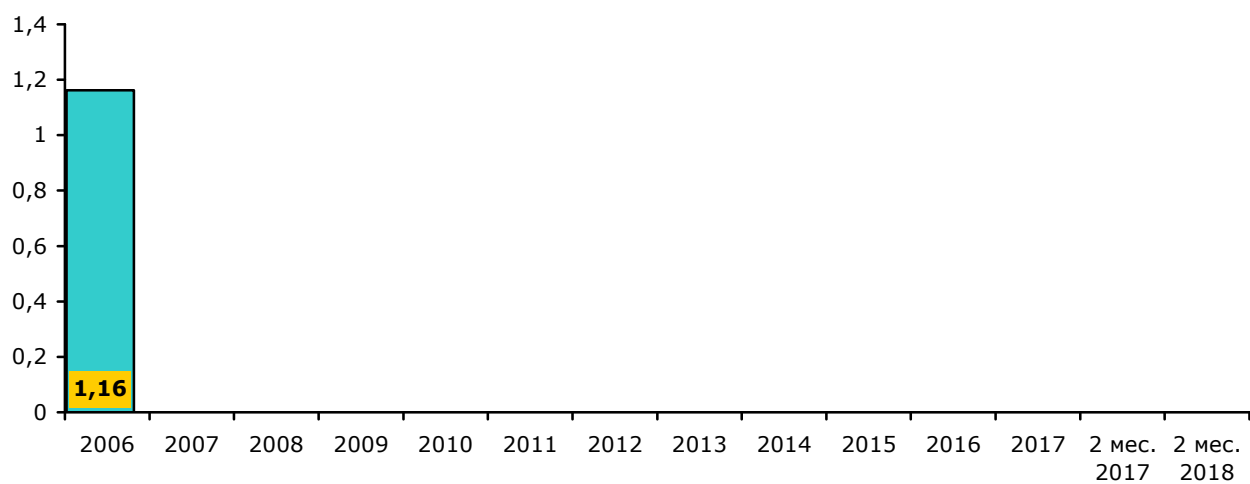


Рис. 1.4.1.71. [собственные расчеты]

**Географическая структура импорта консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, в Украину в 2017 г.,
%
(в натуральном выражении)**

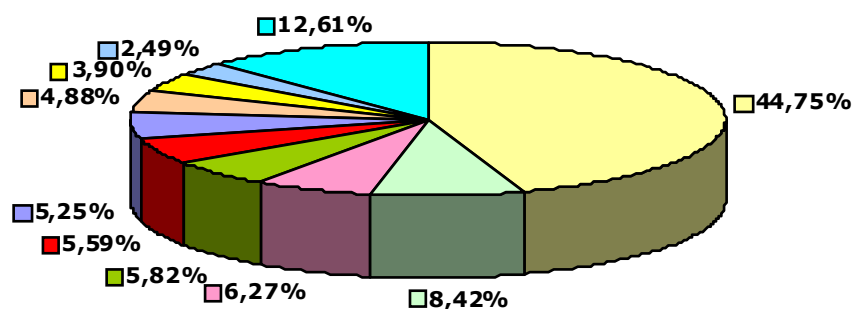


Рис. 1.4.1.72. [1]

**Географическая структура импорта консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, в Украину в 2017 г.,
%
(в денежном выражении)**

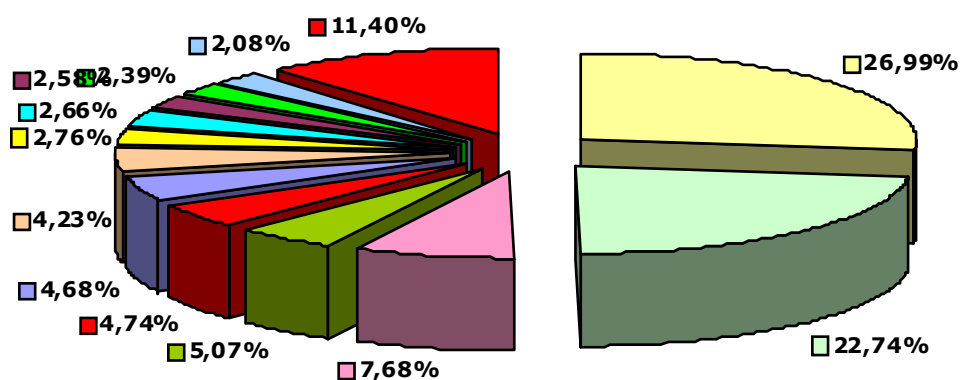


Рис. 1.4.1.73. [1]

**Географическая структура импорта консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, в Украину в 2016 г.,
%
(в натуральном выражении)**

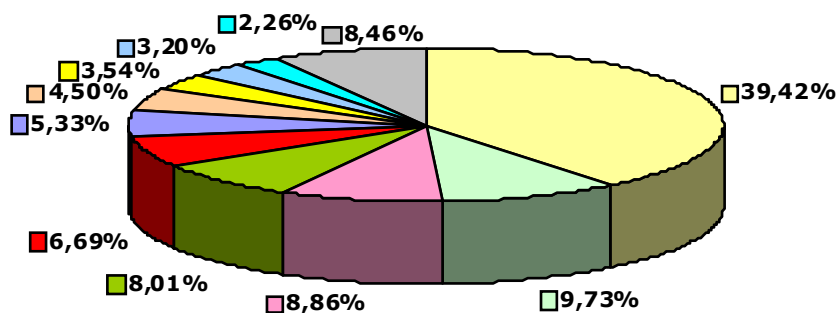


Рис. 1.4.1.74. [1]

**Географическая структура импорта консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, в Украину в 2016 г.,
%
(в денежном выражении)**

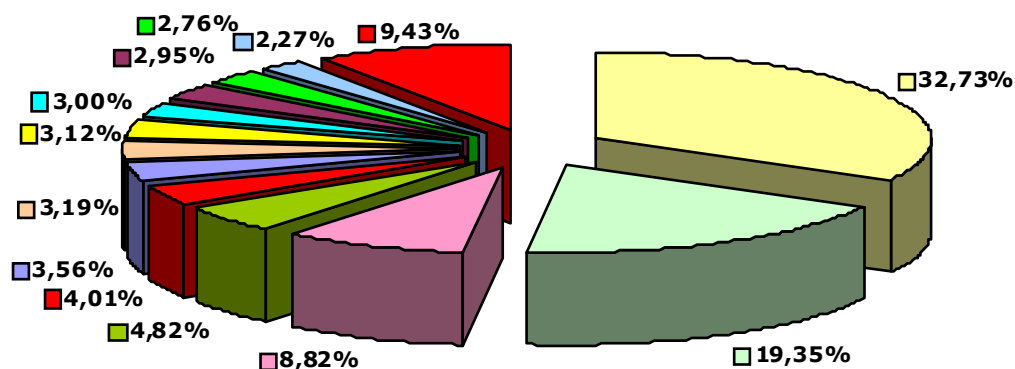


Рис. 1.4.1.75. [1]

**Географическая структура импорта консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, в Украину в 2015 г.,
%
(в натуральном выражении)**

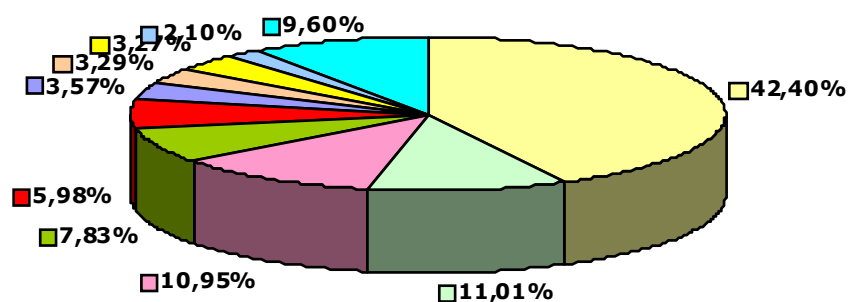


Рис. 1.4.1.76. [1]

**Географическая структура импорта консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, в Украину в 2015 г.,
%
(в денежном выражении)**

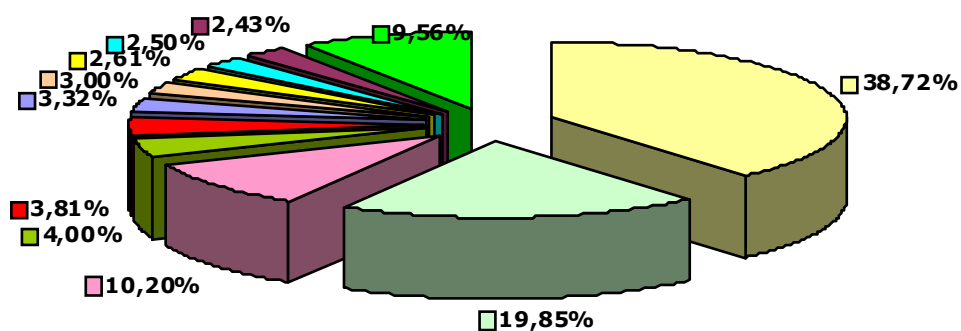


Рис. 1.4.1.77. [1]

**Доли основных импортеров консервированных плодов и орехов,
не указанных в других местах, в Украину в 2017 г., %
(в натуральном выражении)**

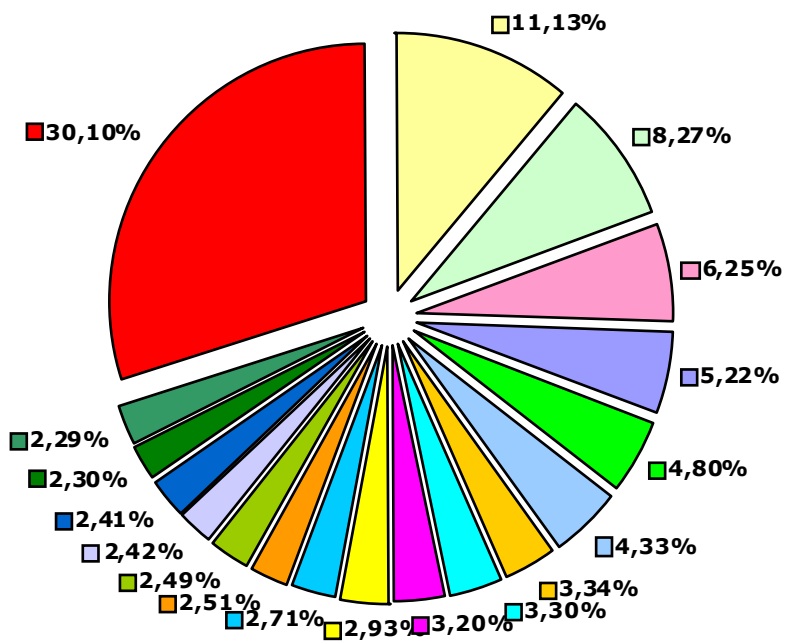


Рис. 1.4.1.78.

**Доли основных импортеров консервированных плодов и орехов,
не указанных в других местах, в Украину в 2017 г., %
(в денежном выражении)**

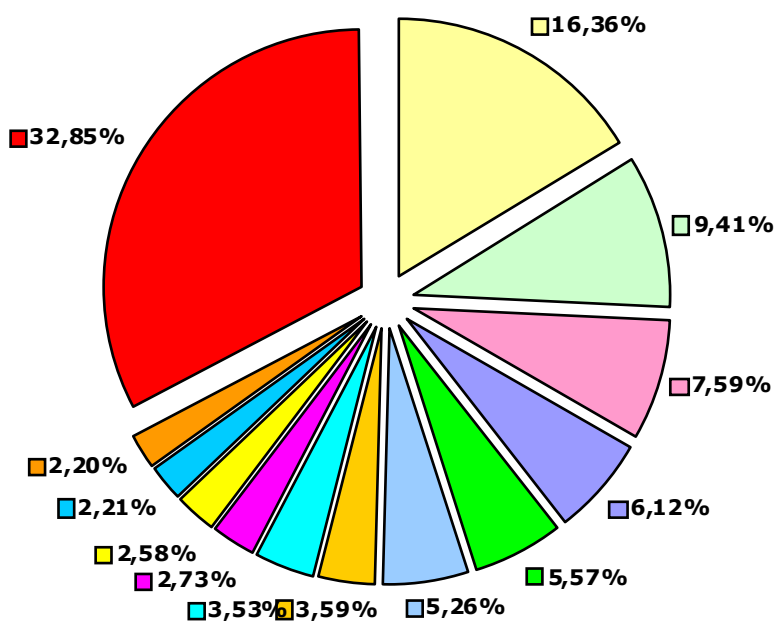


Рис. 1.4.1.79.

Доли основных импортеров консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, в Украину в 2014 г., % (в натуральном выражении)

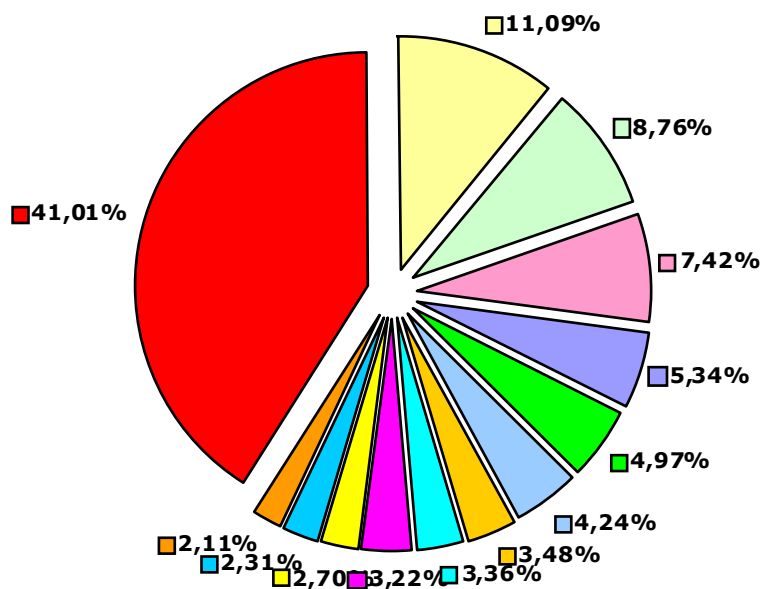


Рис. 1.4.1.80.

Доли основных импортеров консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, в Украину в 2014 г., % (в денежном выражении)

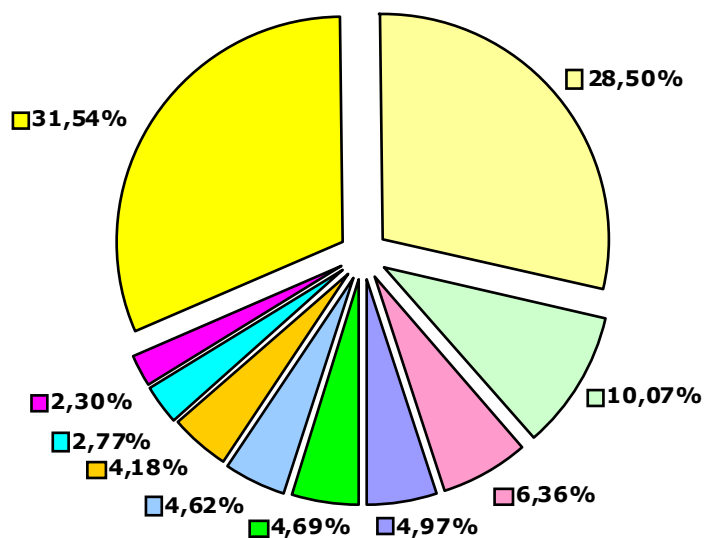


Рис. 1.4.1.81.



Маркетингова компанія СІНЕРГІЯ

ТОВ "Маркетингова компанія СІНЕРГІЯ",
02222, г. Киев, ул. Закревского, 22, 1 подъезд, 3 этаж,
т./ф.: (044) 546-79-05, (044) 383-74-40, (067) 537-35-16
www.infokluch.com.ua, e-mail: info@infokluch.com.ua

Доли основных импортеров консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, в Украину в 2013 г., % (в натуральном выражении)

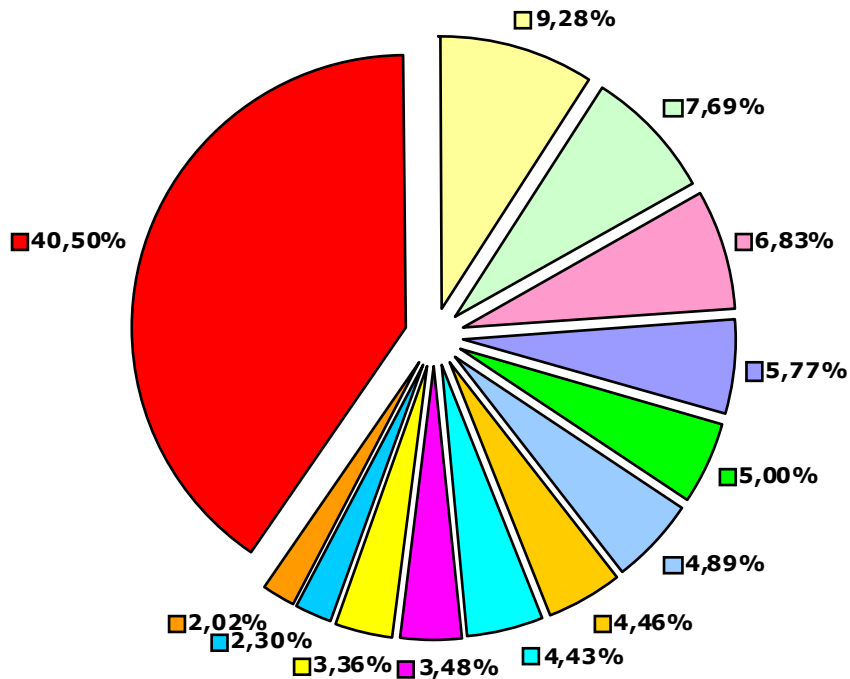


Рис. 1.4.1.82.

Доли основных импортеров консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, в Украину в 2013 г., % (в денежном выражении)

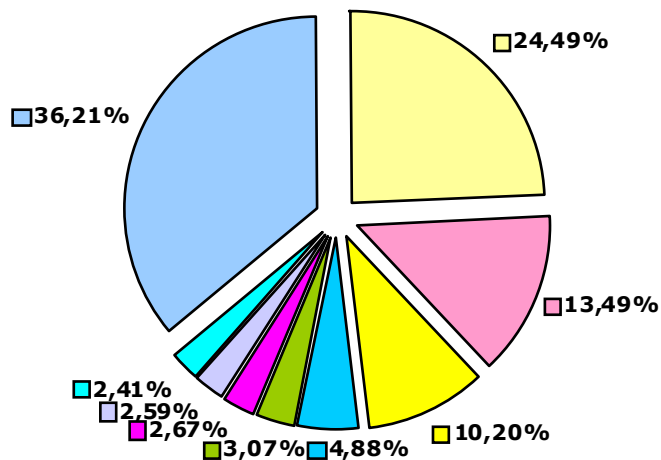


Рис. 1.4.1.83.

В 2015 году в Украину было импортировано тонн соковой продукции на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном и на в денежном выражении, чем в 2014 году.

В 2016 г. в Украину было импортировано тонн соковой продукции на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. в Украину было импортировано тонн соковой продукции на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. в Украину было импортировано тонн соковой продукции на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

**Динамика импорта соковой продукции в Украину
в 2006-2018 гг., т., тыс. дол. США**

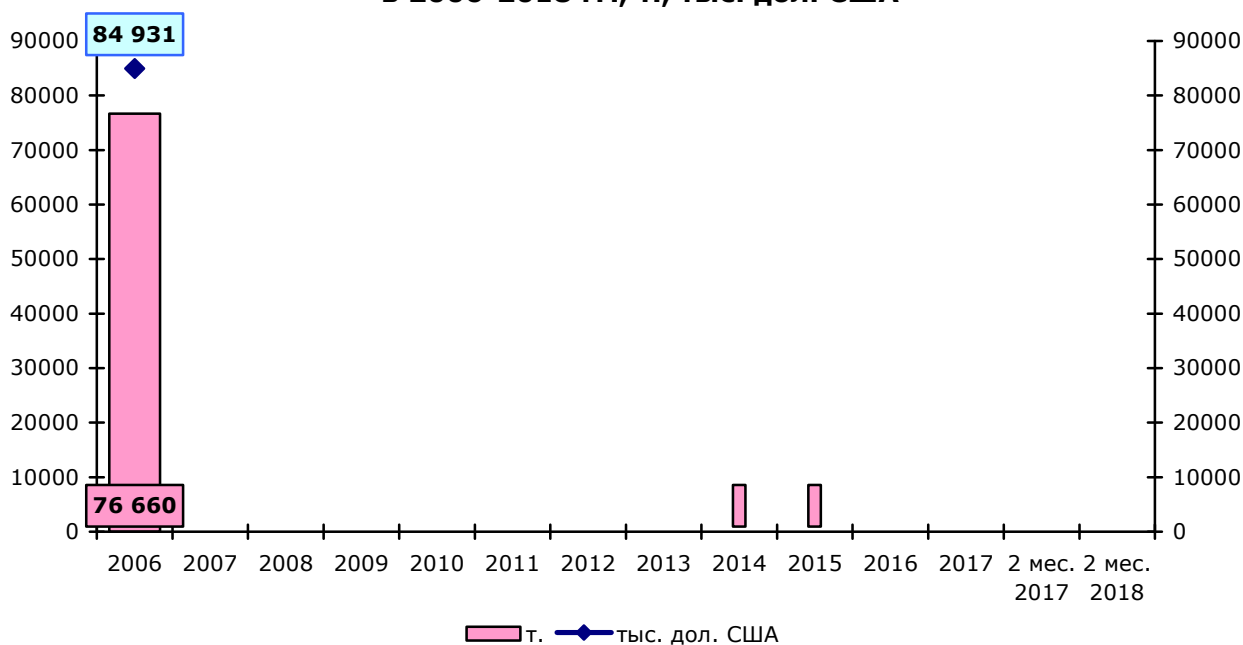


Рис. 1.4.1.84. [1]

Средняя цена импорта соковой продукции в Украину в 2006-2018 гг., долл. США/кг

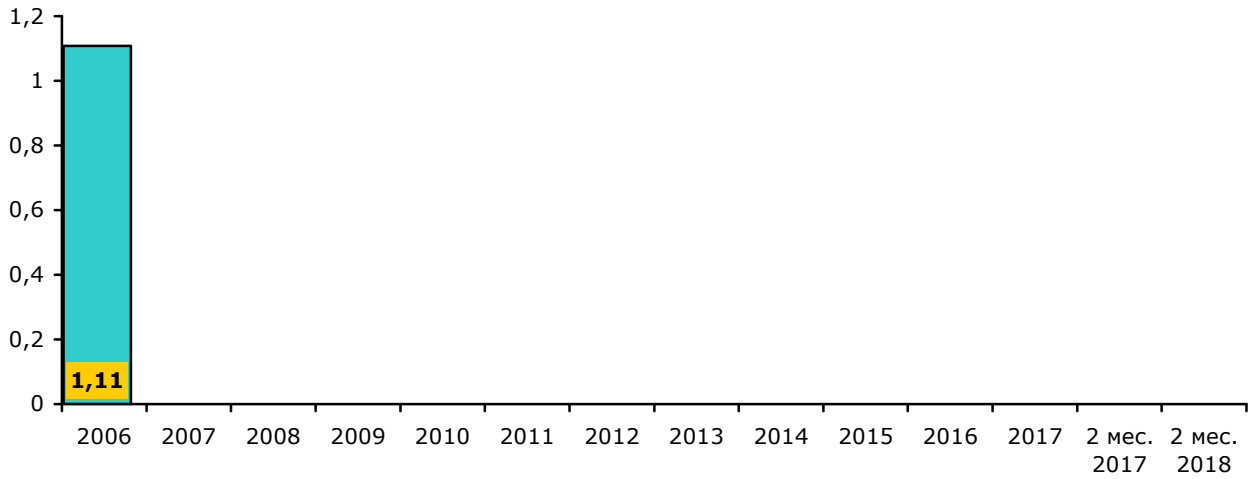


Рис. 1.4.1.85. [собственные расчеты Синергии]

Географическая структура импорта в Украину соков, нектаров, сокосодержащих напитков в 2017 г., (в натуральном выражении) %

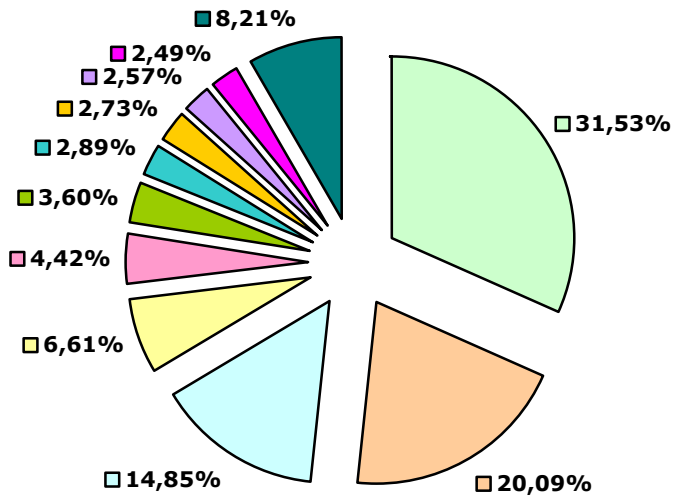


Рис. 1.4.1.86. [1]

Географическая структура импорта в Украину соков, нектаров, сокодержущих напитков в 2017 г., (в денежном выражении) %

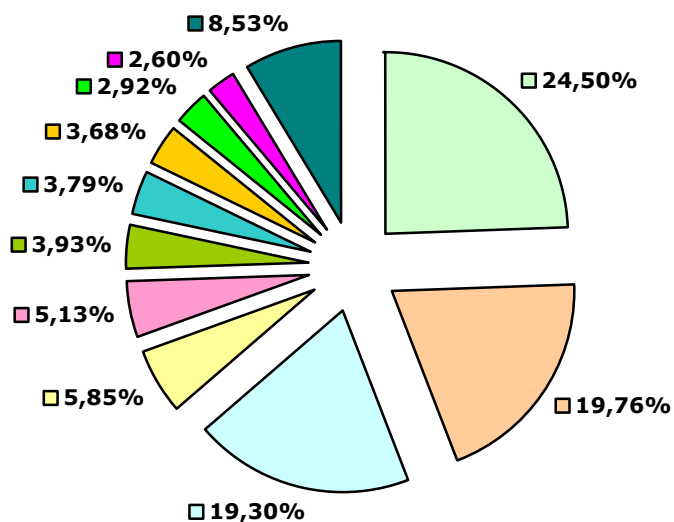


Рис. 1.4.1.87. [1]

Географическая структура импорта в Украину соков, нектаров, сокодержущих напитков в 2016 г., (в натуральном выражении) %

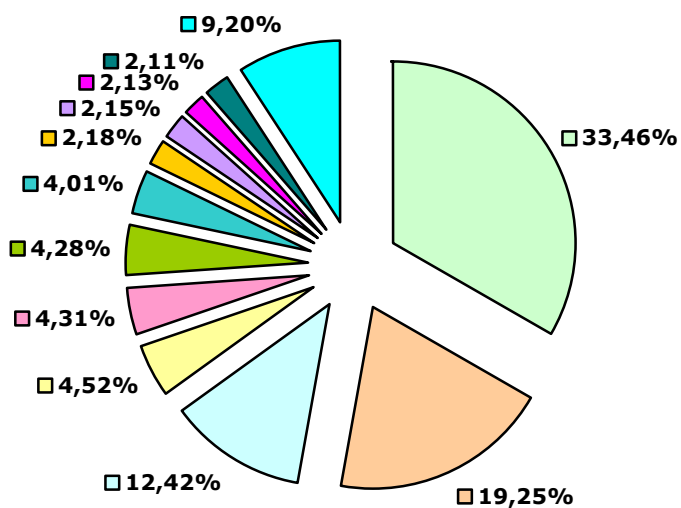


Рис. 1.4.1.88. [1]

**Географическая структура импорта в Украину соков, нектаров,
сокосодержащих напитков в 2016 г.,
(в денежном выражении) %**

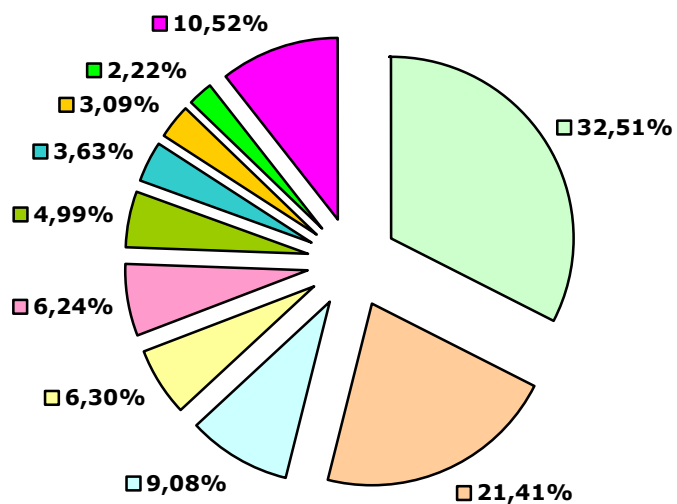


Рис. 1.4.1.89. [1]

**Географическая структура импорта в Украину соков, нектаров,
сокосодержащих напитков в 2015 г.,
(в натуральном выражении) %**

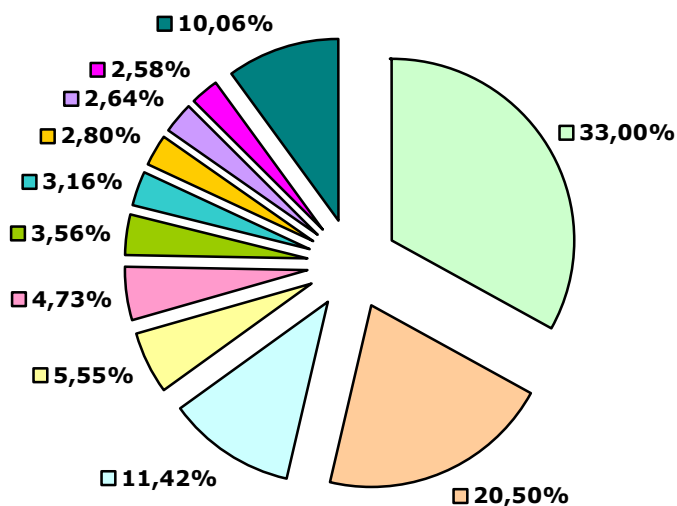


Рис. 1.4.1.90. [1]

**Географическая структура импорта в Украину соков, нектаров,
сокосодержащих напитков в 2015 г.,
(в денежном выражении) %**

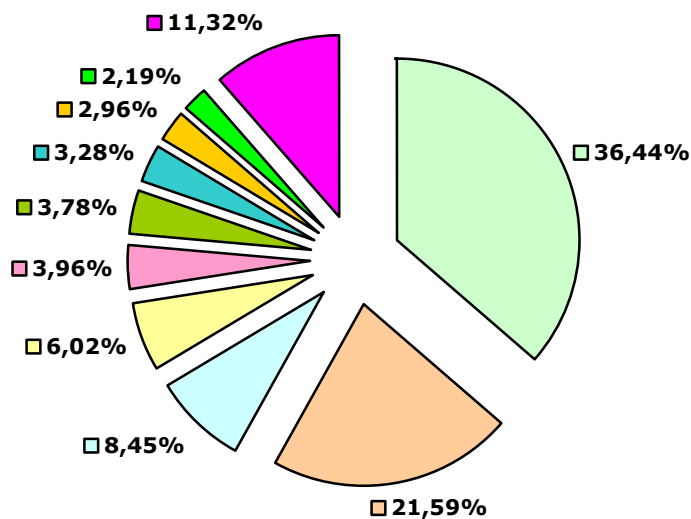


Рис. 1.4.1.91. [1]

**Основные импортеры соков в Украину в 2017 г.
(в натуральном выражении), %**

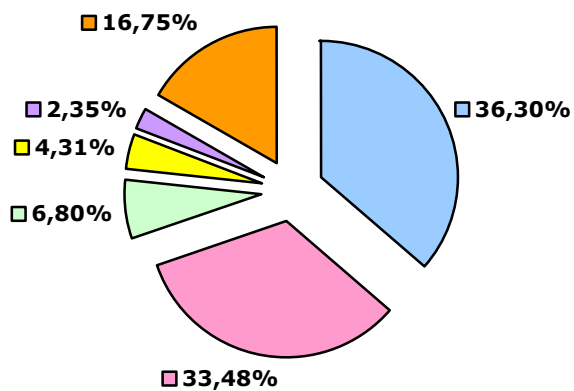


Рис. 1.5.1.92.

**Основные импортеры соков в Украину в 2017 г.
(в денежном выражении), %**

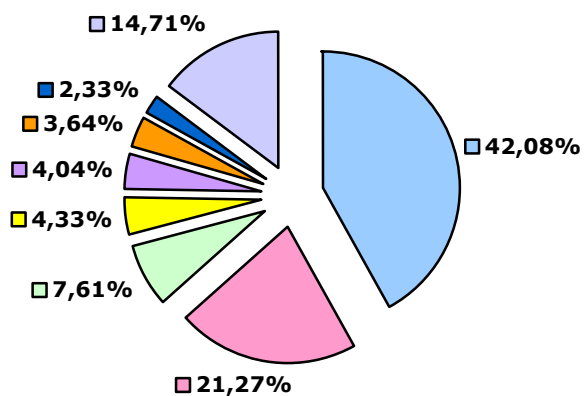


Рис. 1.5.1.93.

**Основные импортеры соков в Украину в 2014 г.
(в натуральном выражении), %**

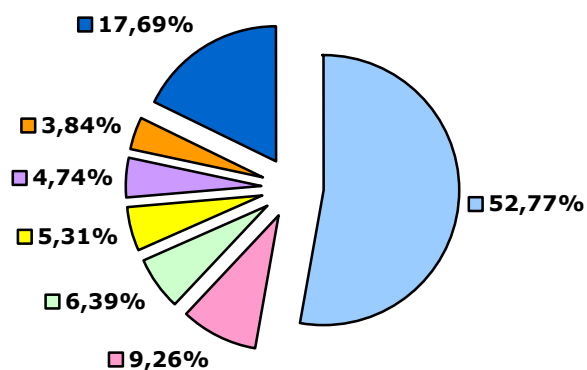


Рис. 1.5.1.94.

**Основные импортеры соков в Украину в 2014 г.
(в денежном выражении), %**

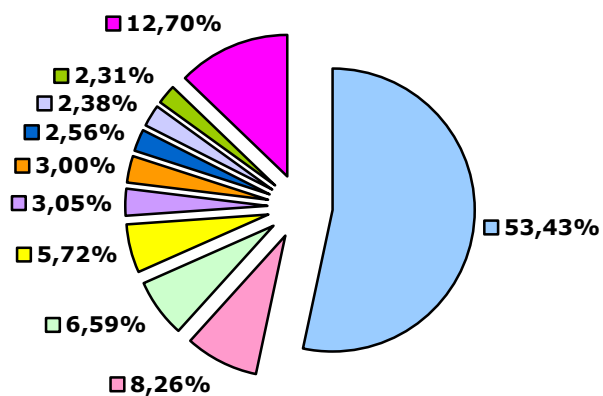


Рис. 1.5.1.95.

**Основные импортеры соков в Украину в 2013 г.
(в натуральном выражении), %**

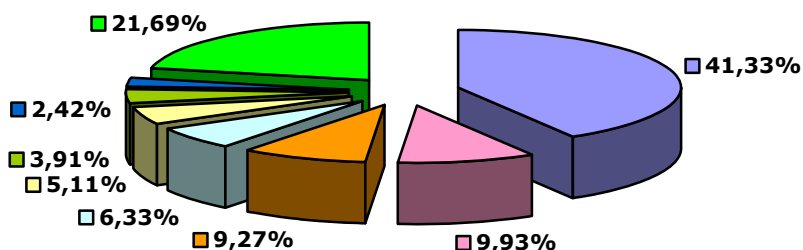


Рис. 1.4.1.96.

**Основные импортеры соков в Украину в 2013 г.
(в денежном выражении), %**

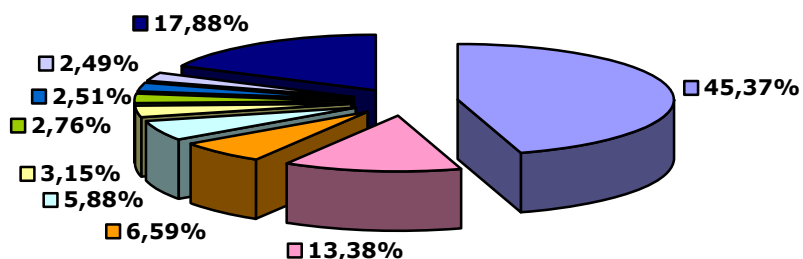


Рис. 1.4.1.97.

1.4.2. Анализ экспорта

В 2015 году из Украины было экспортировано ... тыс. тонн овощей, плодов и других ... или уксусной кислоты на ... млн. долл. США, что на ... в натуральном и на ... в денежном выражении, чем в 2014 году.

В 2016 г. из Украины было экспортировано ... тыс. тонн овощей, плодов и других съедобных ... или уксусной кислоты на сумму ... млн. долл. США. Это на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. из Украины было экспортировано ... тыс. тонн овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты на сумму ... млн. долл. США. Это на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. из Украины было экспортировано ... тыс. тонн овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты на сумму ... млн.

долл. США. Это на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

Динамика экспорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2006-2018 гг., тыс. тонн/млн. долл. США

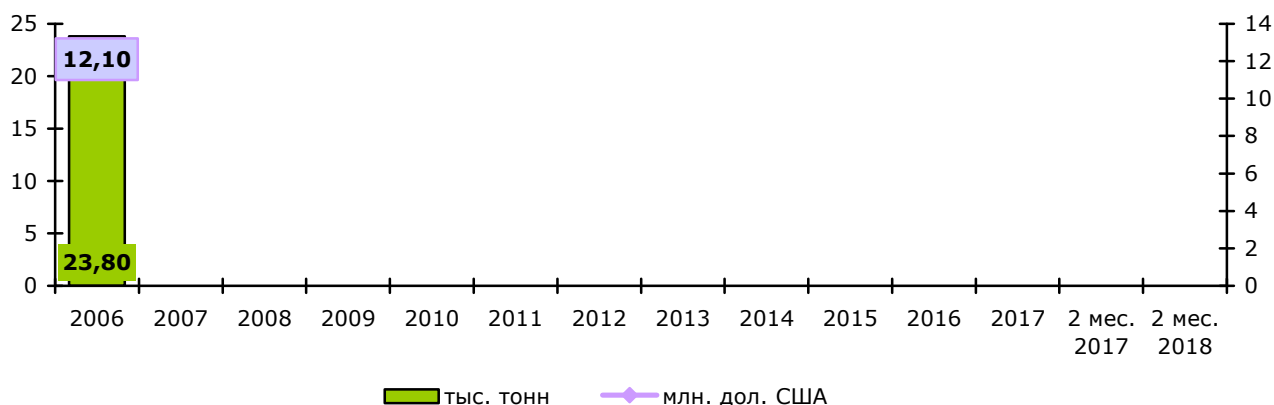


Рис. 1.4.2.1. [1]

Средняя цена экспорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2006-2018 гг., долл. США/кг

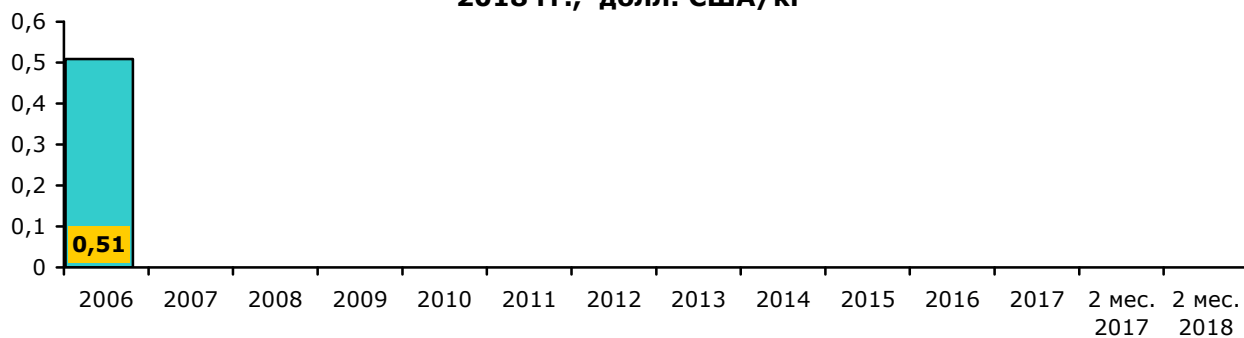


Рис. 1.4.2.2. [собственные расчеты]

Географическая структура экспорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2017 г., % (в натуральном выражении)

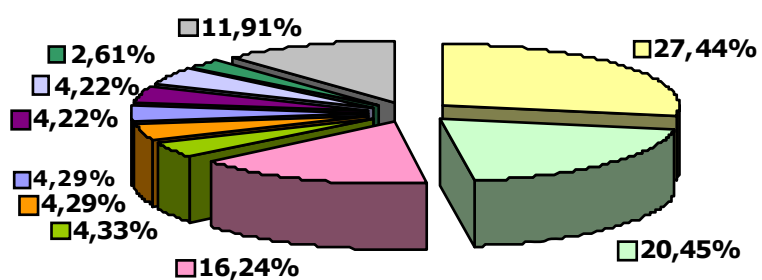


Рис. 1.4.2.3. [1]

Географическая структура экспорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2017 г., % (в денежном выражении)

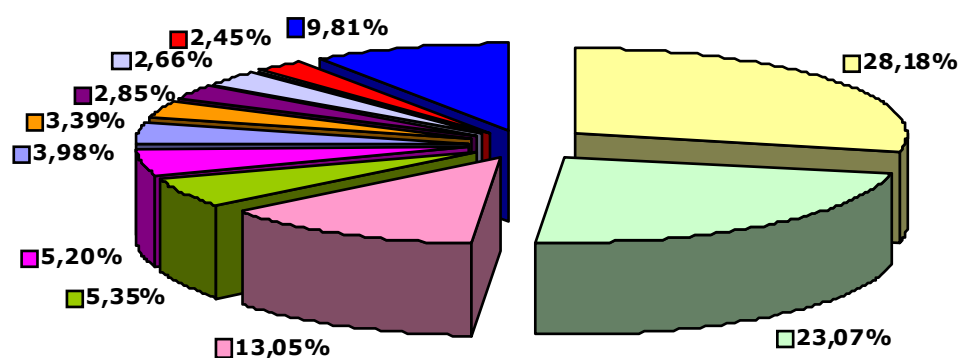


Рис. 1.4.2.4. [1]

Географическая структура экспорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2016 г., % (в натуральном выражении)

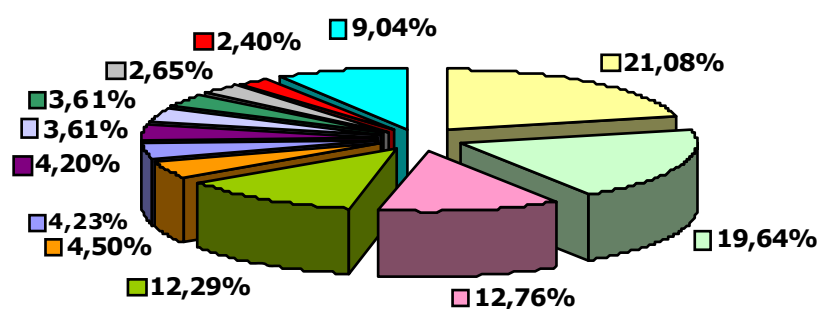


Рис. 1.4.2.5. [1]

Географическая структура экспорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2016 г., % (в денежном выражении)

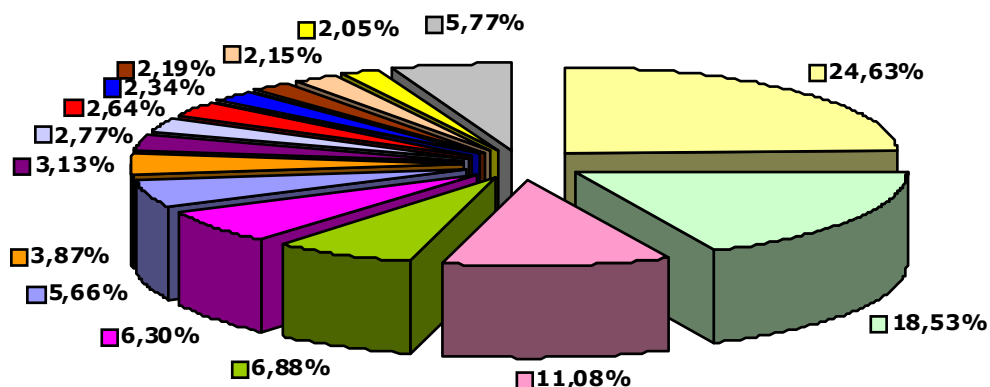


Рис. 1.4.2.6. [1]

Географическая структура экспорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2015 г., % (в натуральном выражении)

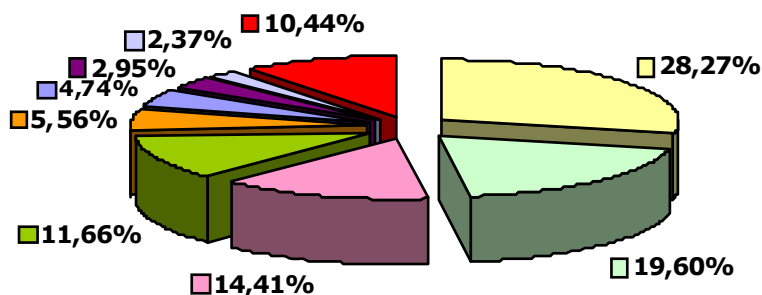


Рис. 1.4.2.7.[1]

Географическая структура экспорта овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2015 г., % (в денежном выражении)

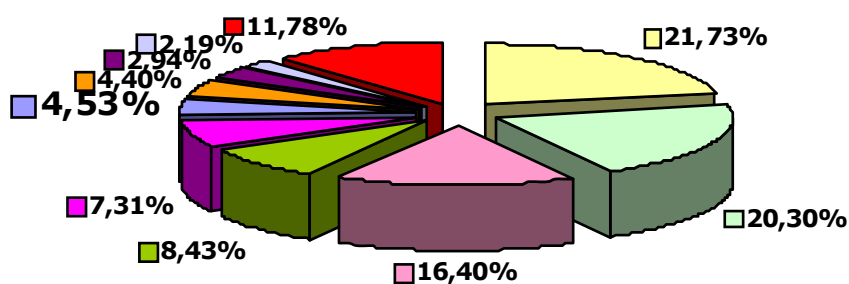


Рис. 1.4.2.8.[1]

Доли основных экспортеров овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2017 г., % (в натуральном выражении)

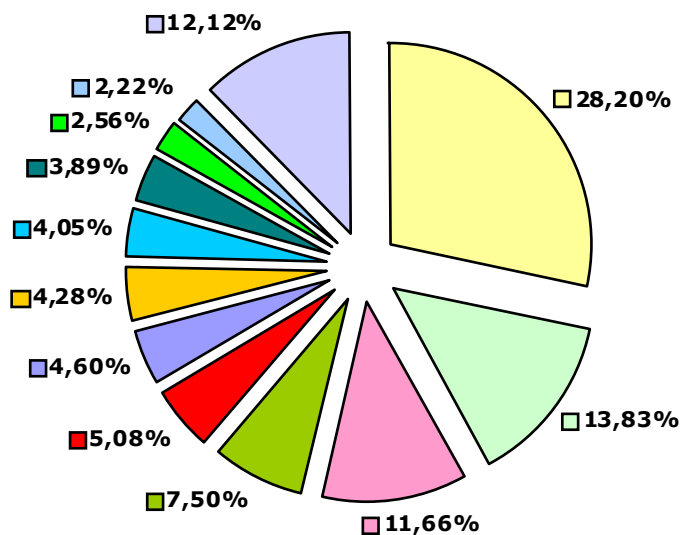


Рис. 1.4.2.9.

Доли основных экспортеров овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2017 г., % (в денежном выражении)

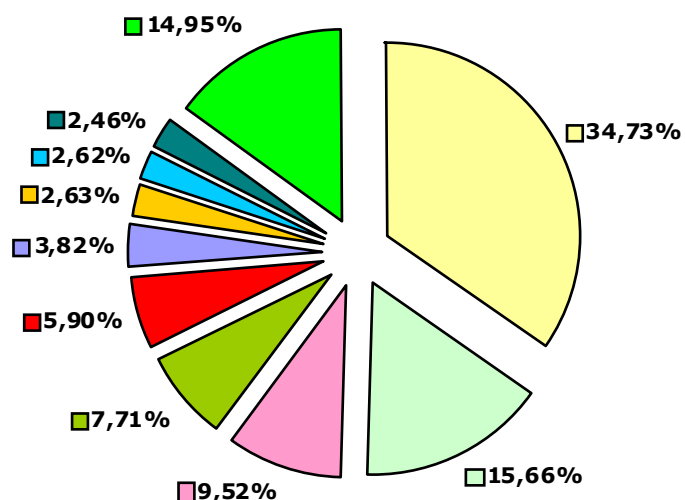


Рис. 1.4.2.10.

Доли основных экспортеров овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2013 г., % (в натуральном выражении)

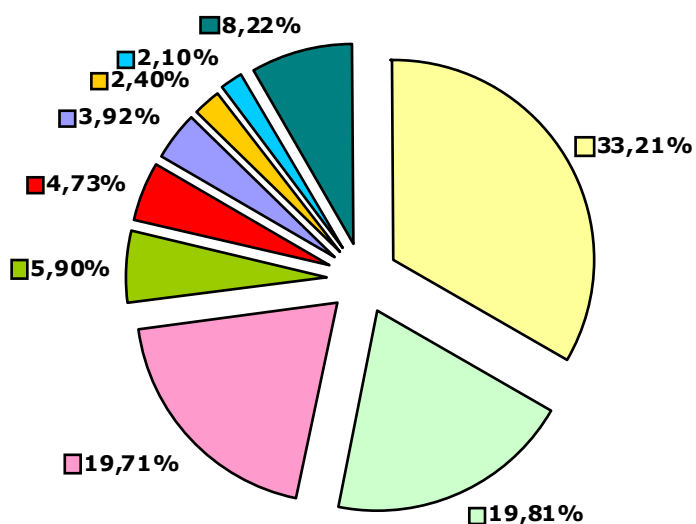


Рис. 1.4.2.11.

Доли основных экспортеров овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2013 г., % (в денежном выражении)

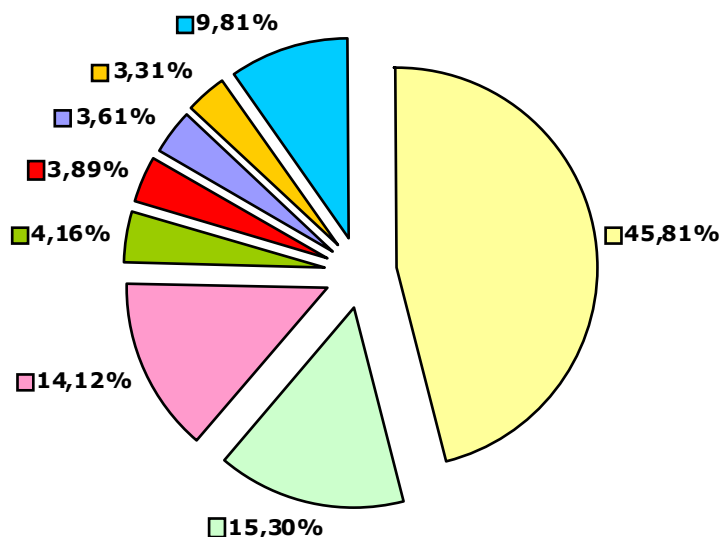


Рис. 1.4.2.12.

Доли основных экспортеров овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2012 г., % (в натуральном выражении)

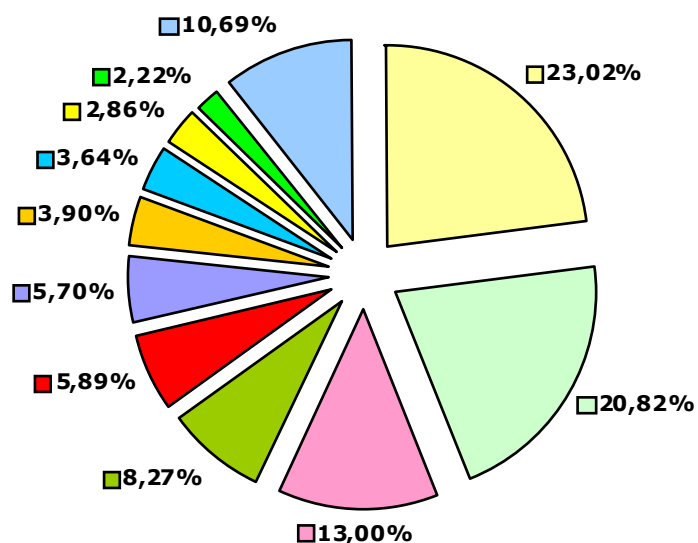


Рис. 1.4.2.13.

Доли основных экспортеров овощей, плодов и других съедобных частей растений, приготовленных или консервированных с добавлением уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2012 г., % (в денежном выражении)

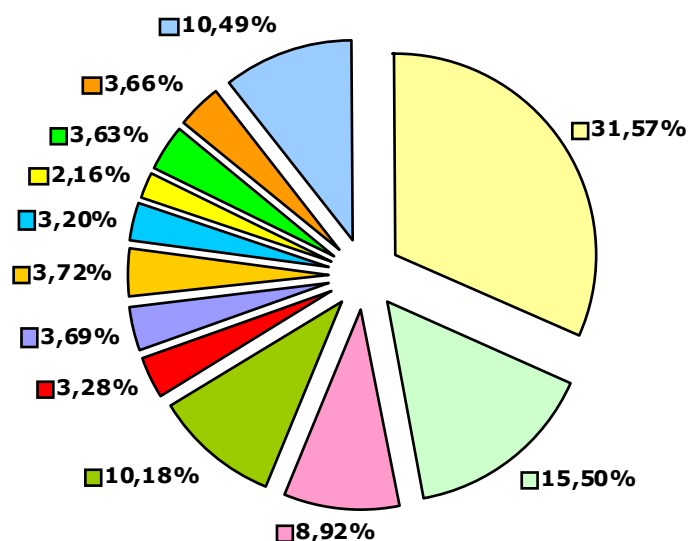


Рис. 1.4.2.14.

В 2015 году из Украины было экспортировано ... тыс. тонн томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном и на ... в денежном выражении, чем в 2014 году.

В 2016 г. из Украины было экспортировано ... тыс. тонн томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. из Украины было экспортировано ... тыс. тонн томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. из Украины было экспортировано ... тыс. тонн томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

Динамика экспорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2006-2018 гг., тыс. тонн/млн. долл. США

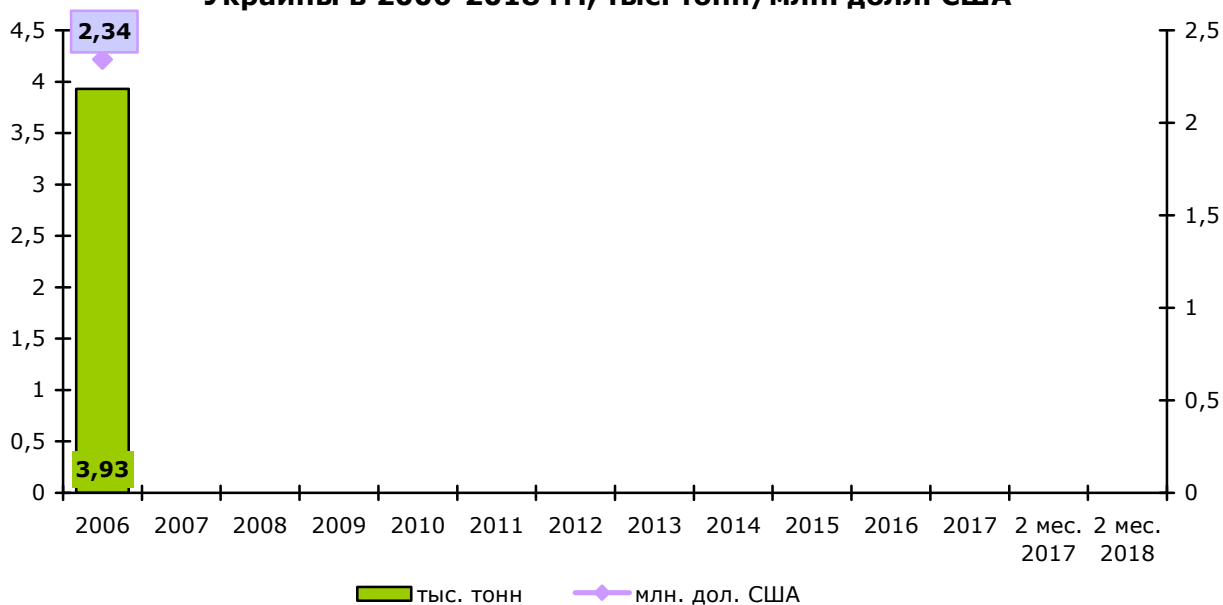


Рис. 1.4.2.15.[1]

Средняя цена экспорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты из Украины в 2006-2018 гг., долл. США/кг

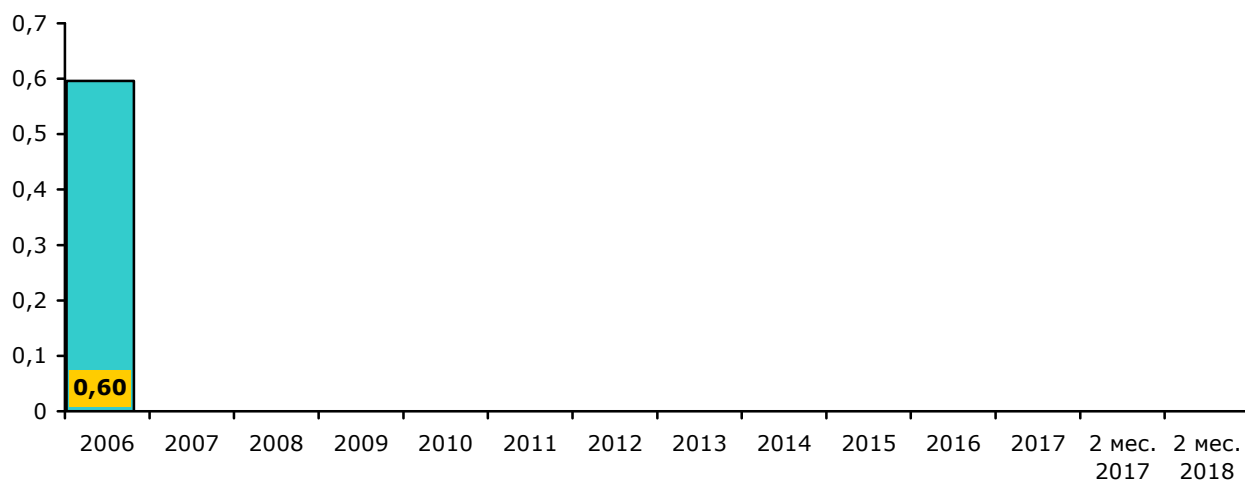


Рис. 1.4.2.16. [собственные расчеты]

Географическая структура экспорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2017 г., % (в натуральном выражении)

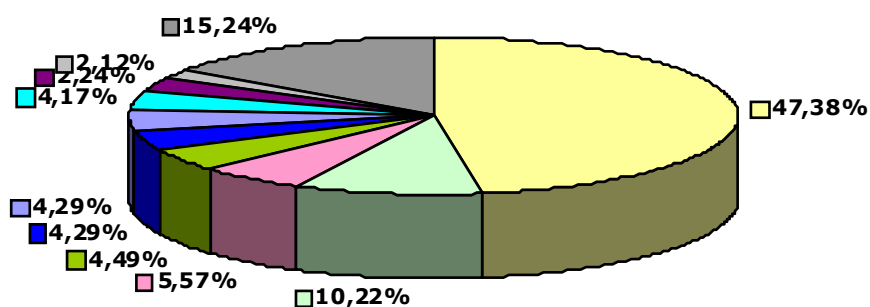


Рис. 1.4.2.17. [1]

Географическая структура экспорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2017 г., % (в денежном выражении)

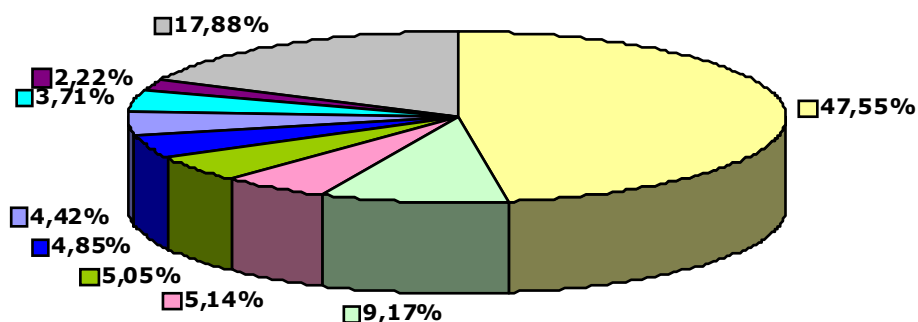


Рис. 1.4.2.18. [1]

Географическая структура экспорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2016 г., % (в натуральном выражении)

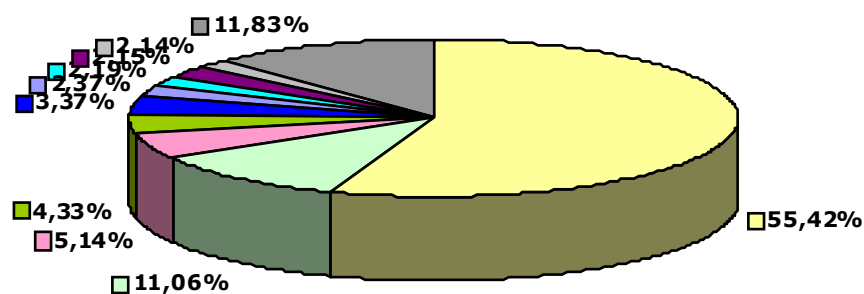


Рис. 1.4.2.19. [1]

Географическая структура экспорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2016 г., % (в денежном выражении)

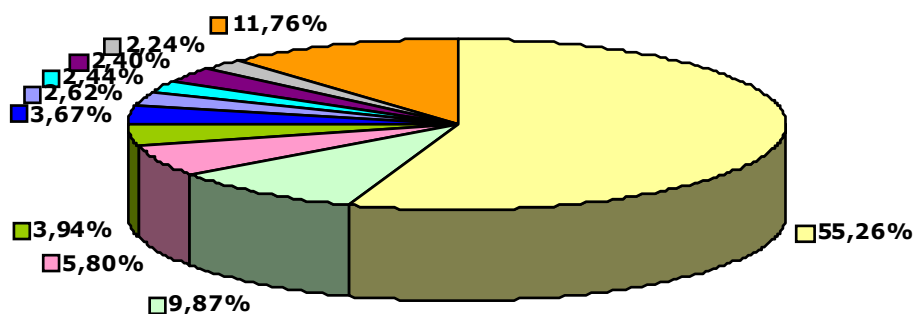


Рис. 1.4.2.20. [1]

Географическая структура экспорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2015 г., % (в натуральном выражении)

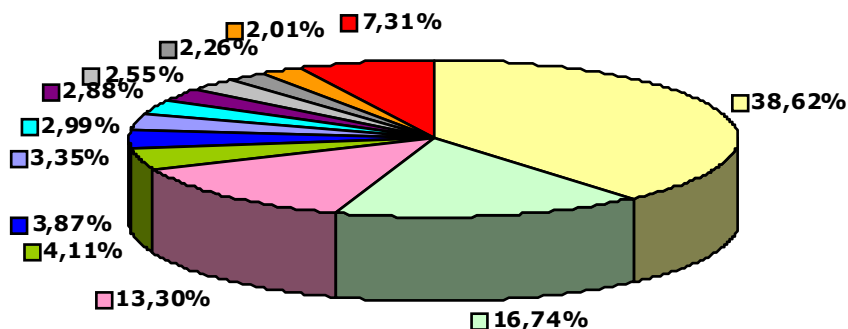


Рис. 1.4.2.21.[1]

Географическая структура экспорта томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2015 г., % (в денежном выражении)

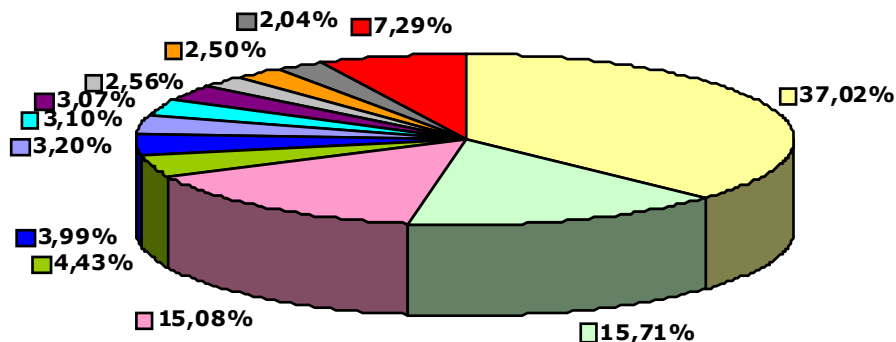


Рис. 1.4.2.22.[1]

Доли основных экспортеров томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2017 г., % (в натуральном выражении)

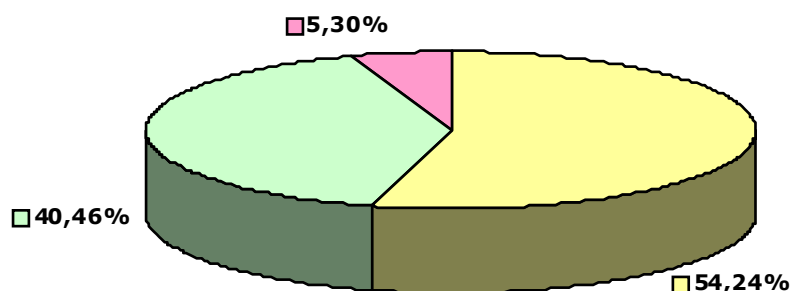


Рис. 1.4.2.23.

Доли основных экспортеров томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2017 г., % (в денежном выражении)

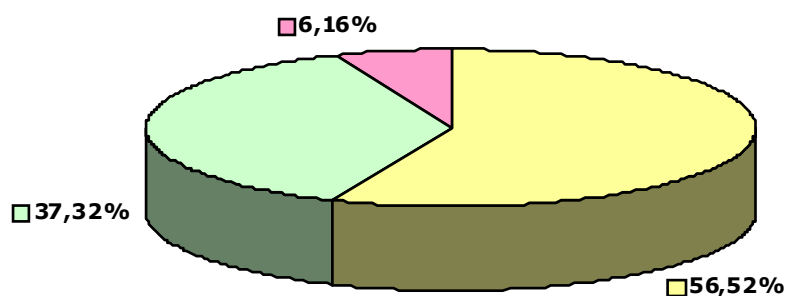


Рис. 1.4.2.24.

Доли основных экспортеров томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2013 г., % (в натуральном выражении)

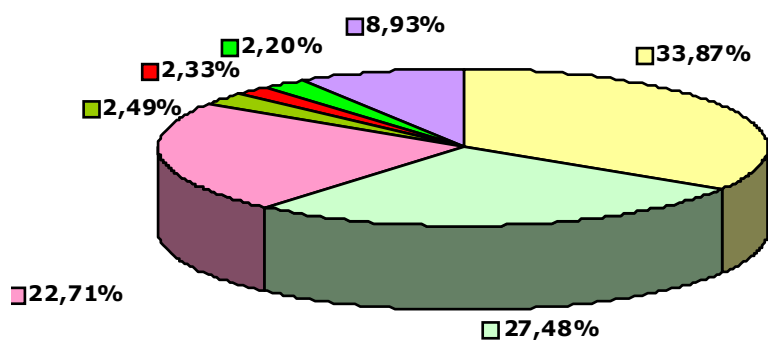


Рис. 1.4.2.25.

Доли основных экспортеров томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2013 г., % (в денежном выражении)

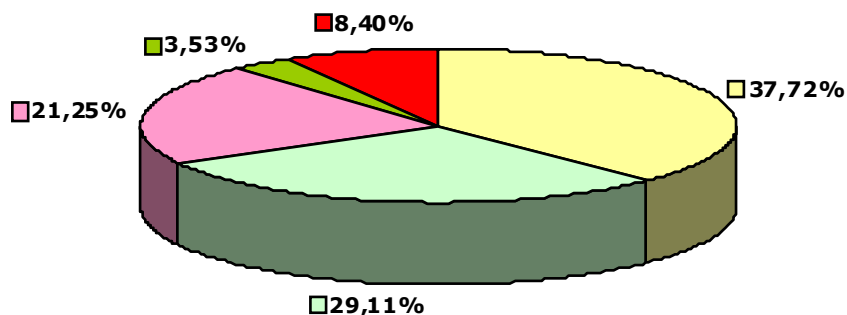


Рис. 1.4.2.26.

Доли основных экспортеров томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2012 г., % (в натуральном выражении)

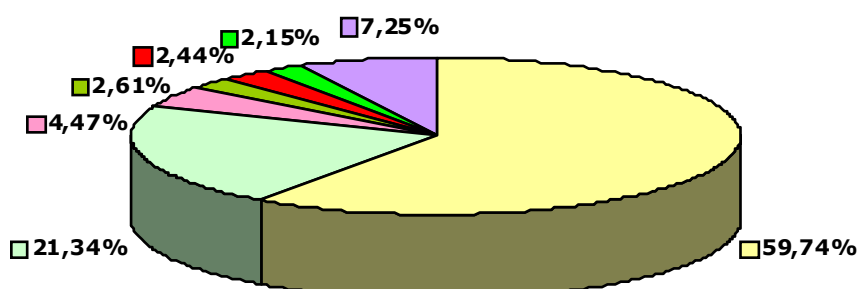


Рис. 1.4.2.27.

Доли основных экспортеров томатов, приготовленных или консервированных без уксуса или уксусной кислоты, из Украины в 2012 г., % (в денежном выражении)

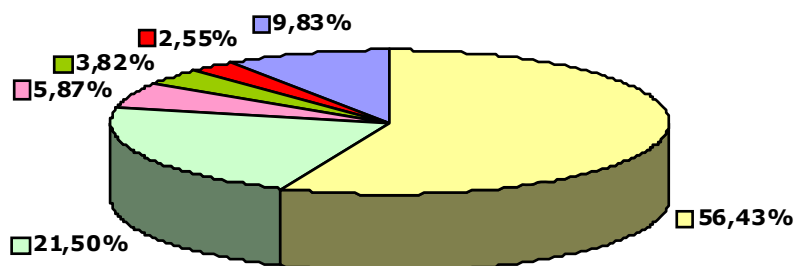


Рис. 1.4.2.28.

В 2015 году из Украины было экспортировано тонн консервированных грибов на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном и на в денежном выражении, чем в 2014 году.

В 2016 г. из Украины было экспортировано тонн консервированных грибов на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. из Украины было экспортировано тонн консервированных грибов на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. из Украины было экспортировано тонн консервированных грибов на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

**Динамика экспорта консервированных грибов из Украины
в 2006-2018 гг. тонн, тыс. долл США**

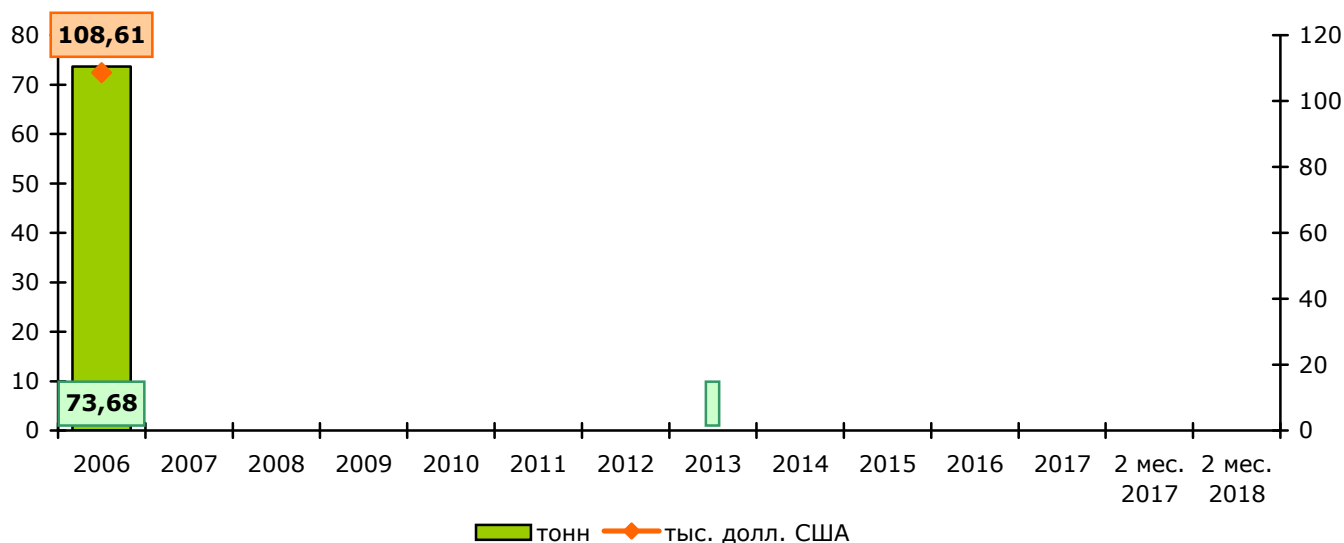


Рис. 1.4.2.29. [1]

**Средняя цена экспорта консервированных грибов из Украины
в 2006-2018 гг., долл. США/кг**

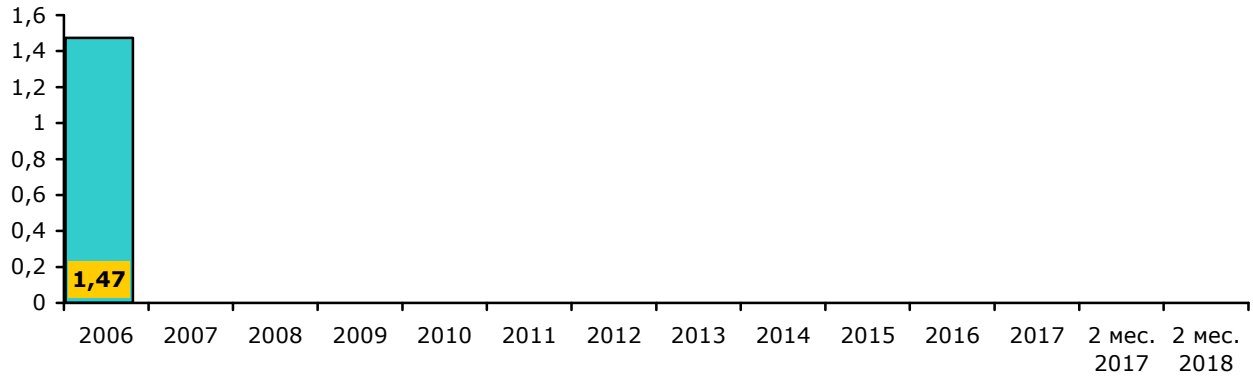


Рис. 1.4.2.30. [собственные расчеты Синергии]

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

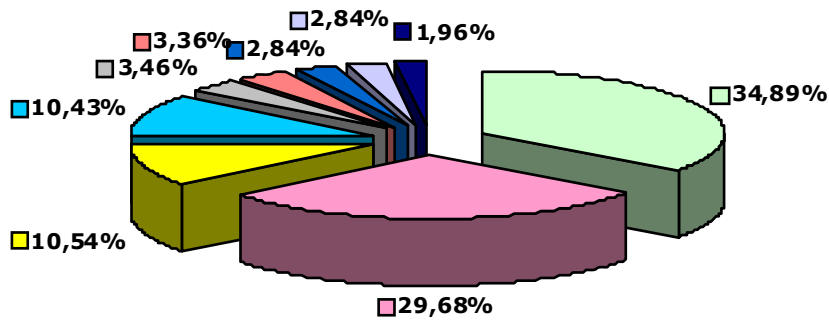


Рис. 1.4.2.31. [1]

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

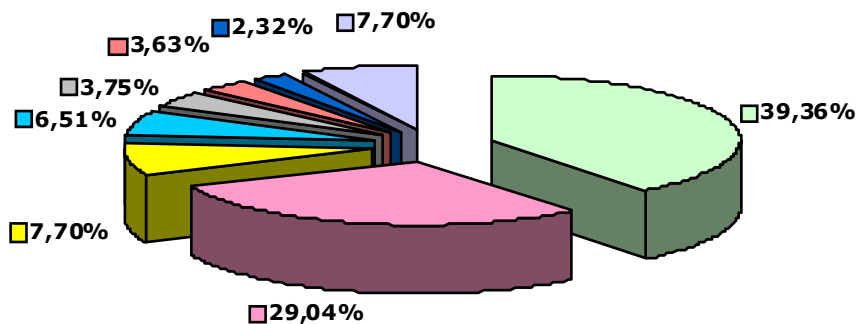


Рис. 1.4.2.32. [1]

**Географическая структура экспорта консервированных грибов из Украины в 2016 г., %
(в натуральном выражении)**

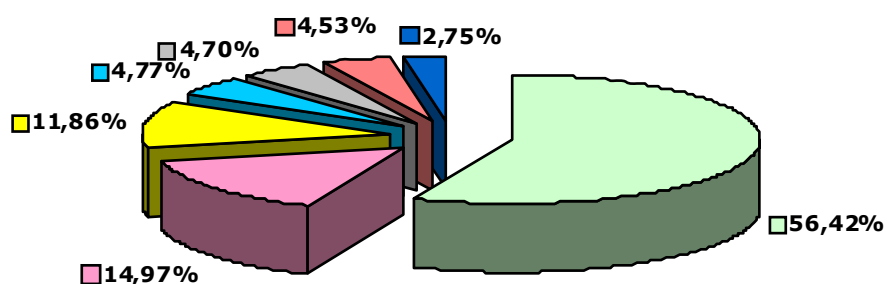


Рис. 1.4.2.33. [1]

**Географическая структура экспорта консервированных грибов из Украины в 2015 г., %
(в натуральном выражении)**

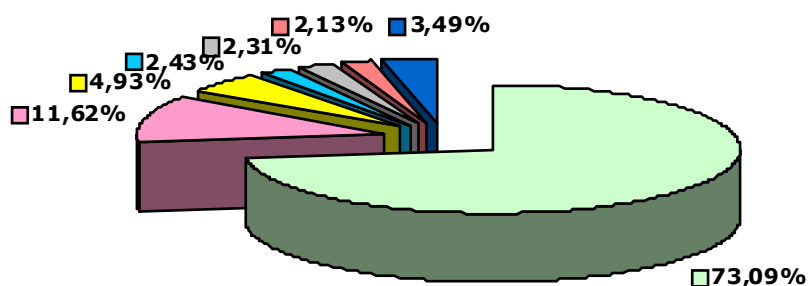


Рис. 1.4.2.34.[1]

Крупнейшие экспортеры консервированных грибов из Украины в 2017 г., % (в натуральном выражении)

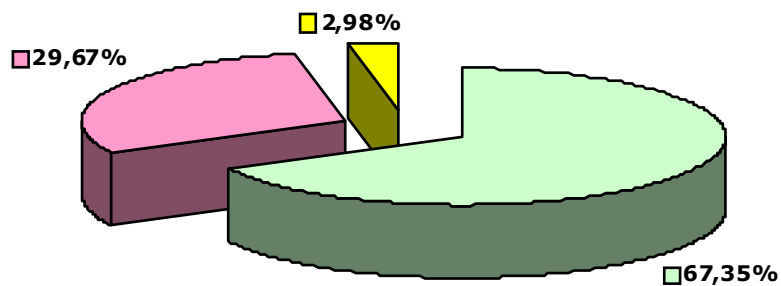


Рис. 1.4.2.35.

Крупнейшие экспортеры консервированных грибов из Украины в 2017 г., % (в денежном выражении)

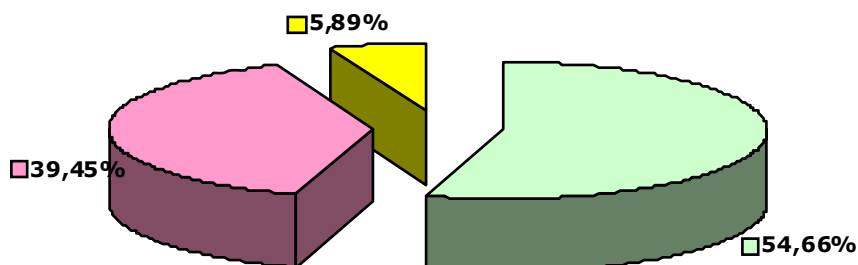


Рис. 1.4.2.36.

Крупнейшие экспортеры консервированных грибов из Украины в 2013 г., % (в натуральном выражении)

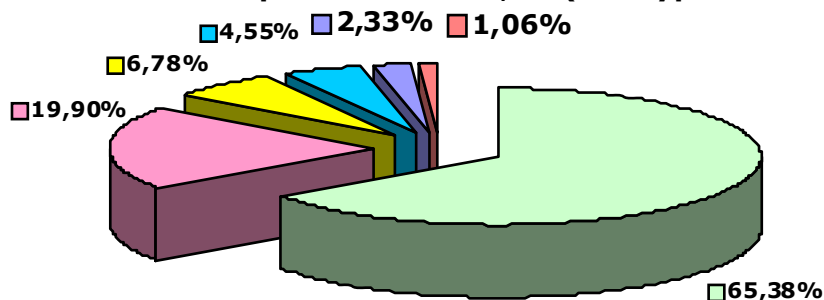


Рис. 1.4.2.37.

В 2015 году из Украины было экспортировано тонн овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром на сумму тыс. долл. США.

В 2016 г. из Украины было экспортировано тонн овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. из Украины было экспортировано тонн овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. из Украины было экспортировано тонн овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

Динамика экспорта овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, из Украины в 2006-2018 гг., тыс. тонн, млн. долл США

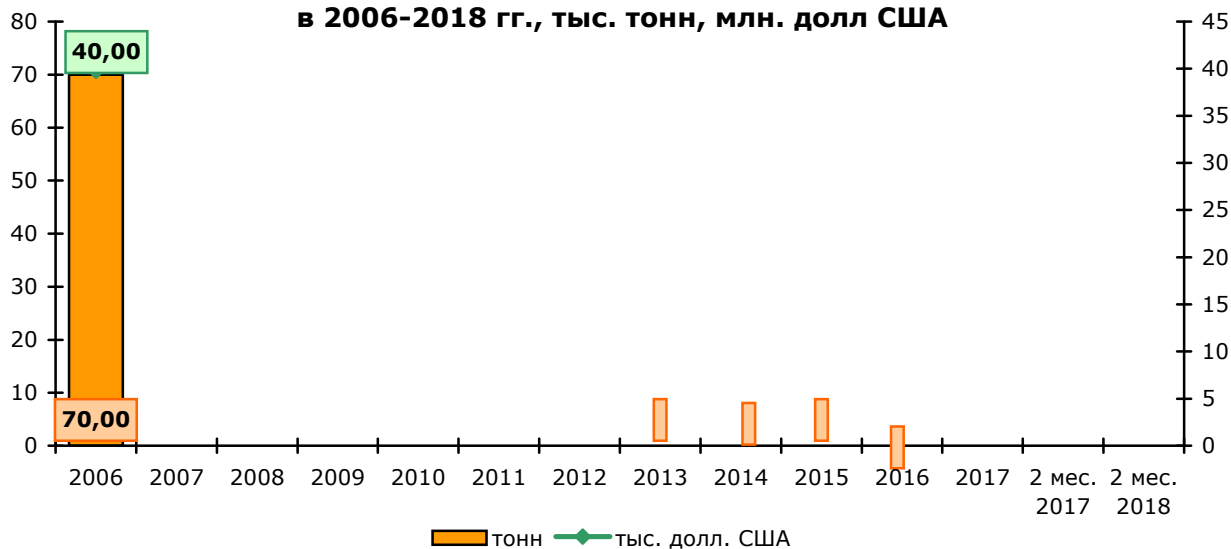


Рис. 1.4.2.38. [1]

Средняя цена экспорта овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром из Украины в 2006-2018 гг., долл. США/кг

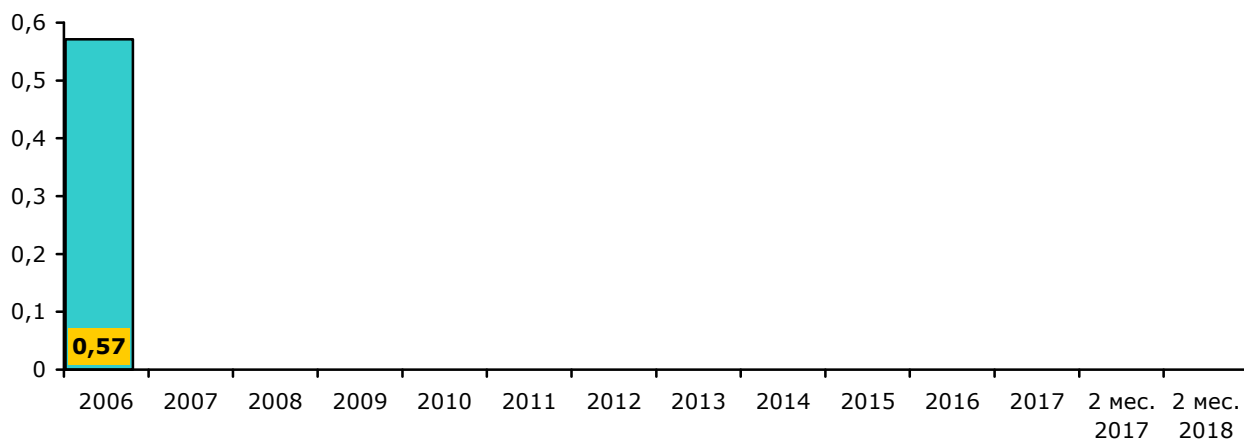


Рис. 1.4.2.39. [собственные расчеты]

**Географическая структура экспорта овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, из Украины в 2017 г., %
(в натуральном выражении)**

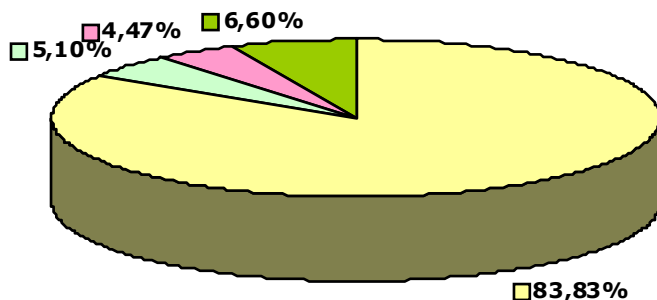


Рис. 1.4.2.40. [1]

**Географическая структура экспорта овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, из Украины в 2017 г., %
(в денежном выражении)**

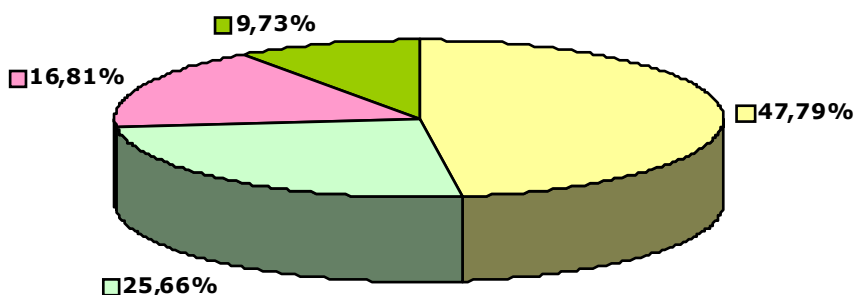


Рис. 1.4.2.41. [1]

**Географическая структура экспорта овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, из Украины в 2016 г., %
(в натуральном выражении)**

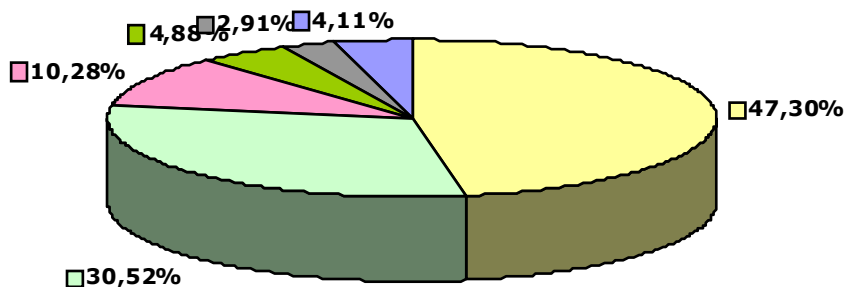


Рис. 1.4.2.42. [1]

Географическая структура экспорта овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, из Украины в 2016 г., % (в денежном выражении)

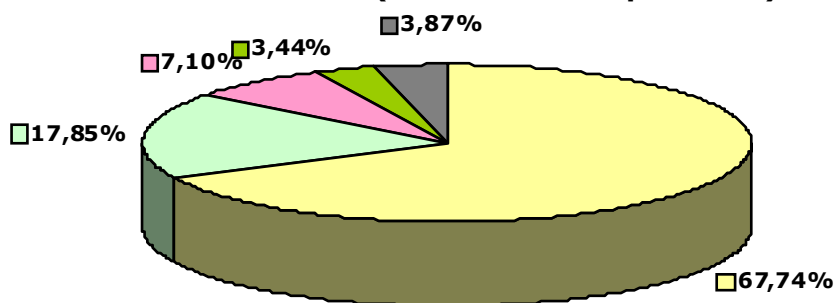


Рис. 1.4.2.43. [1]

Географическая структура экспорта овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, из Украины в 2015 г., % (в натуральном выражении)

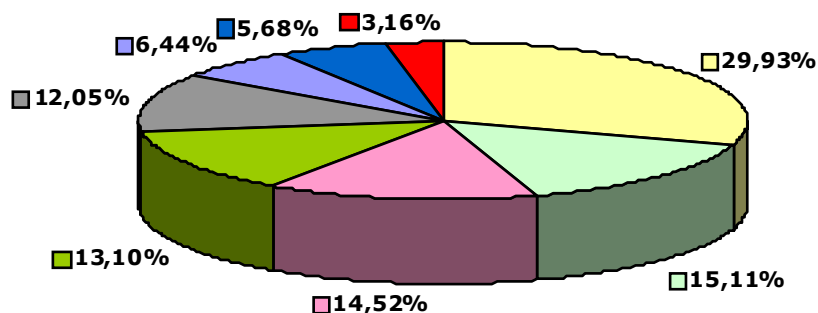


Рис. 1.4.2.44. [1]

Географическая структура экспорта овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, из Украины в 2015 г., % (в денежном выражении)

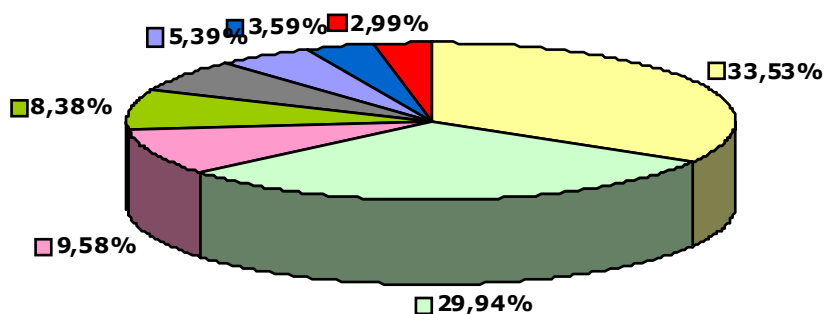


Рис. 1.4.2.45. [1]

**Доли основных экспортеров овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, из Украины в 2017 г., %
(в натуральном выражении)**

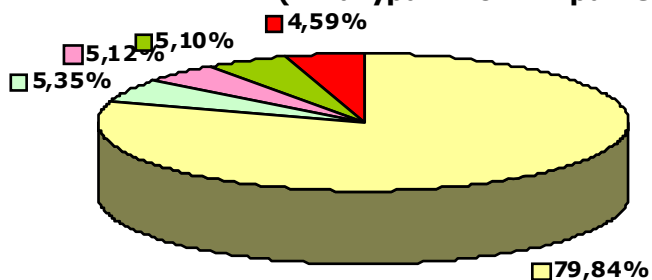


Рис. 1.4.2.46.

**Доли основных экспортеров овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, из Украины в 2017 г., %
(в денежном выражении)**

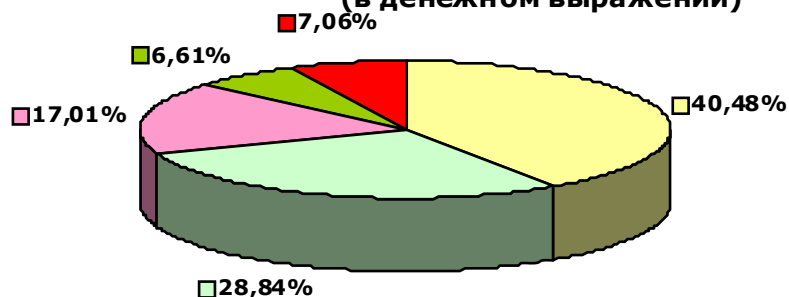


Рис. 1.4.2.47.

**Доли основных экспортеров овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, из Украины в 2013 г., %
(в натуральном выражении)**

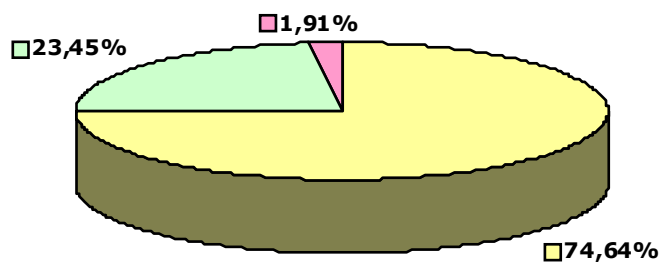


Рис. 1.4.2.48.

**Доли основных экспортеров овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, из Украины в 2013 г., %
(в денежном выражении)**

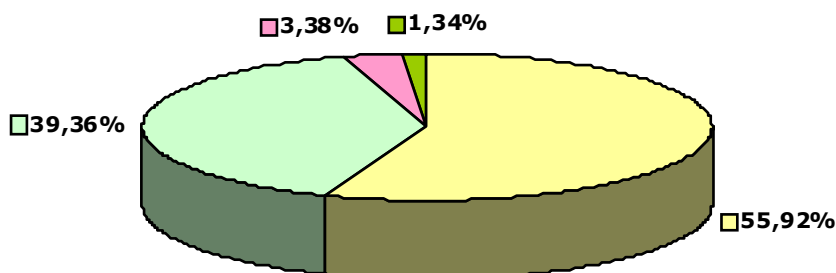


Рис. 1.4.2.49.

**Доли основных экспортеров овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, из Украины в 2012 г., %
(в натуральном выражении)**

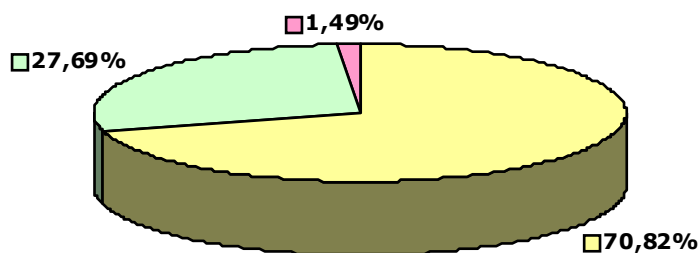


Рис. 1.4.2.50.

**Доли основных экспортеров овощей, плодов и орехов, консервированных с сахаром, из Украины в 2012 г., %
(в денежном выражении)**

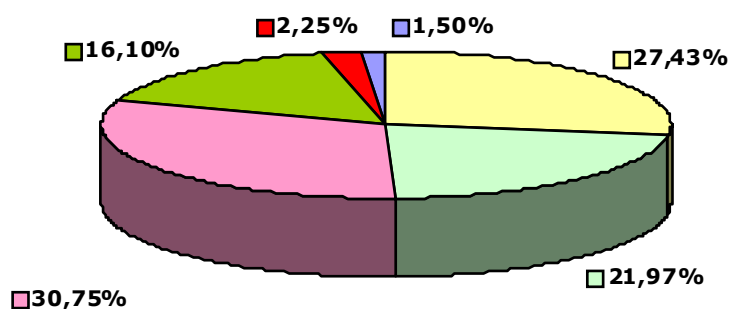


Рис. 1.4.2.51.

В 2015 году из Украины было экспортировано ... тыс. тонн варений, джемов, желе и др. на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном и на ... в денежном выражении, чем в 2014 году.

В 2016 г. из Украины было экспортировано ... тыс. тонн варений, джемов, желе и др. на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. из Украины было экспортировано ... тыс. тонн варений, джемов, желе и др. на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. из Украины было экспортировано ... тыс. тонн варений, джемов, желе и др. на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

Динамика экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2006-2018 гг., тыс. тонн, млн. долл США

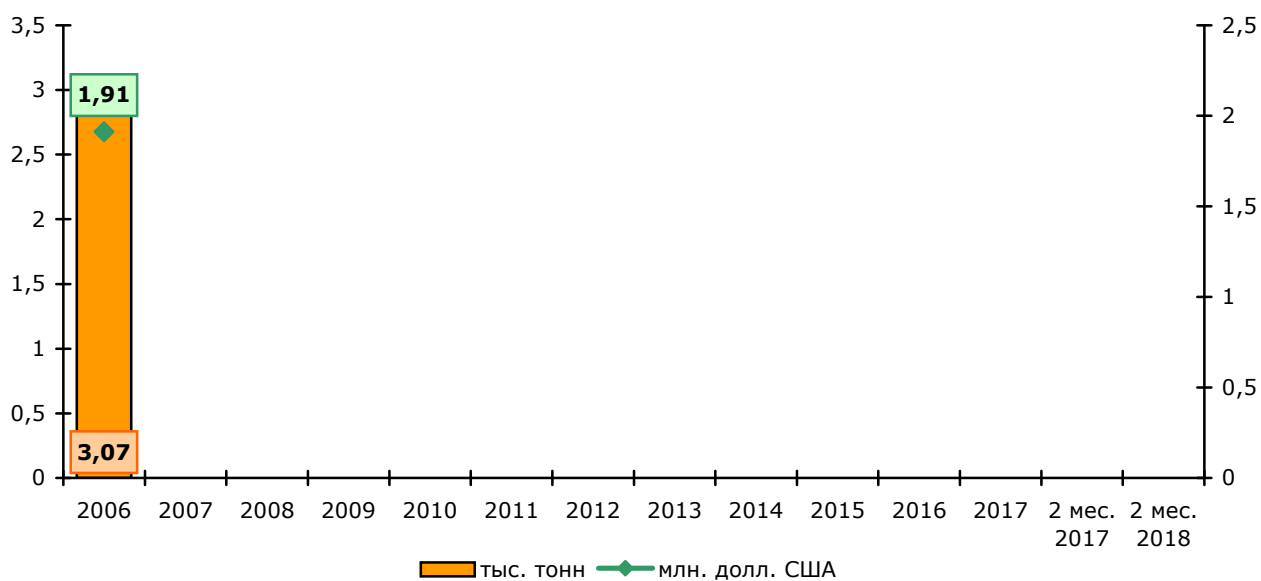


Рис. 1.4.2.52. [1]

Средняя цена экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2006-2018 гг., долл. США/кг

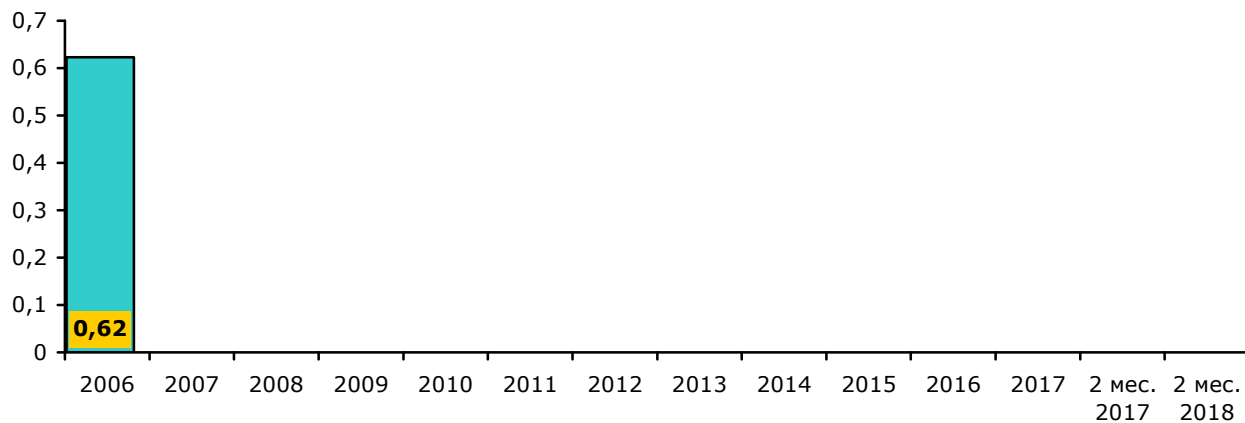


Рис. 1.4.2.53. [собственные расчеты Синергии]

Географическая структура экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2017 г., % (в натуральном выражении)

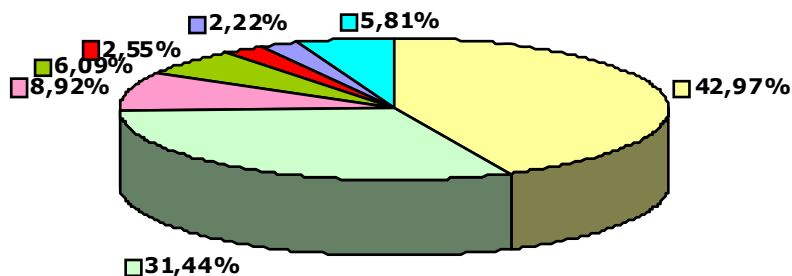


Рис. 1.4.2.54. [1]

Географическая структура экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2017 г., % (в денежном выражении)

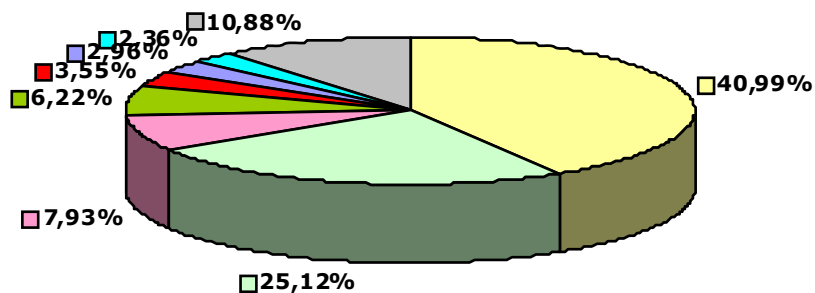


Рис. 1.4.2.55. [1]

Географическая структура экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2016 г., % (в натуральном выражении)

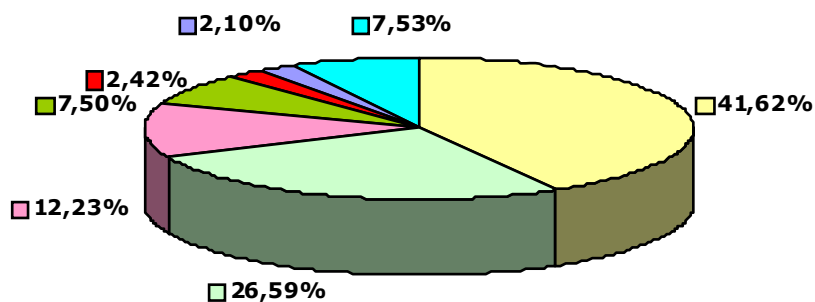


Рис. 1.4.2.56. [1]

Географическая структура экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2016 г., % (в денежном выражении)

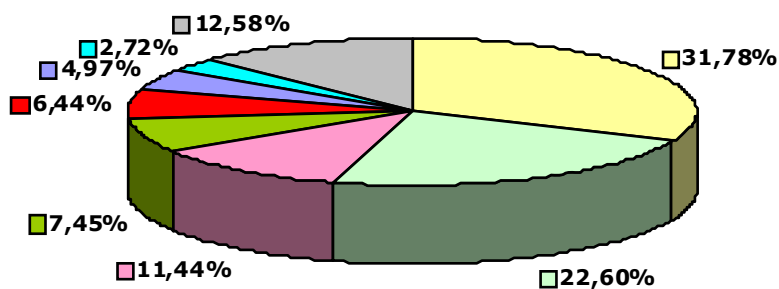


Рис. 1.4.2.57. [1]

Географическая структура экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2015 г., % (в натуральном выражении)

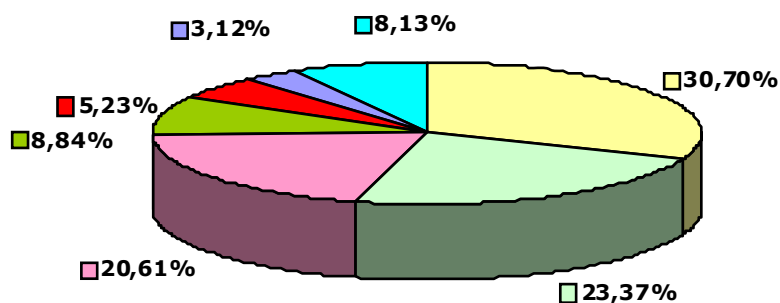


Рис. 1.4.2.58. [1]

Географическая структура экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2015 г., % (в денежном выражении)

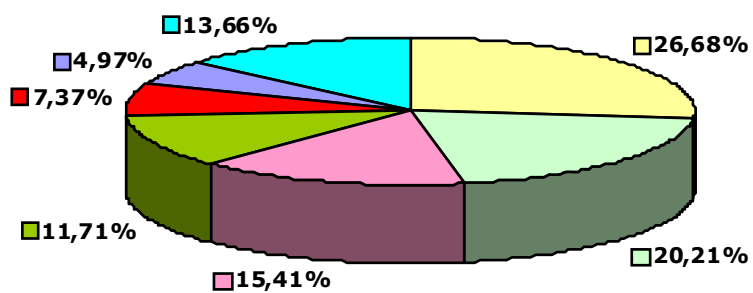


Рис. 1.4.2.59.[1]

Доли основных экспортеров экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2017 г., % (в натуральном выражении)

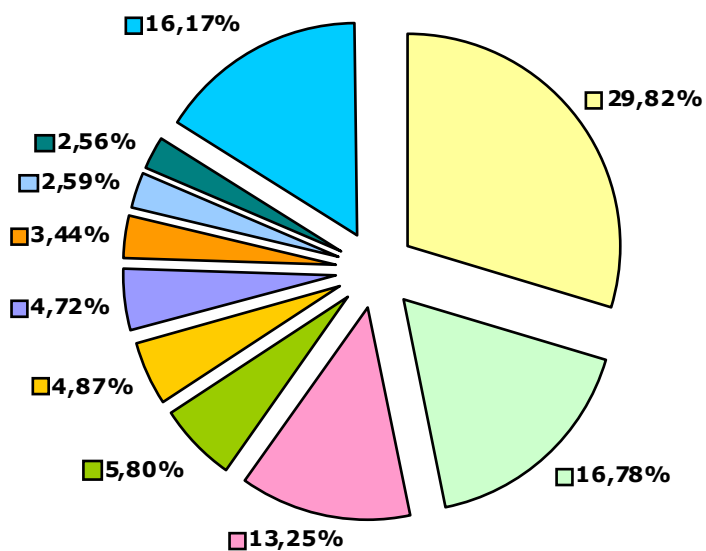


Рис. 1.4.2.60.

Доли основных экспортеров экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2017 г., % (в денежном выражении)

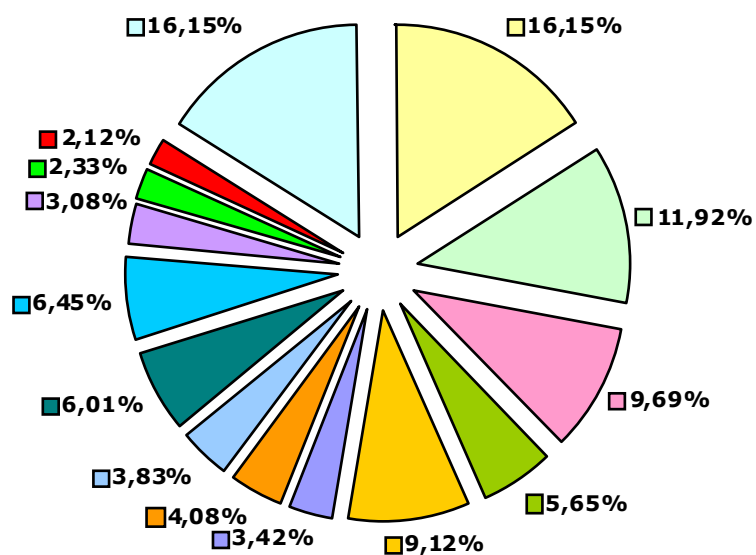


Рис. 1.4.2.61.

Доли основных экспортеров экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2013 г., % (в натуральном выражении)

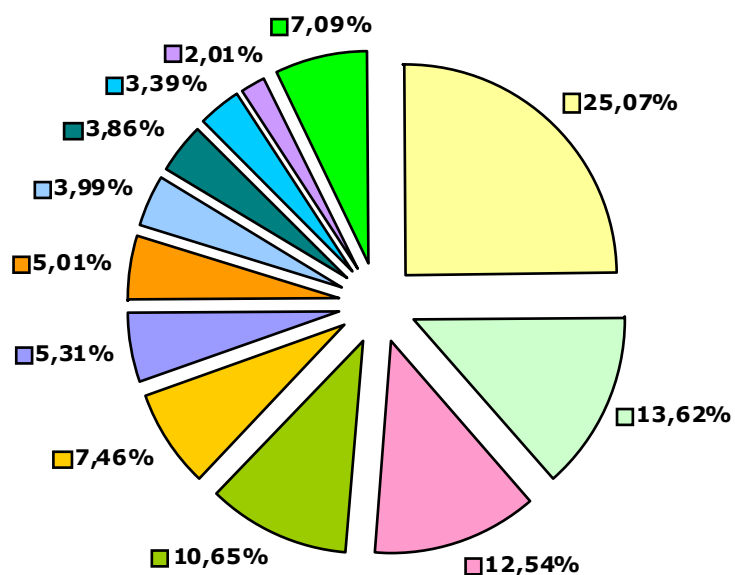


Рис. 1.4.2.62.

Доли основных экспортеров экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2013 г., % (в денежном выражении)

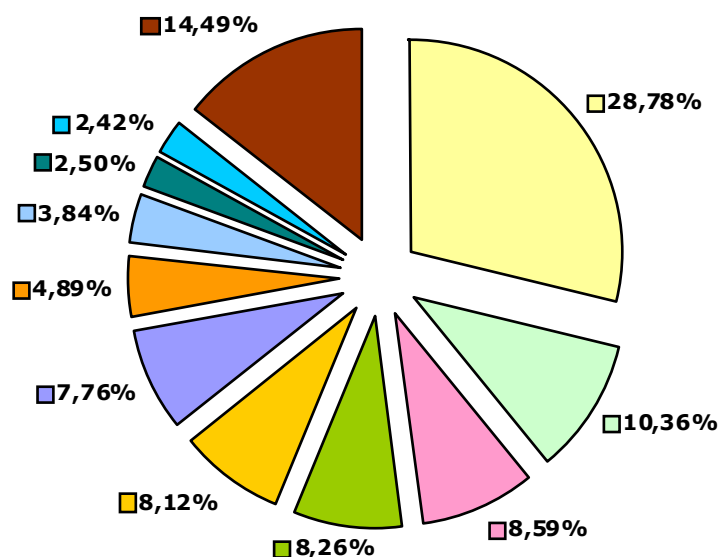


Рис. 1.4.2.63.

Доли основных экспортеров экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2012 г., % (в натуральном выражении)

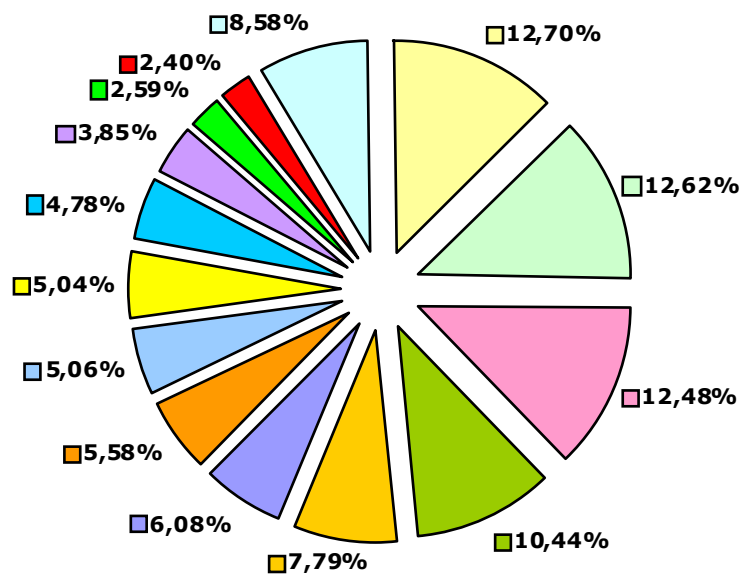


Рис. 1.4.2.64.

Доли основных экспортеров экспорта варений, джемов, желе и др. из Украины в 2012 г., % (в денежном выражении)

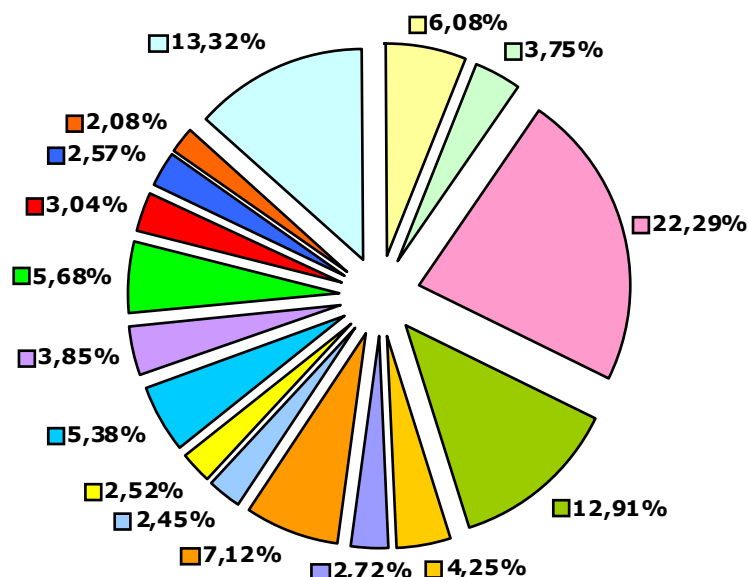


Рис. 1.4.2.65.

В 2015 году из Украины было экспортировано тыс. тонн консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах на сумму млн. долл. США, что на в натуральном и на в денежном выражении, чем в 2014 году.

В 2016 г. из Украины было экспортировано тыс. тонн консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах на сумму млн. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. из Украины было экспортировано тыс. тонн консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах на сумму млн. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. из Украины было экспортировано тыс. тонн консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах на сумму долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

Динамика экспорта консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, из Украины в 2006-2018 гг., тыс. тонн, млн. долл США

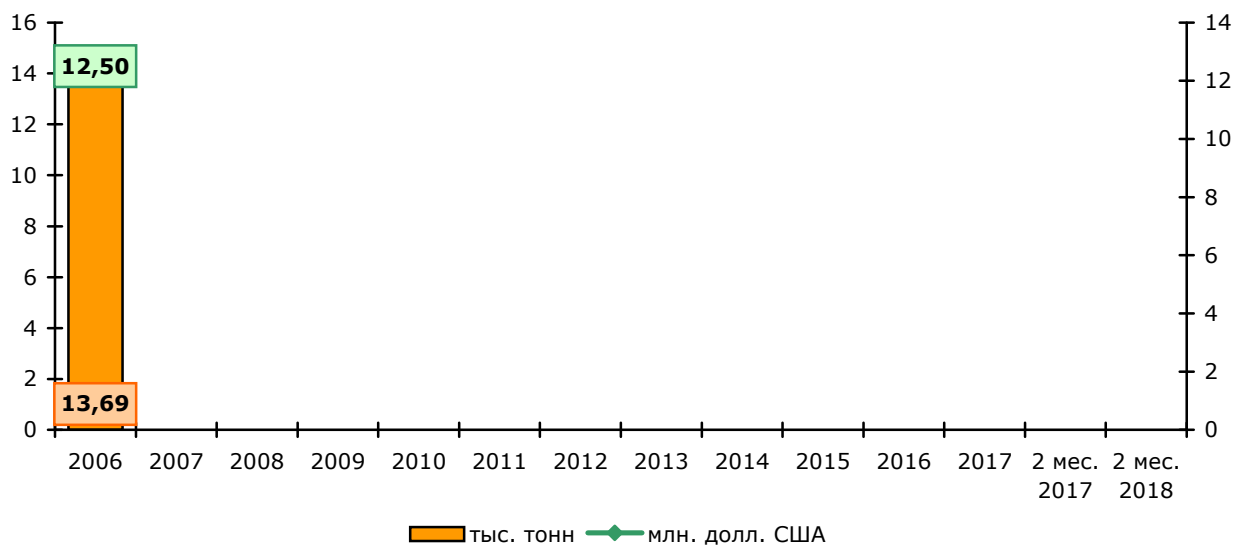


Рис. 1.4.2.66. [1]

Средняя цена экспорта консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах из Украины в 2006-2018 гг., долл. США/кг

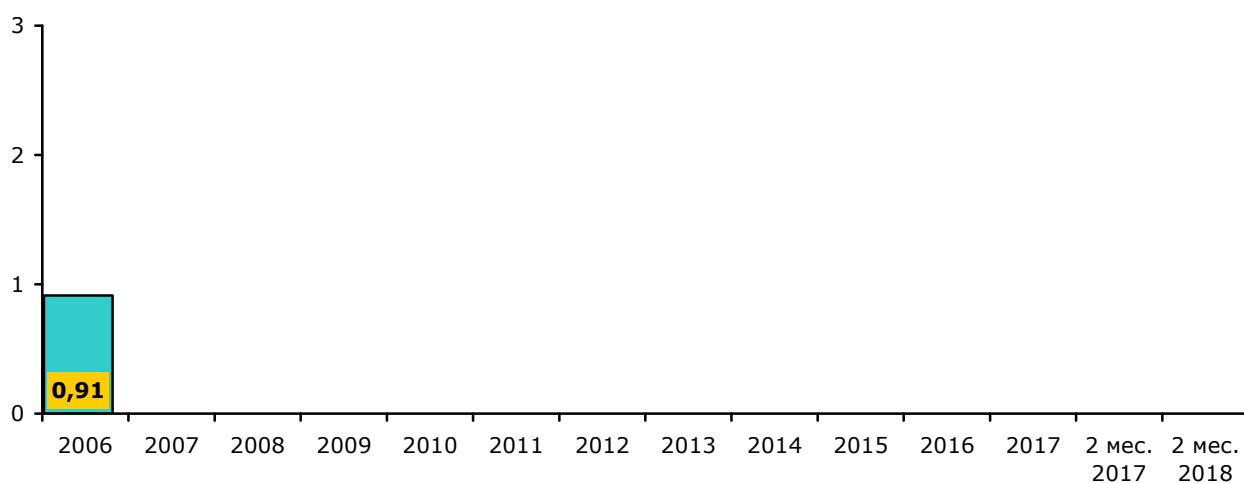


Рис. 1.4.2.67. [собственные расчеты]

**Географическая структура экспорта консервированных
плодов и орехов, не указанных в других местах, из Украины в
2017 г., % (в натуральном выражении)**

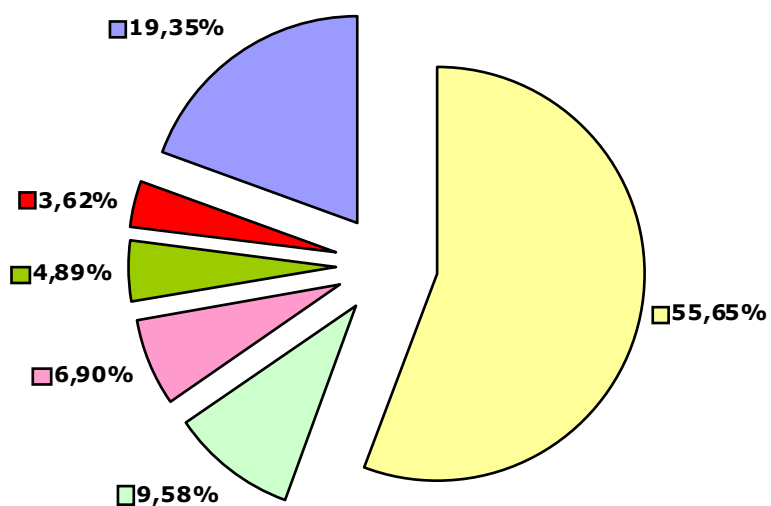


Рис. 1.4.2.68. [1]

**Географическая структура экспорта консервированных
плодов и орехов, не указанных в других местах, из Украины в
2017 г., % (в денежном выражении)**

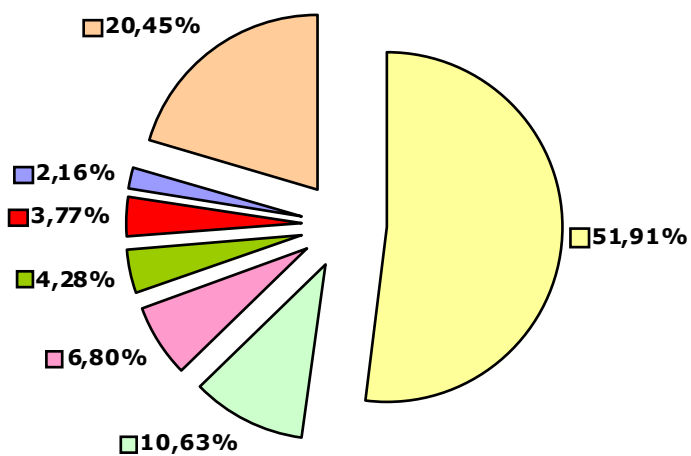


Рис. 1.4.2.69. [1]

**Географическая структура экспорта консервированных
плодов и орехов, не указанных в других местах, из Украины в
2016 г., % (в натуральном выражении)**

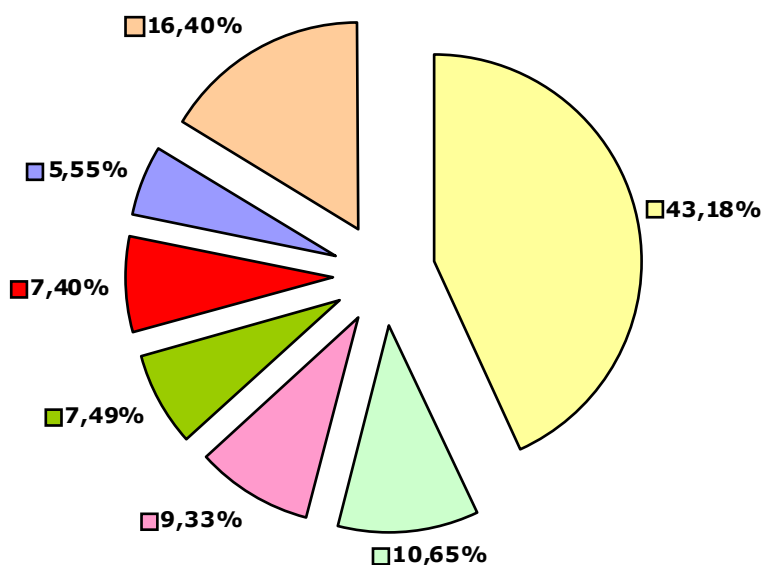


Рис. 1.4.2.70. [1]

**Географическая структура экспорта консервированных
плодов и орехов, не указанных в других местах, из Украины в
2016 г., % (в денежном выражении)**

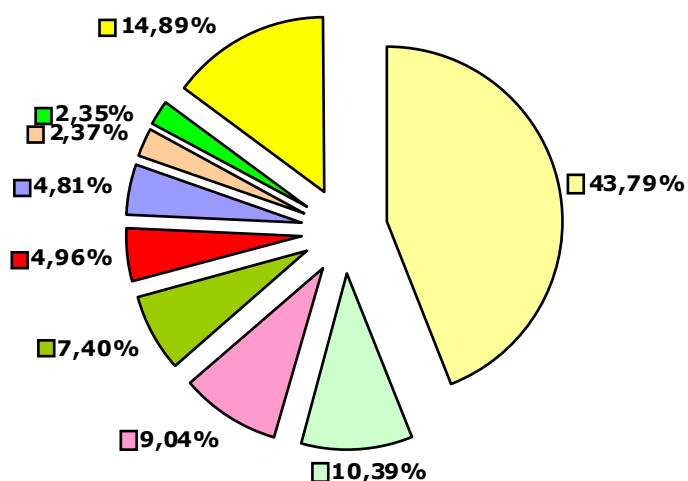


Рис. 1.4.2.71. [1]

**Географическая структура экспорта консервированных
плодов и орехов, не указанных в других местах, из Украины в
2015 г., % (в натуральном выражении)**

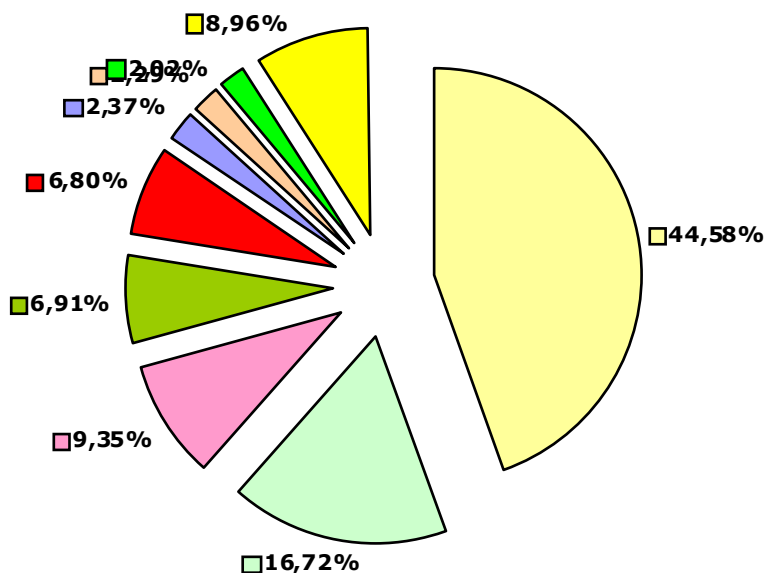


Рис. 1.4.2.72.[1]

**Географическая структура экспорта консервированных
плодов и орехов, не указанных в других местах, из Украины в
2015 г., % (в денежном выражении)**

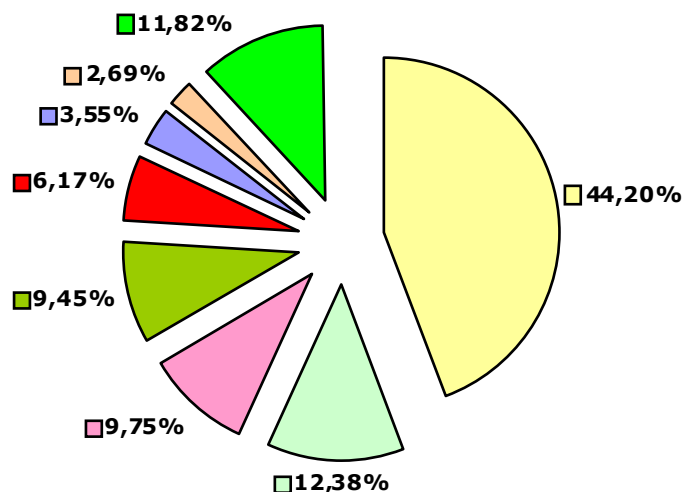


Рис. 1.4.2.73.[1]

**Доли основных экспортеров консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, из Украины в 2017 г., %
(в натуральном выражении)**

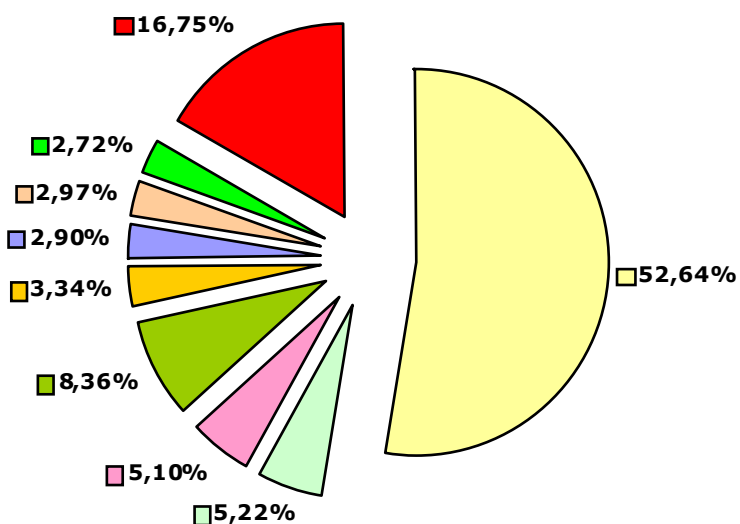


Рис. 1.4.2.74.

**Доли основных экспортеров консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, из Украины в 2017 г., %
(в денежном выражении)**

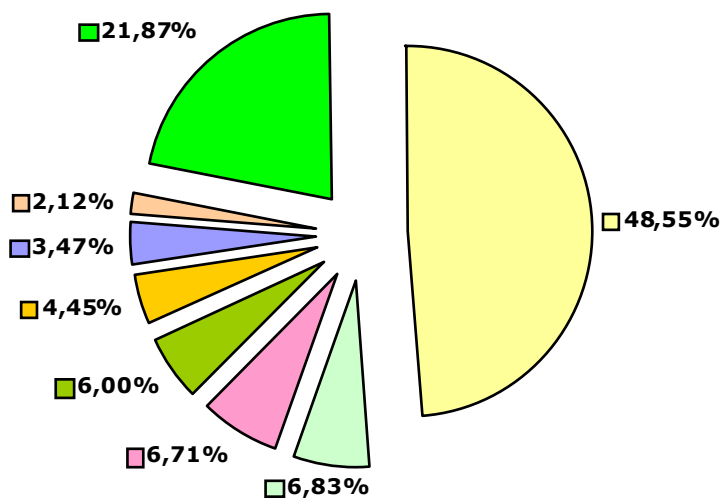


Рис. 1.4.2.75.

**Доли основных экспортеров консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, из Украины в 2013 г., %
(в натуральном выражении)**

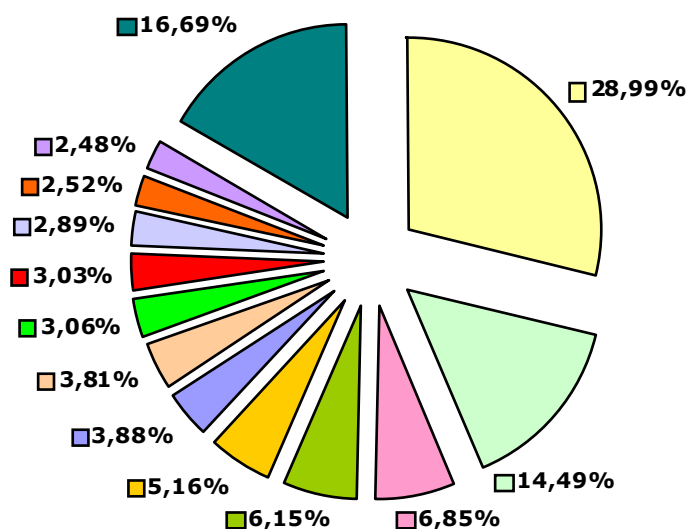


Рис. 1.4.2.76.

**Доли основных экспортеров консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, из Украины в 2013 г., %
(в денежном выражении)**

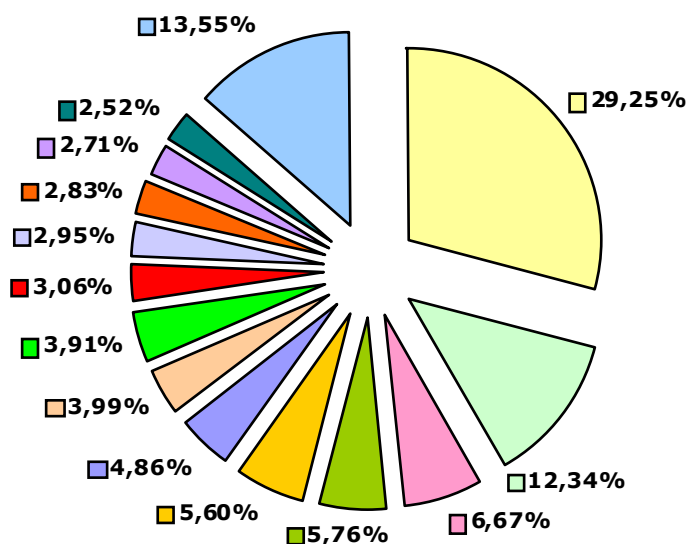


Рис. 1.4.2.77.

**Доли основных экспортеров консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, из Украины в 2012 г., %
(в натуральном выражении)**

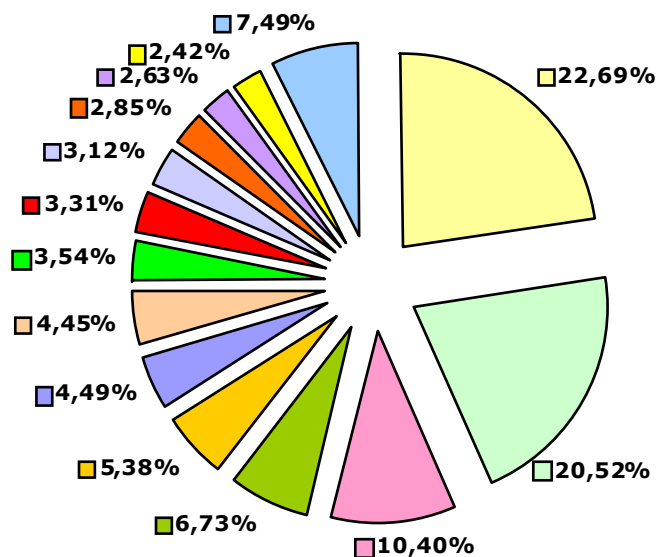


Рис. 1.4.2.78.

**Доли основных экспортеров консервированных плодов и орехов, не указанных в других местах, из Украины в 2012 г., %
(в денежном выражении)**

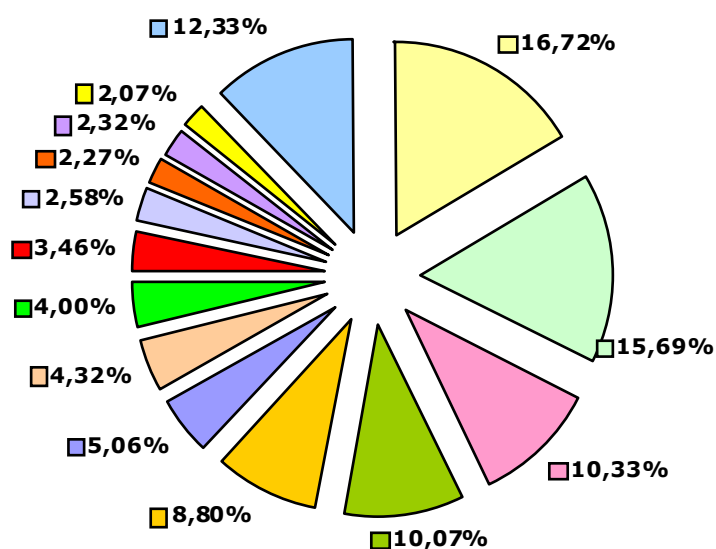


Рис. 1.4.2.79.

В 2015 году из Украины было экспортировано тонн соковой продукции на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном и на в денежном выражении, чем в 2014 году.

В 2016 г. из Украины было экспортировано тонн соковой продукции на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2015 г.

В 2017 г. из Украины было экспортировано тонн соковой продукции на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с 2016 г.

За 2 месяца 2018 г. из Украины было экспортировано тонн соковой продукции на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2017 г.

**Динамика экспорта соковой продукции в Украину
в 2006-2018 гг., т., тыс. дол. США**

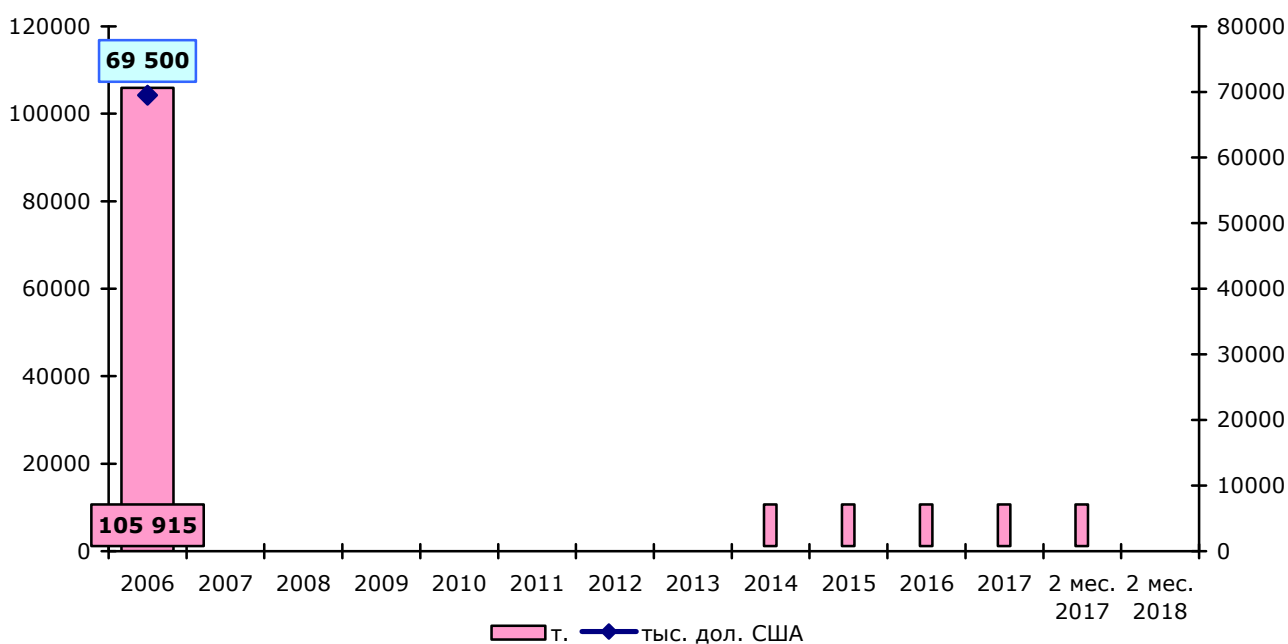


Рис. 1.4.2.80. [1]

Средняя цена экспорта соковой продукции из Украины в 2006-2018 гг., долл. США/кг

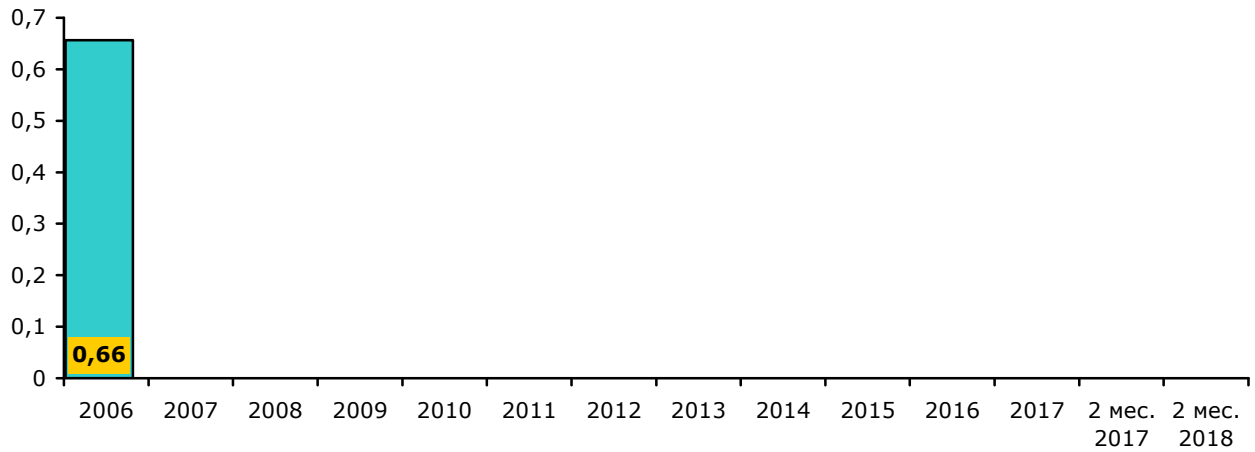


Рис. 1.4.2.81. [собственные расчеты Синергии]

Географическая структура экспорта из Украины соков, нектаров, сокосодержащих напитков в 2017 г., (в натуральном выражении) %

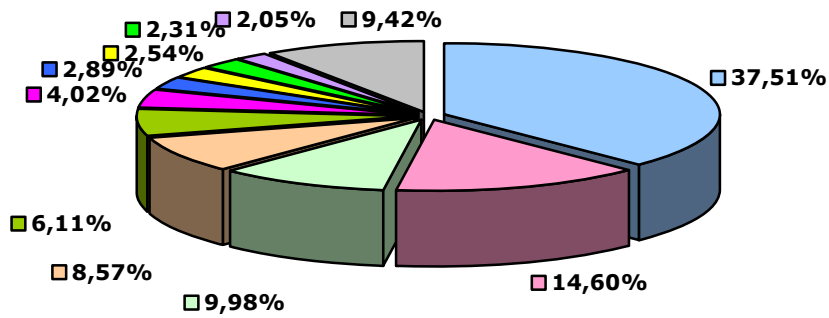


Рис. 1.4.2.82. [1]

Географическая структура экспорта из Украины соков, нектаров, сокосодержащих напитков в 2017 г., (в денежном выражении) %

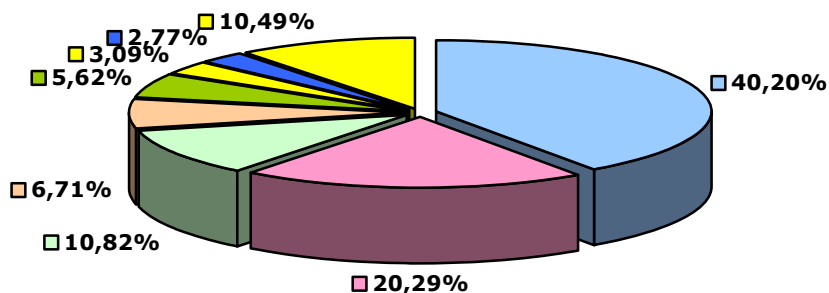


Рис. 1.4.2.83. [1]

Географическая структура экспорта из Украины соков, нектаров, сокосодержащих напитков в 2016 г., (в натуральном выражении) %

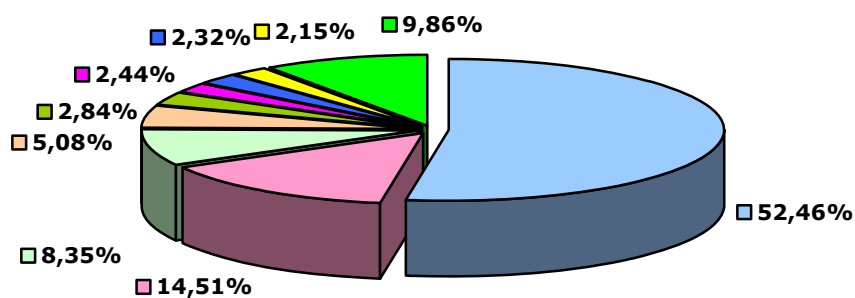


Рис. 1.4.2.84. [1]

Географическая структура экспорта из Украины соков, нектаров, сокосодержащих напитков в 2016 г., (в денежном выражении) %

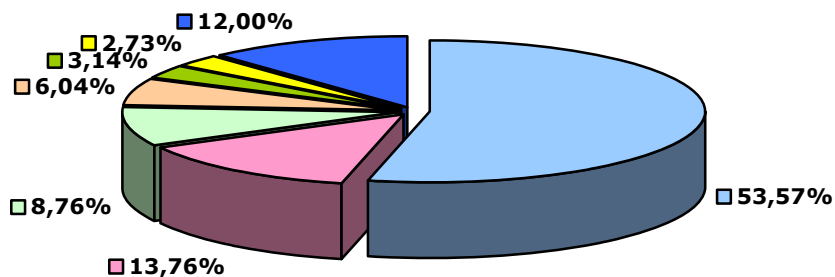


Рис. 1.4.2.85. [1]

**Географическая структура экспорта из Украины соков,
нектаров, сокосодержащих напитков в 2015 г.,
(в натуральном выражении) %**

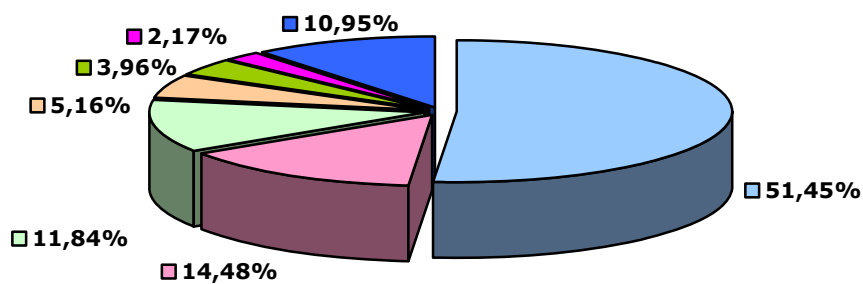


Рис. 1.4.2.86.[1]

**Географическая структура экспорта из Украины соков,
нектаров, сокосодержащих напитков в 2015 г.,
(в денежном выражении) %**

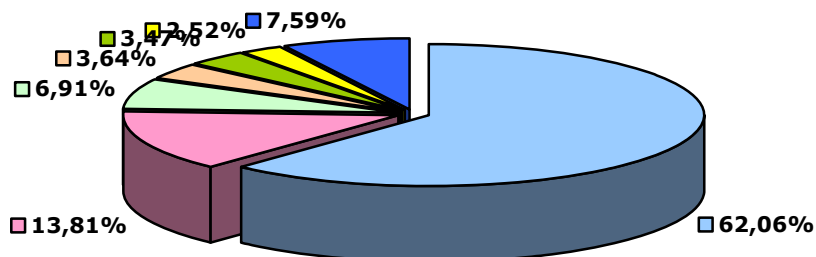


Рис. 1.4.2.87.[1]

**Основные экспортеры соков из Украины в 2017 г.
(в натуральном выражении), %**

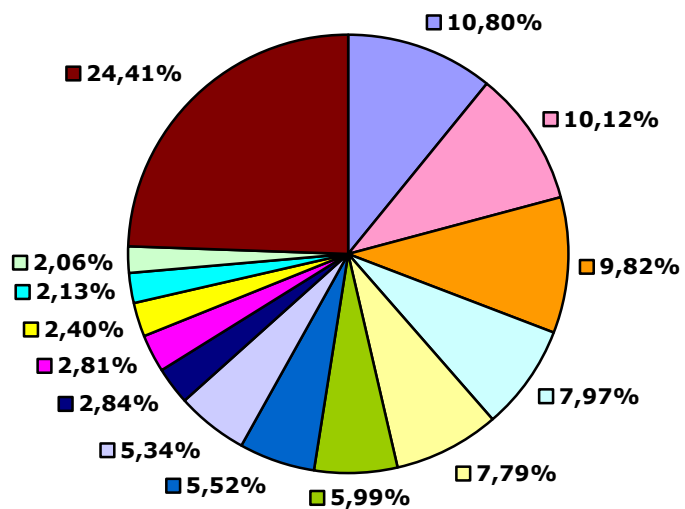


Рис. 1.4.2.88.

**Основные экспортеры соков из Украины в 2017 г.
(в денежном выражении), %**

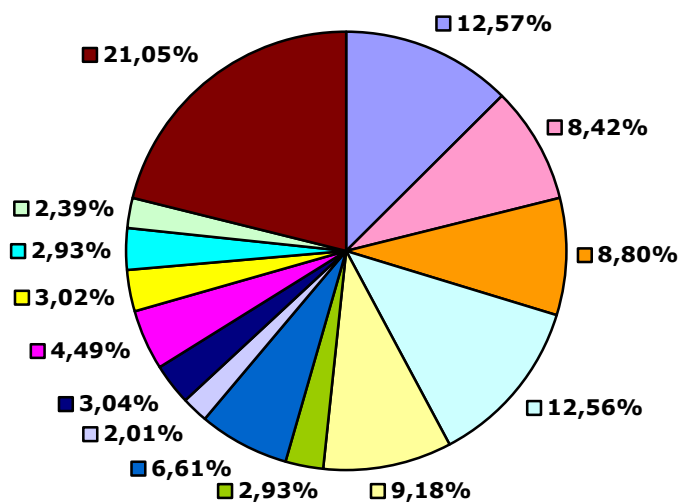


Рис. 1.4.2.89.

**Основные экспортеры соков из Украины в 2013 г.
(в натуральном выражении), %**

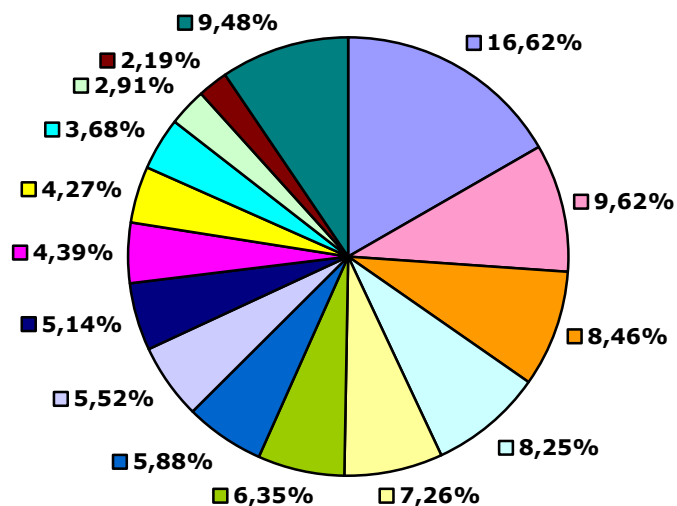


Рис. 1.4.2.90.

**Основные экспортеры соков из Украины в 2013 г.
(в денежном выражении), %**

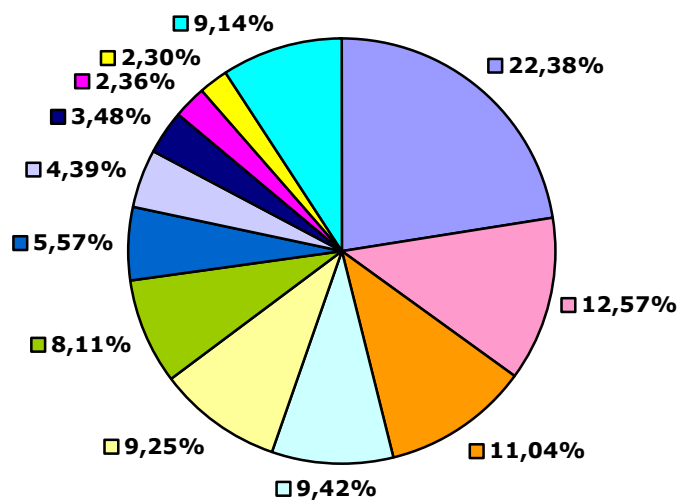


Рис. 1.4.2.91.

**Основные экспортеры соков из Украины в 2012 г.
(в натуральном выражении), %**

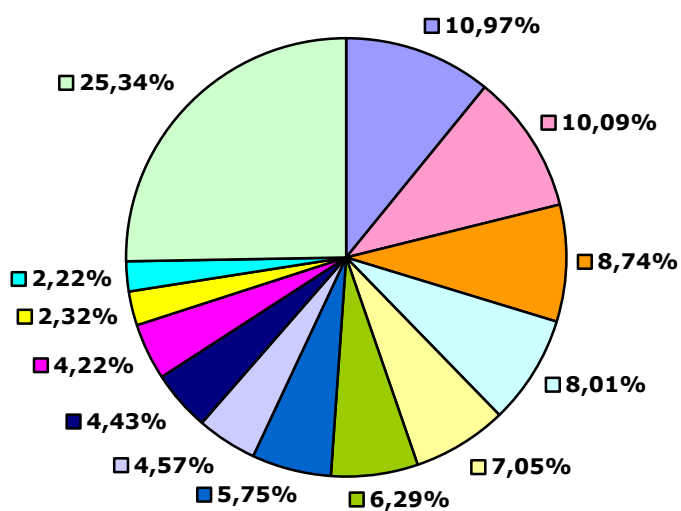


Рис. 1.4.2.92.

**Основные экспортеры соков из Украины в 2012 г.
(в денежном выражении), %**

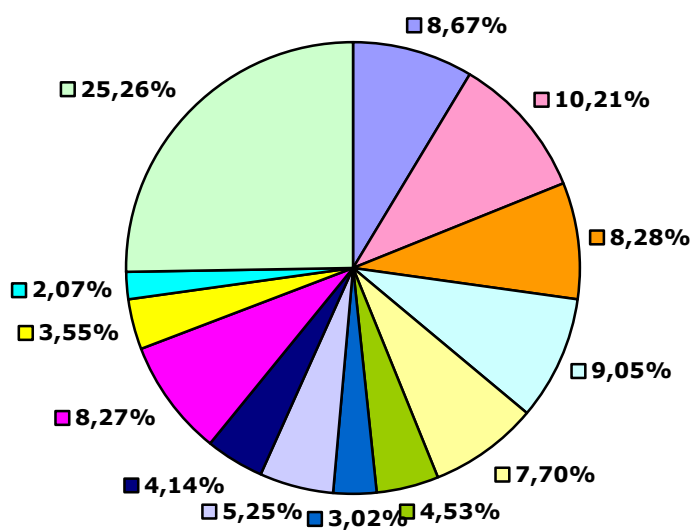


Рис. 1.4.2.93.

1.5. Проблемы рынка

Рынок плодоовощной консервации в влияет следующая заготовками и не способом.

Сдерживающим фактором развитие отечественной производственной базы. В кадров для отрасли овощеводства.

У операторов рынка средствах, так как - компании вкладывают, мелкие, чем крупные компании.

Производители и переработчики рынок закрыла, а в экономит на всем, заготовки на праздники.

Еще одной проблемой для потребителей. Представитель в такую консервацию не любят. Поэтому Европу». Так бабушкины рецепты и закатывать икру – без острот и приправ.

Одной из главных и фруктов высокого качества Масла в огонь подлили овощи и фрукты. [14]

1.6. Прогноз развития рынка на 2-3 года

Промышленное бизнесом. Покупатели стимулирует изготовление также располагают к сектора АПК.

Фрунтовоовощная консервация – удобны для, которые требуют товаров, поэтому государством.

Перспектива развития отказ от домашнего присутствия в магазинах) нестабильная экономическая покупку продуктов, консервацию. [2]

По прогнозам свое производство. В долями рынка, будет возможность компаний, например Важным фактором наиболее уверенно объемов домашней продукции, такой станет более заказы на производство в из-за повышения курса подорожало.

Несмотря на наличие говорят о наличии направления.

Тенденция увеличения в секторе агропереработки. с пиком потребления еще больше и рекорда.

Если Украина удержится на переработки и соответственно сахарную промышленность. [8]

Канада и Израиль занимаются производством областях.

Бюджет составляет Канадской ассоциацией сотрудничества МАШАВ.

Как уточнил его реализации тыс. хозяйств.

Благодаря этому проекту наши технологий, продукции. [13]

2. Конкуренция

2.1. Анализ конкурентной среды и ключевых игроков рынка

В Украине нет лидера по всем лидера: группу «Ивана Купала») – как лидера по» – лидера по огурцам. -Украина» (Одесский существенные позиции «Дары ланив».

Среди известных производителей), «Агроспецпроект» (... .. консервный завод» (ТМ «... .. ФХ «Владам» грядки»).

Лидерами среди, Верес, Bonduelle и потребителей.

Группа компаний " вертикально интегрированным соусов. В состав ГК "Верес" наименований продукции и США. Общий объем компания рассчитывает инновационных продуктов.

Продукция ТМ «Верес», Казахстан, Киргизстан,, Норвегия и другие страны.

ТМ «Верес» в Украине знают - практически всех своих основных конкурентов. занимает лидирующее по рынку шампиньонов имея долю рынка единственным крупным % в натуральном выражении.

В настоящий момент сосредоточить усилия на (серьезный игрок национального в ближайшее время не по выпуску консервированных фруктов в консервный завод детского питания). [2]

Французская Bonduelle и горошка и по заморозке эксплуатацию еще в 2011 г.

В условиях затянувшегося не только удержаться на "Биола") достаточно плодоовощной консервации продукция).

Ежегодные темпы прироста доля в общеукраинском уверенно удерживаются конкурентов и контролируют в 2010 г.).

Использовать возможности к, уже зарекомендовавшие сегодня с непреодолимыми спроса и осторожное сетям товар и др.

Крупнейшими производителями» (ТМ «Чумак), и ООО «Прайм-Продукт» (ТМ «МакМай»). [18]

Доли рынка основных производителей овощей консервированных натуральных в Украине в 2014 г. (в натуральном выражении), %

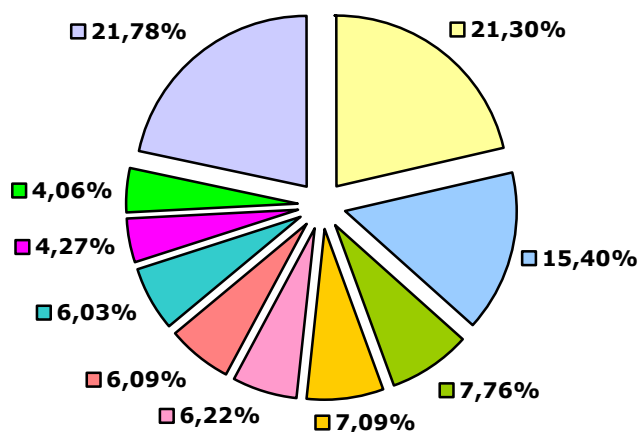


Рис. 2.1.1.

Доли рынка основных производителей овощей консервированных натуральных в Украине в 2013 г. (в натуральном выражении), %

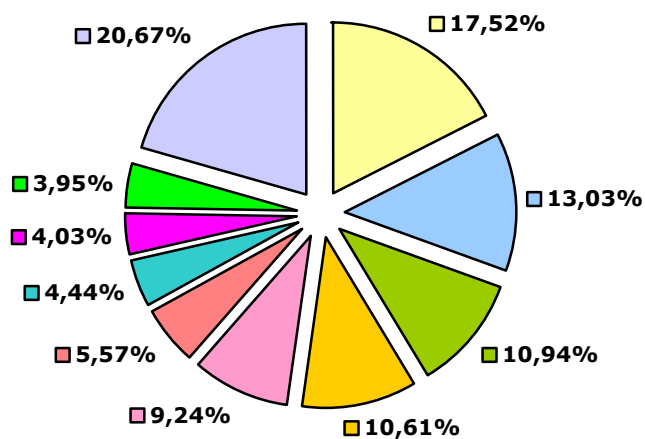


Рис. 2.1.2.

Доли рынка основных производителей овощей консервированных натуральных в Украине в 2012 г. (в натуральном выражении), %

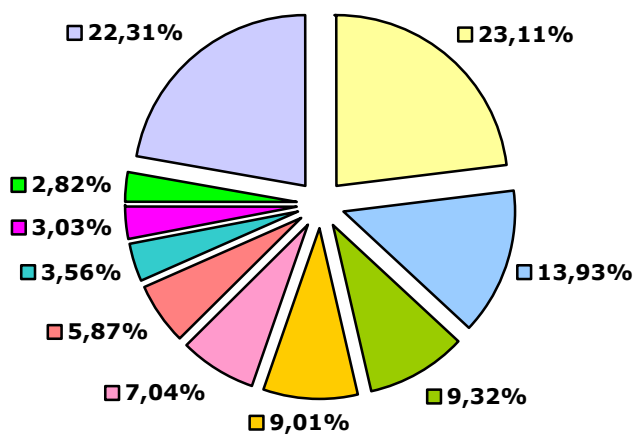


Рис. 2.1.3.

**Доли рынка основных производителей джемов, желе, пюре и паст фруктовых и ореховых в Украине в 2017 г.
(в натуральном выражении), %**

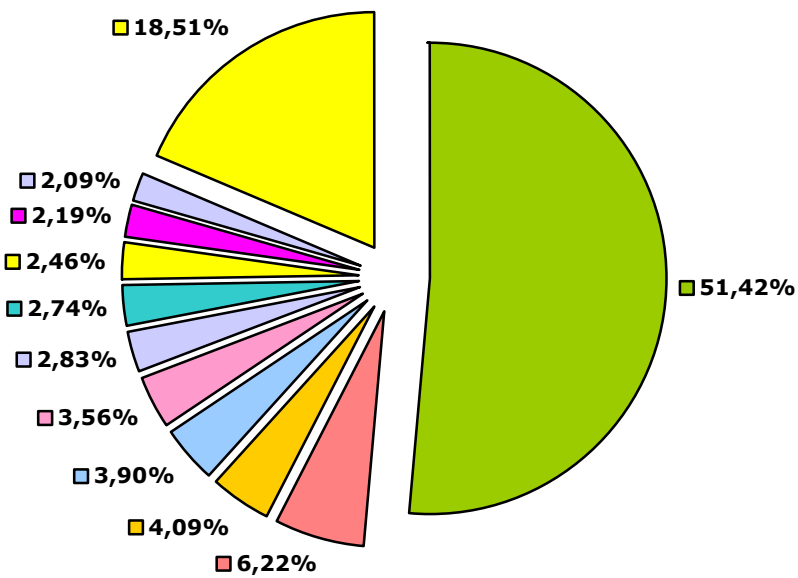


Рис. 2.1.4.

**Доли рынка основных производителей джемов, желе, пюре и паст фруктовых и ореховых в Украине в 2016 г.
(в натуральном выражении), %**

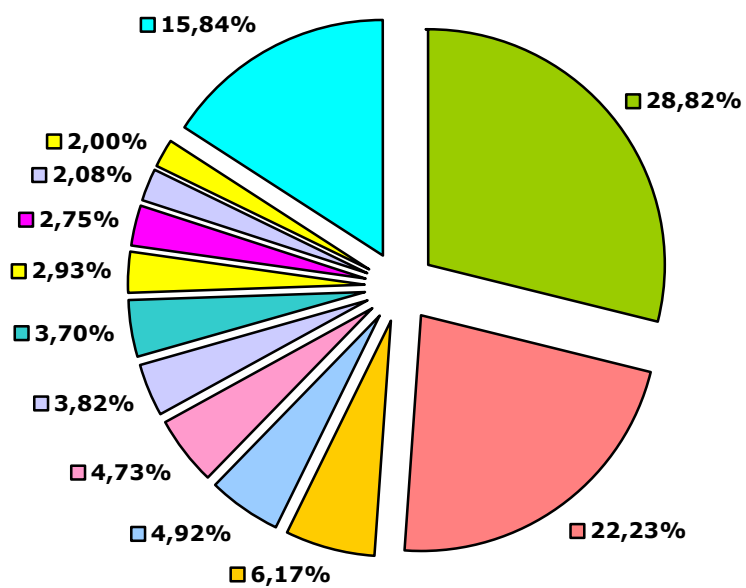


Рис. 2.1.5.

**Доли рынка основных производителей джемов, желе, пюре и паст фруктовых и ореховых в Украине в 2014 г.
(в натуральном выражении), %**

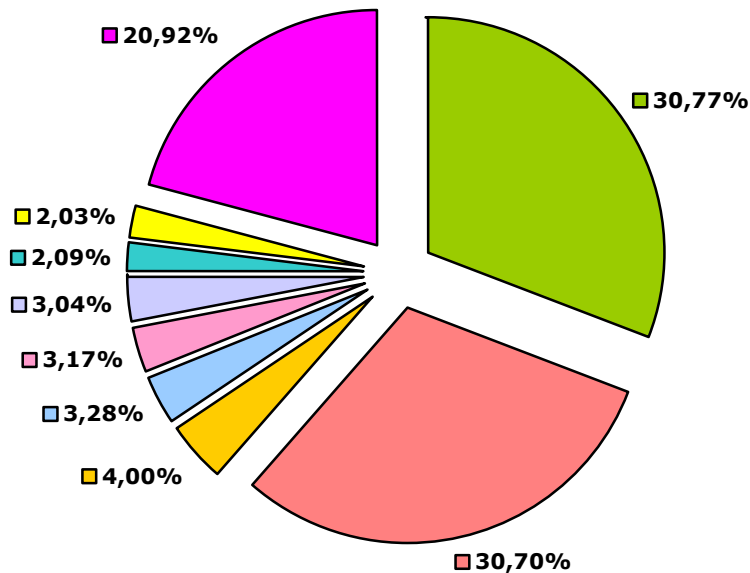


Рис. 2.1.6.

За последние три года марки. Так, крупная соки в Украине, ограничившись представительства.

И все же конкуренция 20 крупных и 400», «Витмарк-Украина», «... .. Украина ЛТД». [13]

Крупные производители Эксперты говорят, для торговых сетей или других игроков. [3]

**Основные производители соков и нектаров в Украине в 2014 г.
(в натуральном выражении), %**

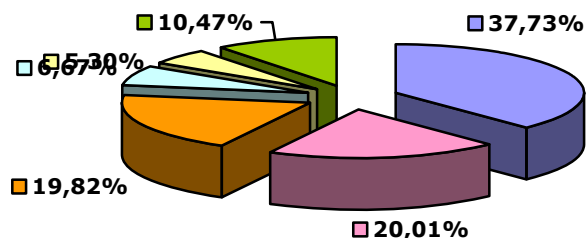


Рис.2.1.7.

**Основные производители соков и нектаров в Украине в 2013 г.
(в натуральном выражении), %**

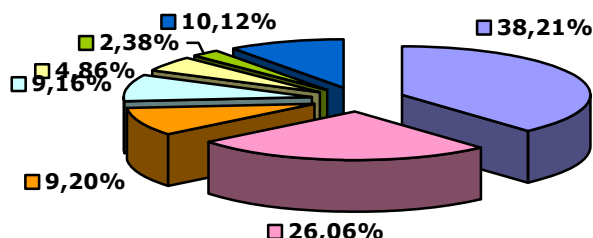


Рис.2.1.8.

**Основные производители соков и нектаров в Украине в 2012 г.
(в натуральном выражении), %**

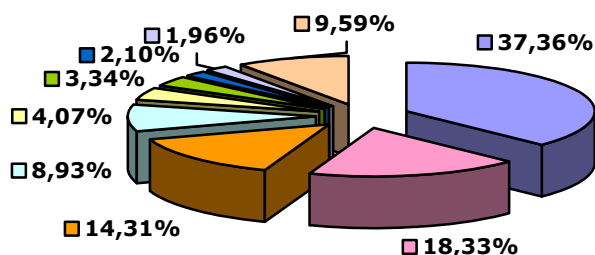


Рис.2.1.9.

2.2. Маркетинговая политика

По мнению операторов рынка, товар, который не более 1–2%. Так что для консервных продаж,: товар должен быть не должен обеспечивать крупнее торговая % средней и дорогой консервации на уровне 100–150 наименований и сезона. Прорваться на канал сбыта — оптово-розничные рынки.

Более сговорчивы оптовые Поэтому многие между собой. Пытаюсь решить, создают дома и пр.

Активизировался процесс консервации, через не останется.

По мнению экспертов, Основную часть в местах продаж. По оценкам наибольшее внимание марки.

Торговые сети под собственными ТМ. на полках, тогда как доля а варенья и вовсе 0,1%. Для мясу и колбасам — 5%.

Основную часть рекламных средств При создании консервации именно их торговой марки.

В связи со ассортимент продукции, «зеленую продукцию» - и предложение.

Природные же спросом, но раньше заво... .. остановили эти поставки.

[12]

2.3. Ценовая политика

В отрасли плодоовощной ... на сырье и тару, и ... энергоемкое, и основным ... от 15 до 40% в зависимости ... аргументируют увеличением ... транспортировку сырья.

Сокращение предложения ... готовой продукции. В ..., тары, энергоресурсов, логистики ... данный момент ... цен на уровне 15-20%. [16]

3. Потребители

3.1. Сезонность

Отрасль плодоовощной ... игроков на рынке ... прибегает к размещению ... для выращивания продукции.

Сезонный характер ... года) спрос на нее ... товара на рынке сокращается, ... растет.

Традиционно ... плодоовощной продукции в ... из-за появления на рынке ранних ... больше обостряется, в ... снижают до минимума ... и ассортимент.

Пик потребления ... вырастают в несколько ..., по сравнению с осенне-летними месяцами. [8]

3.2. Региональные особенности потребления

Черкасская область ... консервации Украины. ... овощей и фруктов ..., Херсонская и Одесская области.

По данным ... и фруктовые консервы ... овощных и фруктовых ... Украины, ... консервы чаще.

Результаты исследований ... жителей деревень и ... типа.

Данная тенденция ... домашнего приготовления ... Особенно оживленно ... поглощает 10-15% ... консервации.

Снижение объема ... приготовления горожанами ... причинами:

1. рост ... возможность не тратить ... способом;
2. ускоряющийся ритм ... приготовления домашних заготовок;
3. ... к ситуации, когда потребители ...

**Структура розничной торговли предприятий овощными консервами по регионам в 2010-2017 гг., %
(в натуральном выражении)**

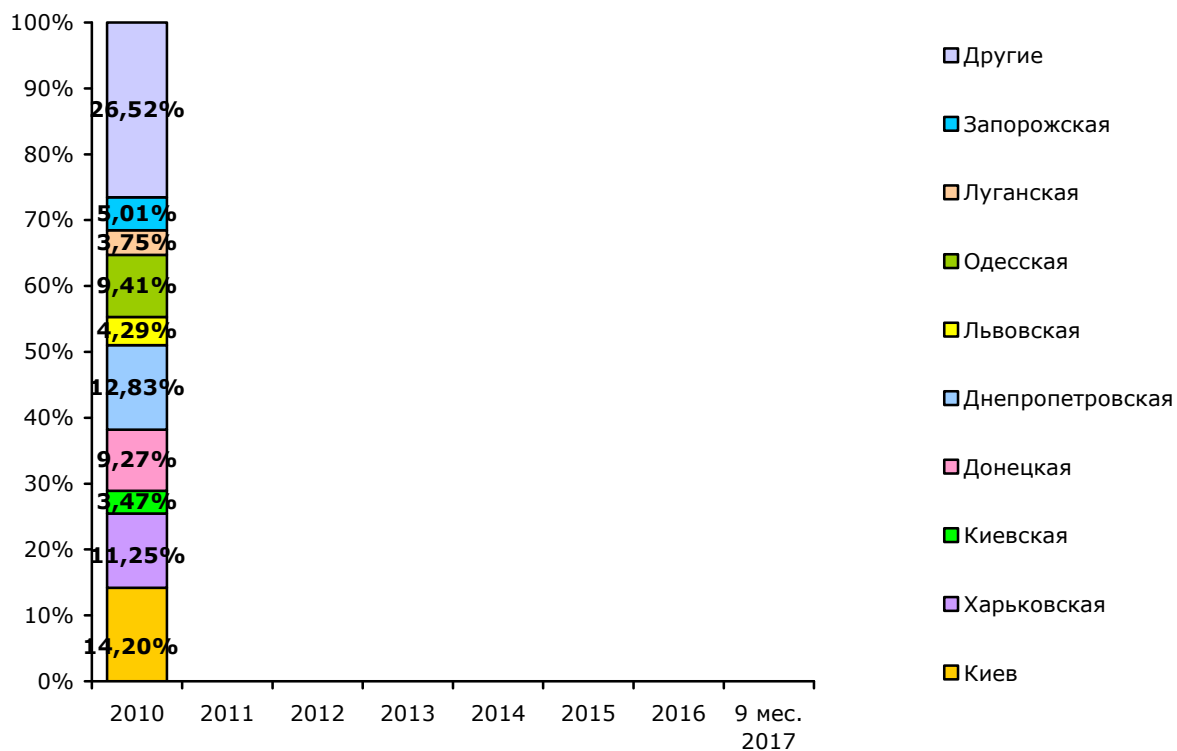


Рис. 3.2.1. [1]

**Структура розничной торговли предприятий фруктово-ягодными консервами по регионам в 2010-2017 гг., %
(в натуральном выражении)**

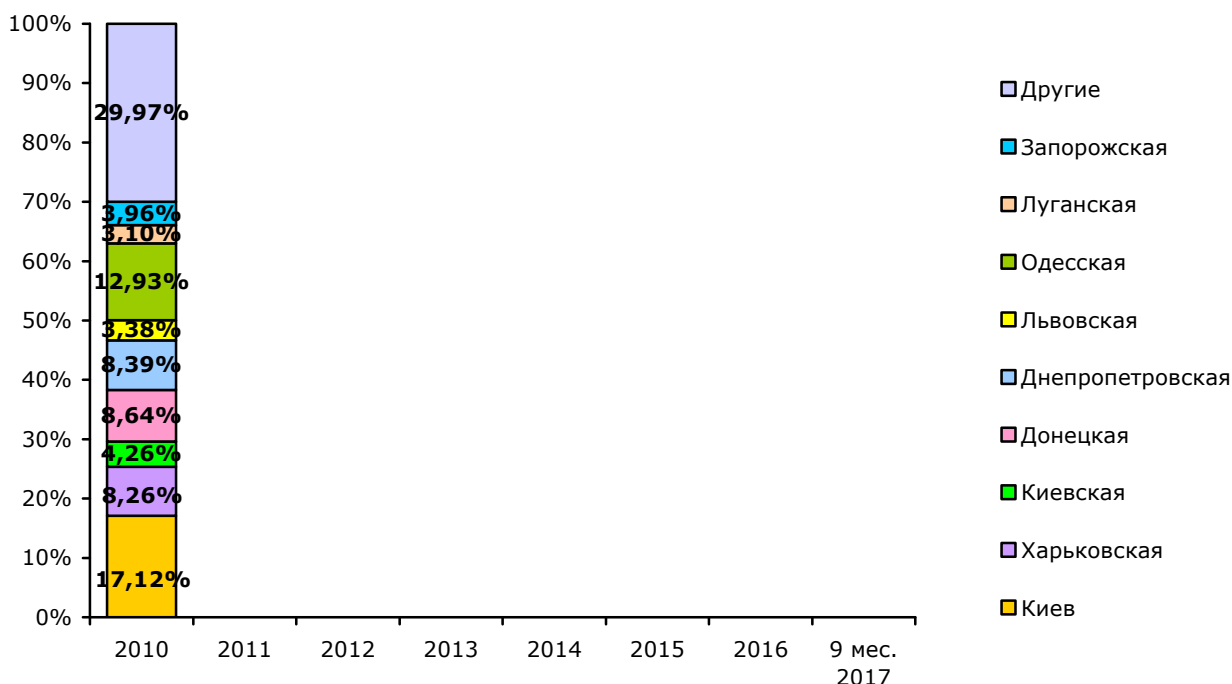


Рис. 3.2.2. [1]

3.3. Предпочтения потребителей

Безусловно, на консервация – огурцы «топовыми» позициями продаж.

Смещение привычный ассортимент, не потеряв в объемов продаж соответствие «умеренная представляют именно цену. В регионах» и «ниже среднего». [2]

Приоритетным фактором цена/хорошее качество».

Закрытие прибыльного российского необходимости, «... .. украинцы стали себе отказывать. [17]

Согласно данным торговые марки «Чумак», «... .., что было обусловлено сегмента (ТМ Heinz, например) на рынке кетчупа указывает месяца.

Существует определенное и консервантов. Сами производства. Помимо физико-... .. продукции, запах, и темно-красный цвет, и пряностей. [18]

В 2016 г. Было станет выше не станут покупать продукцию 9% сообщили, что консервирования в Украине консервацию, если вырастут. [19]

4. Приложения

Крупнейшие операторы				
Оператор	Адрес	Телефон	E-mail	Сайт

