

Обзор рынка удобрений Украины 2017

(демо-версия)

Содержание

1. Рынок

- 1.1 *Общая характеристика товара (услуги)*
- 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 *Сегментация потребителей*
- 3.3 *Региональные особенности потребления*
- 3.4 *Предпочтения потребителей*

4. Приложения

5. Перечень источников

1. Рынок

1.1. Общая характеристика товара (услуги)

Все удобрения делятся на минеральные, органические и бактериальные. Существуют также микроудобрения.

Органические удобрения. Такие удобрения обогащают почву удобрениям можно отнести навоз, птичий помет,из измельченныхтаким образом для окультуриванияобогащает его азотом и другими элементами.

Минеральные удобрения.делятся на две группы: простые и сложные.удобрения делятсяв легкодоступной для растенийотрицательно влияет на человека,применения. К самымселитра) и карбамидзасухе. Самыми распространеннымимагния, натрия и хлора,к морозам и засухам. Лучшим считается, которые называются также, карбофос и др.

... ..в доступную для растений форму. К Нитрагин — это смесь бактерий, которые живут насмешанные с каолиноми превращают его в полезные соединения.

Микроудобрения.: марганец, железо, цинк,распространены борные и марганцевыеи кустарников.

1.2. Структура рынка

В 2016 в структуре потребления сельского хозяйства страны органические удобрения%, азотные удобрения занимали%, фосфорные и калийные - соответственно%.

Объемы внутреннего рынка% почв, а объемы полезных веществ, втрое ниже нормативных. Основным видомаммиачная селитра.

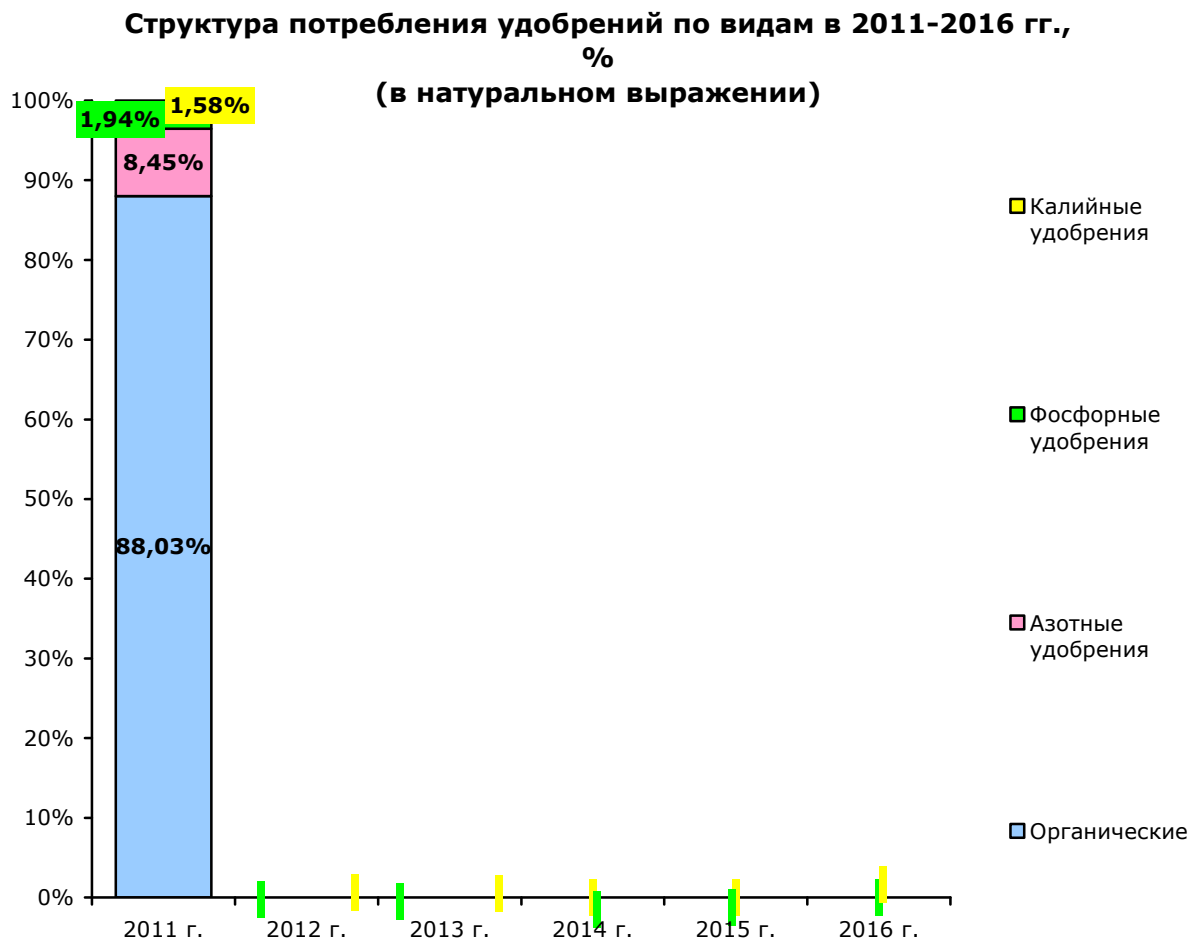


Рис. 1.2.1. [1]

Львиную долю производствамакроэлементы:

... ..важных структурных компонентов,на сегодняшний день является карбамид. Его доля на глобальном рынке%.

Фосфор — занимаетнаиболее популярные фосфорные удобрения с долей%.

Калий на рынкекалия, закрывающем мировую потребность в удобрениях этой%.

Между тем безусловным лидером по использованию в сельском хозяйстве являются [7]

В структуре потребления минеральных удобрений украинскими агропредприятиями% приходятся на азотные удобрения,% — на комплексные,% — на калийные,% — на фосфорные. [50]

**Структура потребления минеральных удобрений по видам в
Украине в 1930-2020 гг., %**

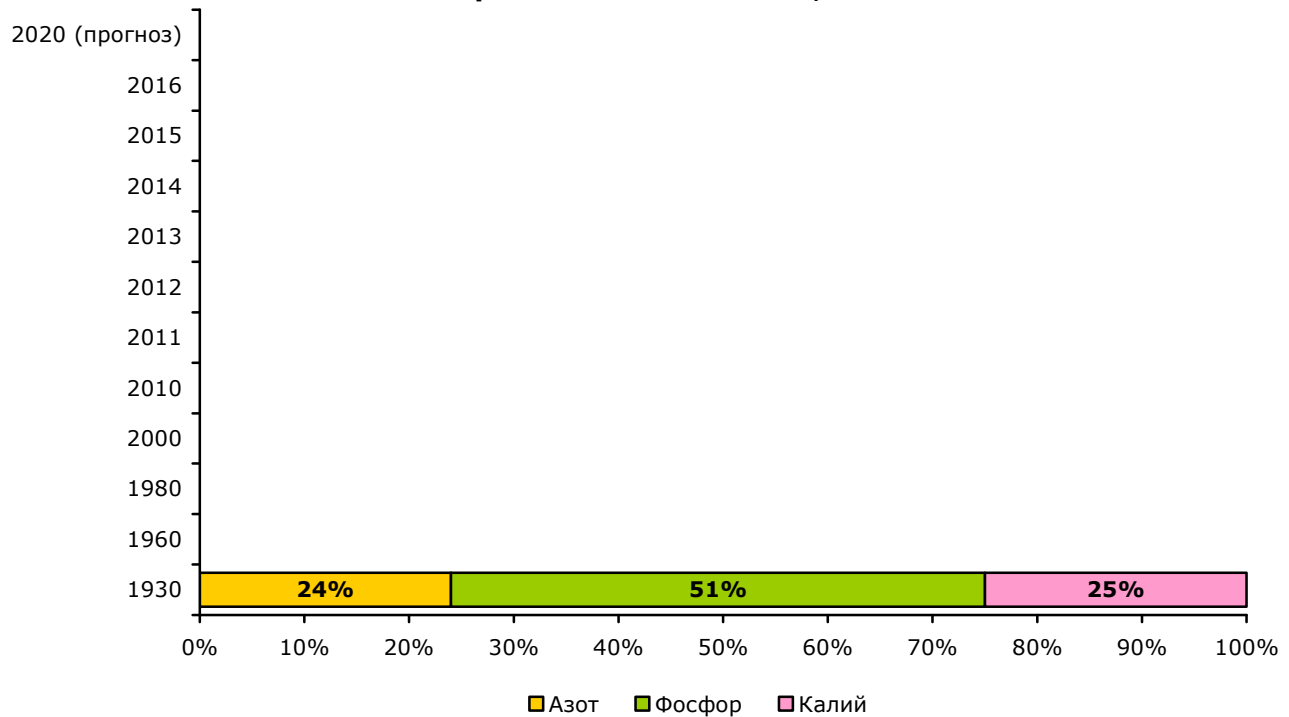


Рис. 1.2.2. [1,7]

1.3. Емкость рынка и динамика развития

Развитие украинского рынка минеральных удобрений напрямую зависит от ... сельхозпродукции.

Объективные ... удобрений:

1. ... населения.
2. Рост мирового ... продукции.
3. ... культур.
4. Истощение почв, ... земель.

Все это подразумевает переход ... Это означает, что спрос на продукцию ... будет расти. [7]

Несмотря на меньшую ... может достигнуть \$... % в период 2013–2019 гг. [27]

Следует отметить, что за ... сельхозпроизводителями. ... периода остается практически ... показатель для азотных удобрений.

По данным Государственной ... на питательное вещество, это на 5 тыс. т, или на 0... в 2011 г.

По данным Государственной статистики, рынок удобрений Украины в 2013 г. продемонстрировал ... выражении.

В 2014 году большое колич... минудобрений. Это связано с тем, что ... конкуренции на рынке.

Обстановка на востоке ... срок приостановить работу входящих в ее состав ЧАО "... в Донецкой области (в г.Горловке).

На черкасском же ... ремонты.

В 2014 г. в Украинеудобрений. По даннымсоставило, или нат. Не стала исключениемобеспечения аграриевнаращивали производство, пик которогопроизводители в апреле 2014 г. начали [39]

В 2015 году низкаяудобрений.

Допод обеспечение весеннего сезона. Если будети в течение сезона не возникнет, апрямого внесения, сульфатом селитры.

8 декабря 2015 г. Верховная Рададерегуляции в агропромышленном комплексе".

Законопроектомдействие 22 разрешительных Теперь аграрии наконец смогутазотные удобрения. [45]

Новация весьма проста: еслирегистрации повторно,нужна. Таким образом, фактическирегистрации крайне сложна ий поставлять в Украину свой товар. [47]

Монополизм на украинскомсельхозпроизводитель несоздать конкуренцию. Последниевыручке, и по другим показателям. [49]

События 2014-2015 годовселитры был затруднени с остановкой отечественныхрезкий дефицит этой продукции.

Потенциальный спрос на (без Крыма и доли Донбасса), карбамида — тыс. тонн, сульфата —тыс. тонн. [50]

В 2015 году, дефицитаграрной политики изаводов и снятие или уменьшения пошлины на импорт удобрений.

Первый пункт, постепенно, но тыс. тонн продукта. Пока, пока не могут позволить себе работать «в полную силу». [54]

К ключевым факторамотнести такие:

... ..деятельности, рост цен на импортную продукцию,природный газ;

Падение объемов производстваприбыли операторов рынка;

Уменьшение количества операторов нафермеров в необходимых объемах удобрений;

... ..и потребителей удобрений, усложнение экспорта, импорта данного товара;

Особенность работы таможни:на зарубежных рынках,прохождения таможенни товаром;

Нестабильностьдеятельности;

Вытеснение фосфорныхболее дешевых либоудобрений).

Наиболее резкое снижениекрупных предприятий попостепенного снижение объемов продаж., все это привело к тому,не могут покупать удобрения. [55]

Динамичный рост курсапредприятий, обеспечивающихпродукции. Операторы не могути собственные расходы, и реализационную цену.

Такая сложная ситуация не С учетом того, чтокризис в торговле удобрениями и, какагросектора. [57]

В 2015 году аграрии Украиныв предыдущем году). [58]

Снижение спроса на азотные удобрения наи "Северодонецкого объединения Азот". [59]

По данным Государственной статистики, рынок азотных или химических удобрений Украины в 2015 г. продемонстрировал% в натуральном выражении.

По оценкам, за 6 мес. 2016 г. спрос на внутреннем рынке в среднем%, а по отдельным продуктамтыс. т противтыс. т (противтыс. т в 2015 г.).

Также растет спрос на сложные удобрения. В частности, украинский рынок в 2016 году потребил ... тыс. т КАС (в 2015 году за полгода — ... тыс. т), ИАС — ... тыс. т (... тыс. т в 2015 г.), NPK — около ... тыс. т (... тыс. т в 2015 г.).[61]

В 2016 году в Украине было произведено ... тыс. тонн минеральных азотных или химических удобрений, что на ... %, чем в 2015 году.

За 3 месяца 2017 года в Украине было произведено ... тыс. тонн минеральных азотных или химических удобрений, что на ... % меньше, чем за аналогичный период 2016 года.

27 декабря 2016 года Межведомственная комиссия по ... , а также признала, что существует причинно-... России и существенным ... национальные интересы Украины требуют применения ... действие антидемпинговых мер, принятых в решении Комиссии от 27.12.2016.

По мнению экспертов, закономерным итогом ... й по производству азота – в Ровно и Черкассах. [73]

Динамика производства минеральных калийных или химических удобрений в Украине в 2003-2014 гг., тыс. тонн

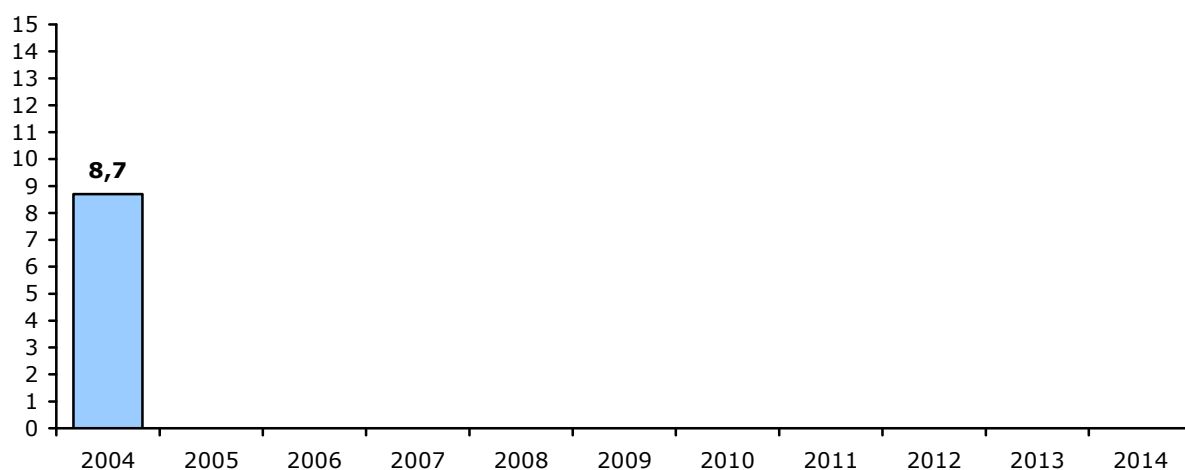


Рис. 1.3.1. [1, оценка]

Динамика производства минеральных азотных или химических удобрений в Украине в 2003-2017 гг., тыс. тонн

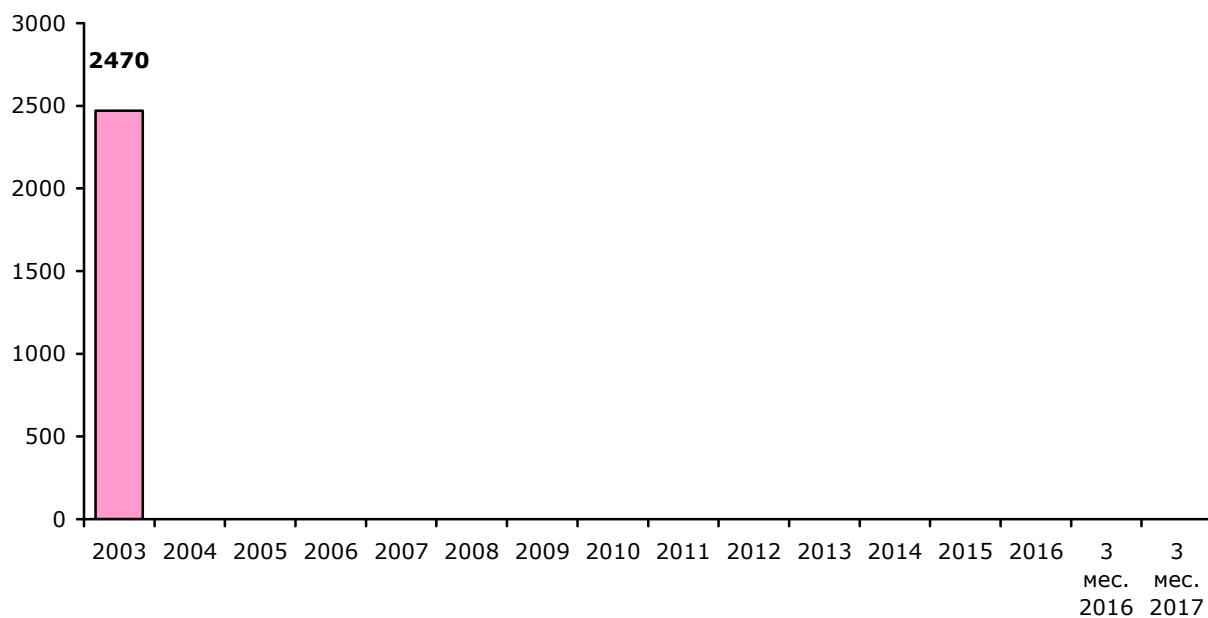


Рис. 1.3.2. [1]

Помесячное производство минеральных азотных или химических удобрений в Украине в 2012-2017 гг., тыс. тонн

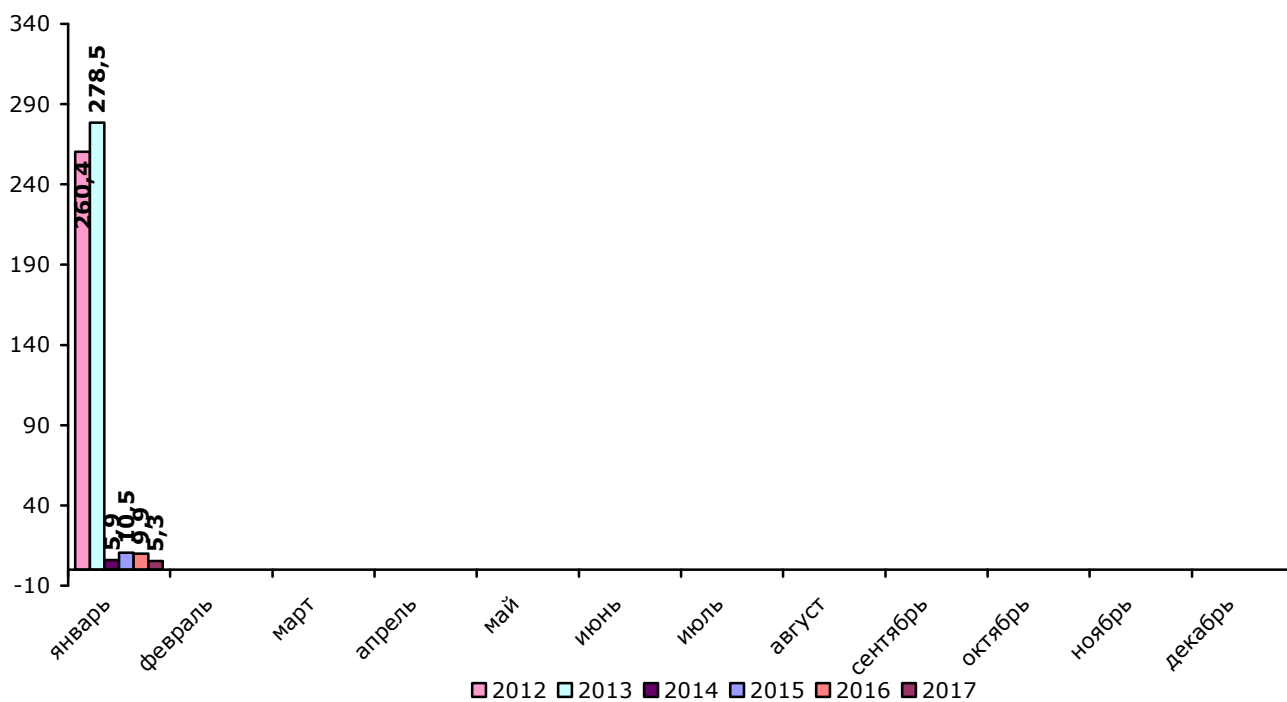


Рис. 1.3.3. [1]

Динамика внесения минеральных удобрений предприятиями под сельскохозяйственные культуры в Украине в 1990-2016 гг., кг на 1 га посевной площади

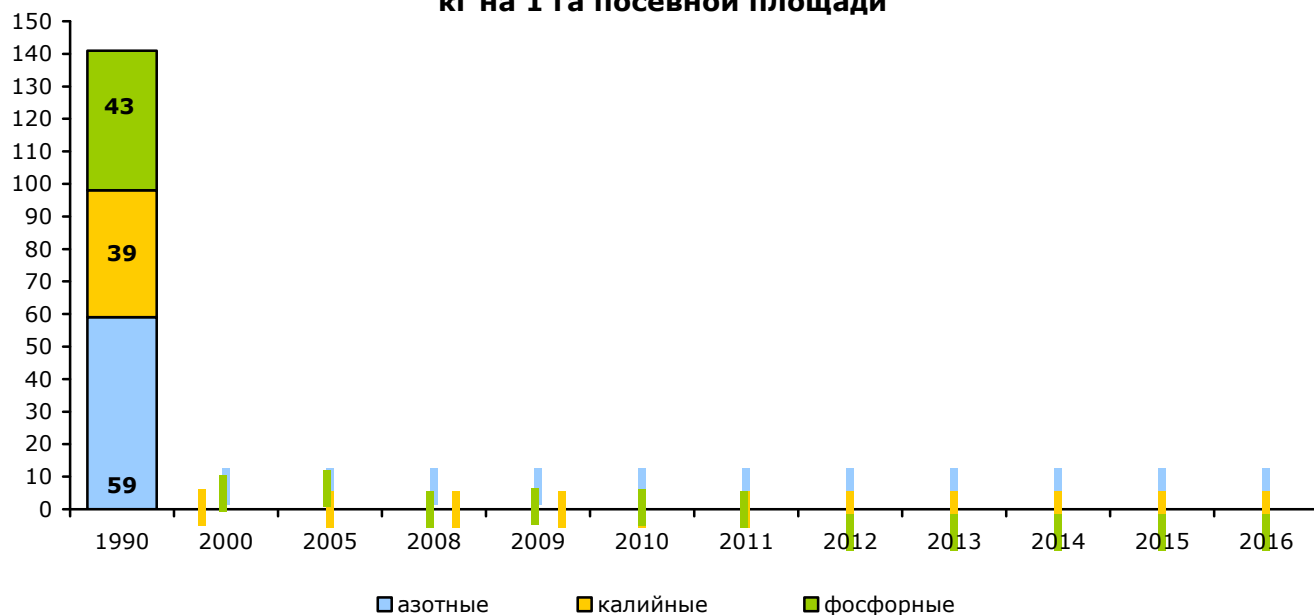


Рис. 1.3.4. [1]

Динамика внесения органических удобрений предприятиями под сельскохозяйственные культуры в Украине в 1990-2016 гг., тонн на 1 га посевной площади

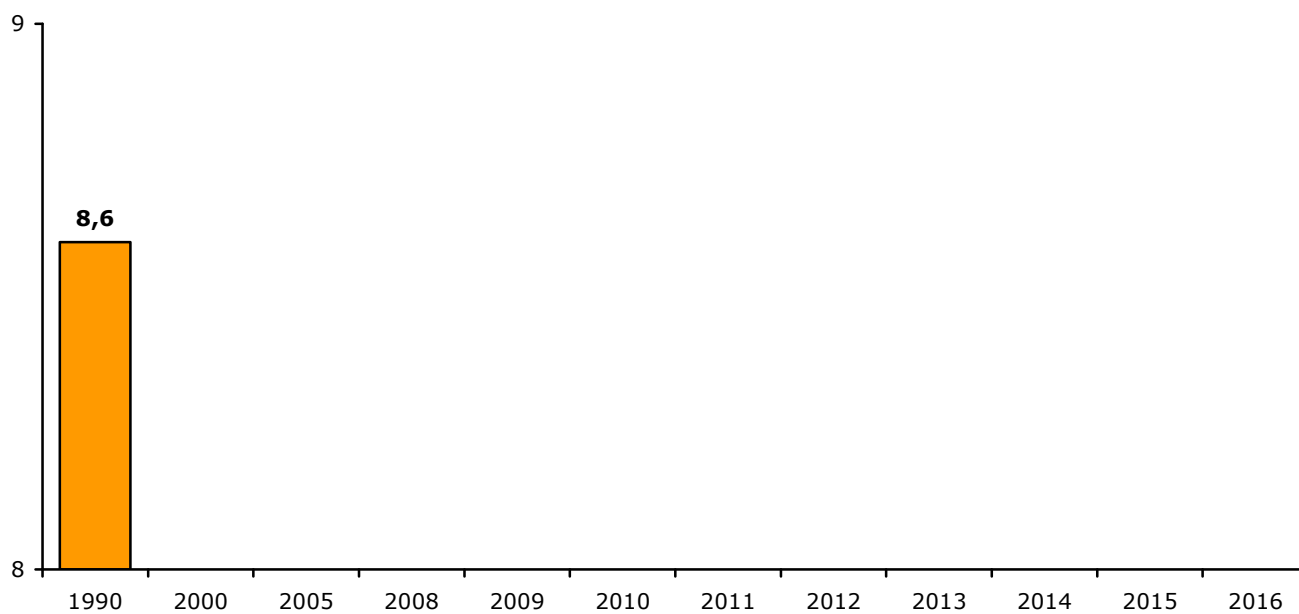


Рис. 1.3.5. [1]

Использование удобрений и средств защиты растений в домохозяйствах в Украине в 2005-2016 гг., %

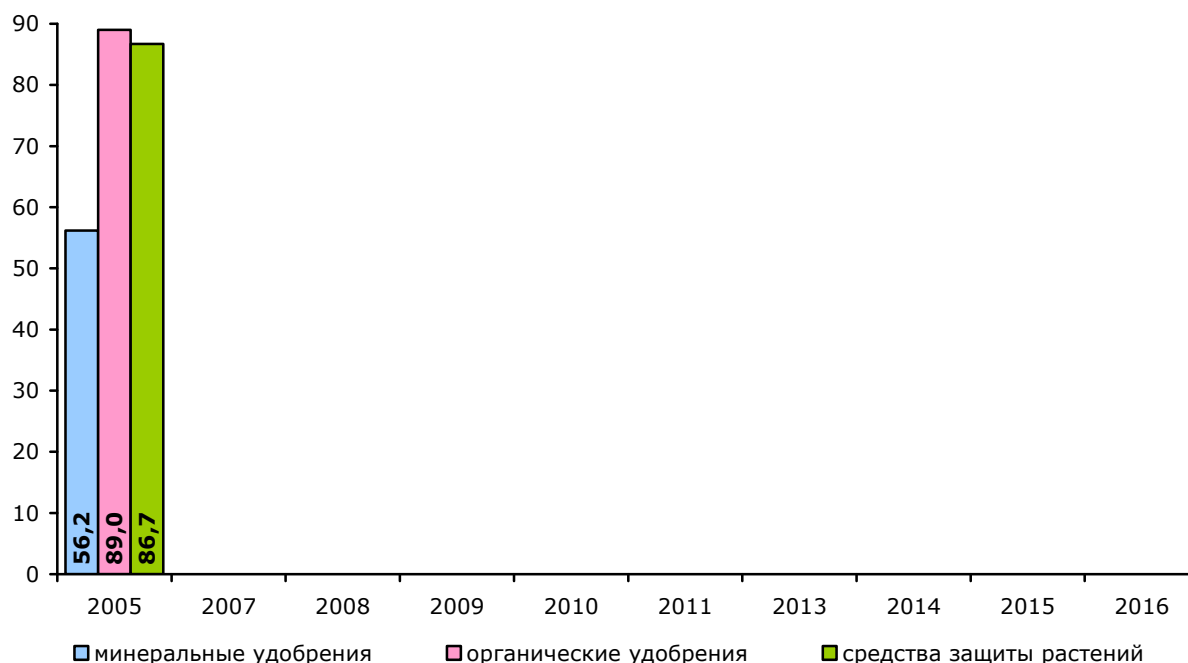


Рис. 1.3.6. [1]

1.4. Анализ экспортно-импортных показателей на рынке

1.4.1. Анализ импорта

По данным Госстата в 2015 году из Украины было импортировано удобрений на общую сумму \$... млн., что на ...% ... показателя 2014 года.

За 2015 г. в Украину было импортировано ... тонны удобрений животного или растительного происхождения на сумму ... млн. долл. США. Это на ... в натуральном выражении и на ...% - в денежном выражении, чем за 2014 г. Основным импортером 2015 г. - ...

Как отмечают эксперты, ... Многие компании из Италии, Нидерландов, Германии, Польши, ... на украинский рынок.

По их мнению, нынешнее ... обеспечивая в ... своей продукции. [62]

Министерство аграрной политики и ... с завышенными ценами украинского монопольного ... могут поставляться из Узбекистана, Беларуси, Литвы.

На сегодня почти все ... не вышло на ... продукцию.

Мы имеем две разнонаправленные проблемы. С одной стороны, ... нас постоянно растет удельный ..., то там мы уже практически потеряли ... с решение относительно антидемпинговых ... требует осознанного и комплексного подхода.

Аграрии неоднократно ... внутреннему производителю ... других стран. В то же время ... улучшать условия торговли для страны-агрессора.

Украина ввела ... увеличения этих пошлин в ... смесь к началу 2015 года синхронно ... года отметки ... доллара за тонну. [63]

Крупнейший поставщик удобрений в Украину - ... удобрений из России в ближайшее время ... сырье. Вторым крупным ... NPK-удобрений, теперь ..., Бельгии,

Норвегии, Голландии, ... много не завезешь. Если ... автотранспортом. Это, к ..., ограничивает объемы. [66]

27 декабря 2016 года ... антидемпинговых ... удобрений.

Выводы расследования ... ценам наносит ущерб ... Украины.

В частности, Российская Федерация ... удобрений по демпинговым ценам ставит украинских аграриев в ... в будущем. [67]

Однако в феврале 2017 года МКМТ приостановила ... аммиачной смеси из России.

23 января ... на период весенне-полевых работ.

По решению МКМТ с ... (Тольятти) – 4,19%, ОАО «Новомосковская акционерная компания «Азот» ..., других российских предприятий – 31,84%. [68]

За 2016 г. в Украину было импортировано ... тонны удобрений животного или растительного происхождения на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном и на ... в денежном выражении, чем за 2015 год.

За 2 месяца 2017 г. в Украину было импортировано ... тонны удобрений животного или растительного происхождения на сумму ... млн. долл. США.

Динамика импорта удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2006-2017 гг., тонн, млн. долл. США

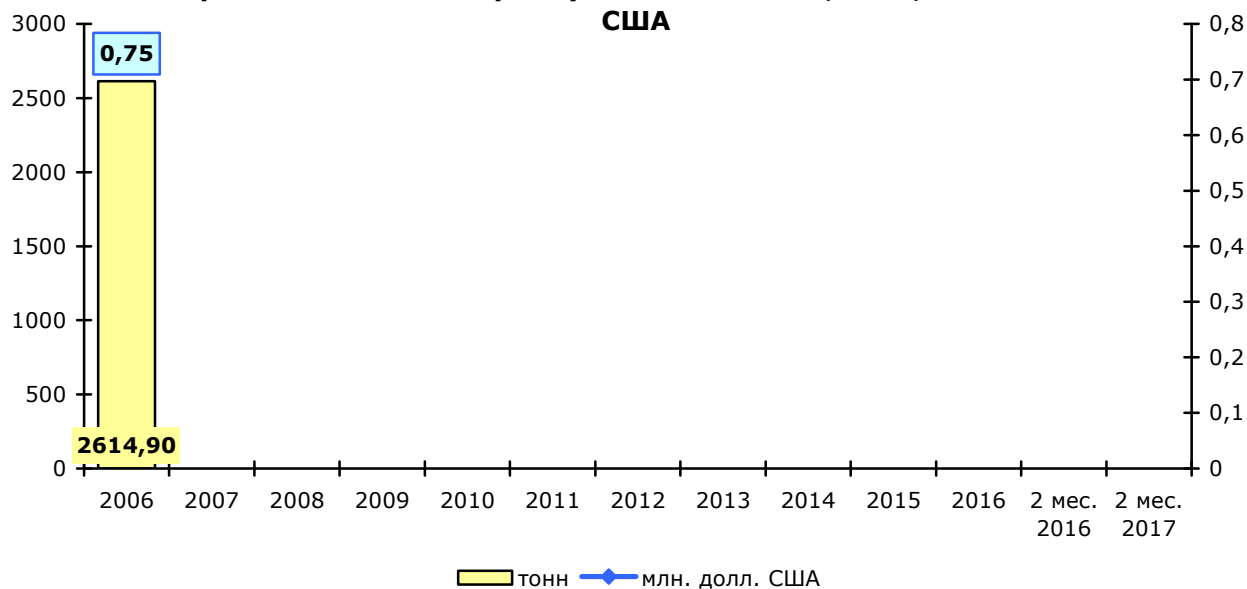


Рис. 1.4.1.1. [1]

Средняя цена импорта удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2006-2017 гг., долл. США/кг

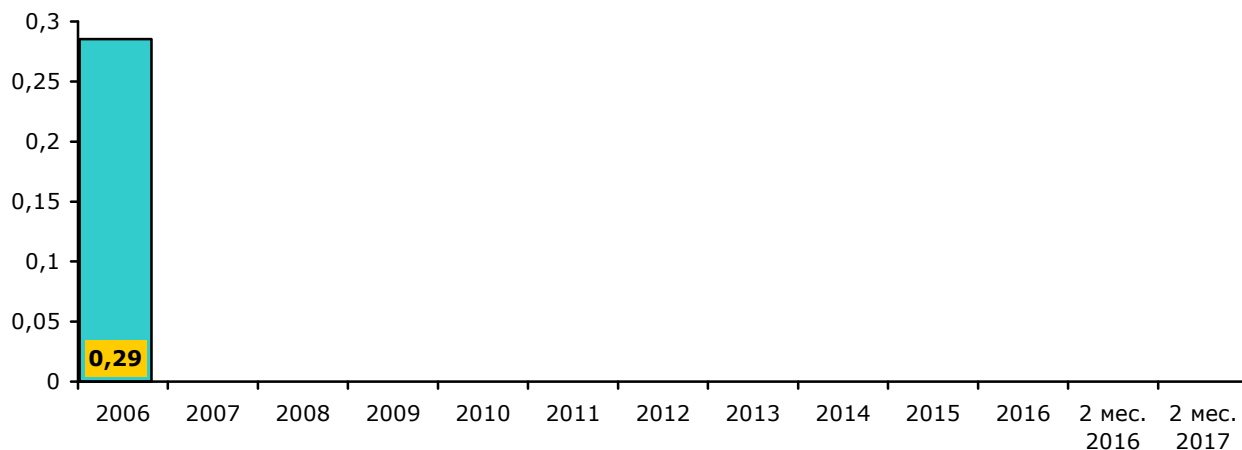


Рис. 1.4.1.2. [собственные расчеты]

Географическая структура импорта удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2016 г., % (в натуральном выражении)

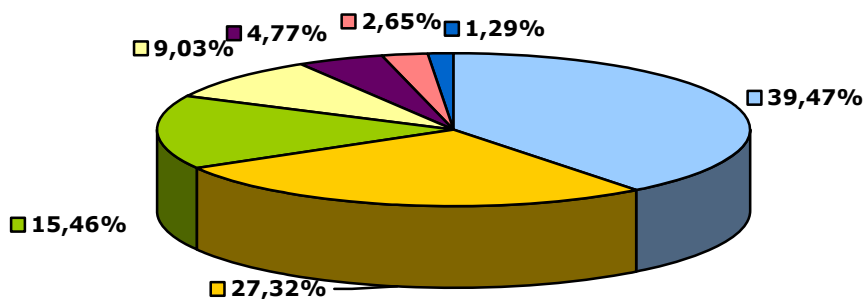


Рис. 1.4.1.3. [1]

Географическая структура импорта удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2016 г., % (в денежном выражении)

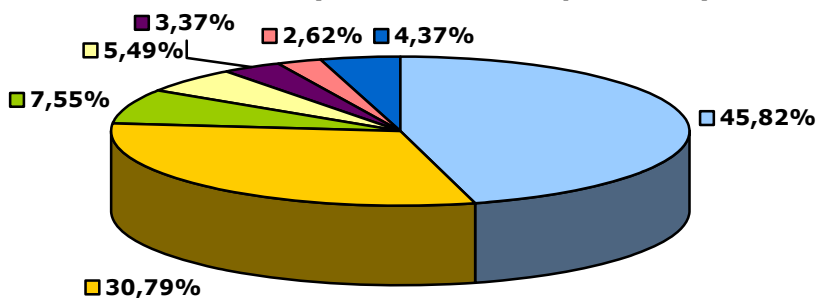


Рис. 1.4.1.4. [1]

**Географическая структура импорта удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2015 г., %
(в натуральном выражении)**

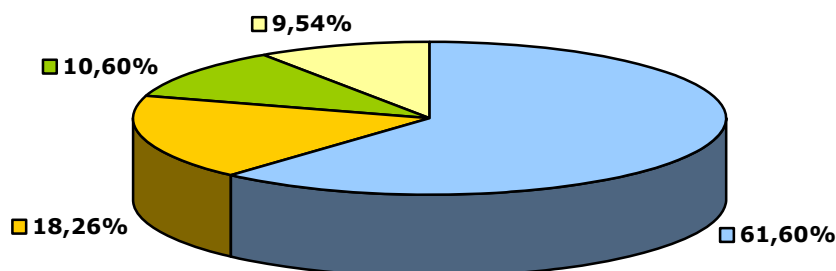


Рис. 1.4.1.5. [1]

**Географическая структура импорта удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2015 г., %
(в денежном выражении)**

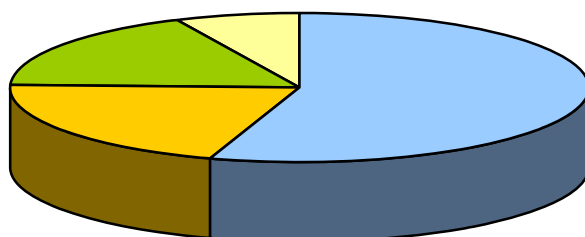


Рис. 1.4.1.6. [1]

**Географическая структура импорта удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2014 г., %
(в натуральном выражении)**

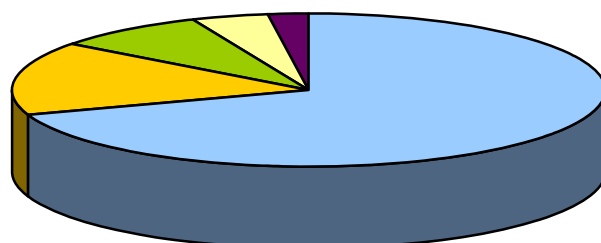


Рис. 1.4.1.7. [1]

**Географическая структура импорта удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2014 г., %
(в денежном выражении)**

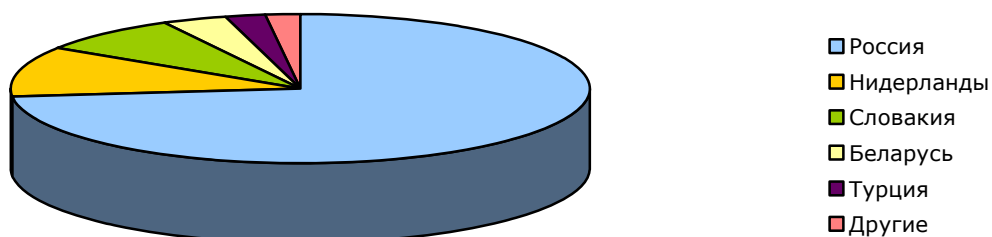


Рис. 1.4.1.8. [1]

**Доли основных импортеров удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2016 г., %
(в натуральном выражении)**

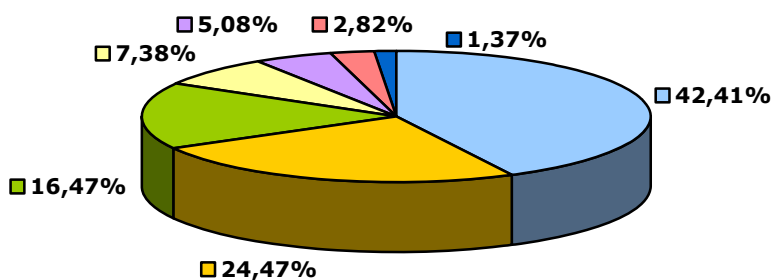


Рис. 1.4.1.9.

**Доли основных импортеров удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2016 г., %
(в денежном выражении)**

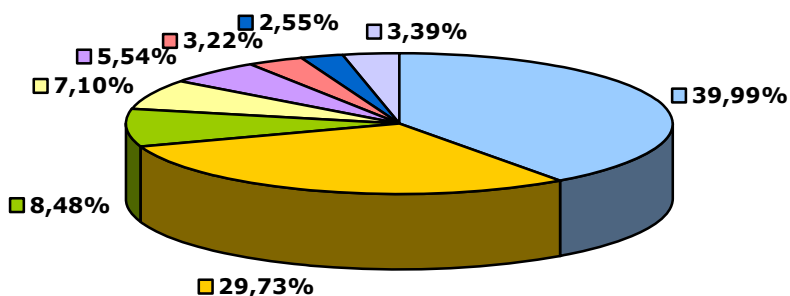


Рис. 1.4.1.10.

**Доли основных импортеров удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2014 г., %
(в натуральном выражении)**

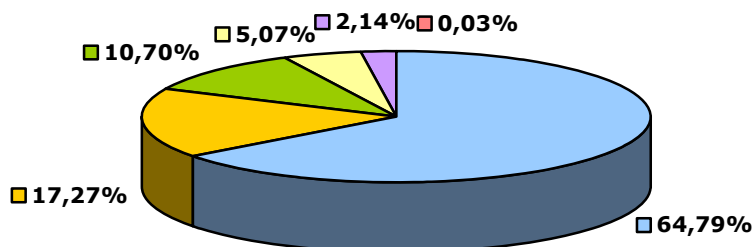


Рис. 1.4.1.11.

**Доли основных импортеров удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2014 г., %
(в денежном выражении)**

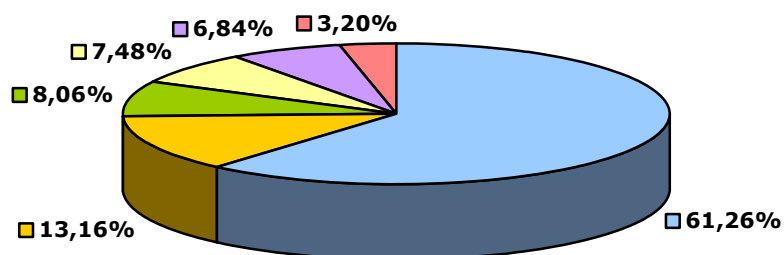


Рис. 1.4.1.12.

**Доли основных импортеров удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2013 г., %
(в натуральном выражении)**

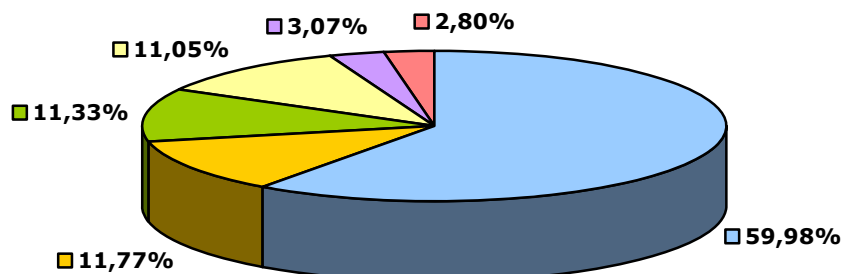


Рис. 1.4.1.13.

**Доли основных импортеров удобрений животного или растительного происхождения в Украину в 2013 г., %
(в денежном выражении)**

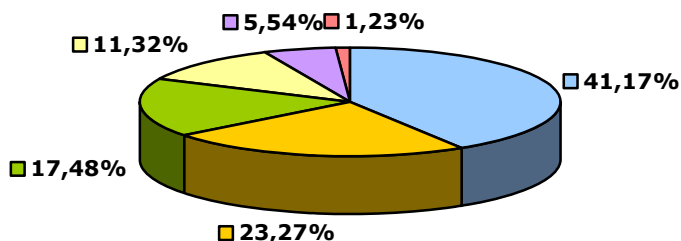


Рис. 1.4.1.14.

В 2014 г. на украинский рынок было ввезено ... тыс. тонн азотных минеральных удобрений (что на ... , чем в 2013 г.) на сумму ... млн долл. США (что меньше, чем в 2013 г. на ... %).

За 2015 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн азотных минеральных удобрений на сумму ... млн. долл. США. Это на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении, чем за 2014 г. Основным импортером азотных ...

Крупнейшим импортером азотных удобрений остается ... % от общего объема экспорта (... % в 2015 году). Остальные четыре лидерские позиции в рейтинге импортеров азотных удобрений занимают предприятия (в натуральном выражении):

- ...
- Ряд крупных импортеров существенно сократили свои поставки, это в частности Галнефтехим (с ... % в первом полугодии 2016 года), ... (с 3% в 2015 году до 0,5% в первом полугодии 2016 года) и ... (с 2% в 2015 году до 0,3% в первом полугодии 2016 года).

За 2016 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн азотных минеральных удобрений на сумму ... млн. долл. США, что на ... % больше в натуральном и на ... % больше в денежном выражении, чем за 2015 год.

География импортных поставок азотных удобрений обширна, но основной поток в 2016 году наблюдался из ... — ... % от общего объема импорта азотных удобрений (... % в 2015 году).

За 2 месяца 2017 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн азотных минеральных удобрений на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном и на ... в денежном выражении, чем за аналогичный период 2016 года.

Динамика импорта удобрений азотных минеральных или химических в Украину в 2006-2017 гг., тыс. тонн, млн. долл. США

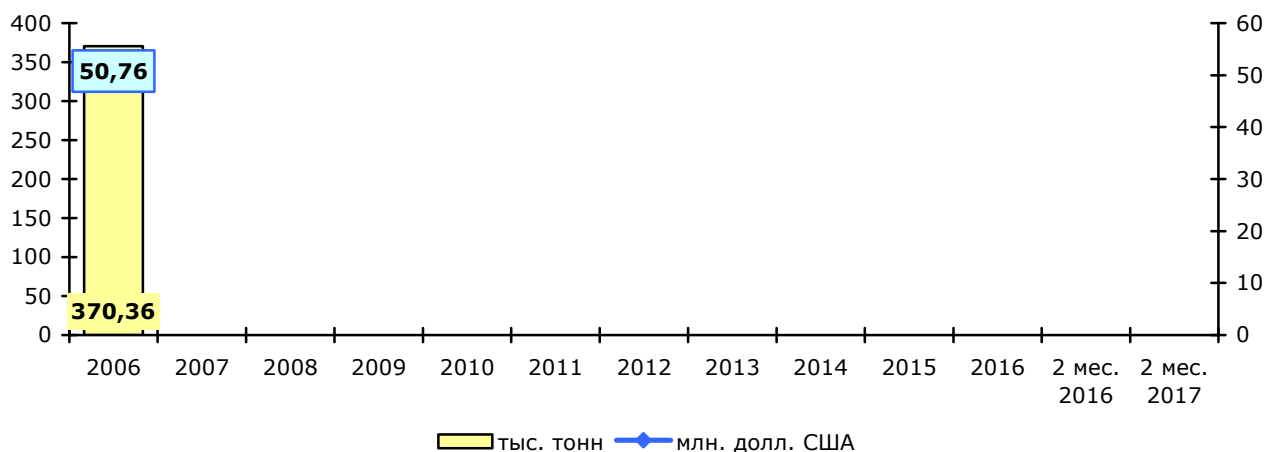


Рис. 1.4.1.15. [1]

Средняя цена импорта удобрений азотных минеральных или химических в Украину в 2006-2017 гг., долл. США/кг

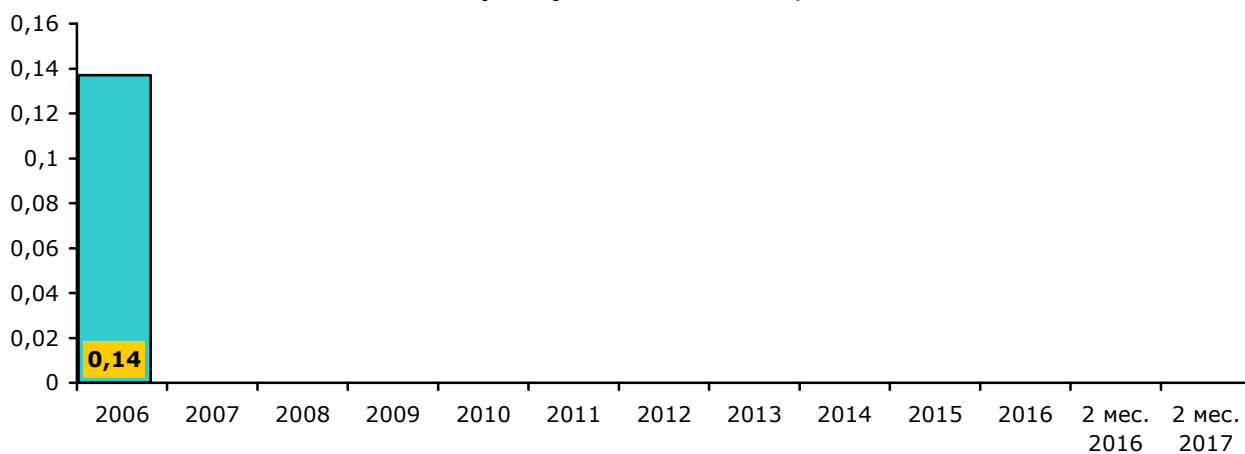


Рис. 1.4.1.16. [собственные расчеты]

Географическая структура импорта удобрений азотных минеральных или химических в Украину в 2016 г., % (в натуральном выражении)

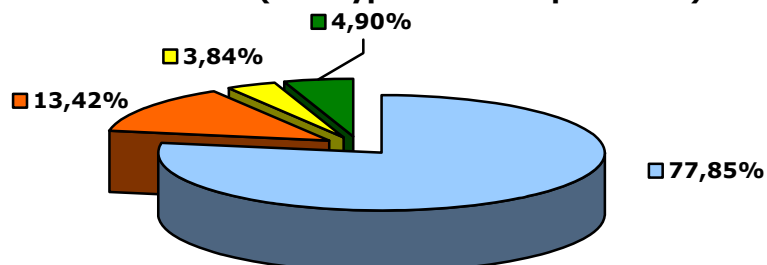


Рис. 1.4.1.17. [1]

Географическая структура импорта удобрений азотных минеральных или химических в Украину в 2016 г., % (в денежном выражении)

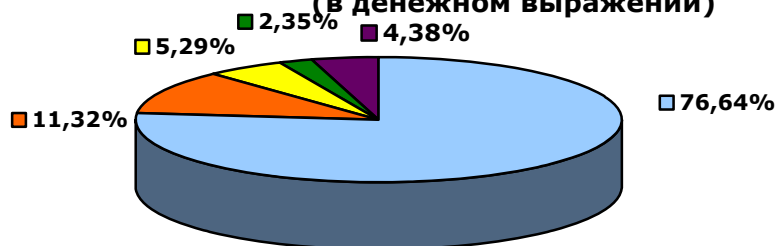


Рис. 1.4.1.18. [1]

Географическая структура импорта удобрений азотных минеральных или химических в Украину в 2015 г., % (в натуральном выражении)

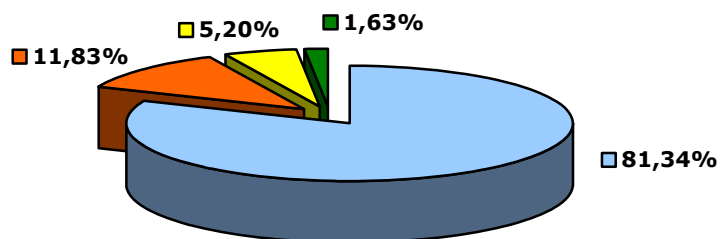


Рис. 1.4.1.19. [1]

Географическая структура импорта удобрений азотных минеральных или химических в Украину в 2015 г., % (в денежном выражении)

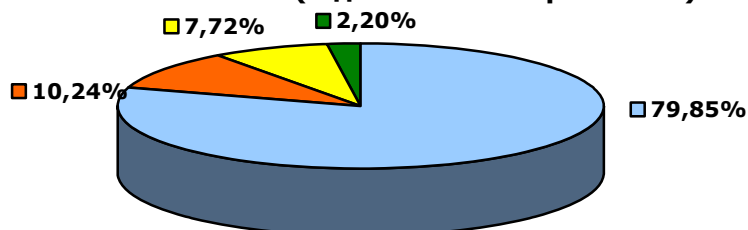


Рис. 1.4.1.20. [1]

Географическая структура импорта удобрений азотных минеральных или химических в Украину в 2014 г., % (в натуральном выражении)

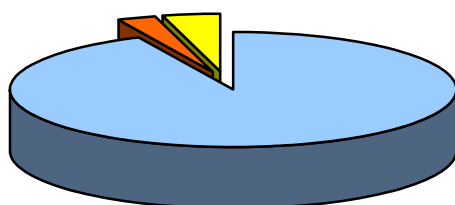


Рис. 1.4.1.21. [1]

Географическая структура импорта удобрений азотных минеральных или химических в Украину в 2014 г., % (в денежном выражении)

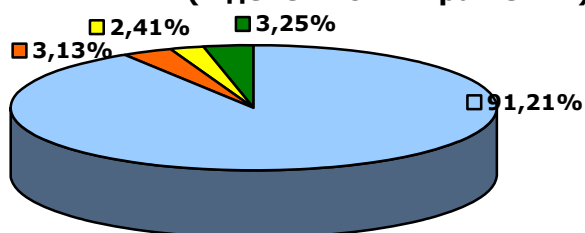


Рис. 1.4.1.22. [1]

Доли основных импортеров азотных минеральных или химических удобрений в Украину в 2016 г., % (в натуральном выражении)

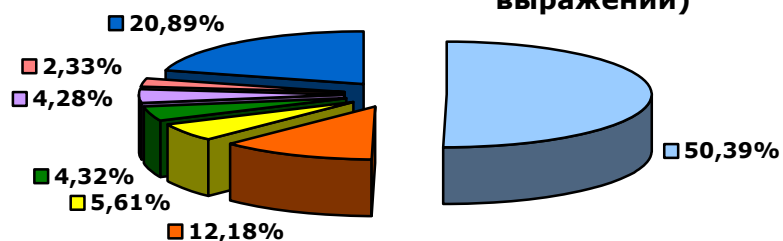


Рис. 1.4.1.23.

Доли основных импортеров азотных минеральных или химических удобрений в Украину в 2016 г., % (в денежном выражении)

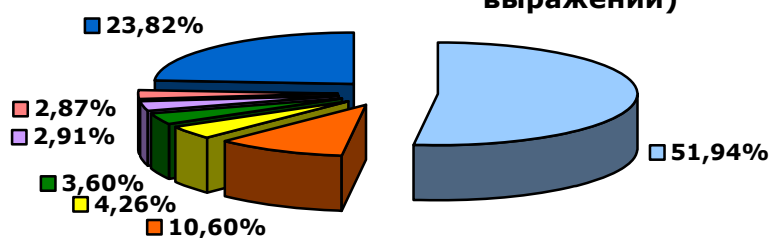


Рис. 1.4.1.24.

Доли основных импортеров азотных минеральных или химических удобрений в Украину в 2014 г., % (в натуральном выражении)

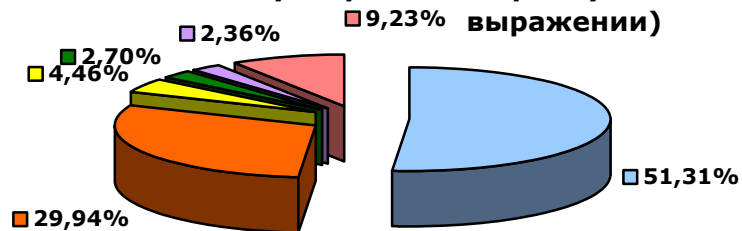


Рис. 1.4.1.25.



Рис. 1.4.1.26.

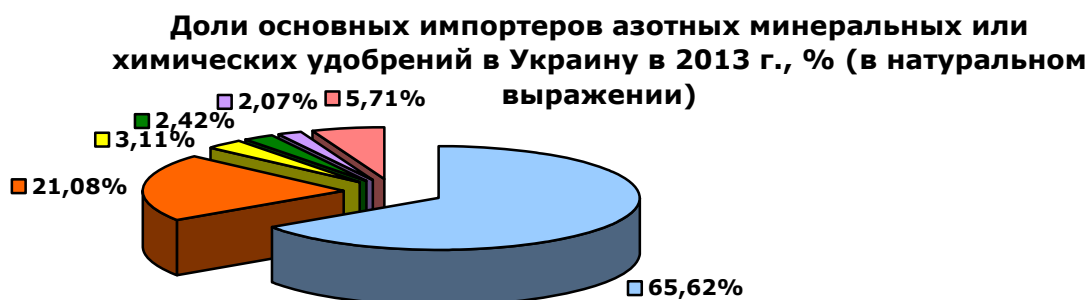


Рис. 1.4.1.27.

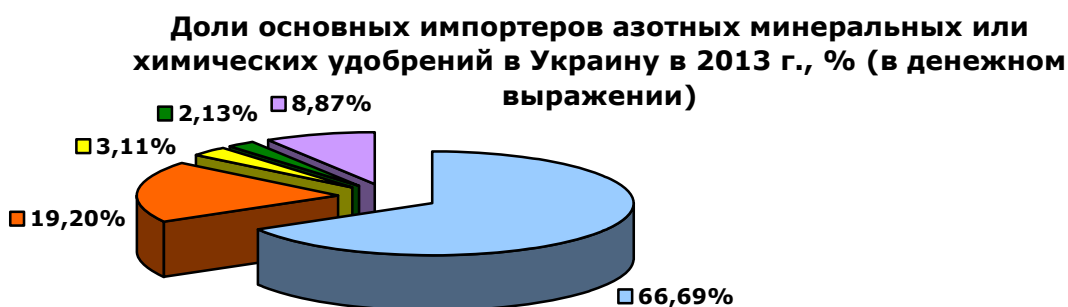


Рис. 1.4.1.28.

В 2014 г. в Украину было ввезено на в натуральном выражении фосфорных удобрений, чем в 2013 г. Так, импортные поставки данного вида удобрений составили тонны на сумму тыс. долл. США.

За 2015 г. в Украину было импортировано тонн фосфорных удобрений на сумму тыс. долл. США. Это на в натуральном выражении и на % - в денежном выражении, чем за 2014 г.

За 2016 г. в Украину было импортировано тонн фосфорных удобрений на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном и на в денежном выражении, чем за 2015 год.

За 2 месяца 2017 г. в Украину было импортировано тонн фосфорных удобрений на сумму тыс. долл. США, что на % больше в натуральном и на % больше в денежном выражении, чем за аналогичный период 2016 года.

Динамика импорта удобрений фосфорных минеральных или химических в Украину в 2006-2017 гг., тонн, тыс. долл. США

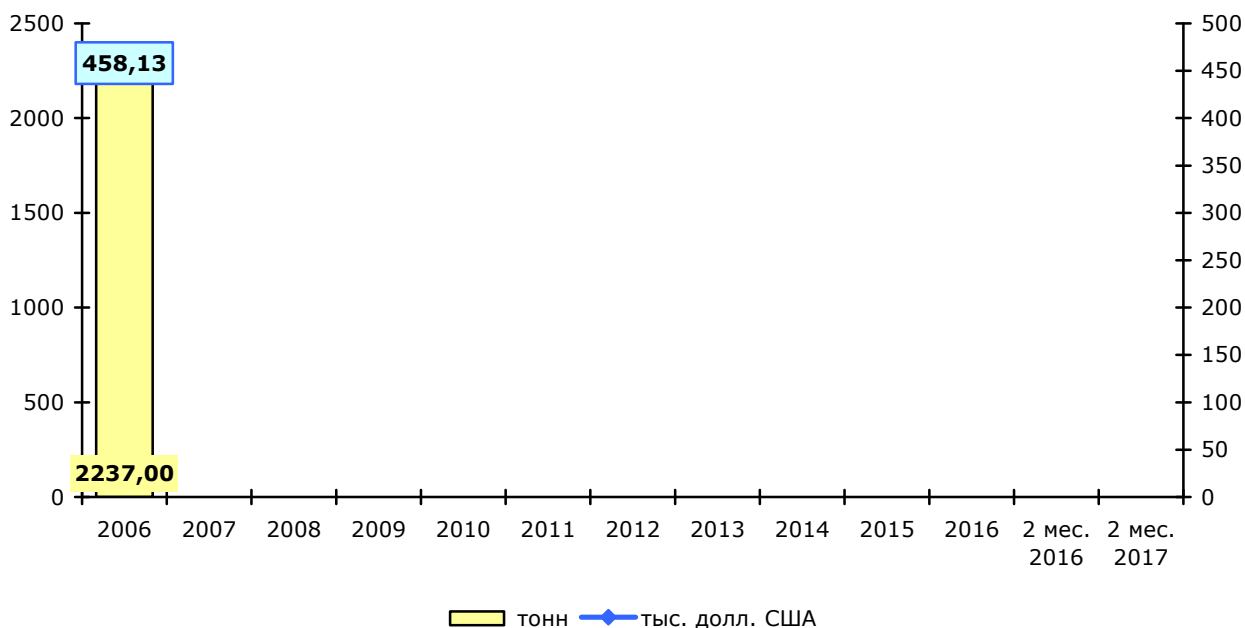


Рис. 1.4.1.29. [1]

Средняя цена импорта удобрений фосфорных минеральных или химических в Украину в 2006-2017 гг., долл. США/кг

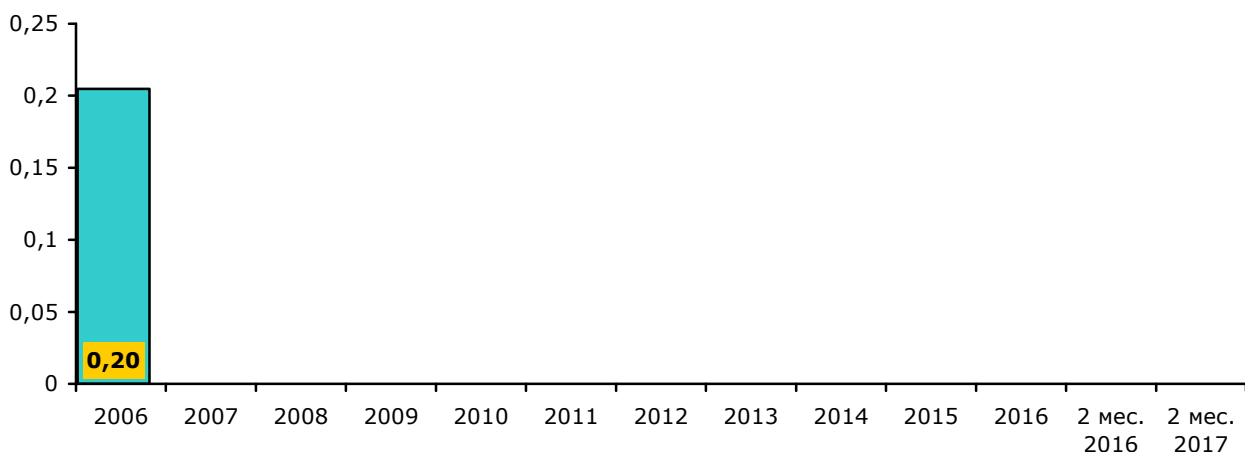


Рис. 1.4.1.30. [собственные расчеты]

Единственным поставщиком в Украину данного вида удобрений в 2012-2015 годах была

**Географическая структура импорта фосфорных минеральных или химических удобрений в Украину в 2016 г., %
(в натуральном выражении)**

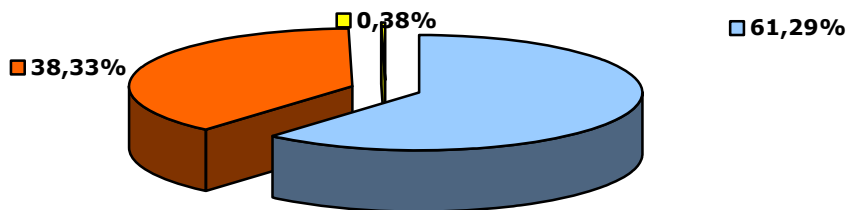


Рис. 1.4.1.31. [1]

**Географическая структура импорта фосфорных минеральных или химических удобрений в Украину в 2016 г., %
(в денежном выражении)**

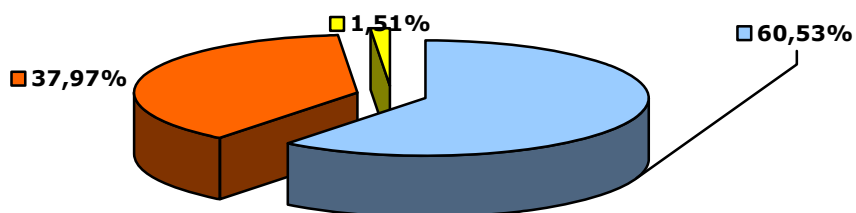


Рис. 1.4.1.32. [1]

**Доли основных импортеров фосфорных минеральных или химических удобрений в Украину в 2016 г., %
(в натуральном выражении)**

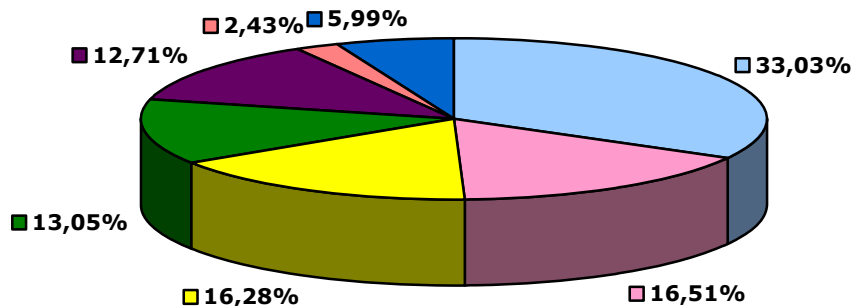


Рис. 1.4.1.33.

**Доли основных импортеров фосфорных минеральных или химических удобрений в Украину в 2016 г., %
(в денежном выражении)**

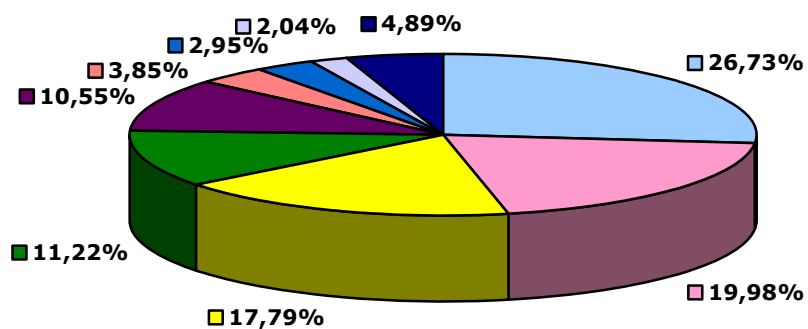


Рис. 1.4.1.34.

**Доли основных импортеров фосфорных минеральных или химических удобрений в Украину в 2014 г., %
(в натуральном выражении)**

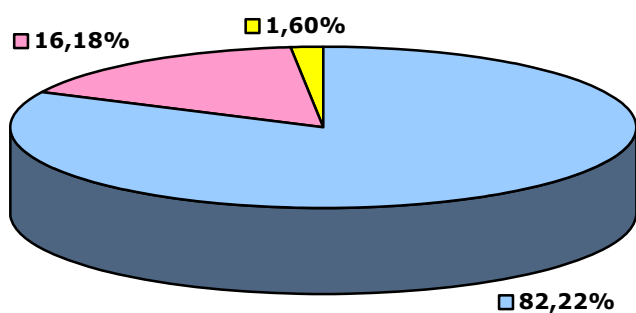


Рис. 1.4.1.35.

**Доли основных импортеров фосфорных минеральных или химических удобрений в Украину в 2014 г., %
(в денежном выражении)**

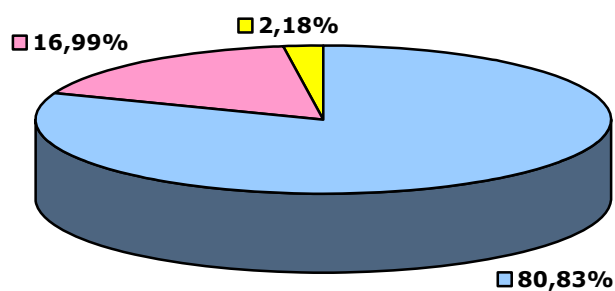


Рис. 1.4.1.36.

В 2013 году основным и единственным импортером фосфорных удобрений являлась

В 2014 г. в Украину было импортировано тыс. тонны калийных удобрений на сумму млн. долл. США. При этом средняя цена импорта составила долл. США за 1 кг. Основными импортерами в 2014 году стали

За 2015 г. в Украину было импортировано тыс. тонн калийных удобрений на сумму млн. долл. США. Это на в натуральном выражении и на % - в денежном выражении, чем за 2014 г. Основным импортером в 2015 г. стала

За 2016 г. в Украину было импортировано тыс. тонн калийных удобрений на сумму млн. долл. США, что на в натуральном и на % меньше в денежном выражении, чем за 2015 год.

За 2 месяца 2017 г. в Украину было импортировано тыс. тонн калийных удобрений на сумму млн. долл. США, что на % меньше в натуральном и на % меньше в денежном выражении, чем за аналогичный период 2016 года.

Динамика импорта удобрений калийных минеральных или химических в Украину в 2006-2017 гг., тыс. тонн, млн. долл. США

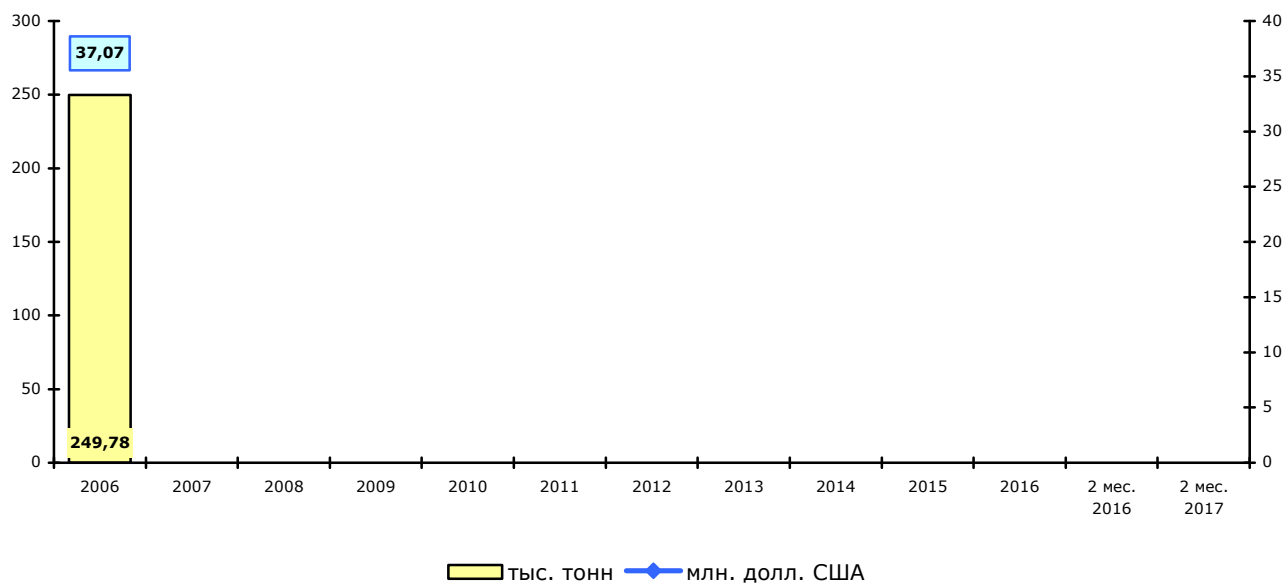


Рис. 1.4.1.37. [1]

Средняя цена импорта удобрений калийных минеральных или химических в Украину в 2006-2017 гг., долл. США/кг

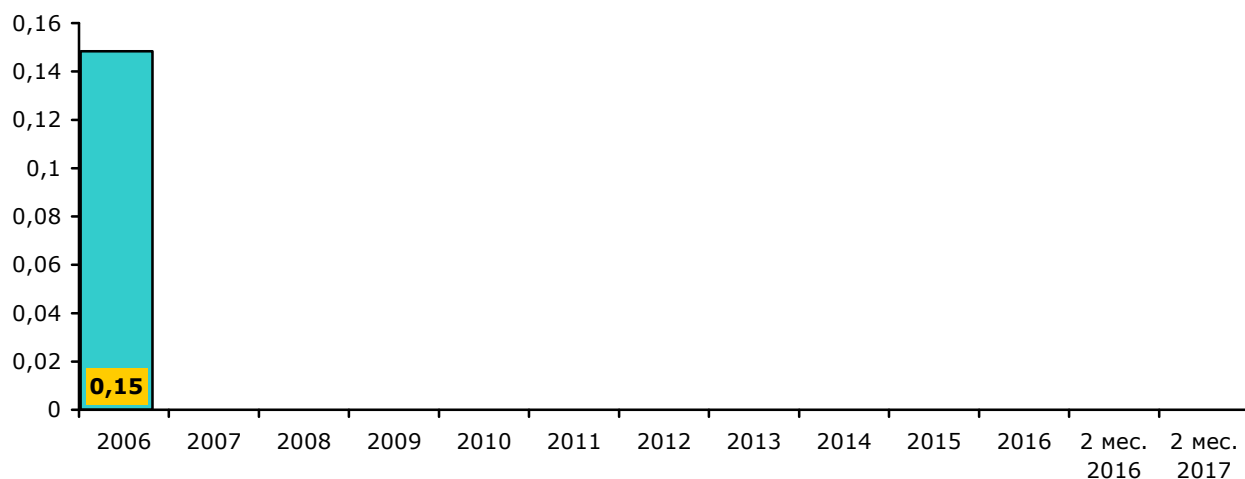


Рис. 1.4.1.38. [собственные расчеты]

Географическая структура импорта удобрений калийных минеральных или химических в Украину в 2016 г., % (в натуральном выражении)

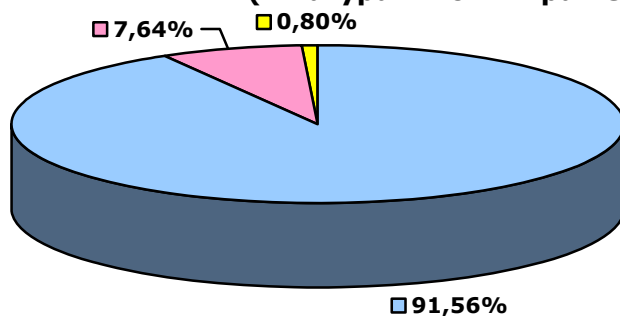


Рис. 1.4.1.39. [1]

Географическая структура импорта удобрений калийных минеральных или химических в Украину в 2016 г., % (в денежном выражении)

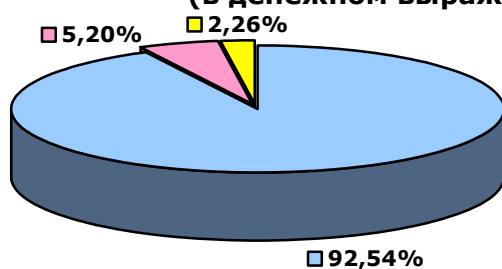


Рис. 1.4.1.40. [1]

Географическая структура импорта удобрений калийных минеральных или химических в Украину в 2015 г., % (в натуральном выражении)

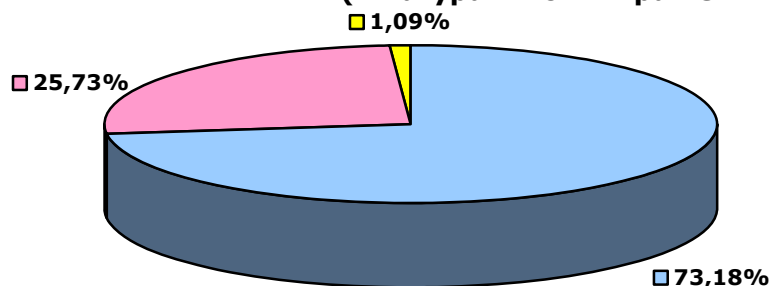


Рис. 1.4.1.41. [1]

Географическая структура импорта удобрений калийных минеральных или химических в Украину в 2015 г., % (в денежном выражении)

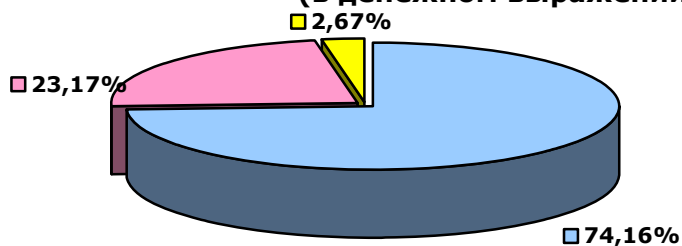


Рис. 1.4.1.42. [1]

Географическая структура импорта удобрений калийных минеральных или химических в Украину в 2014 г., % (в натуральном выражении)

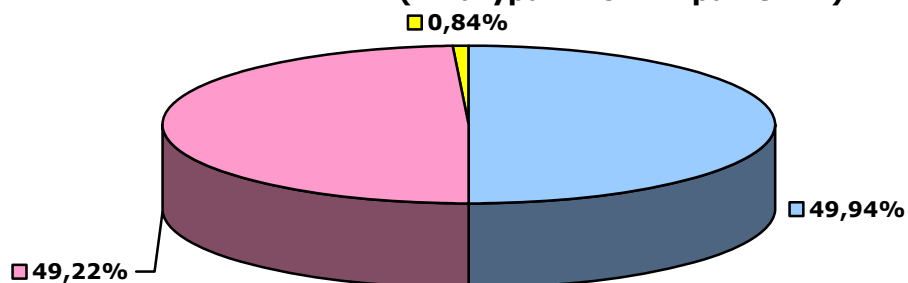


Рис. 1.4.1.43. [1]

Географическая структура импорта удобрений калийных минеральных или химических в Украину в 2014 г., % (в денежном выражении)

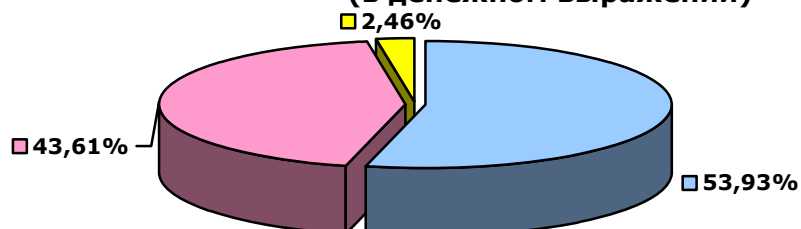


Рис. 1.4.1.44. [1]

Доли основных импортеров калийных минеральных или химических удобрений в Украину в 2016 г., % (в натуральном выражении)

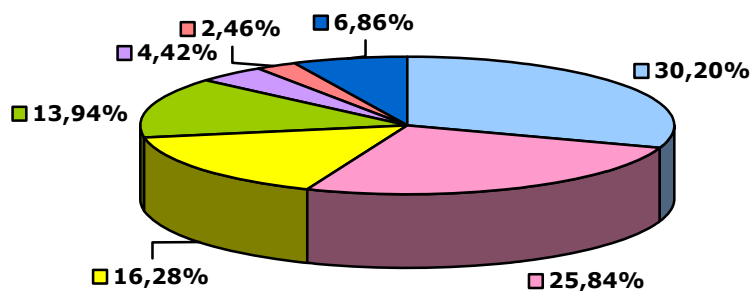


Рис. 1.4.1.45.

Доли основных импортеров калийных минеральных или химических удобрений в Украину в 2016 г., % (в денежном выражении)

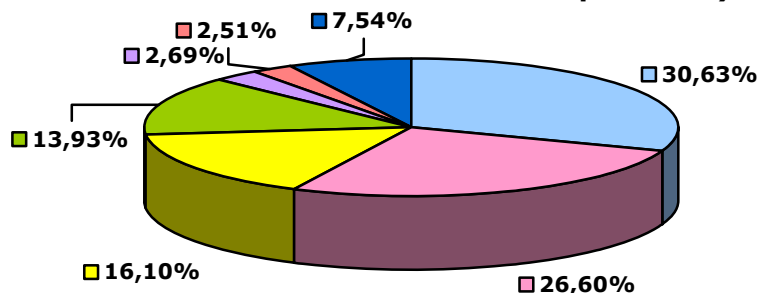


Рис. 1.4.1.46.

Доли основных импортеров калийных минеральных или химических удобрений в Украину в 2014 г., % (в натуральном выражении)

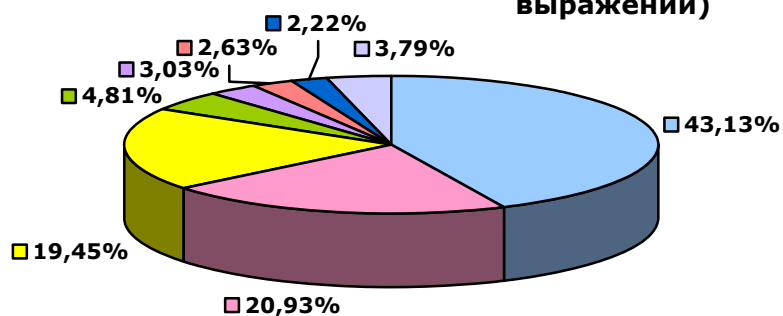


Рис. 1.4.1.47.

Доли основных импортеров калийных минеральных или химических удобрений в Украину в 2014 г., % (в денежном выражении)

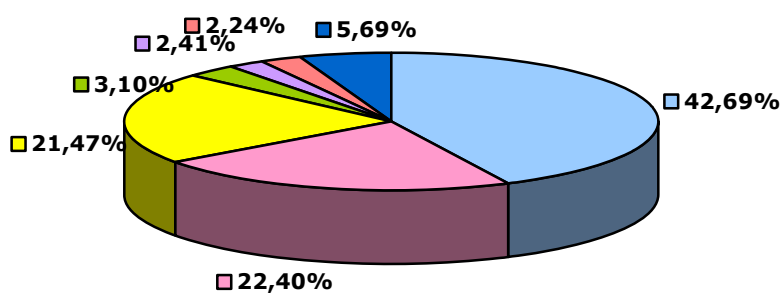


Рис. 1.4.1.48.

Доли основных импортеров калийных минеральных или химических удобрений в Украину в 2013 г., % (в натуральном выражении)

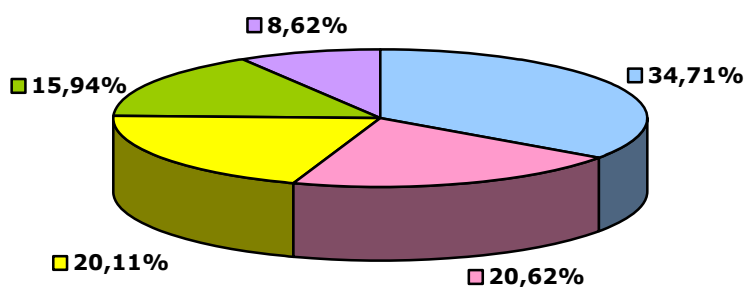


Рис. 1.4.1.49.

Доли основных импортеров калийных минеральных или химических удобрений в Украину в 2013 г., % (в денежном выражении)

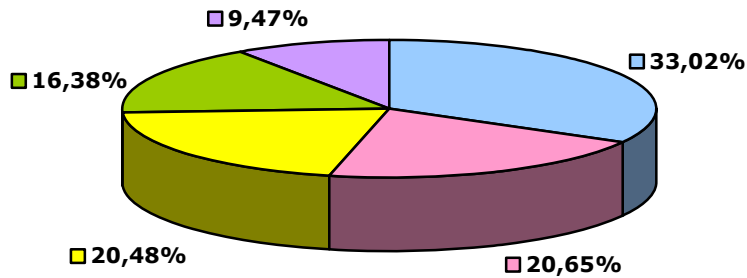


Рис. 1.4.1.50.

В 2014 г. импорт удобрений из двух и более компонентов составил ... тыс. тонны на сумму ... млн. долл. США. Средняя цена за этот период была на уровне ... долл. США за 1 кг. Основными импортерами в 2014 году стали ...

За 2015 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн удобрений из двух и более компонентов на сумму ... млн. долл. США. Это на ... в натуральном выражении и на ... % - в денежном выражении, чем за 2014 г. Основным импортером удобрений из двух и более компонентов в 2015 г. была ...

За 2016 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн удобрений из двух и более компонентов на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном и на 24,7% больше в денежном выражении, чем за 2015 год.

За 2 месяца 2017 г. в Украину было импортировано ... тыс. тонн удобрений из двух и более компонентов на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном и на ... % больше в денежном выражении, чем за аналогичный период 2016 года.

Динамика импорта удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов в Украину в 2006-2017 гг., тыс. тонн, млн. долл. США

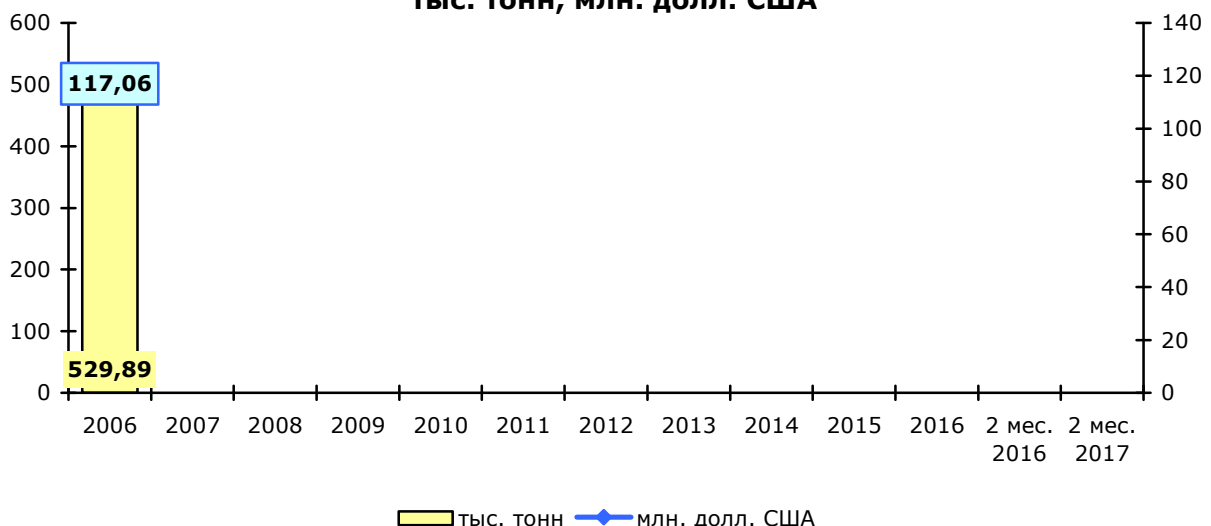


Рис. 1.4.1.51. [1]



Рис. 1.4.1.52. [собственные расчеты]



Рис. 1.4.1.53. [1]

Географическая структура импорта удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов в Украину в 2016 г., % (в денежном выражении)

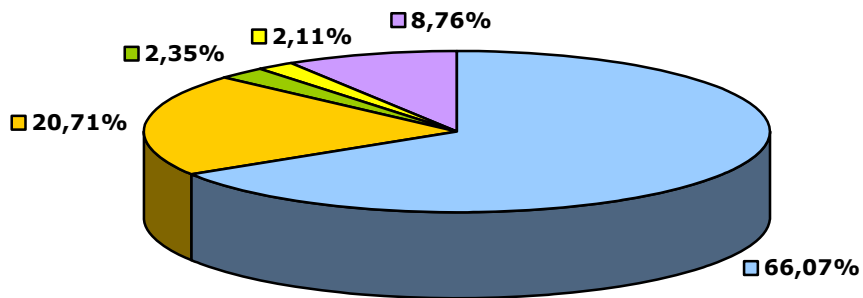


Рис. 1.4.1.54. [1]

Географическая структура импорта удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов в Украину в 2015 г., % (в натуральном выражении)

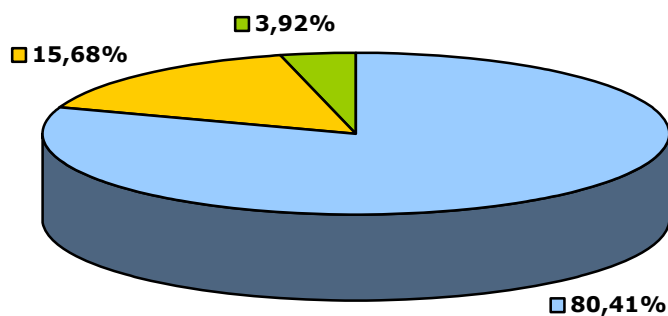


Рис. 1.4.1.55. [1]

Географическая структура импорта удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов в Украину в 2015 г., % (в денежном выражении)

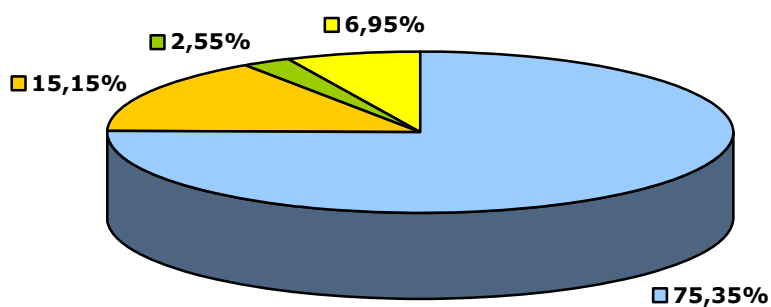


Рис. 1.4.1.56. [1]

Географическая структура импорта удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов в Украину в 2014 г., % (в натуральном выражении)

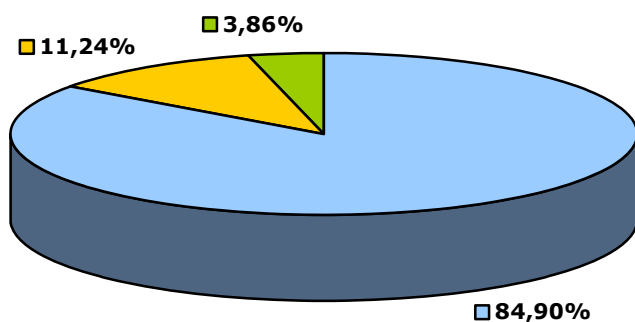


Рис. 1.4.1.57. [1]

Географическая структура импорта удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов в Украину в 2014 г., % (в денежном выражении)

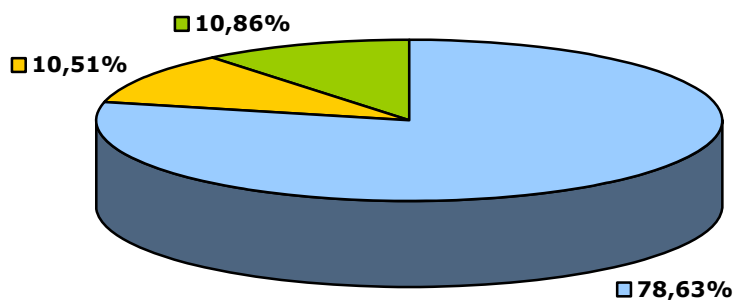


Рис. 1.4.1.58. [1]

Доли основных импортеров удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов в Украину в 2016 г., %

(в натуральном выражении)

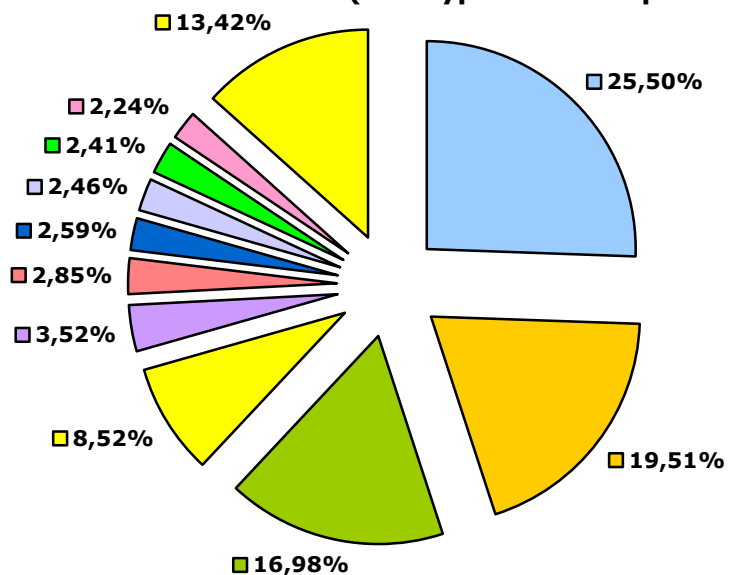


Рис. 1.4.1.59.

Доли основных импортеров удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов в Украину в 2016 г., %

(в денежном выражении)

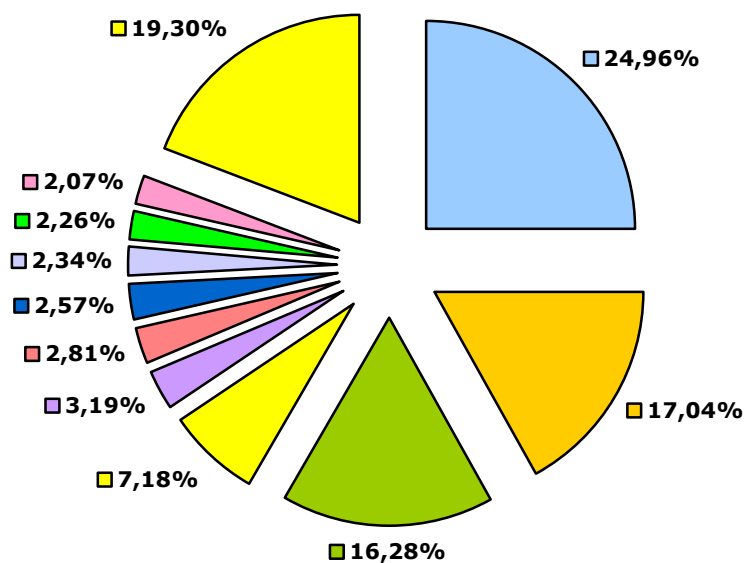


Рис. 1.4.1.60.

Доли основных импортеров удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов в Украину в 2014 г., %

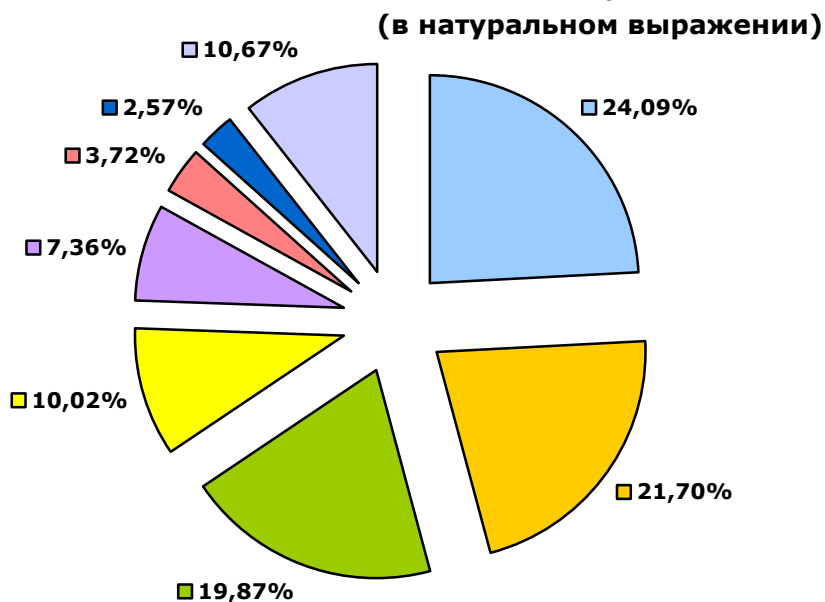


Рис. 1.4.1.61.

Доли основных импортеров удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов в Украину в 2014 г., %

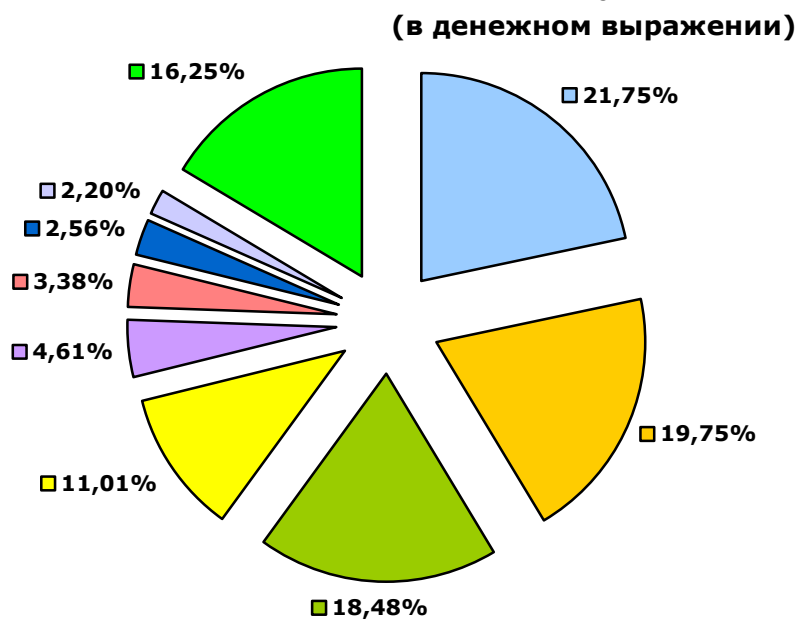


Рис. 1.4.1.62.

Доли основных импортеров удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов в Украину в 2013 г., %

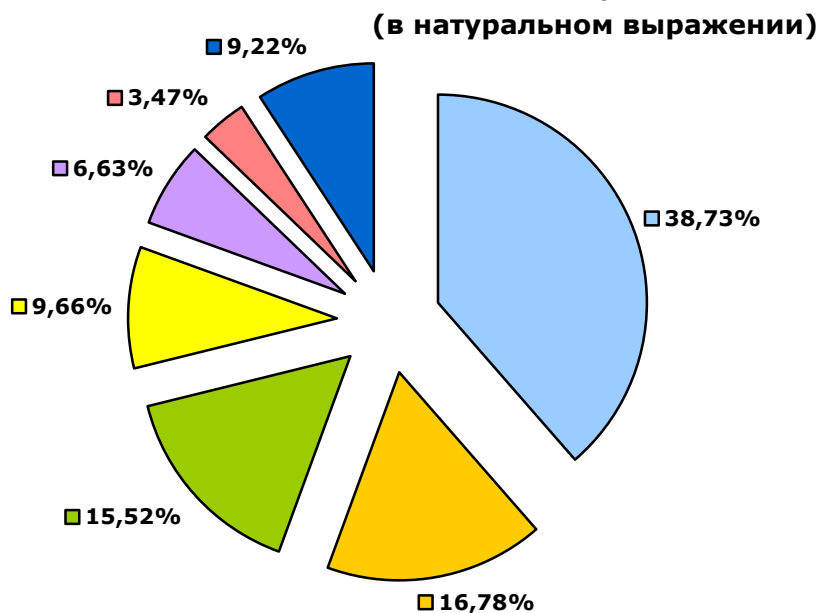


Рис. 1.4.1.63.

Доли основных импортеров удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов в Украину в 2013 г., %

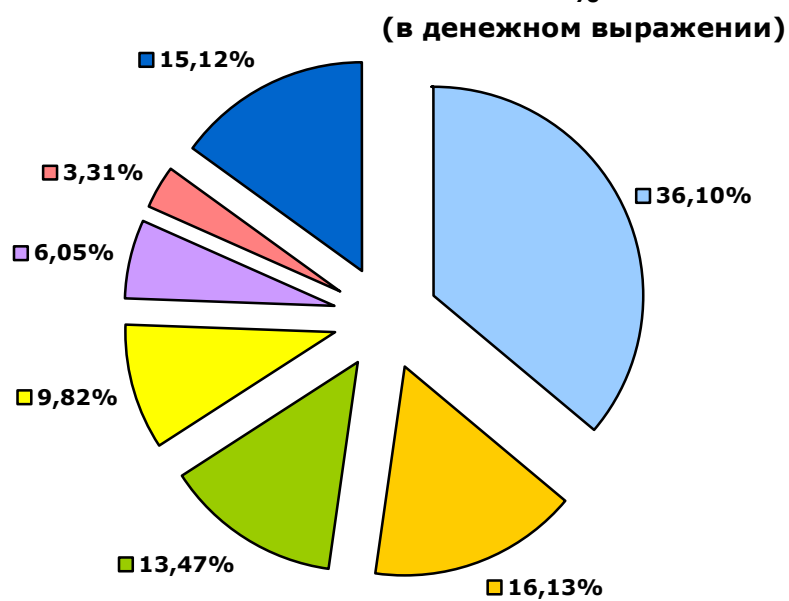


Рис. 1.4.1.64.

1.4.2. Анализ экспорта

Основной продукт, на котором отечественные химики зарабатывают валютную выручку —

В 2014 г. объем экспортных поставок удобрений животного или растительного происхождения составил тонн, что на, чем в 2013 г. При этом средняя цена импорта снизилась до долл. США за 1 кг.

По данным Госстата в 2015 году из Украины было экспортировано удобрений на общую сумму млн., что на показателя 2014 года.

... .. опубликовала отчет по вопросам млрд. евро в год, а фермеры Ирландии жесткой тарифной политики.

Потенциальная мощность в 2015 г. Украина экспортировала всего цена за границей.

Украина является одним из крупнейших ограничивают такие страны, как Ирландия, в закупке этой продукции из Украины.

По словам президента в страны ЕС без тарифов. Вместе, для максимального экономического развития занимаются этим вопросом. [64]

За 2015 г. объем экспортных поставок удобрений животного или растительного происхождения составил тонн на сумму тыс. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении, чем за 2014 г. Основным экспортером в 2015 году стала Латвия.

За 2016 г. объем экспортных поставок удобрений животного или растительного происхождения составил на сумму тыс. долл. США.

За 2 месяца 2017 г. объем экспортных поставок удобрений животного или растительного происхождения составил тонн на сумму тыс. долл. США.

Динамика экспорта удобрений животного или растительного происхождения из Украины в 2006-2017 гг., тонн, тыс. долл. США

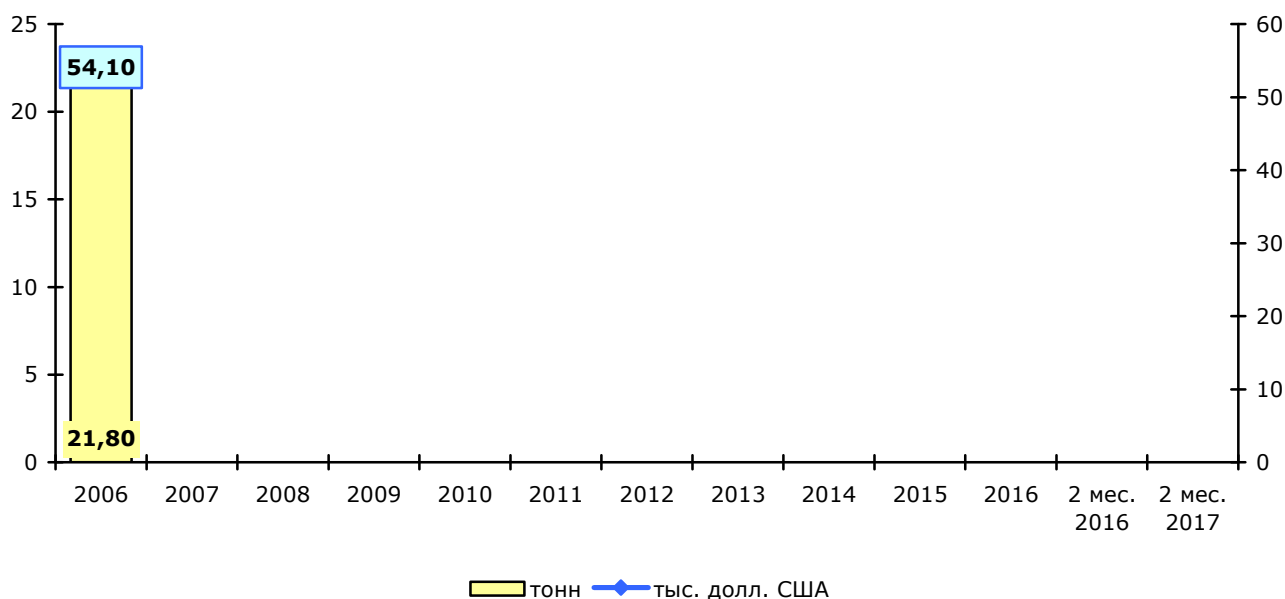


Рис. 1.4.2.1. [1]

**Средняя цена экспорта удобрений животного или растительного происхождения из Украины в 2006-2017 гг.,
долл. США/кг**

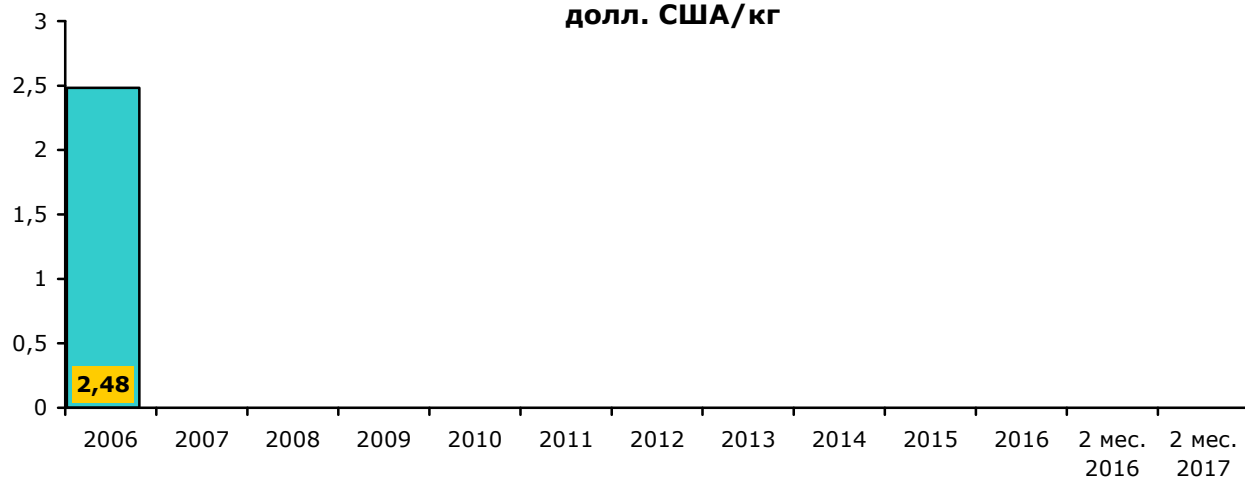


Рис. 1.4.2.2. [собственные расчеты Синергии]

**Географическая структура экспорта удобрений животного или растительного происхождения из Украины в 2016 г., %
(в натуральном выражении)**

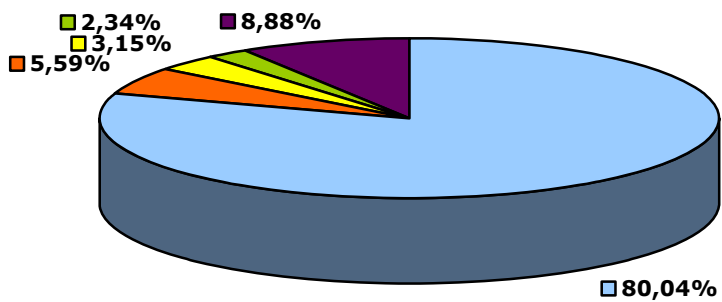


Рис. 1.4.2.3. [1]

**Географическая структура экспорта удобрений животного или растительного происхождения из Украины в 2016 г., %
(в денежном выражении)**

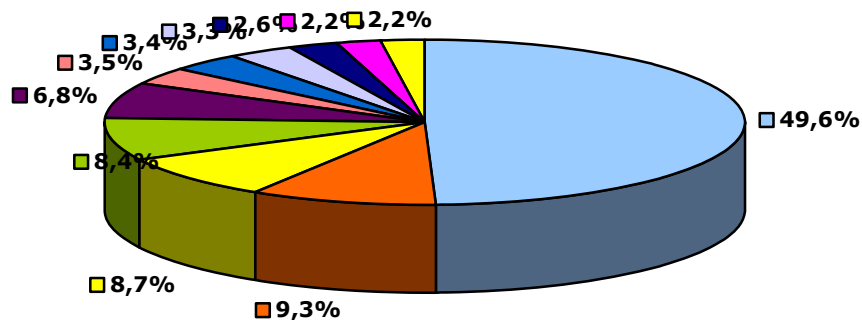


Рис. 1.4.2.4. [1]

**Географическая структура экспорта удобрений животного или растительного происхождения из Украины в 2015 г., %
(в натуральном выражении)**

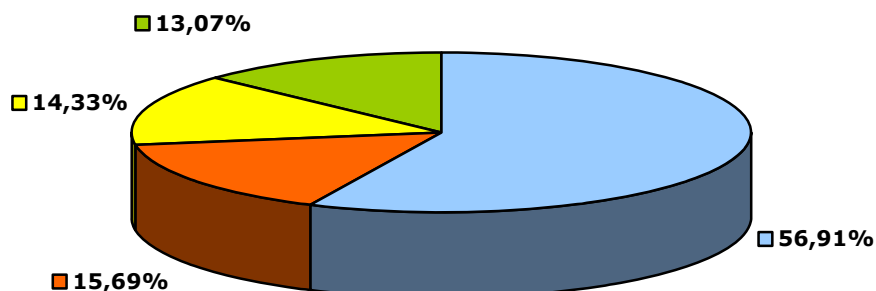


Рис. 1.4.2.5. [1]

**Географическая структура экспорта удобрений животного или растительного происхождения из Украины в 2015 г., %
(в денежном выражении)**

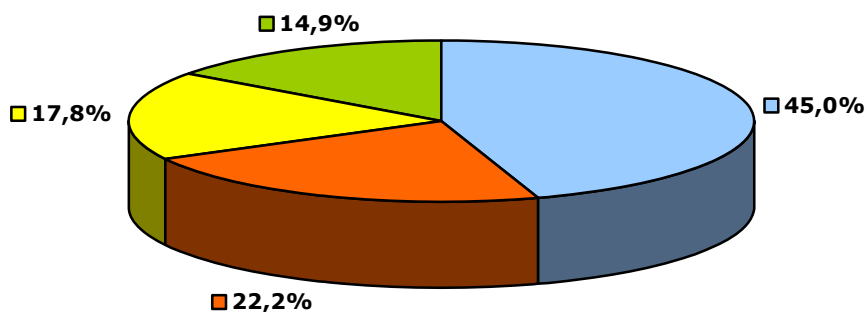


Рис. 1.4.2.6. [1]

**Географическая структура экспорта удобрений животного или растительного происхождения из Украины в 2014 г., %
(в натуральном выражении)**

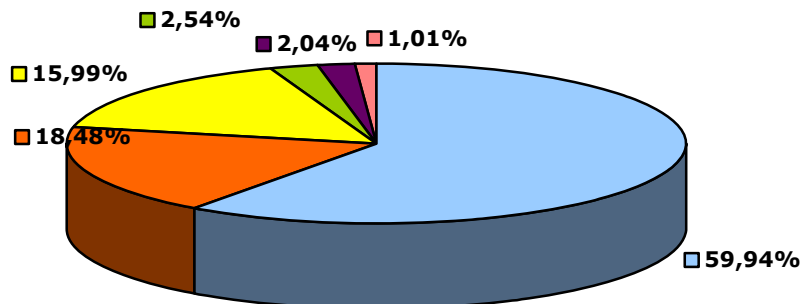


Рис. 1.4.2.7. [1]

**Географическая структура экспорта удобрений животного или растительного происхождения из Украины в 2014 г., %
(в денежном выражении)**

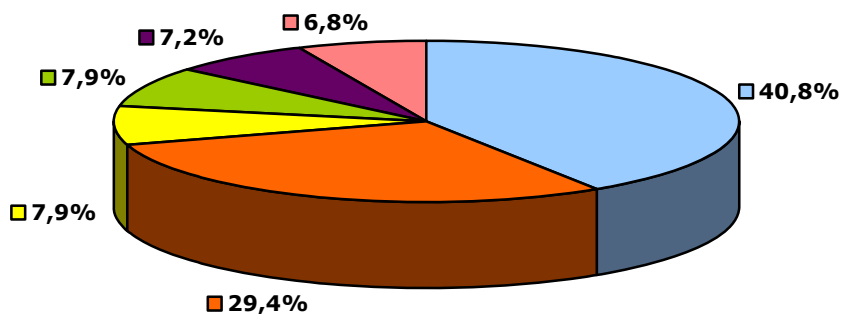


Рис. 1.4.2.8. [1]

**Доли основных экспортеров удобрений животного или растительного происхождения из Украины в 2016 г., %
(в натуральном выражении)**

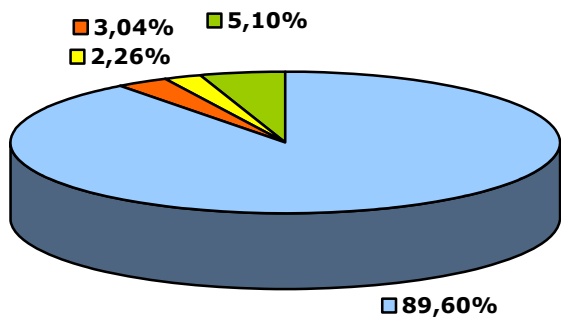


Рис. 1.4.2.9.

**Доли основных экспортеров удобрений животного или растительного происхождения из Украины в 2016 г., %
(в денежном выражении)**

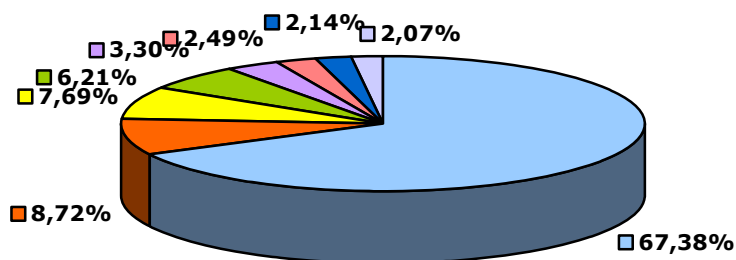


Рис. 1.4.2.10.

**Доли основных экспортеров удобрений животного или растительного происхождения из Украины в 2013 г., %
(в натуральном выражении)**

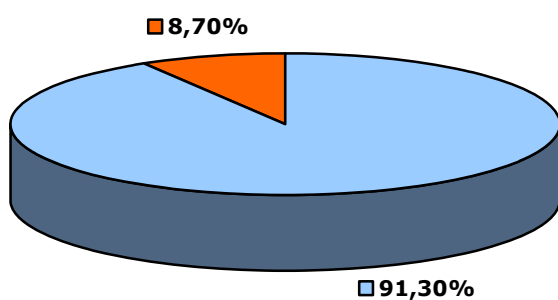


Рис. 1.4.2.11.

**Доли основных экспортеров удобрений животного или растительного происхождения из Украины в 2013 г., %
(в денежном выражении)**

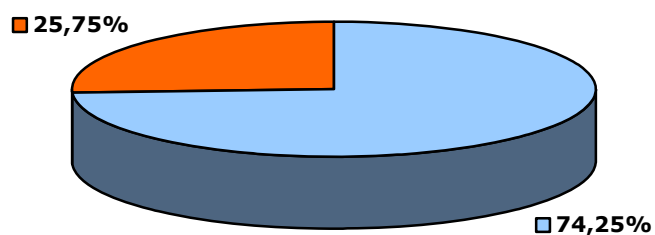


Рис. 1.4.2.12.

Согласно данным Государственной азотных удобрений сократились почти на 50%.

Существенное сокращение г. химики смогли вывезти лишь объемы поставок составили 3... .. пришлось 1,3 млн т.

Ни Госслужба статистики, ни экспорт карбамида и аммиачной упало относительно, сообщает Госстат. Это примерно вывозятся из Украины, что дает основания предположить, что Селитра остается сбыта.

Негативную динамику отрасли (самый мощный производитель Оба предприятия управляются на востоке страны. [38]

В 2014 г. на зарубежные рынки было экспортировано тыс. тонн азотных удобрений на сумму млн. долл. США. Основными экспортерами в 2014 году стали

За 2015 г. объем экспортных поставок азотных удобрений составил тыс. тонн на сумму млн. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении, чем за 2014 г. Основными экспортерами в 2015 году стали

Сокращение экспорта азотных удобрений из Украины связано с увеличением химических предприятий на удовлетворение спроса внутри страны.

Есть три ключевые причины, он связан с весенней в весеннюю посевную увеличится на экспортных рынках аммиака, с Украиной стран. И третий фактор, пожалуй, производителей. [60]

В первом полугодии 2016 года пять позиций в рейтинге экспортеров занимали удобрений (в натуральном выражении):

- Одесский припортовый завод — его % в 2015 году);
- % от общего объема экспорта (6% в 2015 году);
- от общего объема экспорта (8% в 2015 году);
- % от общего объема экспорта (21% в 2015 году);
- % от общего объема экспорта (2% в 2015 году).

Как показывает анализ рынка % от общего объема экспорта % в 2015 году) и Индию, удельный вес азотных удобрений в % поставок в 2015 году.

Возобновились поставки в и Кот-д'Ивуар (1%). Также, украинские поставщики удобрений в первом полугодии 3% всех экспортируемых азотных удобрений.

Не обошлось и без потерь. Украина году суммарно составил, Египет, Объединенные Арабские Эмираты, Малайзия, Бразилия, Великобритания, Болгария).

За 2016 г. объем экспортных поставок азотных удобрений составил тыс. тонн на сумму млн. долл. США, что на в натуральном и на в денежном выражении, чем за 2015 год.

За 2 месяца 2017 г. объем экспортных поставок азотных удобрений составил тыс. тонн на сумму млн. долл. США, что на в натуральном и на в денежном выражении, чем за аналогичный период 2016 года.

Динамика экспорта удобрений азотных минеральных или химических из Украины в 2006-2017 гг., тыс. тонн, млн. долл. США

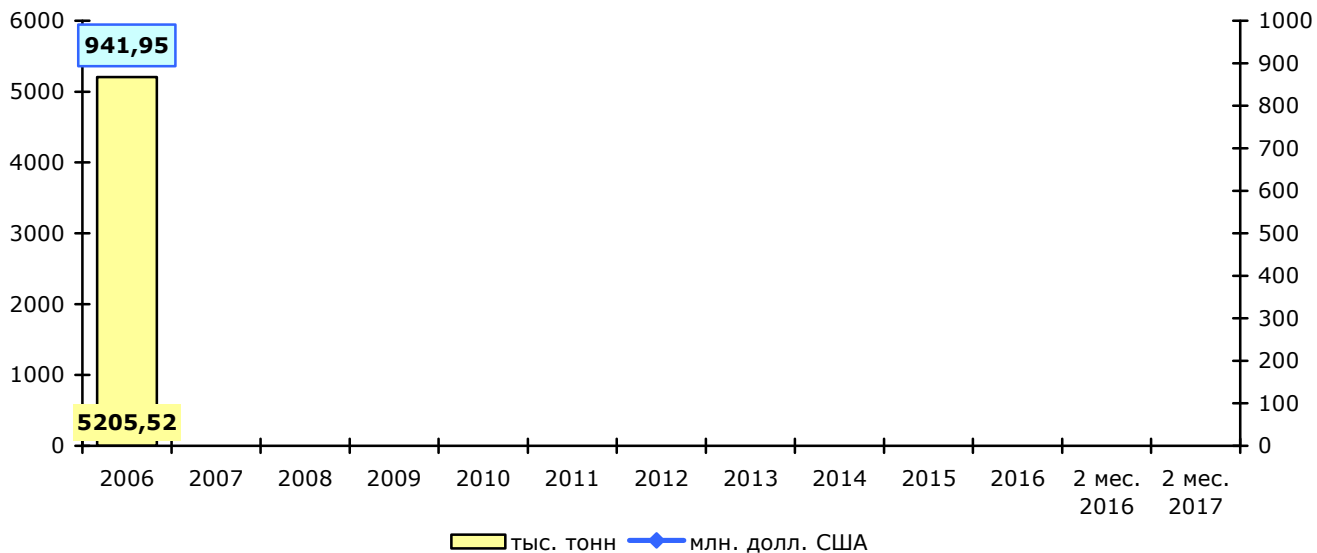


Рис. 1.4.2.13. [1]

Средняя цена экспорта удобрений азотных минеральных или химических из Украины в 2006-2017 гг., долл. США/кг

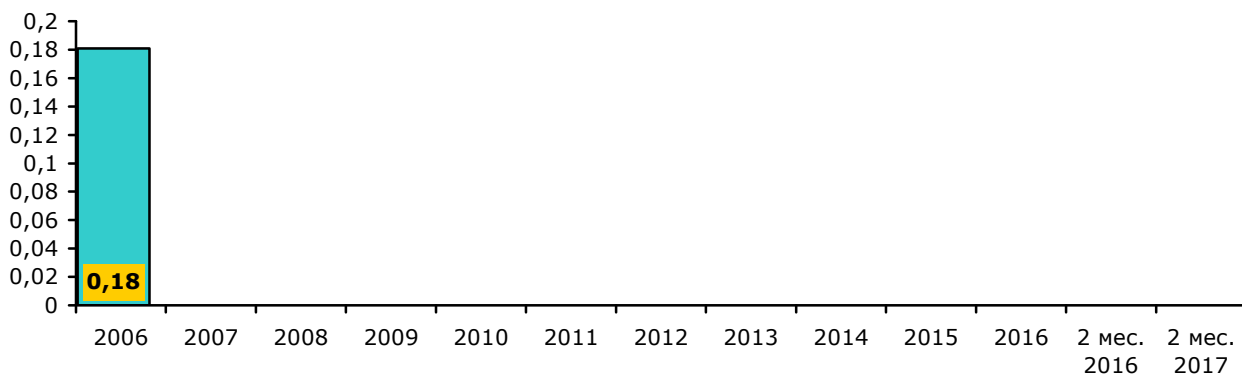


Рис. 1.4.2.14. [собственные расчеты]

Географическая структура экспорта удобрений азотных минеральных или химических из Украины в 2016 г., % (в натуральном выражении)

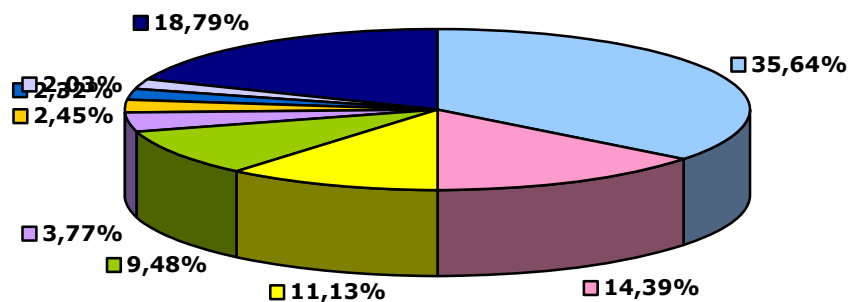


Рис. 1.4.2.15. [1]

Географическая структура экспорта удобрений азотных минеральных или химических из Украины в 2016 г., % (в денежном выражении)

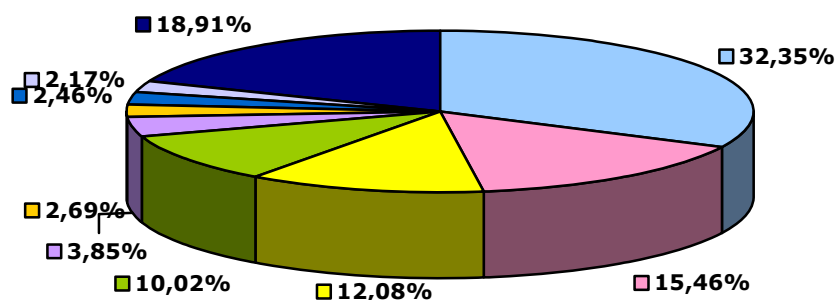


Рис. 1.4.2.16. [1]

Географическая структура экспорта удобрений азотных минеральных или химических из Украины в 2015 г., % (в натуральном выражении)

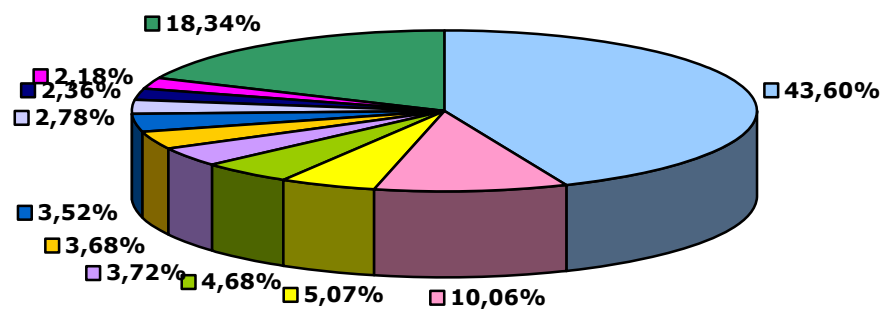


Рис. 1.4.2.17. [1]

Географическая структура экспорта удобрений азотных минеральных или химических из Украины в 2015 г., % (в денежном выражении)

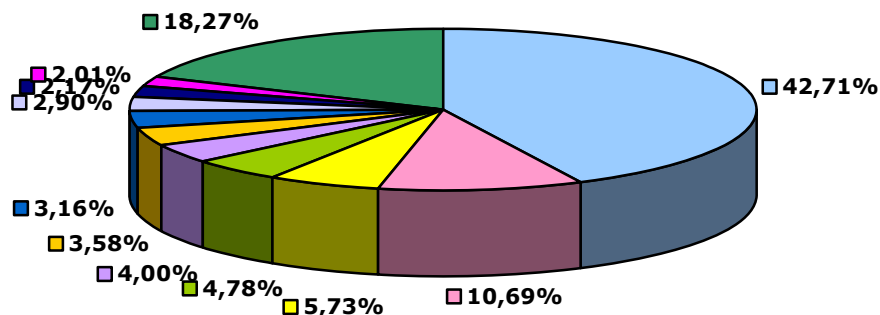


Рис. 1.4.2.18. [1]

Географическая структура экспорта удобрений азотных минеральных или химических из Украины в 2014 г., % (в натуральном выражении)

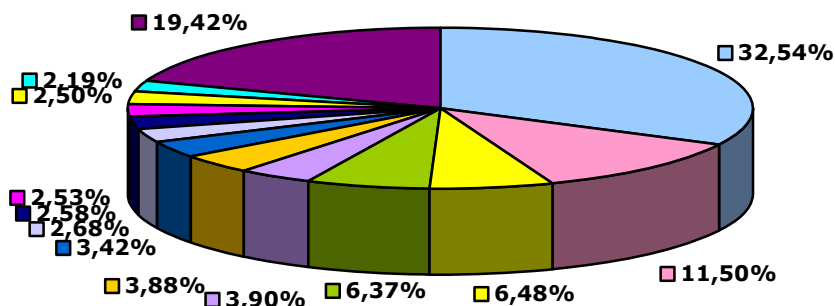


Рис. 1.4.2.19. [1]

Географическая структура экспорта удобрений азотных минеральных или химических из Украины в 2014 г., % (в денежном выражении)

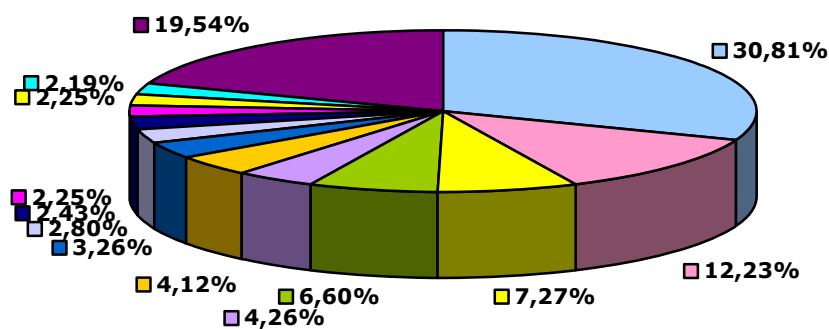


Рис. 1.4.2.20. [1]

**Доли основных экспортеров удобрений азотных минеральных или химических из Украины в 2016 г., %
(в натуральном выражении)**

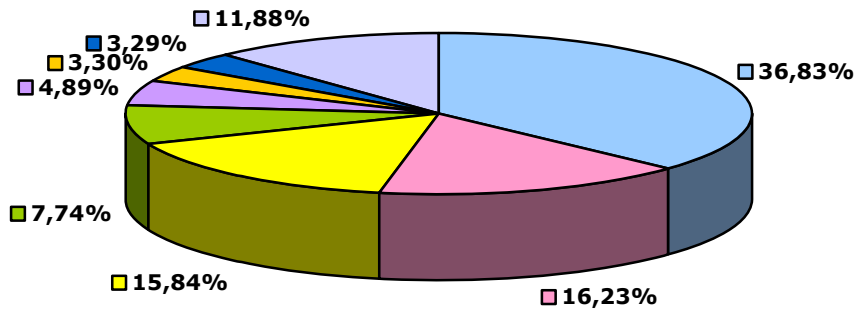


Рис. 1.4.2.21.

**Доли основных экспортеров удобрений азотных минеральных или химических из Украины в 2016 г., %
(в денежном выражении)**

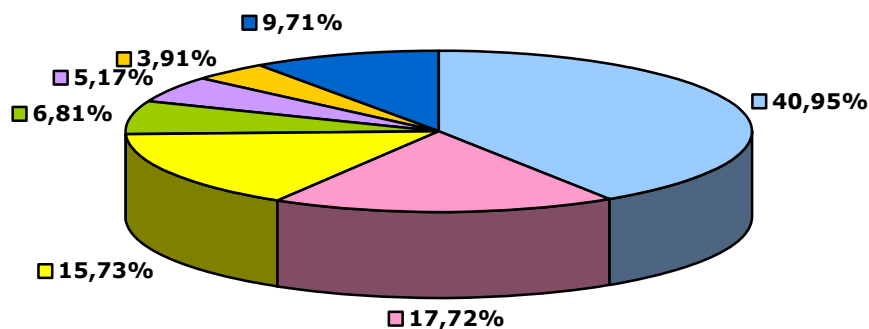


Рис. 1.4.2.22.

**Доли основных экспортеров удобрений азотных минеральных или химических из Украины в 2013 г., %
(в натуральном выражении)**

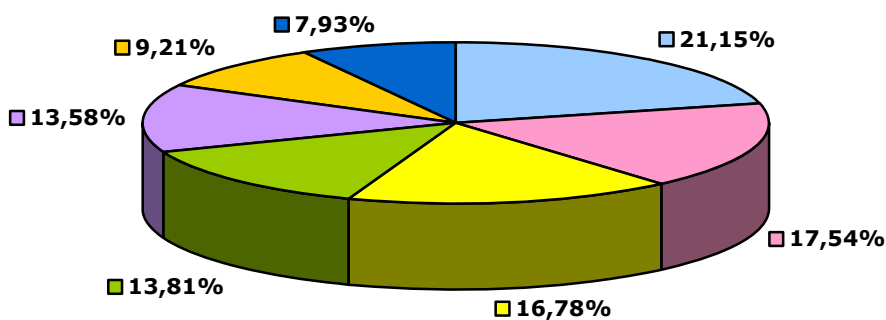


Рис. 1.4.2.23.

**Доли основных экспортеров удобрений азотных минеральных или химических из Украины в 2013 г., %
(в денежном выражении)**

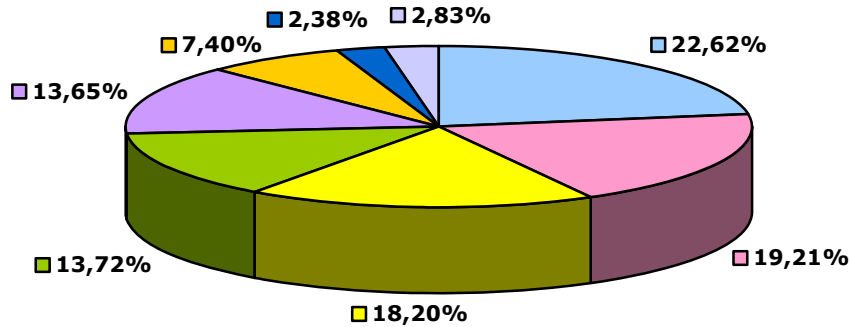


Рис. 1.4.2.24.

Экспорта удобрений фосфорных минеральных или химических в 2013-2016 гг. из Украины удобрений в Украине.

Динамика экспорта удобрений фосфорных минеральных или химических из Украины в 2006-2017 гг., тонн, тыс. долл. США

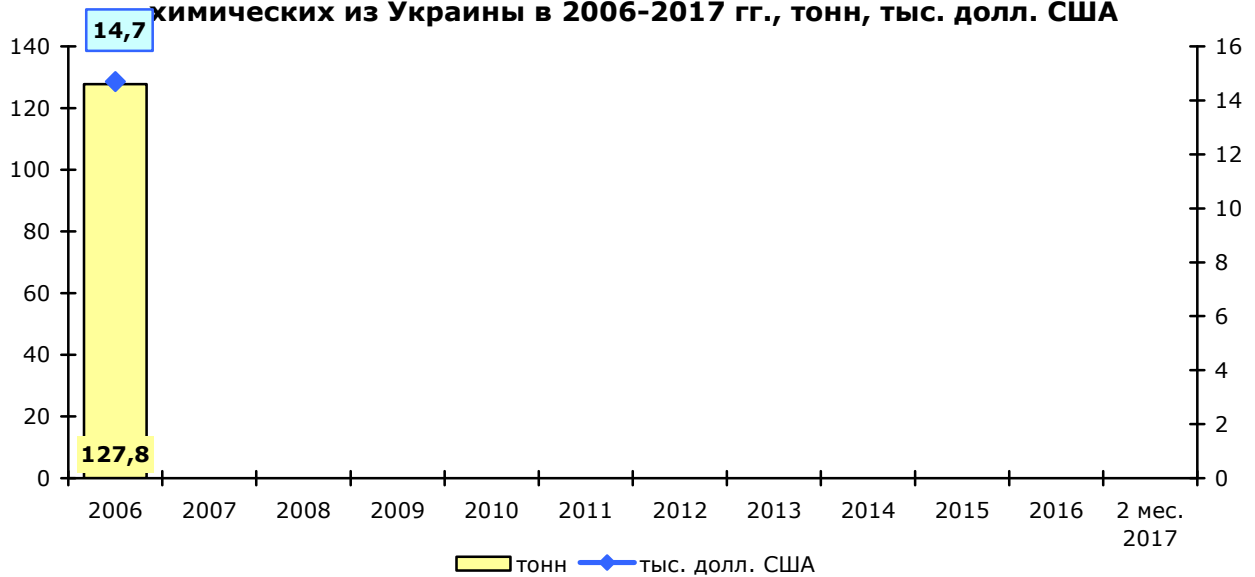


Рис. 1.4.2.25. [1]

Средняя цена экспорта удобрений фосфорных минеральных или химических из Украины в 2006-2017 гг., долл. США/кг

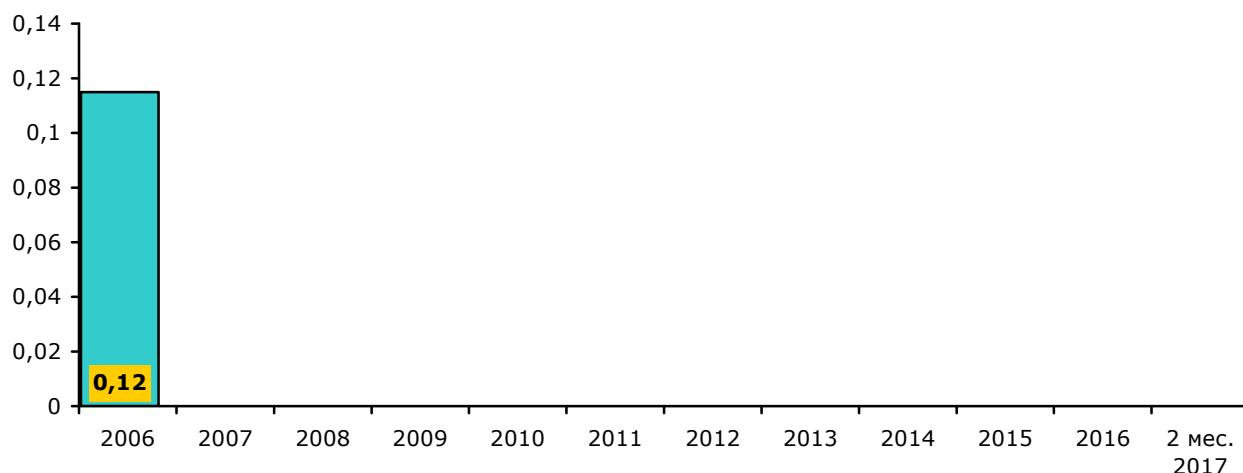


Рис. 1.4.2.26. [собственные расчеты]

В 2014 г. Украина немного период было экспортировано больше в натуральном выражении, чем в 2013 г. Основными экспортерами в 2014 году стали

За 2015 г. объем экспортных поставок удобрений калийных минеральных или химических составил тыс. тонн на сумму млн. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении, чем за 2014 г. Основными экспортерами в 2015 году стали

За 2016 г. объем экспортных поставок удобрений калийных минеральных или химических составил тыс. тонн на сумму млн. долл. США, что на в натуральном и на в денежном выражении, чем за 2015 год.

За 2 месяца 2017 г. объем экспортных поставок удобрений калийных минеральных или химических составил тыс. тонн на млн. долл. США.



Рис. 1.4.2.27. [1]



Рис. 1.4.2.28. [собственные расчеты]

Географическая структура экспорта удобрений калийных минеральных или химических из Украины в 2016 г., % (в натуральном выражении)

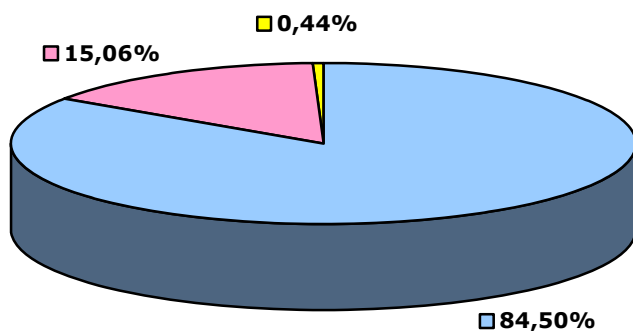


Рис. 1.4.2.29. [1]

Географическая структура экспорта удобрений калийных минеральных или химических из Украины в 2016 г., % (в денежном выражении)

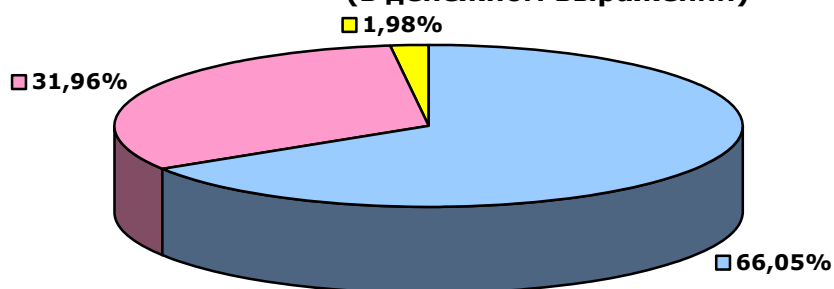


Рис. 1.4.2.30. [1]

Географическая структура экспорта удобрений калийных минеральных или химических из Украины в 2015 г., % (в натуральном выражении)

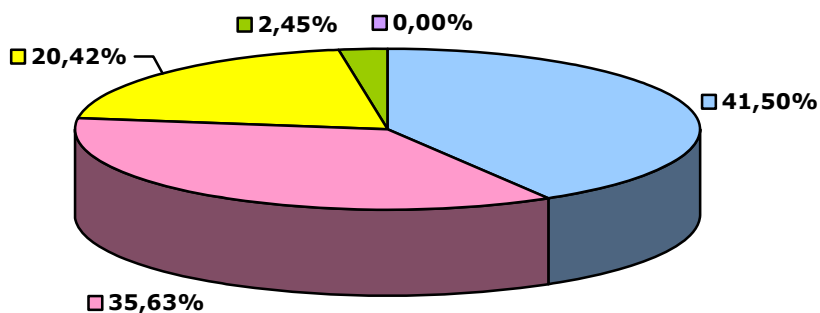


Рис. 1.4.2.31. [1]

Географическая структура экспорта удобрений калийных минеральных или химических из Украины в 2015 г., % (в денежном выражении)

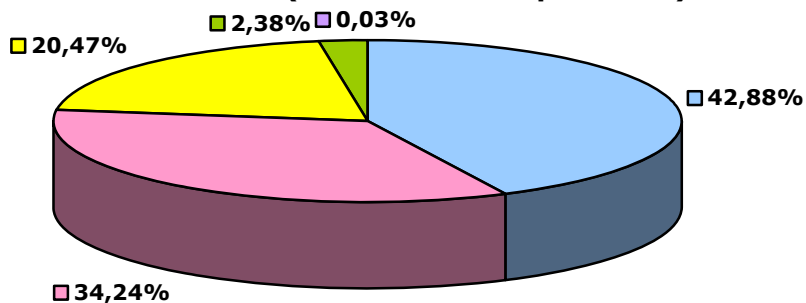


Рис. 1.4.2.32. [1]

Географическая структура экспорта удобрений калийных минеральных или химических из Украины в 2014 г., % (в натуральном выражении)

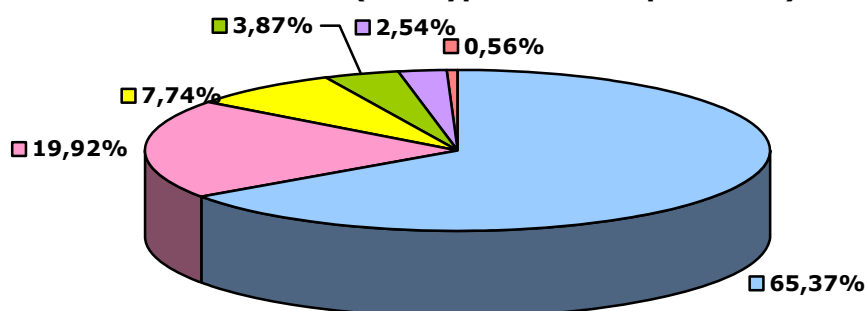


Рис. 1.4.2.33. [1]

Географическая структура экспорта удобрений калийных минеральных или химических из Украины в 2014 г., % (в денежном выражении)

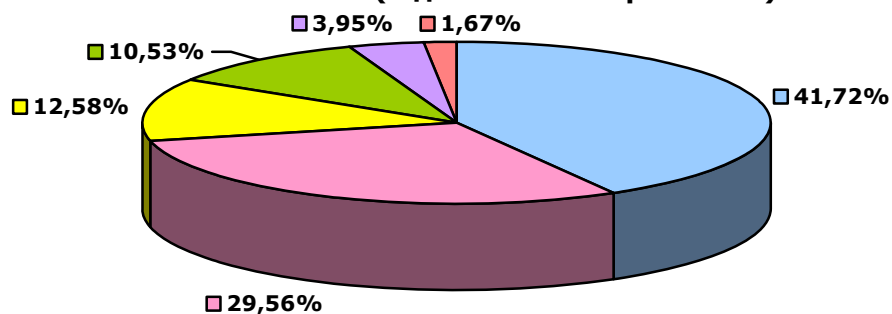


Рис. 1.4.2.34. [1]

**Доли основных экспортеров удобрений калийных минеральных или химических из Украины в 2016 г., %
(в натуральном выражении)**

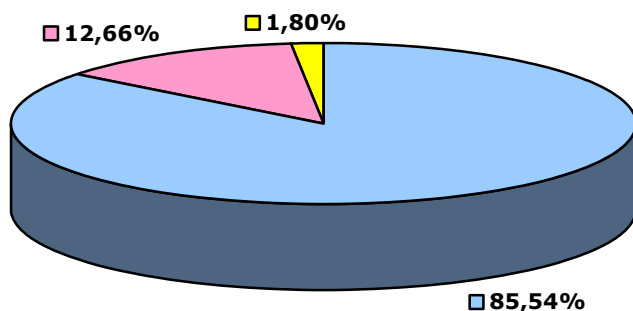


Рис. 1.4.2.35.

**Доли основных экспортеров удобрений калийных минеральных или химических из Украины в 2016 г., %
(в денежном выражении)**

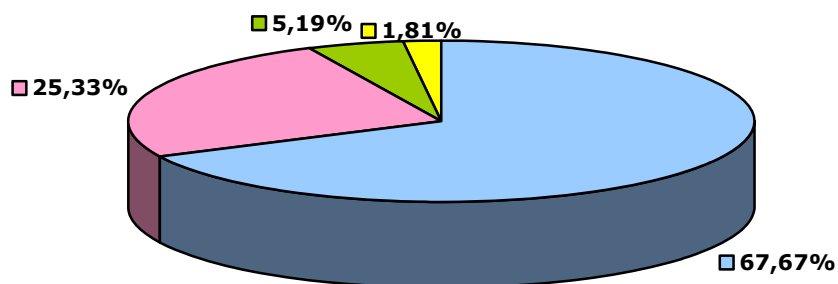


Рис. 1.4.2.36.

**Доли основных экспортеров удобрений калийных минеральных или химических из Украины в 2013 г., %
(в натуральном выражении)**

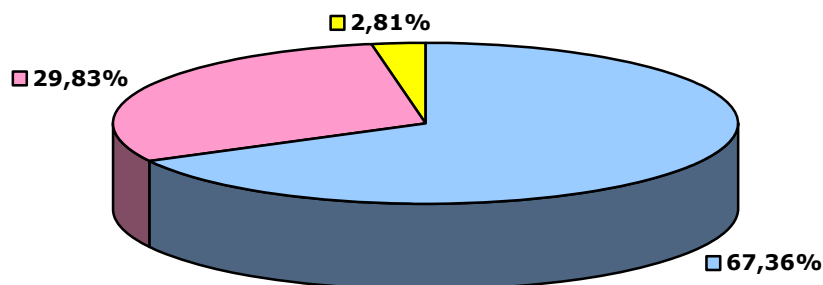


Рис. 1.4.2.37.

**Доли основных экспортеров удобрений калийных минеральных
или химических из Украины в 2013 г., %
(в денежном выражении)**

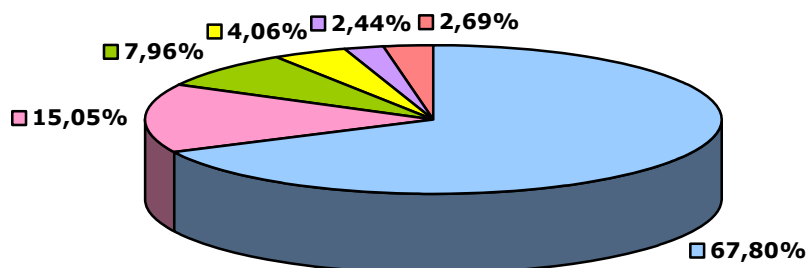


Рис. 1.4.2.38.

В 2014 г. Украина удобрений из двух или более компонентов. Так, за данный период было экспортировано тыс. тонн удобрений на сумму млн. долл. США, что на в натуральном выражении, чем в 2013 г. Основными экспортерами в 2014 году стали

За 2015 г. объем экспортных поставок удобрений из двух или более компонентов составил тыс. тонн на сумму млн. долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении, чем за 2014 г. Основными экспортерами в 2015 году стали

За 2016 г. объем экспортных поставок удобрений из двух или более компонентов составил тыс. тонн на сумму млн. долл. США, что на в натуральном и на в денежном выражении, чем за 2015 год.

За 2 месяца 2017 г. объем экспортных поставок удобрений из двух или более компонентов составил тыс. тонн на сумму 0,03 млн. долл. США, что на % меньше в натуральном и на в денежном выражении, чем за аналогичный период 2016 года.

**Динамика экспорта удобрений минеральных или химических из
двух или более компонентов из Украины в 2006-2017 гг., тыс.
тонн, млн. долл. США**

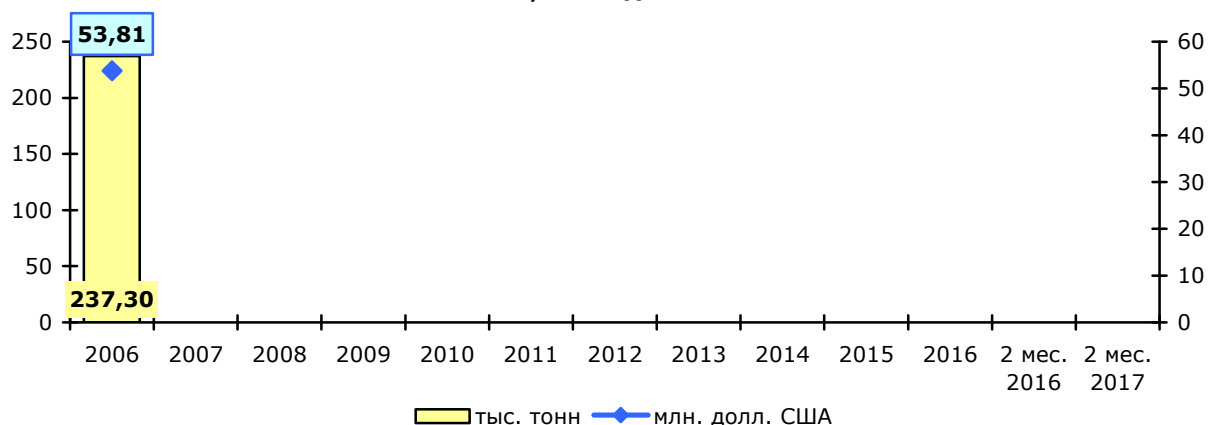


Рис. 1.4.2.39. [1]



Рис. 1.4.2.40. [собственные расчеты]

Географическая структура экспорта удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов из Украины в 2016 г., % (в натуральном выражении)

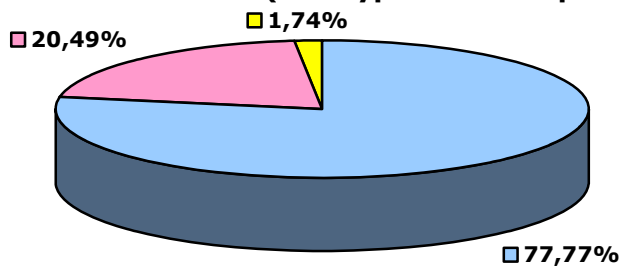


Рис. 1.4.2.41. [1]

Географическая структура экспорта удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов из Украины в 2016 г., % (в денежном выражении)

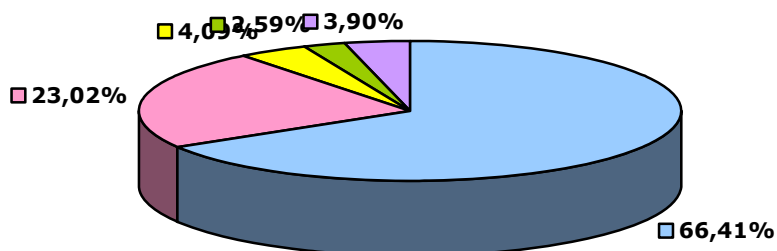


Рис. 1.4.2.42. [1]

Географическая структура экспорта удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов из Украины в 2015 г., % (в натуральном выражении)

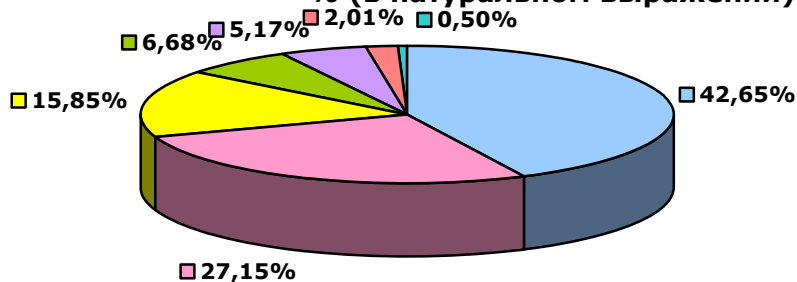


Рис. 1.4.2.43. [1]

Географическая структура экспорта удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов из Украины в 2015 г., % (в денежном выражении)

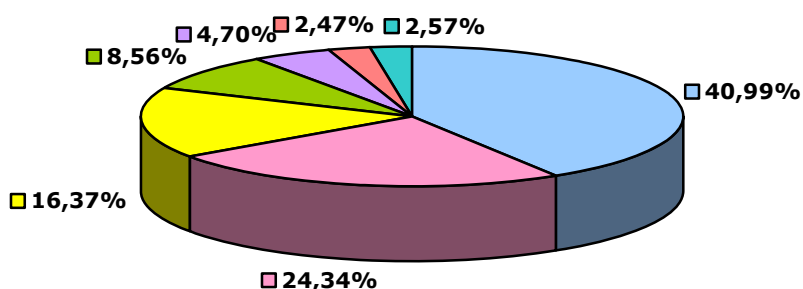


Рис. 1.4.2.44. [1]

Географическая структура экспорта удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов из Украины в 2014 г., % (в натуральном выражении)

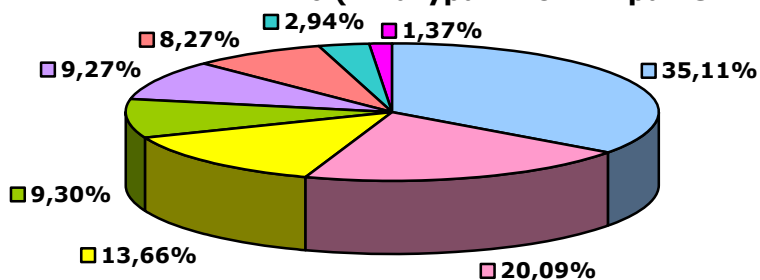


Рис. 1.4.2.45. [1]

Географическая структура экспорта удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов из Украины в 2014 г., % (в денежном выражении)

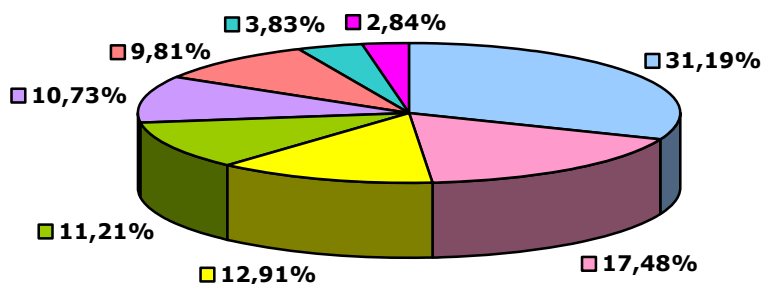


Рис. 1.4.2.46. [1]

Доли основных экспортеров удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов из Украины в 2016 г., % (в натуральном выражении)

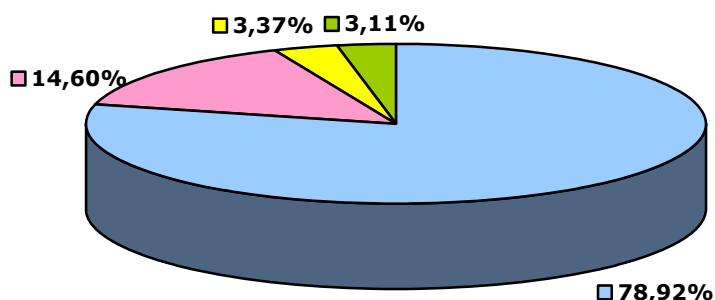


Рис. 1.4.2.47.

Доли основных экспортеров удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов из Украины в 2016 г., % (в денежном выражении)

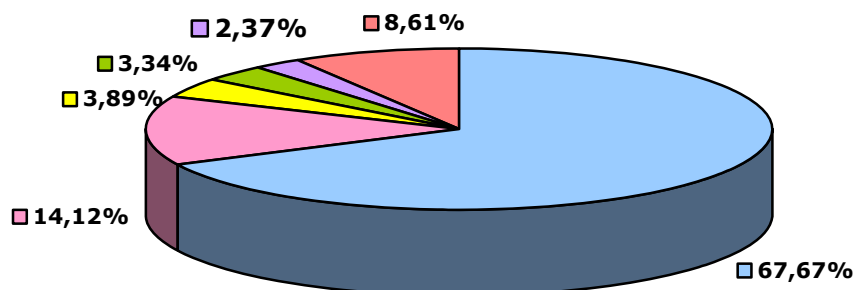


Рис. 1.4.2.48.

Доли основных экспортеров удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов из Украины в 2013 г., % (в натуральном выражении)

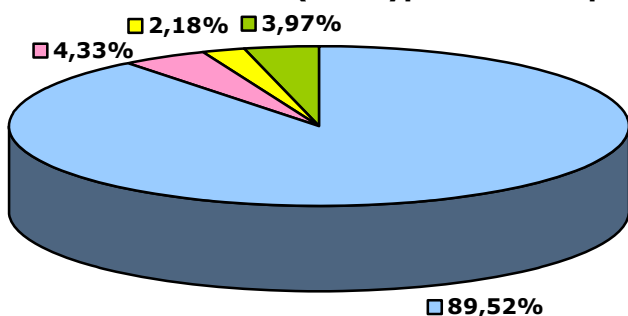


Рис. 1.4.2.49.

Доли основных экспортеров удобрений минеральных или химических из двух или более компонентов из Украины в 2013 г., % (в денежном выражении)

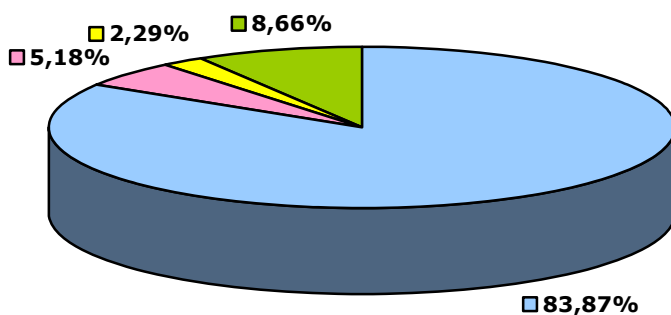


Рис. 1.4.2.50.

1.5. Проблемы рынка

Доля нелегальных продуктов на украинском рынке средств защиты растений (СЗР) составляет являются абсолютно фальшивыми, сообщают эксперты.

Фиксируется значительный рост, любая неподконтрольная территория является хабом для контрабанды.

В Украине огромное количество ущевствует проблема с утилизацией часто эти продукты возвращаются назад на рынок.

Полностью убита из-под пестицидов. Сейчас контрафакт. [74]

1.6. Прогноз развития рынка на 2-3 года

По обнародованным прогнозам экспертов, объем потребления азотных удобрений в Украине в 2017 г. вырастет до тыс. т, по калийным удобрениям - до тыс. т.

Рост потребления удобрений в Украине сейчас идет более высокими темпами, чем в других странах. Если сейчас доля Украины в %, то в 2017 г. она повысится до произойдет увеличение количества следующих двух лет в Украине (до 25,4

млн. га в 2017 г.). Также эксперты предполагают, что объемы внесения удобрений на гектар %.

Объемы внесения минудобрений в Украине с точки зрения питательных практически неизменной.

Рост потребления удобрений, то можно увидеть, что большие компании, крупные. удобрений.

Также, за последние годы дешевое финансирование. Те, кто, чтобы можно было как увеличение урожайности. [14]

По оценкам экспертов, удобрений, поскольку этот вид агрохозяйств появилась вырасти с 400 до 900 тыс. тонн в год. [30]

На перспективу в года, разработанным удобрениями в 2020 году по оптимистическому - 5,6 млн т, картофеля -, картофель - 179,9 тыс. т. [35]

Табл. 1.6.1. [6]

Прогноз рынка минеральных удобрений Украины, тыс. т в пересчете на питательное вещество		
Удобрения	2011 г.	2017 г. (прогноз)
Азотные		
Фосфорные		
Калийные		

2. Конкуренция

2.1. Анализ конкурентной среды и ключевых игроков рынка

В Украине производством минеральных и органических удобрений занимаются около и ОАО «Ривнеазот», Эти гиганты химической промышленности держат рынка удобрений.

Открытое акционерное общество «... .. Украины. В состав предприятия входят: 11 основных и аммонизированный суперфосфат.

... .. в 1965 году. «Азот» экспортирует удобрения в страны Европы, Азии и Америки.

... .. завода «ДнепрАзот» экспортируется в и Балтии.

Открытое акционерное общество Продукция ОАО «Ривнеазот» популярна в 22 областях в 40 стран мира.

... .. было создано в 2002 г. на базе фосфорных удобрений от гиганта советского химического комплекса — – 10 тыс. тонн в месяц.

... .. производство завода – аммиак и карбамид. и Алжир.

На фоне, и политических событий в стране, объявил о закрытии заводов в Горловке, производства селитры и 41,2% производства карбамида. [28]

По состоянию на 8 сентября по производству азотных удобрений были остановлены.

Удобрения производит также привозной аммиак. [42]

... .. 231 тыс. т аммиачной селитры, 166 тыс. т Наибольший на внутренний рынок.

Проектная производственная селитры — 970 тыс. тонн в год, карбамида — — 500 тыс. тонн в год. [56]

В Украине начнут производить удобрения UTEC-46 (желтый карбамид) и представила пробные партии продукта.

Демонстрация образцов, была проведена на базе в Киевской области.

Удобрение карбамида — уменьшить потери азота из карбамида и пролонгировать его действие в почве. Пока пробные ручным SAMSUNG CSC способом.

Установка оборудования и [65]

23 сентября 2016 года открылся новый завод холдинга составляет 10 тыс. тонн удобрений в месяц.

... .. Они включают в себя азотно-серное удобрение с микроэлементами. На заводе будут выпускаться гранулированные NPK, среди позволяют производить продукцию под нужды каждого фермера — от мала до велика.

Украинские почвы бедны на доступной серы для растений.

Головная компания холдинга — Украины и ЕС в нескольких также торговля сельскохозяйственной ООО «Свитовид», ООО «Минерализ» и ГП «УКРТЕХНОСТРОЙ», работ на всех объектах.

Компания пока занимает хорошо известна как трейдер страны и гранулированного азотно-серного которые соответствуют новейшим требованиям земледелия и научным удобрения, а также бесхлорные и в Украине. [69]

В октябре 2016 года в Украине — ООО «Агророзквіт».

Основной задачей к конечным потребителям калийных удобрений. [70]

В марте 2017 года давление газа у автоматически. Заводы были вынуждены начать агрегатов аммиака.

Это приведет к сокращению карбамида.

Ранее началась остановка заводы отгружают товарную продукцию, товара уже продана невозможно - не хватит времени, ведь сезон внесения в стране уже начался.

После остановки, однако, производство в, FOB, что привело к росту цен на импорт в Украину в Украине должна быть к росту цен рынок Украины не готов.

6 марта 2017 года на производство марта. [75]

Доли рынка основных производителей удобрений в Украине в 2014 г., % (в натуральном выражении)

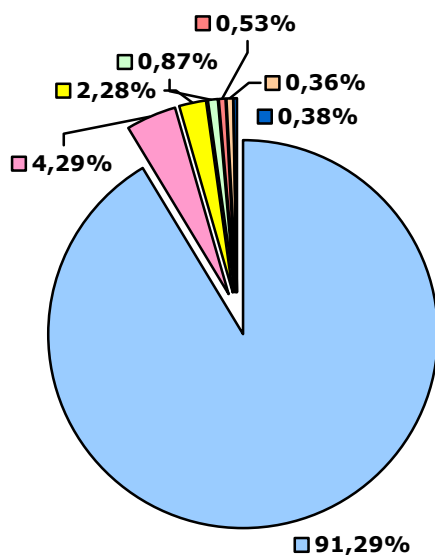


Рис. 2.1.1.

Доли рынка основных производителей удобрений в Украине в 2013 г., % (в натуральном выражении)

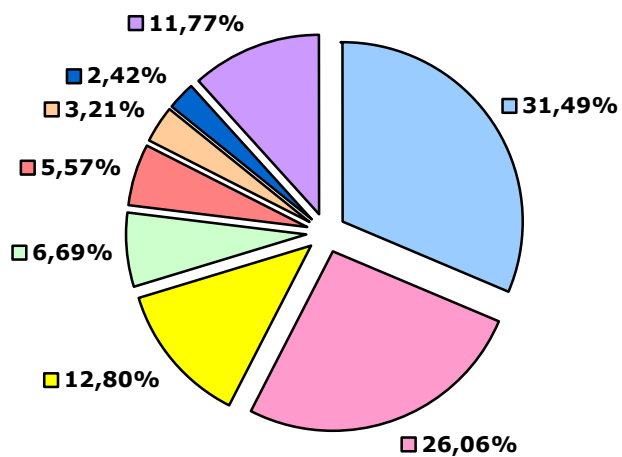


Рис. 2.1.2.

Доли рынка основных производителей удобрений в Украине в 2012 г., % (в натуральном выражении)

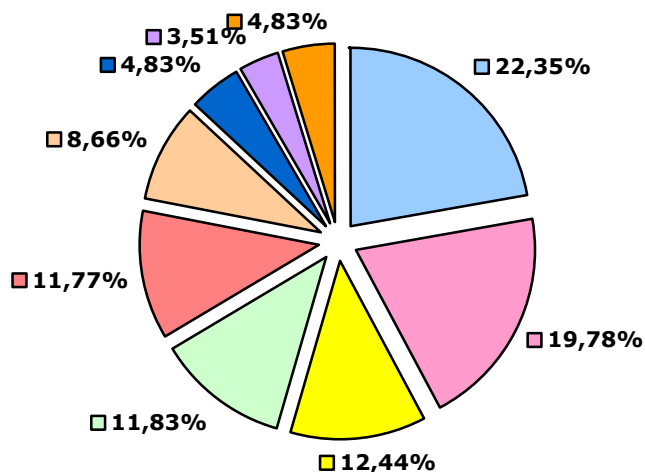


Рис. 2.1.3.

2.2. Маркетинговая политика

Ведущие производители удобрений регионам Украины, реже и дистрибьюторы большими партиями. Крупные дистрибьюторов предлагается в комплекте с многие производители удобрений со стороны перекупщиков в начале нового сезона.

2.3. Ценовая политика

В 2015 году внутренние цены на аммиак – соответственно \$341 и \$271, аммиачную и \$178, аммофос - \$586 и \$465. [42]

Обычно цены на составила порядка трети — \$... .. пошлинами на украинский рынок для российских производителей. [47]

С 14 по 21 декабря 2015 г. минимальные цены на рынке в декабре 2015 г. спрос на цен на данное удобрение. [48]

На украинском рынке удобрений с, подешевели также и такие популярные продукты как карбамид и КАС. [52]

На украинском рынке с начала 2016 года цены на соответственно. Как считают эксперты, рынке за счет роста импортных ажиотажного поднятия цены в период весенней посевной кампании. [62]

По состоянию на январь 2017 года в Украине зафиксирован характеризуется стабильно высоким тыс. тонн, в то время как общий импорт азотных удобрений тонн. [71]

Дефицит минеральных Вопреки динамике на на все удобрения азотной группы. Эта ситуация будет только усугубляться. [76]

Цены на минеральные удобрения в производства туков на а настоящие гиганты: так, например, аммиачной, карбамида, КАС и производитель не предлагает аграриям удобрений в России и Беларуси. Поэтому-то цена и выше, чем была.

Во-вторых, те производители, сырье, то есть, продукции.

В-третьих, девальвация, и любая другая продукция. на минеральные удобрения. [77]

Табл. 2.3.1. [72]

Цены на некоторые виды минеральных удобрений на май 2017 г., грн				
Минеральные удобрения	Страна производитель	Упаковка	Условия поставки	Цена грн/т с НДС
Сульфат аммония (гранулированный)	Россия	б/б	СРТ станция покупателя	
Сульфат аммония (гранулированный)	Украина	б/б	СРТ станция покупателя	
Сульфат аммония (кристаллический)	Россия	б/б	СРТ станция покупателя	
Карбамид	Россия	мешок	г. Одесса, склад 21 км. Старокиевского шоссе	
Карбамид	Украина, Россия	б/б	г. Одесса, склад ул. Промышленная,1/14	
Карбамид	Украина, Россия	б/б	СРТ станция покупателя	
Карбамид	Россия	мешок	СРТ станция покупателя	
КАС -30	Украина	налив	г. Одесса, склад 21 км. Старокиевского шоссе	
КАС	Украина, Россия	цистерны	СРТ станция покупателя	
Аммиачная селитра	Украина	мешок, б/б	СРТ станция покупателя	
Удобрение смешанное сухое 33:1:1	Россия	б/б	г. Одесса, склад ул. Промышленная,1/14	
Удобрение смешанное сухое 33:1:1	Россия	б/б	СРТ станция покупателя	
Нитроаммофоска NPK 16:16:16	Россия	мешок	г. Одесса, склад 21 км. Старокиевского шоссе	
Нитроаммофоска NPK 16:16:16	Россия	мешок, б/б	СРТ станция покупателя	
NPK 8:19:29	Беларусь	б/б	СРТ станция покупателя	
NPK 8:19:29	Беларусь	б/б	г. Одесса, склад 21 км. Старокиевского шоссе	
Нитроаммофоска NPK 15:15:15	Россия	б/б	г. Одесса, склад 21 км. Старокиевского шоссе	
NPK 8:20:30+2 s	Россия	б/б	СРТ станция покупателя	
NPK 13:19:19+2 s	Россия	б/б	СРТ станция покупателя	
Суперагро 9:30+9S	Беларусь	б/б	г. Одесса, склад ул. Промышленная,1/14	
Сульфоаммофос 20:20+S14	Россия	б/б	г. Одесса, склад 21 км. Старокиевского шоссе	
Сульфоаммофос 20:20+S14	Россия	б/б	СРТ станция покупателя	

Цены на некоторые виды минеральных удобрений на май 2017 г., грн				
Минеральные удобрения	Страна производитель	Упаковка	Условия поставки	Цена грн/т с НДС
NP+S 16:20+12S	Россия	б/б	СРТ станция покупателя	
Аммофос 12 52	Россия	б/б	СРТ станция покупателя	
Аммофос 12 52	Россия	б/б	г. Одесса, склад ул. Промышленная,1/14	
Аммофос 10 46	Казахстан	мешок	г. Одесса, склад 21 км. Старокиевского шоссе	
Диаммофоска 10:26:26	Россия	б/б	г. Одесса, склад 21 км. Старокиевского шоссе	
Диаммофоска 10:26:26	Россия	б/б	СРТ станция покупателя	

3. Потребители

3.1. Сезонность

Пик спроса на удобрения приходится на апрель-май (перед началом посевной кампании). Небольшой всплеск отмечается в ноябре, когда некоторые аграрии закупают удобрения заранее.

3.2. Сегментация потребителей

Потребителями различных видов удобрений являются сельские хозяйства страны, которые ежегодно удобряют пахотные земли.

3.3. Региональные особенности потребления

Украина относится к группе стран - получают в процессе синтеза азота воздуха и водорода, выделенного из отходов коксохимического удобрения, еще с прошлого века были районе, близко от регионов интенсивного развития сельского хозяйства, а также в припортовом районе - Одессе... .., где размещен газопровод, предназначенный для гранулированный карбамид.

Производство фосфорных необходимой собственной развитой Наиболее известным производителем фосфорных удобрений сегодня ПАО «Сумыхимпром».

Основное с близостью расположения месторождений и места добычи калийных солей. [35]

Агропромышленный сектор украинский рынок сейчас закрывается, следовательно, образом, российские производители удобрений заменят украинских поставщиков на рынке Крыма. [26]

Внесение минеральных удобрений предприятиями под посевы сельскохозяйственных культур в Украине по регионам в 2016 г., % (в натуральном выражении)

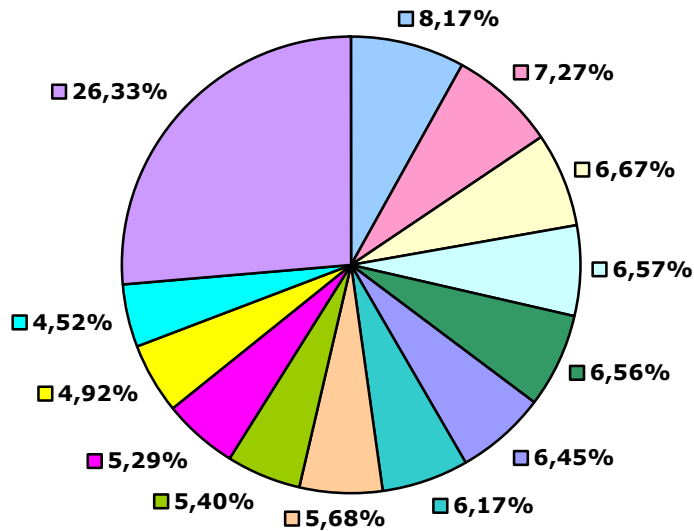


Рис. 3.3.1. [1]

Внесение органических удобрений предприятиями под посевы сельскохозяйственных культур в Украине по регионам в 2016 г., % (в натуральном выражении)

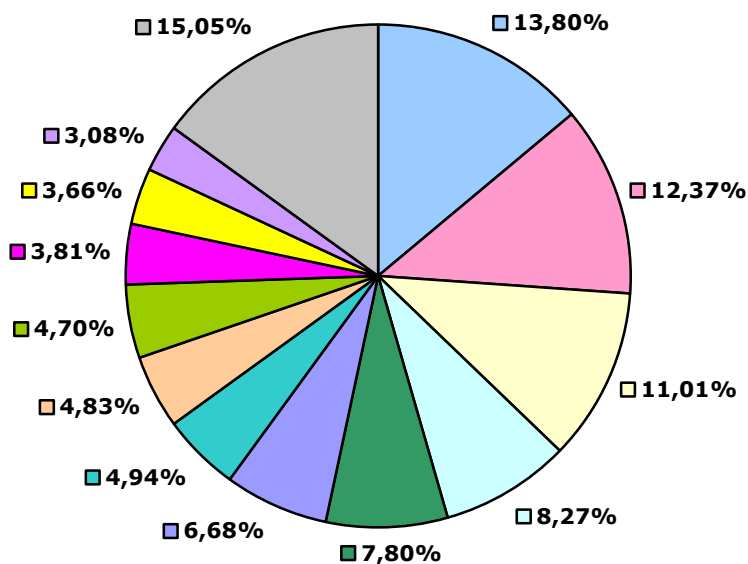


Рис. 3.3.2. [1]

Внесение минеральных удобрений предприятиями под посевы сельскохозяйственных культур в Украине по регионам в 2015 г., % (в натуральном выражении)

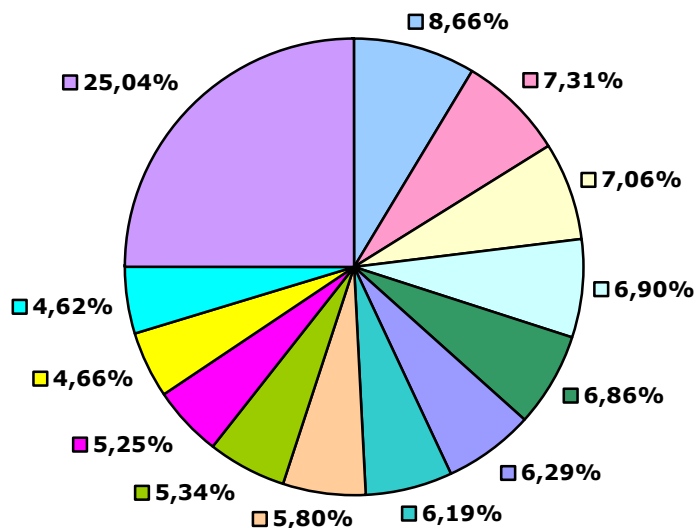


Рис. 3.3.3. [1]

Внесение органических удобрений предприятиями под посевы сельскохозяйственных культур в Украине по регионам в 2015 г., % (в натуральном выражении)

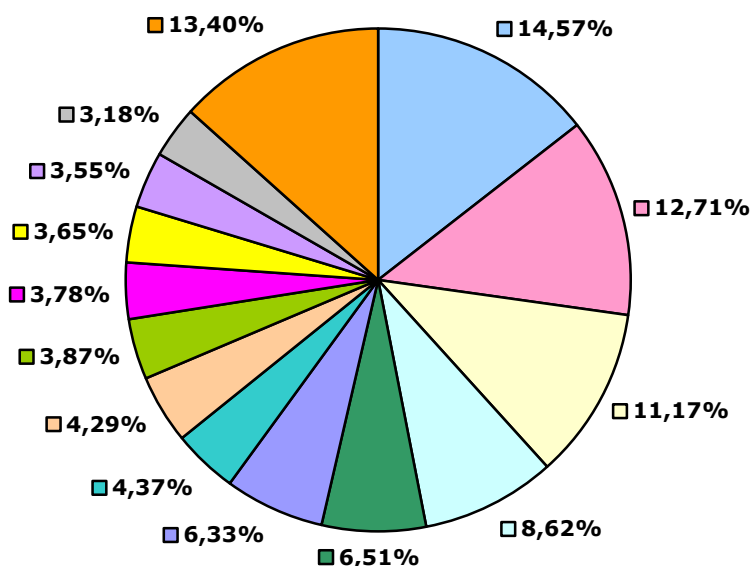


Рис. 3.3.4. [1]

Внесение минеральных удобрений предприятиями под посевы сельскохозяйственных культур в Украине по регионам в 2014 г., % (в натуральном выражении)

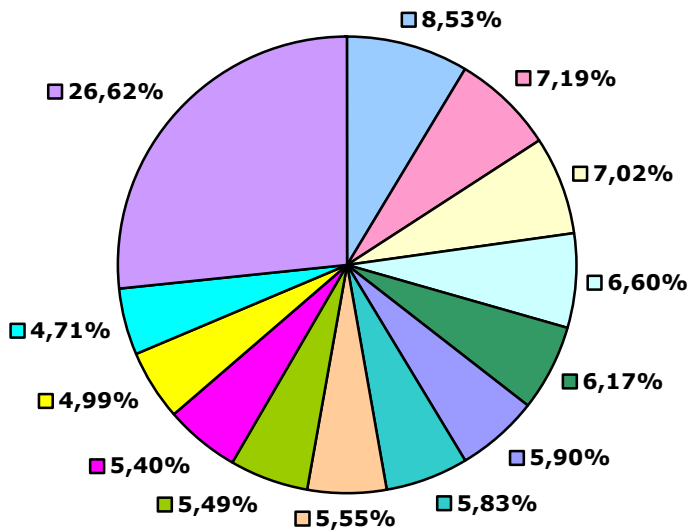


Рис. 3.3.5. [1]

Внесение органических удобрений предприятиями под посевы сельскохозяйственных культур в Украине по регионам в 2014 г., % (в натуральном выражении)

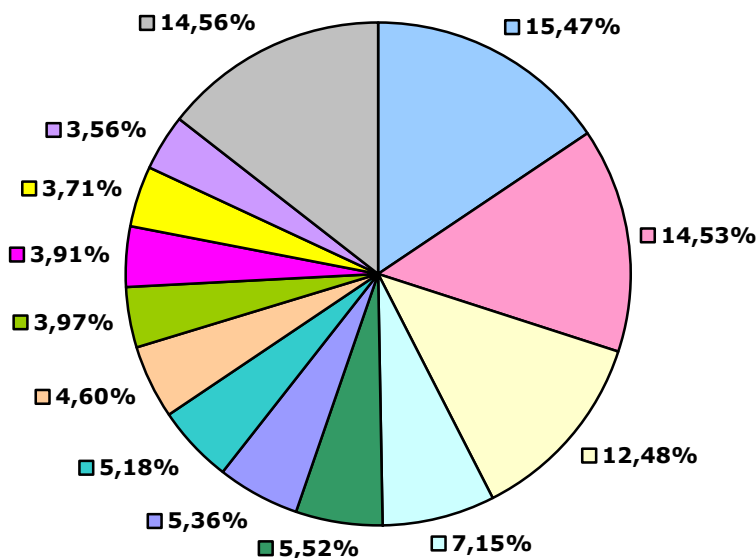


Рис. 3.3.6. [1]

3.4. Предпочтения потребителей

Аграрии предпочитают Меньший интерес аграрии и фосфорным удобрениям.

В период резкой девальвации, в, и заказанные и в контракте. [31]

4. Приложения

Крупнейшие операторы				
Оператор	Адрес	Телефон	E-mail	Сайт
Сумыхимпром	Харьковская обл., г. Сумы, ул. Харьковская, п/о 12	(0542) 674296, 683404	market3@sumyk himprom.org.ua	www.sumykhimprom.com.ua

5. Перечень источников

1. Госкомстат Украины

... ..