

Обзор рынка сельскохозяйственной техники Украины 2017

(демо-версия)

Содержание

1. Рынок

- 1.1. Общая характеристика товара (услуги)*
- 1.2. Структура рынка*
- 1.3. Обзор законодательства, влияющего на развитие рынка*
- 1.4. Емкость рынка и динамика развития*
- 1.5. Анализ экспортно-импортных показателей на рынке*
 - 1.5.1. Анализ импорта*
 - 1.5.2. Анализ экспорта*
- 1.6. Проблемы рынка*
- 1.7. 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)

В мире существует около 3 тысяч видов специальной техники для сельского хозяйства. Ниже приводится классифицированный по назначению список основной сельскохозяйственной техники используемой в Украине согласно данным Министерства агрополитики.

1. Трактора колесные и гусеничные разной мощности.
2.
3. Посевные и посадочные машины: комбинированные
- 4.
5.
6. Машины для
7.
- 8.
9.

1.2. Структура рынка

1. На рынке сельхозтехники Украины в
10. за ним; катки для газонов или спортивных площадок, а именно
% в общем объеме представленных на рынке типов с/х техники.

Структура рынка сельскохозяйственной техники по целевому назначению в Украине в 2016 г., % (в натуральном выражении)

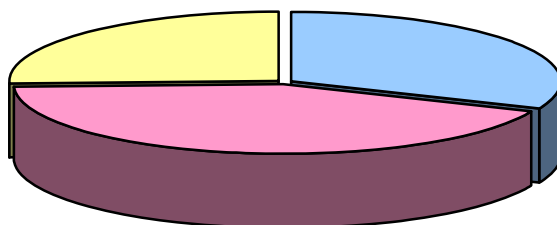


Рис. 1.2.1. [оценка _____]

1.3. Обзор законодательства, влияющего на развитие рынка

Сельскохозяйственная техника в Украине с и как проходит сбор урожая. машиностроения для агропромышленного поддержке сельского хозяйства Украины».

... .. Украины был принят машиностроения для агропромышленного комплекса (№ 369 от 27 мая 2013).

В начале июня 2014 г. парламент Украины относительно обеспечения (19 июня Закон был подписан Президентом Украины).

С 2016 года и производителям техники сертификат соответствия.

Соответствующий приказ ведомства 2016 года.

Согласно приказу, с 2016 года стали и сменных прицепных машин, систем, колесных сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов.

Как отметили регламенты, гармонизированные снятие торговых барьеров с ЕС.

Внедрение для сельского хозяйства, условия поставки украинской Союза.

Для ознакомления машин и предусмотрен трехлетний этап с 2013 до 2015 года.

Кабинет Министров этапа реформы системы вошли технические мероприятий по лабораторий. [41]

В феврале 2017 года Госпродпотребслужбе по регистрации сельскохозяйственной техники.

... .. №1051 "О внесении машин, передано в Государственную службу по вопросам потребителей. [55]

Комиссия Министерства 20% ее стоимости на 2017 год по госпрограмме для поддержки аграриев.

В данный список "ХТЗ", и многие др.

Госкомпенсация за средств, украинского производства.

Чтобы получить нужно:

- во-первых, оплатить через государственные банки;

- во-вторых, покупку с/х техники: техники;

- в-третьих, госбанк компенсации;

- в-четвертых, МинаПК денежные средства на счет с/х производителя.

Стоит напомнить, что до 20%. [53]

1.4. Емкость рынка и динамика развития

По информации АПК теряет обеспечены только на 65%.

Больше требованиям. Для стабильного сельхозмашин: до посевных с мощными тракторами.

Ежегодно потери зерна, это касается поврежденного, а значит, реализовать по себестоимости агропродукции на 10–15%.

Как видно из велика. Емкость рынка тракторов в Украине в наилучших условиях тыс. единиц ежегодно.

По итогам 2009-2010 гг было продано почти в начала меняться. Рынок сельскохозяйственного примерно на 80%.

... .. выросло до показатель 2010 г., борон дисковых – до ты.шт. (+28,9%).

В 2012 г. %, а полностью обновленным парком комбайнов располагали не % сельхозпредприятий.

Нагрузка на один комбайн га и более. При этом в развитых странах она не га.

... .. на 1,3 млрд. грн., в том числе г. аграрии купили еще млн. грн. (11,1 млн. грн. — израсходовано около % средств.

За 2013 год было произведено ... тыс. разрыхлителей и культиваторов, ... шт. и бороны дисковые – ... шт. [12]

Рынок зерноуборочных комбайнов Украины ... для ведущих мировых сельхозмашиностроителей. ... между всемирно известными брендами за счет открытости и отсутствия ограничений на рынке

По итогам ... единиц, который фактически полностью наполнился за счет импорта. Доля отечественного производителя зерноуборочных комбайнов по итогам ... % от общего количества машин поставляемых на рынок. [28]

По данным специалистов, за ... (65% общего количества) составляли устаревшие ... пропускной способностью более ... — лишь один из десяти.

При этом, общее ... % экономически обоснованной потребности, в ... замены требовали уже, как минимум, 70 тыс. машин.

В результате, по ... уже исчерпан, а многие из эксплуатируемых комбайнов исчерпали его уже по нескольку раз.

Кроме того, ... г. отечественными компаниями комбайнов показывает, что только половина из них — ... (в ... новых машин). В целом же, аналитики сходятся во ... млн т зерна в год. [29]

В 2014 году украинский ... дефицит тракторов в Украине на уровне ... %.

По словам чиновников, с начала 2014 года аграрии приобрели ... ед. (662,1 млн грн), ... ед. (23,4 млн грн), почвообрабатывающей техники — ... млн грн) другой техники и оборудования.

Однако на практике ситуация не столь позитивна. По данным экспертов, с ..., к сожалению, в 2014 году была ...

2014 год стал периодом ... %. Причиной тому, в первую очередь, была политическая ... незначительные отраслевые инвестиции, ограниченное кредитование банками покупателей ... доли новой техники, ценовая конкуренция и демпинг между дилерами, падение ... сократились.

Снижение объемов закупок новой сельскохозяйственной техники за ... с таким же периодом ... %.

При этом почти вдвое меньше ... %, 46% и 40% меньше, чем в 2013 году.

На 30–40% сократились объемы закупок ... опрыскивателей прицепных (на 31%). ... % меньше, а борон — на четверть меньше, чем за тот же период 2013 года.

... 2015 году тенденция сохранилась.

В 2014 году было ... шт. тракторов для сельского и лесного хозяйства, ... тыс. шт. сеялок, ... тыс. шт. косилок.

Украинские фермеры и владельцы личных крестьянских ... были китайские тракторы DongFeng с ... %.

Несомненным лидером по объемам закупок ... всей приобретенной в Украине сельхозтехники.

Заметно обновили и ... Кировоградской (6,9%), Сумской (6,4%), Винницкой (6,1%) и Черниговской (5,6%) областей. Еще ... Для успешного проведения уборочной кампании-2015 украинским ... тыс. единиц зерноуборочной техники.

Вместе с тем специалисты отмечают, что такое положение дел не может продолжаться ... и, в итоге, спрос на полнокомплектную ... возрастет.

Из 120 отечественных предприятий, производивших сельхозтехнику и комплектующие, сейчас ... держится на плаву.

При этом государственное В 2015 году НАК "Укراгролизинг" получила из госбюджета млн грн. [37]

Ожидаемой тенденцией 2015 года, по словам экспертов, стала технику. За 2015 год доля этот показатель не превышал % больше, чем за весь 2014 год. Даже технику, чего раньше за ними не наблюдалось. ЕС, на долю которого приходится более % всего импорта.

Привлечь кредитные ресурсы времен — ищут альтернативы в виде более дешевой отечественной техники в 2015 году как никогда и подогревается дефицитом новой техники в Украине.

Из-за падения спроса за зерно, и желающих трактор с завода можно ждать быстро доставить.

В 2015 году рынок находился Эксперты уверены, что при условии счет новой и подержанной — рынок "на дне".

Чтобы поддерживать больше в обновление в Украине огромен.

Но для того чтобы в течение пяти-семи лет по \$... .. млрд.

В 2015 году было произведено шт. тракторов для сельского и лесного хозяйства, шт. борон дисковых... .. тыс. шт. разрыхлителей и культиваторов, Емкость украинского рынка аграрной техники в 2016 г. составляла €... .. млрд.

Если бы селяне задались целью было бы продавать техники на €... .. млрд. [44]

В Украине наблюдается техники и оборудования.

Увеличение производства машин из Украины %), что свидетельствует о росте спроса на стороны украинских аграриев.

Данная тенденция наблюдается техники в Украине украинскую продукцию в связи с условиями.

По словам экспертов, рост техники и оборудования в Украине после падения рынка конкурентоспособность за счет цены, и значительно уступает отечественной продукции. [45]

Всего же тыс. ед. тракторов и более тыс ед. зерноуборочных комбайнов. [48]

В Украине в 2016 году произошло восстановление рынка сельхозтехники на % к показателям продаж 2013 года, а в %, заявил гендиректор Ассоциации «Украинский клуб аграрного бизнеса» (УКАБ).

Основной причиной такого роста гендиректор УКАБ считает отложенный спрос на сельхоз технику, годах.

... .. -климатических условий и девальвации эквиваленте.

Эксперт подчеркнул, что Однако в 2014-2015 годах немного успокоилась, и производители реализовали спрос на обновление сельхозтехники. [52]

В 2016 году было произведено шт. тракторов для сельского и лесного хозяйства,, 3,7 тыс. шт. косилок.

За 4 месяца 2017 года было произведено

Табл. 1.4.1. [12]

Динамика производства сельхозтехники по видам продукции в Украине в 2003-2017 гг., шт.														
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*	2015*	2016*	4 мес. 2017*
Тракторы для сельского и лесного хозяйства, шт.														
Бороны дисковые, шт.														
Разрыхлители и культиваторы, тыс.шт.														
Сеялки, тыс.шт.														
Косилки, тыс.шт.														
Комбайны зерноуборочные, шт.														

*без учёта временно оккупированной территории Автономной Республики Крым и г.Севастополя

Помесячная динамика производства тракторов для сельского и лесного хозяйства в Украине в 2012-2017 гг., шт.

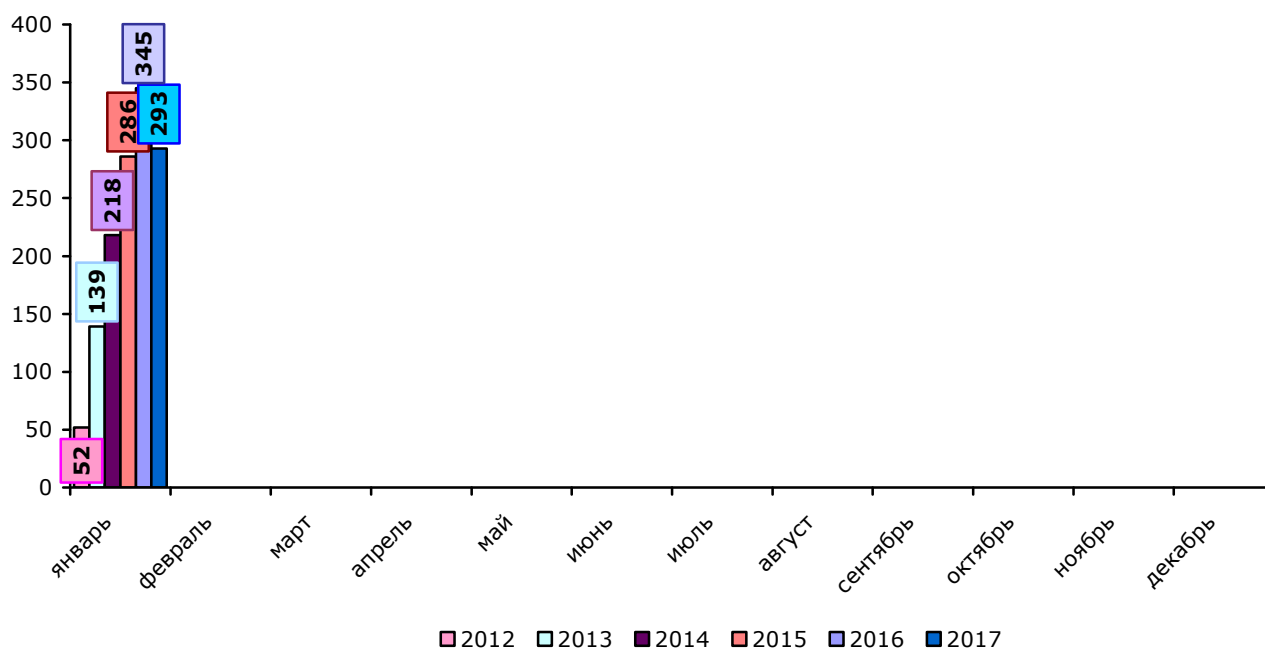


Рис. 1.4.1. [12]

**Помесячная динамика производства борон дисковых
в Украине в 2012-2017 гг., шт.**

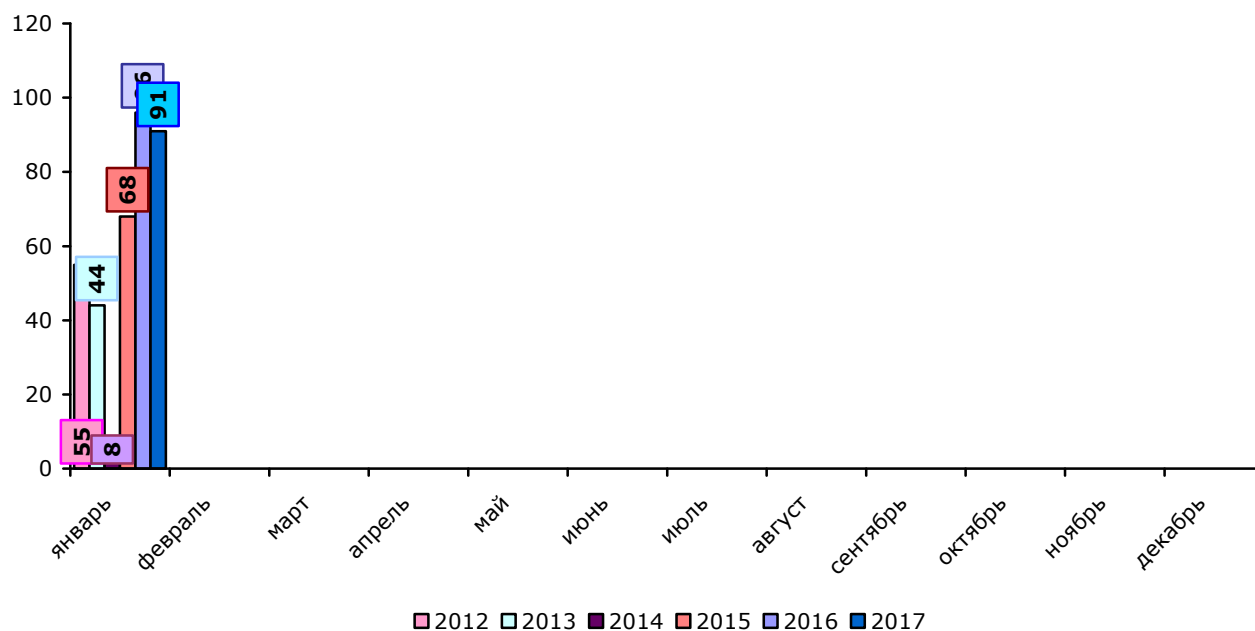


Рис. 1.4.2. [12]

**Помесячная динамика производства разрыхлителей и
культиваторов в Украине в 2012-2017 гг., шт.**

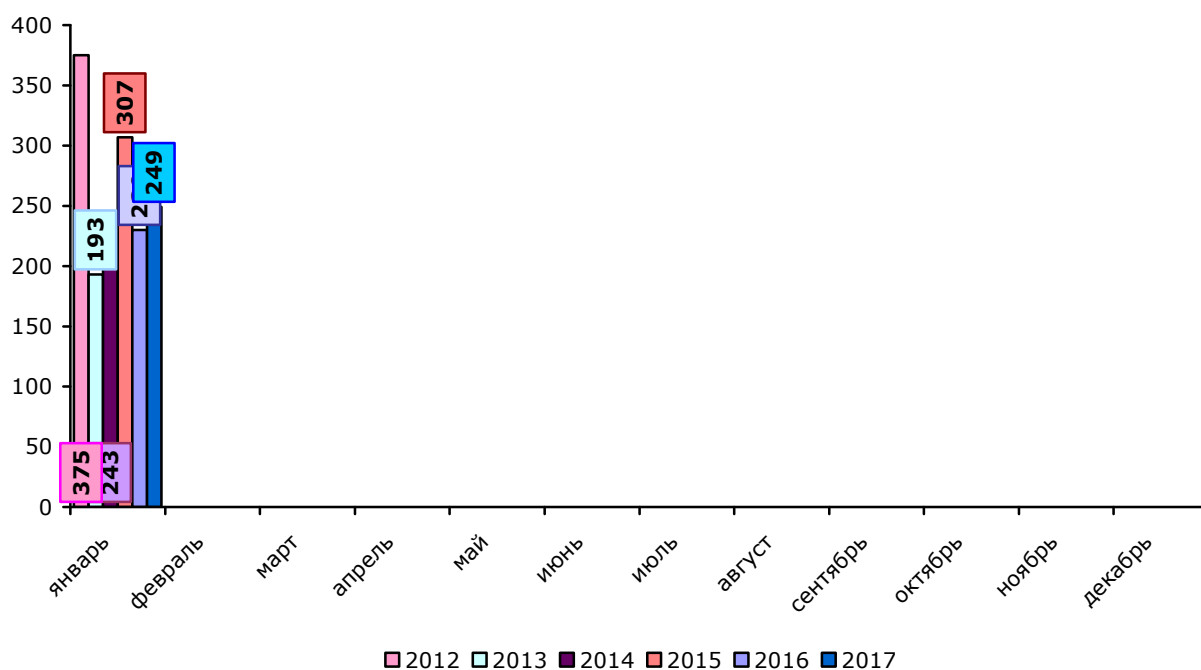


Рис. 1.4.3. [12]

Помесячная динамика производства сеялок в Украине в 2012-2017 гг., шт.

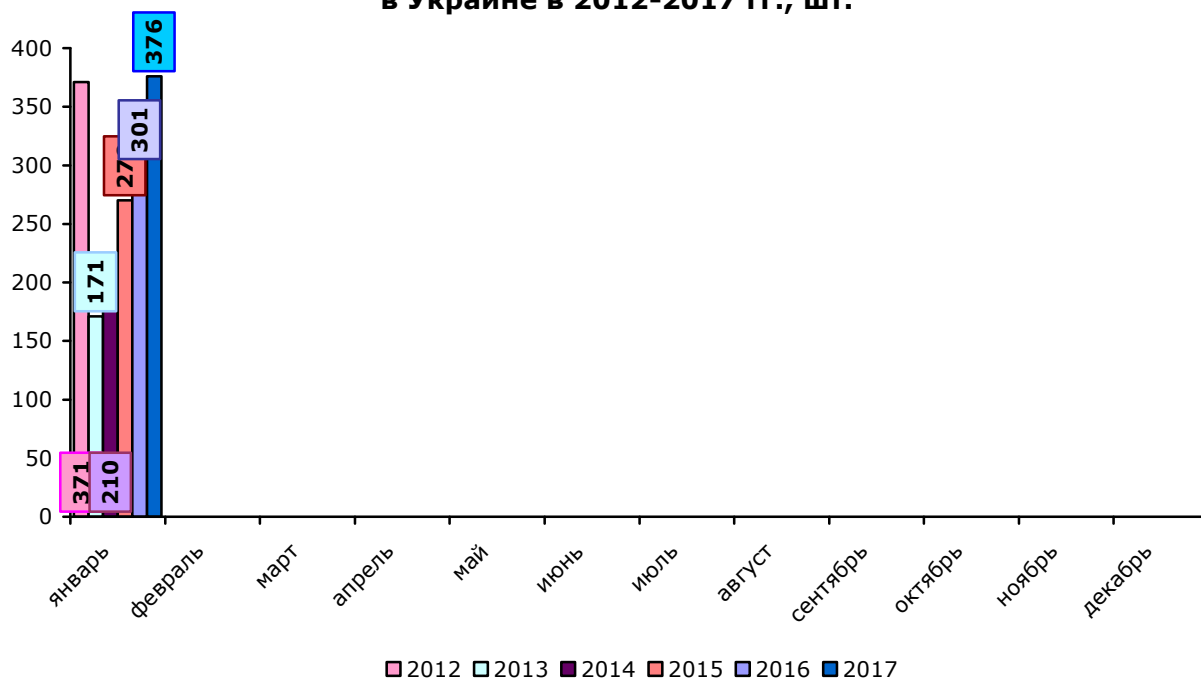


Рис. 1.4.4. [12]

Помесячная динамика производства косилок в Украине в 2012-2017 гг., шт.

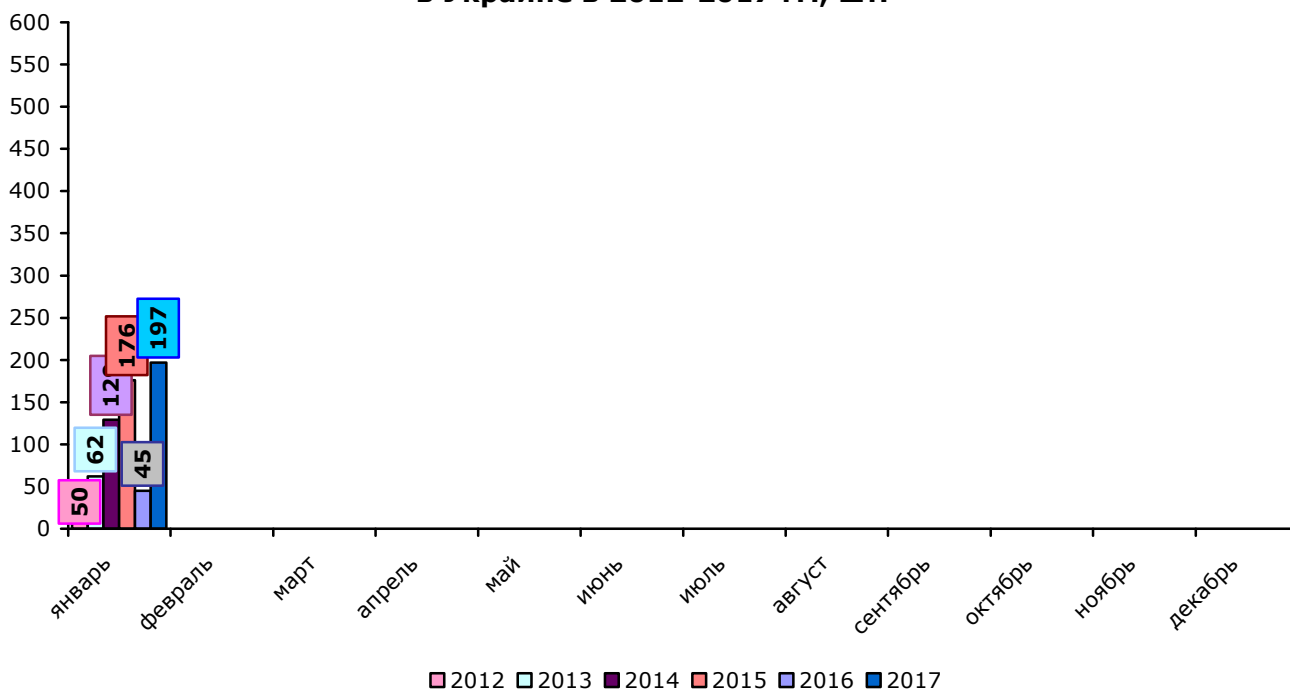


Рис. 1.4.5. [12]

В 2012 году в Украине было на общую сумму было реализовано сельхозтехники на млн. грн. В 2014 году было реализовано сельхозтехники на сумму млн. грн., что на % больше, чем в 2013 году. В 2015 году было реализовано сельхозтехники на сумму млн. грн., что на, чем в 2014 году.

В 2016 году наблюдался серьезный По словам экспертов причин этому несколько.

В Украине огромный, курс января 2017 г. спецрежима НДС. Привычная картина у НДС».

При этом, если в 2015 году самой высокой. Сейчас больше покупают хозяйства с земельным банком хозяйства, которые ищут альтернативу отечественной, технике. [49]

Помесячная динамика реализации сельскохозяйственной техники и оборудования в отпускных ценах предприятий (без НДС и акциза) в Украине в 2012-2017 гг., млн. грн.

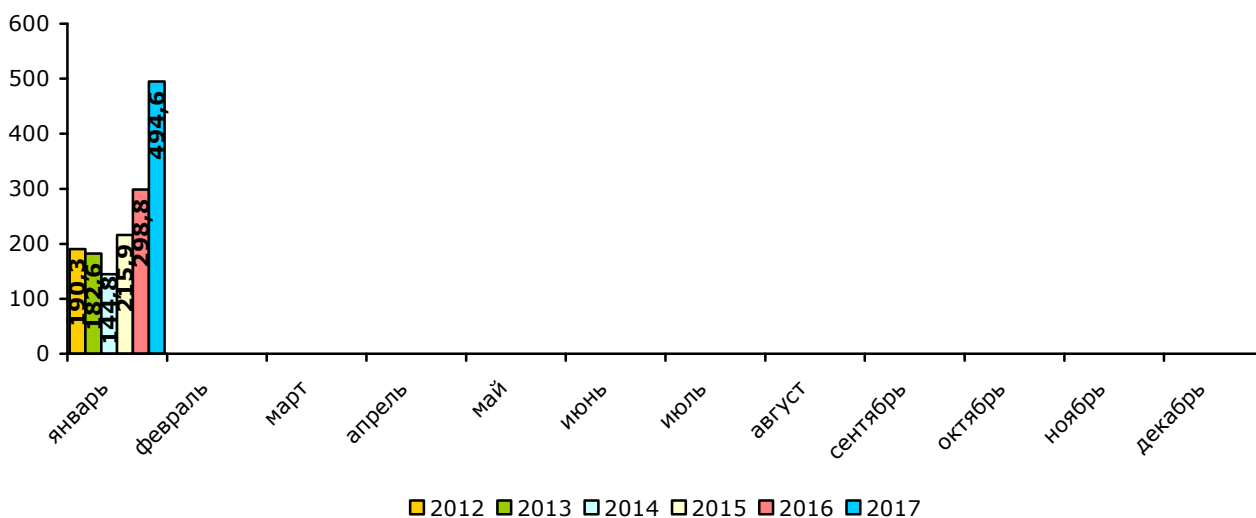


Рис. 1.4.6. [12]

Потребность Украины в новых зерноуборочных комбайнах различной мощности, тыс. шт.

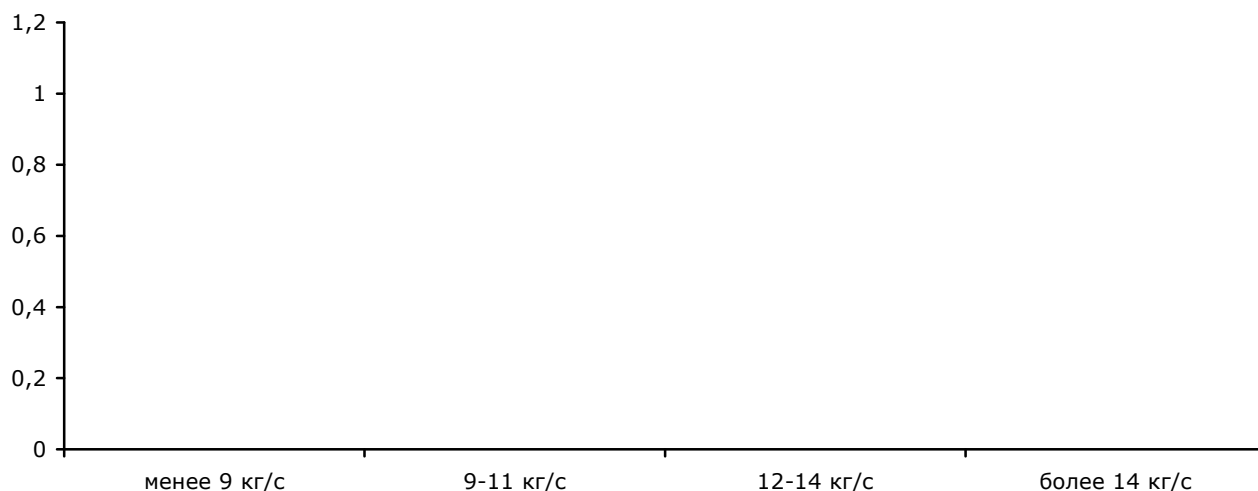


Рис. 1.4.7. [37]

1.5. Анализ экспортно-импортных показателей на рынке

1.5.1. Анализ импорта

Согласно статистике, в Украину бывшей в употреблении.

В 2014 г. в Украину было импортировано сельхозтехники на млн (против млрд в 2013 г.). Такая динамика обусловлена и комбайнов.

Скажем, тракторов мощностью (годом ранее аграрии приобрели 1440 тракторов этого класса). Не лучше млн.

Но в 2015 г. все изменилось. сельхозтехники. [37]

По итогам 2013 года % по сравнению с аналогичным периодом 2012 года и составили был даже выше всего объема поставок 2012 года.

В 2014 г. в Украину было млн долл. США, что на 35,9% меньше, чем в 2013 г.

В 2015 г. в Украину было импортировано сельско- и лесохозяйственных машин для подготовки и обработки почвы на сумму, чем в 2014 г.

В 2016 г. в Украину было импортировано млн долл. США, что на в натуральном выражении и в денежном выражении, чем в 2015 г.

По данным экспертов, фермеры активно налоговом кодексе поставщиков лидером сельхозтехники в Украине. Третий рынок импортных — ГК «Техноторг», «Агротек», по версии LandLord. [54]

За 3 месяца 2017 г. в Украину было импортировано млн долл. США, что на в натуральном выражении и на в денежном выражении, чем за аналогичный период 2016 г.

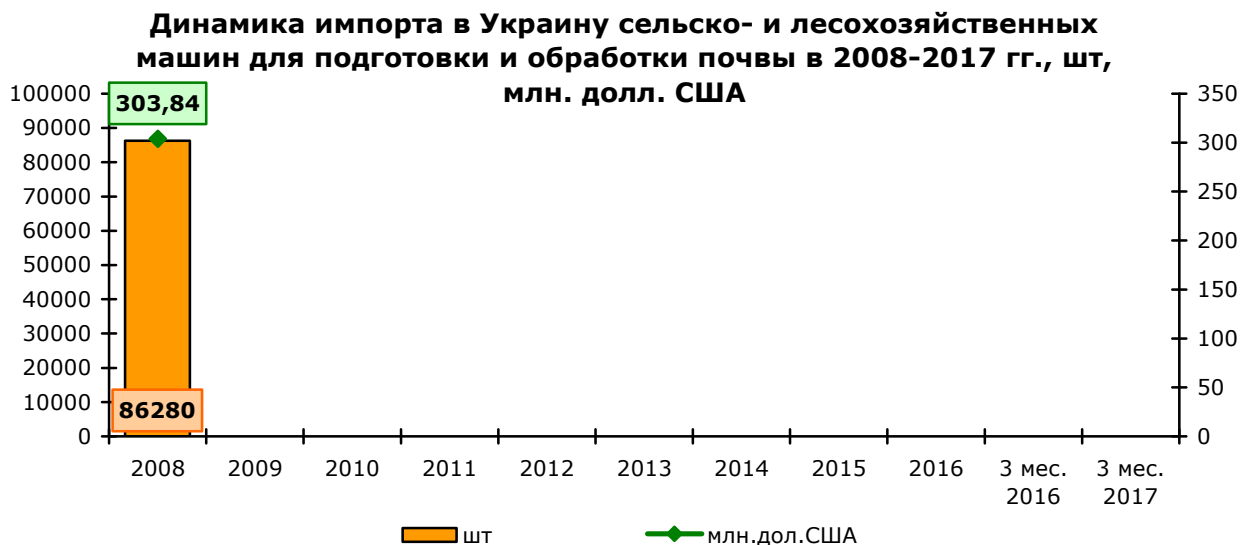


Рис. 1.5.1.1. [12]

Рассматривая географию импортных поставок с/х и лесохозяйственных машин для подготовки и обработки почвы в Украину в 2016 году, можно выделить два основных импортера данной продукции на украинский рынок:

Географическая структура импорта в Украину сельско- и лесохозяйственных машин для подготовки и обработки почвы в 2016 г. (в денежном выражении), %

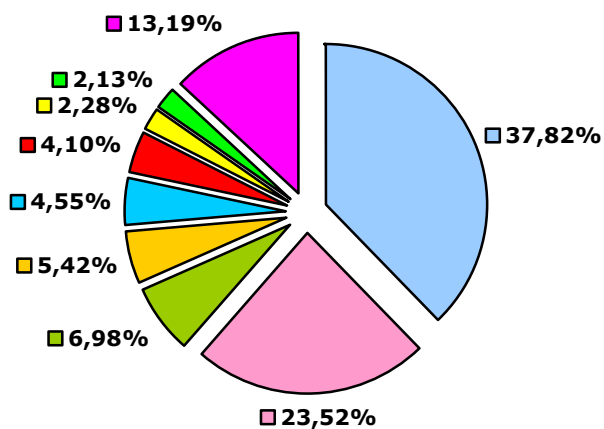


Рис. 1.5.1.2. [12]

Географическая структура импорта в Украину сельско- и лесохозяйственных машин для подготовки и обработки почвы в 2015 г. (в денежном выражении), %

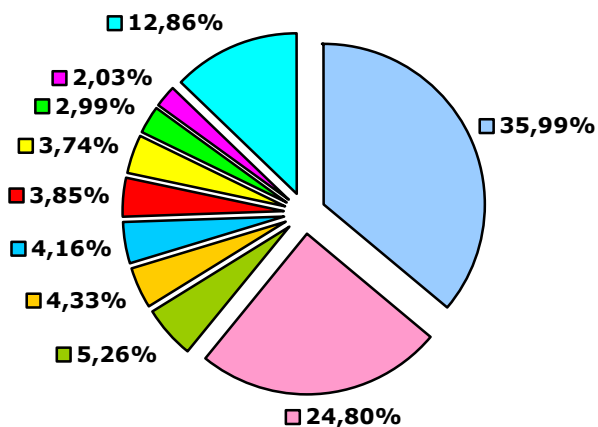


Рис. 1.5.1.3. [12]

Географическая структура импорта в Украину сельско- и лесохозяйственных машин для подготовки и обработки почвы в 2014 г. (в денежном выражении), %

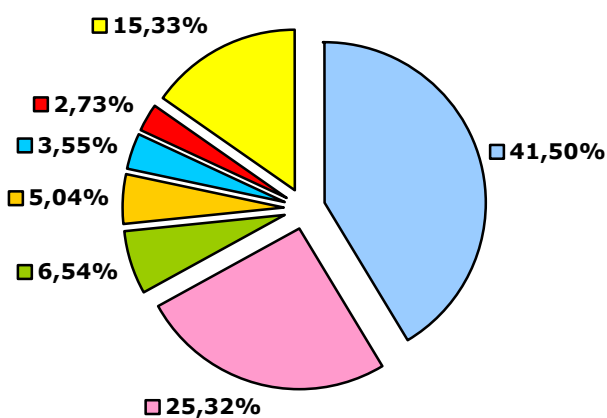


Рис. 1.5.1.4. [12]

Как видим на вышеуказанных рисунках, гг. были США и Германия.
 Крупнейшим украинским импортером почвообрабатывающей техники в Украину в

**Основные импортеры сельско- и лесохозяйственных машин для
подготовки и обработки почвы в Украину в 2016 г.
(в денежном выражении), %**

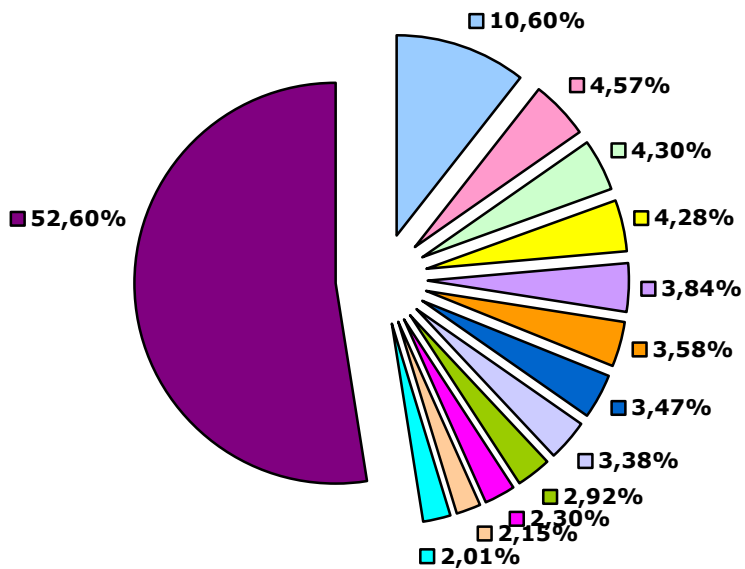


Рис. 1.5.1.5.

**Основные импортеры сельско- и лесохозяйственных машин для
подготовки и обработки почвы в Украину в 2015 г.
(в денежном выражении), %**

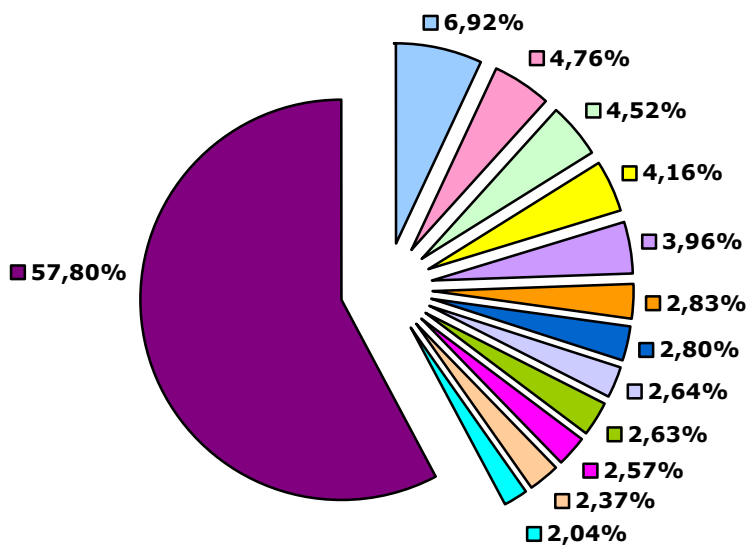


Рис. 1.5.1.6.

**Основные импортеры сельско- и лесохозяйственных машин для
подготовки и обработки почвы в Украину в 2014 г.
(в денежном выражении), %**

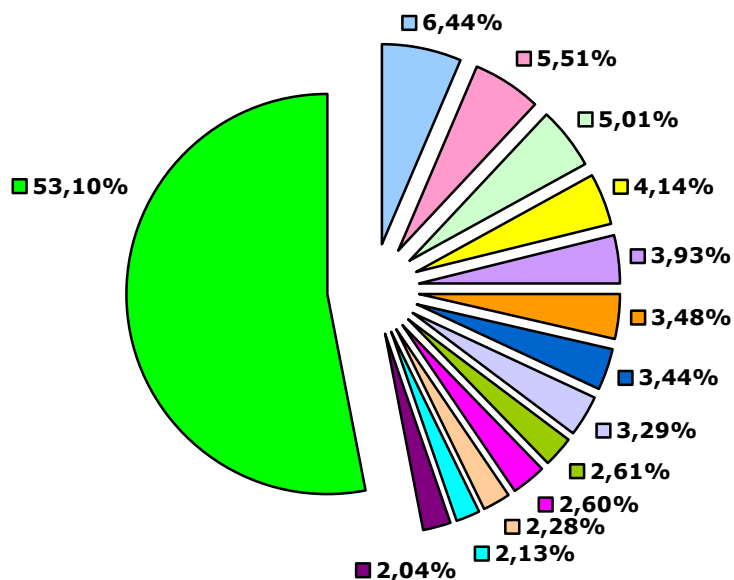


Рис. 1.5.1.7.

В 2014 г. было ввезено на украинский рынок уборочной техники на сумму, чем в 2013 г.

В 2015 г. в Украину было импортировано уборочной техники на суммумлн долл. США, что на, чем в 2014 г.

В 2016 г. в Украину было импортированошт. уборочной техники на суммумлн долл. США, что нав натуральном выражении и нав денежном выражении, чем в 2015 г.

За 3 месяца 2017 г. в Украину было импортированошт. уборочной техники на суммумлн долл. США, что нав натуральном выражении и на в денежном выражении, чем за аналогичный период 2016 г.

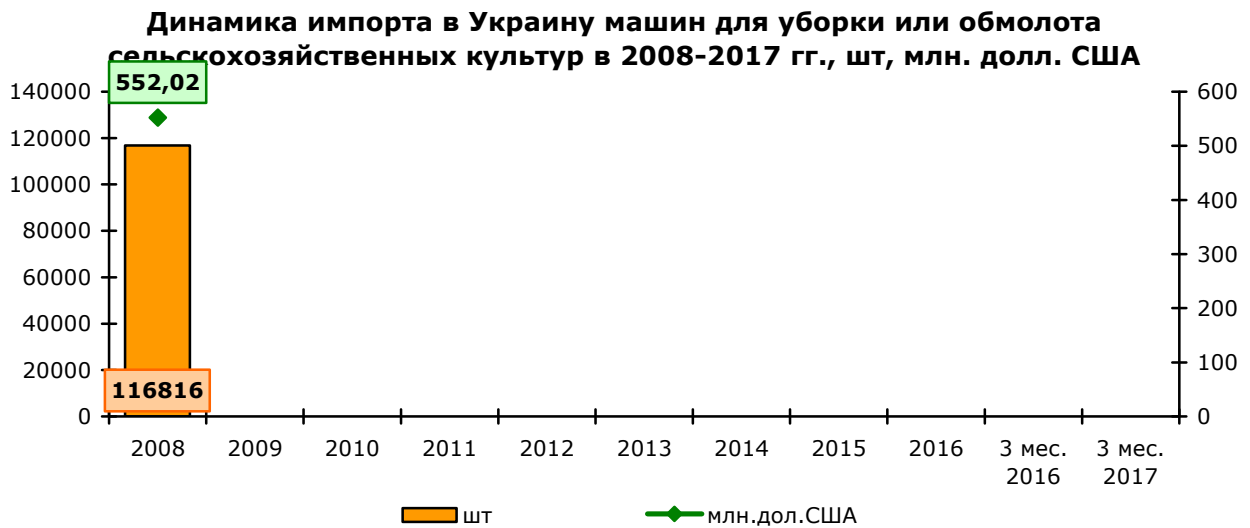


Рис. 1.5.1.8. [12]

Крупнейшими поставщиками уборочной техники в Украину в 2011-2016 гг. были%).

Географическая структура импорта в Украину машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур в 2016 г. (в денежном выражении), %

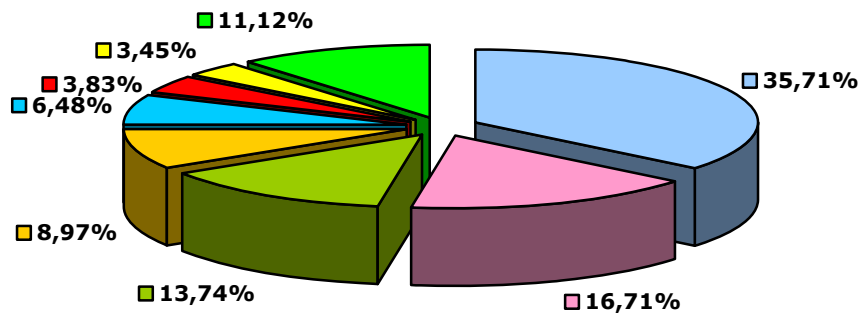


Рис. 1.5.1.9. [12]

**Географическая структура импорта в Украину машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур в 2015 г.
(в денежном выражении), %**

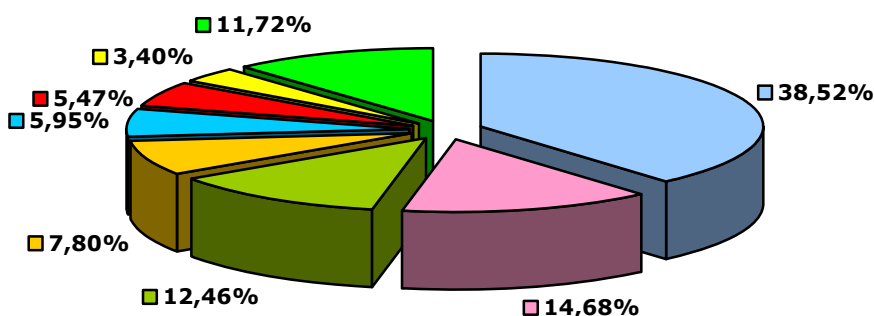


Рис. 1.5.1.10. [12]

**Географическая структура импорта в Украину машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур в 2014 г.
(в денежном выражении), %**

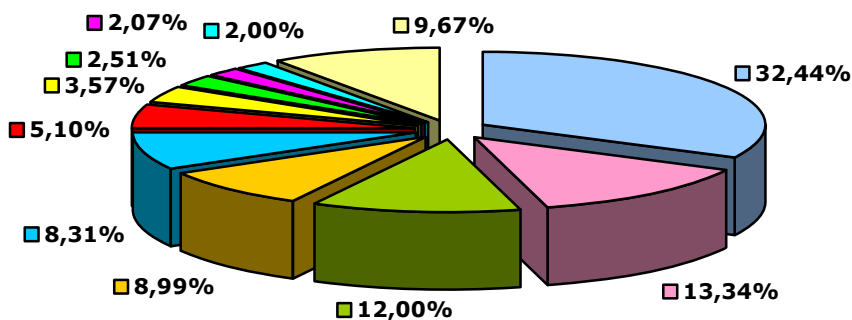


Рис. 1.5.1.11. [12]

В 2010 году крупнейшим импортером уборочной техники в Украину было представительство компаниигоду пальма первенства принадлежала компании В 2012-2013 годах лидером стала компания «... ..», в 2014-2016 году - «... ..».

Основные импортеры машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур в Украину в 2016 г. (в денежном выражении), %

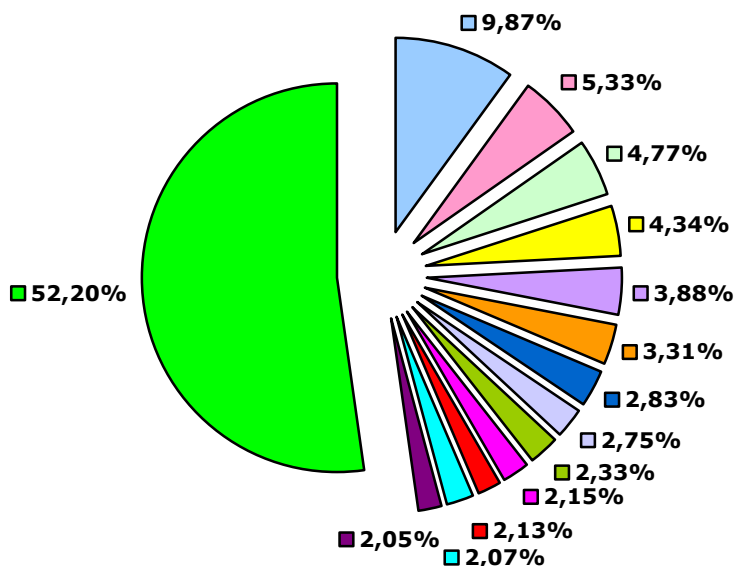


Рис. 1.5.1.12.

Основные импортеры машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур в Украину в 2015 г. (в денежном выражении), %

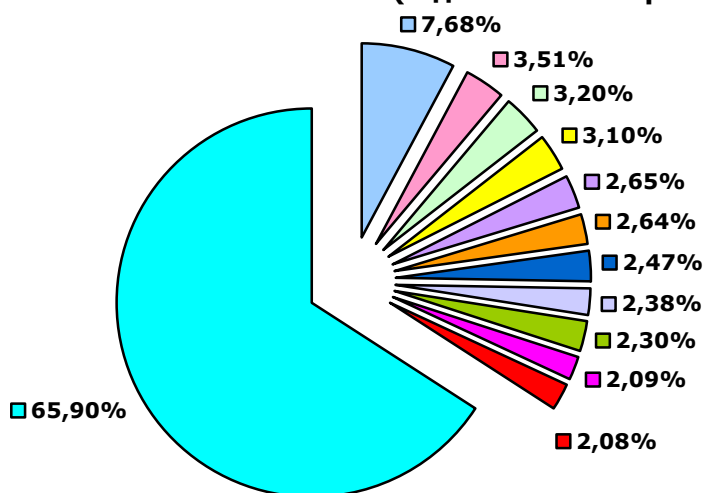


Рис. 1.5.1.13.

Основные импортеры машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур в Украину в 2014 г. (в денежном выражении), %

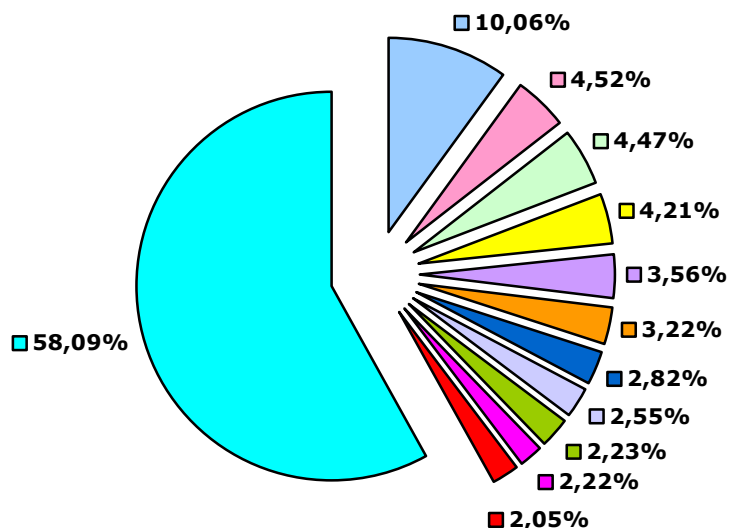


Рис. 1.5.1.14.

В 2014 г. импортные поставки тракторов в Украину составили, чем в 2013 г.

... ..

... ..

В 2015 г. в Украину было импортированотракторов на суммумлн долл. США, что нав натуральном выражении и нав денежном выражении, чем за аналогичный период 2016 г.

Динамика импорта в Украину тракторов в 2008-2017 гг., шт, млн. долл. США

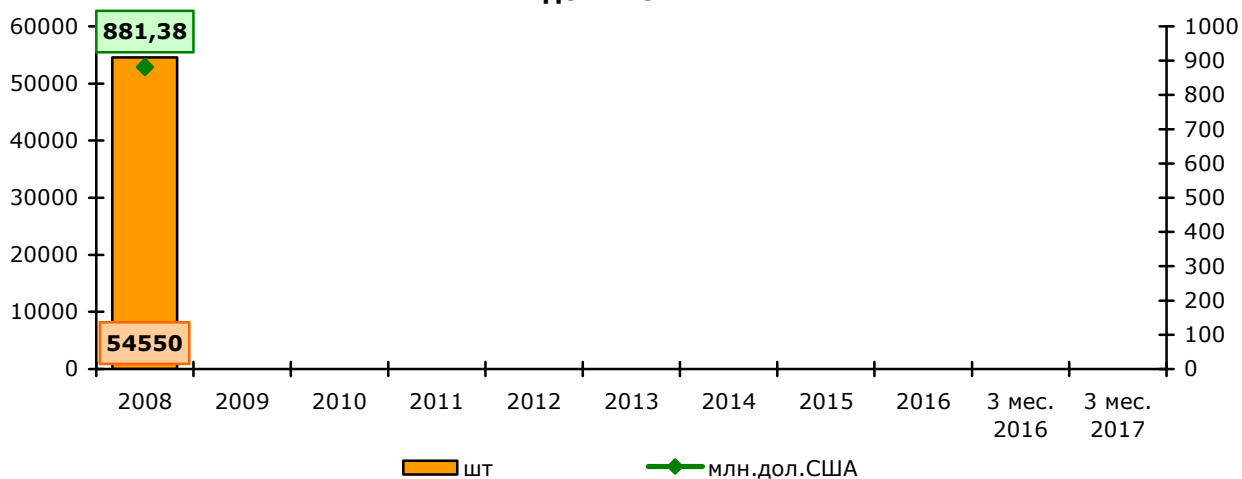


Рис. 1.5.1.15. [12]

Крупнейшим поставщиком тракторов в Украину в 2011-2013 гг. были ...
 ...Китай, в 2015 году - ... - США ... (%)

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

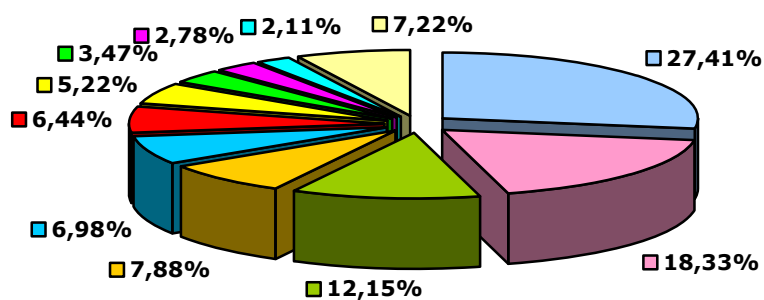


Рис. 1.5.1.16. [12]

Географическая структура импорта в Украину тракторов в 2015 г. (в денежном выражении), %

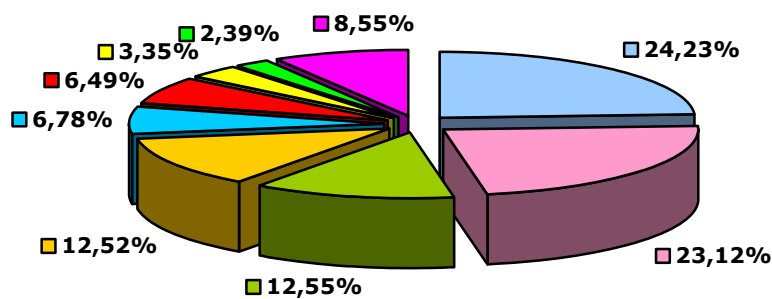


Рис. 1.5.1.17. [12]

Географическая структура импорта в Украину тракторов в 2014 г. (в денежном выражении), %

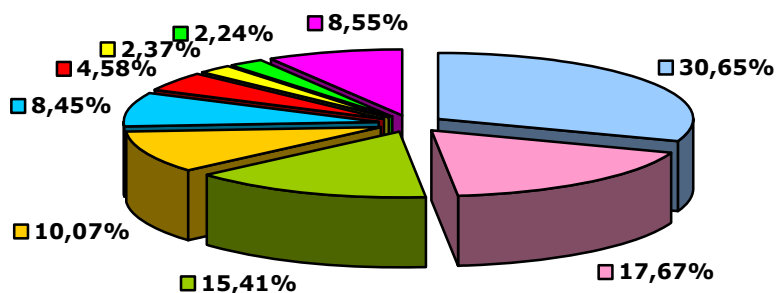


Рис. 1.5.1.18. [12]

Больше всего тракторов в Украину в 2010 году в». В 2011 году первенство досталось». В 2012 году лидером стала". В 2013-2016 годах первенство в».

Основные импортеры тракторов в Украину в 2016 г. (в количественном выражении), %

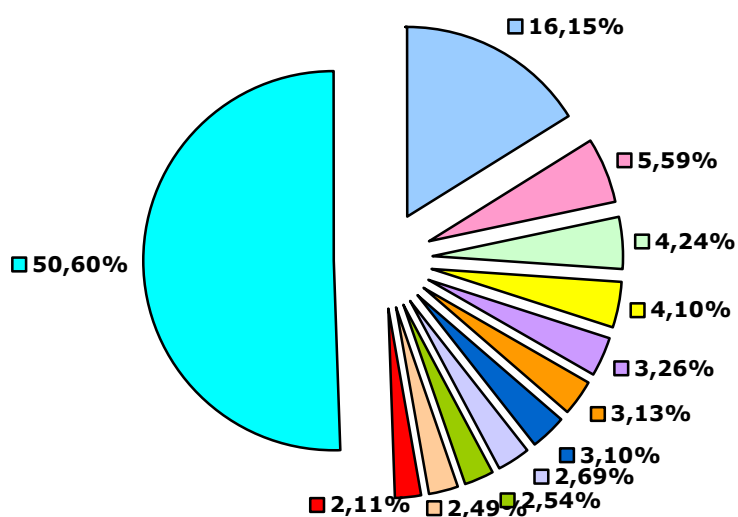


Рис. 1.5.1.19.

**Основные импортеры тракторов в Украину в 2015 г.
(в количественном выражении), %**

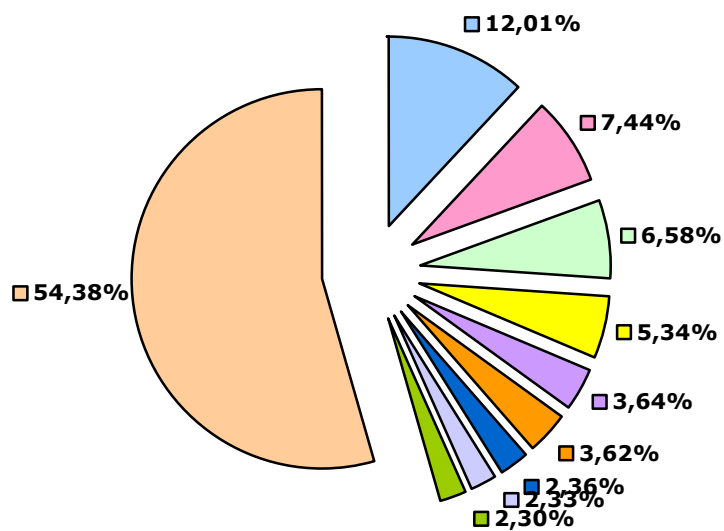


Рис. 1.5.1.20.

**Основные импортеры тракторов в Украину в 2015 г.
(в денежном выражении), %**

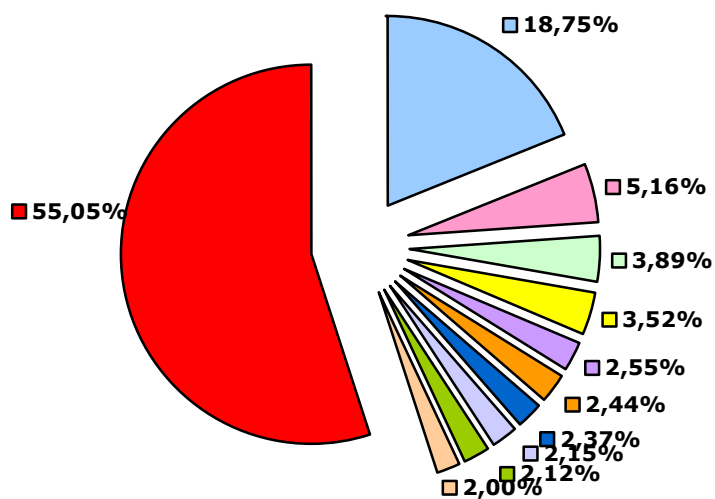


Рис. 1.5.1.21.

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

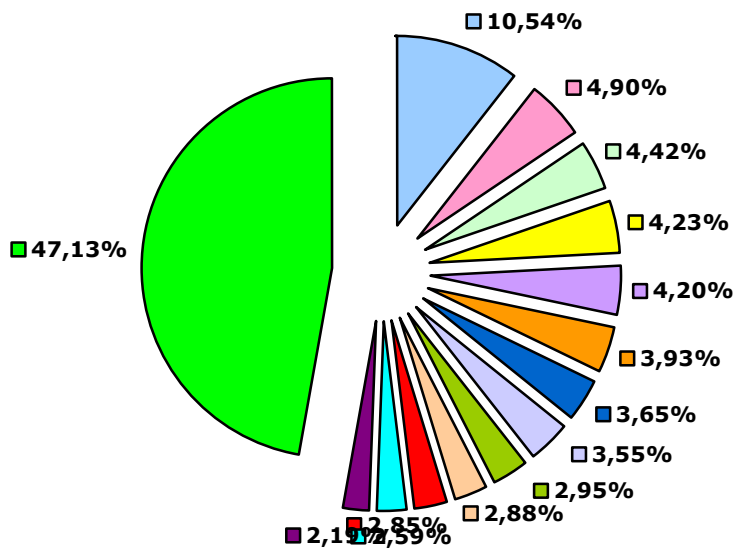


Рис. 1.5.1.22.

1.5.2. Анализ экспорта

В 2014 г. Украина экспортировала техники для подготовки и обработки почвы на сумму ... млн. долл. США, что на ... , чем в 2013 году.

В 2015 г. Украина экспортировала техники для подготовки и обработки почвы на сумму ... млн. долл. США, что на ... , чем в 2014 г.

В 2016 г. Украина экспортировала ... шт. техники для подготовки и обработки почвы на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении, чем в 2015 г.

За 3 месяца 2017 г. Украина экспортировала ... шт. техники для подготовки и обработки почвы на сумму ... млн. долл. США, что на ... % больше в натуральном выражении и на ... в денежном выражении, чем за аналогичный период 2016 г.



Рис. 1.5.2.1. [12]

Основным импортером украинской техники для подготовки и обработки почвы в 2016 г. была ... (поставок).

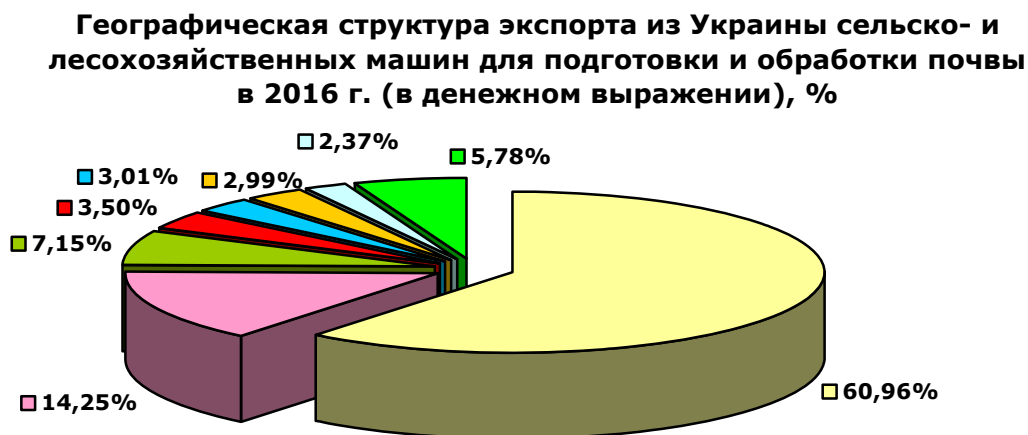


Рис. 1.5.2.2. [12]

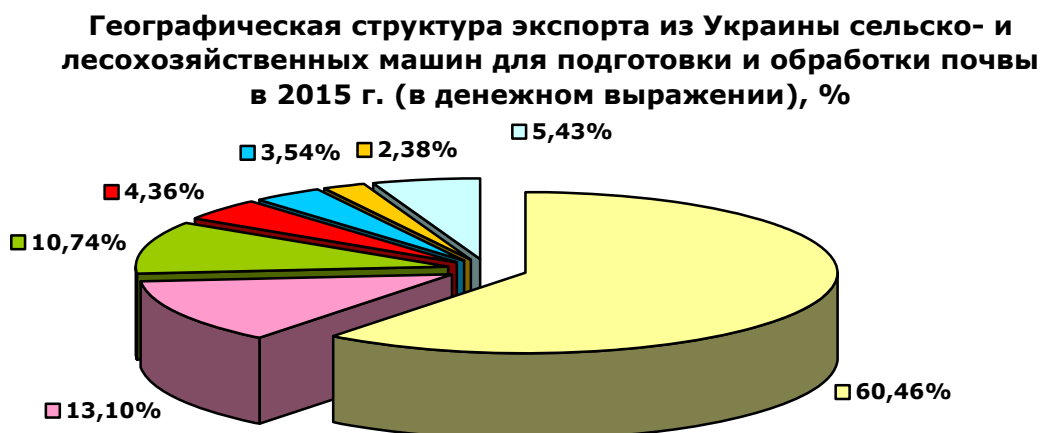


Рис. 1.5.2.3. [12]

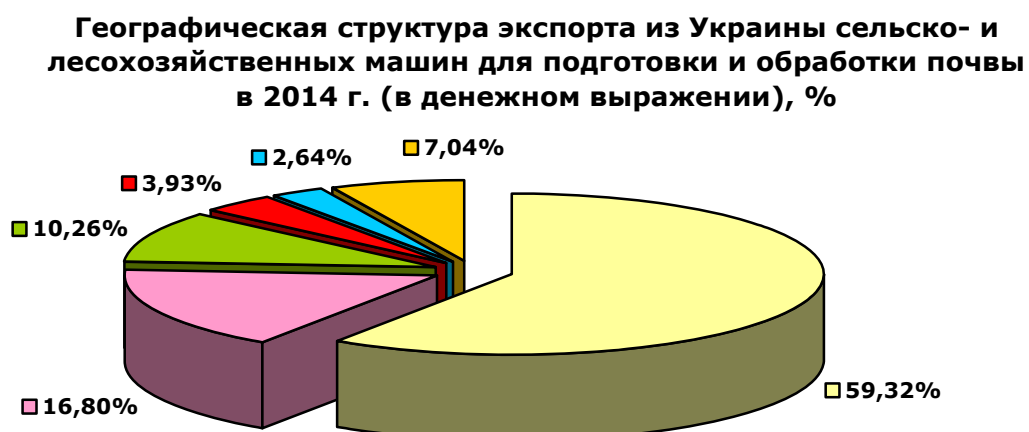


Рис. 1.5.2.4. [12]

Как видим на рисунках выше крупнейшим потребителем украинской почвообрабатывающей техники вФедерация.

Больше всего украинской техники в 2010-2015 гг. из страны вывезла компания «... ..».

**Основные экспортеры сельско- и лесохозяйственных машин
для подготовки и обработки почвы из Украины
в 2016 г. (в денежном выражении), %**

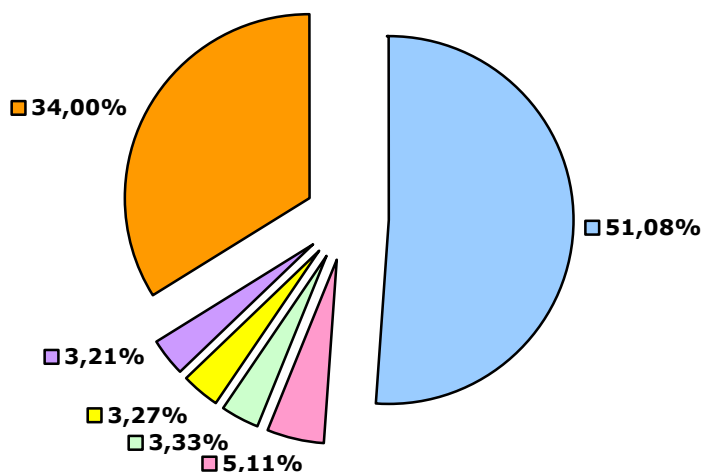


Рис. 1.5.2.5.

**Основные экспортеры сельско- и лесохозяйственных машин
для подготовки и обработки почвы из Украины
в 2015 г. (в денежном выражении), %**

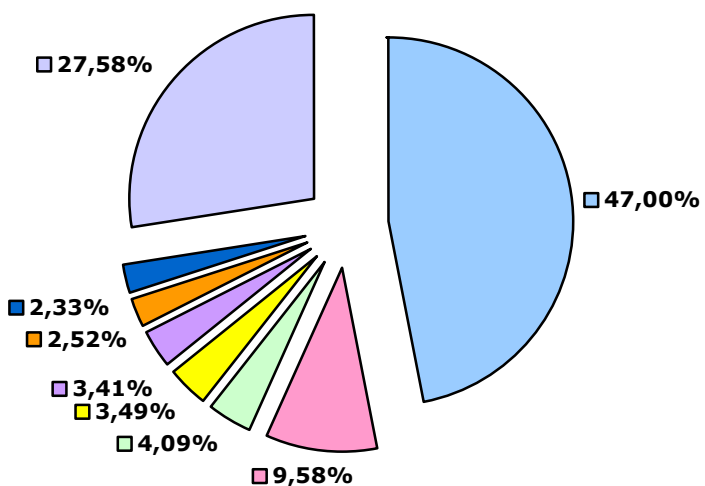


Рис. 1.5.2.6.

В 2014 г. Украина экспортировала машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур на сумму чем в 2013 году.

В 2015 г. Украина экспортировала машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур на сумму, чем в 2014 г.

В 2016 г. Украина экспортировала ... шт. машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении, чем в 2015 г.

За 3 месяца 2016 г. Украина экспортировала ... шт. машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур на сумму ... млн. долл. США, что на ... в натуральном выражении и на ... в денежном выражении, чем за аналогичный период 2016 г.



Рис. 1.5.2.7. [12]

Основными потребителями украинской уборочной техники в 2011-2013 гг. была ...



Рис. 1.5.2.8. [12]

Географическая структура экспорта из Украины машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур в 2015 г. (в денежном выражении), %

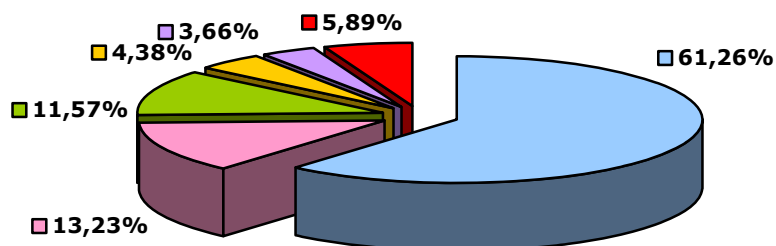


Рис. 1.5.2.9. [12]

Географическая структура экспорта из Украины машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур в 2014 г. (в денежном выражении), %

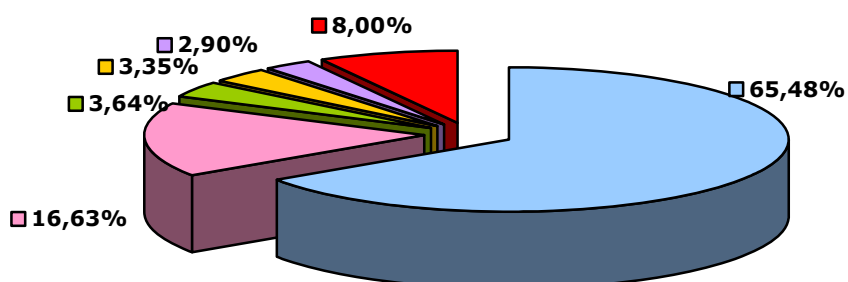


Рис. 1.5.2.10. [12]

Больше всего уборочной техники в 2015 г. из Украины вывезла компания

Основные экспортеры машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур из Украины в 2016 г. (в денежном выражении), %

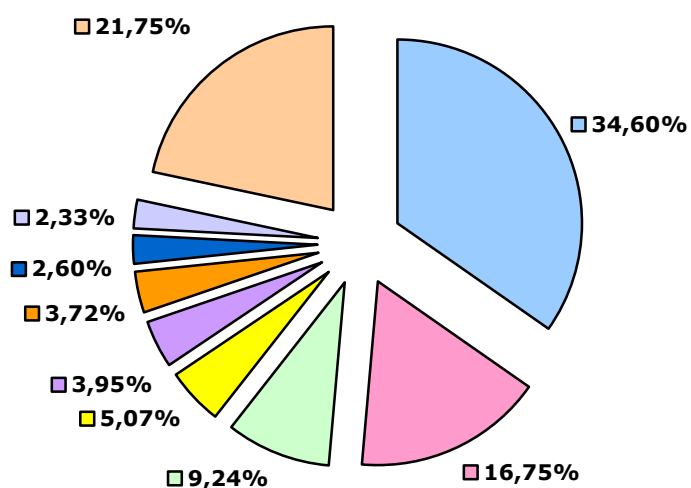


Рис. 1.5.2.11.

Основные экспортеры машин для уборки или обмолота сельскохозяйственных культур из Украины в 2015 г. (в денежном выражении), %

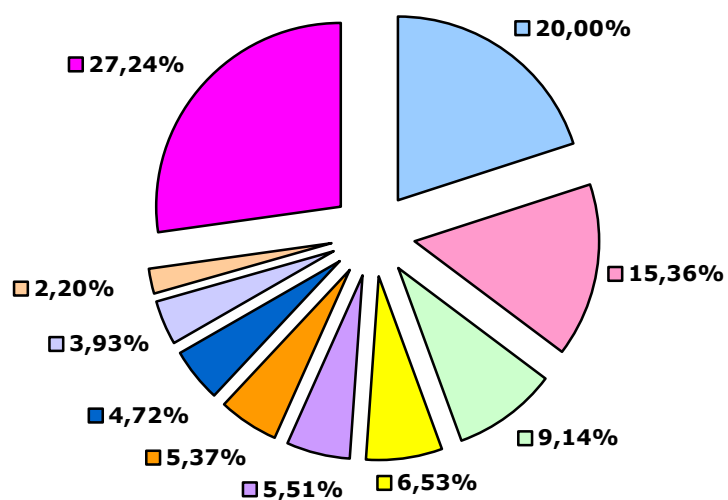


Рис. 1.5.2.12.

В 2014 г. Украина экспортировала тракторов на

... ..

В 2015 г. Украина экспортировала тракторов на сумму, чем в 2014 г.

В 2016 г. Украина экспортировалатракторов на суммумлн. долл. США, что нав натуральном выражении и нав денежном выражении, чем в 2015 г.

За 3 месяца 2017 г. Украина экспортировалатракторов на суммумлн. долл. США, что нав натуральном выражении и нав денежном выражении, чем за аналогичный период 2016 г.



Рис. 1.5.2.13. [12]

Больше всего украинских тракторов в 2011-2016 гг. было вывезено в Россию. Также тракторы украинского производства пользуются популярностью в таких странах как

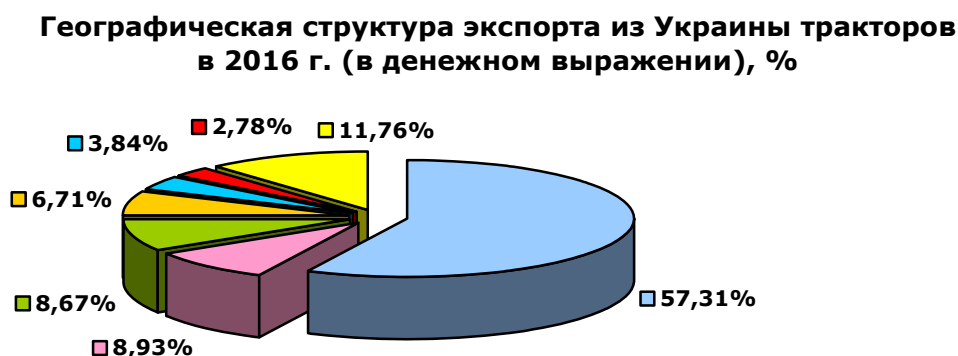


Рис. 1.5.2.14. [12]

Географическая структура экспорта из Украины тракторов в 2015 г. (в денежном выражении), %

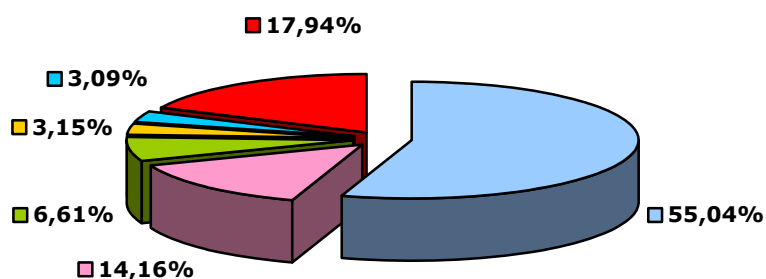


Рис. 1.5.2.15. [12]

Географическая структура экспорта из Украины тракторов в 2014 г. (в денежном выражении), %

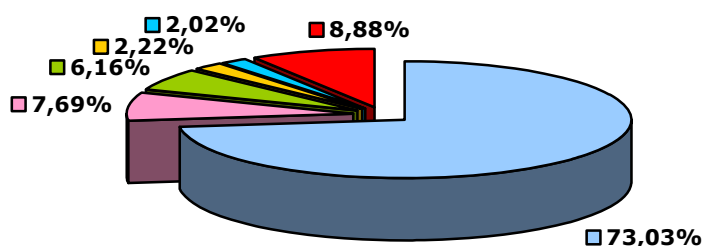


Рис. 1.5.2.16. [12]

Крупнейшим экспортером украинских тракторов за рубеж в 2010-2015 гг. являлась компания

Основные экспортеры тракторов из Украины в 2016 г. (в количественном выражении), %

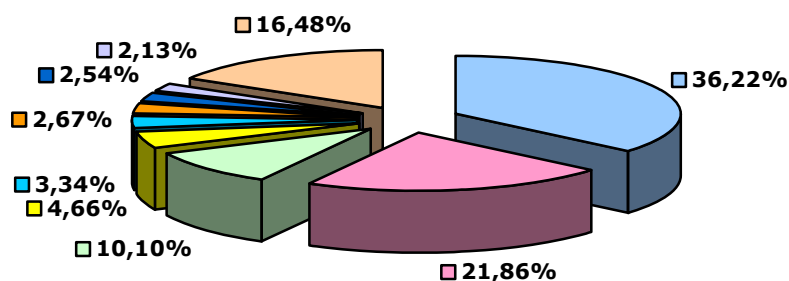


Рис. 1.5.2.17.

Основные экспортеры тракторов из Украины в 2015 г. (в количественном выражении), %

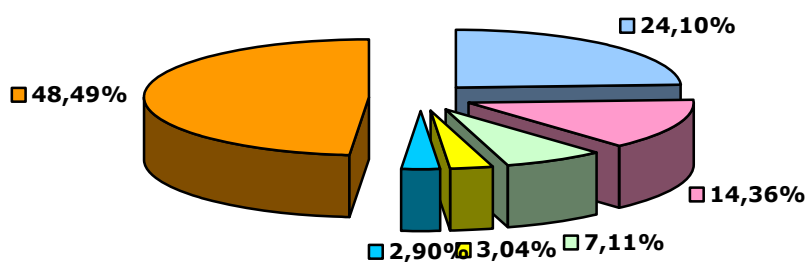


Рис. 1.5.2.18.

Основные экспортеры тракторов из Украины в 2015 г. (в денежном выражении), %

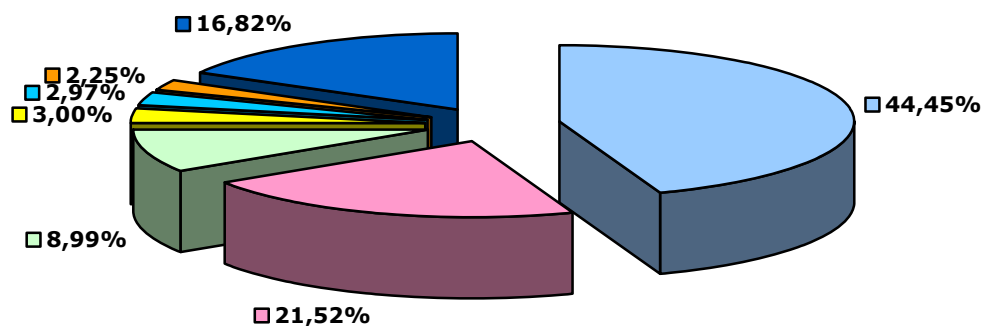


Рис. 1.5.2.19.

1.6. Проблемы рынка

Производители обращают внимание, что темпы ниже, чем за рубежом. Проблематичным является и то, чтомашины. Хронической проблемой продукции.

Сегодня, которая сегодняставки практически предприятий.

Теоретическиузлов, агрегатов,1 января 2017 г.нигде не прописан, и фактически она не действует. [14]

Однако основной фактор,приоритетом аграриев,—фермеров. В связииспользуемой ими земли. [7]

В Ассоциации «... ..аграриев откажетсяили новой отечественной, илик низшему ценовому сегменту.

Девальвация, которая является Как следствие – значительное снижениенедоступной для большинства аграриев. [34]

1.7. Прогноз развития рынка на 2-3 года

И все же, очевидно, что, будет расти и вконъюнктура рынка, который обещаети прогнозируемым.

Исследования рынкаможно ожидатьс/х технику. [4]

Договор об ассоциации с ЕС,сельхозтехники.

По мнениюскорох глобальных– получают больше возможностей для торговли на рынках ЕС.

Договор об ассоциациикак на экономике страныэкономики (которая необходима странеВ результате это приведет ксовместные предприятия,иностранным инвесторам. [30]

Объем мирового рынка сельскохозяйственноймлрд. Самым быстрорастущим сегментом рынка аграрнойкультиваторов. [42]

Эксперты не ожидают в 2017 году такой же динамики роста рынка как в 2016 году, но прогнозируют, что%. [52]

2. Конкуренция

2.1. Анализ конкурентной среды и ключевых игроков рынка

По данным Государственного агентствапредприятий. Нопредприятие -собирают тракторы, надостигает и 50%.

Двигатели для тракторов и комбайнов, ввообще. [9]

... ..компанией. Эта структура выполняеттехники.отечественной так и большой переченьHardi, Farmet, Schulte, Grimme.

Группапартнерских компаний в Украине.и может обрабатывать до 18 сезонов – например, комбайнысрок составляет дои самоходки от ведущих западных компаний (... ..приспособлений - жаток (Spoggia), опрыскивателей (Bargam), поилок (Van de Glind).

Продажи техники премиум-класса в «... ..запасных частей выросли в «АМАКО» нагодом. Сегмент недорогой техники,недорогой, нов первом квартале в три раза в сравнении с

... .. (в активе компании — культиваторы, сеялки, дисковые бороны, дисковаторы, уборщики картофеля) в первом кварталена культиваторы довольно стабилен. Для поддержкигода (даже при том, что 80% комплектующих — зарубежные), предлагает рассрочку платежейрынок новую продукцию: в Новой линейкой продукции станет также универсальный фронтальный погрузчик для тракторов. Втехники в Украине:и евро. [31]

"Агроиндустриальная Компания" - один из, Kuhn, CaselH, Agrex, Krone,, Чернигове, Полтаве.

«Механик» — украинский» около 80 единиц техники.

В большинстве случаев, ... Но бывают и ... эксклюзивным поставщиком. Так, компания "... дистрибьюторская сеть "Райз" - ... продукции американской корпорации - ... , опрыскиватели, ... жатки, измельчители и мульчирователи.

Дистрибьюторами выступают не только ... в Украине. Немецкая Franz-... производства - CAT, J. ... и запчасти из США от ... ЧП Юрданова, российских производителей агротехники.

Крупнейшим ... является компания ...

... открыта ликвидационная ... стало общество с ограниченной ответственностью с иностранными ... был одним из ведущих предприятий в Содружестве ... , завод выпускал почвообрабатывающую технику - дисковые бороны БДТ-3, БДТ-7, БД-... КПС-4.

Республика Беларусь и ... «СКИФ-330 Полесье» на ... машиностроительный завод». [17]

... Специалисты отмечают, что на предприятии ... в секунду. В Украине особый запрос на такие комбайны есть у предприятий, где урожайность зерновых составляет ... % от всего существующего парка. ... составлять 75 тысяч. Участниками ... и развития, Национальная акционерная компания «Укراгролизинг», Страховая компания «Гермес». [18]

Харьковский тракторный завод до ... нынешний среднегодовой объем производства. В частности, ... тракторов. [27]

... СССР получил чистую прибыль.

В то же время, снижение ... между Украиной и Россией ... товарооборот между ... и от поставок комплектующих из России.

Доля поставок на украинский ... около 15%.

ХТЗ в 2014 году произвел и ... 2015 году планировал ... % больше).

В 2014 году чистая прибыль ХТЗ ... млн грн против чистого убытка ... млн грн. [39]

Харьковский тракторный завод возобновил работу с ... на заводе, действительно, была непростая, ... будет проводиться ... энергоносителей, также будут вестись переговоры с поставщиками сырья и материалов. [50]

... техники для уборки зерновых и зернобобовых ... на сегодняшний день производит ... подсолнечника и их модификации.

... раза больше, чем в первом полугодии 2015 г.

Согласно квартальной ... млн грн – в 2,2 раза больше.

По итогам первого полугодия предприятие увеличило валовую прибыль на ... млн грн прибыли против 10,7 млн грн годом ранее.

Таким образом, с учетом ранее ... года, во втором квартале ... млн грн, а чистая прибыль возросла на ... млн грн. [47]

В течении последних двух лет на ... обновление дилерских сетей и этот процесс еще не ... для реализации планов по ... т завидное постоянство и не меняет правил ... рынка энергонасыщенных ... сеть. Каждый производитель сельхозтехники ... насыщение рынка продукцией собственного бренда. [20]

По подсчетам экспертов, ... компании, которые ... год.

Ими стали такие международные компании, как ... Deere.

Суммарно на продукцию этих производителей приходится более ... новых машин.

При этом доля компании% рынка, что несколько меньше, чем в 2014 году. Компания Claas увеличила долю на украинском рынке дов Украине стабильно удерживает ценовом сегменте. [43]

Четверка лидеров осталась неизменной и в 2015-2016 году.доли в производстве каждой компании узнать нет возможности.

Основные производители тракторов для сельского и лесного хозяйства в Украине в 2014 г., % (в натуральном выражении)

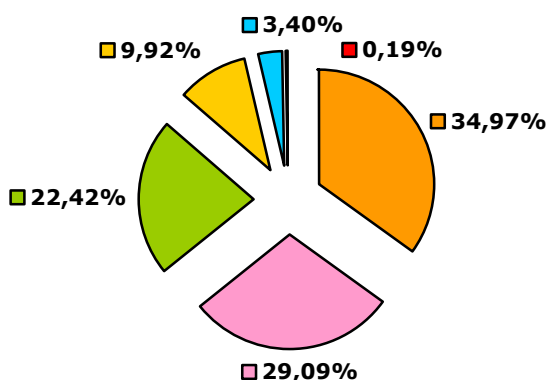


Рис. 2.1.1.

Основные производители тракторов для сельского и лесного хозяйства в Украине в 2013 г., % (в натуральном выражении)

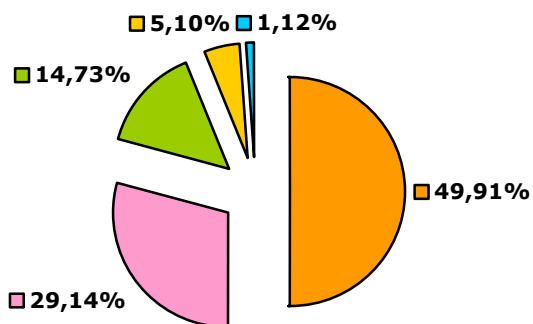


Рис. 2.1.2.

Основные производители тракторов для сельского и лесного хозяйства в Украине в 2012 г., % (в натуральном выражении)

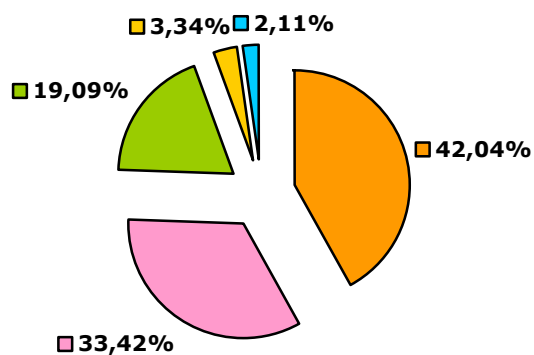


Рис. 2.1.3.

Основные производители машин сельскохозяйственных для подготовки или культивации почвы в Украине в 2014 г., % (в натуральном выражении)

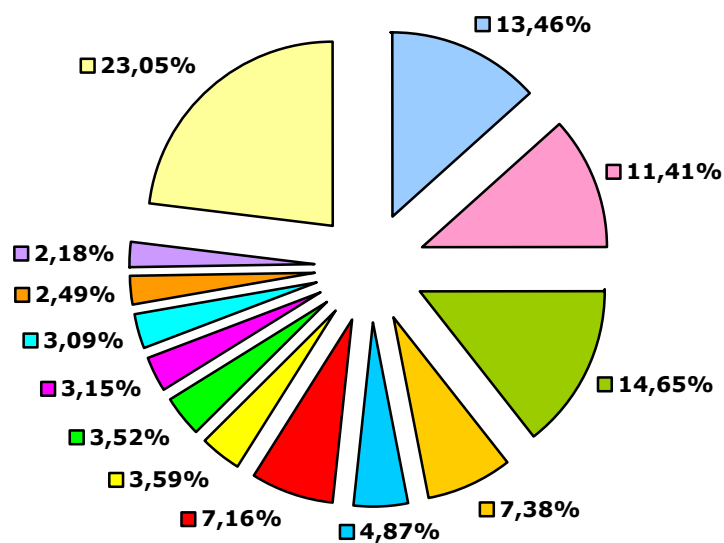


Рис. 2.1.4.

**Основные производители машин сельскохозяйственных для
подготовки или культивации почвы в Украине в 2013 г., %
(в натуральном выражении)**

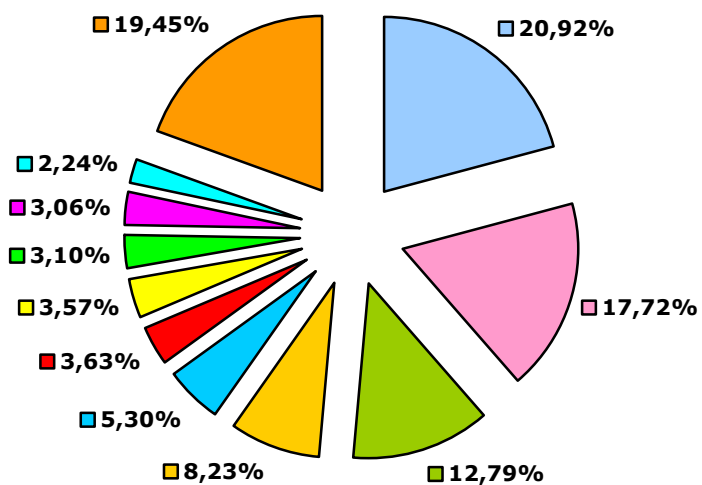


Рис. 2.1.5.

**Основные производители машин сельскохозяйственных для подготовки или культивации почвы в Украине в 2012 г., %
(в натуральном выражении)**

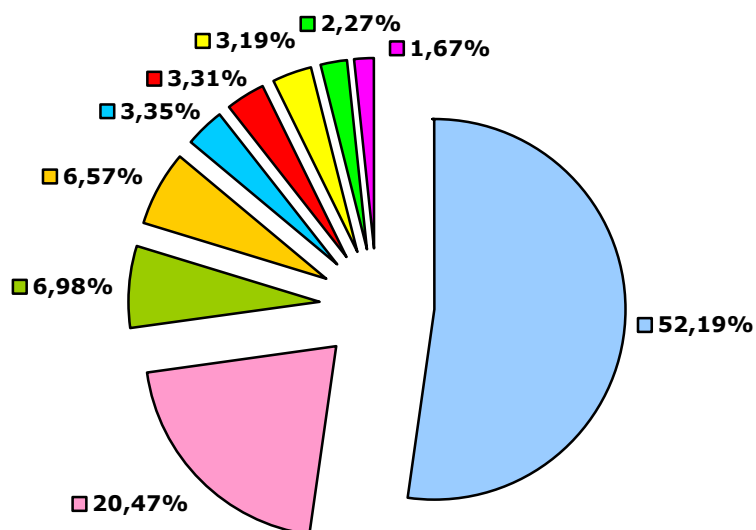


Рис. 2.1.6.

Основные производители уборочных машин в Украине в 2014 г., % (в натуральном выражении)

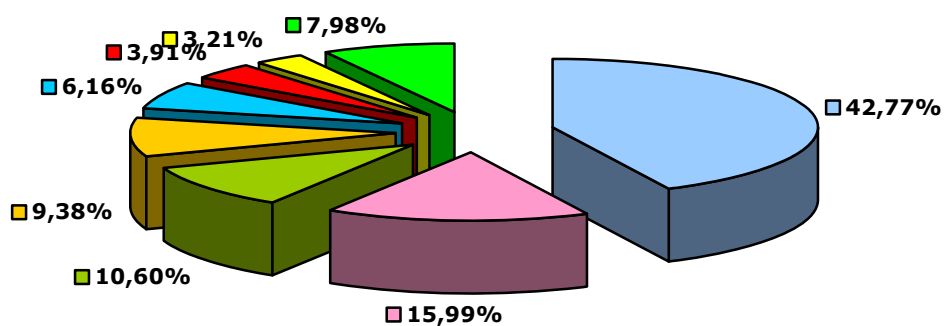


Рис. 2.1.7.

Основные производители уборочных машин в Украине в 2013 г., % (в натуральном выражении)

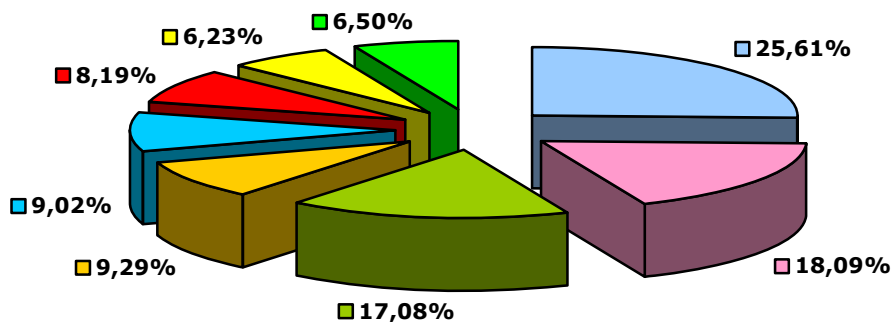


Рис. 2.1.8.

Основные производители уборочных машин в Украине в 2012 г., % (в натуральном выражении)

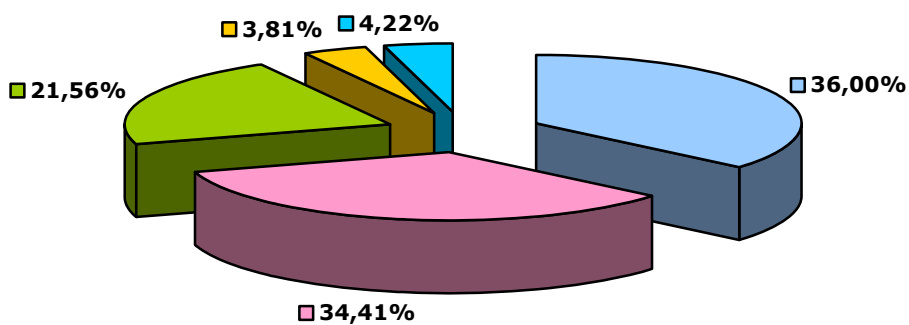


Рис. 2.1.9.

2.2. Маркетинговая политика

Многие продавцы обожглись во времядилер работает на конкретного клиента, усиливаетзаявки до отгрузки техникимесяца. [1]

Есть у отечественной техники и еще одинзарубежные бренды,, они отождествляются споявляться на рынке, находят Хотя справедливости ради надо сказать,, устраивающую и по цене, и по качеству.

В выигрышном положении в плане агрохолдинги и, в том числе идилеры тех или иных заводов приезжают сами. [24]

2.3. Ценовая политика

В Министерстве аграрнойстоимость иностранногоуказывают и на значительноезаводов-производителей техникистоимость готовой продукции поднялась в два раза. [34]

Почти 30% стоимостиподдержка украинского машиностроения.покупки украинской техники с уровнем Примерноукраинские заводы, которые производят сельхозтехнику, уже достигли%. [51]

3. Потребители

3.1. Сезонность

Традиционно аграрии закупают технику перед посевной и после сбора урожая. Но конъюнктура рынка может внести коррективы в эту сезонность.

3.2. Сегментация потребителей

Среди потребителейпрежде всего новую импортнуюПрочие же ориентируются на б/у импортную и отечественную технику.

Технику покупают— это средней руки фермеры.чаще покупают частные лица, нежели предприниматели.

3.3. Региональные особенности потребления

Региональное потребление, наиболее развитого вцелевого назначения.

**Доли регионов в использовании тракторов для сельского и лесного хозяйства в Украине в 2016 г., %
(в натуральном выражении)**

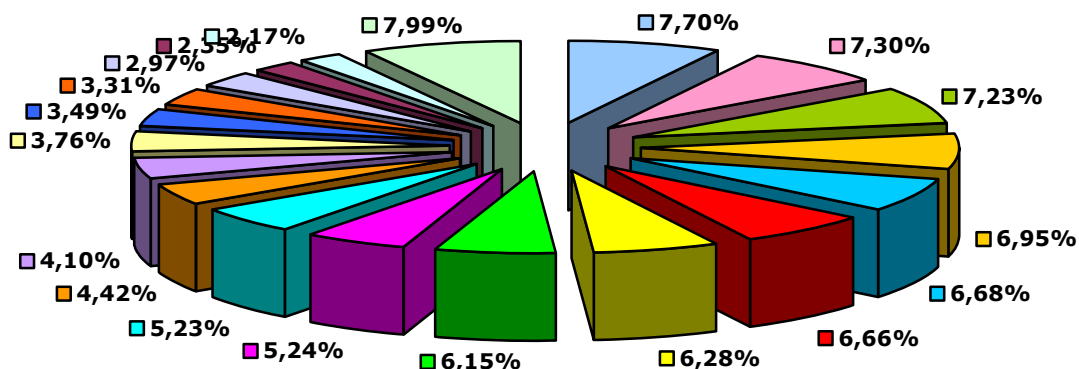


Рис. 3.3.1. [12]

**Доли регионов в использовании тракторов для сельского и лесного хозяйства в Украине в 2015 г., %
(в натуральном выражении)**

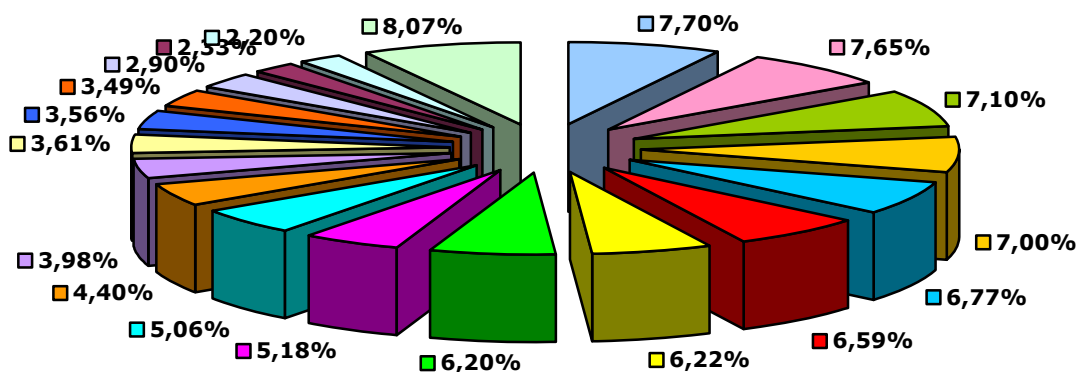


Рис. 3.3.2. [12]

**Доли регионов в использовании тракторов для сельского и лесного хозяйства в Украине в 2014 г., %
(в натуральном выражении)**

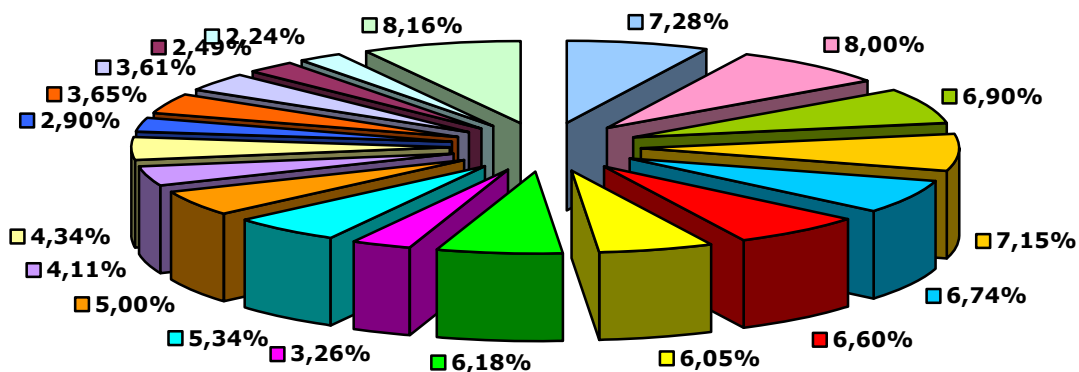


Рис. 3.3.3. [12]

**Доли регионов в использовании сельско- и лесохозяйственных машин для подготовки и обработки почвы в Украине в 2016 г., %
(в натуральном выражении)**

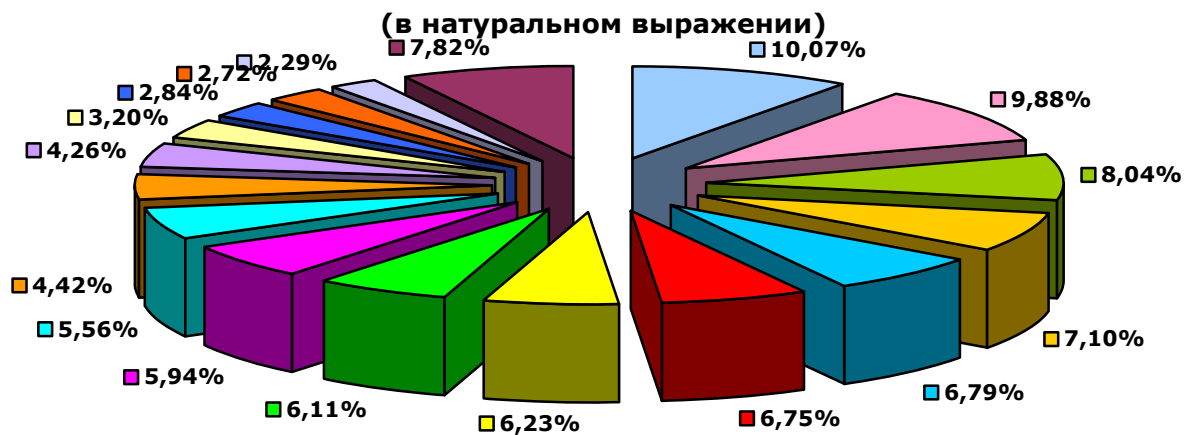


Рис. 3.3.4. [12]

Доли регионов в использовании сельско- и лесохозяйственных машин для подготовки и обработки почвы в Украине в 2015 г., %

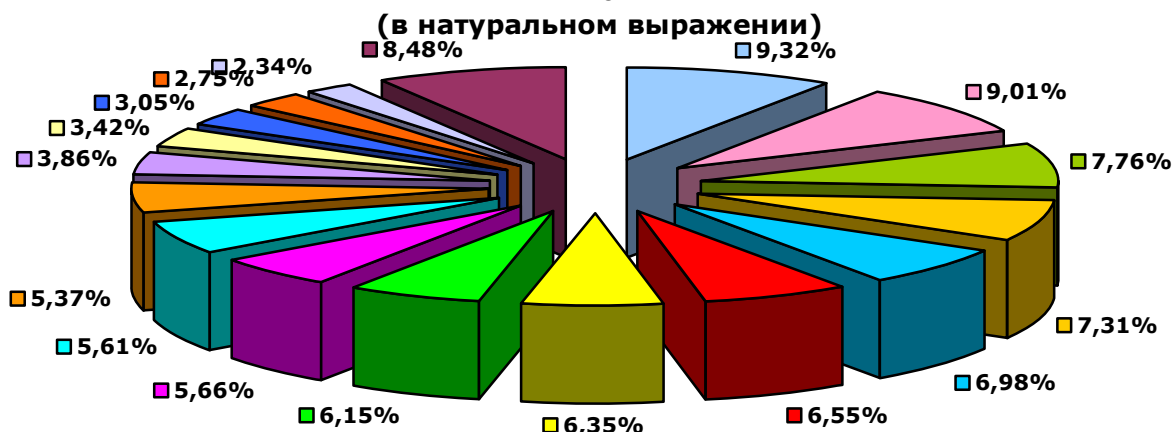


Рис. 3.3.5. [12]

Доли регионов в использовании сельско- и лесохозяйственных машин для подготовки и обработки почвы в Украине в 2014 г., %

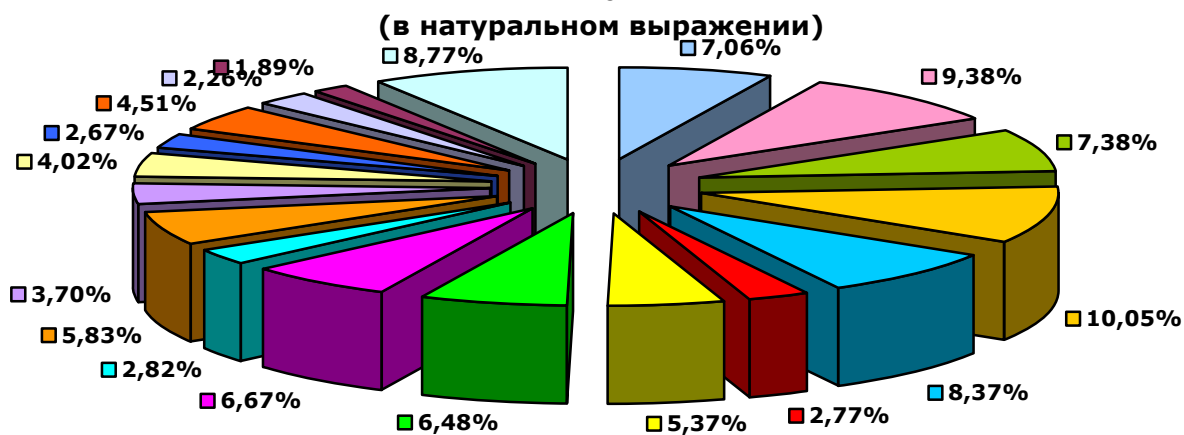


Рис. 3.3.6. [12]

**Доли регионов в использовании машин для уборки или
обмолота сельскохозяйственных культур в Украине в 2016 г.,
%**

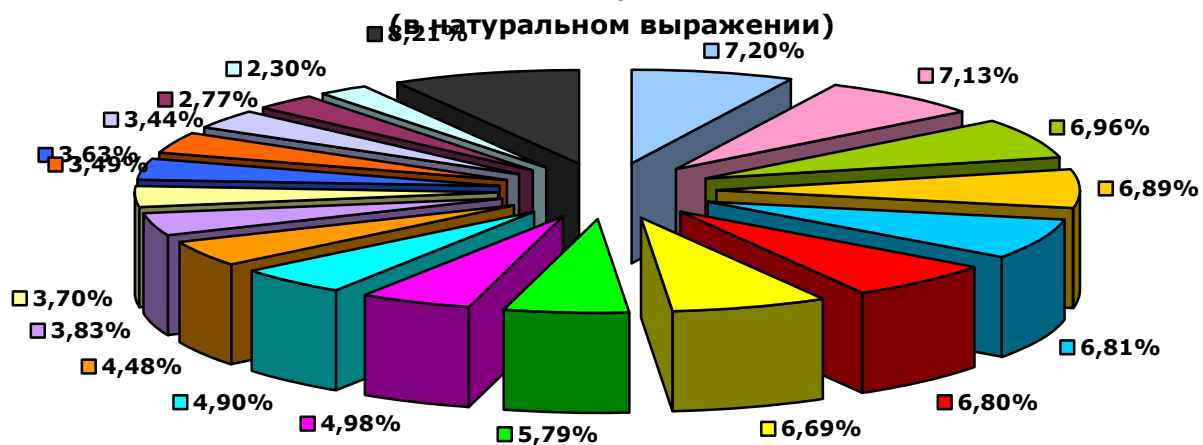


Рис. 3.3.7. [12]

**Доли регионов в использовании машин для уборки или
обмолота сельскохозяйственных культур в Украине в 2015 г.,
%**

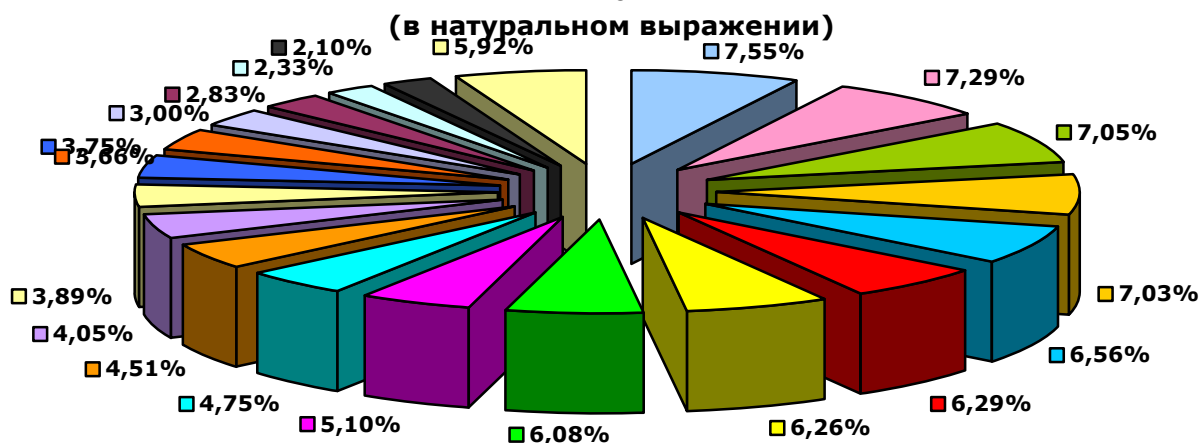


Рис. 3.3.8. [12]

**Доли регионов в использовании машин для уборки или
обмолота сельскохозяйственных культур в Украине в 2014 г.,
%**

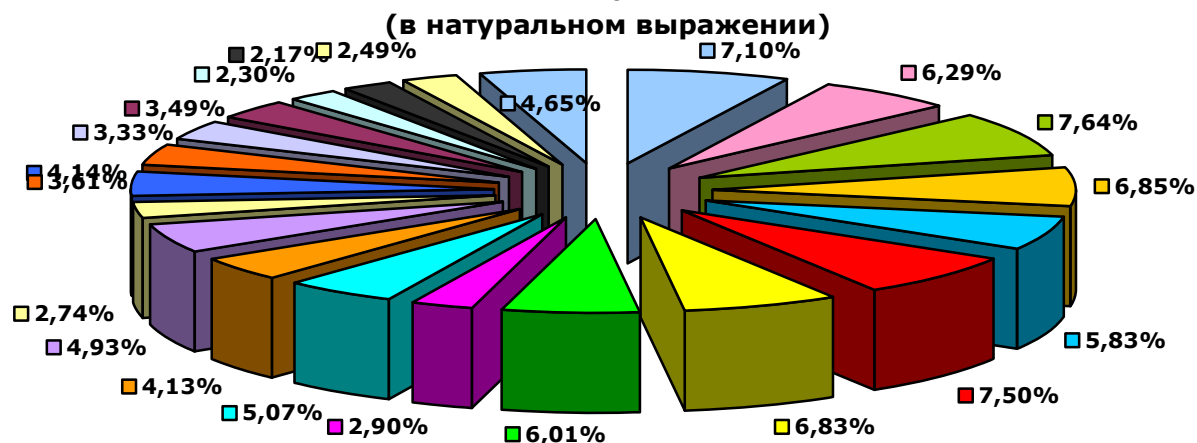


Рис. 3.3.9. [12]

3.4. Предпочтения потребителей

Основной причиной, по словамзамена изношенного оборудования, а не увеличение парка машин.

Что касается выбора: 70,37% запланированных соответственно на технику отечественного производства либо производства стран СНГ.

Мнения же относительнопо приобретению подержанную тяжелую технику западного%. [10]

На вопрос, какую технику сегодня, технику которых покупают или хотели бы покупать владельцыкрасавцев на свои поля могут у которых есть хотя бы, как правило, с б/у John Deere.

Украинские аграрии не способны вбольшие холдинги.пришел из-за рубежа 3-4 года, убольшой в этой технике нет. [24]

Среди фермеров уже сейчастехнике. На ускорениевводить ограничения на рост земельных банков.

Аграрии сейчас отдадут, новые комбайны) фермерытехники, а также ремонта существующей. [32]

Сложно выделить какую-тоспросом. А вот что касается тракторов,л.с.

4. Приложения

Крупнейшие операторы				
Оператор	Адрес	Телефон	E-mail	Сайт

Крупнейшие операторы				
Оператор	Адрес	Телефон	E-mail	Сайт
Ассоциация «Украинский клуб аграрного бизнеса»	ул. Большая Житомирская, оф 53 Киев	(044) 2721611	press@agribusiness.kiev.ua	www.agribusiness.kiev.ua
Харьковский тракторный завод им. Орджоникидзе				

5. Перечень источников

-
-
-
-
-
-