

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Конъюнктура, отчет за январь 2015, №1

НОВОСТИ РЫНКА

НОВОСТИ УКРАИНЫ

К чему приведет дороговизна СЗР и удобрений в Украине

Пестициды без посредников: кого «кинул» Нибулон?

Байер - лидер импорта

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

Мировой рынок инокулянтов вырастет до \$398 млн. к 2019 году

Китай увеличит налоговые льготы на экспортные пестициды

Российские пестициды без дотаций жить не смогут

В Канаде одобрен новый трехкомпонентный гербицид DuPont

В Китае продолжается замедление производства пестицидов

ИМПОРТ И ЭКСПОРТ

Импорт пестицидов в Украину

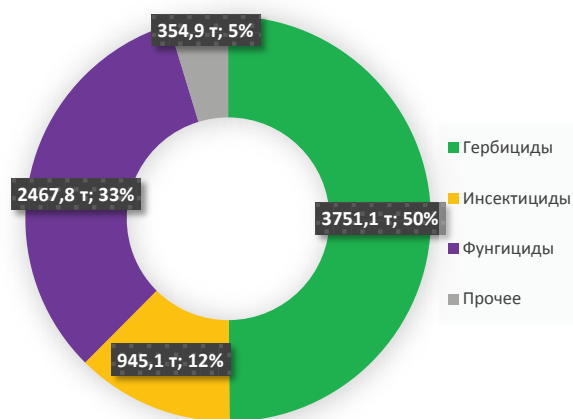
ЦЕНЫ И ИХ ДИНАМИКА

Динамика цены на глифосат в Китае

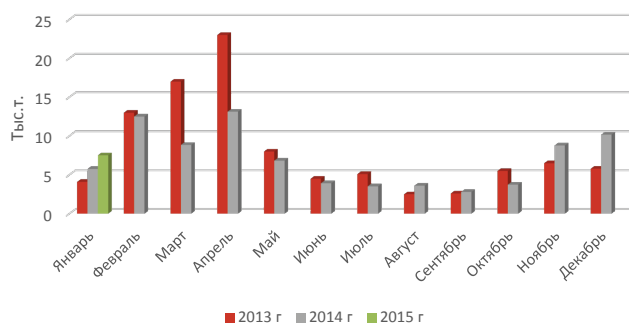
Индекс производства пестицидов в США

ЦИФРЫ МЕСЯЦА:

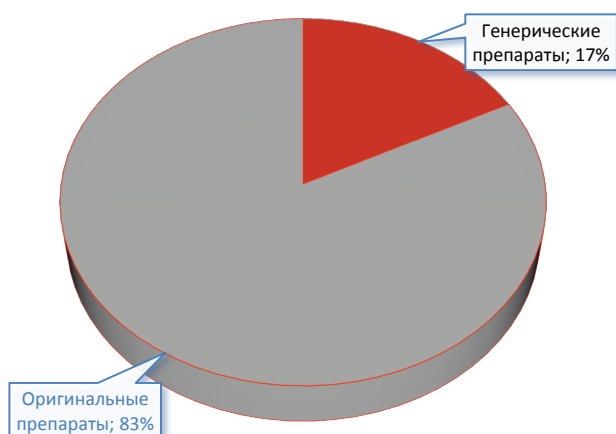
Структура импорта пестицидов в Украине в январе 2015 г



Динамика импорта пестицидов в 2013 - 2015 гг.



Структура импорта пестицидов в январе 2015 года



К чему приведет дороговизна СЗР и удобрений в Украине

К чему приведет дороговизна СЗР и удобрений в Украине

Агрохимическая продукция в Украине, так необходимая аграриям в новом сезоне, дорожает не по дням, а по часам. Недостаток питательных элементов в почве и поражение сельхозкультур болезнями губительно скажется на качестве урожая 2015. Как будет действовать аграрий в условиях подорожания удобрений и СЗР, узнавала «Инфоиндустрия».

«Минеральные удобрения и СЗР на рынке есть, но очень дорого», — заявил министр аграрной политики и продовольствия Александр Павленко в ходе IV Всеукраинского аграрного форума, организованного 27 февраля Украинским клубом аграрного бизнеса.

Козаченко

О недовнесении минеральных удобрений и СЗР предупреждает президент Украинской аграрной конфедерации Леонид Козаченко. «Аграрий в условиях дороговизны будет использовать меньше минеральных удобрений и СЗР. Плодородие почв за год не пострадает, а вот сбор урожая, качество продукции... Урожай будет меньше и хуже качество. Это большие потери для сельского хозяйства», — посетовал эксперт в комментарии «Инфоиндустрии».

Решение о закупке СЗР будет оттягиваться до последнего, считает президент УКАБ Алекс Лисситса:

«Ситуация в агрохимии доста-
infoindustria.com.ua
+380 67 536 91 39

точно простая. Агрохимия есть в наличии, но нет денег на ее покупку. Соответственно, сегодня стоит задача перед аграриями обеспечить себя семенами и мало-мальски удобрениями. Цена на селитру выросла до 13 тыс. грн, соответственно, я думаю, аграрии будут уменьшать объемы внесения удобрений. Семена будут использовать или из прошлогодних запасов, или свою селекцию. От качественных семян придется многим отказаться.

Что касается защиты растений, то будет приниматься решение в последнюю секунду: брать оригиналы или генерики», — прокомментировал ситуацию «Инфоиндустрии» г-н Лисситса.

Психологическим барьером для аграриев стала цена селитры.

Кириченко «Селитра по 13 тыс. грн за 1 тонну означает одно: мы теряем продовольственную пшеницу, аграрии не будут вносить удобрения по такой цене. Считаю, что государство должно выделить несколько миллиардов фермерам именно на минеральные удобрения и топливо под небольшой процент. Мы эти средства вернем», — заявил в ходе IV Всеукраинского аграрного форума фермер Леонид Кириченко.

Однако крупные агрохолдинги, которые обрабатывают около четверти пахотных земель в Украине, уже давно отчитались о полной обеспеченности СЗР, удобрениями и семенами.

Лисситса

Алекс Лисситса, который совмещает должности президента УКАБ и гендиректора «Индустриальной молочной компании», рассказывает: «В «ИМК» ситуация под контролем: мы обеспечены на 100% семенами и СЗР».

Как всегда, от недостатка агрохимии пострадает урожай мелких и средних фермеров. «В сложившихся условиях, думаю, больше пострадает мелкий аграрий. Крупные агрохолдинги на сегодня уже закупили МТР для посевной», — комментирует Леонид Козаченко.

По словам аналитика рынка минеральных удобрений, Дмитрия Гордейчука, несмотря на дороговизну удобрений, дефицит наблюдается почти по всем позициям. «На сегодня реально купить только карбамид, КАС и сульфаммофос — в дефиците. Селитру можно взять только очень небольшими партиями. Фактически, малый аграрий уже не может ее купить, дорого и не везде. Агрохолдинги укомплектованы удобрениями и СЗР уже давно», — свидетельствует эксперт.

Пестициды без посредников: кого «кинул» Нибулон?

«Нибулон» будет импортировать СЗР без посредников, такое решение обусловлено высокими ценами на пестициды, которые импортируются в Украину, нестабильностью курса национальной валюты и возникновением курсовых разниц при приобретении пестицидов у посредников. Решение о прямых закупках пестицидов могут ударить по таким импортерам как «Химагромаркетинг», ТД «Насіння», «Агрохимикат», «Еридон» и «Бизон Тех», которые работали с агрохолдингом «Нибулон» в 2014 году.

Кроме пестицидов компания собирается самостоятельно импортировать посевной материал и дизельное топливо, такой ход позволит значительно снизить расходы при приобретении этих товаров у посредников.

Сегодня, в условиях нестабильности курса национальной валюты, повышенных рисков, нелегко приходится и экспортерам, и импортерам продукции. Но если экспортеры решают один блок проблем (как планировать объемы, темпы экспорта, как после обязательной продажи валютных поступлений сохранить часть валютной выручки), то импортеры находятся в гораздо более сложной ситуации, в более жестких условиях, когда приходится даже приостанавливать закупки, потому что со временем курсовая разница диктует необходимость устанавливать совершенно нереальные цены при реализации товара, сообщается на официальном сайте агрохолдинга «Нибулон».

Потребность агрохолдинга «Нибулон» в пестицидах в 2014 году составила 225 тонн, из них более половины занимают гербициды – 131 тонну, доля фунгицидов в системе защиты агрохолдинга составила 13% или 30 тонн, а инсектицидов 23% или 51,5 тонн.

Байер - лидер импорта

Импорт пестицидов компании «Байер» в январе 2015 года в Украину превысил отметку 2 тыс. тонн, суммарно это 27% январского импорта пестицидов в Украину. Таким образом компания закрепила за собой позицию самого крупного импортера января 2015 года.

В январе компания «Байер» сконцентрировалась на импорте фунгицидов, суммарный объем импорта которых составил 1,1 тыс тонн, это большая половина всего импорта пестицидов компании в январе. Наиболее импортируемыми были препараты «Фалькон», «Фоликур», «Солигор» и «Дерозал».

В январе немецкий концерн импортировал относительно мало гербицидов, всего 630 тонн, из них большую половину импорта занимали препараты бетанальной группы, такие как «Бетанал Эксперт» и «Бетанал Макс Про».

Импорт инсектицидов в Украину компании «Байер» составил 240 тонн, 100 тонн из которых преподает на препарат «Бискайя», который предназначен для защиты озимого и ярового рапса, а так же картофеля от широкого спектра вредителей.

Таким образом мы видим, что немецкий концерн ожидает ухудшения ситуации с грибковыми заболеваниями, и своевременно готовится к ажиотажу на препараты фунгицидной группы.

Мировой рынок инокулянтов вырастет до \$398 млн. к 2019 году

Рост составит в среднем 9,5% в год.

Сельскохозяйственные инокулянты представляют собой формуляции, содержащие один или более полезных штаммов микроорганизмов, которые прямо или косвенно помогают в росте и развитии растений. Эти микроорганизмы потребляют несколько минеральных элементов из почвы в качестве источников своего питания и превращают их в более доступные для растений формы. Сельскохозяйственные инокулянты набирают популярность из-за их многофункциональных преимуществ для растений в условиях ведения устойчивого сельского хозяйства.

Мировой сельскохозяйственный

рынок инокулянтов недавно был оценен на уровне около 232 млн долл. и он будет расти в среднем на 9,5% в год до 398 млн. долл. к 2019 г. Лидером по объемам рынка пока является Северная Америка. В Латинской Америке спрос на эти соединения, по прогнозам, будет ежегодно увеличиваться на 10%. Потребление этих биопрепаратов варьирует в зависимости от популярных в регионах культур, таких как соя в США, Бразилии и Аргентине, горох и чечевица в Канаде, рис в Индии, Китае, Таиланде, на Филиппинах и во Вьетнаме.

Рынок инокулянтов сильно раздроблен между ключевыми игроками и его развитие стимулируется расширениями и поглощениями некоторых компаний,

а также запуском новых продуктов. Конкуренция подстегнула крупные компании-производители вкладываться в перспективные исследования и разработку новых продуктов. Отсутствие осведомленности среди фермеров о последних достижениях в этой сфере и возникающие иногда проблемы в маркетинге, пока ограничивают доступность инокулянтов для некоторых фермерских хозяйств и, таким образом, препятствуют росту рынка биопрепаратов.

На такие компании как Novozymes A/S (Дания), BASF SE (Германия), DuPont (США) и Advanced Biological Marketing Inc. (США) в совокупности приходится около 70% от общего мирового рынка инокулянтов.

Китай увеличил налоговые льготы на экспортные пестициды

Увеличение скидок коснется в общей сложности 80 действующих веществ.

Китайское министерство финансов и Государственное управление страны по налогам и сборам подняли с 1 января 2015 г. экспортные налоговые льготы для ряда действующих веществ (д.в.) большинства пестицидов. Экспортные налоговые льготы для

таких гербицидов, как 2,4-Д и дикамба, фунгицидов дифеноконазола, тебуконазола и карбендазима были увеличены до 13%. В то же время налоговые льготы для биопестицидов на основе штамма *Bacillus thuringiensis* возросли до 17%.

Китайская ассоциация защиты растений сообщила, что увеличение скидок коснется в общей

сложности 80 д.в. и что эта мера направлена на стимулирование экспорта пестицидов. В 2010 г. Китай отменил скидки на экспорт для более чем 50 д.в., в том числе гербицида глифосат. Аналитики предполагают, что увеличение экспортной скидки на дикамбу с 9% до 13% резко повысит спрос на этот препарат.

Российские пестициды без дотаций жить не смогут

Их задавят Китайские производители.

Китайская экономика, несмотря на всю волатильность мирового рынка продолжается активно развиваться. Это связано, в том числе, и с китайской экспансией в экономику других стран. Россия в этом списке, в том числе и российское сельское хозяйство, не исключение, а скорее правило.

Не секрет, что львиная доля мирового производства действующих веществ пестицидов приходится на Китай. Кроме того, Поднебесная и сама производит и экспортирует готовые препараты. Причем многие китайские препараты, поставляемые в Россию, не только намного дешевле европейских или американских, но и намного дешевле российских, хотя российские пестициды и дешевле западных.

В настоящее время на российском рынке средств защиты растений реализуются препараты китайского производства по очень низким ценам. Вот пример. Гербицид Эксперт 22 (действующие вещества — десмедифам, 160 г/л + фенмедифам, 160 г/л) реализуется у нас в стране по цене 2,1 доллара/л, гербицид Бета Дуэт (действующие вещества те же) — по 2,3 доллара/л, Беташанс Трио (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л) — 2,32 доллара/л, Бетакем (те же действующие вещества) — 2,44 доллара/л. При этом самая низкая цена в Китае технического сырья составляет — десмедифама и фенмедифама около 13 долларов/л, а этофумезата — около

19 долларов/л. Следует также учесть, что в стоимость готового препарата включается стоимость формуляции, различных компонентов, входящих помимо действующего вещества в готовый препарат, упаковка (канистры), доставка и пр. Возникает естественный вопрос — как такое возможно. Препарат изготовлен из некачественного сырья? Или Китай демпингует для того, чтобы подорвать отечественное производство пестицидов — ведь российским производителям он техническое сырье задешево не продает?

Но при этом сельскохозяйственные товаропроизводители пестицидов по столь низким ценам не видят. Дистрибьюторы реализуют им препараты в 3—4 раза дороже, чем им поставляют китайские компании.

Вспомним 1990-е годы, когда дешевая китайская продукция хлынула на российский рынок. Не прошло и нескольких лет, как отечественная легкая промышленность — одна из ведущих отраслей в стране и предприятия которой во многих регионах были градообразующими — практически умерла. Сейчас Россия полностью зависит от Китая в обеспечении одеждой, тканями, фурнитурой и т.п. Однако очень дешевая китайская продукция с рынка исчезла, а ткани и фурнитуру Китай экспортирует по таким ценам, что шить, например, одежду в России из китайских тканей просто невыгодно — она становится намного дороже пошитой в Китае.

К чему этот пример? Какое он может иметь отношение к сельскому хозяйству? Разве российский АПК каким-либо серьезным образом зависит от Китая? У нас своя земля, площади которой одни из наибольших в мире, свои удобрения, ГСМ, технику мы покупаем (во всяком случае, пока) не в Китае. Какие могут быть проблемы? Все, конечно, так. Но... И это «но» — средства защиты растений.

Дешевые китайские препараты просто убьют российское производство средств защиты растений и поставят российское сельское хозяйство в зависимость от Китая. Вот после этого дешевой и качественной китайской продукции на российском пестицидном рынке ждать не стоит. А вся сверхприбыль, которая уходит «подконтрольным» китайским компаниям дистрибьюторам, уйдет самим компаниям (зачем им посредники?).

Что же делать? На наш взгляд, необходимо в срочном порядке провести антидемпинговое расследование и принять соответствующие меры, например, ввести заградительные пошлины на готовые пестициды и дотации для отечественных производителей средств защиты растений. Только в этом случае возможно производство в России, конкурентоспособной с зарубежной, аграрной продукции, эффективное импортозамещение и, в конечном итоге, решение проблемы продовольственной безопасности страны.

В Канаде одобрен новый трёхком- понентный герби- цид DuPont

Компания DuPont получила от канадских властей разрешение на продажу гербицида для защиты зерновых на основе комбинации уже разрешенных действующих веществ.

Travallas (метсульфурон-метил + тифенсульфурон-метил + флуороксипир) предназначен для борьбы с двудольными сорняками, засоряющими посевы яровой и озимой пшеницы, ярового ячменя.

В число подавляемых гербицидом сорняков входят: бодяк полевой (*Cirsium arvense*), одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), бассия веничная (*Kochia scoparia*), подмаренник цепкий (*Galium aparine*), горец вьюнковый (*Polygonum convolvulus*) и пикульник обыкновенный (*Galeopsis tetrahit*).

В DuPont утверждают, что уникальная жидкая формула их продукта обеспечит новые возможности в высокоэффективной борьбе с сорняками.

В Китае про- должается за- медление роста производства пестицидов

В 2014 году по сравнению с 2013 годом производство пестицидов в стране увеличилось только на 1,4%.

По данным Национального бюро статистики, в 2014 г. в Китае было произведено около 3,7 млн тонн пестицидов, что всего на 1,4% превышает уровень прошлого года. Эти данные свидетельствуют о продолжающемся замедлении роста производства в агрохимическом секторе страны. Так, в 2013 г. рост производства по сравнению с 2012 г. составил 1,6%. Приведенные данные получены на основании учета производства основных 367 производителей пестицидов.

Рост на 2,8% отмечен в секторе гербицидов. В секторе инсектицидов производство снизилось на 4,8%, фунгицидов — на 1,2%. Таким образом, рост производства был обеспечен только за счет гербицидов, на долю которых пришлось 48,2% в общих объемах производства пестицидов всех категорий.

Российский рынок СЗР ждёт перемен

Система, внедряемая Федеральной налоговой службой, может помочь пестицидному рынку справиться с недобросовестными поставщиками.

Федеральная налоговая служба (ФНС) приступила к реализации новой модели борьбы со схемами уклонения от налогов. Этот подход получил название «система управления поведением». В службе решили, что более эффективно вести борьбу за чистоту рынка при помощи самих участников этого рынка. ФНС выбирает отрасль, в которой предстоит проверка, определяет ведущих игроков этой отрасли, а затем проводится проверка.

В прошлом году ФНС провела проверку рынка бытовой техники и электроники, что принесло положительные результаты — крупнейшие игроки стали всё чаще отказываться от сомнительных схем, переходя к прямым поставкам. По словам заместителя руководителя ведомства Даниила Егорова, некоторые компании на этом рынке представляют собой настоящее «облако» из небольших фирм, через которые проходят огромные финансовые потоки. Как правило, импортируемая продукция ввозилась на территорию Российской Федерации по очень низким ценам, а затем конечная цена значительно возрастала. При этом в цепочке перепродаж одна из фирм могла не уплачивать НДС и импортную пошлину, а конечный покупатель в любом случае приобретал продукцию по значительно более высокой цене.

В недавней статье «Ведомости» подробно рассказали о проверке одного из крупнейших игроков рынка бытовой техники и электроники Merlion. Однако нет сомнений в том, что описанные схемы существуют и в других отраслях, например, на рынке средств защиты растений (СЗР). Для участников аграрного сектора очевиден следующий факт: многие российские компании поставляют на отечественный рынок китайские СЗР по крайне низким ценам. При этом фермеры справедливо задаются вопросом — если китайцы делают такие хорошие и одновременно дешёвые при пересечении границы с Россией пестициды, то почему им, фермерам, нужно покупать эту продукцию далеко не по столь низким ценам?

Безусловно, рынок — организм саморегулируемый, но не стоит забывать о необходимости наличия на нём чётких правил игры. Для этого, во-первых, должна существовать выверенная законодательная и регламентная база, а во-вторых, эти законы и предписания должны строго выполняться. Но должно ли государство в лице той же ФНС непременно следить за всеми отраслями экономики, устраивая проверки для всех и вся?

По данным редакции Agroxxi.ru, в 2014 году налоговые органы сделали несколько проверок на предприятиях, занимающихся СЗР. Значит ли это, что следующей отраслью в «списке ФНС» станет рынок пестицидов? Пока даже не известно то, какая из компаний-дистрибьюторов, за-

регистрированных в России, станет таким же первопроходцем на рынке средств защиты растений, каким стал Merlion в электронике. Результаты проверок всё ещё не оглашены. Вероятно, что в ближайшее время налоговая служба опубликует своё заключение по рынку СЗР в рамках реализации программы «системы управления поведением».

ФНС стремится к тому, чтобы создать инструменты для саморегулирования рынка. Представляется, что Российский союз производителей химических средств защиты растений (РСИ ХСЗР) мог бы стать действенным инструментом для решения этой задачи. Участники рынка уже давно доказали своё стремление работать честно. В данном случае РСИ ХСЗР помогал бы выявлять нелегальные схемы импорта и другие нарушения в своей среде.

Новая схема работы ФНС действительно пошла на пользу рынку бытовой техники и электроники, начавшему избавляться от сомнительных схем, поэтому тем, кто продолжает обманывать государство и конечных потребителей, стоит серьёзно задуматься над своими действиями. Рано или поздно рынок средств защиты растений в России всё равно «очистится», поскольку крупнейшие производители уже десятки лет ведут честную деятельность — им не выгодно применять сомнительные схемы ни с точки зрения получения чистой прибыли, ни по имиджевым соображениям.

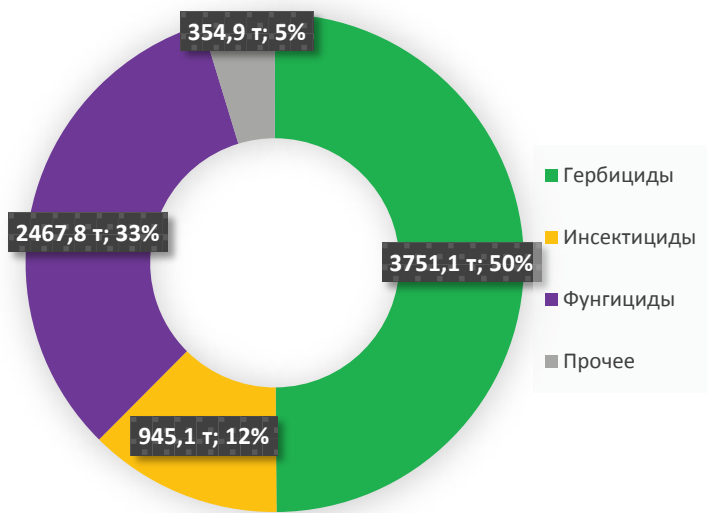
Импорт пестицидов в Украину

Структура импорта пестицидов

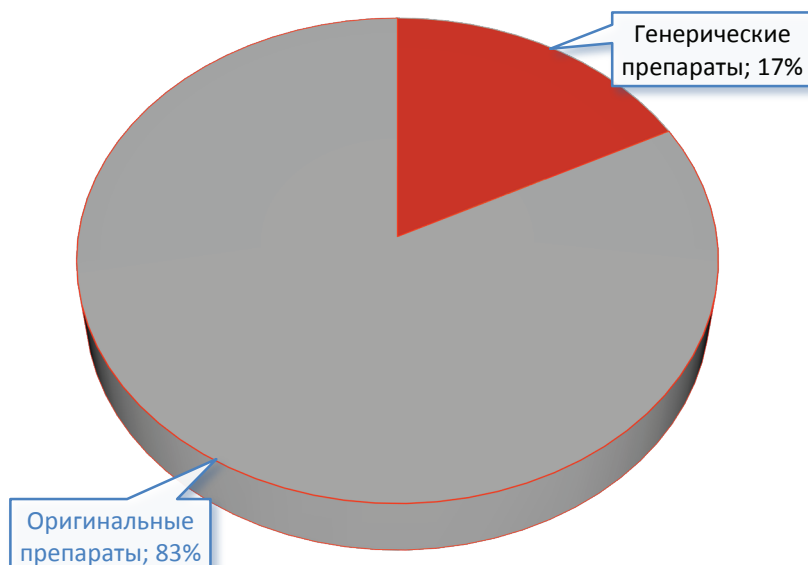
В январе 2015 года суммарный импорт пестицидов в Украину составил 7518,9 тонн, это на 10% больше чем за аналогичный период прошлого года. Такая тенденция связана с осложнениями на валютном рынке Украины. Импортёры опасались полного краха курса гривны и старались приобрести товар, пока это еще возможно. В январе традиционно преобладал импорт гербицидов, их доля составила 50% или 3751 тонну. Импорт инсектицидов составил 945 тонн, что эквивалентно 12% всего импорта. Сильно увеличился импорт фунгицидов по сравнению с январем 2014 года. Его доля составила 33% или 2467 тонн. Таким образом можно заключить, что импортёры ожидают увеличения количества грибковых заболеваний.

В 2015 году возможно незначительное снижение цены на пестициды импортируемые из Китая, это связано с увеличением налоговых льгот на экспорт некоторых пестицидов из Китая, таких как дикамба, 2,4-Д, тебуконазола и т.д. Что касается мультинациональных компаний, то они предлагают свои препараты по более низкому курсу и с возможностью кредитования, что в совокупности с высоким качеством препаратов обеспечивает им высокую конкурентоспособность.

Структура импорта пестицидов в Украине в январе 2015 г

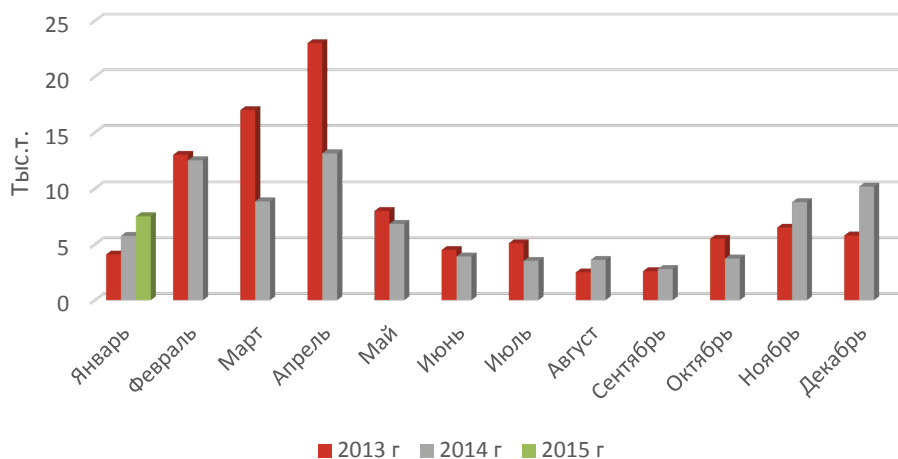


Структура импорта пестицидов в январе 2015



В структуре импорта доминировали препараты произведенные на территории Евросоюза и США, их доля составила 83%, тогда как доля генерических препаратов из Китая, Израиля, России и других стран составила всего 17%.

Динамика импорта пестицидов в 2013 - 2015 гг.



В январе 2015 года импорт пестицидов в Украину увеличился на 10% по сравнению с тем же периодом 2014 года. А если сравнивать с январем 2013 года, то тут рост импорта составил более 20%. Ситуация сложилась неоднозначная, с одной стороны значительное увеличение курса доллара, и сложности с его при-

обретением на валютном рынке Украины, а с другой стороны боязнь понести еще большие потери от усугубления экономической ситуации в стране, и желание импортировать препараты как можно скорее, чтобы не потерять еще больше. На верхнем графике отчетливо видно, что боязнь импортеров потерять в

дальнейшем от усугубления экономической ситуации победила, что и повлекло за собой столь ощутимый рост импорта средств защиты растений в январе.

Основные поставщики пестицидов в Украину в январе 2015 г.



Основными поставщиками пестицидов в Украину в январе 2015 года стали такие мировые гиганты как «Bayer», «Monsanto», «BASF» и «Syngenta». Их импорт превысил 63 процента. Первое место среди импортеров заняла компания «Bayer», она импортировала 1786 тонн пестицидов. Большую часть импорта этой компании заняли фунгициды. На втором месте компания «Monsanto», её импорт превысил отметку 1300 тонн. На третьем месте расположилась компания «BASF», она импортировала 952 тонны пестицидов.

Среди импортеров отмечается та же картина, на первом месте «Байер», на втором «Монсанто Украина» и на третьем «Басф». Компания «Сингента» в январе сдала позиции лидера и не поддалась на всеобщую импортную панику, и заняла почетное четвертое место среди импортеров средств защиты растений.

Основные импортеры пестицидов в Украину в январе 2015 г.

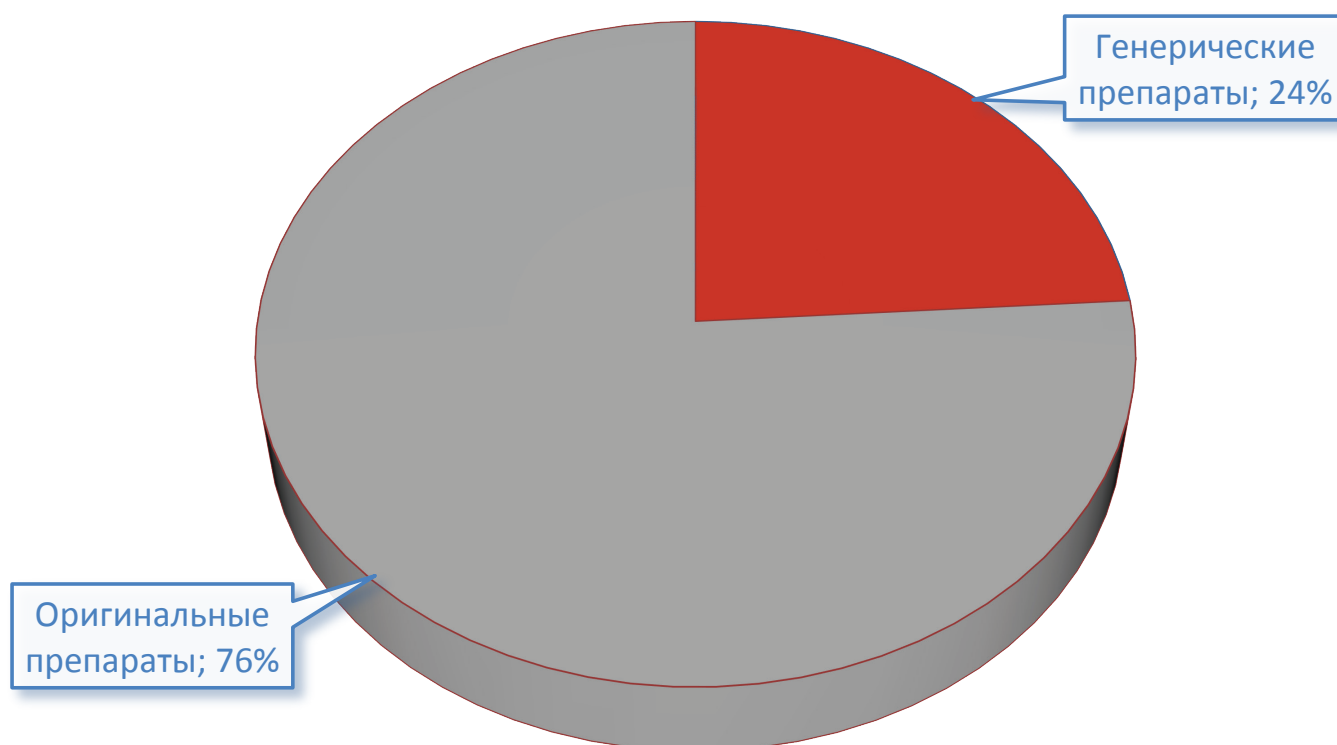


Импорт гербицидов в Украину

В январе импорт гербицидов в Украину составил 3751 тонну, это на 5% меньше чем в аналогичном периоде 2014 года. В структуре импорта преобладали препараты производства мультинациональных компаний, таких как «Bayer», «Monsanto» и «BASF». Доля оригинальных препаратов составила 76%, тогда как генерических всего 24%, это связано с тем, что мультинациональные компании предпочитают импортировать пестициды в конце и начале года, тем самым обеспечивая своих дистрибьюторов всем необходимым еще до начала посевной. Тогда как импортеры генерических препаратов предпочитают импортировать пестициды непосредствен-

но по мере их востребованности, такая политика помогает им сэкономить средства на хранении, хотя и лишает их определенной маневренности на рынке. Такая политика генерических компаний может вызвать задержки в поставках пестицидов своим клиентам или же отказом, который они вынуждены дать своим клиентам в связи с отсутствием препаратов на складах в момент их наибольшей необходимости.

Структура импорта гербицидов



Основные поставщики гербицидов в Украину в январе 2015 г.



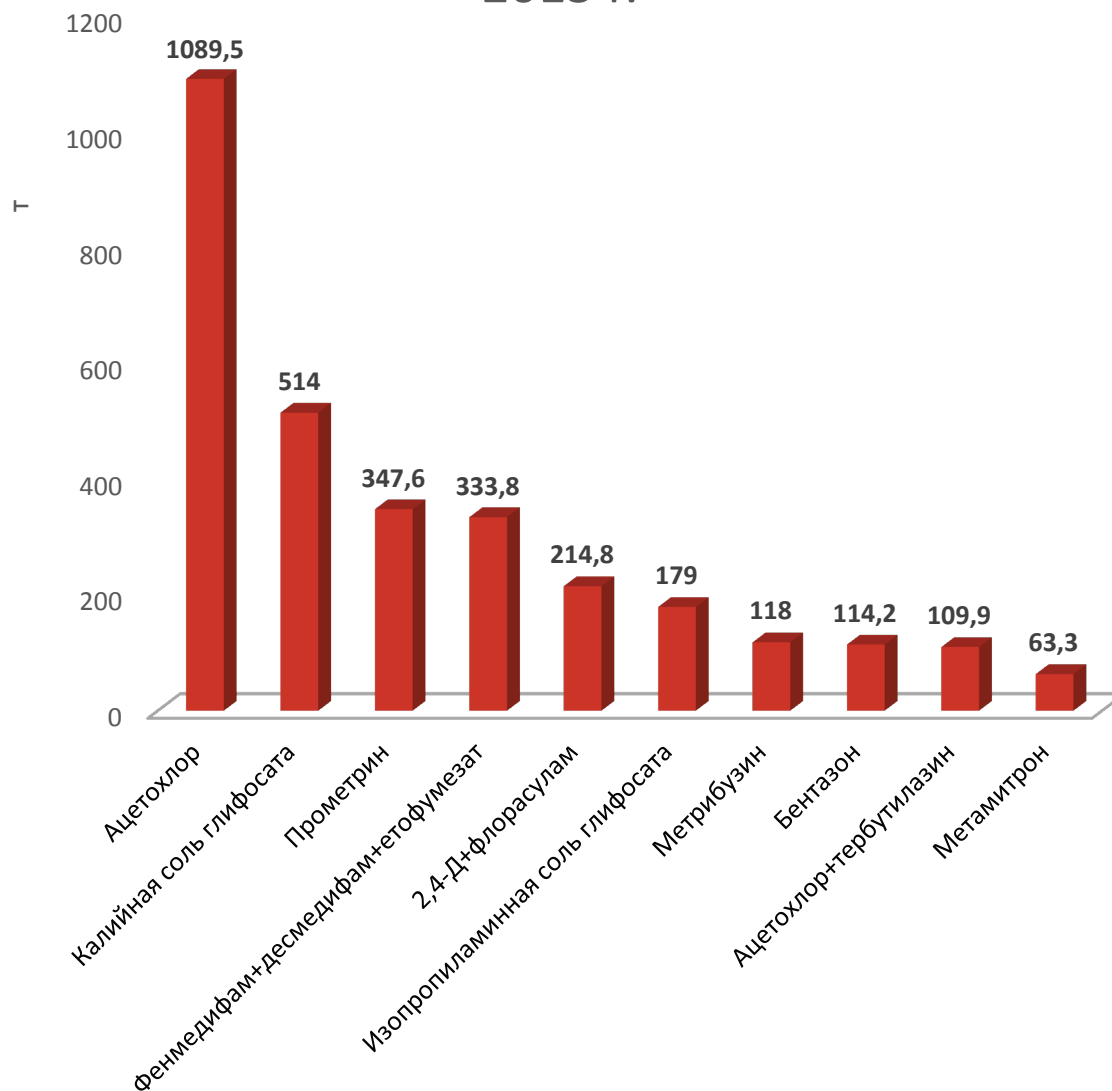
Основные импортеры гербицидов в Украину в январе 2015 г.



Крупнейшим поставщиком гербицидов в январе была американская компания «Monsanto», она импортировала в Украину 1268 тонн гербицидов, что составляет треть всего импорта гербицидов в январе. На втором месте расположилась китайская компания «Trustchem». Её импорт превысил отметку 300 тонн. Третье место среди импортеров заняла компания «BASF», она импортировала 263 тонны гербицидов.

Основным импортером гербицидов в Украину в январе была компания «Монсанта Украина», она импортировала 1268 тонн гербицидов. На втором месте компания «Байер», импорт препаратов которой составил 631 тонну. На третьем месте расположилась генерическая компания «Украгроком», импорт которой составил 330 тонн.

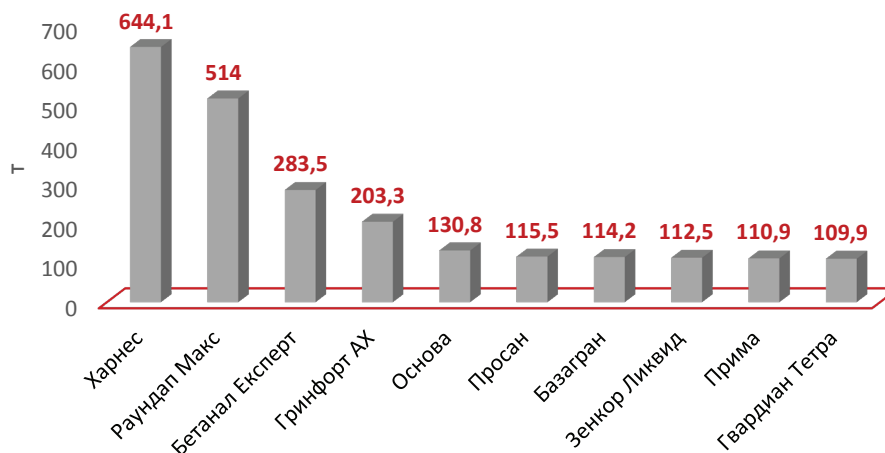
Действующие вещества импортируемых гербицидов в январе 2015 г.



Основными импортируемыми гербицидами были препараты на основе ацетохлора. Это действующее вещество почвенных гербицидов, которое активно импортируется к началу посевной. Суммарный импорт препаратов на основе ацетохлора составил 1089 тонн, что эквивалентно 29% всего импорта гербицидов в Украину в январе. На втором месте

были препараты на основе калийной соли глифосата, их импорт составил 514 тонн. На третьем месте расположились препараты на основе прометрина, еще одного действующего вещества почвенных гербицидов.

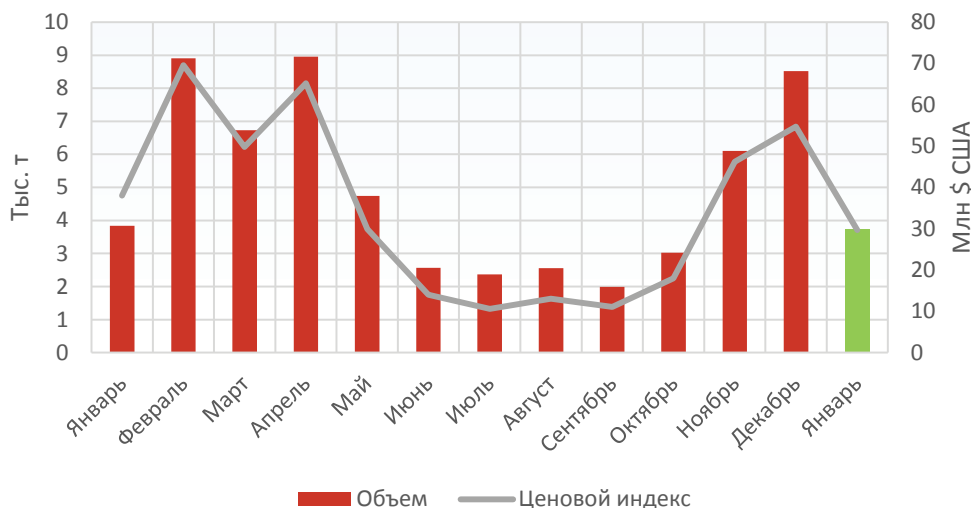
Основные импортируемые гербициды в январе 2015 г.



В январе преобладал импорт таких торговых марок гербицидов как «Харнес», «Раундап Макс» и «Бетанал Эксперт». Их суммарный импорт составил 38%. Препарата «Харнес» в Украину в январе было им-

портировано более 600 тонн. Препарата «Раундап Макс» 514 тонн, а препарата «Бетанал Эксперт» 280 тонн.

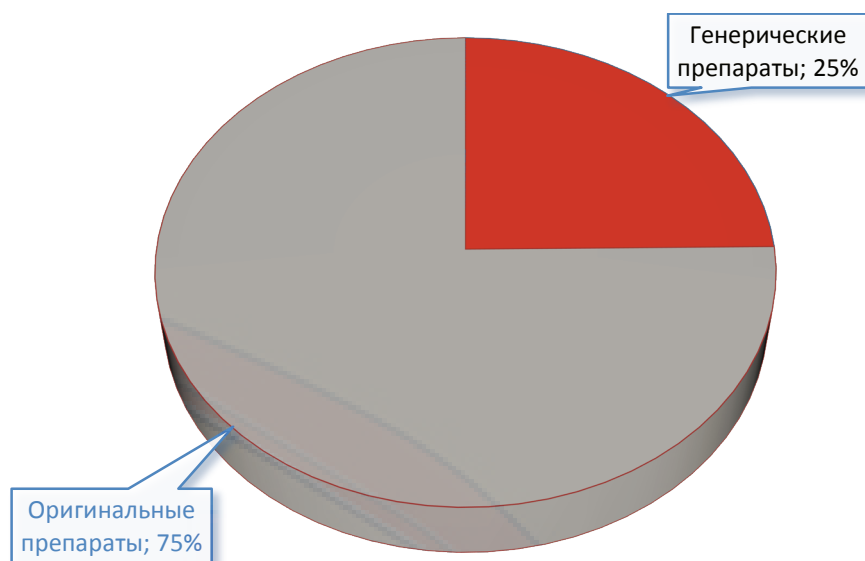
Динамика импорта гербицидов в 2014 - 2015 гг.



В динамике импорта гербицидов особых изменений по сравнению с прошлым годом нет, отмечается незначительное снижение импорта, которое может быть связано с ухудшением экономической ситуации

в стране, а так же с плохой платежеспособностью аграриев. Так же отмечается удешевление импортируемых гербицидов, что так же говорит о финансовых сложностях импортеров и аграриев.

Импорт инсектицидов в Украину



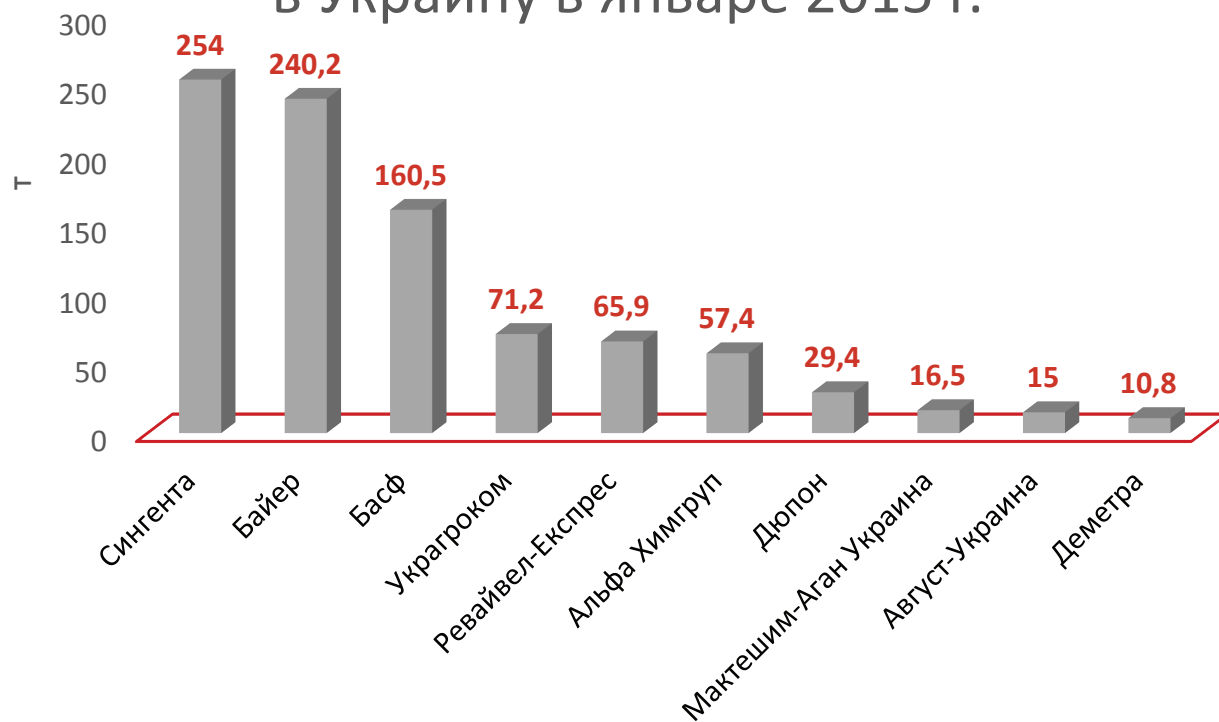
В январе в Украину было импортировано 945 тонн инсектицидов, большая часть которых была завезена мультинациональными компаниями. В структуре импорта преобладали оригинальные препараты, их суммарный импорт составил 75%, тогда как импорт генерических препаратов составил всего 25%. Такая структура импорта связана с большими

осложнениями при покупке валюты компаниями импортерами генерических препаратов. Что касается мультинациональных компаний, то они имеют значительно большую «жировую прослойку», и меньше подвержены рискам связанных с импортом пестицидов.

Основные поставщики инсектицидов в Украину в январе 2015 г.



Основные импортеры инсектицидов в Украину в январе 2015 г.



Основными поставщиками инсектицидов в Украину в январе были мультинациональные компании «Syngenta», «Bayer» и «BASF», их суммарный импорт составил 63%. Лидером среди импортеров инсектицидов стала компания «Syngenta», она импортировала 254 тонны препаратов инсектицидной группы. На втором месте компания «Bayer», её импорт составил 240 тонн. Третье место заняла компания «BASF», она импортировала 105 тонн инсектицидов. Суммарный импорт остальных поставщиков инсектицидов в Украину составил всего 37% или 346 тонн.

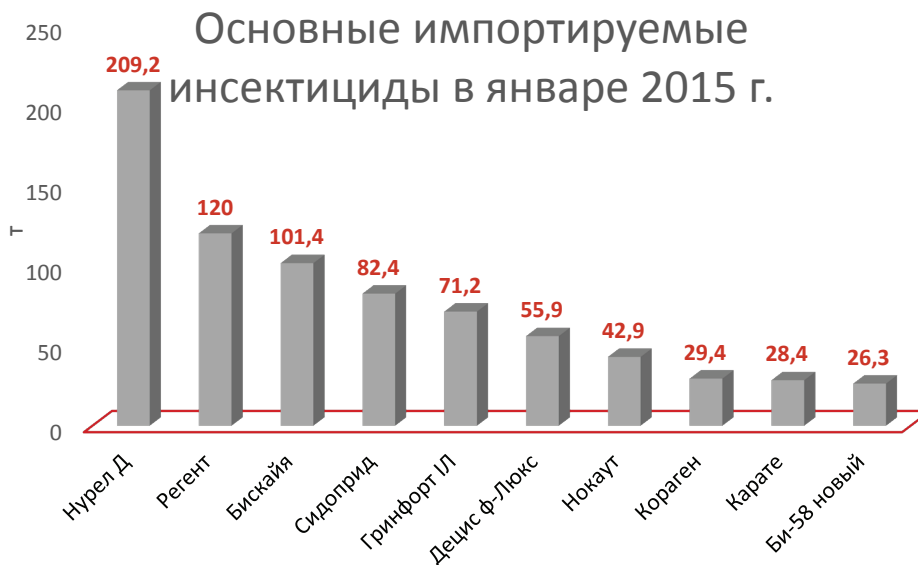
В рейтинге импортеров инсектицидов тоже нет ничего неожиданного, лидерами стали транснациональные компании «Сингента», «Байер» и «Басф». Компания «Сингента импортировала в Украину более 250 тонн инсектицидов, что эквивалентно 26% всего импорта. Компания «Байер» импортировала 240 тонн инсектицидов, и тем самым обеспечила себе прочное второе место в рейтинге импортеров. Третье место, с большим отставанием от лидеров, заняла компания «БАСФ», чей импорт слегка превысил отметку 160 тонн.

Основные действующие вещества импортируемых инсектицидов в январе 2015 г.



В январе самыми импортируемыми препаратами были инсектициды на основе хлорпирифоса с добавлением циперметрина, импорт препаратов на основе этих двух действующих веществ составил

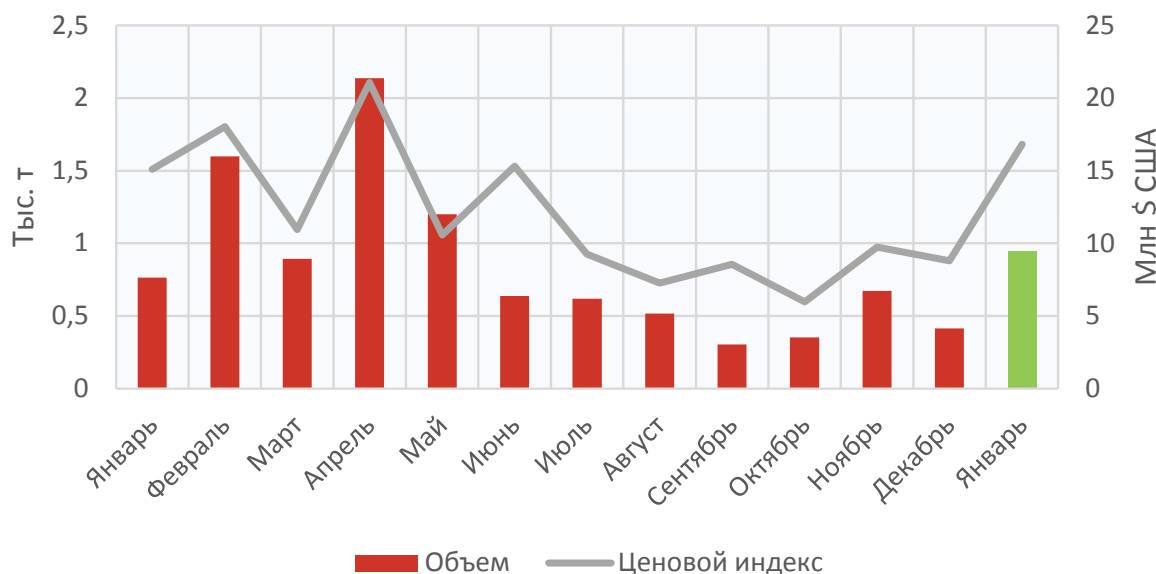
200 тонн. Препаратов на основе фипронила было импортировано 120 тонн, а препаратов на основе тиаклоприда было импортировано 110 тонн.



Наиболее импортируемыми торговыми марками в Украину в Январе были такие инсектициды как «Нурел Д», «Регент» и «Бискайя», их суммарный импорт составил 430 тонн. Самым импортируемым препаратом был инсектицид «Нурел Д», чей

импорт превысил отметку 200 тонн. Второе место занял препарат «Регент», чей импорт составил 120 тонн, а третье место занял препарат «Бискайя», который был импортирован в количестве чуть более 100 тонн.

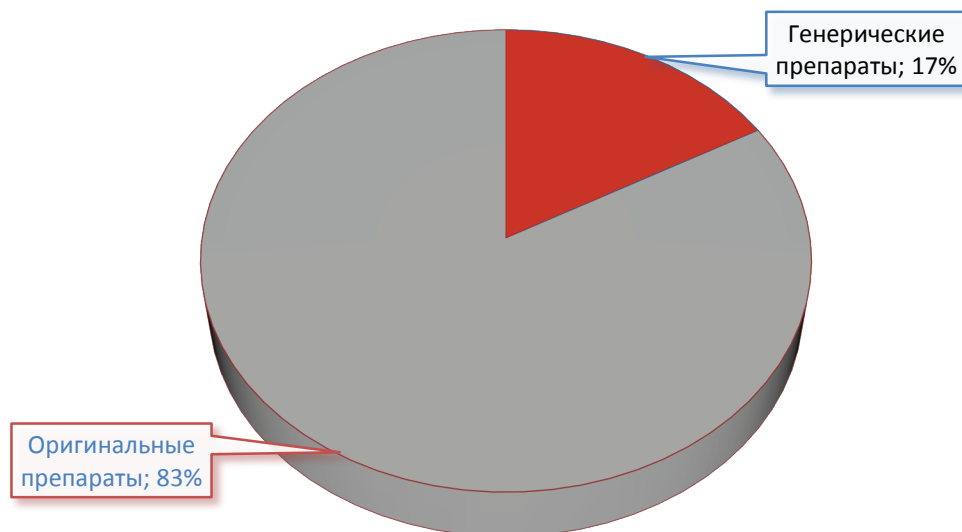
Динамика импорта инсектицидов в 2014 - 2015 гг.



Импорт инсектицидов в январе вырос на 23%, но как можно заметить по графику, это были более дешевые инсектициды, на которые и будет делать

свою ставку украинский аграрий в столь сложной экономической ситуации.

Импорт фунгицидов в Украину



В январе в Украину было импортировано рекордное для этого времени количество фунгицидов, суммарный импорт которых составил 2467 тонн. Весомый вклад в импорт фунгицидов в январе сделала компания «Байер», она импортировала почти половину всех препаратов фунгицидной группы импортированных в январе. В структуре импорта

фунгицидов традиционно преобладали мультинациональные компании такие как «Bayer», «DuPont» и «BASF». Импорт оригинальных препаратов суммарно составил 83%, тогда как доля генерических препаратов была всего 17%. Это связано с высокой долей патентных препаратов мультинациональных компаний на рынке Украины.

Основные поставщики фунгицидов в Украину в январе 2015 г.



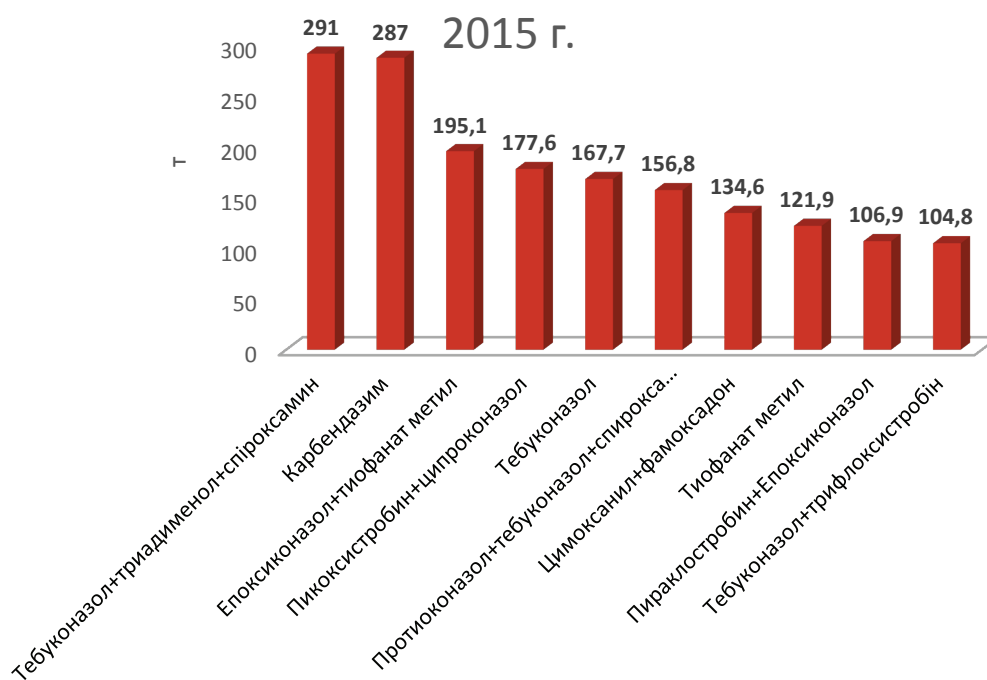
Основные импортеры фунгицидов в Украину в январе 2015 г.



Основными поставщиками фунгицидов в Украину в январе были компании «Bayer», «DuPont» и «BASF», их суммарный импорт составил более 69%. Компания «Bayer» импортировала 978 тонн препаратов фунгицидного действия и однозначно закрепила за собой первое место в рейтинге поставщиков фунгицидов.. Второе место заняла компания «DuPont», чей импорт фунгицидов превысил отметку 370 тонн. Третье место заняла компания «BASF», чей импорт составил 357 тонн.

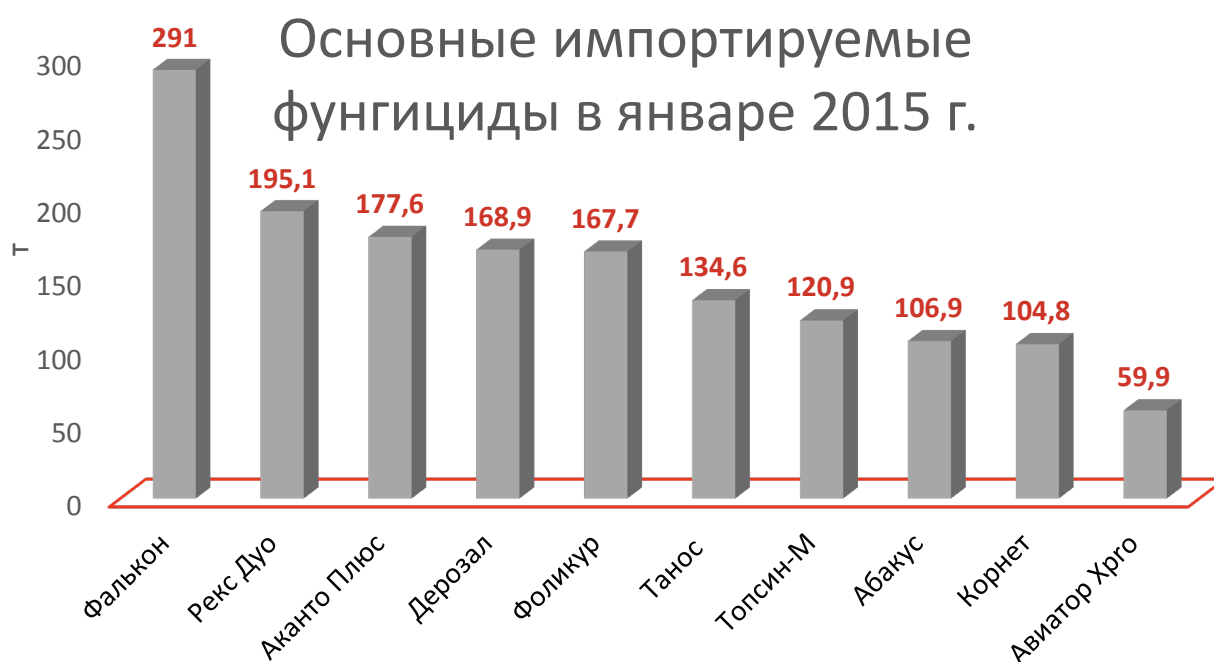
Основными импортерами фунгицидов были компании «Байер», «Дюпон» и «БАСФ», их суммарный импорт составил 77%. Больше всего было импортировано препаратов компании «Байер», их было завезено более 1100 тонн. Импорт препаратов компании «Дюпон» превысил 378 тонн, а компании «БАСФ» - 375 тонн.

Действующие вещества импортируемых фунгицидов в январе



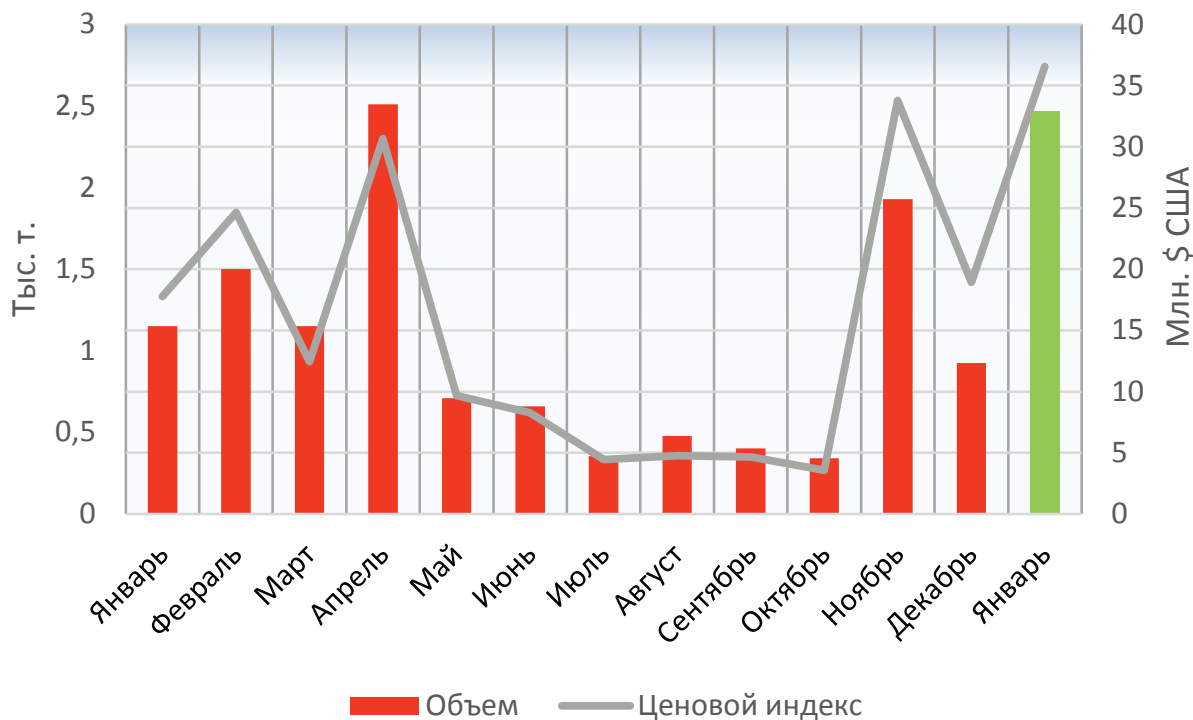
Наиболее импортируемыми препаратами были фунгициды на основе тебуконазола с добавлением триадименола и спирокарбата, их импорт составил 291 тонну. Второе место заняли препараты на ос-

нове карбендазима, их импорт составил 287 тонн, а третье место заняли препараты на основе эпоксиконазола с добавлением тиофанат метила.



Основными импортируемыми торговыми марками фунгицидов были препараты «Фалькон», «Рекс

Дуо» и «Аканто Плюс», суммарно их импорт превысил отметку 660 тонн.

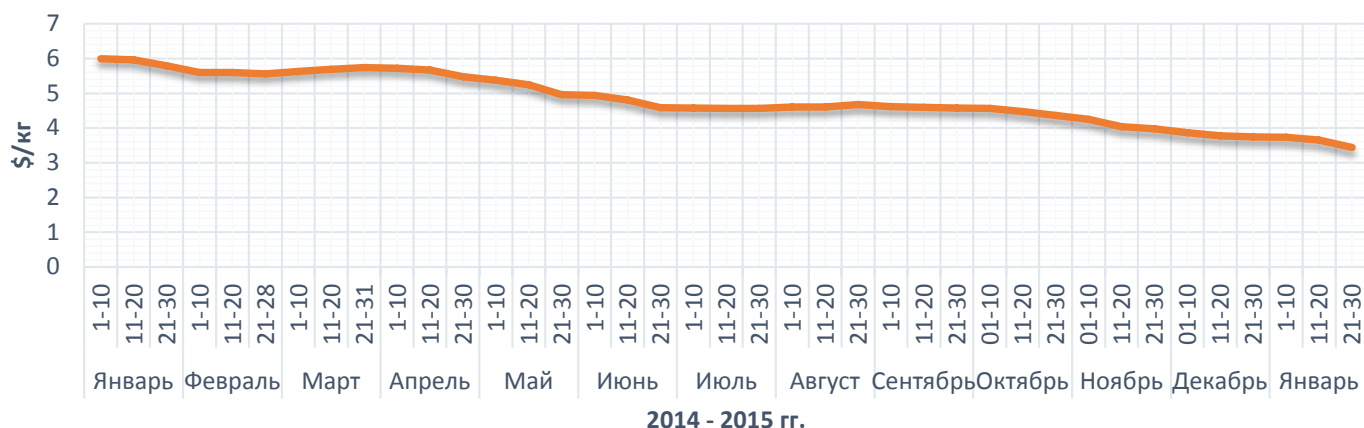


В январе 2015 года импорт фунгицидов вырос более чем на в два раза, такая динамика связана с опасениями импортеров дальнейшей девальвации

гривны. Суммарный импорт фунгицидов в Украину в январе составил \$36,5 млн.



Динамика изменения цены в Китае на глифосат технический, 95%

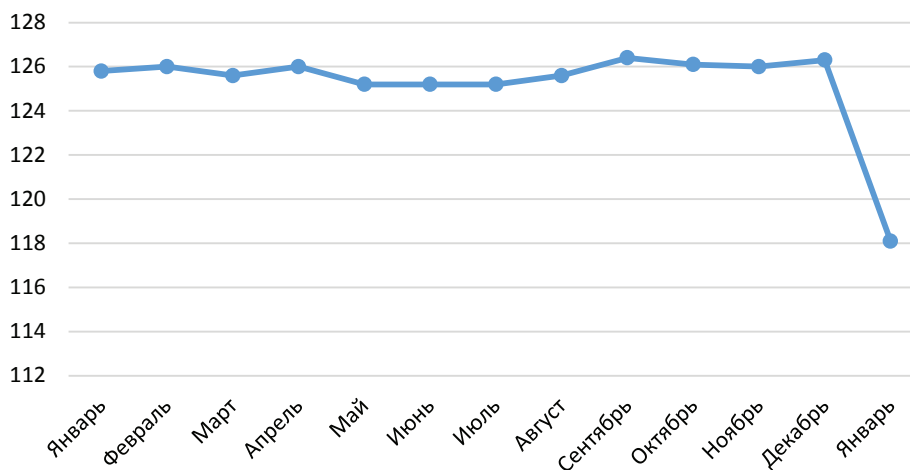


Цена на технический глифосат в Китае продолжает падать и на конец января она уже опустилась до отметки \$3,44 за кг, что на 8% меньше чем в декабре и на

74% меньше чем в январе 2014 года. Такая ситуация объясняется высокой конкуренцией между производителями технического глифосата. В феврале ожидается

дальнейшее снижение цены, но оно будет уже не столь значительным.

Индекс производства пестицидов в США, 2014-2015 гг.



В январе 2015 года в США отмечается резкий спад производства пестицидов до отметки 118,1, что на

7% меньше чем в декабре 2014 года, и на 6% меньше чем в январе 2014 года.