

Практика контроля в сфере безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами

Государственный надзор в сфере безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами в 2011 году включал:

- выявление фактов оборота контрафактных и незарегистрированных на территории РФ пестицидов и агрохимикатов, а также пестицидов с истекшим сроком гарантийного хранения (использования);
- выявление нарушений в хранении пестицидов и агрохимикатов, в том числе пришедших в негодность и обезличенных;
- выявление нарушений регламентов применения пестицидов и агрохимикатов.

С этой целью в двух регионах проведено 216 мероприятий по надзору. В результате выявлено 99 нарушений законодательства. Виновным выданы предписания об их устранении, по всем фактам возбуждены административные дела.

В суды направлено 11 административных материалов по обеспечивающим статьям КоАП РФ (ч.1 статьи 19.5, ч.1 статьи 20.25, статья 19.7). В результате их рассмотрения по всем делам вынесены постановления о назначении административных наказаний.

За отчетный период в отдел поступило 5 обращений и жалоб, касающихся нарушений в сфере применения пестицидов. В том числе, 4 - от организаций и 1 - от физического лица. Проверка фактов, изложенных в жалобах и обращениях, осуществлялась во взаимодействии с Брянской природоохранной прокуратурой, УФСБ России по Брянской области, органами внутренних дел и районными прокуратурами.

В соответствии с утвержденным планом контрольно-надзорной деятельности на год проверкам подвергались юридические и физические лица, осуществляющие хранение и применение пестицидов и агрохимикатов. За этот период проконтролировано более 14 тыс. тонн пестицидов и удобрений, в том числе, в Брянской области - 9,3 тыс. тонн, в Смоленской области - 4,8 тыс. тонн. При этом выявлено 26 нарушений, наиболее распространенное из которых состоит в том, что предприятия осуществляют хранение пестицидов и агрохимикатов в не предназначенных для этих целей складских помещениях, вместе с зерном и сельскохозяйственной техникой, с товарами хозяйственного и бытового назначения, или просто в кузовах автомашин. Незначительное количество сохранившихся типовых складских помещений уже не отвечает требованиям безопасности.



Фото 1. Хранение селитры аммиачной в ТНВ «Авангард» Стародубского района Брянской области



Фото 2. Хранение селитры аммиачной в колхозе им. 21 партсъезда Стародубского района Брянской области

Проверки данного периода показали, что во многих предприятиях не налажен учет движения ядохимикатов и минеральных удобрений. Отсутствуют акты об их списании. Не ведутся журналы учета применения пестицидов. Данные нарушения не позволяют проконтролировать соблюдение установленных регламентов и, следовательно, увеличивают риски, связанные с безопасностью человека, животных и окружающей природной среды. Выявленные 6-ть фактов нарушения регламентов применения пестицидов подтверждают, что защита растений как отрасль сельского хозяйства очень специфична и требует обязательной укомплектованности штатов предприятий специалистами в этой сфере.

Особое внимание в течение года уделялось выявлению контрафактной и незарегистрированной для применения на территории РФ пестицидной продукции. Так, на территории Брянской и Смоленской областей выявлены многочисленные случаи оборота:

- препаратов, которые с указанными на тарных этикетках номерами государственной регистрации не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ;
- пестицидов, не имеющих государственной регистрации и не внесенных в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ.

Также выявлены препараты Кротобой в фасовке по 60 г и комплексное водорастворимое минеральное удобрение с гуматом Ортон Цветочное в фасовке по 4 г с истекшими сроками годности.



Фото №3. Препараты в мелкой фасовке, незаконно находящиеся в обороте

Установлены факты нахождения в обороте незарегистрированных для использования в личных подсобных хозяйствах на территории РФ препаратов: Би-58 Новый, КЭ в фасовке по 5 мл (в Каталоге отсутствует литера «Л») и Фундазола, СП в фасовке по 10 г, расфасованного агрохимической компанией «Черноземье» (613043, Кировская область, г.Кирово-Чепецк, ул.Промышленная, 8) и ООО «ТЕХНОЭКСПО» (Московская область, г.Павловский Посад, ул.Вокзальная, 4).

Кроме того, на территории обоих регионов неоднократно фиксировались случаи незаконного оборота препарата Фундазол, СП в фасовке по 10 г с номером государственной регистрации Республики Беларусь.

Общий вес незаконно находящихся в обороте пестицидов в мелкой фасовке составил 10 кг. Ассортимент опасных веществ превысил 2010 год ровно в два раза и составил в 2011 году 30 наименований.

Сложившуюся ситуацию можно объяснить отменой лицензирования данного вида деятельности и ослаблением государственного контроля за оборотом опасных ядовитых веществ.

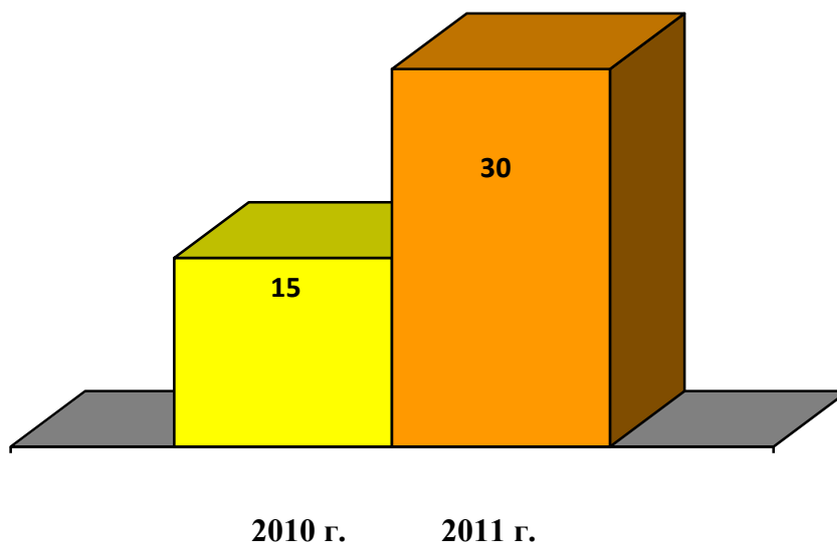


Диаграмма 1. Количество наименований пестицидной продукции незаконного происхождения

Опасность выявленных нарушений заключается в том, что при продаже таких пестицидов продавец фактически допускает их к применению в сельском хозяйстве, что повлечет причинение вреда здоровью людей, животных, а также окружающей природной среде.

В 2011 году в двух регионах было продолжено проведение мероприятий по утилизации непригодных к использованию пестицидов.

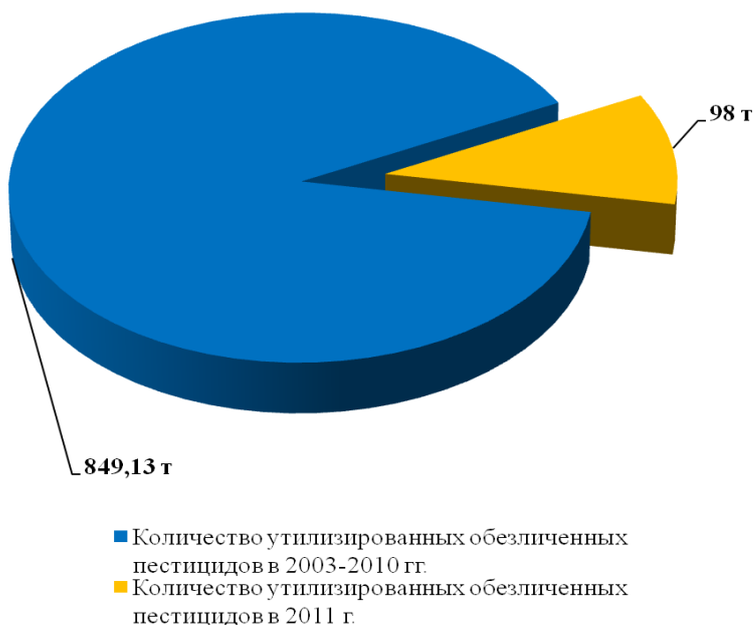


Диаграмма 2. Утилизация пришедших в негодность и обезличенных пестицидов на территории Смоленской области за период с 2003 года по 2011 год

За период с 2003 по 2011 гг. из предприятий Смоленской области отправлено на утилизацию более 947 тонн опасных отходов. Последние 98 тонн были вывезены в 2011 году. Таким образом, по состоянию на 01.01.2012 территория региона свободна от запасов ядохимикатов.

В прошедшем году с территории Брянской области вывезено более 311 тонн пришедших в негодность пестицидов.



Диаграмма 3. Утилизация пришедших в негодность и обезличенных пестицидов на территории Брянской области за период с 2007 года по 2011 год

В ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий в Брянской области были выявлены ранее неучтенные объемы непригодных к использованию пестицидов, хранение которых осуществлялось с нарушением установленных требований. Так, вблизи населенных пунктов Алексеевский и Деснянский Выгоничского района более 8,3 тонны пестицидов размещалось под открытым небом.



Фото 4. непригодные к использованию пестициды в н.п. Алексеевский Выгоничского района Брянской области до проверки



Фото 5. непригодные к использованию пестициды в н.п. Алексеевский Выгоничского района Брянской области после проверки



Фото 6. непригодные к использованию пестициды в н.п. Деснянский Выгоничского района Брянской области до проверки



Фото 7. непригодные к использованию пестициды в н.п. Деснянский Выгоничского района Брянской области после проверки

На окраине пос. Локоть Брасовского района в приспособленном складском помещении с нарушенной целостностью кирпичной кладки выявлено около 0,5 тонны пришедших в негодность пестицидов, среди которых находится ртутьсодержащий препарат Гранозан.



Фото 8. Непригодные к использованию пестициды в н.п. Локоть Брасовского района Брянской области

В результате предпринятых Управлением мер в местах нахождения указанных пестицидов обеспечены временные условия их безопасного хранения. Однако они также должны подлежать утилизации в ближайшее время.

В рамках взаимодействия Управления с референтным центром Россельхознадзора - ФГБУ «Брянская МВЛ» - в течение отчетного периода проводились исследования растительной пищевой продукции на безопасность. Всего проанализировано 3010 партий импортных овощей и фруктов, отобранных от 57,1 тыс. тонн продукции, ввезенной из 42-х стран мира.

При этом выявлено 173 партии общим весом 3,4 тыс. тонн, которые не соответствуют требованиям Таможенного союза по безопасности.

В это число вошли 35 партий винограда, 81 партия яблок, 24 партии томатов, 17 партий картофеля, по 1 партии огурцов, перца, клубники, вишни и груш, 4 партии листового салата, 5 партий мандарин и 2 партии черешни. В них обнаружено наличие нитратов, а также превышение максимально допустимых уровней действующих веществ пестицидов (циперметрина, дельтаметрина,

эсфенвалерата, триадимефона, ипродиона, азоксистробина, фозалона, бифентрина, лямбда-цигалотрина, хлороталонила, хлорпирифоса, пенконазола) от 1,3 до 36 раз.

Наибольшее количество партий загрязненной продукции поступило в Россию из Молдовы (74 партии яблок и 10 партий картофеля) и Турции (35 партий винограда и 24 партии томатов). Не отвечающая требованиям безопасности продукция также ввозилась из Украины, Италии, Испании, Греции, Польши, Венгрии и др.

Информация об этих обнаружениях направлена в Россельхознадзор и ФГУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки».

Для справки:

с приходом инвесторов в регионах возросли объемы применяемых пестицидов и агрохимикатов:

- пестицидная нагрузка в Брянской области по сравнению с 2010 годом в 2011 году увеличилась в 2,3 раза и составила 0,7 кг/га, в Смоленской – в 2 раза и составила 0,2 кг/га;

- объемы внесения минеральных и органических удобрений выросли в Брянской области на 48,3% и 55,4 %, в Смоленской – на 42,4 % и 12,2 % соответственно;

- складские помещения для хранения пестицидов и агрохимикатов, отвечающие установленным требованиям, в большинстве хозяйств отсутствуют.

- специалистами по защите растений предприятия не укомплектованы.