

ОТРАСЛЕВЫЕ КОМИТЕТЫ



КОМИТЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

ЙОХАННЕС БЕСТМАН,
ADAMA

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

ПАВЕЛ ЗИБАРЕВ,
FMC

НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ВВОЗУ ПЕСТИЦИДОВ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РИСКИ НЕ ОБЕСПЕЧИТЬ РОССИЙСКИХ АГРАРИЕВ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ УРОЖАЯ ВОВРЕМЯ И В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

С 29.06.2021 вступили в действие новые требования по ввозу СЗР, закрепленные в следующих нормативно-правовых документах:

- Федеральном законе № 109-ФЗ от 19.07.1997 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» путем внесения в него изменений двумя федеральными законами — № 522-ФЗ от 30.12.2020 и № 221-ФЗ от 28.06.2021;
- Постановлении Правительства РФ от 28.06.2021 № 1030 «Об осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами в пунктах пропуска через государственную границу РФ»;
- Распоряжении Правительства РФ от 19.06.2021 № 1667-р, утверждающим Перечень специализированных пунктов пропуска через государственную границу РФ для ввоза пестицидов и агрохимикатов.

Согласно новым требованиям, ввоз пестицидов и агрохимикатов разрешен только через специализированные пункты пропуска, в которых осуществляется федеральный государственный контроль (надзор),

включающий в себя как проверку соответствующих документов, так и отбор проб для проведения лабораторных исследований. Цель исследований — определение соответствия ввозимой партии требованиям действующего регистрационного свидетельства о государственной регистрации пестицида или агрохимиката.

Выполнение новых требований вызывает следующие проблемы.

До настоящего времени практически 90% пестицидов завозилось в Россию через Республику Беларусь. Компаниям придется менять выстроенные годами цепочки поставок. Утвержденные пункты пропуска пока не оснащены лабораториями для проведения анализов. Основной объем лабораторных исследований сосредоточится в ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» в г. Раменском Московской области, куда пробы надо будет доставить. Соответственно, и сотрудники ФГБУ, и инспекторы Россельхознадзора в пунктах пропуска столкнутся с ситуацией, когда объемы выполняемых работ значительно превысят их ресурсы. Ввоз пестицидов только через ограниченное количество пунктов пропуска, не оборудованных лабораториями для проведения анализов, неизбежно приведет к многокилометровым очередям грузовиков на границе на самом пике поставок препаратов для весенне-полевых работ и, соответственно, к нарушениям сроков поставки СЗР российским сельхозпроизводителям.



На рабочих встречах с представителями Россельхознадзора было получено разъяснение, что требование по отбору проб является одним из инструментов выявления контрафактных пестицидов и агрохимикатов. Однако мошенники провозят контрафактные пестициды под видом моющих средств и иных товаров, не попадающих под систему проверок Россельхознадзора, с их последующей расфасовкой и переупаковкой на территории России. Международные компании — члены Комитета производителей СЗР АЕБ — это мировые лидеры по производству инновационных препаратов, нацеленные на долговременное и поступательное развитие бизнеса в России, уже имеющие и строящие свои заводы на территории страны. Незыблемым приоритетом для них является качество производимой продукции, что в течение многих лет стабильно обеспечивает высокий уровень их репутации.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- › Смещение фокуса при проведении контрольно-надзорных мероприятий на пунктах пропуска с добросовестных поставщиков в сторону реальных злоумышленников.
- › На период массового ввоза СЗР для весенне-полевых работ (январь — март) организовать проведение контрольных мероприятий дополнительно на пунктах таможенного досмотра внутри страны, прежде всего, в Северо-Западном, Центральном и Южном федеральных округах, через которые происходит движение основного объема пестицидов, например в Краснодаре, Воронеже, Рязани, что позволит равномерно распределить нагрузку на должностные лица Федеральной таможенной службы России и Россельхознадзора.

ВЛИЯНИЕ ЕВРОПЕЙСКИХ ТЕНДЕНЦИЙ И МИРОВЫХ ПОДХОДОВ В СФЕРЕ СЗР НА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

Политизированный подход к обращению пестицидов в Европейском союзе привел к научно необоснованным ограничениям на использование ряда действующих веществ (ДВ) в Европе. Переоценка такого рода псевдоэкологических настроений негативно сказывается на сельском хозяйстве. После принятия в мае 2009 года более строгих правил — Регламента Европейской комиссии № 1107 — и в связи с растущим политическим и общественным давлением было отозвано с рынка более 50 ДВ. Регистрировать ДВ в ЕС на основе научных объективных исследований становится все сложнее. Арсенал препаратов для защиты урожая, которым располагают европейские фермеры, постоянно сокращается.

Важной составляющей частью «Европейского зеленого курса» (European Green Deal), который набирает все большую популярность, является стратегия Европейского союза «От фермы к вилке», опубликованная 20.05.2020 и предусматривающая сокращение использования пестицидов на 50% к 2030 году.

Кроме того, в настоящее время с участием российских экспертов идет согласование «Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия после 2020 года» (GBF). В ее первом проекте, подготовленном Рабочей группой по биологическому разнообразию Совета Безопасности ООН есть целевая задача 7, которая предлагает сокращение применения пестицидов не менее чем на две трети к 2030 году на основе показателя использования пестицидов на единицу площади сельхозугодий.

Компании — члены Комитета серьезно обеспокоены негативными последствиями, которые могут возникнуть для сельского хозяйства при условии следования описанным тенденциям и подходам, которые ставят под угрозу продовольственную безопасность как в глобальном масштабе, так и на региональном уровне. Сегодня сельскохозяйственные культуры вынуждены конкурировать с 30 000 видов сорняков, 3 000 видов червей и 10 000 видов насекомых-вредителей, из-за которых теряется от 26 до 40 процентов потенциального урожая. Без пестицидов эти потери могут быстро возрасти вдвое. Продлить жизнь сельскохозяйственных культур и предотвратить послеуборочные потери урожая возможно только при использовании пестицидов. С 1960 года химические вещества для защиты растений стали более эффективными: количество действующего вещества в препарате примерно на 95% меньше, чем в 1950-х годах.

Сегодня перед российским сельским хозяйством поставлены масштабные задачи как по сбору урожая, так и по удвоению экспорта сельскохозяйственной продукции к 2024 году до 45 млрд долл. США. Основным сельскохозяйственным экспортным товаром по-прежнему остается зерно. На него приходится треть всего вывоза в денежном выражении. Все последние годы поставки зерна за рубеж росли за счет увеличения урожаев при стабильном внутреннем потреблении.

Действующая в России нормативно-правовая база, регулирующая оборот СЗР, основана на принципах безопасности их использования для здоровья людей и окружающей среды. В ряде случаев требования к токсиколого-гигиенической и экологической оценке и классификации СЗР являются более строгими, чем в ЕС.

Оценка пестицидов с позиции их потенциальной опасности, ведущая к тому, что сельское хозяйство ЕС утрачивает все больше СЗР, вряд ли соответствует целям российской аграрной политики и вряд ли будет способствовать достижению заявленных показателей продуктивности и развития экспортного потенциала России.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- › Смещение фокуса на оптимальное применение пестицидов: максимально эффективное использование их преимуществ, таких как повышение урожайности с

гектара при минимизации их воздействия на окружающую среду и здоровье человека, например при помощи точного земледелия, и более ответственного и целенаправленного следования утвержденным регламентам их применения.

- Показатель целевой задачи 7 «Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия после 2020 года» связывать не с объемом погектарного использования пестицидов, суть которого заключается в том, что применение пестицидов на существующих сельхозугодьях само по себе уже является допустимым загрязнением, даже если оно регулируется, а с допустимыми уровнями остаточных количеств пестицидов в окружающей среде и продуктах питания, указанными в программах мониторинга в разных странах (в соответствии с требованиями статьи 5.10.1 Международного кодекса поведения в области обращения с пестицидами).

- На основе консолидированной позиции с Российским союзом производителей химических СЗР ведение постоянного конструктивного диалога с соответствующими органами государственной власти и научными институтами для разъяснения негативных последствий при ориентации на отмеченные тенденции и подходы, принимая во внимание требования к обороту СЗР на территории РФ и задачи, поставленные перед российским сельским хозяйством.



**Больше информации
на странице комитета**