

Кирягина Влада Вячеславовна

студентка

Научный руководитель

Нургалиева Алия Равиловна

канд. биол. наук, доцент

Казанский кооперативный институт (филиал)

АНО ОВО ЦРФ «Российский университет кооперации»

г. Казань, Республика Татарстан

НОВАЯ СИСТЕМА ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ОБОРОТА ПЕСТИЦИДОВ

***Аннотация:** в статье рассмотрена актуальность системы по прослеживаемости оборота пестицидов. Освещен вопрос создания специальной системы, которая могла бы вести учет количества и качества пестицидов, используемых на территории нашей страны.*

***Ключевые слова:** Федеральная государственная информационная система прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов, пестициды.*

Пестициды – это химические и биологические средства защиты растений.

В связи с широким использованием пестицидов в настоящее время перед человеком и человечеством возник ряд проблем, таких как рациональное использование пестицидов, сертификации исходных и конечных продуктов питания, детского питания (соответствие детского питания рекомендациям ВОЗ по содержанию вредных, опасных веществ, в том числе, пестицидов). Пестициды обладают выраженной биологической активностью и в эффективных дозах потенциально опасны для живой природы и здоровья людей. Остаточные количества пестицидов в воде, большинстве пищевых продуктов и сложность их очистки создают угрозу кумуляции пестицидов в организме человека, развития алиментарных отравлений.

В этой связи очень актуальным является создание специальной системы, которая могла бы вести учет количества и качества пестицидов, используемых на территории нашей страны.

С 1 июля 2022 года вступит в силу Федеральная государственная информационная система прослеживаемости агрохимикатов и пестицидов (ФГИС ППА). Создание такой системы предусмотрено новой статьей Федерального закона «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». ФГИС ППА создается в целях обеспечения учета партий агрохимикатов и пестицидов при их обращении, а также осуществления анализа, обработки представленных в нее сведений и информации и контроля за их достоверностью.

Новая система сможет увеличить прослеживаемость обращения партий агрохимикатов и пестицидов при их ввозе на территорию нашей страны и внутри ее. С июля 2021 года территориальные управления Россельхознадзора уже ведут регистрацию субъектов в Едином реестре поднадзорных объектов ФГИС «Цербер».

С 29 июня 2021 года Россельхознадзор начал проводить контроль за ввозимыми на территорию России агрохимикатами и пестицидами в пунктах пропуска через границу. Правительством РФ утвержден список пунктов пропуска, через которые можно завозить указанную продукцию.

В октябре 2021 года участникам оборота таких веществ, которые были зарегистрированы в «Цербер», предоставлена возможность подавать предварительные уведомления в ФГИС ППА о ввозе на территорию страны.

В декабре будет предоставлен доступ к модулю учета перемещения по территории страны к веб-интерфейсам ФГИС ППА.

Началом прослеживаемости является производственный или импортный сертификат. Новый документ оформляется во ФГИС ППА на основе предыдущего, тем самым формируя цепочку. Без этого невозможно движение партии. Отправитель создает специальный транспортный сертификат, а получатель должен его погасить.

Импортер, который зарегистрирован во ФГИС ППА, подает электронное уведомление о агрохимикатах или пестицидах при наличии лицензии Минпромторга.

В пункте пропуска через границу сотрудник Россельхознадзора проверяет документы и соответствие провозимому грузу, отбирает пробы и по результатам исследований оформляет акты досмотра и контроля на груз.

После таможенного оформления груз следует на склад получателя, а во ФГИС ППА гасится сертификат.

Такая система позволит повысить прозрачность обращения партий пестицидов и агрохимикатов на территории страны, а также при их ввозе на территорию нашей страны.

Список литературы

1. Надзор за пестицидами и агрохимикатами [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/45742.html> (дата обращения: 01.11.2021).