

Информация об осуществлении Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору мониторинга воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерно-модифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, и контроля за выпуском таких организмов в окружающую среду

В области ветеринарного надзора

В целях реализации требований статьи 64 Федерального закона от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» службой осуществляется анализ предоставляемой субъектами обращения лекарственных средств информации о побочных действиях, нежелательных реакциях, серьезных нежелательных реакциях, непредвиденных нежелательных реакциях при применении лекарственных препаратов, об индивидуальной непереносимости, отсутствии эффективности лекарственных препаратов, а также об иных фактах и обстоятельствах, представляющих угрозу жизни или здоровью человека либо животного при применении лекарственных препаратов и выявленных на всех этапах обращения лекарственных препаратов в Российской Федерации и других государствах.

Согласно проведенному мониторингу безопасности лекарственных препаратов для ветеринарного применения, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы, за 2021 год негативные воздействия на человека и окружающую среду генно-инженерно-модифицированных организмов и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, не выявлены.

Одновременно сообщаем, что лекарственные препараты для ветеринарного применения, полученные с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы, были зарегистрированы на территории Российской Федерации до дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 23.09.2013 № 839 «О государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию Российской Федерации».

В рамках осуществления контроля (надзора) за безопасностью зерна на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 874, 16 подведомственными Россельхознадзору лабораториями проводятся исследования на ГМО зерна как при ввозе, так и при перемещении по территории Российской Федерации российского зерна.

Россельхознадзором за 2021 год в рамках контрольно-надзорных мероприятий по осуществлению государственного надзора в сфере

обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов его переработки было проинспектировано на наличие незаявленных линий ГМО более 87 млн. тонн зерна. Россельхознадзором в 2021 было выявлено 5 случаев обнаружения ГМ последовательностей в рапсе, сое и кукурузе. (1 случай при вывозе рапса на пищевые цели в Калининградскую область из Ставропольского края; 1 случай в партии хранящегося зерна кукурузы в Рязанской области; 3 случая партиях соевых бобов при декларировании в Еврейской автономной области).

В 2021 году от физических и юридических лиц, осуществляющих генно-инженерную деятельность, информации о негативном влиянии на организм человека, животных или окружающую среду генно-инженерно-модифицированных организмов и (или) продукции, полученной с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащей такие организмы в Россельхознадзор не поступало.

В сфере контроля за ввозом на территорию Российской Федерации генно-инженерно-модифицированных организмов и семян в пунктах пропуска через государственную границу

В 2021 году Россельхознадзором проконтролировано и досмотрено семян, ввозимых на территорию Российской Федерации в целях определения в них генетически модифицированных организмов:

- 10 803 партии семян и посадочного материала массой 84 307,6 тонн;
- 2 013 партий посадочного материала в количестве 69 718 820 штук.

Учреждениями проведено 20 352 исследования на наличие ГМО.

По результатам проведенных исследований в 3 случаях выявлены семена и посадочный материал, генетическая программа которых изменена с использованием генной инженерии:

- семена кукурузы из Республики Сербия в количестве 4,7 тонн;
- семена пшеницы из Итальянской Республики в количестве 20 килограмм;
- саженцы роз из Республики Узбекистан.

В сфере Федерального государственного контроля (надзора) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений

В 2021 году Россельхознадзором проконтролировано и досмотрено семян, при проведении контрольных (надзорных) мероприятий в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений:

- 18 251 партии семян и посадочного материала массой 336 499 тонн и 2 537 559 шт.;
- отобрано 14 173 пробы (образцов) от семян сельскохозяйственных растений;

По результатам проведенных исследований в 1 случае выявлены семена кукурузы на территории Свердловской области в количестве 0,3 кг, генетическая программа которых изменена с использованием генной инженерии, которая по предписанию Управления Россельхознадзора по Свердловской области была снята с реализации.