

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 Россельхознадзором регистрируется поднадзорная продукция (лекарственные средства, корма и кормовые добавки) полученная с использованием генно-инженерной деятельности, разрабатываются современные методы ее контроля и проводится выборочный контроль находящейся в обращении продукции с целью выявления использования в производстве незарегистрированных линий.

Регистрация и реестр

По состоянию на 31.12.2019 на территории Российской Федерации всего зарегистрировано 35 лекарственных препаратов для ветеринарного применения, полученных с использованием генетических технологий применения (2 отечественного производства и 33 зарубежного производства).

На отчетный период на территории Российской Федерации зарегистрировано 2159 лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

По состоянию на 31.12.2019 года в Российской Федерации зарегистрировано 13 кормов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов (2 отечественного производства и 12 зарубежного производства).

На отчетный период на территории Российской Федерации всего зарегистрировано 2910 кормовых добавок для животных, из них 598 отечественного производства и 2312 кормовых добавок зарубежного производства.

Проведенные в 2019 году исследования

В рамках государственных работ в 2019 году федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Россельхознадзору, проведено исследование 9 783 проб кормов и кормовых добавок. По результатам этих исследований выявлен 431 случай количественного превышения содержания в кормах и кормовых добавках зарегистрированных и незарегистрированных линий ГМО.

Возможные проблемы при реализации Программы развития генетических технологий

Основной целью реализации Программы является решение задач по ускоренному развитию генетических технологий в Российской Федерации.

При этом у Россельхознадзора, как контрольно-надзорного органа осуществляющего функции по контролю и надзору в т.ч. в сфере ветеринарии и обращению лекарственных средств для ветеринарного применения может возникнуть ситуация, при которой за полученными новыми разработками невозможно будет надзирать с применением существующих методов.

Считаем необходимым поручить всем ответственным исполнителям Программы наряду с разработкой новых генетических технологий, разрабатывать и соответствующие методы за ее контролем и надзором, т.к. отсутствие должного контроля со стороны государства за находящейся в обороте генно-инженерной продукцией может привести к непредсказуемым последствиям.

Наличие сведений о негативном влиянии ГМО

В 2019 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 рамках осуществления контроля (надзора) за безопасностью зерна на соответствие требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 874, 17 подведомственными Россельхознадзору лабораториями проводятся исследования на ГМО зерна как при ввозе, так и при перемещении по территории Российской Федерации российского зерна.

Россельхознадзором за 2019 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 7,10 млн. тонн зерна. Незарегистрированных, незаявленных линий ГМО, а также превышения их содержания за указанный период выявлено не было.

В соответствии со [статьей 21](#) Федерального закона от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» запрещается ввозить на территорию Российской Федерации и использовать для посева (посадки) семена растений, генетическая программа которых изменена с использованием методов генной инженерии и которые содержат генно-инженерный материал, внесение которого не может являться результатом природных (естественных) процессов, за исключением посева (посадки) таких семян при проведении экспертиз и научно-исследовательских работ.

В 2019 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.