

**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**

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 5 июля 1996 г. № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», генно-инженерно-модифицированные организмы, предназначенные для выпуска в окружающую среду, а также продукция, полученная с применением таких организмов или содержащая такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию Российской Федерации, подлежат государственной регистрации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (далее – ГМ-организмы, ГМ-продукция).

В соответствии с пунктом 3 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. № 839 (далее – Постановление № 839, Правила), Россельхознадзор осуществляет государственную регистрацию модифицированных растений и животных, предназначенных для разведения и выращивания на территории Российской Федерации, модифицированных микроорганизмов сельскохозяйственного назначения, генно-инженерно-модифицированных организмов, используемых для производства кормов и кормовых добавок для животных, генно-инженерно-модифицированных организмов, используемых для производства лекарственных средств для ветеринарного применения, а также кормов и кормовых добавок для животных, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы.

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). В 2020 году регистрации таких препаратов не было. На отчетный период на территории Российской Федерации зарегистрировано 2159 лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

По состоянию на 31.12.2020 года в Сводный государственный реестр генно-инженерно-модифицированных организмов, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию Российской Федерации, внесено 6 кормов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов (2 отечественного производства и 4 зарубежного производства). Зарегистрированные генно-инженерно-модифицированные организмы, видами целевого использования которых является производство кормов, кормовых добавок для животных и лекарственных средств для ветеринарного применения – отсутствуют.

Государственная регистрация ГМ-организмов, а также ГМ-продукции носит заявительный характер, при этом необходимые для целей государственной регистрации ГМ-организмов и ГМ-продукции методики проведения экспертиз (исследований), утверждены Минсельхозом России в установленном порядке. Таким образом, для хозяйствующих субъектов отсутствуют возможные барьеры, препятствующие прохождению процедуры государственной регистрации ГМ-организмов и ГМ-продукции.

На отчетный период на территории Российской Федерации всего зарегистрировано 3146 кормовых добавок для животных (не содержащих ГМ-организмы), из них 630 отечественного производства и 2516 кормовых добавок зарубежного производства.

#### **Проведенные в 2020 году исследования кормов и кормовых добавок на наличие ГМО-компонентов**

Подведомственные Россельхознадзору федеральные государственные бюджетные учреждения в 2020 году провели исследование 11 764 проб кормов и кормовых добавок на наличие ГМО-компонентов. При этом установлено, что доля проб с превышением количественного содержания ГМО - компонентов составила 1,23 % от их числа.

#### **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.

**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 2020 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 77 млн. тонн зерна. Было выявлено 4 случая выявления незаявленных линий ГМО в сое и рапсе (в том числе 2 случая выявления незарегистрированных линий рапса в РФ) на территории Еврейской автономной области, Ставропольского края и Республики Татарстан.

В 2020 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 2020 году** Россельхознадзором проконтролировано и досмотрено семян, ввозимых на территорию Российской Федерации в целях определения в них генетически-модифицированных организмов:

- 13 051 партий семян и посадочного материала массой 126 209 тонн;
  - 2 814 партий посадочного материала в количестве 82 845 083 штук.
- Учреждениями проведено 21 100 исследований на наличие ГМО.

Семян, генетическая программа которых изменена с использованием генной инженерии по результатам проведенных исследований не выявлено.