

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Орловской и Курской областям

ПРОТОКОЛ

публичного обсуждения правоприменительной практики Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям за 9 месяцев 2018 года

г. Орёл, ул. Генерала Родина, 69,
корпус 1, ОГАУ им. Н.В. Парахина.

16.10.2018 года
11.00

Председательствующий: **Е.С. Чёрный** – Руководитель Управления

Секретарь: **О.П. Чанова** – помощник Руководителя

Президиум:

Заместитель руководителя департамента сельского хозяйства Орловской области

- **И.В. Митькина**

Прокурор Орловской транспортной прокуратуры
Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Орловской области

- **К.В. Волков**

- **Е.Г. Лыкин**

Заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям

- **М.И. Божин**

Председатель Общественного совета при территориальном Управлении Россельхознадзора

- **Т.О. Куницына**

Присутствовали:

- представители федеральных органов исполнительной власти, общественных организаций, СМИ – 20 человек;

- главы хозяйств и индивидуальные предприниматели – 71 человек

- сотрудники Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям, преподаватели и студенты Орёл ГАУ – 52 человека

Повестка дня

1. Вступительное слово Руководителя ТУ Россельхознадзора Е.С. Чёрного о порядке проведения публичного мероприятия и основных итогах деятельности ТУ Россельхознадзора за 9 месяцев 2018 года.

2. Презентация доклада заместителя руководителя Управления Л.Л. Лейзерова об осуществлении и эффективности ветеринарного надзора.
3. Презентация доклада начальника отдела государственного надзора в области внутреннего карантина растений Ж.М. Карловой об осуществлении и эффективности фитосанитарного надзора.
4. Презентация доклада начальника отдела В.А. Половитскова об осуществлении и эффективности семенного надзора, а также надзора в области качества и безопасности зерна.
5. Презентация Доклада начальника Орловского отдела государственного земельного надзора Управления О.Г. Бавур.
6. Ответы на вопросы, полученные в электронном виде и из зала.
7. Выступления подконтрольных лиц, представителей общественных объединений, предпринимателей, приглашенных лиц с комментариями к докладам о деятельности Управления.
8. Подведение итогов.

Открыл публичное мероприятие Руководитель Управления Россельхознадзора **Е.С. Чёрный**. Он поприветствовал участников, представил президиум и разъяснил порядок проведения публичного обсуждения правоприменительной практики Управления за 9 месяцев 2018 года.

Кроме того, Е.С. Чёрный рассказал о тенденции к снижению числа плановых и внеплановых проверок при одновременном повышении эффективности контрольно-надзорных мероприятий.

Так, Управлением было проведено 4473 контрольно-надзорных мероприятий, что на 17% меньше аналогичного периода прошлого года. Результативность при этом возросла на 4% и составила 87%.

С докладом о результатах и эффективности государственного ветеринарного надзора выступил **заместитель Руководителя Л.Л. Лейзеров**. В связи с непростой эпизоотической ситуацией по бешенству, гриппу птиц, африканской чуме свиней, он назвал причины распространения инфекции, подробно уделив внимание основной из них - несоблюдению хозяйствующими субъектами элементарных ветеринарно-санитарных требований при содержании животных и их реализации. (текст доклада прилагается, а также см. на официальном сайте Управления <http://tunadzor.ru/> в разделе «Профилактика правонарушений – Публичные обсуждения»).

О фитосанитарной обстановке в регионах и типичных нарушениях при проверках хозяйствующих субъектов на предмет соответствия требованиям фитосанитарного законодательства рассказала **начальник отдела государственного надзора в области внутреннего карантина растений Ж.М. Карлова**. Она выразила обеспокоенность в связи с широким распространением

амброзии полыннолистной и повилки полевой на территории поднадзорных областей, отметив при этом, что в 2018 году Управлению удалось упразднить 10 карантинных фитосанитарных зон по этим карантинным объектам, а также фомопсису подсолнечника на общей площади более 3,5 тыс. га (Текст доклада прилагается, а также см. на официальном сайте Управления <http://tunadzor.ru/> в разделе «Профилактика правонарушений – Публичные обсуждения».)

О собранном урожае зерновых и массовых нарушениях, выявляемых при хранении и реализации зерна, рассказал **начальник отдела государственного семенного надзора и качества зерна В.А. Половитсков**. За 9 месяцев текущего года Управлением Россельхознадзора было проконтролировано свыше 1 млн. тонн зерна. Установлено хранение 124,2 тыс. тонн в условиях, не обеспечивающих безопасность зерна и сохранность его потребительских свойств, а также выпуск в обращение 74 тыс. тонн зерна без оформления деклараций. Выявлено 105,47 тыс. тонн зерна, несоответствующего требованиям нормативных документов по показателям качества и безопасности. Прекращено действие 31 декларации о соответствии на 126 тыс. тонн зерна, непрошедшего необходимые процедуры подтверждения соответствия требованиям Технического регламента, и крупы несоответствующей требованиям Государственных стандартов по показателям качества и безопасности. В сфере семенного надзора проконтролировано более 430 тыс. пакетов семян овощных культур, из них более 216 тыс. пакетов сняты с реализации, так как сорта этих семян не были включены в Госреестр. (Текст доклада прилагается, а также см. на официальном сайте Управления <http://tunadzor.ru/> в разделе «Профилактика правонарушений – Публичные обсуждения».)

Начальник отдела Орловского государственного земельного надзора О.Г. Бавур рассказала о том, что в текущем году наиболее многочисленными правонарушениями стали нарушения, связанные с невыполнением землепользователями установленных требований и обязательных мероприятий по улучшению, защите земель и охране почв от ветровой, водной эрозии и предотвращению других процессов и иного негативного воздействия на окружающую среду, ухудшающих качественное состояние земель. За отчетный период было обследовано более 67 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения. Проведено 656 контрольно-надзорных мероприятий, по результатам которых выявлено 603 нарушения. По предписаниям Управления в подведомственных регионах вовлечено в оборот около 10 тысяч гектаров неиспользуемых земель сельхозназначения. (Текст доклада прилагается, а также см. на официальном сайте Управления <http://tunadzor.ru/> в разделе «Профилактика правонарушений – Публичные обсуждения».)

В ходе публичного обсуждения Руководитель и сотрудники Управления Россельхознадзора ответили на вопросы, поступившие по электронной почте, а также заданные хозяйствующими субъектами из зала.

Вопросы из электронной почты зачитал и ответил на них Е.С. Чёрный:

Через какой срок можно снова разводить свиней в бывшем очаге АЧС?

В бывшем эпизоотическом очаге и первой угрожаемой зоне – через 1 год после отмены карантина. В свободных помещениях, не занятых после

уничтожения свиней, до истечения указанного срока разрешается размещение и содержание животных других видов (включая птиц).

Для свиноводческих хозяйств, работающих в режиме закрытого типа – с разрешения специальной комиссии через 8 месяцев после отмены карантина при условии получения отрицательного результата на АЧС при проведении ветеринарного обследования и постановке биологического контроля группы животных сроком не менее чем 60 дней.

Живём в деревне, есть проблемы с интернетом и соответственно с оформлением электронных ветеринарных сопроводительных документов. Как быть?

Пункт 61 "Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде", утвержденного приказом МСХ РФ от 27.12.2016 г. № 589, гласит, что допускается удаленная работа по оформлению, аннулированию и гашению ЭВСД, в случае отсутствия средств электронной связи.

Вопрос:

Представитель ООО «Мясная компания»:

- Мы вырабатываем и продаём охлаждённые субпродукты. При оформлении ЭВС вносим результаты лабораторных исследований. Почему после заморозки нераспроданных остатков лабораторные исследования необходимо вносить заново?

Л.Л. Лейзеров – заместитель Руководителя:

- Заморозив субпродукты, вы получаете совершенно другой вид продукции, который требует проведения новых лабораторных исследований.

Вопрос:

Представитель ООО «Сударушка»:

- Как можно использовать продукцию, засоренную карантинными сорняками?

Ж.М. Карлова – начальник отдела в области внутреннего карантина растений:

- В соответствии с ч. 5 ст.15 Федерального закона от 21.07.2014 № 206 «О карантине растений» в отношении подкарантинной продукции, зараженной и (или) засоренной карантинными объектами, по выбору собственника применяется одна из следующих карантинных фитосанитарных мер:

1) карантинное фитосанитарное обеззараживание – процедура по уничтожению, удалению, стерилизации (лишению репродуктивной способности) вредных организмов или лишению их жизнеспособности;

2) переработка подкарантинной продукции способами, обеспечивающими лишение карантинных объектов жизнеспособности, в том числе посредством производства из нее продукции, не относящейся к подкарантинной продукции;

3) уничтожение подкарантинной продукции.

При этом необходимо учитывать, что переработка подкарантинной продукции может происходить только на предприятиях, включенных в Реестр подкарантинных объектов, на которых используются технологии, обеспечивающие лишение карантинных объектов жизнеспособности. С Реестром предприятий на территории Орловской и Курской областей можно ознакомиться на сайте нашего Управления, а в разрезе РФ – на сайте Россельхознадзора.

Вопрос:

Представитель ООО «Сударушка»:

В связи с вступлением в силу нового перечня подкарантинной продукции, на которую выдается карантинный сертификат, где указана и мука, нужно ли оформлять карантинные сертификаты на муку, произведенную из зерна **происхождением Орловская область?**

Ж.М. Карлова – начальник отдела в области внутреннего карантина растений:

- В соответствии с п. 1 ст. 21 Федерального закона «О карантине растений» от 21.07.2014 № 206-ФЗ, подкарантинная продукция вывозится на основании карантинного сертификата из карантинной фитосанитарной зоны, для которой характерны заражение и (или) засорение карантинным объектом, в связи с выявлением которого введен карантинный фитосанитарный режим.

На территории Орловской области не установлено характерных карантинных фитосанитарных зон по вредителям запасов.

Из чего следует, что оформление карантинных сертификатов на муку, выработанную из местного зерна, не требуется.

Выступления участников публичного обсуждения.

Заместитель руководителя департамента сельского хозяйства Орловской области **И.В. Митькина** высоко оценила совместную работу Управления Россельхознадзора и департамента сельского хозяйства Орловской области по вводу в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения. А также призвала администрации районов и сельских поселений активнее включаться в работу по недопущению заноса и распространения африканской чумы свиней.

Председатель Общественного совета при территориальном Управлении Россельхознадзора **Т.О. Куницына** предложила использовать площадки ярмарок выходного дня, где ведётся активная торговля сельхозпродукцией, для информирования населения о фитосанитарных и ветеринарных рисках и угрозах. Она поблагодарила ТУ Россельхознадзора за проделанную работу, отметив тенденцию к реальному снижению количества проверок, налаживанию продуктивного диалога с бизнесом.

В заключении Е.С. Чёрный поблагодарил присутствующих за активное участие. Акцентировал внимание на межведомственном взаимодействии и расширении границ сотрудничества. Поздравил аграриев с наступающим профессиональным праздником.

Председательствующий

Е.С. Чёрный

Секретарь

О.П. Чанова