***Выступление на тему «Публичные обсуждения результатов правоприменительной практики, руководств по соблюдению обязательных требований органа государственного контроля (надзора) за 2018 год»***

***г.Уфа, ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, актовый зал.***

***15.02.2019 г.***

**Слайд1**

Добрый день уважаемые коллеги, приглашенные гости

и участники публичных мероприятий!

Мы снова рады приветствовать вас в стенах нашего родного аграрного университета, который в очередной раз предоставил нам возможность собраться в таком широком кругу, некоторые из вас приходят к нам уже не в первый раз.

С апреля 2017 года в рамках реализации приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности» Служба проводит ежеквартальные публичные обсуждения результатов правоприменительной практики.

**Слайд 2**

В 2017 году такие мероприятия нашего Управления посетило **1013 участников,** в 2018 году **– 768 человек.** На сегодняшнем мероприятии присутствуют представители федеральных органов исполнительной власти, общественных организаций, отраслевых союзов, деловых кругов, хозяйствующих субъектов, администраций муниципальных районов Республики Башкортостан, а также сотрудники Управления и подведомственного ФГБУ «Башкирский референтный центр Россельхознадзора». Всего **\_\_\_\_\_\_\_** участников.

Представляю президиум. Наш гость - **Фроловичев Александр Николаевич**, врио руководителя Управления Россельхознадзора по Самарской области, выполняет миссию представителя Россельхознадзора на сегодняшних публичных слушаниях.

**Чудов Иван Владимирович**, проректор по научной и инновационной деятельности Башкирского государственного аграрного университета.

**Представить ВИП-гостей**

Одной из основных задач публичных обсуждений является налаживание конструктивного диалога с бизнес-сообществом, способствующего эффективному взаимодействию и снижению административной нагрузки на него.

Мы рассчитываем, что в ходе сегодняшнего мероприятия участники публичных обсуждений получат ответы на имеющиеся у них вопросы.

Как и всегда мы раздали вам при регистрации анкеты для оценки полезности данного мероприятия для того, чтобы вы смогли также оставить свои пожелания и вопросы. Мы их рассмотрим в установленные сроки и направим вам ответы в письменной форме. Мы каждый раз при подготовке к слушаниям учитываем ваши пожелания. Так, неоднократно участники наших мероприятий предлагали шире рассматривать вопросы изменений законодательства с разъяснением их практической ценности и ответственности при их несоблюдении. На это мы сделаем акцент сегодня.

## Также особую значимость в любом деле имеет ОБМЕН опытом, тем более в вопросах надзора, когда правильно принимаемые решения ведут к предотвращению любого ущерба, иногда очень значительного.

## Приветственное слово к участникам публичных слушаний предоставляется врио руководителя Управления Россельхознадзора по Самарской области Александру Николаевичу Фроловичеву, который поделится своим опытом работы Службы в области.

**Слайд 3**

***Благодарю, Александр Николаевич!***

Уважаемые участники публичных мероприятий!

 Многие из вас знают, что руководством нашей страны принято важнейшее решение о переходе с сырьевого на несырьевой возобновляемый экспорт, который может обеспечить наше сельское хозяйство. К 2024-му году мы с вами обязаны удвоить экспортную продукцию АПК и достичь уровня в 45 млрд.долларов. Это можно сделать только в случае производства и реализации качественной продукции, жизнь которой можно проследить и доказать ее происхождение.

**Предлагаю посмотреть видеосюжет о встрече Президента Российской Федерации В.В.Путина с Министром сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрием Николаевичем Патрушевым и Руководителем Россельхознадзора С.А.Данквертом, чтобы понять какие задачи в ближайшее время будут решать два наших госоргана.**

Как вы видите главным инструментом при достижении поставленных целей служат ВетИС, особенно Меркурий, про внедрение которого поговорим чуть позже.

**Слайд 4**

 **Для более привычного формата выступления разрешите выйти к трибуне.**

Мы в очередной раз пригласили вас на публичные обсуждения результатов правоприменительной практики и руководств по соблюдению обязательных требований по итогам работы нашего Управления за прошедший год.

**Что же все-таки меняется в надзоре?**

Прежде всего, повторюсь, сказав, что реформа контрольно-надзорной деятельности позволяет сконцентрировать внимание на объектах более высокого риска и развития АПК республики – одного из крупнейших аграрных регионов России. Это стало возможным уже по целому ряду направлений деятельности нашей Службы за счет перехода на риск-ориентированный подход при осуществлении государственного контроля и надзора.

Анализ контрольно-надзорной деятельности Управления по итогам работы за 2018 год показывает, что наметившаяся в течение ряда лет тенденция к снижению количества контрольных мероприятий сохраняется, при незначительном их увеличении по сравнению с 2017 годом. Это было связано с объективными причинами ухудшения эпизоотической обстановки в стране по птичьему гриппу и АЧС и, как следствие, увеличением числа внеплановых проверок по исполнению хозяйствующими субъектами обязательных требований по сохранению эпизоотического благополучия.

Вместе с тем Управлением действительно наращиваются меры профилактики правонарушений.

**Слайд 5**

Отмечу, что в 2018 году нашим Управлением было проведено **2 тысячи 635 проверочных мероприятий**, что на **110** проверок больше, чем в 2017 году. Также увеличилось количество выявленных нарушений и составленных по ним протоколов. При этом нагрузка на бизнес в виде наложенных штрафов довольно значительно снизилась.

**По каких же сферам надзора больше всего нарушают хозяйствующие субъекты республики?**

Наибольшее количество нарушений зафиксировано в области карантина растений, качества и безопасности зерна (статьи 10.2 и 10.3 КоАП (по карантину), 7.18 и 14.43 (по зерну) – **654 нарушения**.

Также значительное количество нарушений допущено в части несоблюдения ветеринарно-санитарных правил перевозки, хранения и реализации животноводческой продукции; ветеринарного законодательства – **422 нарушения** (часть 1 статьи 10.6, статья 10.8, статья 14.1, часть 1 статьи 14.43, статья 19.5 КоАП);

**368 нарушений** выявлено в области семеноводства сельскохозяйственных растений (статьи 10.12, 10.13, 10.14 КоАП);

В сфере использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения (статьи 8.6, 8.7, 8.8 (по охране), часть 2 статьи 10.10 КоАП (по мелиорации, лесополосы)) – **332 нарушения**.

В целях устранения нарушений было выдано **609 предписаний**, что на 3% больше, чем в предшествующем году, а также больше на **8,4%** **представлений** (**214**), чем в 2017 году.

Таким образом, Управлением выявлены нарушения, устранение которых позволило реально улучшить эпизоотическую, фитосанитарную и продовольственную безопасность республики и здоровье людей.

Кроме того, Управлением активно применяется новая превентивная мера – выдача **Предостережений**, мы подтверждаем ее эффективность. Управлением в течение прошлого года вынесено **132 предостережения** о недопустимости нарушения обязательных требований, что в **1,9 раза** больше относительно 2017 года. Больше всего предостережений (**80**) вынесено в рамках государственного земельного надзора.

В этой связи, хотелось бы разъяснить смысл данного действия. **Предостережение** о недопустимости нарушения обязательных требований - это мероприятие профилактического характера, позволяющее хозяйствующему субъекту устранить признаки правонарушения и не быть в дальнейшем привлеченным к административной ответственности.

Другие документы – **Предписание** и **Представление**, имеющие схожие названия с **Предостережением**, выдаются УЖЕ на этапе привлечения к административной ответственности, после непосредственного выявления правонарушения и направлены они на устранение этих нарушений, а также причин и условий, способствовавших их совершению.

Хоть и тяжело это сделать сразу, но я попрошу вас запомнить разницу между ними, это важно для вас.

Как я и говорил в начале, сегодня мы хотим ознакомить вас с теми значительными изменениями в законодательстве, которые произошли в минувшем году и скорректировали обязательные требования, исполнение которых будет контролировать наше Управление. Их довольно много, я остановлюсь лишь на основных.

В первую очередь хотелось бы отметить изменения в законодательстве РФ в части обязательных требований, касающихся **карантина растений**.

**Слайд 6**

С 1 января 2018 года утратил силу Федеральный закон от 15 июля 2000 года № 99-ФЗ «О карантине растений».

В связи с этим с 29 сентября 2018 года утратил силу Приказ Минсельхоза России от 22.04.2009 N 160 (ред. от 26.03.2013) "Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.05.2009 N 13982).

В настоящее время руководствуемся 159 решением ЕАЭС, в котором изложены единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза. Подкарантинные объекты подлежат карантинным фитосанитарным обследованиям. Данные обследования проводятся Россельхознадзором в целях раннего выявления, установления границ очага таких объектов и актуализации единого перечня карантинных объектов.

В целях своевременного выявления карантинных объектов, включенных в единый перечень таковых в Евразийском экономическом союзе, собственники подкарантинных объектов обязаны проводить обследование своих территорий на наличие карантинных сорняков, болезней и вредителей и, в случае их выявления, информировать об этом Россельхознадзор. На сайте управления в разделе «Информация отдела» размещен [образец журнала регистрации обследований подкарантинных объектов](http://www.rsn-rb.ru/files/file/obrazec_reg_obs_podkarantin.docx). Собственники, не проводившие обследования своих объектов на наличие карантинных объектов нарушают ст. 32 ФЗ «О карантине растений», вступившего в силу в 2014 году.

За такое нарушение предусмотрено административное наказание по ст.10.3 КоАП РФ: ФЛ-200-500 руб, ДЛ-500-1000 руб., если ИП – 500-1000 руб. или приостановление деятельности до 90 суток, ЮЛ-5000-10000 руб. или приостановление деятельности до 90 суток.

**Своевременные проведенные контрольные фитосанитарные обследования Управлением и обследования, проведенные собственниками подкарантинных объектов, предотвратят проникновение новых карантинных объектов на территорию республики. Прежде всего это касается мраморного клопа и мухи-горбатки.**

**Слайд 7**

**С 1 октября 2018 года** приказом Россельхознадзора за номером [№ 572 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, при проведении плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора)» вступили в силу.](http://www.rsn-rb.ru/files/prikaz_572.pdf)

Данным приказом утверждены 7 форм проверочных листов (список контрольных вопросов), используемых должностными лицами при проведении плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного карантинного фитосанитарного контроля.

Проверочные листы подлежат использованию при проведении плановых проверок соблюдения обязательных требований в рамках федерального государственного карантинного фитосанитарного контроля:

- в отношении подкарантинных объектов, использующих (на которых используются) технологии, обеспечивающие лишение карантинных объектов жизнеспособности;

- при производстве (посеве и выращивании) подкарантинной продукции из импортного семенного и посадочного материала;

- при производстве (посеве и выращивании), хранении и (или) реализации отечественного семенного и посадочного материала;

- при производстве, хранении и (или) реализации отечественного зерна и продуктов его переработки;

- при производстве, хранении и (или) реализации подкарантинной продукции импортного происхождения, за исключением зерна, семенного и посадочного материала;

- при хранении и (или) реализации импортного зерна и продуктов его переработки;

- при хранении и (или) реализации импортного семенного и посадочного материала.

Каждый проверочный лист представлен в виде таблицы, состоящей из трех граф. В первой графе указан вопрос, отражающий содержание проверяемого обязательного требования; во второй - указание на нормативный правовой акт и его конкретную структурную единицу, в котором содержится проверяемое обязательное требование; третья предназначена для ответа на поставленный вопрос.

Предмет плановой проверки будет ограничиваться перечнем вопросов, включенных в соответствующий проверочный лист.

**Мы приступили к их внедрению, прошу изучить их для самоконтроля. Проверочные листы размещены на сайте управления во вкладке «Проверочные листы для самоконтроля».**

А теперь давайте перейдем к изменениям в законодательстве в сфере качества и безопасности зерна и поговорим о требованиях к нему, также и об экспорте.

**Слайд 8**

С 1 июля 2018 года в России вступил в действие новый стандарт на пшеницу ГОСТ 9353–2016 «Пшеница. Технические условия», который распространяется на мягкую и твердую пшеницу и регламентирует ее типы и подтипы, технические требования, состав основного зерна, сорной и зерновой примеси, требования безопасности к зернохранилищам, производствам и оборудованию, а также правила приемки, транспортирования и хранения.

Хотелось бы напомнить, что с целью обеспечения благополучного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации хозяйствующим субъектам необходимо на всех этапах производства, хранения, реализации зерна проводить агротехнические и защитные мероприятия по уничтожению карантинных объектов, их локализации, а также мероприятия по обеспечению раздельного хранения, очистки, подработки зерна.

**Также хочу напомнить всем участникам зернового рынка** об изменениях в техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011), вступивших в силу с 1 июля 2018 года.

По показателю «зараженность вредителями», техрегламентом устанавливается норма «не допускается», (ранее за исключением Республики Беларусь допускался клещ в количестве 20 экз/кг), а также изменены требования по показателю «горчак ползучий» с устанавлением нормы «не допускается».

С 16 июля 2018 года вступили в силу изменения в Приложение 2 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» по показателю кадмий в масличных культурах. Прошу ознакомиться дабы при отправках не заиметь проблем.

В **последние годы в России наметилась тенденция по увеличению экспорта зерна и продуктов его переработки.** На сегодняшний день Россия занимает лидирующие позиции по экспорту пшеницы, опережая такие страны как США, Канаду, Австралию.

Востребовано наше зерно пшеницы в Египте, Турции, Вьетнаме и в некоторых странах ЕС.

Растет количество отгрузок зерна и продуктов переработки и из нашей республики, так в 2018 году объем экспорта увеличился более чем в пять раз и составил 268,3 тыс.тн.

Это налагает большую ответственность на экспортеров зерновой продукции по обеспечению их высокого качества и безопасности. При экспорте зерна важно выполнять требования стран – импортеров, которые приняты национальными стандартами получателей.

**Слайд 9**

К сожалению, в последнее время возросло количество партий зерна, предназначенного на экспорт, несоответствующих по показателям безопасности и качества требованиям стран-импортеров.

Ненадлежащее выполнение хозяйствующими субъектами фитосанитарных мероприятий приводит к экономическому ущербу и, как правило, снижает экспортный потенциал Российской Федерации. Если страны ЕС принимают продукцию с карантинными объектами, то страны Евразийского экономического союза (Белоруссия, Казахстан) и ряд других стран, таких как Турция, Египет, Иран, Азербайджан зараженную продукцию не принимают.

На сегодняшний день в Россельхознадзор все чаще поступают, претензии со стороны Индонезии и Вьетнама, Египта и Азербайджана вы это видите на слайде. Эти безобидные болезни, сорняки и вредители являются карантинными для этих стран.

При экспортных операциях с зерном кроме требований технического регламента «О безопасности зерна», необходимо учитывать требования стран-импортеров, которые оговариваются, в том числе в контрактах (договорах) на поставку зерна (в части условий к качеству и безопасности продукции).

**Слайд 10**

На сегодняшний день, свои требования к качеству и безопасности импортируемого зерна выставили более 20 стран (Египет, Турция, Бразилия, Сирия, Пакистан, Индия, Армения, Япония, Италия, Никарагуа, Тунис, Китай, Вьетнам, Чили, Куба и другие страны). Требования вы видите на слайдах.

**Слайд 11**

В соответствии с требованиями, предъявляемыми рядом стран-импортеров (Египет, Сирия, Тунис, Пакистан, Иордания и др.) к безопасности и качеству зерна, не допускается его зараженность вредителями хлебных запасов и загрязненность, по содержанию вредной примеси, по количеству клейковины, по натуре и по содержанию свинца.

В части фитосанитарных требований необходимо отметить, что зачастую сорняки, вредители и болезни, не имеющие карантинного значения, для Российской Федерации не редко оказываются карантинными для других стран.

**Слайд 12**

Более подробную информацию о требованиях стран-импортеров российского зерна можно получить на **официальном сайте Россельхознадзора** в разделе «Ввоз/ вывоз/транзит».

**Слайд 13**

Во исполнение поручения Заместителя Председателя Правительства России А.В. Гордеева в период с декабря 2018 года по февраль этого года Управлением проводятся внеплановые проверки деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих производство, хранение (в том числе хранение зерна запасов федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции) переработку и отгрузку зерна на предмет обеспечения ими требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна», требований нормативных актов в области хранения зерна, соблюдения правил и норм обеспечения карантина растений.

**Слайд 14**

Результаты проведенных проверок не утешительные, зерно хранится в зернохранилищах не обеспечивающих безопасность зерна и сохранность его потребительских свойств, состояние кровли, поверхности стен зернохранилищ не обеспечивают предотвращение попадания в них атмосферных осадков. В зернохранилищах в течение всего периода хранения зерна не организована проверка условий его хранения (влажность, температура), а также показателей зараженности вредителями, цвета зерна и наличия запаха. На некоторых предприятиях зерно хранится совместно с посторонними предметами, что может привести к загрязнению зерна, и как следствие ухудшения его потребительских качеств. Такое отношение к зерну недопустимо.

**Хочу предупредить участников зернового рынка – экспорт зерна, не отвечающего требованиям законодательств стран-импортеров, может обернуться для России потерей репутации ее как надежного партнера, поставляющего безопасную и качественную зерновую продукцию.**

**К огромному сожалению вчера из Казахстана пришли 8 нотификаций на зерно и 1 нотификация на саженцы происхождением из Башкортостана, которые вопреки требованиям соседей не сопровождены фитосанитарными сертификатами, гарантирующими соответствие подкарантинной продукции всем требованиям. Мы вынуждены провести все контрольные мероприятия с привлечением хозсубъектов к ответственности и ограничением перемещения продукции.**

***Касательно осуществления ветеринарного надзора****.*

В 2018 году вступил в силу ряд нормативно-правовых документов в области ветеринарии, утвержденных Минсельхозом России.

**Слайд 15**

* **Приказ Минсельхоза России от 14.11.2017 № 577** «Об утверждении форм племенных свидетельств на племенную продукцию (материал) и признании утратившим силу приказа Минсельхоза России от 10 июня 2016 г. N 232» (вступил в силу 12.02.2018 г.)

***Справочно****: С 31 января 2018 года утверждены формы племенных свидетельств на племенную продукцию (материал) и признан утратившим силу приказ Минсельхоза России от 10 июня 2016 года № 232*

*Утверждены формы племенного свидетельства на быка/бычка молочного направления продуктивности согласно приложению N 1; на корову молочного направления продуктивности согласно приложению N 2; на нетель/телку молочного направления продуктивности согласно приложению N 3; на крупный рогатый скот мясного направления продуктивности согласно приложению N 4; на овец грубошерстных пород (кроме овец романовской породы), полугрубошерстных пород согласно приложению N 5; на овец романовской породы согласно приложению N 6; на овец тонкорунных пород, полутонкорунных пород, пород мясного направления продуктивности согласно приложению N 7; на коз молочных пород согласно приложению N 8; на свиней согласно приложению N 9; на птиц (племенной молодняк) согласно приложению N 10; на птиц (инкубационные яйца/эмбрионы) согласно приложению N 11; на пушных зверей согласно приложению N 12; на эмбрионы крупного рогатого скота согласно приложению N 13; на семя (сперму) крупного рогатого скота согласно приложению N 14.*

* **Приказ Россельхознадзора от 19.12.2017 № 1230** (вступил в силу 08.04.2018 г.) «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору при проведении плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного надзора в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения»;

*А именно Форму проверочного листа (списка контрольных вопросов):*

*- части общих требований при производстве лекарственных средств для ветеринарного применения,;*

*- при производстве фармацевтических субстанций;*

*- при производстве жидкостей, кремов и мазей;*

*- при производстве биологических (в том числе иммунобиологических) фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов) и производства иммунобиологических лекарственных средств для ветеринарного применения,;*

*- при производстве дозированных аэрозольных лекарственных препаратов под давлением для ингаляций;*

*- при производстве лекарственных растительных препаратов,;*

*- при производстве стерильных лекарственных средств,;*

*- при осуществлении федерального государственного надзора в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения в части осуществления хранения субъектами обращения лекарственных средств для ветеринарного применения (производителями, организациями, занимающимися оптовой и розничной торговлей, индивидуальными предпринимателями, организациями, осуществляющими разведение выращивание и лечение животных),;*

*- при осуществлении федерального государственного надзора в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, применяемую в части осуществления хранения субъектами обращения лекарственных средств для ветеринарного применения наркотических, психотропных, сильнодействующих и ядовитых лекарственных средств.*

* **Приказы Минсельхоза России от 23.01.2018 № 24** «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов оспы овец и коз» и от 24.01.2018 № 25 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС)».

**Слайд 16**

***Справочно****: Правилами устанавливаются обязательные требования к организации и проведению мероприятий по ликвидации оспы овец и коз и* репродуктивно-респираторного синдрома свиней *(РРСС) предотвращению ее возникновения и распространения на территории Российской Федерации, определению границ территории, на которую должен распространяться режим ограничительных мероприятий и (или) карантина, в том числе в части определения очага болезни, осуществления эпизоотического зонирования, включая определение видов зон в целях дифференциации ограничений, установленных решением о введении режима ограничительных мероприятий и (или) карантина, ограничений производства, перемещения, хранения и реализации товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), и требования к особенностям применения таких ограничений, в том числе проведению мероприятий в отношении производственных объектов, находящихся в карантинной зоне.*

* Приказ Россельхознадзора от 30.01.2018 № 53 «Об утверждении Методических указаний по обеспечению функционирования Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии».

***Справочно****: Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии (далее - ВетИС) предназначена для обеспечения записи (внесения), хранения, обработки и представления информации, указанной в статье 4.1 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 N 4979-1 "О ветеринарии"*

*ВетИС включает следующие компоненты:*

*- "ВетИС.Паспорт", предназначенный для предоставления (получения) доступа к ВетИС и управления профилем пользователя ВетИС, который един для всех компонентов, и основан на роли пользователя и его личных идентификационных данных;*

*- "Сирано", предназначенный для раннего оповещения заинтересованных лиц и организаций при выявлении небезопасных, не соответствующих установленным требованиям подконтрольных грузов;*

*- "Аргус", предназначенный для автоматизации процесса рассмотрения заявок на ввоз, вывоз или транзит животных, продуктов и сырья животного происхождения, процесса выдачи разрешений или отказов, учета перемещения грузов через внешнюю границу, а также для получения обратной информации о фактически ввезенных грузах и их объеме;*

*- "Меркурий", предназначенный для электронной сертификации поднадзорных государственному ветеринарному надзору товаров, отслеживания путей их перемещения по территории Российской Федерации, информация в Меркурий представляется (в соответствии с пунктом 9.1 Порядка представления информации в федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии и получения информации из нее, утвержденного приказом Минсельхоза России от 30.06.2017 N 318 (зарегистрирован Минюстом России 30.10.2017, регистрационный N 48727) (далее - Порядок));*

*- "Веста", предназначенный для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторных исследований образцов поднадзорных товаров*

*- "Цербер", предназначенный для осуществления контроля и ведения учета юридически значимых действий в области ветеринарного надзора путем автоматизации процесса сбора и анализа информации о поднадзорных объектах, и формирования соответствующих документов и для поддержания базы данных об объектах ветеринарного надзора, где осуществляются производство (содержание), хранение, перемещение и оборот подконтрольных товаров;*

*- "Ирена", предназначенный для автоматизации процесса регистрации лекарственных средств для ветеринарного применения и кормовых добавок, а также кормов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов.*

*ВетИС должен обеспечивать выполнение следующих действий:*

*прослеживаемость подконтрольных товаров; оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме; оформление в электронном виде разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации и транзит через территорию Российской Федерации подконтрольных товаров; регистрация данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них; обеспечение иных направлений деятельности Государственной ветеринарной службы Российской Федерации; сбор, обработка и хранение информации о предметах ветеринарного надзора (субъекты, объекты, процессы) и государственного контроля за обращением лекарственных средств для ветеринарного применения; мониторинг основных отраслевых показателей и уведомление о выходе тех или иных параметров за допустимые пределы; информационное обеспечение оказания ветеринарных услуг и иных задач в сфере ветеринарии. Взаимодействие ВетИС с другими государственными и иными информационными системами осуществляется посредством инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме.*

* **Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.02.2018 № 27** «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»;

***Справочно****: При проведении проверки (инспекции), в том числе совместной проверки (инспекции) объектов, включаемых (включенных) в реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение товаров, перемещаемых с территории одного государства-члена на территорию другого государства-члена, инспекторы оценивают их на соответствие настоящим Требованиям, актам, входящим в право Евразийского экономического союза, а также предъявляемым к данным объектам требованиям законодательства государства-члена, на территории которого располагаются эти объекты.*

**Слайд 17**

* Приказ Россельхознадзора от 19.03.2018 № 235 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору при проведении плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)».

***Приказом*** *утверждены формы проверочных листов (списка контрольных вопросов) в 7 приложениях:*

*- при убое животных, получении, переработке (обработке), реализации продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения;*

*- при разведении, выращивании, содержании, перемещении (в том числе перевозке и перегоне) крупного рогатого скота;*

*- при разведении, выращивании, содержании, перемещении (в том числе перевозке), обороте свиней;*

*- при содержании птиц на личных подворьях граждан и в птицеводческих хозяйствах открытого типа;*

*- при содержании птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках);*

*- при содержании медоносных пчел и продукции пчеловодства;*

*-и при изготовлении рыбной продукции из водных биологических ресурсов.*

* **Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20.03.2018 № 41** «О Порядке регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза».

*Данным решением помимо Правил устанавливается перечень документов, необходимых для регистрации декларации о соответствии. Декларация о соответствии подлежит регистрации в едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии и считается зарегистрированной с момента присвоения ей регистрационного номера.*

* **Приказ Минсельхоза России от 06.12.2018 № 564** «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ящура».

***Хотя нововведений по данному Приказу достаточно много, но Главная его ценность для нашей Республики*** *состоит в том, что сроки ограничительных мероприятий теперь сокращены до 1 года (по старой инструкции от 1985 года по борьбе с заболеванием ограничительные мероприятия длились не менее 2-х лет).*

**Слайд 18**

Федеральным законом Российской Федерации от 13 июля 2015 года № 243-Ф3 «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон РФ № 243 - ФЗ) с 1 июля 2018 года предусмотрена обязательная электронная ветеринарная сертификация на товары, подлежащих ветеринарному контролю.

Всем хозяйствующим субъектам, занимающимся производством и оборотом подконтрольной ветнадзору продукции, предстояло в обязательном порядке перейти на автоматизированную систему «Меркурий». Все хозяйствующие субъекты и заинтересованные лица обязаны обеспечить бесперебойную работу системы с учетом нововведений, так как ветеринарные документы на бумажных носителях выведены из оборота.

**Слайд 19**

**С 01.07.2018 г. вступил в силу Приказ Минсельхоза РФ от 27.06.2018 г. № 251** «О внесении изменений в Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, утвержденный приказом Минсельхоза РФ от 18.12.2015 г. № 648».

В новый перечень не вошли:

1. Молочная продукция, выработанная из пастеризованного (ультрапастеризованного, стерилизованного, ультравысокотемпературно-обработанного) молока или пастеризованные (ультрапастеризованные, стерилизованные, ультравысокотемпературно-обработанные) молочные продукты, изготовленные промышленным способом и упакованные в потребительскую тару.

2. Готовая мясная продукция из кода 1602 ТН ВЭД, кроме некоторых субпозиций.

3. Готовые моллюски и ракообразные из группы 1604, также кроме нескольких подсубпозиций.

4. Мороженое;

5. Ряд товаров с содержанием продукции животного происхождения, молока или рыбы менее 50% из групп 19, 20 и 21 перечня.

**Приказ Минсельхоза России от 27.06. 2018 г. № 249** «О внесении изменений в Перечень продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы, утверждённый приказом Министерства сельского хозяйства РФ № 646 от 18.12. 2015 года».

**Приказ Минсельхоза России от 27.06. 2018 г. № 250** «О внесении изменений в Перечень подконтрольных товаров, на которую могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные ветеринарные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы РФ, утверждённый приказом Минсельхоза РФ от 18.12.15 №647».

Вот уже прошло 7 месяцев с тех пор, как Республика вместе с остальными субъектами страны перешла на электронную ветеринарную сертификацию в Государственной системе «Меркурий». Сегодня уже можно проанализировав эту глобальную работу выделить сильные стороны республики и проблемные места.

За счет того, что мы с вами в первую очередь подключили к работе в системе «Меркурий» крупных производителей, переработчиков и торговлю по абсолютным показателям, а именно по количеству оформляемых ветеринарных сопроводительных документов Республика находится в лидерах среди субъектов России (по итогам за декабрь 2018 года мы занимаем 15 место; 2 млн 639 тыс. 830 шт.)

За период с 01.07.2018 по 31.12.2018 на территории республики оформлено 14 млн 187 тыс. 909 шт. транспортных эВСД, **в среднем в сутки получается около 58 тыс. шт. эВСД.**

**Слайд 20**

Видно, что основное количество ветеринарных документов оформляется преимущественно уполномоченными лицами ХС через интеграционный шлюз, что является правильной тенденцией – оформление ВСД автоматически, без человеческих затрат и сокращает вероятность ошибок при оформлении ВСД.

Также важным элементом является подготовка (обучение) кадров. В первую очередь – сотрудников государственной ветеринарной службы. На сегодняшний день права доступа в систему ФГИС (логин, пароль) получили 1247 специалистов государственной ветеринарной службы, из них в качестве «администратора» - 143 человека. По Управлению Россельхознадзора РБ в качестве «Регистратора ХС» назначено 15 специалистов. Реквизиты доступа в систему ФГИС «Меркурий» выданы 12 тыс. 551 уполномоченному лицу (выдан пароль и логин для работы в системе Меркурий).

**Слайд 21**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 ноября 2016 года об аттестации специалистов в области ветеринарии создана аттестационная комиссия по проведению аттестации специалистов в области ветеринарии в отношении лиц, не являющихся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы РФ. **Аттестовано 47 человек.** По количеству аттестованных специалистов мы находимся на 7 позиции по РФ. Данные специалисты оформляют около 9% документов от общего объема эВСД.

Оборот подконтрольной продукции, на которую оформляются ВСД в республике в основном приходится на долю внутреннего перемещения продукции и составляет 85 % от общего оформления, и лишь 15% оформляемых ВСД выдается на межсубъектовые перевозки по РФ.

Основная доля оформляемых эВСД приходится на готовую продукцию, на втором месте корма и кормовые добавки. **Самое минимальное количество ВСД выдается на живых животных.**

Из общего числа оформленных эВСД за ноябрь 2018 года, только 83% погашены, это говорит о том, что не все хозяйствующие субъекты отлеживают поступающую к ним продукцию. По законодательству гашение ВСД необходимо проводить в течении 24 часов (рабочего времени) с того момента как продукция поступила на предприятие.

**Относительно численности населения республики, по оформлению эВСД (из расчета на душу населения) Башкортостан находится на 49 позиции в списке РФ и составляет 0,60 ВСД.**

По состоянию на конец декабря 2018 года в ФГИС «Меркурий» всего зарегистрировано и подтверждено участие 28 тыс. 163 хозяйствующих субъектов республики, их них ЮЛ – 7456, КФХ/ИП – 10302, ФЛ - 9872, что составляет 87% от общего количества хозяйствующих субъектов, участвующих в товарообороте подконтрольных госветнадзору грузов.

К сожалению, ряд районов республики до сих пор не наладили работу по оформлению эВСД в системе «Меркурий*». Почему мы знаем это? Все очень просто:* часть подконтрольных товаров перемещается и реализуется без учета необходимой прослеживаемости в системе «Меркурий», так как производство и оборот подконтрольной продукции на территории республики превышает количество учтенного объема в системе.

По указанию центрального аппарата Россельхознадзора в нашем управлении была создана персональная группа специалистов, которая проводит мониторинг работы по оформлению электронных ветеринарных документов в ФГИС «Меркурий».

НО самое главное значение Государственной Системы даже не в цифрах и не в рейтингах, а в той прослеживаемости, которую она обеспечивает (*привести пример с продукцией и ситуацией на ПензаМолИнвесте, связанной с птичьим гриппом и оперативным обнаружением зараженной продукции в торговых организациях*).

ЗАДАЧА на 2019 год: обеспечить полное включение в работу малых производственных, перерабатывающих и торговых предприятий.

Для разъяснения по вопросам работы в ФГИС «Меркурий» Россельхознадзором совместно с Управлением ветеринарии были проведены 3 рабочие встречи с хозяйствующими субъектами по вопросам ЭВС на базе Компании права «Респект» ООО СКБ «Контур». Ссылки на вебинар размещены на сайте Россельхознадзора по РБ в разделе Электронная ветеринарная сертификация.

**Хотелось бы остановить особое внимание на изменениях в законодательстве, касающихся молокопереработчиков.**

Минсельхоз РФ подготовил проект приказа о внесении изменений в перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами (Приказ Минсельхоза РФ от 27.06.2018 г. № 251). В перечень предлагается включить, в частности, сгущенные молоко и сливки, йогурт, кефир и другие ферментированные или сквашенные молоко и сливки, молочную сыворотку, сливочное масло, молочные пасты, сыры и творог и др.

Поэтому Россельхознадзор напоминает о том, что, сейчас вопрос подготовки к использованию электронной сертификации стоит настолько остро, что он становится важным для переработчиков молока. Необходимо уже сейчас готовится и запускать сертификацию готовой молочной продукции, пока это можно сделать в относительно спокойном режиме. Отдельное предупреждение тем хозяйствующим субъектам, кто планирует использовать API-интерфейс, но еще не выполнил интеграцию с системой оперативного учета и отчетности предприятия. Мы не должны допустить проблем, которые были в июле прошлого года, когда огромное количество – тысячи новых площадок - с неотработанной технологией взаимодействия с Меркурием подключились к нему и чуть не "завалили" работу системы. Те сотни тысяч хозяйствующих субъектов, которые уже работают в системе, не должны страдать от подключения сотен не готовых и не готовящихся вовремя молокопереработчиков. Подключение к серверам Меркурия будет доступно лишь для тех хозяйствующих субъектов, которые успешно отработали технологию в тестовом режиме и снизили % ошибок.

**Слайд 22**

**Также с 16 января 2019 г. вступили в силу изменения Технического регламента ТР ТС 033/2013** «О безопасности молока и молочной продукции) в части маркировки молока и молочной продукции с заменителем молочного жира.

Во избежание введения потребителя в заблуждение при нанесении маркировки на потребительскую упаковку молокосодержащего продукта и молокосодержащего продукта с заменителем молочного жира не допускается частичное нанесение наименования. Наименование продукта с заменителем молочного жира должно начинаться со слов "молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира" (за исключением сливочно-растительного спреда, сливочно-растительной топленой смеси, мороженого с заменителем молочного жира). При этом размер шрифта наименования такого продукта должен составлять не менее 2,5 мм. Также на упаковке должна указываться информация контрастным цветом о содержании в продукте растительных масел. В наименованиях молокосодержащих продуктов с заменителем молочного жира по усмотрению производителя могут использоваться понятия, характеризующие особенности сырьевого состава продукта, способ его термической и специальной обработки.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.01.2019 г. №50 с 1 июля 2019 г. вступают в силу новые правила размещения молочных продуктов в торговых залах магазинов. Натуральные молочные продукты будут размещаться отдельно от продуктов с заменителем молочного жира.

**Обновление ФГИС «Меркурий»:** также сообщаем, что Россельхознадзор внес обновление в компонент Меркурия до версии 6.13, которое состоялось 29 января 2019 г. в 18:00.

С обновлением 6.13 Россельхознадзор приступил к практической реализации архива с установки отметок устаревшим записям журнала для последующего их переноса в архив. Суть изменений заключается в следующем. Реестры эВСД и записей журнала будут разделены на 2 части - оперативную и архивную. В оперативной части будут находиться документы, необходимые для полноценного доступа в режиме, приближенному к реальному времени (это то, как сейчас функционирует Меркурий). В архиве будут находиться устаревшие документы, работа с которыми в принципе завершена. О начале переноса записей журнала в архив и их удалении из оперативной части будет дополнительно сообщено на официальном сайте Россельхознадзора.

**Слайд 23**

**Основной задачей ФГИС «Меркурий» является создание четкого механизма прослеживаемости вырабатываемой подконтрольной продукции. Поэтому с 1 февраля в компоненте ФГИС «Меркурий» произошли изменения в связи с переходом на 4 уровень справочника.**

Обновление заключается в том, что предприятие в системе Меркурий может вести справочник номенклатуры как производимой им продукции, так и складской в привязке к ветеринарным группам и затем выбирать нужную номенклатуру из собственного справочника при работе в системе. Записи в справочник номенклатуры может добавить как пользователь хозяйствующего субъекта, так и ветеринарный врач, который обслуживает данное предприятие. Справочник номенклатуры находится в системе Меркурий в разделе «Справочники» - «Наименования продукции». В справочнике для каждого наименования номенклатуры есть возможность указать такие атрибуты как индивидуальный GTIN-код на продукцию, артикул производителя, хозяйствующего субъекта-производителя, владельца торговой марки, ГОСТ, фасовку и другие.

При совершении любых операций в системе, таких как оформление транспортной и производственной партии, инвентаризации, гашении ветеринарных документов и другое, номенклатура может быть указана только из справочника номенклатуры предприятия. Возможность задавать номенклатуру текстом на сегодняшний день исключено.

 Поэтому при выработке продукции предприятия должны учитывать, что должны быть учтены все этапы прослеживаемости: от получения сырья до выработки готовой продукции. Выработка готовой продукции должна сопровождаться созданием производственных сертификатов с указанием количества и наименования сырья из журнала вырабатываемой либо входной продукции, пошедшего на переработку.

*НАПРИМЕР: рыбоводческое предприятие вырастило живую рыбу, из которой надаивается икра как сырье для изготовления готовой продукции в банках. Теперь для прослеживаемости продукции предприятие обязано создать производственный сертификат на вырабатываемое сырье, начиная с живой рыбы с учетом производительности самой рыбы и готовой продукции.*

**Слайд 24**

**Экспорт продукции**:

В рамках развития экспортного потенциала РФ, повышаются требования к предприятиям-производителям и к качеству экспортируемой ими подконтрольной продукции.

В связи с этим Управление Россельхознадзора по РБ совместно с Управлением ветеринарии РБ запланировано провести 25 февраля совещание с хозяйствующими субъектами для обсуждения проблемных вопросов при осуществлении мероприятий в рамках экспорта животноводческой продукции, а также довести до всех заинтересованных лиц указания Россельхознадзора с актуальной информацией по экспорту.

На совещании будут рассмотрены следующие вопросы:

1. ~~Все хозяйствующие субъекты, занимающиеся экспортом подконтрольной госветнадзору продукции, должны быть зарегистрированы в ФГИС Россельхознадзора. Порядок предоставления информации в федеральную государственную систему в области ветеринарии, установлен приказом Минсельхоза России от 30 июня 2017 г. № 318. Заявки на обследование хозяйствующих субъектов на соответствие требованиям третьих стран, должны в обязательном порядке подаваться в электронном виде посредством ФГИС «Цербер». На бумажных носителях заявки для включения в Реестр экспортеров не принимаются.~~
2. ~~Производители, экспортирующие пищевую продукцию, при осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции, связанных с требованиями безопасности такой продукции, должны разработать, внедрить и поддерживать процедуры, основанные на принципах~~ ~~ХАССП~~ ~~(система анализа опасных факторов и критических контрольных точек на производстве).~~
3. ~~Лабораторные исследования продукции на соответствие требованиям страны-импортера должны проводится только в аккредитованных лабораториях и испытательных центрах. Продукция, производимая хозяйствующими субъектами и предназначенная для экспорта, должна соответствовать требованиям международных стандартов и пройти лабораторное исследование в лаборатории, аккредитованной в системе международных стандартов и отвечающей общим требованиям к компетентности испытательных лабораторий (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009).~~
4. ~~Хозяйствующие субъекты, включенные в Реестр экспортеров, должны ежегодно участвовать в программах пищевого и эпизоотического лабораторного федерального мониторинга для подтверждения качества и безопасности экспортируемой продукции, и благополучия животных по инфекционным болезням. В случае отказа предприятия от участия в программе федерального мониторинга, им будет отказано в экспорте продукции.~~
5. ~~При подготовке хозяйствующего субъекта к обследованию необходимо ознакомиться с информацией, размещенной на официальном сайте Россельхознадзора «Вопросы к предприятиям в подготовительном периоде». И предоставить эту информацию по своему предприятию на русском и английском языках.~~
6. ~~В случае несоответствия ХС требованиям страны-импортера составляется акт о признании ХС не соответствующим требованиям третьей страны и размещается в Реестре экспортеров «Цербер» со статусом «не соответствует требованиям».~~

**Напомню присутствующим, что в октябре прошлого года в этом же зале мы проводили публичное обсуждение правоприменительной практики** и говорили об изменениях в нормативной правовой базе в области **государственного земельного надзора**. Доклад того публичного мероприятия, посвященного соблюдению обязательных требований при использовании сельскохозяйственных угодий, размещен на нашем официальном сайте.

 Поэтому остановлюсь на тех изменениях, которые произошли в четвертом квартале 2018 года.

**Слайд 25**

**Первое**.

Все мы помним о том, что на законодательном уровне было принято решение о введении в 2016-2018 годах моратория по проведению контрольно-надзорными органами плановых проверок в отношении субъектов малого предпринимательства. Так называемые **«надзорные каникулы»** коснулись и аграриев, относящихся к малым формам хозяйствования на селе и обязанных использовать в своей хозяйственной деятельности сельхозземли.

В октябре 2018 года Президентом Российской Федерации Путиным В.В. было предложено продлить «надзорные каникулы» для малого бизнеса ещё на два года, но только не для тех хозяйствующих субъектов, в отношении которых необходим постоянный и жёсткий контроль.

В связи с этим, Федеральный закон № 294-ФЗ дополнен новой статьей (26.2), согласно которой **в 2019-2020 годах** в отношении хозяйствующих субъектов, включенных в реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, плановые проверки могут проводиться только в случаях:

* проведения плановых проверок в рамках видов государственного контроля (надзора), по которым установлены **категории риска**, классы (категории) опасности, а также критерии отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к определенной категории риска;
* плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих виды деятельности, определенные Правительством Российской Федерации;
* плановых проверок лиц, привлекавшихся к административной ответственности за грубое нарушение обязательных требований;
* плановых проверок, проводимых по лицензируемыми видам деятельности.

Хотел бы отметить, что при осуществлении государственного земельного надзора внедрен риск-ориентированный подход, позволивший для земельных участков сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», установить категории риска (средний, умеренный и низкий).

 Таким образом, в 2019 году и в последующие годы к представителям малого бизнеса, занимающихся сельскохозяйственным производством и использующих сельскохозяйственные угодья в составе земельных участков с категорией среднего и умеренного риска, в плановом порядке с проверкой могут прибыть государственные земельные инспекторы Россельхознадзора.

 О том, когда и в отношении кого будут проводиться плановые проверки, можно узнать исходя из ежегодного плана проверок в сфере госземнадзора на 2019 год, размещенного на нашем официальном сайте.

**Слайд 26**

 **Второе**.

 Мы знаем, что Россельхознадзор и его территориальные органы осуществляют государственный земельный надзор в отношении земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

Действие указанного законодательного акта не распространяется на относящиеся к землям сельскохозяйственного назначения садовые, огородные земельные участки, земельные участки, предназначенные для ведения личного подсобного хозяйства, гаражного строительства (в том числе индивидуального гаражного строительства), а также на земельные участки, на которых расположены объекты недвижимого имущества.

С 1 января 2019 года из этого перечня исключено слово **«дачные»**. Означает ли это, что дачные земельные участки, относящиеся к сельхозземлям, будут подконтрольны Россельхознадзору?

Ответ на этот вопрос мы можем найти в новом для садоводов Законе под № 217-ФЗ. Согласно части 26 статьи 54 указанного Закона территориальные зоны ведения дачного хозяйства, а также территории, предназначенные для ведения дачного хозяйства, в составе иных территориальных зон, установленные в составе утвержденных до дня вступления в силу указанного закона правил землепользования и застройки, считаются соответственно территориальными зонами садоводства и территориями садоводства.

Из этого следует, что на данных земельных участках должностные лица Россельхознадзора не могут осуществлять контрольно-надзорные мероприятия.

**Слайд 27**

**Третье**.

В июле прошлого года постановлением Правительства России № 800 введены в действие новые Правила проведения рекультивации и консервации земель. Данным документом признано утратившим силу постановление «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы», в соответствии с которым в 1995 году совместным приказом Минприроды и Роскомзема были утверждены Основные положения о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы.

Так вот, также совместным приказом от 25 декабря 2018 года Минприроды России (№ 689) и Минэкономразвития России (№ 729) указанные **Основные положения с 21 января 2019 года признаны не подлежащим применению**.

**Слайд 28**

**Четвертое**.

С 1 января 2019 года приказом Росстандарта от 17 апреля 2018 года № 202-ст взамен межгосударственного стандарта ГОСТ 17.4.4.02-84, принятого постановлением Госстандарта СССР, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт **ГОСТ 17.4.4.02-2017**. Настоящий стандарт устанавливает методы отбора и подготовки проб почвы естественного и нарушенного сложения для химического, бактериологического и гельминтологического анализа.

**Слайд 29**

**Пятое**.

На республиканском уровне также появился новый документ. С 1 августа 2018 года на территории республики введены **Правила обеспечения сохранения и восстановления плодородия земель сельскохозяйственного назначения в Республике Башкортостан**, утвержденные постановлением Правительства Республики Башкортостан № 369.

 Данные Правила регламентируют деятельность собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, направленную на сохранение и восстановление плодородия земель, получение определенного уровня урожайности сельскохозяйственных культур, увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции и развитие животноводства.

**Слайд 30**

**Шестое**.

С прошлого года наряду с проведением **плановых (рейдовых) осмотров** территориальные управления Россельхознадзора могут осуществлять **административные обследования земельных отношений** (проведение административных обследований было приостановлено Службой).

Проведение **административного обследования объектов земельных отношений** регламентировано соответствующими Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 марта 2015 года № 251.

**Слайд 31**

Данные мероприятия осуществляются должностными лицами Россельхознадзора без взаимодействия с правообладателями объектов земельных отношений и доступа указанных должностных лиц на обследуемые объекты земельных отношений. В основном используются **дистанционные методы получения информации,** а также анализ запрашиваемых сведений об объектах земельных отношений.

Административное обследование объектов земельных отношений сельхозземель осуществляется в приоритетном порядке в отношении сельскохозяйственных угодий, земель, используемых для ведения сельхозпроизводства и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей ~~(в частности, земельные участки, используемые для селекции, семеноводства, сортоиспытаний, разведения племенных животных и использования племенной продукции (материала), размещения коллекций генетических ресурсов растений, научно-исследовательских, опытно-учебных целей), а также для целей аквакультуры (рыбоводства).~~

 Результаты административного обследования объектов земельных отношений используются при составлении ежегодных планов проведения плановых проверок соблюдения земельного законодательства Российской Федерации.

**Слайд 32**

В отличии от бесконтактных способов проведения административного обследования плановые (рейдовые) осмотры проводятся с непосредственным посещением самих объектов земельных отношений – земельных участков на основании соответствующих заданий, утвержденных приказом руководителя контрольно-надзорного органа, и проведением ряда действий.

Подводя итог, уважаемые коллеги, хотим сказать следующее! С 2017 года работа Управления придерживается принципов информационной открытости и понятности, и все те изменения в законодательстве, которые еще будут происходить, мы будем доводить до вашего внимания на официальном сайте Управления, в средствах массовой информации и на проводимых совещаниях.

Работа по осуществлению профилактических мероприятий, предусмотренных Стандартом комплексной профилактики нарушений обязательных требований, будет продолжена в 2019 году.

**Слайд 33**

Благодарю за внимание!

 **Сейчас предлагаем посмотреть видеофильм об Африканской чуме свиней**.

**Слайд 34-45**

**Выступление Кутлиматова Р.Ф.**

**Далее предлагаем вашему вниманию фильм о новом карантинном объекте для Российской Федерации – многоядной мухе - горбатке**.

***Справочно:*** *Страны распространения и возможного заноса вредителя: Испания, Италия, Португалия, Греция, часть территорий Австрии и Германии, Бельгия, Великобритания и Нидерланды, США, Куба, Австралия, страны Азии и Африки. Вредитель несет потенциально высокий риск для здоровья человека. В случае заражения личинками возможно развитие паразитарного заболевания – миаза, требующего сложного системного лечения.*

*Если учесть, что личинки легко разносятся животными в шерсти, в оперении на многие километры, то сложность борьбы с вредителем значительно увеличивается. И это еще одна опасность, к которой может привести проникновение вредителя на территорию России. Несмотря на то, что муха-горбатка любит теплый климат (в зоне высокого риска, прежде всего, ареал территорий Южного федерального округа), в более холодном климате этот вид может развиваться в условиях помещений.*

*Многоядная муха-горбатка похожа на мелких мух, особенно в подвижном состоянии ее практически не отличить от других, тех же самых дрозофилл. Самая надежная идентификация возможна только при лабораторном исследовании на высокотехнологичном оборудовании.*

*Обращаю внимание, что основной метод профилактики – полное соблюдение санитарных требований при экспорте и импорте продукции.*

**Слайд 46-60**

**Выступление Гнездина А.Н.**

**Слайд 61**

**Выступление Чудова И.В.**

**Слайд 62**

До новых встреч!