

Уважаемые Николай Анатольевич, Марат Готович!

Уважаемые члены Президиума!

Уважаемые коллеги, участники совещания!

(Слайд 2) Сегодня мы с Главным управлением ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан подведем итоги работы за 2018 год и наметим приоритетные направления деятельности на текущий год, обсудим результаты правоприменительной практики.

В целях снижения административной нагрузки на бизнес, Управлением в 2019 году запланировано на **34%** проверок меньше по сравнению с 2018 годом, на **54%** - по сравнению с 2017-м.

В 2018 году обеспечено полное выполнение согласованного с органами прокуратуры Плана проверок. За указанный период проведено более **трех тысяч** контрольно-надзорных мероприятий. В ходе их проведения выявлено более **двух тысяч** нарушений, наложены штрафы на сумму около **десяти млн.** рублей.

(Слайд 3) Большое внимание уделялось профилактике нарушений и информированию хозяйствующих субъектов о совершении возможных нарушений. В целях профилактики выдано **43** предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований законодательства.

Выявленные нарушения предавались широкой огласке путем размещения в средствах массовой информации, в том числе на сайте Управления, проведения пресс-конференций.

(Слайд 4) Управление выполняет возложенные государством надзорные функции в тесном сотрудничестве с Главным управлением ветеринарии, органами прокуратуры, Татарстанской таможней, Министерством сельского хозяйства и продовольствия республики, Министерством экологии и природных ресурсов, Министерством земельных и имущественных отношений, Министерством внутренних дел, ГИБДД, Управлениями Росприроднадзора, Росреестра и Роспотребнадзора, Счетной палатой, администрациями муниципальных районов. Вплотную мы работали с судебными и правоохранительными органами.

(Слайд 5) Одним из главных направлений в деятельности Управления является **осуществление государственного ветеринарного надзора**. Основные результаты контрольно-надзорной деятельности в области ветеринарного надзора отражены на слайде.

(Слайд 6) В рамках лицензионного контроля за обращением лекарственных средств для ветеринарного применения выявлено более **130** нарушений.

Изъято из обращения **9** наименований недоброкачественных лекарственных препаратов в количестве более **5 тысяч** единиц.

(Слайд 7) В ходе реализации Плана пищевого мониторинга Управлением направлено в лаборатории более **тысячи шестисот** проб животноводческой продукции и кормов для животных. При проведении исследований выявлены сальмонеллы, листерии, микроорганизмы,

бактерии группы кишечных палочек, остаточное количество лекарственных средств. Во всех случаях совместно с ветеринарной службой приняты соответствующие меры, а также информация направлена в Комиссию по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в республике.

(Слайд 8) По результатам лабораторных исследований в **28** пробах молочной продукции были выявлены несоответствия требованиям технического регламента о безопасности молока и молочной продукции. С целью предотвращения попадания на стол потребителя небезопасной продукции Управлением приостановлено действие **15** деклараций о соответствии. Данные производители представлены на слайде.

В рамках эпизоотического мониторинга направлено на исследование более десяти тысяч проб материала на заразные болезни животных, выявлено более 100 положительных результатов.

(Слайд 9) Все также остро в России стоит проблема африканской чумы свиней. В 2018 году АЧС зарегистрировано на территории 20-ти субъектов страны.

Продолжающиеся в 2018 году вспышки АЧС, зарегистрированные на крупных свиноводческих комплексах, имеющих высокие статусы биологической защиты, в Тамбовской и Калининградской областях, свидетельствуют о том, что на этих предприятиях не соблюдаются требования законодательства в области ветеринарии.

В целях недопущения вируса АЧС на территорию республики и в рамках исполнения поручений Правительства России проведено более **трехсот** проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по содержанию и разведению свиней, производству и реализации мяса свинины и продуктов его переработки.

(Слайд 10) Эпизоотическая ситуация по гриппу птиц остается по-прежнему напряженной. В 2018 году вспышки зарегистрированы в **15** субъектах страны. К несчастью птичий грипп все же пробил «ветеринарную оборону» республики. Летом на территории 6 районов был введен карантин по птичьему гриппу. В личных подсобных хозяйствах было уничтожено более **1 тысячи** голов птицы.

Своевременно принятые меры по ликвидации очагов инфекции и недопущению дальнейшего её распространения позволило сохранить крупные птицеводческие хозяйства.

Остается высокой вероятностью заноса вируса гриппа птиц на территорию республики с мигрирующими потоками перелетных птиц. В этой связи необходимо организовать совместные мероприятия с Государственным комитетом по биологическим ресурсам, Управлением Росприроднадзора и Управлением ветеринарии, направленные на обнаружение павших птиц, и отбор проб для исследований на грипп птиц.

(Слайд 11) Уже больше полугода в России введена обязательная электронная ветеринарная сертификация, действующая через государственную информационную систему «Меркурий», которая обеспечивает полную прослеживаемость подконтрольной продукции.

Преимущества этой системы Вы видите на слайде.

(Слайд 12) С 2015 года эксплуатации «Меркурия» на территории республики было выдано более **28 миллионов** электронных ветеринарно-сопроводительных документов. С 1 июля 2018 года оформлено более **23 миллионов**.

В целях информирования населения о переходе на электронную ветеринарную сертификацию Управлением были организованы пресс-конференции с участием республиканских СМИ, совещания в районах республики, выступления на радио и телевидении.

В ноябре 2018 года проведено заседание Совета по предпринимательству под председательством Президента Республики Рустама Нургалиевича, в котором принимали участие и вы, Николай Анатольевич. Более 200 предпринимателей обсуждали вопросы по работе с Меркурием.

Президентом была отмечена значимость данной информационной системы, так как качество продуктов должно быть на первом месте, ведь от этого зависит здоровье людей.

(Слайд 13) В прошлом году именно благодаря «Меркурию» удалось оперативно выявить и уничтожить продукцию ООО «БалтАгрос», ООО «Поречье» Калининградской области, инфицированную вирусом АЧС, и продукцию ООО «ПензаМолИнвест», инфицированную вирусом гриппа.

(Слайд 14) В сфере государственного ветеринарного надзора на Государственной границе России и транспорте досмотрено и оформлено более **шестисот восьми тысяч** тонн животноводческой продукции.

(Слайд 15) В международных аэропортах «Казань» и «Бегишево» проконтролировано около **7 тысяч** международных авиарейсов. Изъято и уничтожено **900 кг** животноводческой продукции и более **3-х тонн** подкарантинной продукции.

(Слайд 16) В сфере фитосанитарного контроля в отчетном году Управлением проведено более **девятьсот** контрольно-надзорных мероприятий.

(Слайд 17) Основные нарушения, выявляемые в ходе их проведения, вы видите на слайде.

Одним из важных мероприятий является фитосанитарный контроль ввозимой и вывозимой растительной продукции.

(Слайд 18) В ходе досмотров отобрано более **17 тысяч** образцов подкарантинной продукции, по результатам исследований во ввезенной продукции в **9** случаях выявлено **2** вида карантинных объектов: амброзия трехраздельная и западный цветочный трипс.

(Слайд 19) В двух партиях товарного подсолнечника из Самарской области выявлены семена амброзии трехраздельной. Данная продукция переработана с использованием технологий, лишающих семена сорняков жизнеспособности.

В партии перца сладкого в количестве **12 тонн**, прибывшего из Ирана, в горшечных растениях и в саженцах роз выявлен западный цветочный трипс. По предписаниям Управления перец и розы были обеззаражены, горшечные растения уничтожены путем сжигания.

Тем самым предотвращено распространение опасных карантинных объектов по территории республики.

На сегодняшний день в Россельхознадзор все чаще поступают нотификации от ряда стран к качеству российского зерна. Получены претензии от Индонезии и Вьетнама, согласно которым в партиях российской пшеницы были выявлены твердая головня, семена бодяка полевого и зараженность амбарным долгоносиком. Несмотря на то, что к качеству зерна, отгружаемого из республики, такие претензии не предъявлялись, рекомендуем экспортерам зерна, во избежание простоя транспортных средств, заранее провести необходимые исследования своей продукции согласно требованиям стран, в которые предполагается отгрузка.

(Слайд 20) С целью установления карантинного фитосанитарного состояния территории республики проведены контрольные фитосанитарные обследования на площади более **восемисот тысяч** гектаров.

В связи с отсутствием выявления карантинных объектов в течение трех лет подряд, упразднены **3** карантинные фитосанитарные зоны: по повиликам полевой, европейской и одностолбиковой. Приказами Управления уменьшены карантинные фитосанитарные зоны по золотистой картофельной нематоды на площади **813** га. Отмечу, что за последние три года упразднено **9** карантинных фитосанитарных зон.

(Слайд 21) В настоящее время на территории республики установлено **62** карантинные фитосанитарные зоны по **6** видам карантинных объектов.

Общая площадь, занятая карантинными объектами в республике, составляет около **114** тысяч гектаров.

Наибольшие площади на сельскохозяйственных землях составляют фитосанитарные зоны по амброзии трехраздельной (более **9 тысяч** гектаров) на территориях Нурлатского и Аксубаевского районов. В связи с этим, убедительно прошу руководителей данных районов принять более эффективные меры по борьбе с амброзией.

(Слайд 22) Необходимо отметить, что более года карантинный сертификат оформляется в форме электронного документа.

За отчетный период через информационную систему «Аргус-Фито» было оформлено около **4-х** тысяч электронных карантинных сертификатов.

(Слайд 23) В ходе совместных мероприятий с Татарстанской таможней, органами прокуратуры и МВД выявлено, изъято и уничтожено около **3-х тонн** «санкционной» продукции.

(Слайд 24) В сфере надзора в области семеноводства сельскохозяйственных растений проведено **136** контрольно-надзорных мероприятий.

(Слайд 25) Основные нарушения, которые выявляются в ходе проверок, вы видите на слайде.

Все мы знаем, что залог хорошего урожая – это не только благоприятные погодные условия, но и качество семенного материала.

(Слайд 26) Руководители отдельных хозяйств уделяют недостаточное внимание вопросам создания благоприятных условий для хранения семян. В некоторых хозяйствах склады заселены амбарными вредителями, в них попадают атмосферные осадки, допускается смешение хранящихся партий семян.

(Слайд 27) По результатам исследований **97** проб от партий семян сельхозкультур общей массой более **четырёх тысяч** тонн 25 партий семян массой более **1000** тонн не соответствовали по чистоте и всхожести.

(Слайд 28) В 2018 году Управлением проведено более **пятисот** мероприятий по надзору за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки. Установлено **11** случаев, когда в протоколах испытаний к декларации о соответствии зерна указан неполный перечень лабораторных исследований, предусмотренных техническим регламентом. В отношении данных фактов приняты меры по прекращению действия деклараций о соответствии.

(Слайд 29) В соответствии с планом реализации государственного задания в филиале ФГБУ «Центр оценки качества зерна» по Республике Татарстан исследовано более **300** проб зерна и продуктов его переработки от общей массы **53** тысячи тонн. Выявлено некачественной и не соответствующей требованиям технического регламента Таможенного союза **27** партий зерна и продуктов его переработки общей массой более **5 тысяч** тонн.

(Слайд 30) В 2018 году в сфере земельного надзора было проведено более **семисот** надзорных мероприятий на площади более **2 млн.** гектаров, выявлено более **1100** нарушений земельного законодательства.

(Слайд 31) Обеспечение деятельности Управления в сфере проведения государственных экспертиз, исследований в области агрохимии и плодородия почв осуществляет Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория. Управлением отобрано более **шестисот** почвенных образцов. В **ста пятидесяти четырёх** образцах выявлено превышение концентрации предельно-допустимых веществ или снижение плодородия. Полученные

результаты послужили доказательной базой при рассмотрении дел об административных правонарушениях.

(Слайд 32) В ходе надзорных мероприятий и совместных обследований с управлениями сельских хозяйств и палатами имущественных и земельных отношений выявлено более **сорока трех тыс.** гектаров неиспользуемых земель.

(Слайд 33) Необходимо отметить, что **68%** от общей площади неиспользуемых земель приходится на 9 районов, это - Зеленодольский, Альметьевский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Лениногорский, Лаишевский, Пестречинский, Менделеевский и Бугульминский районы.

(Слайд 34) Основными лендлордами являются: в Лаишевском и Верхнеуслонском районах - УК "Капитал-Траст-Инвест", в Пестречинском районе - «Золотой Колос - Пестрецы», на сегодня банкрот,

в Менделеевском районе - ООО «Ангелина» (*директор – Смирнов Олег Петрович*).

(Слайд 35) На сегодняшний день совместными усилиями с Министерством сельского хозяйства и продовольствия республики, администрациями и прокуратурами районов вовлечено **более тринадцати тысяч** га земель в сельхозоборот.

Больше всего вовлечено земель в сельхозоборот в Альметьевском, Высокогорском, Пестречинском, Зеленодольском районах. В Менделеевском же районе не вовлечен ни один гектар земли.

В республике по-прежнему не работает муниципальный земельный контроль, в Управление за весь год поступило всего 1 дело. При должной организации работы значительная часть земель могла уже быть вовлечена в сельхозоборот.

(Слайд 36) В рамках экологического двухмесячника выявлено **159** свалок ТБО на сельхозугодьях на площади **67** га. Благодаря совместной работе с главами и прокурорами районов все свалки ликвидированы.

(Слайд 37) Благодаря совместной работе со Счетной палатой, Министерством земельных и имущественных отношений, Казанской и Татарской природоохранными прокуратурами была проведена успешная работа по выявлению и ликвидации несанкционированных карьеров на землях сельхозназначения. В результате надзорных мероприятий было выявлено **24** карьера на площади **8** га. Все нарушители, ведущие незаконную деятельность по добыче полезных ископаемых, привлечены к административной ответственности.

(Слайд 38) Так, например, при проведении проверки в отношении ООО «Керамика-Синтез» Управлением выявлен факт самовольного снятия и перемещения плодородного слоя почвы при разработке карьера для добычи глины. Общество привлечено к административной ответственности.

Выданное предписание ООО «Керамика-Синтез» исполнило путем проведения рекультивации земельного участка.

(Слайд 39) В 2019 году Управлению следует усилить работу по вовлечению неиспользуемых земель в сельхозоборот.

Повседневная работа Управления тесно связана с деятельностью подведомственной Россельхознадзору Татарской межрегиональной ветеринарной лаборатории.

(Слайд 40) Важным событием в ушедшем году стало введение в эксплуатацию нового лабораторного корпуса по исследованиям в области карантина растений. Это позволило проводить исследования не только классическими методами, но и применять бактериологические и генно-молекулярные методы обнаружения болезней растений с помощью ПЦР и иммуноферментного анализа.

(Слайд 41) Кроме того, благодаря Центральному аппарату Россельхознадзора продолжается оснащение по федеральным программам современным лабораторным оборудованием, направленным на автоматизацию процессов и повышению точности исследований.

Приоритетным направлением сегодня является определение в пищевой продукции остатков запрещенных и вредных веществ, это антимикробные препараты, гормоны, токсичные элементы. С этой целью получены современные атомный спектрометр и тандемный газовый хроматограф.

Также в текущем году будут начаты работы по новому направлению – это секвенирование последовательностей ДНК, что позволит проводить генетический анализ происхождения племенных животных и определения их чистопородности с последующим оформлением генетического паспорта.

В отношении деятельности лаборатории необходимо отметить постоянное стремление к улучшению материально-технической базы и освоению новых методик исследований.

Итоги работы Управления и лаборатории за 2018 год свидетельствуют, что достигнутые нами положительные результаты стали возможными благодаря усилиям наших коллективов и постоянной поддержке со стороны Центрального аппарата Россельхознадзора и руководства республики. Позвольте выразить вам за это большую благодарность.

Также хочу поблагодарить всех журналистов, корреспондентов и радио-телеведущих, принимающих активное участие в оперативном освещении деятельности Управления, в том числе внедрения электронной ветеринарной сертификации в республике.

В завершение своего выступления хочу подчеркнуть, что такая поддержка нас вдохновляет, и поэтому в текущем году мы намерены не только успешно закрепить достигнутое, но и еще более результативно решать задачи, поставленные перед нами государством.

(Слайд 42) Доклад окончен. Благодарю за внимание!