

## **Гордеев призвал навести порядок в работе региональных ветлабораторий.**

Вице-премьер Алексей Гордеев призвал региональные власти навести порядок в работе ветеринарных лабораторий. Как сообщает пресс-служба вице-преьера, об этом он заявил на заседании постоянно действующей противоэпизоотической правительственной комиссии в пятницу в Москве.

Особое внимание Гордеев обратил на дублирование видов услуг несколькими государственными лабораториями, расположенными в одном регионе.

"Выполняя идентичный перечень услуг, выходя за пределы своих прямых задач, лаборатории, подведомственные разным органам исполнительной власти, будь то региональный или федеральный уровень, тратят государственные средства на приобретение схожего оборудования, - сказал он. - В этом необходимо разобраться и навести порядок, чтобы по линии ведомств деньги не тратились на дублирующие виды услуг. В этом вопросе нужна согласованность и координация".

Кроме того, отметил он, особую озабоченность вызывает уровень оснащённости локальных ветеринарных лабораторий. Так, из порядка 800 таких лабораторий, которые не входят в структуру Россельхознадзора, аккредитацию смогли пройти только 199. Это говорит не только об отсутствии необходимого оборудования для проведения исследований, но и квалифицированного кадрового состава, говорилось на заседании комиссии.

"Для решения проблемных аспектов, связанных с работой региональных ветеринарных служб, комиссия единогласно пришла к мнению о необходимости распространения уже имеющегося в ряде субъектов страны опыта создания региональных целевых программ развития ветеринарных служб. Так, в 6 регионах такие программы уже работают и успели зарекомендовать себя с позитивной стороны", - говорится в сообщении.

Острой темой заседания стало также обсуждение бездействия местных властей ряда регионов в части снижения численности диких кабанов, которые являются разносчиками вируса африканской чумы свиней. "По мнению бизнес-сообщества, в регионах с развитым свиноводством такая халатность местных властей может привести к серьезным экономическим потерям, а также подорвать авторитет России как надежного экспортёра сельскохозяйственной продукции", - говорится в сообщении.

В ходе обсуждения этой проблемы Гордеев обратил внимание глав администраций "отстающих" регионов на необходимость в срок до 1 августа провести соответствующие корректирующие работы и представить в правительство отчет о принятых мерах.

## **Карантин ввели в четырёх районах Забайкалья из-за лептоспироза.**

На территории четырех животноводческих хозяйств в Забайкальском крае введён карантин из-за обнаруженного лептоспироза у коров, сообщило 28 июня Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю.

Ограничительные мероприятия установлены с 27 июня. Отмечается, что хозяйства расположены на территории Оловянинского, Сретенского, Нерчинско-Заводского и Улётовского районов.

Заражение инфекцией КРС подтверждено лабораторными исследованиями. Проводятся необходимые мероприятия по предотвращению распространения и ликвидации очага заболевания животных.

## **Племенное стадо коз уничтожили из-за бруцеллеза в Хабаровском крае.**

В селе Кутузовка района имени Лазо Хабаровского края пустили под нож всё стадо племенных коз. Причиной стала вспышка бруцеллеза. Это пришлось сделать по требованию санитарных властей, несмотря на то что инфекцию нашли лишь у нескольких животных, купленных в соседней ЕАО.

Как сказала ИА «Хабаровский край сегодня» замначальника краевого управления ветеринарии Наталья Пылина, ветеринарная служба, минсельхоз и районная администрация оказывали содействие владельцу стада фермеру Игорю Даниленко. Кроме того, ему было разрешено пустить мясо коз на консервы и колбасу.

Однако фермер посчитал это нерентабельным из-за больших расходов на хранение и перевозку. Забитых животных сожгли.

26 июня сообщалось о том, что в ЕАО в селе Биджан, где были куплены инфицированные козы, выявили три очага бруцеллеза. Там введен карантин.

Игорь Даниленко стал первым в Хабаровском крае, кто решил заниматься племенным козоводством на «дальневосточных гектарах». Его инициатива выделять деньги из бюджета не только на помощь владельцам коров, но и козоводческим хозяйствам получила поддержку на уровне правительства.

## **Бруцеллез обнаружили в подсобном хозяйстве в Октябрьском районе Приморья.**

Случай бруцеллеза, который может передаваться человеку через сырое молоко и мясо зараженных животных, подтвержден в одном подсобном хозяйстве в Октябрьском районе Приморья. Об этом говорится в сообщении, опубликованном в четверг на сайте Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области.

«Подтвержден бруцеллез крупного рогатого скота в личном подсобном хозяйстве, расположенном в селе Синельниково-2 Октябрьского района. Государственной ветеринарной инспекцией Приморского края на территории

будут введены ограничительные мероприятия, препятствующие распространению бруцеллеза», — указывается в тексте.

Основными источниками бруцеллезной инфекции для человека являются овцы, козы, крупный рогатый скот, свиньи. Человек может заразиться от шерсти, пуха, шкуры животного, мясомолочных продуктов, инфицированных предметов ухода за животными. При заболевании бруцеллезом поражаются нервная и сердечно-сосудистая системы, а также костно-суставной аппарат. Болезнь длится в среднем три месяца, но может затягиваться до двух лет и более, привести к инвалидности, а при беременности — вызвать ее преждевременное прерывание.

В апреле 2019 года заражение бруцеллезом было зафиксировано в личных подсобных хозяйствах Хорольского и Октябрьского районов Приморья. В прошлом году очаги инфекции возникали на территориях Хорольского, Пограничного и Октябрьского районов.

### **Подмосковная ветслужба следит за 6 тысячами производителей мяса, молока и рыбы.**

«С 1 января управление ветеринарии вошло в состав министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области. При этом наше управление является составным элементом государственной ветеринарной службы. Мы выполняем как переданные полномочия от федеральных коллег, так и региональные полномочия в области ветнадзора», - сказал Разин.

Он отметил, что в целом ветеринарная служба Подмосковья справляется с поставленными задачами. Главной из них является недопущение развития особо опасных заболеваний на территории региона - их очаги быстро купируются.

Ранее Разин рассказывал, как сотрудники подмосковной ветслужбы спасают диких животных. Так, в июне в Орехово-Зуевском округе ветеринары оказали квалифицированную помощь раненой косуле, которую обнаружили на железной дороге. А в ветеринарной клинике в Одинцовском округе врачи «поставили на крыло» подбитого ворона.

### **Единая система ветсертификации РФ и Белоруссии будет создана к сентябрю**

**Единая российско-белорусская система электронной ветеринарной сертификации животноводческой продукции начнет полностью функционировать к сентябрю 2019 г. Об этом сообщил глава Россельхознадзора Сергей Данкверт в интервью программе «Поздняков», опубликованном на сайте телеканала НТВ.**

«С Белоруссией мы с точки зрения электронной сертификации в животноводстве продвинулись достаточно далеко. Мы уже завершим все

основные переходы к сентябрю этого года, — сказал Данкверт. — Белорусская продукция в этом отношении более прозрачная, чем казахская. Наши казахские коллеги не сделали интеграцию с нашей системой вообще».

Ранее Данкверт заявил, что включение всей животноводческой продукции в систему ветеринарной сертификации «Меркурий» позволит полностью исключить масштабные фальсификации продуктов питания. Также глава Россельхознадзора отмечал, что электронная сертификация позволит проследить белорусские продукты, проходящие через границу России.

### **Систему прослеживаемости ветпрепаратов будут развивать в рамках проекта Минсельхоза «Цифровое сельское хозяйство».**

**В Казани, 27 июня, состоялась Коллегия Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору под председательством Руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта. Мероприятие было посвящено итогам и перспективам внедрения электронной ветеринарной сертификации, а также вопросам федерального государственного надзора в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения**

В Коллегии приняли участие заместитель Министра сельского хозяйства РФ Максим Увайдов, заместитель премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Ахметов и начальник Главного управления ветеринарии Кабинета министров Республики Татарстан – главный государственный ветеринарный инспектор Республики Татарстан Алмаз Хисамутдинов, а также представители Центрального аппарата Службы, руководители территориальных управлений, директора федеральных государственных бюджетных учреждений.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») на мероприятии представлял директор Леонид Киш.

### **Взаимодействия в РТ между территориальным управлением Россельхознадзора и региональной ветеринарной службой поставили в пример**

Открыл коллегию, выступив с приветственным словом, Руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт. Он отметил, что ознакомился с работой агропромышленного комплекса Татарстана и считает ее эффективной и показательной.

Дополнительный импульс развитию сельского хозяйства и обеспечению пищевой и биологической безопасности региона придает особое внимание к этим вопросам Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова и заместителя премьер-министра Татарстана – министра сельского хозяйства и продовольствия Марата Ахметова.

Руководитель Службы подчеркнул, что эффективное развитие агропромышленного комплекса в Татарстане также поддерживает грамотно выстроенное сотрудничество между территориальным управлением Россельхознадзора и региональной ветеринарной службой. Такой позитивный пример работы стоит распространить и на другие регионы Российской Федерации.

В ходе Коллегии Сергей Данкверт подробно разобрал недочеты в работе отдельных территориальных управлений и федеральных государственных бюджетных учреждений Россельхознадзора, определил сроки для исправления ситуации.

### **Информационные системы прослеживаемости лекарственных средств для ветеринарного применения нужны для лучшего надзора**

Заместитель руководителя Россельхознадзора Николай Власов рассказал о проделанной Службой работе в области внедрения электронной ветеринарной сертификации, а также о дальнейших перспективах ее развития.

Тему федерального государственного надзора в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения подняла в своем выступлении начальник Управления внутреннего ветеринарного надзора Россельхознадзора Татьяна Балагула.

Она отметила, что на сегодняшний день в России зарегистрировано 49 983 субъекта обращения лекарственных средств, среди которых 122 являются производителями лекарственных средств для ветеринарного применения, а подавляющее большинство (42 633) – животноводческие объекты. При этом плановыми проверками за три последних года охвачено 22,6% от общего количества указанных субъектов. Они проводятся не ранее чем через три года после последней плановой проверки.

Плановые проверки лицензиатов, осуществляющих оптовую торговлю, проводятся не ранее чем через год после выдачи лицензии. За последние три года такой контроль был осуществлен в отношении 27,4% лицензиатов.

Основные допущенные нарушения связаны с несоответствием организации производства установленным правилам, ненадлежащим хранением препаратов для ветеринарного применения и реализацией препаратов, не

зарегистрированных в установленном порядке, а также отсутствием лицензии на предпринимательскую деятельность.

Также Татьяна Балагула отметила, что в рамках ведомственного проекта Минсельхоза России «Цифровое сельское хозяйство» Россельхознадзором запланировано внедрение Федеральной государственной информационной системы прослеживаемости лекарственных средств для ветеринарного применения.

В концепцию системы заложен механизм, позволяющий Россельхознадзору как контрольно-надзорному органу проследить весь путь лекарственного препарата для ветеринарного применения с момента его производства и до поступления конечному потребителю.

Татьяна Балагула добавила, что прослеживаемость в системе будет осуществляться по номерам серий лекарственных средств для ветеринарного применения (в привязке к регистрационному удостоверению), выпущенных в гражданский оборот, и будет представляться в систему производителями лекарственных средств или уполномоченных ими лицами, оптовыми и розничными ветеринарными аптеками, хозяйствующими субъектами, осуществляющими разведение или выращивание сельскохозяйственных животных и рыб, а также ветеринарными клиниками.

### **Факты о побочных реакциях на ветеринарные препараты**

Леонид Киш выступил на Коллегии с докладом на тему «Фармаконадзор. Действия при возникновении НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ на лекарственный препарат для ветеринарного применения». В ходе доклада он напомнил, что в случае возникновения побочных эффектов во время применения препаратов, непредвиденных нежелательных реакций, индивидуальной непереносимости необходимо сообщать об этом через электронную приемную на сайте Россельхознадзора.

А также добавил, что нежелательные реакции проявляются в отношении только 20-25% лекарственных препаратов для ветеринарного применения. При этом среди организаций, которые производят такие препараты, более 80% - зарубежные компании и их представительства. Всего в 2018 году было получено 17 сообщений о нежелательных реакциях на лекарственные препараты для ветеринарного применения. Из них только одно – реакция на российский препарат.

Леонид Киш пояснил, что для развития фармаконадзора в России необходимо, прежде всего, активизировать сбор и представление ветеринарными врачами информации о неблагоприятных побочных реакциях на лекарственные препараты. Также нужно повысить ответственность производителей и проводить более широкую информационную кампанию в

среде субъектов обращения лекарственных средств о необходимости предоставления информации о нежелательных реакциях, с размещением информации и памяток на сайтах территориальных управлений, в ветклиниках, ветаптеках, средствах массовой информации.

В рамках Коллегии состоялось награждение сотрудников Россельхознадзора за выдающийся вклад в работу Службы и развитие сельского хозяйства России.

### **Опасения по поводу введения в РФ ветсертификации молочной продукции остаются - производители и торговля.**

Опасения по поводу введения в РФ ветсертификации молочной продукции остаются - производители и торговля. Введение готовой молочной продукции в систему электронной сертификации (ЭВС) "Меркурий", которое несколько раз переносилось и вокруг которого в последние годы было сломано много копий, с 1 июля этого года становится реальностью. В систему включаются сыры, молочные консервы и сливочное масло. Остальная молочная продукция подпадает под ЭВС с 1 ноября. Россельхознадзор заявляет, что система полностью готова к этому ответственному этапу, к существенному увеличению нагрузки. Производители и торговля, которым с июля предстоит работать с "Меркурием" не в пилотном режиме, продолжают высказывать опасения. Как сообщила "Интерфаксу" вице-президент по корпоративным отношениям группы компаний Danone в России и СНГ Марина Балабанова, компания "сталкивается с определёнными сложностями, особенно в части тестирования системы вместе с торговыми сетями". "Компания полностью задействует все свои ресурсы в подготовке к введению ЭВС с 1 июля. Это, конечно, непростой процесс", - сказала она. В компании PepsiCo на первом этапе введения ЭВС на готовую молочную продукцию особых проблем не ожидают, хотя и не исключают их возникновения. Трудности здесь ждут с 1 ноября. Как заявил вице-президент по корпоративным отношениям PepsiCo Восточная Европа Сергей Глушков, с 1 июля в ЭВС включается ограниченная номенклатура молочной продукции. "Для нашей компании это всего 2,5% объема. Значительные проблемы ожидаются с 1 ноября, когда под действие системы попадет весь остальной ассортимент, особенно скоропортящаяся продукция", - сказал он. По его словам, остаются открытыми вопросы технического и нормативно-правового характера, которые обсуждаются на протяжении последних двух лет. Они связаны с работой системы, некорректными ответами на запросы и проблемами

оформления сложных транспортных маршрутов с использованием нескольких транспортных средств, а на них приходится до 40% отгрузок в крупных городах. Актуальны также вопросы, связанные с отсутствием в системе нужных бизнесу полей и функционала, добавил он. 8 "Неготовность значительной части участников рынка может привести к существенной нагрузке на систему уже в июле, снизить ее производительность с непредсказуемым итогом, так как регулятор не провел подготовительные мероприятия, включая нагрузочное тестирование. Это может негативно повлиять на всех участников рынка, независимо от уровня готовности", - считает Глушков. В связи с этим в компании не могут с уверенностью говорить, что проблемы не возникнут уже после 1 июля, "несмотря на то, что мы потратили значительные усилия на подготовку к работе в ней", добавил он. "Подготовка к работе в системе "Меркурий" потребовала многомиллионных затрат для доработки внутренних систем и разработку интеграционного решения. При этом система не имеет никакой добавочной ценности ни для кого из участников бизнеспроцесса. В контексте подготовки к полноценному запуску "Меркурия" компания не рассматривает варианты иных проектов товарно-учетных систем", - сказал он. О серьезных проблемах при введении ЭВС заявил и источник в одной из молочных компаний. Речь, в частности, идет о том, что система не справляется с текущим объемом документов. "Почти пятую часть из них приходится проводить повторно, так как с первого раза они не проходят", - сказал он. Это приводит к задержке в отгрузках продукции. "И это на этапе тестирования. Что будет, когда система запустится на полную мощность?", - недоумевает он. Кроме того, внедрение ЭВС привело к росту затрат компании, поскольку пришлось расширить штат программистов. Опасения по поводу нововведений остаются и у торговли. Как сообщил представитель Ассоциации компаний розничной торговли (АКОРТ) Илья Власенко, Ассоциация не раз направляла в профильные госорганы свое мнение и обоснования того, что нагрузка ляжет не только на производителей продукции, но и на всех участников цепи поставок, при этом ритейл берет на себя наибольшую нагрузку и издержки. "К сожалению, готовность и самой системы "Меркурий", и участников рынка к заметному расширению списка продукции не стопроцентная, - сказал он. - После формального расширения списка продукции требуется время на адаптацию системы. По опыту, ритейлерам после введения с 1 июня 2018 года ЭВС понадобилось в среднем около 9-8 месяцев, чтобы добиться высокого уровня автоматической обработки сопроводительных документов". "По нашей оценке, для полноценного перехода на расширяемый перечень в системе всем участникам потребуется не менее 12 месяцев, - считает Власенко. - Из-

за этого могут возникать риски снижения доступности товаров на полках торговых сетей. Кроме того, по подсчетам некоторых участников рынка, затраты на обеспечение работы в системе могут увеличиться на 25-30%". Между тем, в Россельхознадзоре уверены, что "Меркурий" полностью готов к оформлению электронных документов на молочную продукцию. В настоящее время в "Меркурии" оформляется в среднем около 150 млн электронных ветеринарных сертификатов в месяц, из них на готовую молочную продукцию - свыше 4,4 млн документов, выписанных 13,6 тыс. хозяйствующих субъектов по всей стране. Система работает без сбоев везде, где есть интернет. В день обрабатывается около 6 млн электронных сертификатов, сообщал ранее Россельхознадзор. В прошлом году было проведено нагрузочное тестирование "Меркурия", которое показало, что система способна обрабатывать в час от 1 млн электронных документов, что соответствует дневной производительности более 24 млн документов. Электронную ветеринарную сертификацию продукции животноводства Россельхознадзор продвигает с 2015 года после принятия закона о ветеринарии. Первоначально предполагалось, что "Меркурий" будет включать всю продукцию животноводства, в том числе и готовые изделия перерабатывающих производств. Этот механизм должен был заработать с 1 января 2018 года. Его введение Россельхознадзор связывает с необходимостью вывести с рынка фальсифицированную продукцию (большую часть которой он обнаружил в молочной сфере), а также наладить процесс прослеживаемости продукции "от фермы до прилавка". Против электронной ветсертификации с самого начала выступили представители перерабатывающей, прежде всего молочной, отрасли. В результате было принято решение перенести введение электронной ветсертификации на 1 июля 2018 года. Но и на этом противостояние "Меркурия" с переработчиками не завершилось. В результате срок был перенесен на 1 июля 2019 года. Возможность его очередного переноса в настоящее время даже не рассматривается, заявил в четверг в Казани руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт.