

В Московской области появится лабораторный центр, уполномоченный проводить полный комплекс ветеринарных исследований.

«В течение 2019 года мы планируем разработать «дорожную карту» по созданию этого центра, провести его проектирование и пройти необходимые согласования», – сообщил министр сельского хозяйства Московской области Андрей Разин. Министр отметил, что центр должен будет получить аккредитацию на все виды ветеринарных исследований. *«Действующие на территории региона ветеринарные лаборатории продолжают свою работу, но будут заниматься «рутинными исследованиями». Их интегрируют в единую систему»,* – добавил Андрей Разин.

Минсельхоз планирует внести молочную продукцию в систему ветсертификации поэтапно.

Министерство сельского хозяйства планирует внести готовую молочную продукцию в систему электронной ветеринарной сертификации "Меркурий" поэтапно до конца текущего года. Об этом ТАСС сообщил замглавы ведомства Максим Увайдов во вторник в рамках совещания с представителями Минсельхозов регионов Северо-Кавказского федерального округа в Махачкале.

"До конца апреля [этого года] мы должны издать приказ [о внесении молочной продукции в систему ветсертификации], и, наверное, там будет этапность введения продукции в систему "Меркурий". По просьбам молочных союзов, компаний мы, наверное, сделаем [это] поэтапно... именно по видам продукции", - сказал Увайдов.

Он добавил, что эту работу планируется завершить до конца 2019 года.

Ранее сообщалось, что Россельхознадзор предоставил в Минсельхоз предложение о внесении готовой молочной продукции в систему электронной ветеринарной сертификации "Меркурий". Как сообщил журналистам в ноябре 2018 года замглавы Россельхознадзора Николай Власов, ведомство предлагает принять нормативный акт о включении молочной продукции в систему электронной ветсертификации в феврале 2019 года с отсрочкой вступления документа в силу до июля.

Ранее глава Россельхознадзора Сергей Данкверт говорил, что свободное и неконтролируемое перемещение молочной продукции в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС), а также высокий уровень молочного фальсификата на отечественном рынке создает неблагоприятные условия для развития молочной отрасли страны. Ситуацию усугубляет также отсутствие четкой системы контроля со стороны Роспотребнадзора и невозможность проследить путь молочной продукции "от поля до прилавка" в системе "Меркурий". По его словам, без наведения порядка на молочном рынке говорить о честной конкуренции просто невозможно.

О системе "Меркурий"

С 1 июля 2018 года производители всех продуктов животного происхождения, за исключением молока, должны были перейти на электронные ветеринарные сертификаты в системе "Меркурий".

В информационную систему заносятся сведения о производимой, перемещаемой и реализованной на территории России животноводческой продукции. До 1 июля такая продукция сопровождалась документами, распечатанными на бумажных бланках.

Россельхознадзор - разработчик системы "Меркурий" - рассчитывает, что она позволит отслеживать весь путь продукции "от поля до прилавка" и пресекать нелегальный ввоз в страну продовольствия на 1,4 трлн рублей в год.

Готовая молочная продукция не проходит электронную ветеринарную сертификацию, ее планируют заменить цифровой маркировкой.

Также от ветсертификации освобождены продукты, содержащие в своем составе менее половины продукции животного происхождения, молока или рыбной продукции (при условии, что продукция была термически обработана до полного изменения естественных свойств сырого продукта).

Африканская чума свиней снова может грозить Омской области

Вирус может прийти с Востока — в Китае и Монголии растёт число очагов чумы.

Омский Россельхознадзор сообщает о неблагоприятной эпизоотической обстановке на территории сопредельных государств Китая и Монголии. В Китае 1 августа 2018 года была впервые зафиксирована африканская чума свиней, на 22 января 2019 года обнаружено 113 неблагополучных пунктов.

Уничтожено более 920 тыс. свиней. В Монголии на 21 января зарегистрировано пять очагов, пало 289 свиней, уничтожено — 55.

В России ситуация по АЧС достаточно стабильна, отмечает служба, и это благодаря отечественной системе «Меркурий», содержащей информацию о производимой, перемещаемой и реализованной в стране животноводческой продукции.

Африканская чума свиней – особо опасная вирусная болезнь свиней. Вирус распространяется молниеносно. Он опасен тем, что от него не существует ни лекарства, ни вакцины, а лечение больных животных запрещено. Трупы свиней сжигают.

Напомним, в 2017 году АЧС впервые была зафиксирована в Омской области. С середины июля по октябрь того года от вируса пострадали 12 районов региона и город Омск, было ликвидировано около 20,5 тыс. голов свиней.

Чтобы не допустить занос АЧС в Россию Россельхознадзор предупреждает граждан, ИП и юрлиц, занимающихся содержанием и разведением свиней, о необходимости выполнять соответствующие требования: обеспечить безвыгульное содержание животных, завозить свиней можно только после согласования с ветеринарной службой, не допускать посторонних лиц в своё хозяйство, не давать свиньям корм животного происхождения и пищевых отходов, не выбрасывать трупы животных, отходы на свалки, обочины дорог, не хоронить свиней и не пытаться переработать мясо павших животных.

Латвия и Бельгия лидируют по числу новых очагов АЧС в январе

Источники: Новости Интерфакса

Латвия и Бельгия лидируют по числу новых очагов африканской чумы свиней (АЧС) в январе.

Как сообщает Россельхознадзор со ссылкой на данные Всемирной организации охраны здоровья животных (МЭБ), в Латвии в первый месяц года появилось 70 новых очагов АЧС, в Бельгии - 63. В Румынии АЧС регистрировали 39 раз, в Китае - 4, на Украине - три раза.

Очаги классической чумы свиней были обнаружены в Японии (19 случаев).

Кроме того, впервые в январе АЧС была зарегистрирована в Монголии (10 очагов), ящур - в Марокко (8), инфекционная анемия лошадей - в Болгарии (1 очаг).

Новые очаги ящура также зарегистрированы в Замбии, Тунисе, ЮАР, в республике Корея. В Германии (31) и Греции (7) зарегистрированы очаги блютанга. Ветеринарные службы Дании, Индии, Ирана, Нигерии и Тайваня сообщили об очагах высокопатогенного гриппа птиц. В США отмечена болезнь Ньюкасла.

Всего ветеринарные службы различных стран мира в январе сообщили в МЭБ о 300 очагах особо опасных болезней животных.

На молочной ферме ввели карантин по туберкулезу.

Врио губернатора Липецкой области подписал постановление о введении карантина по бешенству в двух районах региона. Больных животных нашли в Липецке и в деревне Слепуха Долгоруковского района.

Эпизоотическим очагом по бешенству в Липецке признали территорию 8 линии садоводческого товарищества «Металлург-6». Карантин введен на линиях №№ 6 и 7. В течение двух месяцев в садоводчестве запретили выводить и натаскивать собак, ввозить и вывозить животных, торговать домашними питомцами.

На молочно-товарной ферме ООО «Долгоруково-Молоко» в деревне Слепуха Долгоруковского района ввели ограничения по туберкулезу животных. Там запретили ввозить и вывозить восприимчивых к заболеванию животных, сено и солому; нельзя перегруппировать существующее поголовье без контроля государственных ветеринарных служб, использовать больных животных и их приплод, продавать их населению. На летний период запрещено использовать пастбища и водоемы, где раньше кормились больные животные. Запрещено вывозить и продавать не обеззараженное молоко и использовать для откорма скота.

Контроль за ситуацией получен региональному управлению ветеринарии.

Туберкулез у коров – широко распространенное в мире инфекционное заболевание, возбудителем которого является палочка Коха. Болезнь обычно поражает легкие, иногда наблюдается ее развитие в других внутренних органах. Проявляется в виде небольших узелков, которые постепенно вызывают некроз тканей и могут привести к летальному исходу. Передается туберкулез воздушно-капельным путем. Туберкулез может стать причиной

потери всего поголовья фермерского хозяйства. Заболевание может быть передано человеку.