

Вести ветеринарии

ноябрь 2015 года

№ 4 (88)



законодательство

О Законе Республики Марий Эл «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями Республики Марий Эл по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных» от 24 сентября 2015 года № 43-3 Структурно закон состоит из 9 статей.

Важное место в законе отведено правам и обязанностям органов исполнительной власти Республики Марий Эл и органов местного самоуправления при осуществлении органами местного самоуправления переданных государственных полномочий.

В законе предусмотрены порядок отчетности, условия и порядок прекращения осуществления органами местного самоуправления переданных государственных полномочий, а также ответственность органов местного самоуправления, их должностных лиц за неисполнение или ненадлежащее исполнение переданных государственных полномочий.

Существенной частью принятого закона стало выделение средств республиканского бюджета муниципальным образованиям на осуществление государственных полномочий. Переданные государственным полномочия осуществляются органами местного самоуправления за счет субвенций республиканского бюджета Республики Марий Эл.

В настоящее время в Российской Федерации все чаще регистрируются случаи нападения и укусов безнадзорными (бродячими) животными населения, проживающего в Российской Федерации, в том числе в Республике Марий Эл. Указанные животные все чаще являются потенциальными носителями возбудителей особо опасных болезней животных, в том числе общих для человека и животных (бешенства).

Проблема большого количества безнадзорных животных характерна для многих населенных пунктов России, не являются исключением из этого

и Республика Марий Эл. Большинство безнадзорных животных заражены гельминтами, дерматомикозами и вирусными инфекциями. Безнадзорные животные появляются во дворах, на территории детских садов, школ, спортплощадок, парков, создавая при этом опасность заражения людей, распространения болезней среди домашних питомцев. Серьезнейшей проблемой остается бешенство плотоядных, от которого ежегодно умирают люди.

Вопрос отлова безнадзорных животных в республике в настоящее время стоит очень остро. Причем, ее значимость обусловлена двумя аспектами. Первый – это безопасность людей, жизни и здоровью которых может быть нанесен ущерб в результате бесконтрольного размножения безнадзорных животных. Второй – это защита самих животных от необоснованной жестокости при регулировании их численности.

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл подготовлен проект закона Республики Марий Эл «О наделении органов местного самоуправления государственными полномочиями Республики Марий Эл по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных».

Данный Закон определяет порядок и условия наделения органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Республики Марий Эл государственными полномочиями по организации проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных.

К полномочиям органов государственной власти субъекта Российской

Федерации по предметам совместного ведения, осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, в соответствии с подпунктом 46 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» относится организация проведения на территории субъекта Российской Федерации мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных, за исключением вопросов, решение которых отнесено к ведению Российской Федерации.

Внесение предлагаемого проекта закона обусловлено не только правом органов местного самоуправления на осуществление мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных, определенное в статьях 14 и 16 Федерального закона № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», но и наличием у органов местного самоуправления практического опыта и достаточных материальных ресурсов в решении данного вопроса, поскольку до определения Верховного Суда Российской Федерации от 5 марта 2014 г. № 73-АПГ14-3 организация отлова безнадзорных животных осуществлялась органами местного самоуправления.

Аналогичная практика передачи государственных полномочий по отлову и содержанию безнадзорных животных органам местного самоуправления применена в большинстве субъектов Российской Федерации.

Проект постановления Правительства Республики Марий Эл «Об утверждении Порядка отлова и содержанию безнадзорных животных в

Республике Марий Эл», предусматривающий последовательность проводимых на территории Республики Марий Эл мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных на территории Республики Марий Эл, разработан в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического и эпизоотического благополучия Республики Марий Эл. Данный проект постановления Правительства Республики Марий Эл предусматривает также определение понятий «безнадзорные животные», «отлов безнадзорных животных» и «содержание безнадзорных животных».

Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл подготовлен проект постановления Правительства Республики Марий Эл «Об утверждении норматива расходов на отлов и содержание одного безнадзорного животного».

Утверждение норматива расходов на отлов и содержание одного безнадзорного животного обусловлено необходимостью определения размера субвенций на выполнение отдельных государственных полномочий по организации проведения мероприятий по отлову

и содержанию безнадзорных животных, предоставляемых органам местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в Республике Марий Эл.

Норматив расходов на отлов и содержание одного безнадзорного животного сформирован исходя из средней расчетной стоимости расходных материалов и услуг, необходимых для проведения мероприятий по отлову и содержанию безнадзорных животных.

Хотелось бы еще раз напомнить, что бродячие собаки и кошки в наших городах и селах – это результат неразумного или безответственного отношения к ним человека, то есть нас с вами. Значит, именно от каждого из нас зависит, будет ли их количество расти или уменьшаться в ближайшие годы.

В.В. ВАВИЛОВА,
заместитель председателя
Комитета ветеринарии
Республики Марий Эл.

агноновости

РЫНОК МЯСА В РОССИИ В 2015 Г. СОКРАТИЛСЯ

Рынок мяса в России в 2015 г. сократится впервые с 2000-х гг., считают аналитики центра «Совэкон», доля импорта при этом сократится до рекордных 11%. Объем российского рынка мяса скота и птицы в 2015 г. составит 10,5 млн т против 10,8 млн т в 2014 г. (-2,8%). таким образом, тенденция к росту, наблю-

давшаяся в 2004-2013 гг. (тогда рынок увеличился с 7,7 млн до 10,8 млн т, или на 40,25%), сменилась на противоположную, напоминают аналитики. В 2014 г. объем рынка не претерпел изменений, отмечают они.

Также начиная с 2005 г. на фоне быстрого роста отечественного производства доля импортного мяса постепенно снижалась. Если в 2005 г. она составляла 39%, то в 2013г. - 23%. в 2014 г. доля резко снизилась до 16%, а

в 2015 г. импорт сократится до 11% несмотря на то, что продовольственные санкции, введенные в августе 2014 г., должны продлиться год.

В 2014 г. Минсельхоз России уже зафиксировал сокращение импорта свинины на 42%. В первую очередь оно было обусловлено запретом в феврале 2014 г. ввоза этого вида мяса из Европы из-за угрозы АЧС. Вместе с тем объем российского производства свиней на убой в живой массе вырос

в 2014г. На 6% - до 3,83 млн т. поголовье специализированных мясных пород и помесного крупного рогатого скота в России в 2014г. Выросло до более чем 2,4 млн. голов, а производство говядины на убой в живой массе составило 398 тысяч тонн, что на 8,4% больше, чем в 2013 г. Производство птицы на убой с 2008 по 2014 г. удвоилось. Страна сама обеспечивает себя на 90% этим видом мяса, считают в Минсельхозе России.

www.vedomosti.ru.

Ветеринарные требования технических регламентов Таможенного Союза, предъявляемые к пищевой продукции животного происхождения непереработанной промышленного изготовления

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» устанавливает требования безопасности к непереработанной пищевой продукции животного происхождения: мясо, мясное сырье сельскохозяйственных и диких животных, сырое молоко и сырые сливки, водные биологические ресурсы, натуральный мед и продукты пчеловодства, яйцо.

Пищевая продукция непереработанной промышленного изготовления – это продукция, полученная гражданами в домашних условиях и в личных подсобных хозяйствах или гражданами, занимающимися садоводством, огородничеством, животноводством и иными видами деятельности.

К убою для использования на пищевые цели допускаются здоровые животные из хозяйств и местности, благополучных в ветеринарном отношении. Непосредственно перед убоем продуктивные животные подлежат предубойному ветеринарному осмотру. После убоя туши продуктивных животных и другое переработанное продовольственное сырье (пищевое) животного происхождения, полученное от их убоя, подлежат послеубойному осмотру и ветеринарно – санитарной экспертизе.

В соответствии со статьей 30:

1. Непереработанная пищевая продукция животного происхождения подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение на таможенную территорию Таможенного союза, если иное не установлено техническим регламентом Таможенного союза на пищевую рыбную продукцию, и сопровождается документом, содержащим сведения, подтверждающие безопасность.

Переработанная пищевая продукция животного происхождения не подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе.

В форме ветеринарно-санитарной экспертизы может проводиться оценка соответствия пищевой продукции непереработанной промышленного изготовления требованиям, установленным настоящим техническим регламентом и иными техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.

2. Ветеринарно-санитарная экспертиза непереработанной пищевой продукции животного происхождения проводится в целях:

1) установления соответствия пищевой продукции и связанных с требованиями безопасности к ней процессов производства (изготовления), хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям настоящего технического регламента и технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;

2) установления благополучия в ветеринарном отношении хозяйств

(производственных объектов) происхождения животных.

3) Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и оформление ее результатов осуществляется в соответствии с законодательством государства – члена Таможенного союза, а также Соглашением Таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам.

Убой продуктивных животных производится в специально отведенных для этой цели местах - в производственных объектах, на котором осуществляется деятельность по получению, переработке (обработке) непереработанного продовольственного (пищевое) сырья животного происхождения.

Российское законодательство определяет требования к производственному объекту приказом от 12 марта 2014 г. № 72 «Об утверждении правил в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непереработанной промышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности».

Мясо и мясная продукция непереработанной промышленного изготовления, получаемая на убойных пунктах, проходит предубойный осмотр, послеубойный осмотр, ветеринарно-санитарную экспертизу. Все предыдущие процедуры и выдача результатов осуществляется тоже в убойном пункте ветврачом-ветсанэкспертом государственного учреждения, подведомственного органу исполнительной власти в области ветеринарии.

При реализации физическими лицами сырого молока и сырых сливок обязательно доведение до потребителей информации любым удобным способом об их безопасности в ветеринарно-санитарном отношении:

- 1) об их наименовании,
- 2) месте производства (об адресе),
- 3) дате производства,
- 4) соответствующие документы о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством государства-члена,
- 5) довести до потребителей информацию о необходимости обязательного кипячения сырого молока.

При перевозке на таможенной территории Таможенного союза и при поставках сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок на молокоприемные пункты или на молокоперерабатывающие предприятия продавцы (юридические лица, физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, и физические лица) обязаны предъявить ветеринарные сопроводительные документы, выданные уполномоченным органом государства-члена, подтверждающие безопасность сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок.

При реализации сырого молока и сырых сливок ветеринарно-санитарная экспертиза проводится путем проверки:

- 1) органолептических показателей

(вкуса, запаха, внешнего вида, цвета),

2) физико-химических показателей (кислотности, плотности, жирности, чистоты, определение процента СОМО),

3) микробиологических показателей (на редуктазу).

Срок действия ветеринарного сопроводительного документа устанавливается в зависимости от результатов проведения ветеринарно-профилактических мероприятий в отношении продуктивных сельскохозяйственных животных по месту производства сырого молока, сырого обезжиренного молока, сырых сливок, но не более 1 месяца с даты выдачи такого документа.

Перемещаемая между государствами-членами молочная продукция, подконтрольная ветеринарному контролю (надзору), ввезенная из третьих стран или произведенная на таможенной территории Таможенного союза, сопровождается ветеринарным сертификатом, выдаваемым уполномоченными органами государств-членов без проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, который подтверждает эпизоотическое благополучие.

Каждая партия молока и молочной продукции, подконтрольная ветеринарному контролю (надзору), ввозится на таможенную территорию Таможенного союза при наличии ветеринарного сертификата, выданного компетентным органом страны отправления.

К обращению допускаются сырое молоко и сырые сливки, полученные от здоровых животных из хозяйств, официально свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- чумы крупного рогатого скота – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- чумы мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- контагиозной плевропневмонии – в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;
- лейкоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- бруцеллеза крупного рогатого скота, туберкулеза, паратуберкулеза в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;
- оспы овец и коз – в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.

Р. ХАЙРУТДИНОВА,
начальник отдела ОВД и ГВН
Комитета ветеринарии
Республики Марий Эл

10 октября

Стеколышикова Татьяна Валентиновна – ветеринарный фельдшер ГБУ Республики Марий Эл «Моркинская райСББЖ»

11 октября

Темешева Нина Ильинична – ветеринарный санитар Кукнурского ветеринарного участка

ГБУ Республики Марий Эл «Сернурская райСББЖ»

18 октября

Андреева Галина Александровна – ветеринарный фельдшер Емешевского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Горномарийская СББЖ»

29 октября

Малинина Светлана Семеновна – заведующий ветеринарной аптекой ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»

4 ноября

Ягодарова Римма Ивановна – ветеринарный врач Новоторъяльской ветеринарной лаборатории ГБУ Республики Марий Эл «Новоторъяльская райСББЖ»

Гайченя Валерий Адамович – начальник ГБУ Республики Марий Эл «Советская райСББЖ»

5 ноября

Захарова Нина Михайловна – ветеринарный фельдшер Карайского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Волжская СББЖ»

7 ноября

Александрова Лидия Вячеславовна – ветеринарный санитар ГБУ Республики Марий Эл «Советская райСББЖ»

14 ноября

Семёнова Валентина Николаевна – заведующий Осиполинским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Моркинская райСББЖ»

22 ноября

Петрова Галина Викторовна – ветеринарный фельдшер Сотнурского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Волжская СББЖ»

27 ноября

Колединская Марина Федоровна – сторож ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская райСББЖ»

Чендемерова Маргарита Александровна – заведующий Кукнурским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Сернурская райСББЖ»

29 ноября

Желудкин Евгений Яковлевич – водитель ГБУ Республики Марий Эл «Звениговская СББЖ»

12 декабря

Смирнов Николай Александрович – водитель специального автомобиля ГБУ РМЭ «Марийская СББЖ»

Христолюбова Роза Васильевна – лаборант серологического отдела ГБУ Республики Марий Эл «Республиканская ветлаборатория»

Материал подготовила
Л. САПАЕВА,
главный специалист по кадрам.

Современные задачи ветеринарии

В настоящее время происходит интенсивное перемещение людей, животных, сырья продуктов животного и растительного происхождения между отдельными регионами, внутри страны и между разными странами и континентами, имеющими различную эпидемиологическую и эпизоотическую ситуацию. В связи с этим задачи ветеринарных специалистов многократно усложнились: требуется оперативная, быстрая оценка качества и безопасности сырья, продуктов и здоровья животных.

Ветеринарная медицина обеспечивает благополучие людей посредством защиты здоровья животных.

Ветеринарная медицина обеспечивает благополучие людей посредством защиты здоровья животных, получением качественного и необходимого количества продукции животноводства и сырья.

Ветеринарная медицина затрагивает все виды деятельности, включая животноводство и охрану здоровья животных, а также дисциплины, которые представляют основные функции по защите здоровья населения и прямо воздействуют на охрану здоровья людей по следующим направлениям:

- защита от инфекционных, инвазионных болезней и токсического воздействия от животных, животноводче-

ской продукции, сырья и окружающей среды;

- охрана здоровья людей и животных во много имеет общий характер;

- ветеринарная медицина направлена на профилактическую, экономическую и общественную аспекты здоровья животных и их разведения, так как они влияют на здоровье и благосостояние народа.

По всем направлениям в академии проводится научно-исследовательская работа и эти вопросы находят отражение в учебном процессе при подготовке ветеринарных врачей, зооинженеров, технологов и инженеров по стандартизации и сертификации сельскохозяйственной продукции.

Важной проблемой в новом двадцать первом веке является необходимость расширения взаимосвязи ветеринарии и медицины в области инфекционных и инвазионных болезней, так как, по крайней мере, половина из 1700 агентов, способных заражать людей передаются животными или насекомыми человеку. Наряду с заразными болезнями значительную опасность для здоровья людей и животных представляют микотоксикозы и пищевые интоксикации.

Последние годы вновь появившиеся и возобновившиеся антропоозоозы приобрели глобальное значение для ветеринарии и медицины. К их числу относятся губкообразная энцефалопатия, лихорадка Долины Рифт, бешенство, сальмонеллезы, листериоз, хламиди-

озы, грипп птиц, туберкулез, бруцеллез, сибирская язва, африканская чума свиней и др. следует отметить широкое распространение в природе возбудителей, обладающих множественной лекарственной устойчивостью, которые создают серьезную проблему для ветеринарии и медицины. В связи с этим важны изыскания по установлению эволюционно-наследственных механизмов возбудителей и молекулярно-клеточных аспектов взаимодействия макро- и микроорганизмов с использованием современных методов.

Для этого необходима разработка новых, совершенствование существующих методов диагностики, индикации и идентификации возбудителей на основе иммунологических (ИФА, РИА, биосенсоры и др), молекулярно-генетических (геномная дактилоскопия, секвенирование ДНК, ПЦР) и других принципов).

В академии, на кафедрах организации ветеринарного дела, акушерства и патологии мелких домашних животных, терапии, эпизоотологии, паразитологии, хирургии др., проводятся исследования по воспроизводству, диагностике, профилактике, лечению и по анализу антигенной структуры и геномов возбудителей ряда инфекционных болезней (лейкоз крупного рогатого скота, стрептококкоз, сальмонеллез, листериоз, хламидиоз и др.). Разрабатываемые молекулярно-генетические тест-системы позволяют выявлять

больных бактерио- и вирусоносителей на ранней стадии после инфицирования.

Пользуясь случаем. Хочу напомнить, что в Российской Федерации на сегодняшний день осталось всего три специализированных ветеринарных вуза (С-Петербург, Москва и Казань), где сохранились научные школы, традиции, учебно-научно-производственная база, и конечно же квалифицированный педагогический коллектив на 26 кафедрах. Для сравнения, во всех аграрных вузах ветеринарных врачей обучают и выпускают на базе 2-3 кафедр, о каком качестве выпускника можно говорить.

Приглашаю Вас, уважаемые коллеги, к сотрудничеству по всем направлениям деятельности, направляйте к нам на учебу молодежь, специалистов на повышение квалификации, и мы с вами подготовим достойную смену.

В заключение, хотелось бы отметить тесную связь академии с руководством и специалистами Республики Марий Эл в подготовке высококвалифицированных специалистов. На сегодняшний день в академии учится 41 студент из районов Республики Марий Эл. Они характеризуются как очень подготовленные и добросовестные. Не будет ошибкой, если сказать, что по трудоустройству и закреплению кадров в производстве Республика Марий Эл один из лучших регионов в Приволжском Федеральном округе. Это достигнуто благодаря целенаправленной работе Наиля Камилевича Камилова, председателя Комитета республики Марий Эл.

Г.Ф. КАБИРОВ,
ректор КГАВМ им.Н.Э. Баумана.

сертификация

Ветеринаров объединяет компьютер

Комитет ветеринарии Республики Марий Эл продолжает работу по внедрению системы электронной сертификации продукции животного происхождения...

27 октября 2015 года состоялась встреча с представителями компании «Барс групп». Ее цель — внедрение информационно-аналитической системы, предназначенной для автоматизации ветеринарного учета, выдачи ветеринарных свидетельств, онлайн-контроля за перемещением животных внутри региона и при их экспорте/импорте, онлайн-контроля за движением био-препаратов. Речь шла о возможности подключения к системе дополнительного модуля «Сертификация», предназначенного для учета и автоматизации выдачи ветеринарной сопроводительной документации на перевозку животных, продукции животного происхождения, корма и технического сырья. Преимущества данной системы

- легкость внедрения. Работа в системе предполагает наличие интернет-соединения. Для доступа к ней используются персональные компьютеры и мобильные устройства, поддерживающие работу в сети;

- автоматизация процесса выдачи ветеринарных сопроводительных документов. Процесс автоматизирован от этапов учета бланков, подачи заявок до вывода на печать ветеринарных свидетельств;

- редактор печати. Для корректного вывода данных на печать при выдаче бланков ветеринарных сопроводительных документов (формы 1-4) в системе предусмотрен механизм настройки индивидуальных параметров для каждого пользователя на различные принтеры (до 3 шаблонов на 1 документ).

Введение электронной ветеринарной сертификации для продукции животного происхождения позволит снизить затраты бизнеса на бюрократию и сделать прозрачным движение продукции на рынке.

В Республике Марий Эл электронная ветеринарная сертификация введена с



2011 года, которая работает параллельно с существующей бумажной при помощи ПО ООО «Март-Инфо» (г. Москва). В один из основных ее разделов входит контроль перемещения поднадзорных товаров (оформление ветеринарных сопроводительных документов).

Согласно Федеральному закону №243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации», а также Приказу Минсельхоза России от 17 июля 2014 г. №281 «Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде», ветеринарные сопроводительные документы должны оформляться в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.

В перспективе ее применение обязательна для всех участников рынка, связанных с производством, переработкой и реализацией молочной, мясной, рыбной и прочей продукции животного происхождения.

Начиная с 18 марта 2014 года, параллельно с оформлением ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях было начато оформление ветсертификатов в электронном виде в ГИС Меркурий.

Главные причины, побудившие создать новый тип ветеринарной сертификации, — ее слишком высокая стоимость для бизнеса и несоответствие современным рыночным условиям. По данным Россельхознадзора, в 2011 году было оформлено 57 млн. экземпляров ветеринарно-сопроводительных документов, затраты составили около

9,5 млрд рублей — к примеру, только на печатание бумажных бланков ушло 2 млрд. Бизнес оценивает затраты на прохождение сертификации не менее чем в 30 млрд рублей, прибавляя к ним не прямые расходы — ожидание ветеринарной инспекции, вынужденный простой предприятия и коррупцию.

Таким образом, принятие Приказа Минсельхоза - это первый шаг к управлению рисками при производстве пищевой продукции в масштабах всей страны, который, одновременно с повышением эффективности самой системы контроля, позволит значительно сократить число проверочных мероприятий для бизнеса и создаст механизм селективного отбора наиболее конкурентоспособных отечественных производителей на внутреннем рынке, позволит сформировать высокую степень доверия к отечественной продукции и будет способствовать развитию экспортного потенциала пищевой индустрии.

Такая система будет построена на основе обмена сведениями в режиме реального времени между многочисленными реестрами и базами данных, как органов власти, так и частных компаний, которая сопоставляла бы между собой достоверность заявленных сведений. В ее основе лежит концепция о переходе на безбумажный документооборот. Система разработана Минэкономразвития России на основе поручений В.В.Путина. Россельхознадзором разработана модель информационных систем в сфере ветеринарии для выдачи разрешений на ввоз поднадзорных грузов (Аргус), регистрации лабораторных исследований (Веста), ветеринарной сертификации (Меркурий), регистрации юридически значимых действий (Цербер). Логика разработчиков системы предполагает жесткую взаимосвязь между сведениями, получаемыми из всех информационных систем. Проще говоря, поднадзорная продукция зарубежного производства не может быть сертифицирована, если о ней нет сведений, оформленных при ввозе на госгранице. Проводя регистрацию времени

(даты), территории и объема произведенной (выловленной) партии сырья, регистрации всех ее дальнейших перемещений и преобразований, вплоть до прилавка магазина, не позволит попадать на легальный рынок продукции нелегальной промышленности и убоия.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации уведомило о начале разработки проекта в соответствии с пунктом 2 статьи 4.1 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» о Порядке создания и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.

Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии создается в целях:

- а) обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров;

- б) оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов;

- в) оформления разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации и транзит через территорию Российской Федерации подконтрольных товаров;

- г) регистрации данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них;

- д) обеспечения иных направлений деятельности Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

Планируемый срок вступления в силу — июнь 2016 года.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации уведомило о начале подготовки проекта нормативного правового акта пункт 8 статьи 2.3 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 №4979-1 «О ветеринарии» в связи с необходимостью совершенствования системы и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов, в том числе в электронном виде.

Планируемый срок вступления в силу - ноябрь 2016 года.

Т. УМУРБАЕВА,
редактор.

Актуальные вопросы убоа сельскохозяйственных животных

С первого июля 2014 года на территории Российской Федерации исходя из технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»: «Запрещается обращение мяса сельскохозяйственных животных, не подвергнутых убою на мясоперерабатывающих предприятиях, убойных пунктах или убойных площадках».

Данные требования убоа сельскохозяйственных животных предписывают владельцам личных подворий убивать для реализации свой скот только в специально отведенных для этих целей местах (мясокомбинаты, убойные пункты и площадки).

Исходя из этого решения приобретать мясо подворного убоа запрещается учреждениями социальных структур (детские садики, школы, медицинские учреждения и т.д.).

Данная «новость» владельцев, да и местную власть как обычно застала «врасплох».

Утверждая данный регламент соответствующие ведомства исходили из благих намерений добиться выпуска качественной и безопасной в ветеринарно-санитарном отношении пищевой продукции.

Ветспециалисты госветсети прежде чем выдать справку на предубойный осмотр, проводят клинический осмотр с измерением температуры тела животного, предназначенного для убоа, проверяют наличие у данного животного необходимых исследований и обработок против особо опасных болезней, в том числе общих для человека и животного. Но все это не дает никакой гарантии, если он не видит, в каких санитарных условиях проводится убой животного.

Правильность проведения убоа в первую очередь влияет на качество мяса и его сохранность. После убоа тушу необходимо охладить, а это в домашних условиях в теплое время года делать практически невозможно.

Убой же на убойном пункте снимает данные вопросы в плане санитарно-эпидемиологической безопасности, образуются биологические отходы утилизируются, а не растаскиваются по улице собаками.

Зачастую владельцы ЛПХ и КФХ из-за отсутствия специализированного транспорта перевозят мясо на рынок попросту в багажнике своей машины и тут уже не приходится говорить о какой-либо санитарии.

К запрещению подворного убоа последние года вынуждает ветеринарную службу и широкое распространение на территории России африканской чумы свиней.

Однако все эти доводы ветеринаров остаются для большинства владельцев ЛПХ и КФХ неубедительными — в сравнении с предстоящими хлопотами и материальными затратами, тем более учитывая, что не в каждом районе имеется надлежащий убойный пункт, отвечающий всем требованиям ветеринарного законодательства.

Требования, предъявляемые к убою скота

Убой животных и разделка туш в Российской Федерации проводится на предприятиях мясной промышленности, бойнях, убойных пунктах сельскохозяйственных предприятий, крупных КФХ и ИП, имеющих убойные пункты, соответствующие требованиям Госветнадзора и Роспотребнадзора.

Перед подачей животных на убой они должны находиться без корма: крупный и мелкий рогатый скот – 24 часа, свиньи – 12 часов, кролики и домашняя птица – 14-18 часов. При этом водопой животным не ограничивается и прекращается за 3-4 часа до убоа.

В дальнейшем убойные животные проходят следующие операции: оглушение, подъем оглушенного животного на подвесной путь, обескровливание, съемка шкуры, нутровка туши, распиловка или разрубка туш, туалет и проведение ветсанэкспертизы (клеймение).

При убое животных владельцы убойного пункта должны обеспечить соблюдение действующих гигиенических ветеринарно-санитарных режимов.

Во время передвижения туш по подвесным путям не допускается их соприкосновение с полами, стенами, и технологическим оборудованием убойного пункта. Транспортировка жира-сырца, субпродуктов, кишок и др. продуктов убоа скота к месту их переработки производят ковшевыми тележками, в подвесных ковшах.

Непищевые отходы необходимо собирать в специальную тару, имеющую надпись об их назначении. Для сбора ветконфискатов оборудуется подвижная закрывающаяся тара, окрашенная по белому фону черными полосами. Опорожнение желудков убойных животных от содержимого, а также мездрение шкур проводится в отдельном помещении. На убойном пункте обеспечивается немедленная остановка конвейера по требованию ветврача-ветсанэксперта при подозрении на особо опасные болезни убойных животных.

Полы в производственном помещении моют в процессе работы и по окончании ее горячей водой и моющими обеззараживающими средствами.

Для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы убойных животных оборудуется рабочее место для ветврача-ветсанэксперта. Рабочее место ветврача-ветсанэксперта должно быть обеспечено умывальником со смесителем горячей и холодной воды, индивидуальными салфетками для обсушивания рук, сосудом с дезинфицирующим раствором и стерилизатором для санитарной обработки ветеринарных инструментов.

Все туши и органы убойных животных обязательно осматриваются ветврачом-ветсанэкспертом согласно «Правил ветеринарного осмотра убойных животных и ветсанэкспертизы мяса и мясных продуктов». Мясо, пригодное в пищу без ограничений, а также шкуры маркируются клеймами установленной формы.

Условно годное мясо и субпродукты обезвреживают согласно правилам под наблюдением ветврача.

Требования, предъявляемые к обустройству убойного пункта

Основные требования к убойному пункту установлены Приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72 «Об утверждении Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоа непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности».

Производственные объекты, на которых осуществляются процессы убоа продуктивных животных, переработка (обработка) продуктов убоа и производство мясной продукции, подлежат государственной регистрации в соответствии с положениями технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

Организация производственных помещений, в которых осуществляются процесс производства продуктов убоа и (или) мясной продукции, технологическое оборудование и инвентарь, используемые в процессе производства продуктов убоа и мясной продукции, условия хранения и удаления отходов их производства, а также вода, используемая в процессе их производства, должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011).

На всех стадиях процесса производства продуктов убоа и мясной продукции должна обеспечиваться их прослеживаемость.

Требования к продуктам убоа и процессам их производства

Процесс производства продуктов убоа включает подготовку продуктивных животных к убою, убой продуктивных животных, разделку, обваловку и жиловку туш, зачистку туш, полутуш и субпродуктов, сбор ветеринарных конфискатов.

В случае если в партии продуктивных животных обнаружены большие продуктивные животные в состоянии агонии, вынужденно убитые продуктивные животные или трупы продуктивных животных, либо если в партии продуктивных животных фактическое наличие голов не соответствует количеству, указанному в ветеринарном документе, такая партия продуктивных животных немедленно помещается в карантинное помещение до установления диагноза или причин несоответствия.

Не допускается:

а) направлять на убой неидентифицированных продуктивных животных, продуктивных животных, не прошедших предубойную выдержку и предубойный ветеринарный осмотр, а также продуктивных животных с навозными загрязнениями на кожных покровах;

б) возвращать владельцам больных и (или) подозрительных в отношении заболевания продуктивных животных, обнаруженных при приемке;

в) вывозить (выводить) принятых на убой продуктивных животных с территории зоны предубойного содержания и убоа продуктивных животных;

г) направлять трупы продуктивных животных и ветеринарные конфискаты на полигоны твердых бытовых отходов.

Процесс убоа должен обеспечить

идентификацию продуктов убоа и прослеживаемость продуктов убоа на протяжении всего технологического процесса.

Процесс убоа должен обеспечить соблюдение режимов технологических процессов убоа и применение технологических приемов, исключающих загрязнение поверхности туш.

Нутровка туш производится не позднее чем через 45 минут для крупного рогатого скота и свиней и не позднее чем через 30 минут для мелкого рогатого скота после окончания процесса обескровливания продуктивного животного.

При этом не допускается загрязнение поверхности туш содержимым желудка и кишечника.

В процессе нутровки туш нож заменяют не реже 1 раза в 30 минут на другой, подвергнутый санитарной обработке.

Руки, кольчужные перчатки и фартуки моют по мере загрязнения, но не реже одного раза в 30 минут.

Извлеченные в процессе нутровки продукты убоа направляются на переработку (обработку) не позднее чем через 15 минут после их извлечения из туши.

Разделка туш (полутуш, четвертин, отрубов), их обвалка и жиловка осуществляется при температуре воздуха не выше плюс 12 градусов по Цельсию.

В целях дезинфекции замена инструментов, необходимых для осуществления процессов обвалки и жиловки, осуществляется по мере их загрязнения, но не реже одного раза в 30 минут.

После убоа туши и другие продукты убоа подлежат ветеринарно-санитарной экспертизе и клеймению в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами государств-членов.

При выявлении заболеваний продуктивных животных после убоа на тушу накладывается ветеринарный штамп, свидетельствующий о способе ее обезвреживания или утилизации.

Требования к процессам хранения, перевозки, реализации и утилизации продуктов убоа и мясной продукции

Материалы, контактирующие с продуктами убоа и мясной продукцией в процессе их хранения, перевозки и реализации, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией.

В процессе хранения парное и охлажденное мясо (туши, полутуши, четвертины) находится в вертикальном подвешенном состоянии без соприкосновения друг с другом.

В холодильных камерах продукция размещается в штабелях на стеллажах или поддонах, высота которых должна быть не менее 8-10 см от пола. От стен и приборов охлаждения продукция располагается на расстоянии не ближе 30 см. Между штабелями должны быть проходы, обеспечивающие беспрепятственный доступ к продукции.

Перевозка продуктов убоа и мясной продукции навалом без использования транспортной и (или) потребительской упаковки, за исключением кости, предназначенной для производства желатина, не допускается. После окончания процесса перевозки транспортные средства и контейнеры подвергаются санитарной обработке (дезинфекции).

Н. ЗАВЬЯЛОВ,

государственный инспектор
отдела ГВН и ОВД Комитета
ветеринарии Республики Марий Эл.