

Коровы заразились дерматитом в одном из сельхозпредприятий в Вавожском районе Удмуртии.

Коровы заразились дерматитом в одном из сельхозпредприятий в Вавожском районе Удмуртии. Специалисты уже устанавливают причины, по которым могли заболеть животные, есть ряд версий — они пока в разработке. А на племенном хозяйстве, распоряжением главного государственного ветеринарного инспектора Удмуртии Романа Габдрахманова, введён карантин. «По условиям карантина запрещён ввоз и вывоз животных, организована дезинфекция транспорта, а также территории животноводческой фермы. Кроме того, организовано круглосуточное дежурство должностных лиц, проведены мероприятия по срочной, экстренной доставке вакцины. Весь объём средств, который необходим для локализации и ликвидации очага, в том числе вакцины, в Удмуртии есть», — рассказал Габдрахманов.

В Удмуртии это первый случай заражения нодулярным дерматитом крупного рогатого скота. А в России заболевание впервые было зарегистрировано осенью 2015 года. Нодулярный дерматит — это опасное заболевание. Болезнь наносит значительный экономический ущерб, так как вызывает временное снижение удоя молока. Специалисты отмечают, что дерматит крупного рогатого скота не предполагает вспышек в холодное время года. Так как заболевание разносится через насекомых — комаров, мух, клещей.

Удмуртские животноводы подняли планку молочного производства

В Удмуртии прошло торжественное мероприятие, посвященное подведению итогов ежегодного конкурса «Достижение высоких показателей в животноводстве в Удмуртской Республике», пишет The DairyNews со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РФ. 49 передовикам производства были вручены благодарности от лица губернатора региона. Ведомственными наградами отмечены ведущие сельхозпредприятия. Собравшихся в зале поприветствовали председатель Правительства Удмуртской Республики Ярослав Семенов и отраслевой министр Ольга Абрамова. Глава регионального кабмина лично поблагодарил тружеников села за ежедневную кропотливую работу. Он также отметил, что результаты, достигнутые в отрасли животноводства и в первую очередь в молочном скотоводстве, достойны похвал. По итогам 2018 года валовое производство молока в хозяйствах всех категорий составило 781,4 тыс. тонн, обеспечен прирост на уровне 2,4%. По этому показателю Удмуртия находится в ТОП-10 России и в ТОП-3 среди регионов ПФО.

Главный результат минувшего года заключается в том, что сельхозорганизации достигли исторической планки: они впервые перешагнули шеститысячный рубеж по надоям молока от одной коровы. Средняя молочная продуктивность в коллективных хозяйствах составила 6059 кг. 2017 год они завершили с показателем 5883 кг. Таким образом, обеспечен прирост на уровне 3%. Фермерские хозяйства показали больший

рост (5,8%), получив с начала года в среднем от одной коровы 5404 кг молока (в 2017 году – 5107 кг).

Суммарная господдержка молочных хозяйств республики в 2018 году составила 1268,9 млн рублей. Значительные суммы субсидий выделены на повышение продуктивности в молочном скотоводстве – 751,5 млн рублей, а также на содержание племенных коров – 341,5 млн рублей.

Поддерживается в отрасли и строительство животноводческих объектов. В 2018 году создано и реконструировано более 5 тыс. скотомест. В планах на текущий год – строительство и модернизация более 40 ферм на 6 тысяч скотомест. Это молочные комплексы, родильные отделения-профилактории, телятники, откормочные площадки и прочее. Еще одним значимым проектом года стала разработанная совместно с СОЮЗМОЛОКО дорожная карта по развитию молочной отрасли на 2018-2025 годы. В 2019 году Минсельхоз Удмуртской Республики ставит задачу произвести не менее 800 тыс. тонн в хозяйствах всех категорий.

Одна из пяти свиней в мире больна АЧС.

По официальным данным, поголовье свиней в Китае в феврале снизилось на 16,6% в годовом исчислении. Эти данные были переданы Министерством сельского хозяйства 8 Китая (MARA), пишет Reuters. Число свиноматок сократилось на 19,1% в феврале по сравнению с тем же месяцем годом ранее, согласно данным, которые были получены из 400 округов со всей страны. По сравнению с январем, общее поголовье сократилось на 5,4%, а стадо свиноматок — на 5%. По данным Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ), с августа 2018 года Китай сообщил о 117 вспышках африканской чумы свиней в 28 провинциях и регионах. В Азии вирус с тех пор распространился в Монголию и во Вьетнам. Китай делает большие закупки свинины в США. На выходных появилось еще одно доказательство того, что африканская чума свиней оказывает очень серьезное влияние на рынок мяса свиней в Китае. Информационное агентство Bloomberg сообщило, что Китай совершил самую крупную закупку американской свинины за два года — 23 800 метрических тонн. По данным информационного агентства, это была самая большая продажа с апреля 2017 года, сообщает agrox.ru. Bloomberg добавил, что Китай также начал закупать свинину внутри страны, чтобы увеличить собственные запасы. Предположительно, вирус АЧС обнаружен на 30-50% китайских свиноферм. Поскольку Китай является лидером по поголовью свиней, это означает что АЧС больна 1 из 5 свиней в мире. Информационное агентство Reuters сообщило, что недавно пограничники США изъяли около 1 миллиона фунтов

свинины (450 000 кг) из Китая. Федеральные агенты конфисковали поставки в Нью-Йорке и отправили в лабораторию на анализ на АЧС.

Идентифицировать все!

В России до 2021 года должна быть внедрена национальная система идентификации животных. Несмотря на то, что работу над соответствующим проектом ведут уже больше 10 лет, необходимая АПК система “подвисла” на стадии согласования в Минэкономразвития. С тех пор работа топчется на месте. Мы поговорили с участниками рынка, чтобы узнать, как они относятся к ситуации.

Как обстоят дела?

За десять с лишним лет должно было быть сделано хоть что-то. Видимо поэтому в настоящее время пилотные проекты в области идентификации КРС проходят в ряде регионов - речь о Республике Башкортостан, Санкт-Петербурге, Саратовской, Нижегородской, Ростовской областях. Основная задача системы - предотвращение вспышек заболеваний животных, которые до сих пор довольно часты в современной России.

По словам главы думского Комитета по аграрным вопросам Владимира Кашина, в стране нередко случаются отравления продуктами животноводства. «Усугубляет ситуацию отсутствие в России национальной системы, обеспечивающей идентификацию, учёт животных и прослеживание продукции животного происхождения», — констатировал Кашин на недавних парламентских слушаниях в Госдуме.

Согласно законопроекту об идентификации скота, маркирование животных будет осуществляться рядом средств: пластмассовые бирки, подкожные микрочипы, болюсы, тавро, кольца, ошейники. Для разных типов животных будут применяться либо визуальные, либо смешанные (визуальные и электронные) средства идентификации. Для КРС предполагается индивидуальная маркировка.

Мнения

Среди опрошенных The DairyNews участников рынка, практически все признали необходимость скорейшего введения системы идентификации скота, но так же и существование ряда проблем, которые по сути говорят об отсутствии системы как таковой. По проекту система будет состоять из процесса маркировки, идентификации скота и его последующего учета. Однако все эти этапы пока никак не связаны друг с другом, кроме того, нет понимания к каким правилам нужно готовиться как сельхозпроизводителям, так и владельцам домашних животных. Ведь документ предполагает “вариативный подход”.

Кроме того, отдельные эксперты отметили негативное влияние, которое маркирование животных в случае, если оно будет возложено на

собственников хозяйств, будет негативно сказываться на малых предприятиях и ЛПХ.

- Система идентификации скота, в первую очередь, необходима крупным хозяйствам, мелким подворьям, на мой взгляд, это менее важно. Внедрение системы идентификации означает дополнительные финансовые расходы – на фоне того, что численность поголовья сокращается, а население стареет, я бы сказал, что это отразится на отрасли негативно, - высказался один из опрошенных экспертов.

- Я считаю, что в целом идентификация животных – это очень важный момент, который при грамотном внедрении пойдет на пользу каждому владельцу хозяйства, крупной и мелкой ферме. Необходимо учесть все особенности и факторы, в результате проработать вопрос глубоко и широко. Как показывает практика, если принятый закон не доработан, рынок получает либо неработающую систему, либо ту, что лучше было бы не внедрять. На мой взгляд, следует пообщаться за одним столом с крупным, средним и малым фермером, с госучреждениями и совместно обозначить ключевые моменты, результате будет формироваться рабочий механизм с наименьшим количеством ошибок, - отметил Сергей Оводков, заместитель гендиректора ЗАО “Калининское”.

- На данный момент сама система не готова. Нет федерального электронного регистра. Мы можем сегодня уже получать диапазон номеров из РСХН и регистрировать их в электронной племенной книге голштинской породы, но для других пород КРС молочного направления продуктивности или других видов животных таких племенных книг возможно пока нет как готовой инфраструктуры, - высказала мнение Олеся Смирнова, исполнительный директор Ассоциации производителей КРС голштинской породы.

Кстати, открытым остается вопрос - кто будет оплачивать затраты на биркование и иные способы мечения животных. Участники рынка в большинстве отметили, что это должен делать собственник животного. Так обеспечивается максимально эффективная система.

Предполагается, что вести учёт промаркированных животных будут специалисты ветеринарных служб, а затем эту информацию внесут в федеральную информационную систему в области ветеринарии. Контроль за процессом чипирования и в целом за ветеринарной безопасностью и эпизоотической обстановкой в России планируется возложить на Россельхознадзор. Что интересно, обязательной работа в информационной системе в области ветеринарии для производителей сельхозсырья уже стала, для готовой молочной продукции станет - до конца 2019 года. Вот только до идентификации, которая собственно и должна обеспечивать прослеживаемость, придется еще дожить...