

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

постоянной комиссии Костанайского областного маслихата по вопросам экономики, развития сельских территорий и аграрного производства

г. Костанай

16 ноября 2018 года

Об итогах работы ветеринарной службы в Костанайской области

Заслушав и обсудив информацию об итогах работы ветеринарной службы в Костанайской области, постоянная комиссия областного маслихата по вопросам экономики, развития сельских территорий и аграрного производства отмечает целенаправленную работу органов ветеринарной службы Костанайской области.

Эпизоотическая ситуация по острозаразным болезням животных на территории Костанайской области в настоящее время остается стабильной. Разработаны и утверждены «Стратегические задачи по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности на территории Костанайской области на 2018 год», включающие 9 основных направлений.

В 2018 году в целях обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности на территории области проводятся плановые противоэпизоотические мероприятия по вакцинации животных против 12 видов особо опасных болезней животных, по 28 видам диагностических исследований, а также профилактические мероприятия против 5 видов энзоотических болезней, что в итоге составляет более 4,9 млн. манипуляций. В 2017 году было более 4,120 тыс. манипуляций. На проведение противоэпизоотических мероприятий в текущем году из средств местных бюджетов выделено 778,0 млн. тенге. В 2017 году – 700,0 млн. тенге. Также, в целях обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности региона по энзоотическим болезням животных, выделены финансовые средства на централизованный закуп ветеринарных препаратов и их применение для профилактики энзоотических болезней животных – 132 443,0 тыс. тенге. В 2017 году было выделено бюджетных средств на сумму 54 199,8 тыс. тенге. План мероприятий за 10 месяцев 2018 года выполнен на 100%, обеспечен стойкий иммунитет по особо-опасным болезням сельскохозяйственных животных.

С начала года зарегистрировано 5 случаев природно-очаговой инфекции - бешенства (в 2017 году 3 случая бешенства). Во всех случаях своевременно проведена ликвидация очагов заболевания. С 2015 года в области отмечается снижение уровня заболеваемости бруцеллезом КРС: в 2015 году зараженность составила 0,9%, в 2016 году 0,7%, в 2017 году 0,6%, а за 10 месяцев 2018 года 0,5 %. Также идет снижение заболеваемости людей бруцеллезом за последние годы (2015 г-35, 2016 г-35, 2017 г-30, за 10 месяцев 2018 года-15). Эпизоотическая ситуация по туберкулезу КРС приближена к

абсолютному благополучию. За 2015-2016 годы выделено по 72 головы (0,01%), в 2017 году – 34 головы (0,005%), за 10 месяцев 2018 года выделено 30 голов (0,005%). Работа по сохранению достигнутого результата и дальнейшее снижение уровня зараженности бруцеллезом и туберкулезом КРС в целом по области будет продолжена и в последующие годы.

В 2018 году по области открыто 11 неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС и 1 по туберкулезу КРС, из которых на сегодняшний день оздоровлены 6 пунктов по бруцеллезу и 1 по туберкулезу, 5 будут оздоровлены до конца года. В 2017 году по области открывались 8 неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС, все были оздоровлены. За 10 месяцев 2018 года в период карантинирования прошли диагностические исследования 17 тысяч голов сельхозживотных, что на 17,5% больше, чем в 2017 году. При этом не допущено дальнейшее распространение 5 видов особо опасных инфекций с выявлением 103 голов больных животных.

При сдаче инфекционного скота на санитарный убой осуществляется постоянный контроль со стороны государственных ветеринарных врачей начиная с получения результатов исследований животных, до их сдачи на убойные пункты. Подтверждением санитарного убоя является выдача актов на санитарный убой инфекционного скота.

Несмотря на принимаемые меры, имеются факторы, не зависящие от работы ветеринарных служб, но напрямую влияющие на рост зараженности бруцеллезом. Так, за 10 месяцев 2018 года по вине владельцев животных зафиксированы неизвестные пути реализации 16 голов КРС (в 2017 г. – 102 гол.), сданы в другие структуры – 15 голов КРС (в 2017 г. – 58 гол.), использованы на собственные нужды – 13 голов инфекционного КРС (в 2017 г. – 44 гол.). По всем фактам нарушений при сдаче инфекционного скота наложены административные штрафы. Анализ нарушений сдачи больных животных в 2017 - 2018 г.г., показывает значительное снижение данных нарушений. Это является результатом разъяснительной работы с населением со стороны ветеринарных служб области.

Для предотвращения подворного забоя осуществляется ежедневный контроль за поступлением мяса на торговые рынки городов и населенных пунктов области. Не допускается в реализацию мясо без ветеринарных сопроводительных документов. Так в результате контрольных мероприятий на рынках города Рудного была приостановлена деятельность убойных площадок в Тарановском районе с наложением административных штрафов.

Также осуществляется активное сотрудничество с Местной полицейской службой ДВД Костанайской области. По итогам данной работы в 2018 году по 36 фактам нарушений перевозки скота наложены штрафы на сумму 1 262,6 тыс. тенге (за аналогичный период 2017 года по 57 материалам на сумму 2 166,9 тыс.тенге).

Ветеринарными службами МИО Костанайской области с начала текущего года было проведено 346 проверок, по 212 материалам наложены штрафы на сумму 6 910,7 тыс.тенге. В 2017 году за аналогичный период по

183 материалам наложены штрафы на сумму 7 087, 2 тыс.тенге. Для развития малого и среднего бизнеса были введены послабления - при оплате штрафа в течении 7 дней оплачивается 50% от общей суммы штрафа. Выдано 1887 предписаний. На сегодняшний день не исполнено 18 предписаний, по данным фактам нарушений наложены административные штрафы.

В рамках областной дорожной карты реализации государственной программы «Цифровой Казахстан» Управлением координируются 2 проекта: «Создание электронной эпизоотической карты» и «Чипирование лошадей», включенные в ряд приоритетных задач цифровизации агропромышленного комплекса. Разработана Электронная эпизоотическая карта, отображающая сведения по инфекционным, особо-опасным заболеваниям сельскохозяйственных животных на территории области, которая размещена на официальном интернет-ресурсе Управления ветеринарии.

По состоянию на 12 ноября 2018 года на баланс ветеринарных станций районов и городов закуплено 2515 микрочипов, 21 сканер для считывания идентификационных номеров. Проведено чипирование 2265 голов лошадей. Мероприятие исполнено досрочно, при плане 2000 голов перевыполнение составило 265 голов, работа продолжается. Сведения по животным после чипирования внесены в базу данных «Идентификация сельскохозяйственных животных». Наряду с чипированием, в области ведётся работа по оборудованию лошадей GPS-трекерами в целях мониторинга местонахождения животных в режиме реального времени. На сегодняшний день систему спутниковой навигации применяют на 20 лошадях в 3 регионах. В целях популяризации современных технологий, предотвращающих потери и кражи животных, проводится разъяснительная работа среди сельхозформирований Костанайской области.

В целях обеспечения биологической безопасности и предотвращения возникновения вспышек особо опасных инфекционных заболеваний среди животных для утилизации биологических отходов в области интенсивно используются 20 передвижных инсинераторов (трупосжигательных печей) и 6 стационарных инсинераторов, для чего из областного бюджета в 2017 году выделено 83 млн.тенге, в 2018 году - 70 млн. тенге. По состоянию на 1 ноября 2018 года всего сожжено более 7 тыс. трупов животных, в том числе собак, КРС, МРС, лошадей, свиней, птицы, боенских отходов и медицинских отходов.

Вместе с тем, в ряде районов области сохраняется сложная эпизоотическая ситуация по бруцеллёзу КРС и МРС. Так, в текущем году допущено увеличение зараженности бруцеллезом КРС при среднеобластном уровне 0,5%: в г. Аркалык – 411 голов или 1,7%, в 2017 году - 440 голов, или – 1,9%; в Житикаринском районе – 293 головы или 1,3%, в прошлом году 180 голов или 0,8%; в Наурзумском – 283 головы или 1,1%, за 2017 год 417 голов или 1,6%; в Аулиекольском – 445 голов или 1,0%, в прошлом году 422 головы или 1,0%; в Денисовском – 292 головы или 0,9%, в 2017 году 173 головы или 0,6% зараженности.

По бруцеллезу МРС увеличение зараженности при среднеобластном уровне 0,06% допущено в следующих районах: в Аулиекольском районе – 194 головы, или 0,3%, в 2017 году 97 голов или 0,2%; в Денисовском – 54 головы или 0,1%, в 2017 году 39 голов или 0,1; в Алтынсаринском – 29 голов или 0,1%, в прошлом году 12 голов или 0,1%; в Федоровском – 18 голов или 0,1%, в 2017 году 17 голов или 0,1%.

Постоянная комиссия Костанайского областного маслихата по вопросам экономики, развития сельских территорий и аграрного производства **ПОСТАНОВИЛА:**

Отчет и.о. руководителя управления ветеринарии акимата Костанайской области Бекет Б.Г. принять к сведению.

Рекомендовать:

1. Акимам Житикаринского, Карасуского и Сарыкольского районов провести работу с хозяйствующими субъектами по проведению обязательной диспансеризации работников животноводства на бруцеллез.

2. Управлению здравоохранения акимата Костанайской области:

- своевременно и в полном объеме проводить ежегодные профилактические осмотры животноводов и их диспансеризацию;

- обеспечить наличие вакцин против сибирской язвы, туляремии.

3. Управлению ветеринарии акимата Костанайской области:

- обеспечить контроль соблюдения безопасных условий труда животноводов, работников предприятий, перерабатывающих сырье и продукцию животного происхождения;

- обеспечить надзор за деятельностью сельхозпроизводителей в части организации обязательных медицинских осмотров животноводов;

- рассмотреть возможность бесплатного наблюдения за животными, нанесшими укусы людям, в рамках проведения противоэпидемических мероприятий.

4. Департаменту охраны общественного здоровья Костанайской области:

- обеспечить своевременное проведение противоэпидемических мероприятий в очагах особо опасных инфекций, контроль иммунизации лиц, проживающих на территории природных очагов и территории стационарно-неблагополучных пунктов;

- осуществлять контроль полноты охвата периодическими медицинскими осмотрами на бруцеллез и диспансеризации подлежащих лиц.

5. Хозяйствующим субъектам создавать благоприятные производственные условия, исключая профессиональное заражение бруцеллезом работников животноводства, в т.ч. проведение медицинского обследования на бруцеллез.

**Председатель
постоянной комиссии**

О.Даниленко