Информация на Коллегию МСХ РА

«О темпах вакцинации сельскохозяйственных животных от ящура»

Эпизоотическая ситуация по ящуру в мире остается напряженной не являются исключением и сопредельные с Республикой Алтай государства:согласно данным Международного эпизоотического бюро (МЭБ), эпизоотическая ситуация по ящуру на территории Республики Казахстан остается напряженной, выявлены неблагополучные пункты и занос этой болезни в 2021 году в Российскую Федерацию, 30 декабря 2021 г. выявлен 1 очаг ящура на территории Оренбургской области п. Карагач Беляевского района.

С учетом требований МЭБ в рамках регионализации по ящуру Республика Алтай разделена на две зоны: благополучная с вакцинацией до признания МЭБ (Кош-Агачский район) и неблагополучная с вакцинацией все районы кроме Кош-Агачского района.

Учитывая изложенное, при перемещении по территории Российской Федерации животных и продукции животноводства между разными МЭБ зонами необходимо соблюдать правила и условия перевозки, изложенные в решении Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных Госветнадзору товаров от 20.01.2017, имеющего актуальность на дату оформления ветеринарных сопроводительных документов.

Важнейшим элементом этих требований является ограничение перемещения восприимчивых к ящуру животных и некоторых других товаров в зону, признанную МЭБ благополучной по ящуру, из субъектов Российской Федерации, не вошедших в эту зону. Ограничения распространяются как на живых животных (крупный и мелкий рогатый скот, свиньи, верблюды), так и на ряд других подконтрольных товаров (продукты убоя, переработки, не прошедшие в ходе своего изготовления достаточную для инактивации вируса ящураобработку).

Перемещение подконтрольных товаров индивидуально, необходимо обращать особое внимание на перемещение из Республики Алтай в регионы со статусами «благополучный»:

-вывоз из Республики Алтай племенных, пользовательных и убойных животных, восприимчивых к ящуру, в том числе диких **запрещен** в регионы со статусом **«благополучный»**;

-вывоз убойных КРС, МРС свиней вне зависимости от вакцинации, разрешен в субъекты с одинаковым статусов по регионализации при осуществлении некоторых условий: (1. Животные (доноры генетического материала) содержались (обитали) с рождения или в течение не менее последних 3х месяцев в хозяйстве происхождения/отправления и не покидали его. Указанное хозяйство не менее последних 3х месяцев благополучно по ящуру и в нем организован надзор за болезнью и все животные с клиническими признаками, схожими с ящуром, проходят надлежащее диагностическое обследование с отрицательным результатом. 2. Животные были подвергнуты карантинированию в течение не менее 30 дней, в ходе которого был исключен контакт карантинируемых животных с другими животными, все перемещаемые животные оставались клинически здоровыми (в случае, если животные перемещаются за пределы зоны по ящуру));

- вывоз из Республики Алтай племенных и пользовательных животных, восприимчивых к ящуру, разрешен в субъекты с одинаковым статусов по регионализации при осуществлении некоторых условий (**1**. животные ранее были вакцинированы, а также подверглись поголовному (при составе группы 10 и менее голов) или выборочному (не менее 5% от поголовья в группе и не менее, чем от 5 животных в группе) диагностическому исследованию на наличие антител к неструктурным белкам вируса ящура не ранее, чем через 28 дней после постановки на карантин (убойные животные не позднее, чем за 14 дней до убоя) с отрицательным результатом. **2.** животные содержались (обитали) с рождения или в течение не менее последних 12 месяцев в хозяйстве отправления и не покидали его. Указанное хозяйство благополучно по ящуру не менее последних 12 месяцев и в нем организован надзор за болезнью и все животные с клиническими признаками, схожими с ящуром, проходят надлежащее диагностическое обследование с отрицательным результатом. В течение 30 дневного карантина новые животные в хозяйство не вводились. **3.** животные были подвергнуты карантинированию в течение не менее 30 дней, в ходе которого был исключен контакт карантинируемых животных с другими животными, все перемещаемые животные оставались клинически здоровыми.);

- вывоз говядины на кости, баранины, молока и молочной продукции не прошедших обработку на территории Республики Алтай в регионы со статусом «благополучный» запрещен, имеется возможность вывоза продукции при условии, если она была импортирована из стран и регионов Российской Федерации, благополучие которых признано МЭБ.

Принимая во внимание, что ящур является одним из самых опасных и высококонтагиозных заболеваний животных, распространение которого приводит к масштабному экономическому ущербу и снижению экспортного потенциала, ветеринарной службой Республики Алтай определена наиболее экономичная стратегия профилактики и мер по недопущению и распространению вируса ящура — это фактический охват вакцинацией против ящура всего поголовья восприимчивых животных (приложение №1).

Другим немаловажным звеном в подержании благополучия является своевременная диагностика болезней, что требует наличия разветвлённой сети не только ветеринарных участков и пунктов, но ветеринарных лабораторий.

В настоящее время мы озадачены аккредитацией наших ветеринарных лабораторий. Государственным ветеринарным лабораториям при этом необходимо нести расходы и на развитие материально-технической базы и прохождения дорогостоящей процедуры аккредитации и её подтверждения.

В сложившихся условиях предлагаем рассмотреть возможность упрощения процедуры аккредитации ветеринарных лабораторий и продления периода действия без процедуры прохождения подтверждения по уже выданным аттестатам аккредитации.

Длительное время мы находимся в условиях правового вакуума по таким направлениям как:

- маркирование и учет животных;

- правила содержания отдельных видов животных.

В связи с чем предлагаем обратиться в Минсельхоз России с целью скорейшего принятия данных документов.

Далее, опыт последних лет показывает, что с ведением в 2012 году специализированного убоя практически весь оборот мяса вырабатываемого в ЛПХ ушел в тень – расцвела интернет торговля мясом подворного убоя, не подвергнутым ветеринарно-санитарной экспертизе. При этом большинство организованных специализированных предприятий по убою оказались не востребованными, в том числе по причине несовершенных логистических схем и высокой стоимости оказываемых услуг по убою.

Предлагаю возобновить практику организации малых убойных площадок, разрешить проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и выдачу ветеринарных сопроводительных документов на мясо и мясные продукты, полученные в результате такого убоя. Это позволит не только наладить учет скота, но и обеспечит контроль безопасности продукции, которая и так находится в обороте.

Таким образом, предлагаем обратиться в Правительство Российской Федерации с предложением по внесению соответствующих изменений в законодательство.

Эпизоотическое благополучие неразрывно связано с наличием возможности своевременно утилизировать биологические отходы. Сегодня вектор в этом вопросе определен – это утилизация путем сжигания и практически запрет использование биотермических ям. Часть сельскохозяйственных предприятий уже имеет в своем распоряжении крематоры, государственная ветеринарная служба так же располагает установками по утилизации биологических отходов, однако существующих мощностей явно недостаточно для обеспечения утилизации, особенно отходов, образующихся у населения. Учитывая то, что утилизация путем сжигания является высоко затратным (особенно с учетом доставки отходов к месту сжигания) становится понятным, что далеко не все биологические отходы утилизируются в установленном порядке, а попросту выбрасываются. Выброшенные отходы загрязняют окружающую среду и привлекает диких хищников к населенным пунктам и полигонам ТБО.

Таким образом, предлагаем обратиться в Минсельхоз России с предложением по внесению изменений в законодательство, позволяющих использовать имеющиеся на территории регионов скотомогильники при условии их соответствия требованиям безопасности.

Помимо того что на сегодняшний день наблюдается приостановка ввоза с Европы племенных животных, в связи с введением в отношении Российской Федерации санкциями, так же еще затруднено перемещение таких животных между субъектами Российской Федерации в связи с действующей регионализацией. Так, к примеру, из Республики Алтай невозможно вывести племенной и пользовательный скот в субъекты, имеющие статусы регионализации отличающихся от статуса Республики Алтай.

Поскольку введение регионализации не привело к улучшению эпизоотической ситуации в стране, а лишь способствовало разрыву устоявшихся хозяйственных связей между сельскохозяйственными предприятиями и создали дополнительные, в том числе административные барьеры препятствующие обеспечению продовольственной безопасности, предлагаем обратиться в Правительство Российской Федерации с предложением по отмене регионализации в Российской Федерации.

**Приложение 1**

Сведения

о вакцинации скота, восприимчивого к вирусу ящура

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование МО** | **Планируемый период вакцинации** | **Подлежит вакцинации**  (к-во) | | **Проведена вакцинация с 25 по 29 марта**  (к-во) | | **Проведена вакцинация нарастающим итогом** | | | |
| КРС | МРС | КРС | МРС | КРС | | МРС | |
| к-во | % | к-во | % |
| 1. | Усть-Коксинский район | с 15.01 по 31.03.2022 | 22452 | 52113 | 448 | 590 | 15802 | 70,3 | 24495 | 47 |
| 2. | Усть-Канский район | с 15.01 по 31.03.2022 | 62004 | 94941 | 6212 | 11009 | 40579 | 65,4 | 54802 | 57,7 |
| 3. | Кош-Агачский район | Ревакцинация с марта 2022 года | 31394 | 121117 | 1199 | 3981 | 5241 | 16,6 | 15940 | 13,1 |
| 4. | Улаганский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 14908 | 10456 | 1395 | 762 | 7033 | 47,1 | 6460 | 61,7 |
| 5. | Онгудайский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 32887 | 46657 | 137 | 385 | 10406 | 31,6 | 10392 | 22,2 |
| 6. | Шебалинский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 25324 | 26377 | 1689 | 655 | 16477 | 64,9 | 11994 | 45,4 |
| 7. | Чемальский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 3532 | 1428 | 174 | 59 | 1543 | 43,6 | 344 | 24 |
| 8. | Турочакский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 2598 | 320 | 364 | 23 | 2024 | 77,9 | 120 | 37,5 |
| 9. | Чойский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 2595 | 299 | 0 | 0 | 2595 | 100 | 299 | 100 |
| 10. | Майминский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 3871 | 1074 | 364 | 112 | 2549 | 65,8 | 392 | 36,4 |
| 11. | г. Горно-Алтайск | с 01.03 по 15.04.2022 | 86 | 26 | 64 | 0 | 64 | 74,4 | 0 | 0 |
| 12. | Итого по Республике: |  | 201651 | 354808 | 11946 | 17576 | 104313 | 51,7 | 125238 | 35,2 |