



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ул. Республики, д. 72, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон: (34922) 5-46-46. E-mail: sobranie@yanao.ru. Сайт: zs.yanao.ru; zs.yanao.ru.

29 марта 2023 г. № *29.1/01-04-06/2172*

На № _____ от _____

Руководителям
законодательных органов
субъектов Российской Федерации

Уважаемые коллеги!

Направляем обращение к Министру сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушеву по вопросу внесения изменений в Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулёза, утверждённые приказом Минсельхоза России от 08 сентября 2020 года № 534, принятое постановлением Законодательного Собрания Ямало-Ненецкого автономного округа от 24 марта 2023 года № 1375.

Просим поддержать указанное обращение.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Председатель

С.М. Ямкин



ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 марта 2023 года

№ 1375

г. Салехард

Об обращении к Министру сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушеву по вопросу внесения изменений в Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулеза, утвержденные приказом Минсельхоза России от 08 сентября 2020 года № 534

Законодательное Собрание Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т:**

1. Принять обращение к Министру сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушеву по вопросу внесения изменений в Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулеза, утвержденные приказом Минсельхоза России от 08 сентября 2020 года № 534 (прилагается).

2. Направить настоящее постановление и указанное обращение Министру сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушеву.

3. Предложить сенаторам Российской Федерации Е.Г. Зленко, Г.П. Ледкову, депутатам Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Д.Н. Кобылкину, Д.В. Погорелому оказать содействие в рассмотрении обращения.

4. Обратиться к законодательным органам субъектов Российской Федерации с просьбой поддержать указанное обращение.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания
Ямало-Ненецкого автономного округа



С.М. Ямкин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением
Законодательного Собрания
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 24 марта 2023 года № 1375

ОБРАЩЕНИЕ

Законодательного Собрания Ямало-Ненецкого автономного округа
к Министру сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушеву
по вопросу внесения изменений в Ветеринарные правила осуществления
профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий,
установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных
на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулеза,
утвержденные приказом Минсельхоза России
от 08 сентября 2020 года № 534

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

В Ямало-Ненецком автономном округе (далее – автономный округ) основной отраслью животноводства является традиционное (кочевое) оленеводство. В автономном округе выпасается свыше 630 тысяч голов северных оленей, что составляет 1/3 от общероссийского поголовья.

С 01 марта 2021 года вступили в силу Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулеза, утвержденные приказом Минсельхоза России от 08 сентября 2020 года № 534 (далее – Правила).

Пунктом 8 Правил определено, что в целях доказательства отсутствия циркуляции возбудителя туберкулеза в хозяйствах специалистами госветслужбы должны осуществляться плановые аллергические исследования оленей (маралов) один раз в год. Ранее данный вид диагностического исследования в северном оленеводстве не применялся.

Правилами установлено, что методом аллергического исследования на туберкулез у оленей (маралов) является внутрикожная туберкулиновая проба. Для этих целей применяют туберкулин очищенный. Учет и оценку реакции проводят через 72 часа, то есть животных через трое суток необходимо будет загнать обратно в кораль или содержать трое суток, не выпуская. Животные содержатся в изгороди, препарат вводится внутрикожно с помощью одноразового шприца, так как кожа оленей тонкая. При введении туберкулина безыгольными инъекторами пробивается кожа и препарат попадает в мышечную ткань, вызывая на месте инъекции гнойное воспаление, то есть вводить туберкулин оленям (маралам) общепринятыми методами небезопасно.

Согласно пункту 2.1 Наставления по диагностике туберкулеза животных, утвержденного Минсельхозом России 18 ноября 2002 года, контроль за эпизоотическим состоянием хозяйств по туберкулезу животных осуществляют по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы убойного скота на

мясокомбинатах и в хозяйствах, патологоанатомического вскрытия трупов павших животных, регулярного клинического обследования поголовья и аллергических исследований, проводимых по эпизоотологическим и эпидемиологическим показаниям.

Статьей 1.4.6 Кодекса здоровья наземных животных Международного эпизоотического бюро (МЭБ) определено, что статус благополучия по инфекции или инфестации подразумевает отсутствие болезни, инфекции или инфестации в какой-либо животной популяции страны, зоны или компартамента. При этом критериями подтверждения статуса исторического благополучия территории по инфекции или инфестации являются: отсутствие вакцинации против болезни в течение 10 лет; отсутствие клинических или патологоанатомических признаков болезни; отсутствие сведений о ее регистрации как минимум 25 лет.

По статистическим данным, клинические признаки туберкулеза у северных оленей в автономном округе никогда не регистрировались. По результатам ветеринарно-санитарной экспертизы убойных животных туберкулез не выявляли (50 – 70 тыс. голов убоя ежегодно). При этом убой северных оленей, ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов в последние десятилетия проходят на современных убойных комплексах (пунктах) в условиях, соответствующих ее качественному проведению.

Служба ветеринарии автономного округа провела письменные консультации с государственными ветеринарными службами регионов Российской Федерации, где развито северное оленеводство (Мурманская и Сахалинская области, Камчатский край, Ненецкий автономный округ, Республика Коми), также получено компетентное мнение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Омский аграрный научный центр».

По результатам консультаций получено однозначное мнение о нецелесообразности проведения диагностики туберкулеза на исторически благополучной по данной эпизоотии территории, а применение существующих методов диагностики в северном оленеводстве как отрасли отгонного животноводства является трудозатратным, дорогостоящим и неэффективным. Согласно информации департамента здравоохранения автономного округа случаев заражения людей туберкулезом от животных, в том числе от северных оленей, в автономном округе не зарегистрировано.

В этой связи, а также в соответствии с рекомендациями, изложенными в пункте 2 статьи 1.4.6, в статьях 8.11.3 и 8.11.5 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, депутаты Законодательного Собрания автономного округа обращаются к Вам с просьбой о внесении в Правила изменения в части дополнения пункта 8 Правил абзацами следующего содержания:

«Плановые аллергические исследования не проводятся в случаях исторического благополучия территории субъекта Российской Федерации по туберкулезу оленей (маралов).

Доказательством отсутствия циркуляции возбудителя туберкулеза среди оленей (маралов) являются отрицательные результаты ветеринарно-санитарной экспертизы при убое животных, вскрытии трупов животных, данных медицинского обследования персонала, занятого обслуживанием животных и (или) изготовлением кормов.»