**ПАМЯТКА**

**о мерах профилактики африканской чумы свиней**

Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Ирбитская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных», по информации Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, сообщает, что отмечается значительный рост случаев выявления генетического материала вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС) ***в продукции свиноводства*** на территории Российской Федерации: с начала 2023 года зарегистрировано 52 случая обнаружения фрагментов генома вируса АЧС в продукции свиноводства (в том числе ***в готовой пищевой продукции***), из них 44 случая в сентябре 2023 года.

Причинами негативного развития эпизоотической обстановки по АЧС является сокрытие случаев заболевания свиней АЧС, неконтролируемое перемещение свиней и свиноводческой продукции, а также использование для производства пищевой продукции сырья, поступающего на производство без ветеринарных сопроводительных документов и полученного от больных животных.

Факторами передачи возбудителя АЧС являются секреты и экскреты больных свиней, диких кабанов и вирусоносителей, продукты убоя свиней, добычи диких кабанов и продукты их переработки, трупы свиней и диких кабанов, а также контаминированные возбудителем объекты окружающей среды, включая корма, воду, навоз, подстилку, почву, одежду и обувь обслуживающего персонала, инвентарь, оборудование, транспортные и иные материальные и технические средства.

Принимая во внимание значение свиноводческой отрасли в обеспечении продовольственной безопасности страны, в целях недопущения негативного развития эпизоотической ситуации по АЧС, с учётом вышеизложенного рекомендуется:

1. Не допускать поступление на убой свиней, состояние здоровья которых не подтверждено специалистом государственной ветеринарной службы.
2. Не допускать в переработку сырьё животного происхождения, поступившее без ветеринарных сопроводительных документов.
3. Не допускать реализацию пищевых отходов населению. Обеспечить проведение обработки пищевых отходов дезинфицирующими средствами с целью обеспечения невозможности их дальнейшего использования в корм животных.