

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 8 января 2023 г.

По состоянию на 8 января 2023 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

В период с 26 декабря 2022 г. по 8 января 2023 г. установлено 4 очага африканской чумы свиней (далее – АЧС) и 2 инфицированных вирусом АЧС объекта, в том числе:

1. 1 очаг в дикой фауне на территории Красноармейского района Саратовской области;
2. 1 очаг среди домашних свиней и 1 очага в дикой фауне на территории Хворостянского района Самарской области;
3. 1 очаг среди домашних свиней территории пгт. Тельманово Донецкой Народной Республики;
4. 2 инфицированных вирусом АЧС объекта в дикой природе на территории Миллеровского района Ростовской области.

Отменен карантин по АЧС на территориях:

1. Красноармейского и Безенчукского районов Самарской области (постановления Губернатора Самарской области от 23 декабря 2022 г. № 406 и № 405 соответственно);
2. Тацинского района Ростовской области (распоряжение Губернатора Ростовской области от 26 декабря 2022 г. № 374);
3. Урус-Мартановского и Шалинского районов Чеченской Республики (распоряжения Правительства Чеченской Республики от 30 декабря 2022 г. № 485-р и № 486-р соответственно).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **находятся 19 очагов:** по 1 — в Самарской области, Ставропольском и Краснодарском краях, 2 — в Орловской области, по 7 — в Донецкой Народной Республике и Калининградской области, а также **2 инфицированных вирусом АЧС объекта** в Калининградской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС **находятся 15 очагов:** по 1 — в Ивановской, Саратовской, Тверской и Ярославской областях, 4 — в Самарской области, 7 — в Калининградской области, а также **13 инфицированных вирусом АЧС объектов:** по 2 — в Саратовской и Ростовской областях, 4 — в Орловской области, 5 — в Калининградской области.

В режиме карантина по **высокопатогенному гриппу птиц** остаются **3 очага:** 1 – в Хабаровском крае и 2 – в Ростовской области.

В Сальском районе Ростовской области установлен 1 очаг бруцеллеза лошадей, в котором выявлено 3 больные головы.