Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации

по состоянию на 5 марта 2023 года

**В период с 27 февраля по 5 марта 2023 г.** на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

5 марта 2023 г. установлен **1 очаг африканской чумы свиней** (далее – АЧС)среди домашних свинейна территории Светлоярского района Волгоградской области.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **остается 32 очага**: по1 — в Самарской и Волгоградской областях, Ставропольском крае, 2 — в Орловской области, 7 – в Калининградской области,
20 — в Донецкой Народной Республике, а также **3** **инфицированных вирусом АЧС объекта**: 1 – в Самарской области, 2 – в Калининградской области.

В дикой природе в режиме карантина по АЧС **находятся 15 очагов:** по1 – в Ярославской и Костромской областях, Донецкой Народной Республике и Приморском крае,4 – в Самарской области,
7 –в Калининградской области, а также **10 инфицированных вирусом АЧС объектов:** 2 – в Орловской области, 3 – в Астраханской области, 5 – в Калининградской области.

23 февраля 2023 г. установлен **1 очаг высокопатогенного гриппа птиц** (далее – ВГП)среди вольерной птицы, содержавшейся на территории биосферного заповедника в Чаплинском районе Херсонской области.

Отменен карантин по ВГП в Хасавюртовском районе Республики Дагестан (указ Главы Республики Дагестан от 21 февраля 2023 г. № 46).

В режиме карантина по **ВГП** **остаются** **6 очагов:** по1 –
в Хабаровском, Ставропольском и Камчатском краях, Херсонской, Калининградской и Белгородской областях.

В режиме карантина **по сапу** находится **1 очаг** на территории г. Читы Забайкальского края.

Выявлено **8** **очагов бруцеллеза крупного рогатого скота**(далее – КРС),в том числе2 – в Грозненском районе Чеченской Республики (заболело 5 голов КРС), 6 – в Бабаюртовском районе Республике Дагестан (заболело 8 голов КРС).