**Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 25 июня 2023 года**

**В период с 19 июня по 25 июня 2023 г.** на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

Отменен карантин по **африканской чуме свиней** (далее-АЧС) в г. Донецк (протокол № 9 дистанционного заседания чрезвычайной

противоэпизоотической комиссии города Донецка от 28 декабря 2022 г.).

Среди домашних свиней карантинные ограничения по АЧС продолжают действовать **в 5 очагах**: 1 - в Саратовской области, по 2 - в Приморском крае и Ульяновской области, а также на территории **2 инфицированных вирусом АЧС объектов** в Ульяновской области.

В дикой природе карантинные ограничения по АЧС **действуют в 1 очаге** в Ярославской области, а также на территории **3 инфицированных вирусом АЧС объектов:** в Саратовской, Нижегородской

и Ульяновской областях.

Установлено 4 **очага высокопатогенного гриппа птиц** (далее-ВГП) среди дикой птицы:

* в г. Ржев Тверской области;
* в Муромском районе Владимирской области;
* в г. Воронеж;
* в Одинцовском городском округе Московской области.

Отменен карантин по **ВГП** в Окуловском районе Новгородской области (указ Губернатора Новгородской области от 19 июня 2023 г. № 377).

Карантинные ограничения по **ВГП действуют в 47 очагах:** по 1 - в Камчатском крае, Херсонской, Воронежской, Московской,

Ярославской, Нижегородской, Калужской и Магаданской областях, по 2 - в Ивановской, Смоленской и Тверской областях, г. Москве

и Республике Коми, по 3 - в Калининградской, Владимирской и Костромской областях, 4 - в Удмуртской Республике, 6 - Республике Марий Эл,

10 - в Кировской области.

Карантинные ограничения по **сапу лошадей** продолжают действовать в очаге заболевания в г. Чите Забайкальского края.

Карантинные ограничения по **сибирской язве крупного рогатого скота** продолжают действовать в Бондарском районе Тамбовской области.

Карантинные ограничения по **туберкулезу крупного рогатого скота** действуют в очагах на территории Тюлячинского и Кайбитского районов Республики Татарстан и Теньгушевского района Республики Мордовия.

Выявлено **11 очагов бруцеллеза среди крупного и мелкого рогатого скота** (далее - КРС и МРС), а также **домашних животных (собак)**, в том числе: 2 - в Енотаевском и Черноярском районах Астраханской области (заболело 25 голов МРС и 13 голов КРС), 2 - в Акушинском и Буйнакском районах Республики Дагестан (заболело 87 голов МРС), 2 - в Пригородном районе Республики Северная Осетия-Алания

(заболело 2 головы КРС), 1 - в Фатежском районе Курской области (заболело 63 головы МРС и 2 собаки), 1 - в Пачелмском районе Пензенской области (заболело 64 головы МРС), 1 - в Иловлинском районе Волгоградской области (заболело 32 головы КРС), 1 - в Режевском районе Свердловской области (заболела 1 голова МРС), 1 - в Дубенском районе Республики Мордовия (заболело 11 голов КРС).