**Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 3 июля 2022 г.**

По состоянию на 3 июля 2022 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

**27, 28 июня и 3 июля 2022 г.** выявлено **3 очага африканской чумы свиней** (далее - АЧС) на территории Астраханской области (среди домашних свиней на территории Ахтубинского и Харабалинского районов) и Ивановской области (среди диких кабанов на территории Ильинского района).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней **находятся 4 очага:** по 2 — в Челябинской и Астраханской областях.

Отменен карантин по АЧС на территории Похвистневского района Самарской области (постановление Губернатора Самарской области от 27 июня 2022 г. № 188).

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС **находятся 3 очага:** 1 **-** в Ивановский области, 2 **-** в Ярославской области, а также

**2 инфицированных АЧС объекта:** по 1 — в Орловской области

и Республике Северная Осетия-Алания.

**29 июня 2022 г.** выявлен **1 очаг высокопатогенного гриппа птиц** (далее - ВГП) на территории Курской области (среди домашней птицы на территории Железногорского района).

В режиме карантина по **ВГП** находятся **9 очагов:** 1 — в Астраханской области, 2 - в Курской области, 6 — в Рязанской области.

В режиме карантина по **сибирской язве** находится **1 очаг** в Ставропольском крае.

Выявлено **10 очагов бруцеллеза** животных, в том числе: 2 -

в Республике Северная Осетия-Алания на территории Правобережного района (заболело 6 голов крупного рогатого скота (далее - КРС)), 1 - в Астраханской области на территории Приволжского района (заболело 2 головы КРС), 1 - в Республике Тыва на территории Тандинского района (заболело 12 голов КРС), 1 - в Пензенской области на территории

Каменского района (заболела 1 голова КРС), 1 - в Смоленской области

на территории Хиславичского района (заболело 52 головы КРС), 1 -

в Кемеровской области на территории Юргинского муниципального округа (заболела 1 голова мелкого рогатого скота (далее - МРС)), 1 - в Самарской области на территории Волжского района, 1 - в Республике Калмыкия

на территории г. Элиста (заболело 3 головы МРС), 1 - в Краснодарском крае на территории Выселковского района (заболело 14 голов МРС).