

**Dünyadakı epizootik vəziyyət barədə Ümumdünya Heyvan Sağlamlığı Təşkilatı (OIE)
tərəfindən 12-18 fevral 2021-ci il tarixlərinə verilən**

MƏLUMAT

12-18 fevral 2021-ci il tarixlərində Ümumdünya Heyvan Sağlamlığı Təşkilatı (OIE) ümumdünya heyvan sağlamlığı informasiya sistemi vasitəsilə 8 heyvan xəstəliyi üzrə 31 ölkədə xəstəlik ocağının mövcudluğu barədə məlumat açıqlamışdır. Məlumata əsasən aşağıdakı xəstəliklər müəyyən edilmişdir:

№	Ölkə	Aşkar edilən xəstəliyin adı və xəstəlik ocağının sayı
1	Fransa	Yüksək patogen quş qripi (1).
2	Rusiya	Donuzların Afrika taunu (9).
3	Almaniya	Yüksək patogen quş qripi (18), Qərbi Nil isitməsi (2), donuzların Afrika taunu (13).
4	Latviya	Yüksək patogen quş qripi (3), donuzların Afrika taunu (4).
5	Rumıniya	Donuzların Afrika taunu (173).
6	Polşa	Yüksək patogen quş qripi (1), donuzların Afrika taunu (82).
7	Macarıstan	Donuzların Afrika taunu (78).
8	ABŞ	Heyvanlarda (it, pişik, dovşan və pələng) COVID-19 virusu (4).
9	Malaziya	Quduzluq (3).
10	Çexiya	Yüksək patogen quş qripi (2).
11	Cənubi Afrika	Donuzların Afrika taunu (2).
12	Cənubi Koreya	Yüksək patogen quş qripi (10), donuzların Afrika taunu (22).
13	Avstriya	Yüksək patogen quş qripi (4).
14	Yunanıstan	Heyvanlarda (gəlinclərdə) COVID-19 virusu (1), blutanq (11).
15	İtaliya	Arılarda kiçik pətək böcəyi xəstəliyi (1).
16	Şotlandiya	Yüksək patogen quş qripi (1).
17	Estoniya	Yüksək patogen quş qripi (1).
18	Danimarka	Yüksək patogen quş qripi (2).
19	İsveç	Yüksək patogen quş qripi (6).
20	İsrail	Dabaq (2).
21	Nepal	Yüksək patogen quş qripi (1).
22	Litva	Yüksək patogen quş qripi (1).
23	Nigeriya	Yüksək patogen quş qripi (3).
24	İsveçrə	Yüksək patogen quş qripi (2).

25	Niderland	Yüksək patogen quş qripi (1).
26	İndoneziya	Donuzların Afrika taunu (443).
27	İran	Yüksək patogen quş qripi (10).
28	Ukrayna	Yüksək patogen quş qripi (1).
29	İrlandiya	Yüksək patogen quş qripi (2).
30	Meksika	Dovşanların hemorragik xəstəliyi (15).
31	Yaponiya	Yüksək patogen quş qripi (11).

OIE-nin qeyd olunan informasiya sistemi vasitəsilə daxil olmuş məlumatları Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyində təhlil olunmuş, dünyadakı epizootik vəziyyətə uyğun olaraq müvafiq tədbirlər həyata keçirilmişdir.