



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на земеделието и храните
Център за оценка на риска
по хранителната верига



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADIS) за периода 29.12.2023 г.-05.01.2024 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода 29.12.2023 г.-05.01.2024 г. по данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADIS) са регистрирани следните заболявания: *африканска чума при домашни свине* в Румъния и Украйна; *африканска чума при диви свине* в Естония, Хърватия, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Република Северна Македония, Полша, Румъния и Словакия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1* в Австрия, Чехия, Германия и Украйна; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5 (нетипизирана)* във Франция и Швеция; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1* в Австрия, Швейцария, Германия, Дания, Испания, Унгария, Молдова, Холандия, Полша, Румъния, Швеция и Украйна; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5 (нетипизирана)* във Франция; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1* в Белгия, Германия, Хърватия, Унгария и Полша; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_други щамове* в Молдова; *бяс* в Унгария и *западнонилска треска* във Франция.

През разглеждания период от време България не е докладвала никакви инфекциозни заболявания при животните. Република Северна Македония е докладвала 7 огнища на африканска чума при диви свине. Румъния е докладвала: 27 огнища на африканска чума при домашни свине, 6 огнища на африканска чума при диви свине и 7 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1. От държавите в Европейския съюз най-динамична е епизоотичната обстановка в Унгария. Унгария е докладвала: 17 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1, 6 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1 и 2 огнища на бяс. За заболяването африканска чума при домашни свине са докладвали: Румъния (27 огнища) и Украйна (1 огнище). За африканска чума при диви свине са докладвали: Естония (1 огнище), Хърватия (2

☐ Amber ☑ Green ☒ White

1618, гр. София, бул. "Цар Борис III" № 136; тел. +359 2 427 30 56
<https://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg

огнища), Унгария (17 огнища), Италия (25 огнища), Литва (8 огнища), Латвия (16 огнища), Република Северна Македония (7 огнища), Полша (20 огнища), Румъния (6 огнища) и Словакия (7 огнища). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1 са докладвали: Австрия (1 огнище), Чехия (1 огнище), Германия (2 огнища) и Украйна (2 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5 (нетипизирана) са докладвали: Франция (1 огнище) и Швеция (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 са докладвали държавите: Австрия (1 огнище), Швейцария (1 огнище), Германия (4 огнища), Дания (5 огнища), Унгария (1 огнище), Молдова (3 огнища), Холандия (1 огнище), Полша (1 огнище), Румъния (7 огнища), Швеция (1 огнище) и Украйна (1 огнище). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5 (нетипизирана) е докладвала само Франция (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1 са докладвали: Белгия (1 огнище), Германия (1 огнище), Хърватия (1 огнище), Унгария (6 огнища) и Полша (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_други щамове е докладвала само Молдова (12 огнища). На последно място е заболяването западнонилска треска за която е докладвала Франция (5 огнища). Правят впечатление три неща. Първо наблюдава се известен спад в броя на огнищата на заболяванията африканска чума при домашни свине и при африканска чума при диви свине. Второ наблюдава се голямо разнообразие от грипни заболявания при домашни и диви птици, но тук също има спад в броя огнища. Трето наблюдава се наличие на заболяването западнонилска треска във Франция.

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5 (нетипизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/ H5 (нетипизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици/ други щамове)	Бяс	Западнонилска треска
Австрия	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Белгия	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Швейцария	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Чехия	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Германия	-	-	2	-	4	-	1	-	-	-
Дания	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Естония	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Испания	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Франция	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5
Хърватия	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
Унгария	-	17	-	-	1	-	6	-	2	-
Италия	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Литва	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Латвия	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-

Amber Green White

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5 (нетипизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/ H5 (нетипизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици/ H5N1)	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици/ други щамове)	Бяг	Западна треска
Молдова	-	-	-	-	3	-	-	12	-	-
Република Северна Македония	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Холандия	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Полша	-	20	-	-	1	-	1	-	-	-
Румъния	27	6	-	-	7	-	-	-	-	-
Швеция	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Словакия	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Украйна	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 29.12.2023 г.- 05.01.2024 г. по данни на ADIS

Анализа на данни на ADIS за предходните седмици, са публикувани на следният линк:

<https://corhv.government.bg/?-adis-c-91>

Изготвил информацията:

д-р Бранимир Канакидис

08.01.2024 г.