



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 23.02-01.03.2024 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода **23.02-01.03.2024 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 Сърбия; *африканска чума при диви свине* в Албания, България, Гърция, Хърватия, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния, Сърбия и Словакия и Украйна; *ензоотична левкоза при говеда* в Полша; *инфекциозна анемия при коне* в Белгия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1* в Чехия и Полша; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5N1* в Австрия, Чехия, Германия, Дания, Унгария, Полша и Швеция; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5N5* в Германия; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1* в Полша и Словакия; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_други щамове* в Молдова; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_нетипизирана или частично типизирана* в Обединеното кралство (Северна Ирландия) и *бяс* в Унгария.

За разглеждания период от време България е докладвала 1 огнище на африканска чума при диви свине в област Хаджидимово. Гърция е докладвала 1 огнище на африканска чума при диви свине. Румъния е докладвала: 3 огнища на африканска чума при домашни свине и 2 огнища на африканска чума при диви свине. Сърбия е докладвала: 1 огнище на африканска чума при домашни свине и 11 огнища на африканска чума при диви свине. От страните в Европейския съюз най-интересни от епизоотична гледна точка са Унгария и Полша. Унгария е докладвала: 16 огнища на африканска чума при диви свине, 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 и 2 огнища на бяс. Полша е докладвала: 44 огнища на африканска чума при диви свине, 2 огнища на ензоотична левкоза при говеда, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без

☐ 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

домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5N1 и 3 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1. За заболяването африканска чума при диви свине са докладвали: Албания (1 огнище), България (1 огнище), Гърция (1 огнище), Хърватия (2 огнища), Унгария (16 огнища), Италия (29 огнища), Литва (11 огнища), Латвия (12 огнища), Полша (44 огнища), Румъния (2 огнища), Сърбия (11 огнища), Словакия (1 огнище) и Украйна (2 огнища). Относно заболяването инфекциозна анемия при коне е докладвала само Белгия (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при птици, държани в плен_H5N1 са докладвали: Чехия (2 огнища) и Полша (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5N1 са докладвали следните държави: Австрия (1 огнище), Чехия (1 огнище), Германия (11 огнища), Дания (3 огнища), Унгария (2 огнища), Полша (1 огнище) и Швеция (2 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5N5 е докладвала Германия (2 огнища). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1 са докладвали: Полша (3 огнища) и Словакия (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_други щамове е докладвала Молдова (20 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_нетипизирана или частично типизирана е докладвало Обединеното кралство (Северна Ирландия) (1 огнище). Впечатление правят три неща. Първо за разглеждания период от време са докладвани много малък брой огнища за заболяването африканска чума при домашни свине. Интересна е появата на заболяването инфекциозна анемия при коне в Белгия и на последно място е голямото разнообразие от грипни заболявания при птиците.

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Ензоотична левкоза при говеда	Инфекциозна анемия при коне	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/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5N5	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни и диви птици)/други щамове	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни и птици)/ нетипизирана или частично типизирана	Бяг
Албания	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Австрия	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Белгия	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
България	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чехия	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
Германия	-	-	-	-	-	11	2	-	-	-	-
Дания	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Гърция	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хърватия	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Унгария	-	16	-	-	-	2	-	-	-	-	2

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Ензооцитна левкоза при говеда	Инфекциозна анемия при коне	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/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5N5	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни и птици)/други щамове	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни и птици)/ нетипизирана или частично типизирана	Бяса
Италия	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Литва	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Латвия	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Молдова	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Полша	-	44	2	-	1	1	-	3	-	-	-
Румъния	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сърбия	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Швеция	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Словакия	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Украйна	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обединеното кралство (Северна Ирландия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 23.02.2024 г.- 01.03.2024 г. по данни на ADIS

Анализа на данни на ADIS за предходните седмици, са публикувани на следният линк:
<https://corh.v.government.bg/?-adis-c-91>

Изготвил информацията:

д-р Бранимир Канакидис

05.03.2024 г.