



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 01.03-08.03.2024 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода **01.03-08.03.2024 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 Босна и Херцеговина, България, Чехия, Германия, Хърватия, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Молдова, Полша, Румъния, Сърбия, Словакия и Украйна; *епизоотична хеморагична болест при елени* в Португалия; *инфекциозна анемия при коне* в Румъния; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при птици, държани в плен_H5N1* в Германия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5 (нетипизирана)* в Швеция; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5N1* в Австрия, Дания, Полша, Румъния, Словения и Украйна; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_нетипизирана или частично типизирана* в Обединеното кралство (Северна Ирландия); *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1* в Полша и Румъния; *заразен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда* в Германия; *инфекциозна хемопоеична некроза при риби* в Германия; *туберкулоза във Франция*; *нюкясълска болест* в Италия; *бяс* в Румъния и *шарка при овце и кози* в Гърция.

За разглеждания период от време България е докладвала 1 огнище на африканска чума при диви свине в област Родопи. Гърция е докладвала 1 огнище на шарка при овце и кози. Румъния е докладвала: 1 огнище на африканска чума при домашни свине, 4 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на инфекциозна анемия при коне, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5N1, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5N1 и 1 огнище на бяс. Сърбия е докладвала: 1 огнище на африканска чума при домашни свине и 6 огнища на африканска чума при диви свине. От държавите в Европейския съюз най-интересна е епизоотичната картина в Полша. Полша е докладвала: 50 огнища на африканска чума при диви свине, 2 огнища 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) и при диви птици_H5N1 и 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1. За заболяването африканска чума при диви свине са докладвали: Босна и Херцеговина (3 огнища), България (1 огнище), Чехия (1 огнище), Германия (1 огнище), Хърватия (7 огнища), Унгария (11 огнища), Италия (25 огнища), Литва (10 огнища), Латвия (22 огнища), Молдова (2 огнища), Полша (50 огнища), Румъния (4 огнища), Сърбия (6 огнища), Словакия (7 огнища) и Украйна (1 огнище). За епизоотична хеморагична болест при елени е докладвала Португалия (6 огнища). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1 е докладвала Германия (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5 (нетипизирана) е докладвала Швеция (2 огнища). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_H5N1 са докладвали следните държави: Австрия (1 огнище), Дания (3 огнища), Полша (2 огнища), Румъния (1 огнище), Словения (1 огнище) и Украйна (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) и при диви птици_нетипизирана или частично типизирана е докладвала Обединеното кралство (Северна Ирландия) (1 огнище). Относно заболяването заразен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит е докладвала само Германия (1 огнище). За инфекциозна хемопоеична некроза при риби е докладвала отново Германия (1 огнище). За опасното заболяване туберкулоза е докладвала Франция (5 огнища). За заболяването нюкясълска болест е докладвала Италия (1 огнище). Правят впечатление четири неща. Първо наблюдава се спад в броя огнища на заболяването африканска чума при домашни свине в страните от Балканския полуостров. Второ нов момент е проникването на заболяването епизоотична хеморагична болест при елени в Португалия. Трето наблюдава се наличие на нюкясълска болест в Италия. На последно място трябва да се отбележи и спада в броя огнища на различните грипни заболявания при птиците.

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Епизоотична хеморагична болест	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/H5 (нетипизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/нетипизирана или частично типизирана	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни и птици)/H5N1	Заразен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда	Инфекциозна хемопоеична некроза	Туберкулоза	Нюкясълска болест	Бяса	Шарка при овце и кози
Австрия	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Босна и Херцеговина	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
България	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Епизоотична хеморагична болест	Инфекциозна анемия при коне	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държавни 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/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/ H5N1	Заразен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда	Инфекциозна хемопоеична невроза	Туферкулоза	Нюкастълска болест	Бяк	Шарка при овце и кози
Чехия	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Германия	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Дания	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Франция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Гърция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Хърватия	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Унгария	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Италия	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Литва	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Латвия	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Молдова	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полша	-	50	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Португалия	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Румъния	1	4	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Сърбия	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Швеция	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словения	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Украйна	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обединеното кралство (Северна Ирландия)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 01.03.2024г.-08.03.2024г. 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

11.03.2024 г.