



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 15.08-21.08.2024 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода 15.08-21.08.2024 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 Босна и Херцеговина, Германия, Италия, Латвия, Молдова, Полша, Румъния, Сърбия и Украйна; *африканска чума при диви свине* в Германия, Естония, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Сърбия, Словакия и Украйна; *антракс* в България; *син език (Серотип 3)* в Германия и Франция; *вирусна диария при говеда* в Германия; *епизоотична хеморагична болест при елени* в Испания и Португалия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1* в Португалия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1* в Белгия, Германия и Дания; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5 (нетипизирана)* във Франция; *туберкулоза* във Франция; *чума при дребни преживни животни* в Гърция и Румъния; *бяс* в Румъния; *шарка при овце и кози* в Гърция и *западнонилска треска* в Австрия, Германия, Испания, Франция (Гуаделупа), Унгария и Италия.

През разглеждания период от време България е докладвала 1 огнище на заболяването антракс в област Завет. Гърция е докладвала: 2 огнища на чума при дребни преживни животни и 4 огнища на шарка при овце и кози. Румъния е докладвала: 6 огнища на африканска чума при домашни свине, 2 огнища на чума при дребни преживни животни и 1 огнище на бяс. Сърбия е докладвала: 52 огнища на африканска чума при домашни свине и 6 огнища на африканска чума при диви свине. От страните в Европейския съюз най-динамична е епизоотичната картина в Германия и Франция. Германия е докладвала: 1 огнище на африканска чума при домашни свине, 21 огнища на африканска чума при диви свине, 3 огнища на син език (Серотип 3), 1 огнище на вирусна диария при говеда, 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 и 13 огнища на

☐ 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

западнотилска треска. Франция е докладвала: 40 огнища на син език (Серотип 3), 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5 (нетипизирана) и 7 огнища на туберкулоза. За заболяването африканска чума при домашни свине са докладвали: Босна и Херцеговина (1 огнище), Германия (1 огнище), Италия (2 огнища), Латвия (2 огнища), Молдова (1 огнище), Полша (3 огнища), Румъния (6 огнища), Сърбия (52 огнища) и Украйна (4 огнища). Относно заболяването африканска чума при диви свине са докладвали следните държави: Германия (21 огнища), Естония (1 огнище), Унгария (10 огнища), Италия (10 огнища), Литва (16 огнища), Латвия (20 огнища), Полша (42 огнища), Сърбия (6 огнища), Словакия (4 огнища) и Украйна (1 огнище). За епизоотична хеморагична болест при елени са докладвали: Испания (29 огнища) и Португалия (2 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1 е докладвала Португалия (1 огнище). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 са докладвали: Белгия (1 огнище), Германия (2 огнища) и Дания (1 огнище). За западнотилска треска са докладвали: Австрия (3 огнища), Германия (13 огнища), Испания (3 огнища), Франция (Гуаделупа)(4 огнища), Унгария (6 огнища) и Италия (14 огнища). В заключение могат да се отбележат няколко неща. Първо наблюдава се голям брой огнища на заболяването син език (Серотип 3) в Франция. Второ наблюдава се перзистирание на заболяването епизоотична хеморагична болест в Испания и Португалия. Трето наблюдава се и перзистирание на туберкулоза във Франция. Четвърто наблюдава се значително понижение в броя огнища на заболяването чума при дребни преживни в Гърция и Румъния. На пето място се наблюдава и слабо повишение в броя огнища на заболяването западнотилска треска в Германия и Италия.

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Антракс	Син език/ Серотип 3	Вирус на диария при говеда	Епизоотична хеморагична болест	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни и птици) при птици държани в плен/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни и птици) при диви птици/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/ H5 (нетипизирана)	Туберкулоза	Чума при дребни преживни животни	Бяс	Шарка при овце и кози	Западнотилска треска
Австрия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Белгия	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
България	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Босна и Херцеговина	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Германия	1	21	-	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	13
Дания	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Испания	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	3

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Антракс	Син ежн/ Серотин 3	Вирус на диария при говеда	Елизоотична хеморагична болест	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни и птици) при птици държани в плен/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни и птици) при диви птици/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/ H5 (нетипизирана)	Туберкулоза	Чума при дребни преживни животни	Бяса	Шарка при овце и кози	Западнонигелска треска
Естония	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Франция	-	-	-	40	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
Франция (Гваделупа)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Гърция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-
Унгария	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Италия	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Литва	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Латвия	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Молдова	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полша	3	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Португалия	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Румъния	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
Сърбия	52	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Словакия	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Украйна	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 15.08.2024 г.- 21.08.2024 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

22.08.2024 г.