



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 14.11-20.11.2024 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода **14.11-20.11.2024 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 България, Германия, Хърватия, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния, Република Северна Македония и Сърбия; *опаразитяване с Малък кошерен бръмбър (Aethina tumida)* в Италия; *антракс* в Турция; *син език (Серотип 3)* в Австрия; *син език (Серотип 4)* в Австрия; *син език (други)* в Австрия; *шап (Серотип SAT 2)* в Турция; *шап (нетипизиран или частично типизиран)* в Турция; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5 (нетипизирана)* във Франция; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1* в Чехия, Полша и Турция; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N5* в Норвегия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5 (нетипизирана)* в Чехия и Франция; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 (1)* в Австрия, Унгария, Италия, Полша и Словения; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 (2)* в Чехия и Испания; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N5* в Исландия и Норвегия; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5 (нетипизирана)* във Франция; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1 (1)* в Унгария, Италия, Холандия, Полша и Турция; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1(2)* в Германия; *туберкулоза* в Германия; *нюкясълска болест* в Полша; *чума при дребни преживни животни* в Турция; *бяс* в

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

Полша и Турция; шарка при овце и кози в България, Гърция и Турция и западнонилска треска в Германия, Франция, Франция (Гуаделупа) и Италия.

През разглеждания период от време България е докладвала: 45 огнища на африканска чума при диви свине и 1 огнище на шарка при овце и кози в област Хасково.

Гърция е докладвала 29 огнища на шарка при овце и кози. Румъния е докладвала: 4 огнища на африканска чума при домашни свине и 2 огнища на африканска чума при диви свине. Република Северна Македония е докладвала 2 огнища на африканска чума при диви свине. Сърбия е докладвала: 8 огнища на африканска чума при домашни свине и 2 огнища на африканска чума при диви свине. Турция е докладвала: 6 огнища на антракс, 1 огнище на шап (Серотип SAT 2), 3 огнища на шап (нетипизиран или частично типизиран), 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1, 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1 (1), 3 огнища на чума при дребни преживни животни, 8 огнища на бяс и 10 огнища на шарка при овце и кози. От държавите в Европейския съюз по-интересна е епизоотичната обстановка в Австрия, Германия, Италия и Полша. Австрия е докладвала: 2 огнища на син език (Серотип 3), 1 огнище на син език (Серотип 4), 1 син език (други) и 4 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 (1). Германия е докладвала: 65 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 (2), 1 огнище на туберкулоза и 1 огнище на западнонилска треска. Италия е докладвала: 3 огнища на африканска чума при диви свине, 4 огнища на опаразитяване с Малък кошерен бръмбър (*Aethina tumida*), 4 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 (1), 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1 (1) и 2 огнища на западнонилска треска. Полша е докладвала: 81 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1, 4 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_H5N1 (1), 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_H5N1 (1), 2 огнища на нюкясълска болест и 6 огнища на бяс. За заболяването африканска чума при диви свине са докладвали: България (45 огнища), Германия (65 огнища), Хърватия (1 огнище), Унгария (22 огнища), Италия (3 огнища), Литва (6 огнища), Латвия (33 огнища), Полша (81 огнища), Румъния (2 огнища), Република Северна Македония (2 огнища) и Сърбия (2 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5 (нетипизирана) е докладвала Франция (1 огнище). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен_H5N1 са докладвали: Чехия (3 огнища), Полша (1 огнище) и Турция (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани

в плен_Н5N5 е докладвала Норвегия (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_Н5 (нетипизирана) са докладвали: Чехия (1 огнище) и Франция (1 огнище). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_Н5N1 (1) са докладвали: Австрия (4 огнища), Унгария (1 огнище), Италия (4 огнища), Полша (4 огнища) и Словения (8 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_Н5N1 (2) са докладвали: Чехия (2 огнища) и Испания (3 огнища). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици_Н5N5 са докладвали: Исландия (1 огнище) и Норвегия (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_Н5 (нетипизирана) е докладвала Франция (1 огнище). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_Н5N1 (1) са докладвали: Унгария (27 огнища), Италия (2 огнища), Холандия (1 огнище), Полша (2 огнища) и Турция (2 огнища). За заболяването западнонилска треска са докладвали: Германия (1 огнище), Франция (1 огнище), Франция (Гуаделупа) (1 огнище) и Италия (2 огнища).

Изводи:

1. Наблюдава се повишение в броя огнища на заболяването африканска чума при диви свине, особено в Германия, Латвия и Полша в сравнение с предходната седмица.
2. Продължава персистирането на различните щамове на заболяването син език в Австрия, има известно понижение в броя огнища в сравнение с предходната седмица.
3. Наблюдава се известен спад в броя огнища на различните грипни заболявания при птиците в сравнение с предходната седмица, като се запазва персистирането на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)_Н5N1 (1).
4. Относно заболяването шарка при овце и кози се наблюдава слабо повишение в броя огнища в Гърция в сравнение с предходната седмица, запазва се присъствието на заболяването в България и Турция.
5. Забелязва се известно понижение в броя огнища на заболяването западнонилска треска в сравнение с предходната седмица.

Сърбия	8	2																						
Турция				6				1	3		1						2					3	8	10

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 14.11.2024 г.- 20.11.2024 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
21.11.2024 г.