



## 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 31.10-06.11.2024 г.

#### Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода **31.10-06.11.2024 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 Босна и Херцеговина, Италия, Румъния, Сърбия и Украйна; *африканска чума при диви свине* в България, Германия, Естония, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша и Румъния; *опаразитяване с Малък кошерен бръмбър (Aethina tumida)* в Италия; *син език (Серотип 3)* в Австрия; *син език (Серотип 4)* в Австрия; *син език (Серотип 8)* в Италия; *син език (в процес на изследване)* в Австрия; *епизоотична хеморагична болест при елени* в Португалия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1* в Чехия, Полша и Словакия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5 (нетипизирана)* в Италия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1* в Чехия, Германия, Хърватия, Унгария, Италия, Полша и Словения; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N5* във Ферьорските острови и Норвегия; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5 (нетипизирана)* във Франция; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1* в Австрия, Германия, Унгария, Италия, Полша и Турция; *туберкулоза* в Полша; *нюкясълска болест* в Полша; *чума при дребни преживни животни* в Гърция; *бяс* в Полша; *шарка при овце и кози* в Гърция и *западнонилска треска* в Австрия, Германия, Испания, Франция и Италия.

**През разглеждания период от време България е докладвала 42 огнища на африканска чума при диви свине.** Гърция е докладвала: 1 огнище на чума при дребни преживни животни и 25 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. Сърбия е докладвала 5

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](mailto:corhv@mzh.government.bg)

огнища на африканска чума при домашни свине. Турция е докладвала 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1. От държавите в Европейския съюз по-динамична е епизоотичната обстановка в Австрия, Италия и Полша. Австрия е докладвала: 33 огнища на син език (Серотип 3), 4 огнища на син език (Серотип 4), 4 огнища на син език (в процес на изследване), 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 и 1 огнище на западнонилска треска. Италия е докладвала: 1 огнище на африканска чума при домашни свине, 2 огнища на африканска чума при диви свине, 5 огнища на опаразитяване с Малък кошерен бръмбър (*Aethina tumida*), 12 огнища на син език (Серотип 8), 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5 (нетипизирана), 4 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1, 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 и 4 огнища на западнонилска треска. Полша е докладвала: 72 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1, 5 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1, 2 огнища на туберкулоза, 2 огнища на нюкясълска болест и 4 огнища на бяс. За заболяването африканска чума при домашни свине са докладвали: Босна и Херцеговина (1 огнище), Италия (1 огнище), Румъния (4 огнища), Сърбия (5 огнища) и Украйна (2 огнища). За африканска чума при диви свине са докладвали: България (42 огнища), Германия (4 огнища), Естония (1 огнище), Унгария (16 огнища), Италия (2 огнища), Литва (6 огнища), Латвия (10 огнища), Полша (72 огнища) и Румъния (2 огнища). Относно заболяването епизоотична хеморагична болест при елени е докладвала Португалия (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1 са докладвали: Чехия (1 огнище), Полша (1 огнище) и Словакия (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 са докладвали: Чехия (2 огнища), Германия (4 огнища), Хърватия (1 огнище), Унгария (1 огнище), Италия (4 огнища), Полша (5 огнища) и Словения (6 огнища). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N5 са докладвали: Ферьорските острови (2 огнища) и Норвегия (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5 (нетипизирана) е докладвала Франция (1 огнище). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 са докладвали: Австрия (2 огнища), Германия (1 огнище), Унгария (35 огнища), Италия (2 огнища), Полша (1 огнище) и Турция (1 огнище). За западнонилска треска са докладвали: Австрия (1 огнище), Германия (1 огнище), Испания (2 огнища), Франция (2 огнища) и Италия (4 огнища).

### **Изводи:**

1. Наблюдава се повишение в броя на огнищата на заболяването африканска чума при диви свине в Полша в сравнение с миналата седмица;
2. Продължава персистирането на различните серотипове на заболяването син език в Австрия;
3. При грипните заболявания при птиците се наблюдава повишен брой огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 в Унгария в сравнение с миналата седмица;
4. Наблюдава се известно повишение в броя на огнищата на заболяването шарка при овце и кози в Гърция в сравнение с предходната седмица;
5. При заболяването западнонилска треска в сравнение с предходната седмица се наблюдава спад в броя огнища.

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

Министерство на земеделието и храните

Център за оценка на риска

по хранителната верига



Държави	Западнонилска треска	Шарка при овце и кози	Бис	Чума при дребни преживни животни	Нюкаъсълска болест	Туберкулоза	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/H5 (неглицизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/H5N5	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/H5 (неглицизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен/H5N1	Епизоотична хеморагична болест	Син език (в процес на изследване)	Син език (Серотип 8)	Син език (Серотип 4)	Син език (Серотип 3)	Опаразитяване с Малък кошерен бръмбър ( <i>Aethina tumida</i> )	Афр. чума при диви свине	Афр. чума при домашни свине
Австрия	1						2							4		4	33			
България																			42	
Босна и Херцеговина																			1	
Чехия									2			1								
Германия	1						1		4										4	

Amber
  Green
  White

1618, гр. София, бул. "Цар Борис III" № 136; тел. +359 2 427 30 56

Испания																			2
Естония		1																	
Франция											1								2
Ферьорски острови										2									
Гърция															1			25	
Хърватия									1										
Унгария		16							1				35						
Италия	1	2	5			12			1	4			2						4
Литва		6																	
Латвия		10																	
Норвегия											1								
Полша		72						1		5			1	2	2		4		
Португалия							1												
Румъния	4	2																	
Сърбия	5																		
Словакия								1											
Словения										6									
Турция													1						

Украйна	2																		
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 31.10.2024 г.- 06.11.2024 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  
07.11.2024 г.