



## 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 21.11-27.11.2024 г.

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

За периода **21.11-27.11.2024 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, Сърбия и Украйна; *африканска чума при диви свине* в България, Германия, Естония, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния, Словакия, Албания и Босна и Херцеговина; *син език (Серотип 3)* в Полша; *син език (Серотип 8)* в Италия; *епизоотична хеморагична болест при елени (Серотип 8)* в Испания; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1 (1)* в Австрия, Чехия, Унгария, Полша, Турция и Украйна; *патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1 (2)* в Германия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5 (нетипизирана)* в Австрия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 (1)* в Австрия, Хърватия, Унгария, Италия, Полша, Словения и Молдова; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 (2)* в Германия и Испания; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N5* в Исландия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_(в процес на типизиране)* в Норвегия; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 (1)* в Унгария, Италия, Полша, Румъния и Турция; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 (2)* в Германия; *заразен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда* в Германия; *туберкулоза* в Испания, Франция и Италия; *нюкясълска болест* в Полша; *чума при дребни преживни животни* в България; *бяс* в Унгария, Полша и Румъния; *шарка при овце и кози* в България и Гърция; *заразна хеморагична септицемия при зайци* във Франция и *западнонилска треска* в Германия и Италия.

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)

**През разглежданият период от време България е докладвала: 124 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на чума при дребни преживни животни в област Велинград и 1 огнище на шарка при овце и кози в област Сливен.** Гърция е докладвала 33 огнища на шарка при овце и кози. Румъния е докладвала: 5 огнища на африканска чума при домашни свине, 3 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 (1) и 1 огнище на бяс. Сърбия е докладвала 2 огнища на африканска чума при домашни свине. Турция е докладвала: 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1 (1) и 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 (1). От държавите в Европейския съюз най-интересна е епизоотичната обстановка в Германия, Испания, Унгария, Италия и Полша. Германия е докладвала: 31 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1 (2), 6 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 (2), 3 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 (2), 1 огнище на заразен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда и 1 огнище на западнонилска треска. Испания е докладвала: 3 огнища на епизоотична хеморагична болест при елени (Серотип 8), 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 (2) и 1 огнище на туберкулоза. Унгария е докладвала: 10 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1 (1), 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 (1), 7 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 (1) и 1 огнище на бяс. Италия е докладвала: 4 огнища на африканска чума при диви свине, 7 огнища на син език (Серотип 8), 5 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 (1), 5 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 (1), 6 огнища на туберкулоза и 1 огнище на западнонилска треска. Полша е докладвала: 90 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на син език (Серотип 3), 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1 (1), 8 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 (1), 5 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 (1), 2 огнища на нюкясълска болест и 4 огнища на бяс. За заболяването африканска чума при домашни свине са докладвали: Румъния (5 огнища), Сърбия (2 огнища) и Украйна (1 огнище).

За африканска чума при диви свине са докладвали: България (124 огнища), Германия (31 огнища), Естония (2 огнища), Унгария (10 огнища), Италия (4 огнища), Литва (7 огнища), Латвия (40 огнища), Полша (90 огнища), Румъния (3 огнища), Словакия (3 огнища), Албания

(1 огнище) и Босна и Херцеговина (1 огнище). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1 (1) са докладвали: Австрия (1 огнище), Чехия (1 огнище), Унгария (1 огнище), Полша (2 огнища), Турция (1 огнище) и Украйна (2 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5 (нетипизирана) е докладвала Австрия (2 огнища). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 (1) са докладвали: Австрия (13 огнища), Хърватия (1 огнище), Унгария (2 огнища), Италия (5 огнища), Полша (8 огнища), Словения (1 огнище) и Молдова (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N5 е докладвала Исландия (3 огнища). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_(в процес на изследване) е докладвала Норвегия (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 (1) са докладвали: Унгария (7 огнища), Италия (5 огнища), Полша (5 огнища), Румъния (1 огнище) и Турция (2 огнища). За опасното заболяване туберкулоза са докладвали: Испания (1 огнище), Франция (1 огнище) и Италия (6 огнища). За заразна хеморагична септицемия при зайци е докладвала Франция (1 огнище).

### **Изводи:**

1. Наблюдава се значително повишение в броя огнища на заболяването африканска чума при диви свине в България, Германия, Латвия и Полша в сравнение с предходната седмица. Интересно е да се отбележи и проникването на заболяването в Албания.
2. В сравнение с предходната седмица се наблюдава известен спад в броя на огнищата на различните грипни заболявания при птиците.
3. Интересна е появата на заболяването син език (Серотип 3) в Полша.
4. Наблюдава се слабо повишение в броя огнища на заболяването шарка при овце и кози в Гърция в сравнение с предходната седмица.
5. Наблюдава се значителен спад в броя огнища на заболяването западнонилска треска в сравнение с предходната седмица.

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

Министерство на земеделието и храните  
**Център за оценка на риска**  
 по хранителната верига



Държави	Афр. чума при домашни свине	Афр. чума при диви свине	Син език/ Серотип 3	Син език/ Серотип 8	Син език/ Серотип 8	Епизоотична хеморагична болест/ Серотип 8	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен/HSN1 (1)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен/HSN1 (2)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици (без домашни птици) при дивни птици/HS (нетипизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при дивни птици/HSN1 (1)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при дивни птици/HSN1 (2)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при дивни птици/HSNS	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при дивни птици/HSNS	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при дивни птици/HSN1 (1)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици)/HSN1 (2)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при говеда	Заразен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда	Туберкулоза	Нюкясълска болест	Чума при дребни преживни животни	Бяс	Шарка при овце и кози	Заразна хеморагична септицемия	Западнонигелска треска		
Австрия							1		2	13																
България	124																				1		1			
Чехия							1																			
Германия	31							1			6				3	1										1
Испания						3					1							1								
Естония	2																									

Amber  Green  White

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

Франция																1						1	
Гърция																						33	
Хърватия								1															
Унгария		10				1			2					7								1	
Италия		4		7					5							6							1
Литва		7																					
Латвия		40																					
Полша		90	1			2			8					5			2					4	
Румъния	5	3												1								1	
Словакия		3																					
Словения									1														
Албания		1																					
Босна и Херцеговина		1																					
Исландия													3										
Молдова									1														
Норвегия														1									
Сърбия	2																						
Турция						1								2									
Украйна	1					2																	

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 21.11.2024 г.- 27.11.2024 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**

**02.12.2024 г.**