



## 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 12.12-18.12.2024 г.

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

За периода **12.12-18.12.2024 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, Естония, Гърция, Унгария, Литва, Латвия, Полша, Румъния, Словакия, Босна и Херцеговина и Сърбия; *антракс* в Испания; *син език (Серотип 3)* в Австрия; *син език (Серотип 4)* в Австрия; *син език (в процес на проучване)* в Австрия; *инфекциозна анемия при коне* в Белгия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1* в Австрия, Чехия, Германия, Дания, Унгария, Холандия, Полша, Португалия, Румъния, Словакия и Словения; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5 (нетипизирана)* в Австрия и Франция; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1* в Австрия, Чехия, Германия, Дания, Унгария, Холандия, Полша, Португалия, Румъния, Словакия и Словения; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици (нетипизирана или частично типизирана)* в Словакия; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1* в Германия, Италия и Турция; *туберкулоза* във Франция, Италия и Полша; *нюкясълска болест* в Полша; *бяс* в Полша, Румъния и Молдова; *шарка при овце и кози* в България и Гърция и *западнонилска треска* в Германия.

**През разглеждания период от време България е докладвала: 41 огнища на африканска чума при диви свине и 2 огнища на шарка при овце и кози в областите Сливен и Крумовград.** Гърция е докладвала: 1 огнище на африканска чума при диви свине и 17 огнища на шарка при овце и кози. Румъния е докладвала: 7 огнища на африканска чума при домашни свине, 11 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на високо патогенна

☐ 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)

инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 и 4 огнища на бяс. Сърбия е докладвала: 4 огнища на африканска чума при домашни свине и 1 огнище на африканска чума при диви свине. Турция е докладвала: 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1. От държавите в Европейския съюз по-интересна е епизоотичната обстановка в Австрия, Германия, Италия и Полша. Австрия е докладвала: 40 огнища на син език (Серотип 3), 3 огнища на син език (Серотип 4), 1 огнище на син език (в процес на изследване), 4 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5 (нетипизирана) и 4 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1. Германия е докладвала: 53 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 огнище 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 1 огнище на западнонилска треска. Италия е докладвала: 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 и 12 огнища на туберкулоза. Полша е докладвала: 54 огнища на африканска чума при диви свине, 5 огнища 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 туберкулоза, 6 огнища на нюкясълска болест и 5 огнища на бяс.

За заболяването африканска чума при диви свине са докладвали: България (41 огнища), Германия (53 огнища), Естония (7 огнища), Гърция (1 огнище), Унгария (14 огнища), Литва (10 огнища), Латвия (66 огнища), Полша (54 огнища), Румъния (11 огнища), Словакия (10 огнища), Босна и Херцеговина (1 огнище) и Сърбия (1 огнище). Относно опасното заболяване антракс е докладвала Испания (1 огнище). За инфекциозна анемия при коне е докладвала Белгия (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1 са докладвали: Австрия (4 огнища), Чехия (3 огнища), Германия (1 огнище), Дания (3 огнища), Унгария (1 огнище), Холандия (8 огнища), Полша (5 огнища), Португалия (1 огнище), Румъния (1 огнище), Словакия (4 огнища) и Словения (2 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5 (нетипизирана) са докладвали: Австрия (1 огнище) и Франция (1 огнище). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 са докладвали: Австрия (4 огнища), Чехия (3 огнища), Германия (1 огнище), Дания (3 огнища), Унгария (1 огнище), Холандия (8 огнища), Полша (5 огнища), Португалия (1 огнище), Румъния (1 огнище), Словакия (4 огнища) и Словения (2 огнища). За високо

патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_(нетипизирана или частично типизирана) е докладвала само Словакия (1 огнище). Относно опасното заболяване туберкулоза са докладвали: Франция (3 огнища), Италия (12 огнища) и Полша (1 огнище). За заболяването бяс са докладвали: Полша (5 огнища), Румъния (4 огнища) и Молдова (1 огнище).

### **Изводи:**

- 1. Наблюдава се известен спад на броя огнища на заболяването африканска чума при диви свине, в сравнение с предходната седмица. По-значителен брой огнища има в България, Германия, Латвия и Полша.**
- 2. Наблюдава се известно повишение в броя огнища, както и персистиране на различните серотипове на заболяването син език в Австрия, в сравнение с предходната седмица.**
- 3. Интересна е появата на заболяването инфекциозна анемия при коне в Белгия.**
- 4. Наблюдава се известен спад в броя огнища в сравнение с предходната седмица при различните грипни заболявания при птиците.**
- 5. Наблюдава се значително повишение в броя огнища на заболяването туберкулоза в сравнение с предходната седмица, особено в Италия.**
- 6. Наблюдава се и персистиране на заболяването шарка при овце и кози в Гърция и България.**
- 7. Наблюдава се значителен спад в броя огнища на заболяването западнорилска 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	Антракс	Син език/Серотип 3	Син език/Серотип 4	Син език/ (в процес на проучване)	Инфекциозна анемия при коне	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен/HSN1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/HS (неглицизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/HSN1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици (без типизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/HSN1	Туберкулоза	Нюкасылска болест	Бяс	Шарка при овце и кози	Западнонигелска треска	
Австрия				40	3	1		4	1	4								
Белгия							1											
България		41															2	
Чехия								3		3								
Германия		53						1		1		2						1
Дания								3		3								
Испания			1															

Amber Green White

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

Естония		7															
Франция								1				3					
Гърция		1													17		
Унгария		14					1		1								
Италия											2	12					
Литва		10															
Латвия		66															
Холандия							8		8								
Полша		54					5		5			1	6	5			
Португалия							1		1								
Румъния	7	11					1		1						4		
Словакия		10					4		4	1							
Словения							2		2								
Босна и Херцеговина		1															
Молдова																1	
Сърбия	4	1															
Турция												1					

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 05.12.2024 г.- 11.12.2024 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**

**19.12.2024 г.**