



## 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 26.12-01.01.2025 г.

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

За периода **26.12-01.01.2025 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 Албания; *африканска чума при диви свине* в България, Германия, Естония, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния и Украйна; *антракс* в Турция; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1* в Австрия, Чехия, Германия, Ирландия, Италия, Холандия, Полша и Молдова; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1* в Австрия, Чехия, Германия, Ирландия, Италия, Холандия, Полша и Молдова; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5 (нетипизирана)* в Германия; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1* във Франция, Италия, Полша и Албания; *туберкулоза* в Испания; *нюкясълска болест* в Полша; *бяс* в Полша; *шарка при овце и кози* в България и Турция и *западнонилска треска* в Германия.

**През разглеждания период от време България е докладвала: 57 огнища на африканска чума при диви свине и 1 огнище на шарка при овце и кози в област Сливен.**

Румъния е докладвала: 1 огнище на африканска чума при домашни свине и 1 огнище на африканска чума при диви свине. Турция е докладвала: 2 огнища на антракс и 16 огнища на шарка при овце и кози. От държавите в Европейския съюз по-интересна е епизоотичната картина в Германия и Полша. Германия е докладвала: 52 огнища на африканска чума при диви свине, 3 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1, 3 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5 (нетипизирана) и 1 огнище на западнонилска треска. Полша е

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)

докладвала: 97 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, 5 огнища на нюкясълска болест и 2 огнища на бяс.

За заболяването африканска чума при домашни свине са докладвали: Румъния (1 огнище) и Албания (1 огнище). За африканска чума при диви свине са докладвали: България (57 огнища), Германия (52 огнища), Естония (2 огнища), Италия (16 огнища), Литва (3 огнища), Латвия (6 огнища), Полша (97 огнища), Румъния (1 огнище) и Украйна (2 огнища). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1 са докладвали: Австрия (1 огнище), Чехия (1 огнище), Германия (3 огнища), Ирландия (1 огнище), Италия (1 огнище), Холандия (1 огнище), Полша (1 огнище) и Молдова (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 са докладвали: Австрия (1 огнище), Чехия (1 огнище), Германия (3 огнища), Ирландия (1 огнище), Италия (1 огнище), Холандия (1 огнище), Полша (1 огнище) и Молдова (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 са докладвали: Франция (2 огнища), Италия (3 огнища), Полша (2 огнища) и Албания (1 огнище). Относно опасното заболяване туберкулоза е докладвала Испания (1 огнище).

### **Изводи:**

- 1. Интересна е появата на заболяването африканска чума при домашни свине в Албания.**
- 2. Наблюдава се значително повишение на броя огнища на заболяването африканска чума при диви свине в сравнение с предходната седмица, особено в България, Германия и Полша.**
- 3. Наблюдава се известен спад в броя огнища на различните грипни заболявания при птиците в сравнение с предходната седмица.**
- 4. Наблюдава се персистиране на заболяването нюкясълска болест в Полша.**
- 5. Наблюдава се персистиране на заболяването шарка при овце и кози в Турция и България.**
- 6. 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	Антракс	Афр. чума при диви свине	Афр. чума при домашни свине	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/HSN1	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/HS(неглицизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/HSN1	Туберкулоза	Нюкасылска болест	Бяс	Шарка при овце и кози	Западнонигелска треска
Австрия				1	1							
България			57								1	
Чехия				1	1							
Германия			52	3	3	1						1
Испания								1				
Естония			2									

Amber Green White

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

Франция							2					
Ирландия				1	1							
Италия		16		1	1		3					
Литва		3										
Латвия		6										
Холандия				1	1							
Полша		97		1	1		2		5	2		
Румъния	1	1										
Албания	1						1					
Молдова				1	1							
Турция			2								16	
Украйна		2										

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 26.12.2024 г.- 01.01.2025 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

06.01.2025 г.