



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на  
някои особено опасни болести по животните (ADIS)  
за периода 30.01-05.02.2025 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода 30.01-05.02.2025 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, Молдова и Украйна; *африканска чума при диви свине* в България, Германия, Естония, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния, Словакия, Босна и Херцеговина и Украйна; *вирусна диария при говеда* в Германия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1* в Австрия, Белгия, Чехия, Германия, Унгария, Полша и Португалия; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5 (нетипизирана)* във Франция; *високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1* в Германия, Финландия, Хърватия, Унгария, Ирландия, Обединеното кралство (Северна Ирландия), Холандия, Полша, Португалия, Словакия, Норвегия и Украйна; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1* в България, Унгария, Италия, Холандия и Полша; *инфекциозен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда* в Чехия; *туберкулоза* в Австрия, Унгария и Италия; *нюкясълска болест* в Полша; *нюкясълска болест при диви птици* в Полша; *чума при дребни преживни животни* в Унгария; *бяс* в Полша, Словакия и Молдова; *шарка при овце и кози* в България и Гърция и *западнонилска треска* в Унгария.

**През разглеждания период от време България е докладвала: 5 огнища на африканска чума при диви свине в областите Тервел, Севлиево и Шумен, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици) H5N1 в област Асеновград и 1 огнище на шарка при овце и кози в област Сливен.** Гърция е докладвала 1 огнище на шарка при овце и кози. Румъния е докладвала: 13 огнища на африканска чума при домашни свине и 7 огнища на африканска чума при диви свине. От държавите в Европейския съюз

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)

най-интересна е епизоотичната обстановка в Германия, Унгария и Полша. Германия е докладвала: 57 огнища на африканска чума при диви свине, 2 огнища на вирусна диария при говеда, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен\_H5N1 и 11 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1. Унгария е докладвала: 36 огнища на африканска чума при диви свине, 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 (без домашни птици) при диви птици\_H5N1, 2 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1, 1 огнище на туберкулоза, 2 огнища на чума при дребни преживни животни и 1 огнище на западноилска треска. Полша е докладвала: 89 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, 5 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1, 2 огнища на нюкясълска болест, 11 огнища на нюкясълска болест при диви птици и 1 огнище на бяс.

За заболяването африканска чума при домашни свине са докладвали: Румъния (13 огнища), Молдова (4 огнища) и Украйна (1 огнище). За африканска чума при диви свине са докладвали: България (5 огнища), Германия (57 огнища), Естония (1 огнище), Унгария (36 огнища), Италия (26 огнища), Литва (16 огнища), Латвия (29 огнища), Полша (89 огнища), Румъния (7 огнища), Словакия (10 огнища), Босна и Херцеговина (6 огнища) 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), Белгия (2 огнища), Чехия (2 огнища), Германия (1 огнище), Унгария (1 огнище), Полша (1 огнище) и Португалия (1 огнище). За заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5 (нетипизирана) е докладвала само Франция (1 огнище). За високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици\_H5N1 са докладвали: Германия (11 огнища), Финландия (1 огнище), Хърватия (1 огнище), Унгария (2 огнища), Ирландия (1 огнище), Обединеното кралство (Северна Ирландия)(1 огнище), Холандия (13 огнища), Полша (4 огнища), Португалия (1 огнище), Словакия (1 огнище), Норвегия (1 огнище) и Украйна (1 огнище). Относно заболяването високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1 са докладвали: България (1 огнище), Унгария (2 огнища), Италия (1 огнище), Холандия (1 огнище) и Полша (5 огнища). За инфекциозен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда е докладвала Чехия (1 огнище). За опасното заболяване туберкулоза са докладвали: Австрия (2 огнища), Унгария (1 огнище) и Италия (10 огнища). За заболяването бяс са докладвали: Полша (1 огнище), Словакия (1 огнище) и Молдова (1 огнище).

### **Изводи:**

1. Наблюдава се известен спад в броя огнища на заболяването африканска чума при домашни свине в сравнение с предходната седмица.
2. Наблюдава се значителен спад в броя огнища на заболяването африканска чума при диви свине в сравнение с предходната седмица.
3. Наблюдава се персистиране на заболяването вирусна диария при говеда в Германия и през тази седмица.
4. Не се наблюдава особена промяна в броя огнища на различните грипни заболявания при птиците в сравнение с предходната седмица.
5. Интересна е появата на заболяването инфекциозен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда в Чехия.
6. Наблюдава се известно повишение в броя огнища на заболяването туберкулоза в сравнение с предходната седмица, особено в Италия.
7. Продължава и през тази седмица персистирането на заболяванията нюкясълска болест и нюкясълска болест при диви птици в Полша.
8. Интересно е да се отбележи персистирането на заболяването чума при дребни преживни животни в Унгария, както през предишната седмица, така и през тази.
9. Продължава и през тази седмица персистирането на заболяването шарка при овце и кози в България и Гърция. Наблюдава се значителен спад в броя огнища на това заболяване в Гърция.
10. Наблюдава се известен спад и 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	Западнонигелска треска	Шарка при овце и кози	Бяс	Чума при дребни преживни животни	Нюкаъслеска болест при диви птици	Нюкаъслеска болест	Туберкулоза	Инфекциозен ринотрахеит и пустулозен вулвовагинит при говеда	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/H5N1	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при диви птици/H5 (неטיפизирана)	Високо патогенна инфлуенца при птици (без домашни птици) при птици, държани в плен/H5N1	Вирусна диария при говеда	Африканска чума при диви свине	Африканска чума при домашни свине
Австрия							2					1			
Белгия												2			
България									1						5
Чехия								1				2			
Германия										11		1	2		57
Естония															1
Финландия										1					
Франция											1				

□ Amber    □ Green    ☒ White

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

Гърция															1	
Хърватия						1										
Унгария		36		1		2	2		1			2				1
Ирландия						1										
Италия		26					1		10							
Литва		16														
Латвия		29														
Обединено кралство (Северна Ирландия)						1										
Холандия						13	1									
Полша		89		1		4	5			2	11		1			
Португалия				1		1										
Румъния	13	7														
Словакия		10				1							1			
Босна и Херцеговина		6														
Молдова	4												1			
Норвегия						1										
Украйна	1	2				1										

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 30.01.2025 г.- 05.02.2025 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**

**06.02.2025 г.**