



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на
някои особено опасни болести по животните (ADIS)
за периода 12.02 - 18.02.2026 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

Информационната система на ЕС за болестите по животните (ADIS) се регулира от Регламент (ЕС) 2016/42 и е предназначена да регистрира и документира развитието на ситуацията с важни инфекциозни болести по животните. Това е инструмент за управление на заболяванията, който осигурява незабавно уведомяване, както и подробна информация за огнища на най-важните болести по животните в страните на равнището на ЕС. Системата ADIS има пряко въздействие върху търговията с живи животни и продукти от тях, както за вътрешния пазар, така и за международната търговия с трети страни.

За периода 12.02. – 18.02.2026 г. по данни от информационната система за болестите по животните (ADIS) са регистрирани следните заболявания:

През разглеждания период от време България е докладвала 1 огнище на Африканска чума по свинете при диви свине, в община Родопи, област Пловдив. Според данните от последните седмици заболяването продължава да персистира в страната (фиг. 1).



фиг. 1

По отношение на държавите, с които България има общи граници, данните за регистрирани заболявания са следните:

Гърция е докладвала 11 огнища на *Шарка при овце и кози*. Румъния е докладвала 1 огнище на *Африканска чума по свинете* при домашни свине, 7 огнища на *Африканска чума по свинете* при диви свине и 1 огнище на *Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/*. Турция е докладвала 3 огнища на *Шан, серотип SAT 1*.

За периода 12.02. – 18.02.2026 г. общо в ЕС са регистрирани следните заболявания:

Африканска чума по свинете при домашни свине в Молдова (1 огнище) и Румъния (1 огнище);

Африканска чума по свинете при диви свине в България (1 огнище), Германия (11 огнища), Испания (5 огнища), Естония (3 огнища), Хърватия (8 огнища), Унгария (13 огнища), Италия (42 огнища), Литва (5 огнища), Латвия (26 огнища), Молдова (1 огнище), Полша (39 огнища), Румъния (7 огнища) и Словакия (2 огнища);

Инфекция с вируса на болестта на Ауески (ADV) във Франция (1 огнище);

Шан, серотип SAT 1 в Турция (3 огнища);

Високопатогенна инфлуенца при птици, отглеждани в плен /H5N1/ в Белгия (1 огнище), Чехия (2 огнища), Германия (4 огнища), Франция (2 огнища), Полша (1 огнище) и Словакия (1 огнище);

Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/ в Австрия (2 огнища), Чехия (9 огнища), Германия (76 огнища), Испания (2 огнища), Естония (2 огнища), Франция (13 огнища), Хърватия (1 огнище), Унгария (11 огнища), Литва (2 огнища), Нидерландия (17 огнища), Норвегия (6 огнища), Полша (21 огнища), Румъния (1 огнище), Словакия (3 огнища) Словения (1 огнище) и Швеция (3 огнища);

Високопатогенна инфлуенца при домашни птици /H5N1/ в Чехия (1 огнище), Дания (1 огнище), Франция (2 огнища), Нидерландия (2 огнища) и Полша (1 огнище);

Инфекция с Mycobacterium tuberculosis при говеда в Испания (1 огнище), Франция (5 огнища), Хърватия (1 огнище), Унгария (1 огнище) и Италия (1 огнище);

Инфекция с вируса на Нюкасълска болест в Полша (1 огнище);

Инфекция с вируса на Нюкасълска болест /AHL/ в Чехия (1 огнище) и Полша (6 огнища);

Бяс в Германия (1 огнище) и Молдова (1 огнище);

Шарка при овце и кози в Гърция (11 огнища);

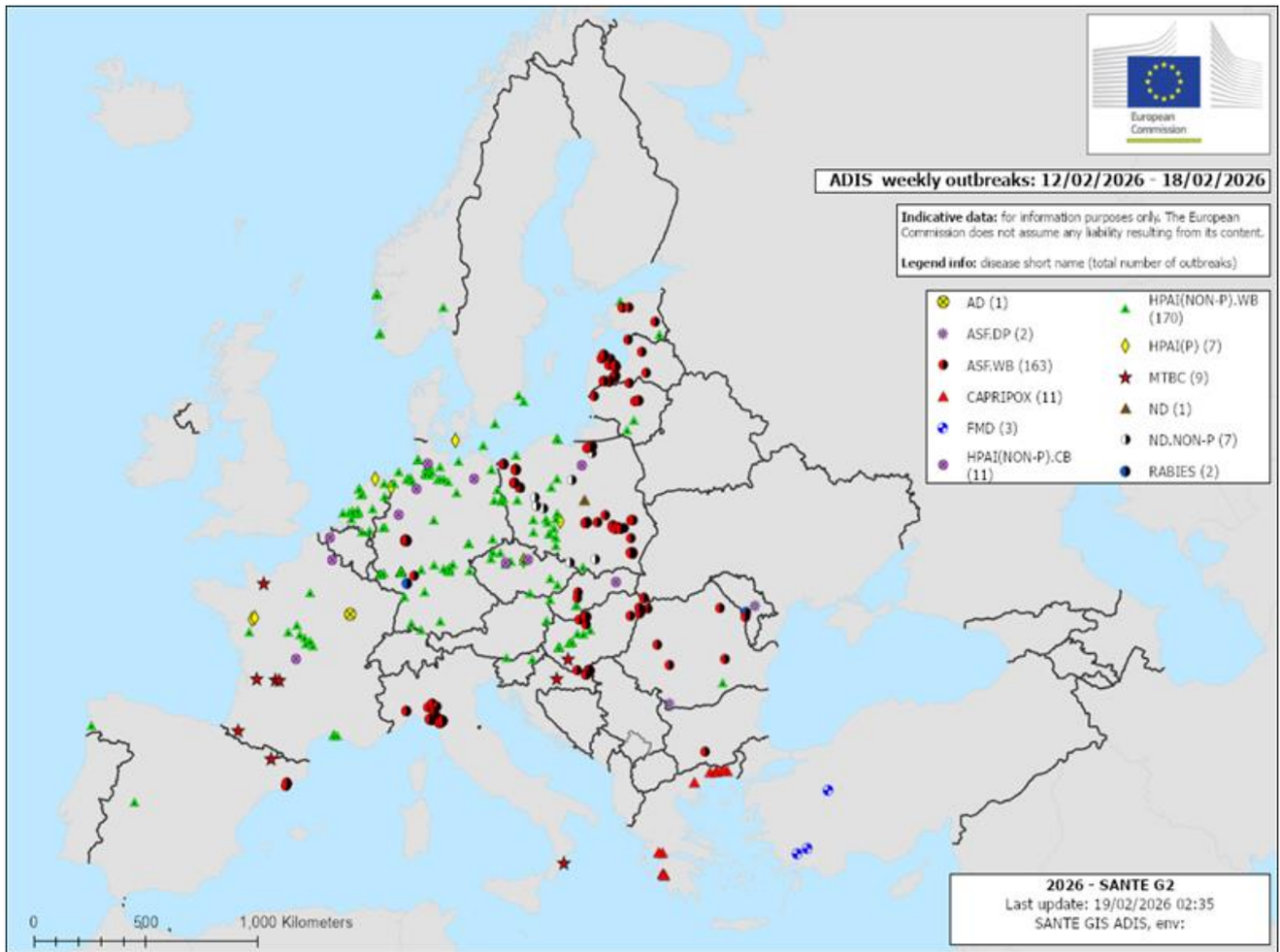
Изводи:

1. През отчетния период се наблюдава понижение в броя огнища на заболяването *Африканска чума по свинете* при диви свине в сравнение с предходната седмица в България.
2. През тази седмица се появява ново огнище на *Инфекция с вируса на болестта на Ауески (ADV)* във Франция.
3. Наблюдава се понижение в броя на огнищата на равнище ЕС на заболяването *Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/* в сравнение с предходната седмица.
4. Наблюдава се понижение в броя на огнищата на равнище ЕС на заболяването *Африканска чума по свинете* при диви свине в сравнение с предходната седмица.
5. Наблюдава се повишение в броя на огнищата на равнище ЕС на заболяването *Mycobacterium tuberculosis при говеда* в сравнение с предходната седмица.

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

Карта 1: Обявените заболявания за периода 12.02. - 18.02.2026 г. по данни на ADIS в ЕС.



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

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 12.02.2026 г.- 18.02.2026 г. по данни на ADIS.

Държава	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Инфекция с вируса на болестта на Ауески (ADV)	Шап, сероти п SAT 1	Високопатогенна инфлуенца при птици, отглеждани в плен /H5N1/	Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/	Високопатогенна инфлуенца при домашни птици /H5N1/	Инфекция с Mycobacterium tuberculosis при говеда	Инфекция с вируса на нюкасълска болест /	Инфекция с вируса на нюкасълска болест /AHL/	Бяс	Шарка при овце и кози
Австрия	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Белгия	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
България	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чехия	0	0	0	0	2	9	1	0	0	1	0	0
Германия	0	11	0	0	4	76	0	0	0	0	1	0
Дания	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Испания	0	5	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
Естония	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Франция	0	0	1	0	2	13	2	5	0	0	0	0
Гърция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Хърватия	0	8	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Унгария	0	13	0	0	0	11	0	1	0	0	0	0
Италия	0	42	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Литва	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Латвия	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Молдова	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Нидерландия	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	0	0
Норвегия	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
Полша	0	39	0	0	1	21	1	0	1	6	0	0
Румъния	1	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Словакия	0	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
Словения	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Швеция	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Турция	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Общо	2	163	1	3	11	170	7	9	1	7	2	11

Анализите на данни на ADIS за предходните седмици, са публикувани на следния линк:

<https://corhv.government.bg/%D0%94%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82-adis-c-196>

Таблица с обобщените данни по заболявания и държави от началото на годината до момента (с натрупване) можете да откриете на следния линк:

<https://webgate.ec.europa.eu/tracesnt/adis/public/notification/outbreaks-current-year-report>Изготвил информацията:

Красимир Ивановски
25.02.2026 г.