



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на
някои особено опасни болести по животните (ADIS)
за периода 15.01 - 21.01.2026 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 15.01. – 21.01.2026 г. по данни от информационната система за болестите по животните (ADIS) са регистрирани следните заболявания:

През разглеждания период от време България е докладвала 16 огнища на Африканска чума по свинете при диви свине, като заболяването обхваща всички области на страната. 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 15 огнища на *Шарка при овце и кози*. Румъния е докладвала 5 огнища на *Африканска чума по свинете* при домашни свине, 20 огнища на *Африканска чума по свинете* при диви свине и 1 огнище на *Бяс*. Турция е докладвала 1 огнище на *Антракс*, 6 огнища на *Шап*, серотип SAT 1, 5 огнища на *Бяс* и 1 огнище на *Шарка при овце и кози*.

За периода 15.01. – 21.01.2026 г. общо в ЕС са регистрирани следните заболявания:

Африканска чума по свинете при домашни свине в Босна и Херцеговина (4 огнища), Хърватия (1 огнище), Латвия (1 огнище) и Румъния (5 огнища);

Африканска чума по свинете при диви свине в България (16 огнища), Босна и Херцеговина (1 огнище), Германия (8 огнища), Испания (2 огнища), Естония (5 огнища), Хърватия (8 огнища), Унгария (24 огнища), Италия (43 огнища), Литва (96 огнища), Латвия (25 огнища), Полша (68 огнища), Румъния (20 огнища), Словакия (6 огнища) и Украйна (1 огнище);

Антракс – в Турция (1 огнище);

Инфекция с вируса на болестта на Ауески (ADV) в Унгария (3 огнища);

*Инфекция с *Batrachochytrium salamandrivorans** в Белгия (1 огнище);

Син език, серотип 4 (BTV 4) в Италия (1 огнище);

Син език, серотип 8 (BTV 8) в Босна и Херцеговина (1 огнище);

*Инфекция с *Vonamia ostreae** в Швеция (1 огнище);

Шап, серотип SAT 1 в Турция (6 огнища);

Високопатогенна инфлуенца при птици, отглеждани в плен /H5N1/ в Чехия (1 огнище), Германия (3 огнища) и Франция (2 огнища);

Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5 N нетипизиран/ в Белгия (1 огнище) и Италия (4 огнища);

Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/ в Австрия (2 огнища), Белгия (19 огнища), Швейцария (1 огнище), Чехия (4 огнища), Германия (26 огнища), Дания (4 огнища), Испания (3 огнища), Франция (2 огнища), Латвия (1 огнище), Молдова (2 огнища), Нидерландия (4 огнища), Норвегия (1 огнище), Полша (2 огнища) и Украйна (1 огнище);

Високопатогенна инфлуенца при домашни птици /H5N1/ в Белгия (5 огнища), Германия (2 огнища), Франция (2 огнища), Италия (2 огнища), Нидерландия (2 огнища) и Полша (2 огнища);

*Инфекция с *Mycobacterium tuberculosis* при говеда* в Испания (1 огнище) и Франция (1 огнище);

Инфекция с вируса на Нюкасълска болест в Испания (1 огнище) и Полша (7 огнища);
Инфекция с вируса на Нюкасълска болест /АНЛ/ в Чехия (2 огнища) и Полша (1 огнище);
Инфекция с вируса на чумата по дребните преживни животни в Хърватия (1 огнище);
Бяс в Молдова (3 огнища), Румъния (1 огнище) и Турция (5 огнища);
Шарка при овце и кози в Гърция (15 огнища) и Турция (1 огнище);
Западнонилска треска в Италия (16 огнища);

Изводи:

- 1. През отчетния период се наблюдава понижение на огнищата на заболяването *Африканска чума по свинете* при диви свине в сравнение с предходните 2 седмици в България.**
- 2. През тази седмица се появяват нови огнища на *Инфекция с *Batrachochytrium salamandrivorans** в Белгия, *Инфекция с *Vonamia ostreae** в Швеция, *Инфекция с вируса на чумата по дребните преживни животни* в Хърватия и *Западнонилска треска* в Италия.**
- 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 повишение в броя на огнищата на равнище ЕС на заболяването *Африканска чума по свинете* при диви свине в сравнение с предходната седмица.**

Карта 1: Обявените заболявания за периода 15.01. - 21.01.2026 г. по данни на ADIS в ЕС.

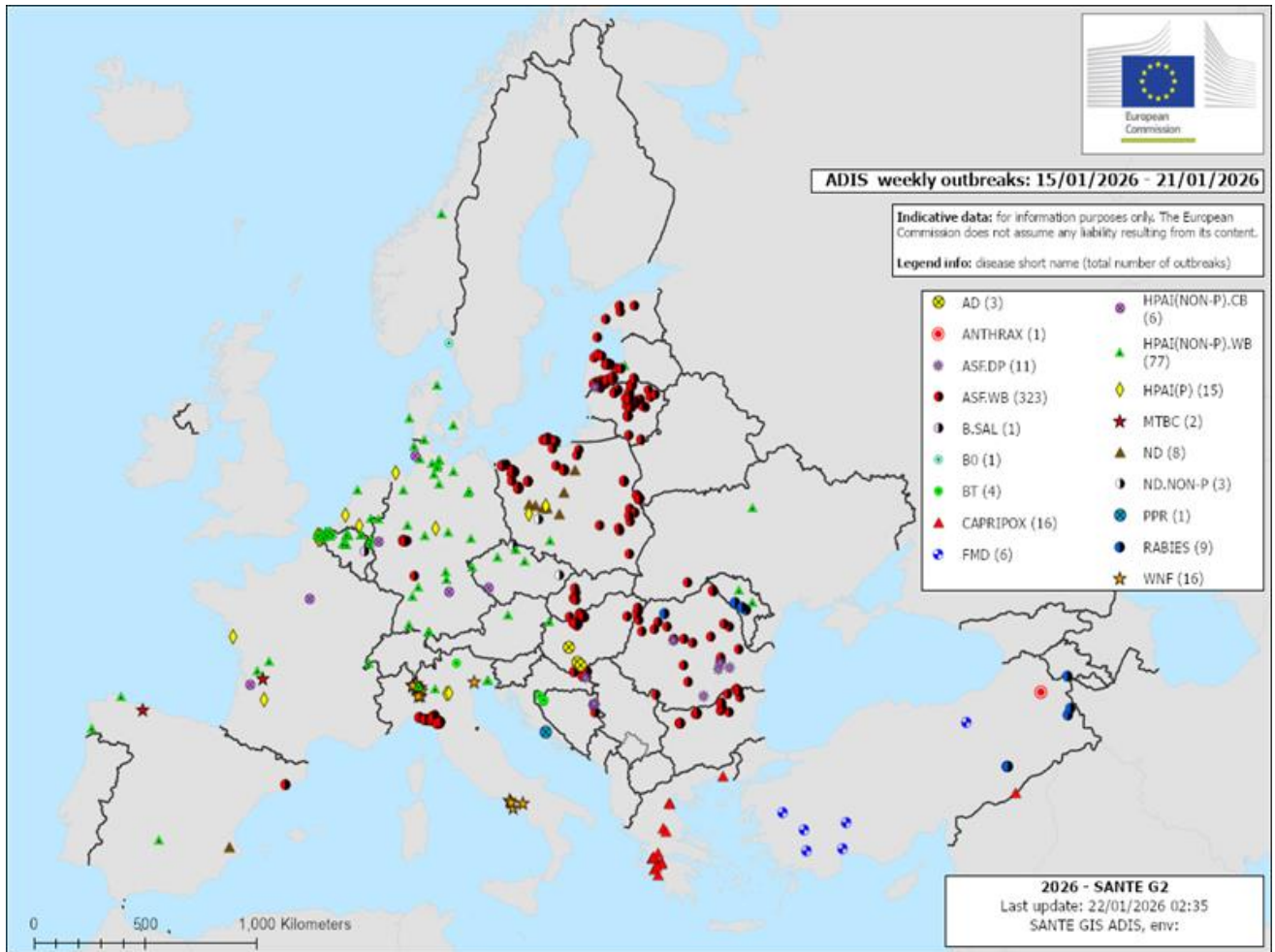


Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 15.01.2026 г.- 21.01.2026 г. по данни на ADIS.

Държава	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при дивни свине	Антракс	Инфекция с вируса на болестта на Ауески (ADV)	Инфекция с Batrachosalamanders	Синезик, серотип 4 (BTV 4)	Синезик, серотип 8 (BTV 8)	Инфекция с Bonamia ostreae	Шап, серотип SAT 1	Високопатогенна инфлуенца при птици, отглеждани в плен /H5N1/	Високопатогенна инфлуенца при птици /H5N1 нетипизирани/	Високопатогенна инфлуенца при дивни птици /H5N1/	Високопатогенна инфлуенца при домашни птици /H5N1/	Инфекция с Mycobacterium tuberculosis при говеда	Инфекция с вируса на нюкасълска болест /	Инфекция с вирус на нюкасълска болест /AHL/	Инфекция с вируса на чумата по дребните животни	Бяс	Шарка при овце и кози	Западноилска треска
Австрия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Белгия	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	19	5	0	0	0	0	0	0	0
България	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Босна и Херцеговина	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Швейцария	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Чехия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0
Германия	0	8	0	0	0	0	0	0	0	3	0	26	2	0	0	0	0	0	0	0
Дания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Испания	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0
Естония	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Франция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0
Гърция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
Хърватия	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Унгария	0	24	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Италия	0	43	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	16
Литва	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Латвия	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Молдова	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0
Нидерландия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
Норвегия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Полша	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	7	1	0	0	0	0
Румъния	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Словакия	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Швеция	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Турция	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0
Украйна	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Общо	11	323	1	3	1	1	3	1	6	6	5	72	15	2	8	3	1	9	16	16

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

28.01.2026 г.