



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на
някои особено опасни болести по животните (ADIS)
за периода 05.03 - 11.03.2026 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 05.03. – 11.03.2026 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 Високопатогенна инфлуенца при домашни птици /H5N1, в района на Димитровград.

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

Гърция е докладвала 5 огнища на Шарка при овце и кози. Румъния е докладвала 3 огнища на Африканска чума по свинете при домашни свине, 14 огнища на Африканска чума по свинете при диви свине, 2 огнища на Инфекциозна анемия по конете, 1 огнище на Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/ и 2 огнища на Бяс. Сърбия е докладвала 2 огнища на Африканска чума по свинете при домашни свине и 1 огнище на Африканска чума по свинете при диви свине. Турция е докладвала 4 огнища на Шап, серотип SAT 1.

За периода 05.03. – 11.03.2026 г. общо в ЕС са регистрирани следните заболявания:

- *Африканска чума по свинете* при домашни свине в Молдова (2 огнища), Румъния (3 огнища) и Сърбия (2 огнища);
- *Африканска чума по свинете* при диви свине в Германия (20 огнища), Испания (3 огнища), Естония (3 огнища), Хърватия (12 огнища), Унгария (47 огнища), Италия (58 огнища), Литва (13 огнища), Латвия (15 огнища), Молдова (1 огнище), Полша (89 огнища), Румъния (14 огнища), Сърбия (1 огнище) и Словакия (5 огнища);
- *Ензоотична левкоза по говедата* в Полша (1 огнище);
- *Инфекциозна анемия по конете* в Унгария (1 огнище) и Румъния (2 огнища);
- *Шап, серотип SAT 1* в Кипър (16 огнища) и Турция (4 огнища);
- *Високопатогенна инфлуенца при птици, отглеждани в плен /H5N1/* в Чехия (4 огнища), Германия (5 огнища), Дания (1 огнище), Полша (1 огнище);
- *Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5 N нетипизиран/* в Белгия (5 огнища);
- *Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/* в Австрия (4 огнища), Белгия (11 огнища), Чехия (3 огнища), Германия (166 огнища), Дания (4 огнища), Испания (1 огнище), Естония (5 огнища), Франция (2 огнища), Унгария (1 огнище), Литва (1 огнище), Нидерландия (6 огнища), Норвегия (3 огнища), Полша (23 огнища), Румъния (1 огнище), Словакия (2 огнища) и Швеция (2 огнища);
- *Високопатогенна инфлуенца при домашни птици /H5N1/* в България (1 огнище), Чехия (3 огнища), Германия (2 огнища), Дания (4 огнища), Франция (1 огнище), Унгария (2 огнища), Черна гора (2 огнища), Нидерландия (2 огнища), Полша (2 огнища);
- *Инфекция с Mycobacterium tuberculosis при говеда* във Франция (7 огнища) и Италия (2 огнища);
- *Инфекция с вируса на Нюкасълска болест* в Германия (10 огнища) и Испания (1 огнище);
- *Инфекция с вируса на Нюкасълска болест /AHL/* в Германия (3 огнища) и Полша (2 огнища);
- *Бяс* в Унгария (1 огнище), Молдова (2 огнища) и Румъния (2 огнища);
- *Шарка при овце и кози* в Гърция (5 огнища);

Изводи:

1. През отчетния период България е докладвала 1 огнище на *Високопатогенна инфлуенца при домашни птици /H5N1/*.
2. Наблюдава се леко намаляване в броя огнищата на заболяването *Африканска чума по свинете при диви свине* в сравнение с предходната седмица в ЕС.
3. През тази седмица се появява ново огнище на *Ензоотична левкоза по говедата* в Полша.
4. Установени са нови огнища на *Инфекциозна анемия по конете* в Унгария и Румъния.
5. Наблюдава се спад в броя на огнищата на равнище ЕС на заболяването *Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/* в сравнение с предходната седмица.

Карта 1: Обявените заболявания за периода 05.03. - 11.03.2026 г. по данни на ADIS в ЕС.

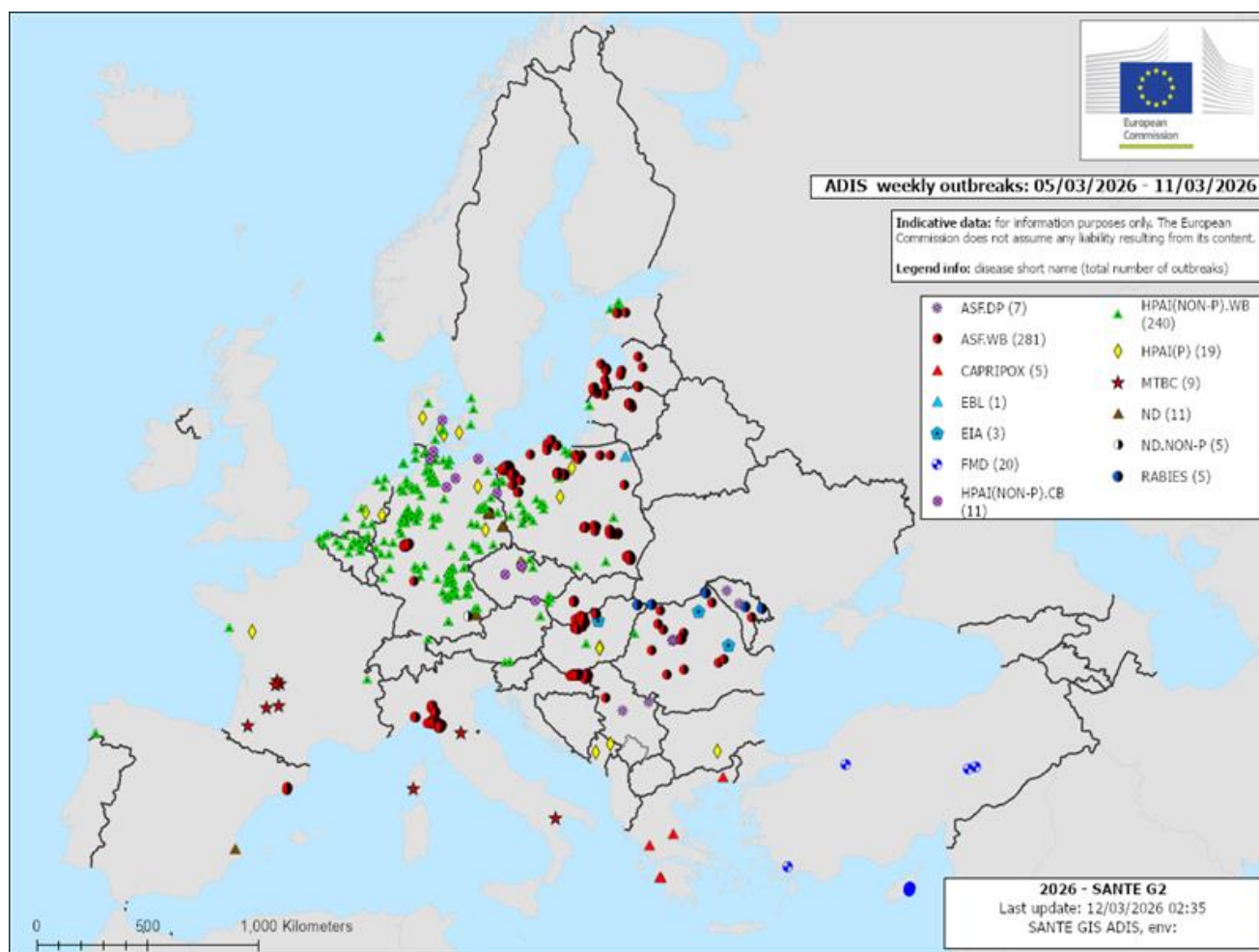


Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 05.03.2026 г. - 11.03.2026 г. по данни на ADIS.

Държава	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Ензоотична левкоза по говедата	Инфекциозна анемия по понетите	Шап, серотип SAT 1	Високопатогенна инфлуенца при птици, отглеждани в плен /H5N1/	Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5 N нетипизиран/	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	0	0	4	0	0	0	0	0	0
Белгия	0	0	0	0	0	0	5	11	0	0	0	0	0	0
България	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Кипър	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чехия	0	0	0	0	0	4	0	3	3	0	0	0	0	0
Германия	0	20	0	0	0	5	0	166	2	0	10	3	0	0
Дания	0	0	0	0	0	1	0	4	4	0	0	0	0	0
Испания	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Естония	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
Франция	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7	0	0	0	0
Гърция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Хърватия	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Унгария	0	47	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0
Италия	0	58	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Литва	0	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Латвия	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Молдова	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Черна гора	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Нидерландия	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0
Норвегия	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Полша	0	89	1	0	0	1	0	23	2	0	0	2	2	0
Румъния	3	14	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Сърбия	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Словакия	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Швеция	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Турция	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Общо	7	281	1	3	20	11	5	235	19	9	11	5	5	5

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:

Д-р Стефан Григоров
24.03.2026 г.