



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на  
някои особено опасни болести по животните (ADIS)  
за периода 26.03 - 01.04.2026 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 26.03. – 01.04.2026 г. по данни от информационната система за болестите по животните (ADIS) са регистрирани следните заболявания:

**През разглеждания период от време в България са докладвани 1 огнище на Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/ в района на Елин Пелин и 1 огнище на Високопатогенна инфлуенца при домашни птици /H5N1/ в Садово.**

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

- Гърция е докладвала 14 огнища на *Шап*, серотип - SAT 1 и 6 огнища на *Шарка при овце и кози*;
- Румъния е докладвала 9 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 4 огнища на *Бяс*;
- Сърбия е докладвала 4 огнища на *Африканска чума по свинете* при диви свине.
- Турция е докладвала 1 огнище на *Антракс*, 2 огнища на *Шап*, серотип SAT 1, 1 огнище на *Бяс* и 3 огнища на *Шарка при овце и кози*;

**За периода 26.03. – 01.04.2026 г. общо в ЕС са регистрирани следните заболявания:**

- *Африканска чума по свинете* при домашни свине в Румъния (9 огнища) и Украйна (1 огнище);
- *Африканска чума по свинете* при диви свине в Германия (41 огнища), Испания (2 огнища), Хърватия (6 огнища), Унгария (16 огнища), Италия (21 огнища), Литва (76 огнища), Латвия (10 огнища), Полша (106 огнища), Румъния (14 огнища), Сърбия (4 огнища) и Словакия (6 огнища);
- *Антракс* в Турция (1 огнище);
- *Ензоотична левкоза по говедата* в Полша (1 огнище);
- *Инфекциозна анемия по конете* в Румъния (2 огнища);
- *Шап, серотип SAT 1* в Кипър (4 огнища), Гърция (14 огнища) и Турция (2 огнища);
- *Високопатогенна инфлуенца при птици, отглеждани в плен /H5N1/* в Чехия (1 огнище);
- *Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/* в Австрия (1 огнище), Белгия (1 огнище), България (1 огнище), Германия (93 огнища), Дания (36 огнища), Естония (2 огнища), Финландия (2 огнища), Молдова (1 огнище), Нидерландия (7 огнища), Норвегия (1 огнище), Полша (10 огнища), Румъния (1 огнище), Словения (1 огнище) и Швеция (7 огнища);
- *Високопатогенна инфлуенца при домашни птици /H5N1/* в България (1 огнище), Чехия (1 огнище), Италия (2 огнища), и Полша (1 огнища);
- *Инфекция с Mycobacterium tuberculosis complex* във Австрия (2 огнища), Германия (1 огнище) и Италия (1 огнище);
- *Инфекция с вируса на Нюкасълска болест* в Германия (9 огнища) и Полша (3 огнища);
- *Инфекция с вируса на Нюкасълска болест /AHL/* в Германия (3 огнища);
- *Инфекция с вируса на чумата по дребните преживни животни* в Албания (1 огнище);
- *Бяс* в Молдова (6 огнища) и Румъния (4 огнища);
- *Шарка при овце и кози* в Гърция (6 огнища) и Турция (3 огнища);

### Изводи:

1. През отчетния период в България са докладвани 1 огнище на Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/ в района на Елин Пелин и 1 огнище на Високопатогенна инфлуенца при домашни птици /H5N1/ в Садово.
2. Наблюдава се нарастване 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 *Антракс* в Турция.
4. Установено е ново огнище на *Ензоотична левкоза по говедата* в Полша.
5. Установено е ново огнище на *Инфекция с вируса на чумата по дребните преживни животни* в Албания.
6. Наблюдава се покачване в броя на огнищата на равнище ЕС на заболяването *Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/* в сравнение с предходната седмица.

Карта1: Обявените заболявания за периода 26.03. - 01.04.2026 г. по данни на ADIS в ЕС.

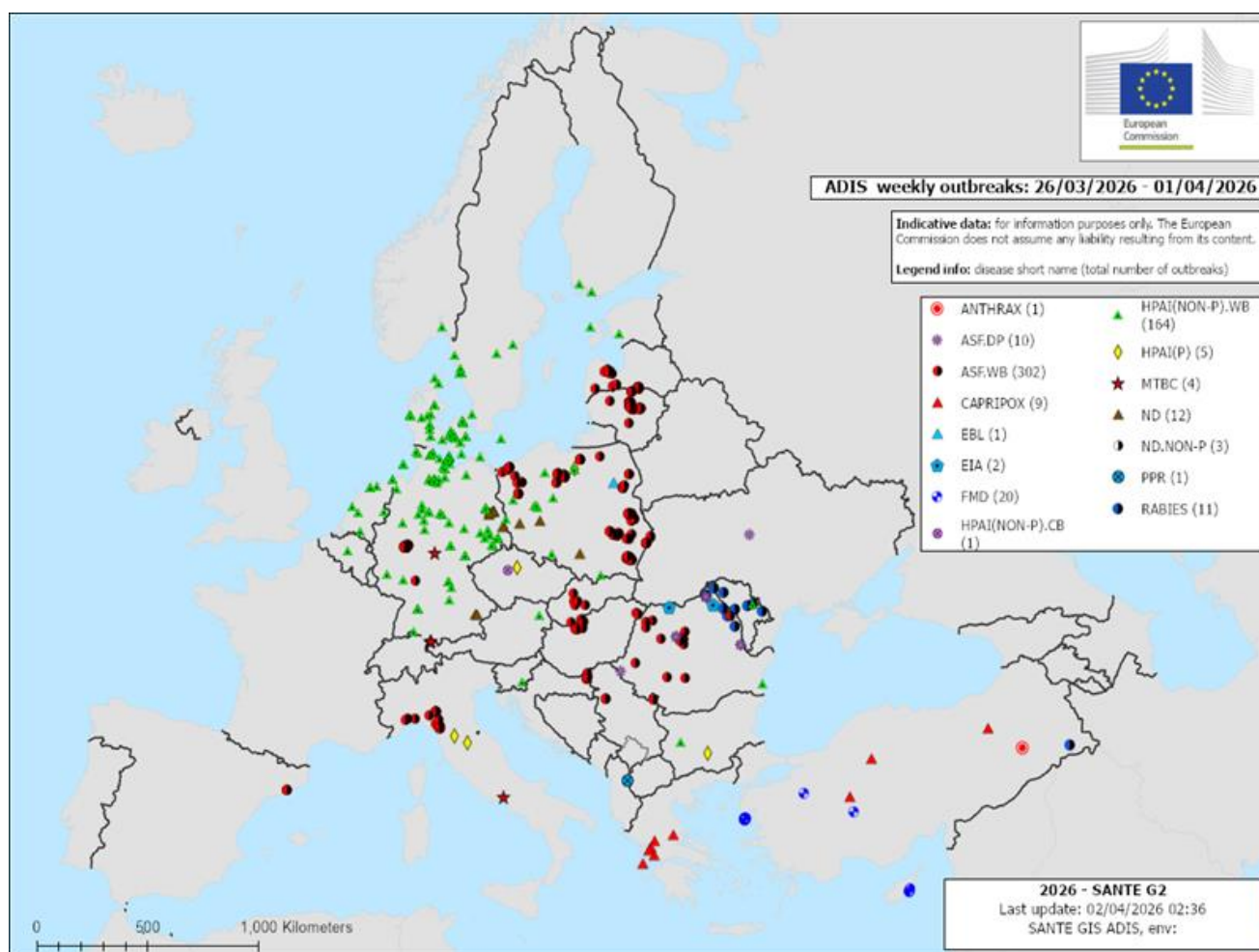


Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 26.03.2026 г. - 01.04.2026 г. по данни на ADIS.

Държава	Африканска чума при домашни и свине	Африканска чума при диви свине	Антракс	Ензоотична левкоза по говедата	Инфекциозна анемия по конете	Шап, серотип 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/	Инфекция с вируса на чумата по дребните преживни	Бяс	Шарка при овце и кози
Албания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Австрия	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
Белгия	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
България	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Кипър	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чехия	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Германия	0	41	0	0	0	0	0	93	0	1	9	3	0	0	0
Дания	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0
Испания	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Естония	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Финландия	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Гърция	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Хърватия	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Унгария	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Италия	0	21	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
Литва	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Латвия	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Молдова	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0
Нидерландия	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
Норвегия	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Полша	0	106	0	1	0	0	0	10	1	0	3	0	0	0	0
Румъния	9	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0
Сърбия	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Словакия	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Словения	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Швеция	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
Турция	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Украйна	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Общо:</b>	<b>10</b>	<b>302</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>164</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>9</b>

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**

**06.04.2026 г.**

Amber

Green

White

5/5