



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на  
някои особено опасни болести по животните (ADIS)  
за периода 19.03 - 25.03.2026 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 19.03. – 25.03.2026 г. по данни от информационната система за болестите по животните (ADIS) са регистрирани следните заболявания:

**През разглеждания период от време в България не са докладвани заболявания.**

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

- Гърция е докладвала 4 огнища на *Шан*, серотип - SAT 1 и 2 огнища на *Шарка при овце и кози*;
- Румъния е докладвала 5 огнища на *Африканска чума по свинете* при домашни свине и 19 огнища на *Африканска чума по свинете* при диви свине;
- Турция е докладвала 1 огнище на *Шан*, Серотип О и 5 огнища на *Шан*, серотип SAT 1;

**За периода 19.03. – 25.03.2026 г. общо в ЕС са регистрирани следните заболявания:**

- *Африканска чума по свинете* при домашни свине в Румъния (5 огнища);
- *Африканска чума по свинете* при диви свине в Германия (21 огнища), Испания (2 огнища), Естония (1 огнище), Хърватия (4 огнища), Унгария (28 огнища), Италия (42 огнища), Литва (66 огнища), Латвия (10 огнища), Молдова (1 огнище), Полша (58 огнища), Румъния (19 огнища) и Словакия (3 огнища);

- *Инфекциозна анемия по конете* в Германия (1 огнище);
- *Шан, серотип О* в Турция (1 огнище);
- *Шан, серотип SAT 1* в Кипър (4 огнища), Гърция (4 огнища) и Турция (5 огнища);
- *Високопатогенна инфлуенца при птици, отглеждани в плен /H5N1/* в Германия (1 огнище);
- *Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/* в Австрия (2 огнища), Белгия (3 огнища), Германия (75 огнища), Дания (13 огнища), Естония (6 огнища), Франция (5 огнища), Унгария (1 огнище), Ирландия (1 огнище), Литва (2 огнища), Молдова (1 огнище), Нидерландия (7 огнища), Норвегия (1 огнище), Полша (9 огнища) и Швеция (5 огнища);
- *Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N5/* в Германия (1 огнище);
- *Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5 N нетипизиран/* във Финландия (1 огнище);
- *Високопатогенна инфлуенца при домашни птици /H5N1/* в Чехия (1 огнище), Черна гора (3 огнища), Нидерландия (2 огнища), и Полша (3 огнища);
- *Инфекция с Mycobacterium tuberculosis complex* във Франция (15 огнища) и Италия (1 огнище);
- *Инфекция с вируса на Нюкасълска болест* в Германия (5 огнища);
- *Инфекция с вируса на Нюкасълска болест /AHL/* в Чехия (2 огнища), Германия (3 огнища) и Полша (3 огнища);
- *Бяс* в Молдова (4 огнища);
- *Шарка при овце и кози* в Гърция (2 огнища);

#### **Изводи:**

- 1. През отчетния период България не е докладвала заболявания.**
- 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 *Инфекциозна анемия по конете* в Германия.**
- 4. Установено е ново огнище на *Високопатогенна инфлуенца при диви птици /в процес на установяване/* във Финландия.**
- 5. Установено е ново огнище на *Шан, серотип О* в Турция.**
- 6. 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 19.03. - 25.03.2026 г. по данни на ADIS в ЕС.

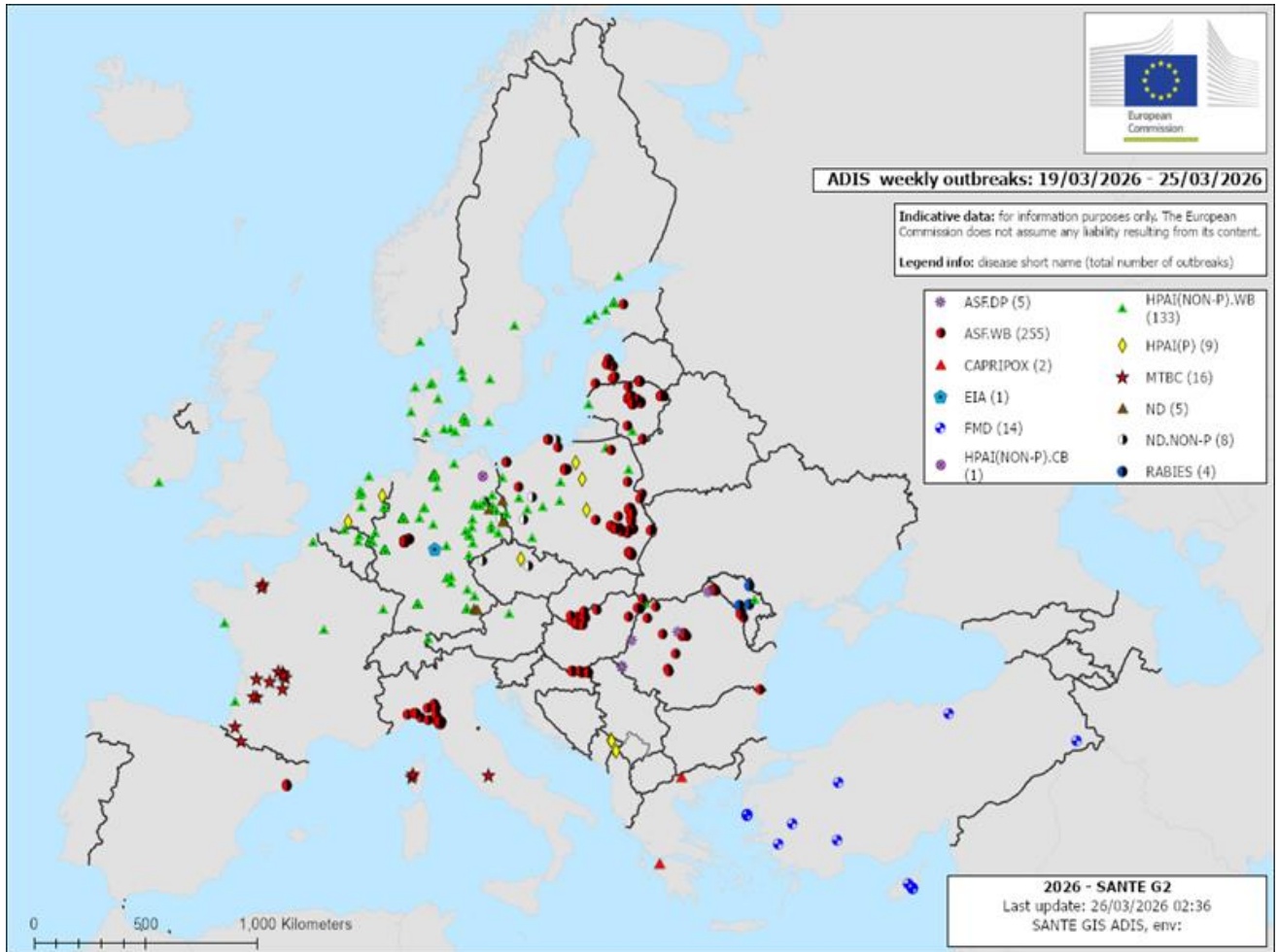


Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 19.03.2026 г. - 25.03.2026 г. по данни на ADIS.

Държава	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Инфекциозна анемия по конете	Шап серотип О	Шап серотип SAT 1	Високопатогенна инфлуенца при птици, отглеждани в плен /H5N1/	Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/	Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5 NS/	Високопатогенна инфлуенца при диви птици (нетипизиран)	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Белгия	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Кипър	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чехия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
Германия	0	21	1	0	0	1	75	0	0	0	0	5	3	0	0
Дания	0	0	0	0	0	0	13	1	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	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Финландия	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Франция	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	15	0	0	0	0
Гърция	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Хърватия	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Унгария	0	28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ирландия	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Италия	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Литва	0	66	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0
Черна гора	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Нидерландия	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0
Норвегия	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Полша	0	58	0	0	0	0	9	0	0	3	0	0	3	0	0
Румъния	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Словакия	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Швеция	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Турция	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Общо:</b>	<b>5</b>	<b>255</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>131</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</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**  
**30.03.2026 г.**