



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на  
някои особено опасни болести по животните (ADIS)  
за периода 12.03 - 18.03.2026 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 12.03. – 18.03.2026 г. по данни от информационната система за болестите по животните (ADIS) са регистрирани следните заболявания:

**През разглеждания период от време България е докладвала 6 огнища на Африканска чума по свинете при диви свине, в градовете Неделино, Тервел, Брацигово, Русе, Белоградчик и Добрич.**

Според данните от последните седмици заболяването продължава да персистира в страната (фиг. 1).



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

- Гърция е докладвала 1 огнище на *Шап (инфектирани) в процес на потвърждение* и 9 огнища на *Шарка при овце и кози*.
- Румъния е докладвала 4 огнища на *Африканска чума по свинете* при домашни свине, 11 огнища на *Африканска чума по свинете* при диви свине, и 2 огнища на *Бяс*.
- Турция е докладвала 4 огнища на *Шап*, серотип SAT 1, 3 огнища на *Бяс* и 3 огнища на *Шарка при овце и кози*.

**За периода 12.03. – 18.03.2026 г. общо в ЕС са регистрирани следните заболявания:**

- *Африканска чума по свинете* при домашни свине в Румъния (4 огнища) и Украйна (1 огнище);
- *Африканска чума по свинете* при диви свине в България (6 огнища) Германия (30 огнища), Испания (1 огнище), Естония (5 огнища), Хърватия (4 огнища), Унгария (17 огнища), Италия (28 огнища), Литва (29 огнища), Латвия (13 огнища), Молдова (1 огнище), Полша (82 огнища), Румъния (11 огнища) и Словакия (8 огнища);
- *Шап (инфектирани) в процес на потвърждение* в Гърция (1 огнище);
- *Шап, серотип SAT 1* в Кипър (4 огнища) и Турция (4 огнища);
- *Високопатогенна инфлуенца при птици, отглеждани в плен /H5N1/* в Германия (5 огнища), Дания (1 огнище), Франция (1 огнище) и Полша (1 огнище);
- *Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5 N нетипизиран/* в Белгия (1 огнище);
- *Високопатогенна инфлуенца при диви птици /H5N1/* в Австрия (2 огнища), Белгия (5 огнища), Чехия (2 огнища), Германия (139 огнища), Дания (8 огнища), Естония (2 огнища), Нидерландия (7 огнища), Полша (8 огнища) и Швеция (5 огнища);
- *Високопатогенна инфлуенца при домашни птици /H5N1/* в Чехия (1 огнище), Германия (1 огнище), Дания (3 огнища), Франция (1 огнище), Италия (1 огнище), Обединено кралство (Северна Ирландия) (2021 – ) (1 огнище) и Полша (4 огнища);
- *Инфекция с Mycobacterium tuberculosis при говеда* във Франция (4 огнища);
- *Инфекция с вируса на Нюкасълска болест* в Германия (7 огнища) и Полша (2 огнища);
- *Инфекция с вируса на Нюкасълска болест /AHL/* в Чехия (1 огнище), Германия (2 огнища) и Полша (3 огнища);

- Бяс в Молдова (3 огнища), Румъния (2 огнища) и Турция (3 огнища);
- Шарка при овце и кози в Гърция (9 огнища) и Турция (3 огнища);

**Изводи:**

- 1. През отчетния период България е докладвала 6 огнища на *Африканска чума по свинете при диви свине*.**
- 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 *Шап (инфектирани в процес на потвърждение)* в Гърция.**
- 4. Установено е ново огнище на *Високопатогенна инфлуенца при домашни птици /H5N1/* в Обединеното кралство (Северна Ирландия) (2021 – ).**
- 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 12.03. - 18.03.2026 г. по данни на ADIS в ЕС.

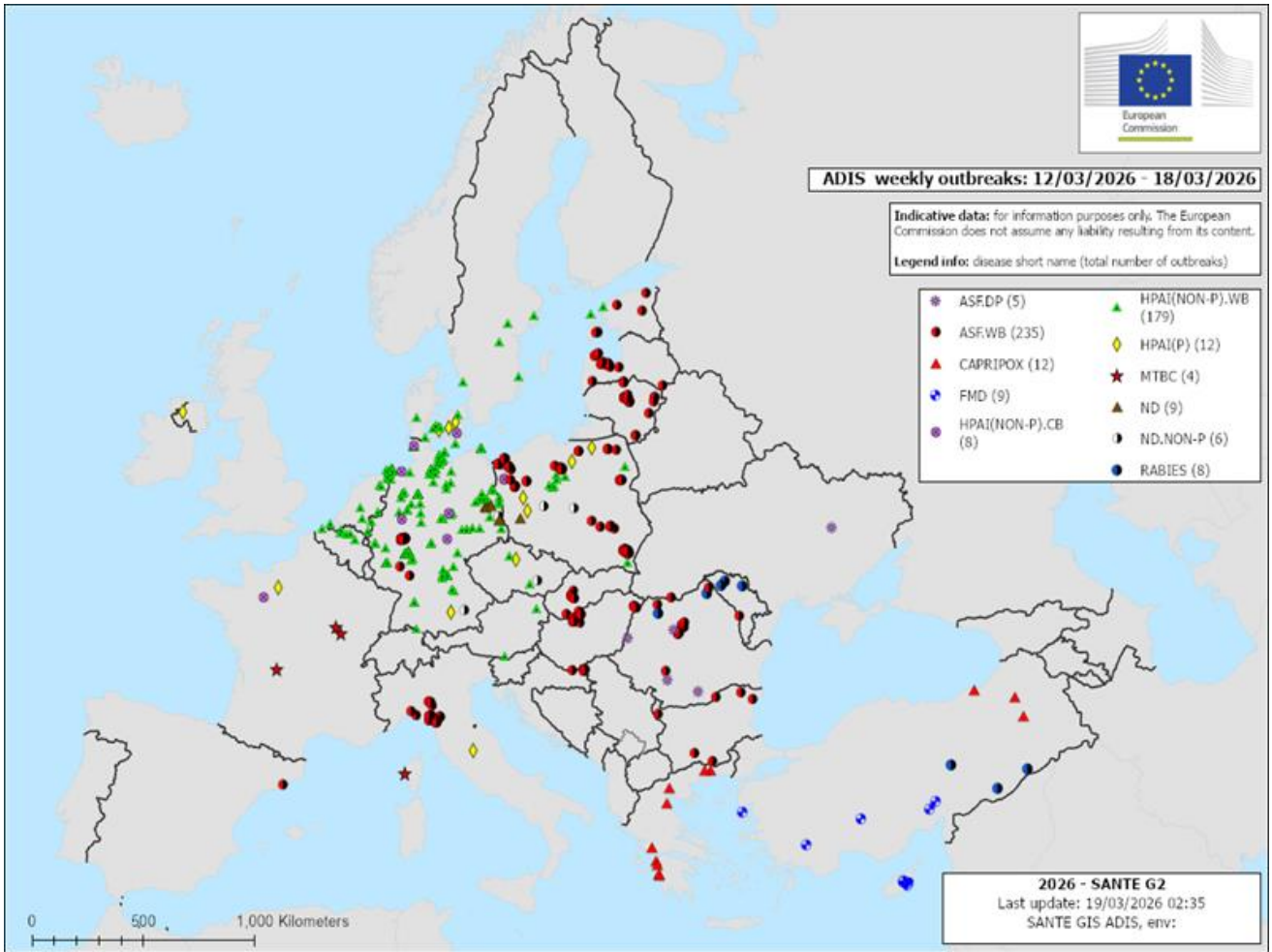


Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 12.03.2026 г. - 18.03.2026 г. по данни на ADIS.

Държава	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Шап (инфектирани) в процесе с потвърждение	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	2	0	0	0	0	0	0
Белгия	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0
България	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кипър	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чехия	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0
Германия	0	30	0	0	5	0	139	1	0	7	2	0	0
Дания	0	0	0	0	1	0	8	3	0	0	0	0	0
Испания	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Естония	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Франция	0	0	0	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0
Гърция	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Хърватия	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Унгария	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Италия	0	28	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Литва	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Латвия	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Молдова	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Обединено кралство (Северна Ирландия) (2021 – )	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Нидерландия	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
Полша	0	82	0	0	1	0	8	4	0	2	3	0	0
Румъния	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Словакия	0	8	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
Турция	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Украйна	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>0</b>	<b>5</b>	<b>235</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>178</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>12</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  
25.03.2026 г.