



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADIS) за периода 04.02-11.02 2022 г.

### Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода 04.02 -11.02 2022 г. по данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADIS) са регистрирани следните заболявания: *африканска чума при домашни свине* в Румъния, Сърбия и Украйна; *африканска чума при диви свине* в България, Германия, Естония, Унгария, Италия, Литва, Латвия, Полша, Румъния, Сърбия и Словакия; *инфекциозна анемия при коне* в Румъния; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5* във Франция; *високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1* в Чехия, Германия, Испания, Франция, Италия, Холандия, Полша, Португалия и Обединеното кралство; *високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - )\_H5* в Белгия; *високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - )\_H5N1* в Австрия, Белгия, Чехия, Германия, Дания, Испания, Франция, Ирландия, Люксембург, Холандия, Полша, Румъния, Швеция и Словакия; *високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - )\_H5N2* в Германия; *туберкулоза* в Белгия и *бяс* в Полша.

**България е докладвала 50 огнища на африканска чума при диви свине.** В Румъния са докладвани следните заболявания: 11 огнища на африканска чума при домашни свине, 24 огнища на африканска чума при диви свине, 4 огнища на инфекциозна анемия при коне и 4 огнища на високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - )\_H5N1. Сърбия е докладвала: 10 огнища на африканска чума при домашни свине и 32 огнища на африканска чума при диви свине. Германия е докладвала 29 огнища на африканска чума при диви свине, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)\_H5N1, 81 огнища на високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - )\_H5N1 и 2 огнища на високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - )\_H5N2. Франция е докладвала 5 огнища на високо патогенна

инфлуенца при птици (домашни птици) H5, 45 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици) H5N1 и 9 огнища на високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - ) H5N1. Интересна е и ситуацията в Полша, където са докладвани: 62 огнища на африканска чума при диви свине, 3 огнища на високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици) H5N1, 1 огнище на високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - ) H5N1 и 1 огнище на бяс. За африканска чума по диви свине са докладвали следните държави: България (50 огнища), Германия (29 огнища), Естония (2 огнища), Унгария (11 огнища), Италия (6 огнища), Литва (4 огнища), Латвия (17 огнища), Полша (62 огнища), Румъния (24 огнища), Сърбия (32 огнища) и Словакия (16 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици) H5 е докладвала само Франция (5 огнища). За високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици) H5N1 са докладвали: Чехия (1 огнище), Германия (1 огнище), Испания (4 огнища), Франция (45 огнища), Италия (2 огнища), Холандия (5 огнища), Полша (3 огнища), Португалия (2 огнища) и Обединеното кралство (Северна Ирландия)(1 огнище). За високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - ) H5 е докладвала само Белгия (2 огнища). За високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017 - ) H5N1 са докладвали следните държави: Австрия (1 огнище), Белгия (12 огнища), Чехия (1 огнище), Германия (81 огнища), Дания (5 огнища), Испания (4 огнища), Франция (9 огнища), Ирландия (2 огнища), Люксембург (1 огнище), Холандия (27 огнища), Полша (1 огнище), Румъния (4 огнища), Швеция (3 огнища) и Словакия (1 огнище). На последно място е туберкулозата, за която е докладвала Австрия (1 огнище).

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Инфекциозна анемия при коне	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици) / H5	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни и птици) / H5N1	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017- ) / H5	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017- ) / H5N1	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017- ) / H5N2	Туберкулоза	Бяс
Австрия	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Белгия	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-
България	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
Чехия	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Германия	-	29	-	-	1	-	81	2	-	-
Дания	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-

Държави	Африканска чума при домашни свине	Африканска чума при диви свине	Инфекциозна анемия при коне	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/ H5	Високо патогенна инфлуенца при птици (домашни птици)/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017-)/ H5	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017-)/ H5N1	Високо патогенна инфлуенца А при птици (без домашни птици, вкл. диви птици)(2017-)/ H5N2	Туберкулоза	Бяс
Естония	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Испания	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-
Франция	-	-	-	5	45	-	9	-	-	-
Унгария	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Ирландия	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Италия	-	6	-	-	2	-	-	-	-	-
Литва	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Люксембург	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Латвия	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Холандия	-	-	-	-	5	-	27	-	-	-
Полша	-	62	-	-	3	-	1	-	-	1
Португалия	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Румъния	11	24	4	-	-	-	4	-	-	-
Сърбия	10	32	-	-	-	-	-	-	-	-
Швеция	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Словакия	-	16	-	-	-	-	1	-	-	-
Украйна	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обединено кралство (Северна Ирландия)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 04.02.2022 г.- 11.02.2022 г. по данни на ADIS

Анализа на данни на ADIS за предходните седмици, са публикувани на следният линк:

<https://corhv.government.bg/?cat=92>

Изготвил информацията:  
д-р Бранимир Канакидис  
14.02.2022 г.

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136  
<http://corhv.government.bg>, [corhv@mzh.government.bg](mailto:corhv@mzh.government.bg)  
тел. 02/4273056

Ф-НК-7.6-5/0

