



Данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADNS) за периода 01.01.2020 г.-08.01.2021 г.

Епизоотична обстановка в България, съседни страни и ЕС

За периода 01.01.2021 г.-08.01.2021 г г, по данни от информационната система на ЕС за обявяване на някои особено опасни болести по животните (ADNS) са регистрирани следните заболявания: *син език (B.T.)* във Франция (Серотип:08), Италия (Серотип:04); *африканска чума при домашни свине (A.S.F.)* в Румъния, Сърбия и Украйна; *африканска чума при диви свине (A.S.F.W.V.)* в Германия, Естония, Унгария, Полша, България, Латвия, Румъния, Словакия и Сърбия; *високо патогенна птича инфлуенца при диви птици (H.P.A.I.W.V.)* в Германия, Франция, Белгия, Дания, Унгария, Словения и Литва; *високо патогенна птича инфлуенца при домашни птици (H.P.A.I.)* в Германия, Франция, Холандия, Дания, Швеция, Обединеното кралство, Унгария, Полша и Литва; *високо патогенна птича инфлуенца при птици държани в плен (H.P.A.I.C.V.)* в Германия и Словакия; *спонгиозна енцефалопатия при говеда (B.S.E.)* в Испания и *туберкулоза при говеда (B.TB)* в Белгия.

България е докладвала 17 вторични огнища на африканска чума при диви свине. Румъния е докладвала 42 първични и 8 вторични огнища на африканска чума при домашни свине и 74 първични огнища на африканска чума при диви свине. Сърбия е докладвала 1 първично огнище на африканска чума при домашни свине и 22 първични огнища на африканска чума при диви свине. В Германия се наблюдава следната ситуация, докладвани са 90 първични огнища на африканска чума при диви свине, 7 първични огнища на високо патогенна птича инфлуенца при диви птици, 7 първични огнища на високо патогенна птича инфлуенца при домашни птици и 1 първично огнище на високо патогенна птича инфлуенца при птици държани в плен. В Унгария са докладвани 68 вторични огнища на африканска чума при диви свине, 1 първично огнище на високо патогенна птича инфлуенца при диви птици и 1 първично и 1 вторично огнище на високо патогенна птича инфлуенца при домашни птици. В Полша са докладвани 127 първични огнища на африканска чума при диви свине и 2 първични огнища на високо

патогенна птича инфлуенца при домашни птици. В Словакия са докладвани 43 първични огнища на африканска чума при диви свине и 1 първично огнище на високо патогенна птича инфлуенца при птици държани в плен. Относно заболяването син език са докладвали следните държави: Франция (6 първични огнища) (Серотип:08) и Италия (6 първични огнища) (Серотип:04). За заболяването високо патогенна птича инфлуенца при диви птици са докладвали: Германия (7 първични огнища), Франция (1 първично огнище), Белгия (1 първично огнище), Дания (9 първични огнища), Унгария (1 първично огнище), Словения (1 първично огнище) и Литва (3 първични огнища). При заболяването високо патогенна птича инфлуенца при домашни птици са докладвали: Германия (7 първични огнища), Франция (38 първични огнища), Холандия (1 първично огнище), Дания (1 първично огнище), Швеция (1 първично огнище), Обединеното кралство (1 първично огнище), Унгария (1 първично и 1 вторично огнище), Полша (2 първични огнища), Литва (1 първично огнище). Нов момент е появата на спонгиформна енцефалопатия при говеда в Испания като е докладвано 1 първично огнище. На последно място е заболяването туберкулоза при говеда като е регистрирано 1 вторично огнище в Белгия.

Държава	Син език (В.Т.)	Африканска чума при домашни свине (А.С.Ф.)	Африканска чума при диви свине (А.С.Ф.В.)	Високо патогенна птича инфлуенца при диви птици (Н.Р.А.І. W.В.)	Високо патогенна птича инфлуенца при домашни птици (Н.Р.А.І.)	Високо патогенна птича инфлуенца при птици държани в плен (Н.Р.А.І. С.В.)	Спонгиформна енцефалопатия при говеда (В.С.Е.)	Туберкулоза при говеда (В.ТВ)
Германия	-	-	Първични огнища: 90	Първични огнища: 7	Първични огнища: 7	Първично огнище: 1	-	-
Франция	Първични огнища: 6	-	-	Първично огнище: 1	Първични огнища: 38	-	-	-
Италия	Първични огнища: 6	-	-	-	-	-	-	-

Холандия	-	-	-	-	Първично огнище : 1	-	-	-
Белгия	-	-	-	Първично огнище : 1	-	-	-	Вторично огнище: 1
Дания	-	-	-	Първично огнища: 9	Първично огнище : 1	-	-	-
Испания	-	-	-	-	-	-	Първично огнище : 1	-
Швеция	-	-	-	-	Първично огнище : 1	-	-	-
Обединеното кралство (Северна Ирландия) (2021-)	-	-	-	-	Първично огнище: 1	-	-	-
Естония	-	-	Вторично огнища: 3	-	-	-	-	-
Унгария	-	-	Вторично огнища: 68	Първично огнище : 1	Първично огнище: 1 Вторично огнище: 1	-	-	-
Полша	-	-	Първично огнища: 127	-	Първично огнища : 2	-	-	-
Словения	-	-	-	Първично огнище : 1	-	-	-	-
България	-	-	Вторично огнища: 17	-	-	-	-	-
Латвия	-	-	Вторично и	-	-	-	-	-

			огнища: 11					
Литва	-	-	-	Първични огнища : 3	Първично огнище : 1	-	-	-
Румъния	-	Първични огнища : 42 Вторични огнища: 8	Първични огнища : 74	-	-	-	-	-
Словакия	-	-	Първични огнища : 43	-	-	Първично огнище : 1	-	-
Сърбия	-	Първично огнище : 1	Първични огнища : 22	-	-	-	-	-
Украйна	-	Първично огнище : 1	-	-	-	-	-	-
Общо	12	52	455	23	54	2	1	1

Табл.1: Справка на обявените заболявания за периода 01.01.2021 г.-08.01.2021 г. по данни на ADNS

Справките по данни на ADNS за предходните седмици, са публикувани на следният линк: <https://corhv.government.bg/?cat=92>

Изготвил информацията:
д-р Бранимир Канакидис
Център за оценка на риска по хранителната верига/МЗХГ

11.01.2021 г.