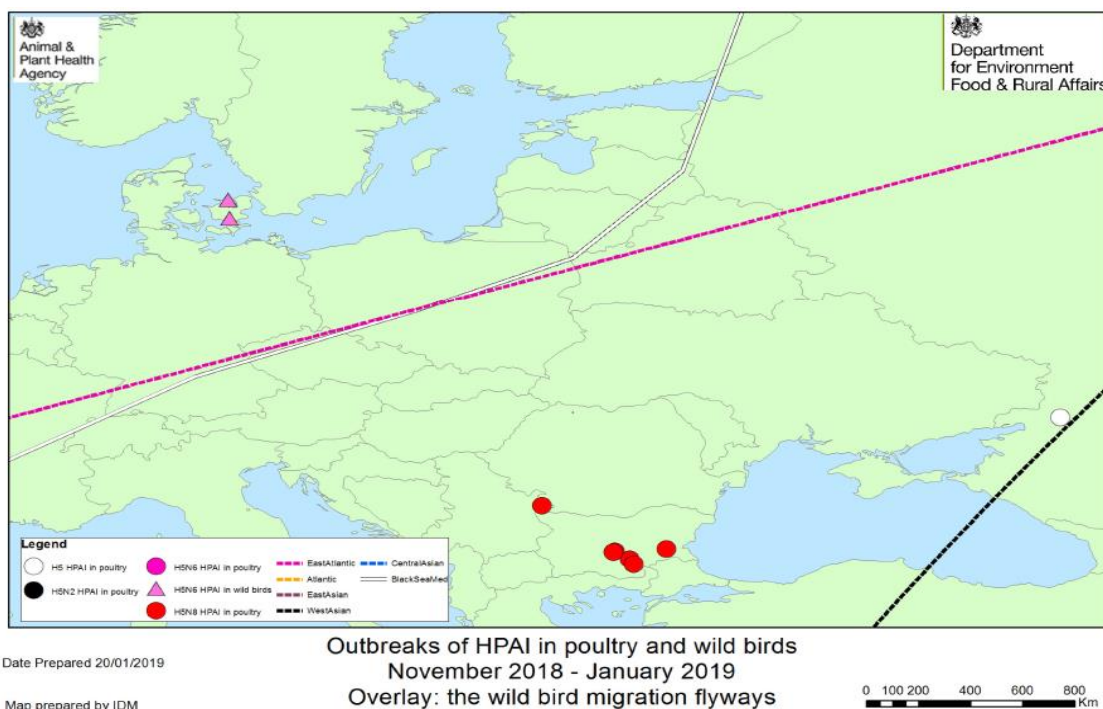


Актуализация към 21.01.2019 г.

## Високо патогенна инфлуенца по птиците в Европа



Графика 1: Огнища на високопатогенна инфлуенца при домашни и диви птици за периода ноември 2018-януари 2019 год.

Относително малко са огнищата на високо патогенна инфлуенца при птиците (HPAI) тази зима в Европа в сравнение с миналогодишните (H5N6) и случаите на H5N8 през зимата на 2016/2017 г. Последната актуализация по отношение на заболяването е от 01.11.2018 г., когато България е докладвала девет случая в промишленото птицевъдство в общо четири региона на страната. Преди това фокуса беше насочен към редица огнища на H5 в Западна Русия и по специално огнища на H5N2 в промишлена ферма с около 500 000 птици в Костромски регион, северозападна Русия.

В този доклад е актуализирана епизоотичната картина по отношение на високо патогенната инфлуенца в Русия, България и страните от Западна Европа в периода от 01.11.2018 до 21.01.2019 г.

## Дания

През 2018 година е имало няколко огнища на H5N6 при диви птици, през юли при Обикновена гага (*Somateria mollissima*), два случая през август при зеленоглави патици (*Anas platyrhynchos*), при обикновен фазан (*Phasianus colchicus*), ням лебед (*Cygnus olor*), през септември месец има нови три случая. Три месеца по-късно на 22 декември 2018 г. е намерена мъртва птица-орел, чиято проба е показала положителен резултат за наличие на вируса H5N6. На 04.01.2019 г. е намерен труп на мишелов в провинция Odsherred, източна Дания, който също е бил изследван и пробата е била положителна за H5N6. Мишеловите са птици, които се хранят с трупове на умрели птици и е много вероятно да се заразят, след консумация на други умрели птици, които са били носители на вируса на високо патогенната инфлуенца.

## Русия

През юни месец са регистрирани 27 огнища на НРАI (H5) в няколко промишлени ферми в западната част на Русия. Други нови 40 са били регистрирани през август. На 31.10.2018 г. е обявено огнище във ферма с 342 000 птици, източно от Украйна. На 04.01.2019 г. е регистрирано огнище на НРАI (H5) в голяма ферма за пуйки в Ростовская област, източно от Украйна.

## България

Само към края на 2018 г. (октомври и ноември) страната ни е обявила девет огнища на НРАI (N5N8) при домашни птици. През ноември са докладвани нови пет случая, като три от тях са били в промишлени птицевъдни обекти. В средата на декември е обявено огнище в с. Косово, общ. Брегово, обл. Видин, северозападна България в стопанство тип „заден двор“, в което са отглеждани 350 гълъби, 50 кокошки носачки и 3 фазана. Същата тази информация е докладвана и потвърдена на комитета RAFF на 16 януари 2019 г. в Брюксел. [https://ec.europa.eu/food/animals/health/regulatory\\_committee/presentations\\_en#20190116](https://ec.europa.eu/food/animals/health/regulatory_committee/presentations_en#20190116)

Към момента, ситуацията по отношение на заболяването високо патогенна инфлуенца при птиците е спокойна и няма сериозна заплаха за този животновъден отрасъл.

Единственото обявено огнище е това в с. Косово, общ. Брегово, обл. Видин.



Огнище на НРАІ в с. Косово, общ. Брегово, обл. Видин

## Оценка на ситуацията

По отношение на констатираните случаи на НРАІ при диви хищни птици в Дания, нито една държава членка на ЕС не може да налага забрани върху търговията с домашни птици и продукти от домашни птици в отговор на нотификацията за наличие на вируса на птичия грип при птици, различни от домашни птици.

В България мерките за ликвидиране и контрол на заболяването са приложени съгласно Директива 2005/94/ЕС. Данните от системата TRACES показват, че не е имало вътре общностна търговия с живи птици, еднодневни пиленца, птици и яйца за люпене, както и птиче месо и продукти от засегнатите държави Дания, България и Русия към Обединеното Кралство.

България е една от страните известна с отглеждането на патици за добив на втлъстен черен дроб. Един от основните механизми за предаване на инфекцията е чрез оборудването. Други източници се явяват лошите или не достатъчни мерки за биосигурност, свободно движение на хора и превозни средства, контакт между домашни с диви и прелитащи мигриращи водоплаващи птици.

## Обобщение

Международната Референтна лаборатория за изследване на инфлуенца по птиците е снабдена и разполага с необходимото оборудване – диагностикуми и консумативи за изследване на проби. Случаят при дива птица в Дания показва, че вирусът на N5N6 продължава да циркулира, но нивата са **значително по-ниски** от зимата на **2017/2018**.

Препоръката към всички стопани е да останат бдителни, да спазват мерките за биосигурност и да следят епизоотичната ситуация, като редовно посещават интернет страницата на Българска агенция по безопасност на храните на следният линк: <http://www.babh.government.bg/bg/Page/influentza/index/influentza/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BB%D1%83%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B0%20%EF%BF%BD>.

Центърът за оценка на риска по хранителната верига ще продължава да следи и актуализира информации по отношение на инфекциозните заболявания.

**Литературен източник:**

[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/772995/hpai-europe-update-20190121.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/772995/hpai-europe-update-20190121.pdf)

[https://ec.europa.eu/food/animals/health/regulatory\\_committee/presentations\\_en#20190116](https://ec.europa.eu/food/animals/health/regulatory_committee/presentations_en#20190116)

**Изготвил:**

д-р Силвия Пеева

25.01.2019 г.