



## АКТУАЛНА ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЕЩА СЕКТОР „ПТИЦЕВЪДСТВО“

ЗА ПЕРИОДА 01 - 13.01. 2023 г.

### А. Информация за заболяването Инфлуенца по птиците в България, съседни страни и членки на Европейския съюз (ЕС):

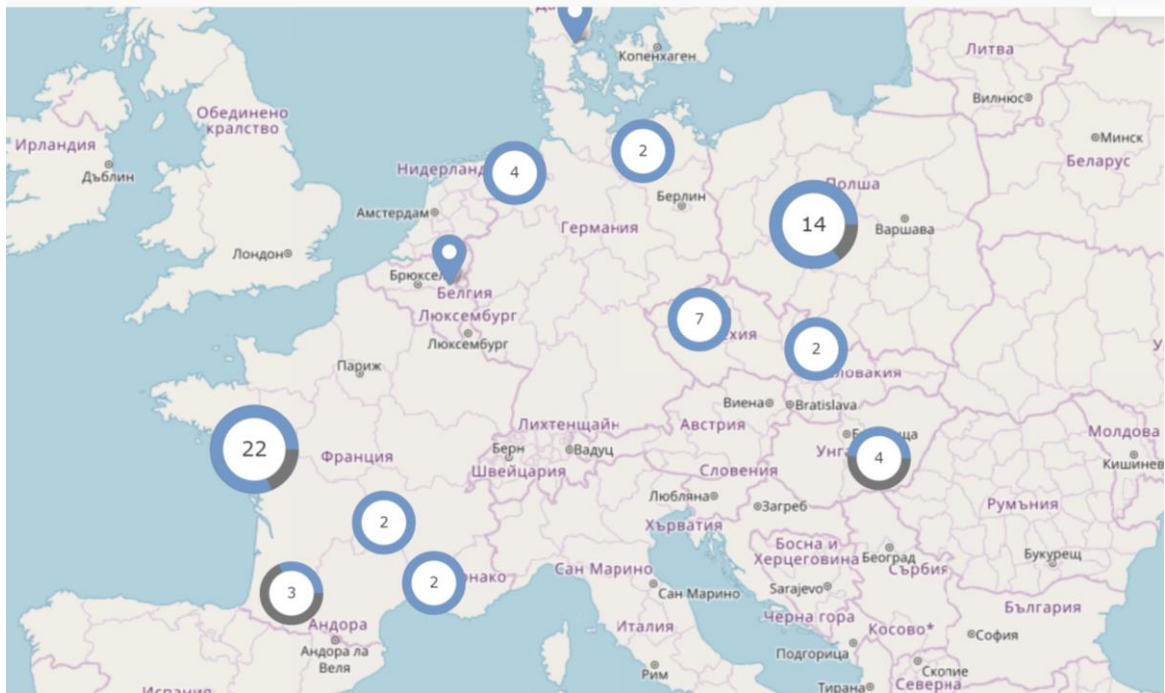
За докладвания период няма констатирано огнище на заболяването високопатогенна инфлуенца по птиците (ВПИП) при домашни птици в Република България.

#### Държави членки засегнати от заболяването ВПИП:

За периода от 01- ви до 13- ти Януари 2023 г. са констатирани 64 огнища на заболяването ВПИП при домашни птици на територията на Европа: Белгия- 1; 6 в Германия; Дания- 1; 4 в Унгария; Нидерландия- 1; 14 в Полша и 29 във Франция. Засегнати са общо **1 789 004 броя птици**. Вирусът е от тип H5N1.

Както и през месец Декември 2022 г. най- много огнища са обявени във Франция. Продължава прилагането на засилените мерки за контрол на заболяването на територията на цялата страна.

Информацията за засегнатите страни е представена на карта 1:



**Карта 1: Брой на констатираните случаи на ВПИП при домашни птици за периода 1- 13.01.23 г.. (Източник: ЕК)**

Случаите на ВПИП при диви птици в Европа са 125 на територията: на Австрия, Белгия, Дания, Италия, Нидерландия, Полша, Словения, Унгария и Франция. Засегнати са **общо 254 диви птици**, от които 70 броя лебеди. В България през зимните месеци лебедите се наблюдават основно по Южното Черноморие, където температурите през м. Януари са сравнително високи. В нашата страна лебедите мигрират основно от скандинавските страни.

Информацията е илюстрирана на карта 2:



## **Карта 2: Брой на констатираните случаи на ВПИП при диви птици за периода 1- 13.01.23 г. (Източник: ЕК)**

Настоящият епидемичен сезон на ВПИП продължава с голям брой огнища при домашни и диви птици, докладвани в Европа, а също и в няколко страни в Африка и Азия. По-голямата част от уведомленията за диви птици в множество държави и региони показват възможно въвеждане и разпространение на вируса чрез настоящата миграция на диви птици. Увеличеният брой на уведомленията отразява годишния сезонен модел на случаите на ВПИП. Въз основа на този известен модел, допълнително увеличение на разпространението се очаква през следващите месеци. В този контекст Световната организация за здравеопазване на животните (OIE) призовава страните да засилят усилията за наблюдение, да прилагат строги мерки за биосигурност на ниво ферма, за да предотвратят въвеждане на болестта, продължаване на навременното докладване на огнища на инфлуенца по птиците както при домашни птици, така и при диви видове.

### **Б. Актуална информация за уведомленията по Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF Window), касаеща сектор „Птицевъдство“:**

На 11.01.2023 г. българските ветеринарни власти докладват по Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи за открита **Салмонела Инафантис** в птиче месо с произход Полша и за една пратка от охладени пилешки бутчета с открита **Салмонела Котбус**. Патогените са открити при взети проби при осъществения официален контрол. Рискът е определен като **несериозен**. Уведомена е полската страна. И при двете пратки, продуктите са разпространени само на българска територия.

На 03.01.2023 г. италианските ветеринарни власти докладват по Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи за открита **Салмонела Ентеритидис** в механично преработено птиче месо с произход Полша. Пратката е разпространена в **България** и Италия. Патогенът е открит при взета проба за самоконтрол. Рискът е определен като **сериозен**. Уведомени са всички страните, в които има разпространение на заразените продукти за предприемане на допълнителни мерки.

На 11.01.2023 г. полските ветеринарни власти докладват по Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи за открита **Салмонела Ентеритидис** в птиче месо с произход Полша. Пратката е разпространена в **България**, Белгия, Полша, Словакия, и Чехия. Патогенът е открит при взета проба в търговска мрежа при осъществения

официален контрол. Рискът е определен като **сериозен**. Уведомени са всички засегнати страни, в които има разпространение на заразените продукти.

За периода 01- 13.01.23 г. има направени **16 нотификации** по Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF Window) за открити патогени в птиче месо и птичи продукти. Подробна информация е представена в таблица 1:

Група продукти	Брой пратки	Държава на произход	Патоген	Степен на риска	Предприети мерки
Птиче месо	3	Полша	Салмонела ентеритидис	Сериозен	Няма налични количества
Пилешки гърди	1	Полша	Салмонела - неопределена	Несериозен	Изтегляне от пазара;
Пилешки крила	1	Полша	Салмонела - неопределена	Несериозен	Изтегляне от пазара;
Охладено пуешко филе	1	Полша	Салмонела тифимуриум	Сериозен	Изтегляне от пазара;
Заготовка за дюнер	1	-	Салмонела тифимуриум	Сериозен	Изтегляне от пазара;
Яйца	1	Швеция	Салмонела ентеритидис	Сериозен	Изтегляне от пазара;
Цяло пиле	1	Латвия	Салмонела Мбандака	Несериозен	Изтегляне от пазара;
Угоен патешки дроб	1	Унгария	Листерия моноцитогенес	Сериозен	Изтегляне от пазара;
Пилешки заготовки	2	Бразилия	Салмонела - неопределена	Несериозен	Връщане на пратката
Птиче месо	1	Обединеното кралство	Замърсяване с горчица	Сериозен	Уведомяване страната на произход

През докладвания период при 9 от 16 направени нотификации се касае за продукти с произход Полша.

**Изготвил:**

**Д-р Петя Петкова, дvm**