



# СЪЮЗ НА ПТИЦЕВЪДИТЕ В БЪЛГАРИЯ

## АКТУАЛНА СЕДМИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЕЩА СЕКТОР „ПТИЦЕВЪДСТВО“

ЗА ПЕРИОДА ОТ 29.07. ДО 05.08. 2022 Г.

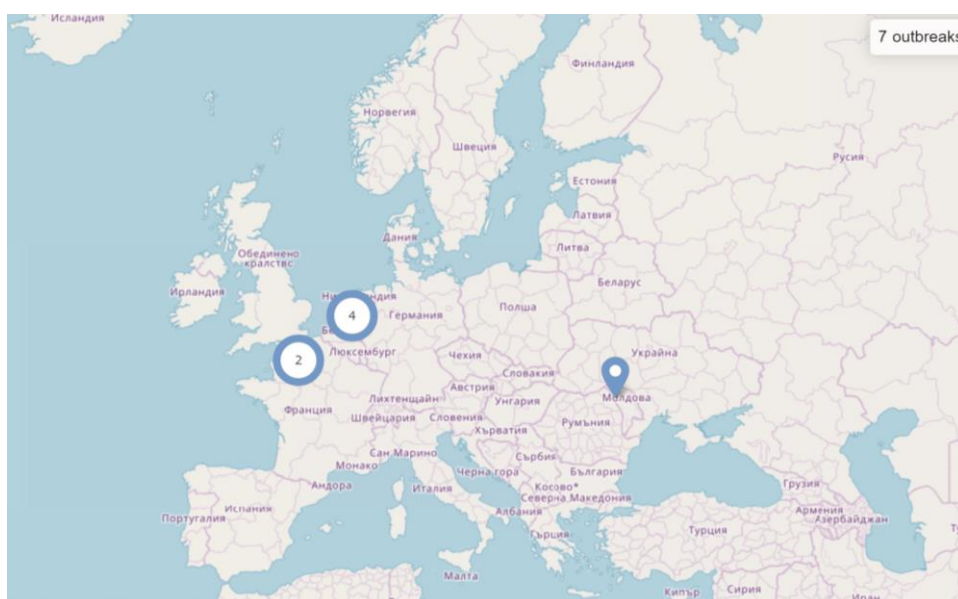
**А. Информация за заболяването Инфлуенца по птиците в България, съседни страни и членки на Европейския съюз (ЕС):**

### 1. Република България:

За докладвания период **няма констатирани огнища** на заболяването ВПИП при домашни птици.

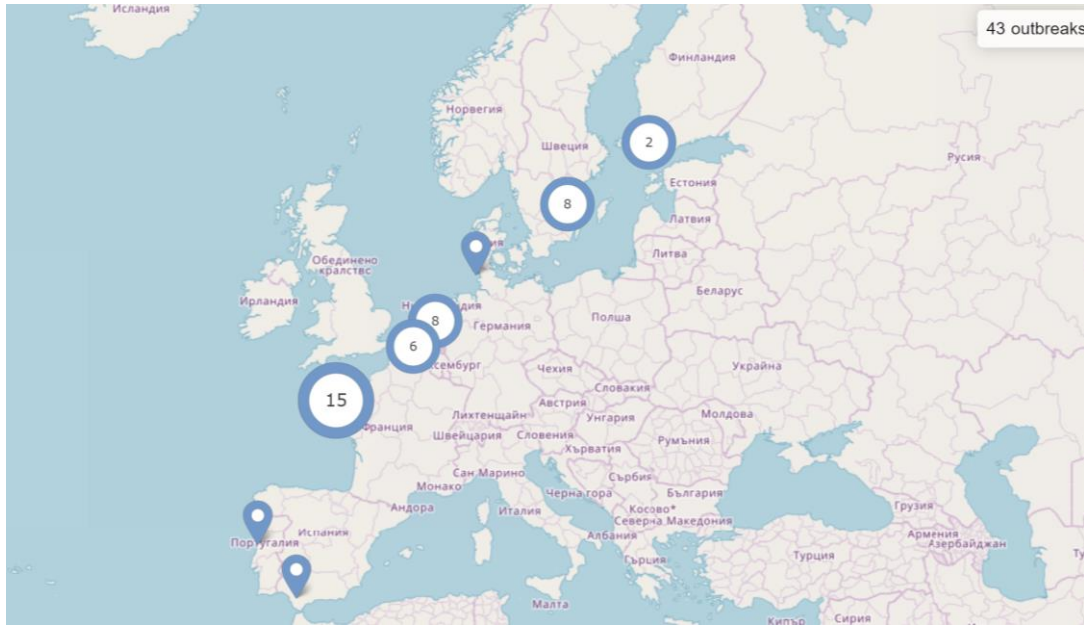
### 2. Държави членки засегнати от заболяването ВПИП:

За периода от 29.07. до 05.08. 2022 г. са констатирани 7 огнища на заболяването ВПИП при домашни птици на територията на Европа: 4 в Нидерландия, 2 във Франция и 1 в Молдова. Засегнати са над 220 000 домашни птици. Информацията за констатираните огнища е представена на карта 1:



**Карта 1: Брой на констатираните случаи на ВПИП при домашни птици за периода 29.07- 05.08.22 г. (Източник: ЕК)**

Докладвани са 43 случая на заболяването ВПИП при диви птици. Засегнатите птици са само в Западна Европа:



**Карта 2: Брой на констатираните случаи на ВПИП при диви птици за периода 29.07- 05.08.22 г. (Източник: ЕК)**

Съгласно последният доклад на Европейският орган за безопасност на храните през настоящия епидемичен сезон разпространението на вируса на ВПИП е **най-мощното до момента**. Устойчивостта му при диви птици показва, че той може да е станал ендемичен сред популациите на диви птици в Европа което означава, че рискът от разпространение на вируса сред домашните птици, хората и дивата природа в Европа **остава през цялата година, с най-висок приоритет през есенните и зимните месеци**.

На база на епизоотичния сезон 2020/2021 г. се наблюдава по-голяма устойчивост на вируса сред дивите птици, което може да означава продължителен риск от разпространение сред домашните птици и заразяване на бозайници. Удължаване на рисковия период от своя страна е предизвикателство за устойчивостта на прилаганите мерки за биосигурност (забрана за отглеждане на открито) във високорисковите зони. Наблюдава се промяна в съотношението на засегнатите диви птици от водоплаващи до грабливи и други видове птици, което предполага изместване на инфекцията от мигриращите през зимата птици към дивите птици, които пребивават или се размножават в Европа (включително и тези, които се размножават в колонии).

Съгласно препоръките в доклада действията на компетентните органи следва да включват определянето и бързото прилагане на подходящи и устойчиви стратегии за намаляване разпространението на ВПИП, като подходящи мерки за биосигурност и ранно откриване.

Рискът от разпространение на вируса сред хората се оценява като нисък за населението и нисък до среден за професионално ангажираните с отглеждане на птици.

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

За седмицата има направени **7 нотификации** по Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF Window) за открити патогени в птиче месо и птичи продукти. Пет от нотификациите се отнасят за открита Салмонела в птиче месо с произход Полша. Една нотификация касае контаминирано със Салмонела Ентеритидир пуешко месо от Унгария и една нотификация е за пуешко месо от Франция. **Няма данни** продуктите да са разпространени на територията на Р България.

Изготвил:

Д-р Петя Петкова, двм