



# СЪЮЗ НА ПТИЦЕВЪДИТЕ В БЪЛГАРИЯ

---

## АКТУАЛНА СЕДМИЧНА ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЕЩА СЕКТОР „ПТИЦЕВЪДСТВО“

ЗА ПЕРИОДА ОТ 01.07 ДО 15.07.2022 Г.

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

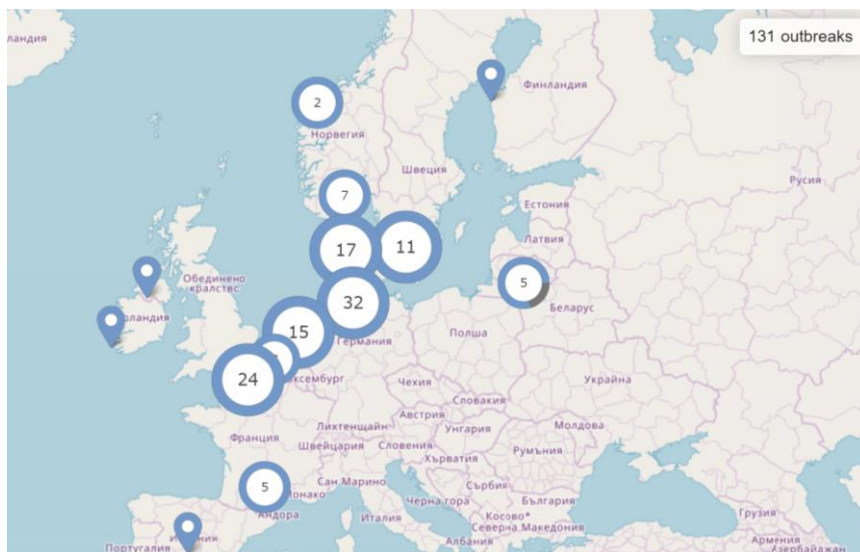
### **1. Република България:**

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

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

За периода от 01.07. до 15.07 2022 г. **няма нито едно констатирано** огнище на заболяването ВПИП при домашни птици на територията на Европа. Докладвани са 131 случая на заболяването ВПИП и са засегнати 259 диви птици.

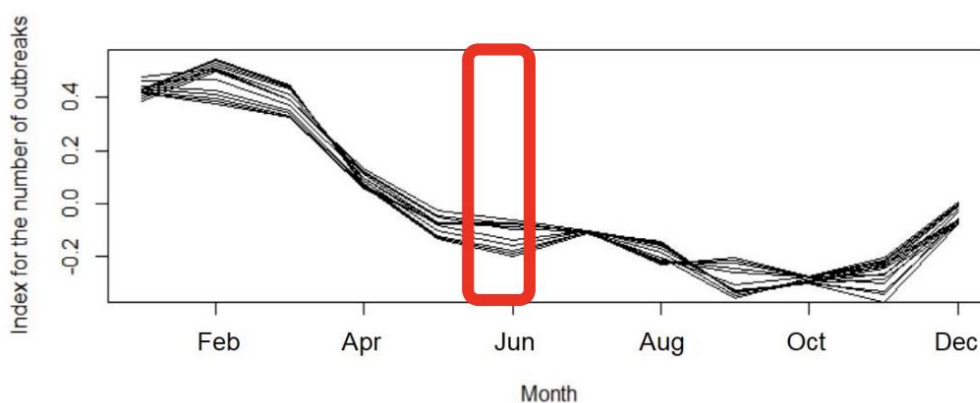
Държавите с констатирани случаи на ВПИП при диви птици са: Белгия, Германия, Франция, Норвегия, Швеция, Нидерландия, Литва, Финландия, Ирландия, Великобритания, Дания, Испания.



**Графика 1: Брой на констатираните случаи на ВПИП при диви птици за периода 01.07-15.07.22 г. (Източник: ЕК)**

Видно от информацията, илюстрирана на графика 1, засегнатите диви птици са предимно в Западна Европа. Близко 40 % от птиците, които са засегнати за докладвания период са от вида Сребриста чайка. Този вид птици са широко разпространени и на територията на Република България.

На база на данните за сезонността на заболяването (графика 2) през настоящите летни месеци се намираме в най-ниската точка по отношение поява на заболяването:



**Графика 2: Сезонност на заболяването ВПИП**

Световната организация по здравеопазване на животните прави следните изводи на база на анализа на данните по последния епидемичен сезон на ВПИП:

Преобладаващият подтип, забелязан при настоящия епидемичен сезон е подтип H5N1. Броят на новите положителни случаи остава малък в световен мащаб и

продължават да се съобщават все по-малко огнища през последните две седмици, което е в съответствие с глобалната сезонност на заболяването, посочена на графика 2.

Въпреки това Световната организация за здравето на животните препоръчва на страните да продължат да **полагат усилия за наблюдение, да прилагат мерки за биосигурност на ниво ферма и да продължат да прилагат своевременно докладване на огнища на инфлуенца по птиците** както при домашни, така и при диви видове.

Високото качество на информацията е от ключово значение за подпомагане на ранното откриване и бързо реагиране на потенциални заплахи за здравето на животните и общественото здраве.

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

За седмицата има направени **12 нотификации** по Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF ) за открити патогени в птиче месо и птичи продукти. Единадесет от тях се отнасят за открита Салмонела в птиче месо, като 10 от тях са с произход Полша. Една нотификация е от Белгия и касае открита *Листерия моноцитогенес* в охладени пилешки гърди.

**Няма данни** продуктите да са разпространени на територията на Р България.

Изготвил:

Д-р Петя Петкова, двм