



# СЪЮЗ НА ПТИЦЕВЪДИТЕ В БЪЛГАРИЯ

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

01.08-31.10.2022 г

За периода 01.08-31.10.2022 г. са направени общо **99 нотификации/ известия** за открити патогени в птиче месо, яйца и яйчни продукти:

**81 нотификации** касаят открита Салмонела в птиче месо и птичи продукти, от които най- голям процент **или 37 пратки** са с произход от Полша. Една от страните, които е направила нотификация е Р България за открита Салмонела в птичи продукти, изследвани в резултата на извършения официален контрол

**За докладния период няма пратки с открити патогени в птиче месо и птичи продукти с произход от Република България.**

Информация за броя на нотификациите по страна на произход на продуктите е представена по- долу:

Страна на произход	Брой нотификации
Белгия	1
Бразилия	11
Чехия	2
Франция	5
Германия	2
Гърция	1
Унгария	7
Ирландия	1
Италия	1
Латвия	1
Литва	3
Нидерландия	5
Северна Ирландия	3

Полша	39
Испания	3
Швеция	1
Швейцария	1
Тайланд	9
Украйна	2

**Таблица 1: Данни за нотификациите на база страна на произход на храните (източник: RASFF Window )**



**Карта 1: Брой нотификации в птичи продукти на база страна на произход (източник: RASFF Window )**

При направената справка липсва информация за конкретните фирми, от които произхождат храните, поради защита на търговската информация в портала за потребителите.

Видно от представената информация в таблица 1, 38,61 % от направените нотификации , касаят открити патогени в птичи продукти с произход Полша.

Най- голям процент от направените нотификации е на база на извършените проверки при официален контрол. Тези проверки са извършени на различни етапи от производството: на ниво производител, търговец на едро, склад, търговска мрежа и др.

При две от уведомленията се касае за разпространение на птиче месо **в България**, едното от тях е с произход Полша, а другото от Гърция. Рискът и в двата случая е определен като „сериозен“.

Според учени от Службата по земеделие и Световната здравна организация, извършили анализ на данните от контрола във веригата за производство на бройлери, все още са необходими множество интервенции за контрол на салмонелата при пилетата, отглеждани за консумация от човека<sup>1</sup>.

Според експертната група при изготвяне на бъдещите стратегии за контрол на *Salmonella spp.* в птиче месо и птичи продукти, следва да се вземат предвид промените в климата, човешкото поведение и информираност, безопасността на храните, патогените и техните гостоприемници. Всичко това ще доведе и до подобряване на подхода „Едно здраве“.

Изготвил: д-р Петя Петкова, д-р

---

<sup>1</sup> Joint FAO/WHO Expert Meeting on the pre- and post-harvest control of non-typhoidal *Salmonella spp.* in poultry meat WHO HQ, Geneva, Switzerland: 12 - 16 September 2022 SUMMARY AND CONCLUSIONS Issued in October 2022