



**Анализ на данните, получени от системата за бързо известяване за
храни и фуражи (RASFF), касаещи наличието на пестицидни остатъци
за периода 01 юли – 30 септември, 2017 год.**

Общият брой нотификации за периода е **137**, като всички са в категория **„храни“**.

В **45** от общия брой нотификации, рискът е определен като „сериозен“, в **9** е неопределен, а в **83** рискът не е сериозен. Информацията за насочване на вниманието са **77**, нотификациите за недопуснат внос са **24**, предупредителните нотификации са **11**, а информацията за последващи действия е **25**.

В категория храни, най-многобройни са нотификациите, касаещи **„яйца и яйчни продукти“** – общо **85** (Фиг. 1).

Намерени са следните съобщения: **85** нотификации за фипронил – 2 нотификации от Белгия, 1 за яйчен прах от Полша и 1 за яйца от Белгия; 1 нотификация от България за яйца от **България**; 1 нотификация от Чехия за яйца от Полша; 2 нотификации от Германия за яйчен прах от Италия и Холандия; 1 нотификация от Гърция за пастьоризирани яйца от **България**; 3 нотификации от Унгария за яйца – 2 от които, с произход Румъния и 1 от Унгария; 55 нотификации от Италия, като 43 от тях са за яйца от Италия и 2 за яйца от Румъния, 2 за замразен омлет – 1 от Италия и 1 от Франция, 1 за замразени яйчени рулца от Германия със суровина от Холандия, 1 за пресен пастьоризиран жълтък от Полша, 1 за прясно разбити яйца от Италия, 4 за разбити яйца от Италия; 1 нотификация от Люксембург за яйца от Холандия; 7 нотификации от Малта за яйца – 5, от които, с произход Малта и 2 от Италия; 1 нотификация от Холандия за яйца от Полша; 1 нотификация от Норвегия за яйчен прах от жълтък, с произход Германия; 6 нотификации от Полша – 4 за яйца и 2 за охладени яйца; 4 нотификации от Словакия – 1 за пастьоризиран яйчен прах от Словакия със суровина от Полша, 1 за сварени яйца от Чехия със суровина от Полша, 1 за яйчен меланж от Германия, 1 за разбит яйчен жълтък от Германия.

За категория: **„плодове и зеленчуци“** са постъпили общо **37** нотификации: 16 нотификации за хлорпирифос – 6 нотификации за чушки от Турция (4 нотифицирани от България и 2 от Румъния), 1 нотификация за лимони от Турция нотифицирани от

България, 1 нотификация за грозде от Турция, 1 за савойско зеле от Полша, 1 за японска целина от Чехия, 1 за червено грозде от Италия, 1 за Лангосат от Тайланд, 1 за главеста салата от Полша, 1 за праскови от Южна Африка, 2 за ябълки (по 1 за Чили и Полша); 8 за форметанат – 7 за чушки и 1 за люти чушки от Турция (нотифицирани от България); 2 нотификации за диметоат – 1 за портокали от Гърция и 1 за чушки от България; 2 нотификации за пропаргит (**неразрешен**) – 1 за сушени плодове на годжи бери от Китай и 1 за японска целина от Чехия; 2 нотификации за фенпропатрин (**неразрешен**) – 1 за Японска целина от Чехия и 1 за стафиди от Иран; 2 нотификации за дитиокарбамат (**неразрешен**) – 1 за боб Мунг от Китай и 1 за драконов плод (Питая) от Виетнам; 2 нотификации за карбендазим (**неразрешен**) – 1 за стафиди от Иран и 1 за драконов плод (Питая); 1 нотификация за метамидофос (**неразрешен**) за зелено чили от Пакистан; 1 нотификация за метомил в чушки от Турция (нотифицирани от България); 1 нотификация за хлорат (**неразрешен**) в китайска горчица от Холандия; 1 нотификация за фипронил в кисела горчица от Тайланд; 1 нотификация за триазофос (**неразрешен**) в кисела горчица от Тайланд; 1 нотификация за перметрин (**неразрешен**) в круши от Гърция; 1 нотификация за тетраметрин (**неразрешен**) в круши от Гърция; 1 нотификация за карбофуран (**неразрешен**) в сушени плодове годжи бери от Китай; 1 нотификация за флоникамид в савойско зеле от Полша; 1 нотификация за етефон в чушки от Полша; 1 нотификация за пиридабен в японска целина от Чехия; 1 нотификация за дифенокназоле в японска целина от Чехия; 1 нотификация за профенофос (**неразрешен**) в японска целина от Чехия; 1 нотификация за хексаконазол в Японска целина от Чехия; 1 нотификация за ацефат в зелено чили от Пакистан; 1 нотификация за фенвалерат в стафиди от Иран; 1 нотификация за оксамил в диня от Испания; 1 нотификация за ипродион в праз от Белгия; 1 нотификация за тетраконазол в главеста салата от Полша.

За категория **„какао, какаови продукти, кафе и чай“** са постъпили 2 нотификации: 1 за антраквинон (**неразрешен**) в зелен чай от Китай и 1 нотификация за пропаргит (**неразрешен**) в черен чай от Индия.

За категория **„зърнени храни и хлебни изделия“** са постъпили 4 нотификации:

1 нотификация за тетраметрин (**неразрешен**) в пуканки от Аржентина; 1 нотификация за ацетамиприд, карбендазим (**неразрешен**) и триазофос (**неразрешен**) в бланширан ориз Басмати от Пакистан; 1 нотификация за фипронил в пастьоризирани разбити яйца използвани за кексчета от Италия; 1 нотификация за фипронил във фетучини (вид италианско макаронено изделие) от Италия.

За категория **„диетични храни, хранителни добавки, обогатени храни“** е постъпила 1 нотификация за бензо-а-пирен, диоксини, полициклични ароматни хидрокарбонати, хлорпрофам и антраквинон (**неразрешен**) в конопено масло от Холандия.

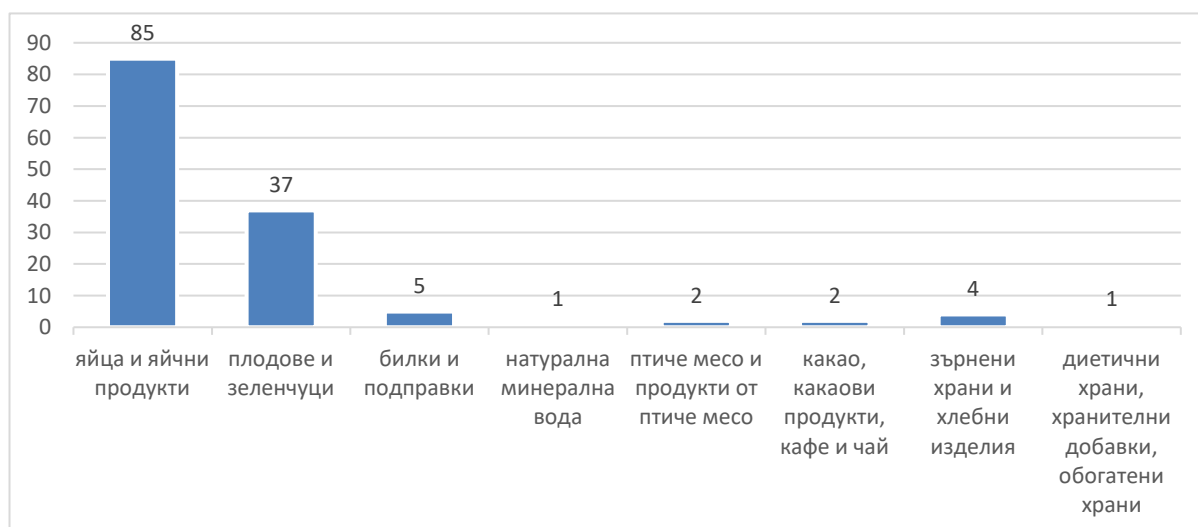
За категория **„билки и подправки“** са постъпили 5 нотификации: 1 за олово и ДДТ (**неразрешен**) в органичен корен от репей от **България**; 1 нотификация за метомил в пресни чушки от Турция; 1 нотификация за пропиконазол, изопропиолан (**неразрешен**) и триазофос (**неразрешен**) в китайки див лук от Тайланд; 1 нотификация за салмонела ентерика, етион (**неразрешен**) и триазофос (**неразрешен**) в чили на прах от Индия; 1 нотификация за циперметрин, карбендазим (**неразрешен**) и перметрин (**неразрешен**) в черен пипер на зърна от Виетнам.

За категория **„натурална минерална вода“** е постъпила 1 нотификация за хлорат в натурална минерална вода от Германия.

За категория **„птиче месо и продукти от птиче месо“** са постъпили 2 нотификации за фипронил – 1 в дехидратирано пилешко месо от Холандия, със суровина от Обединеното кралство и Испания и 1 в замразени изкормени пилета от Румъния.

Нотификациите подадени от България са общо 15. От тях 13 са за чушки, 13 от които са били за унищожаване на пратките, всички, с произход Турция. Има 1 нотификация за публично предупреждение - съобщение за пресата, относно фипронил в яйца с произход България. 1 пратка е за реекспедиране на лимони от Турция.

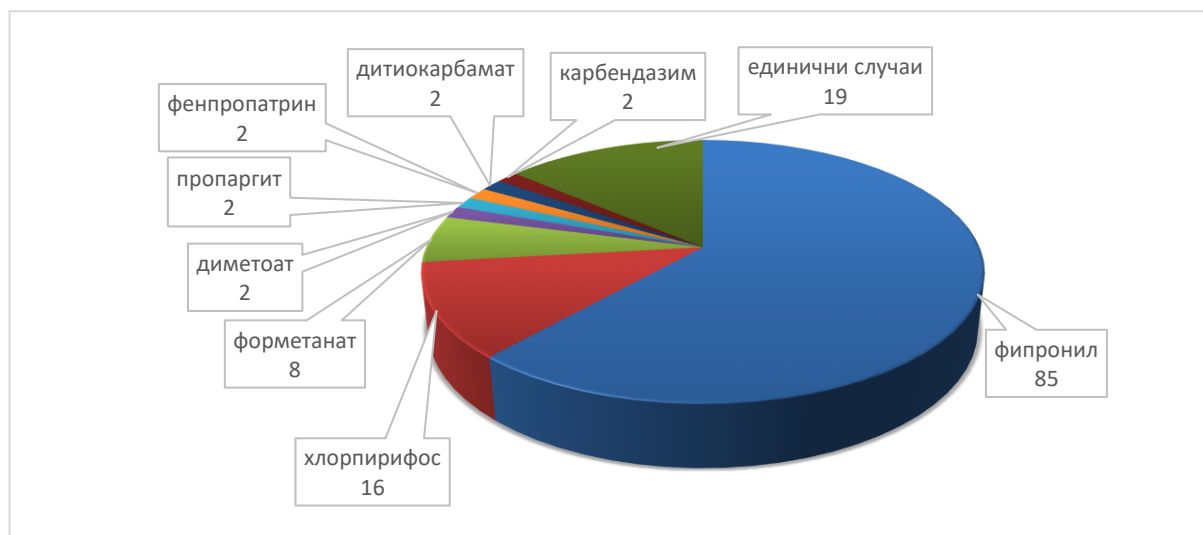
През разглеждания период България е била нотифицирана 3 пъти.



Фиг. 1 Брой нотификации за пестицидни остатъци в различни видове продукти през периода юли – септември, 2017 год.

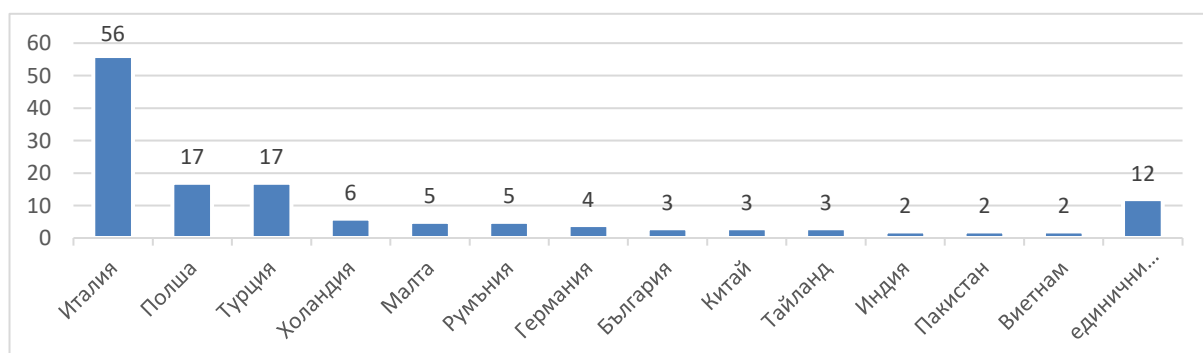
През разгледания период са постъпили общо **137** нотификации, (част от нотификациите съдържат случаи на повече от 1 пестицид в продуктите). Засечени са **39** различни субстанции, **16 от които са неразрешени за употреба на територията на Европейския съюз.**

Най-голям брой остатъци са установени от пестицидите: **фипронил – 85, хлорпирифос – 16, форметанат – 8**, по 2 за диметоат, пропаргит, фенпропатрин, дитиокарбамат и карбендазим и 19 единични случая (Фиг. 2).



Фиг. 2 Брой случаи на замърсяване с различни пестицидни остатъци в продуктите през периода юли – септември, 2017 год.

За периода най-многобройни са нотификациите, за категория „яйца и яйчни продукти“. Най-често нотифицираните продукти за наличие на пестициди са: **яйца – 67**, от тях **45** са с произход Италия, 6 от Полша, а останалите са с произход Румъния, Унгария и Полша.



Фиг. 3 Брой нотификации според държави на произход на продукти, съдържащи пестицидни остатъци през периода юли – септември, 2017 год.

През разгледания период в системата за бързо известяване са постъпили съобщения за замърсени продукти с **произход от 25 различни държави**. Анализът установи, че най-многобройни са нотификациите, касаещи продуктите от **Италия – 56** (яйца и яйчни продукти), следвани от тези с произход Полша и Турция – с по **17** нотификации, **6** са нотификациите от Холандия, по **5** нотификации от Малта и Румъния, 4 от Германия, по 3 от България, Китай и Тайланд, по 2 от Индия, Пакистан и Виетнам и 12 единични нотификации (Фиг. 3).

Източник:

1. Система за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF)

<https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=searchForm&cleanSearch=1>

Изготвил:

Николай Спасов, младши експерт

Дирекция „Оценка на риска по хранителната верига“, ЦОРХВ

05.10.2017 г.