



Анализ на данните, получени от системата за известяване за храни и фуражи (RASFF), касаещи наличието на пестицидни остатъци за периода 01 април – 30 юни, 2019 год.

Общият брой нотификации за периода е **60**, като от тях **58** са в категория **„храни“**, а **2** в категория **„фуражи“** (Фиг.1). В **49** от общия брой нотификации, рискът е определен като **„сериозен“**, а в **9** е неопределен. В **2** случая рискът не е сериозен. Информацията за насочване на вниманието са **6**, нотификациите за недопуснат внос са **43**, предупредителните нотификации са **8**, а информацията за последващи действия са **3**.

В категория храни, най-многобройни са нотификациите, касаещи **„плодове и зеленчуци“** – **общо 52**, в някои от нотификациите се съобщава за наличие на повече от едно активно вещество.

Намерени са следните нотификации: 1 за **неразрешената субстанция карбендазим** в стафиди от Иран; 1 за фостиазат в пипер „Сиврия“ от Турция; 1 за форметанат и фостиазат в пипер от Турция; 1 за хлорпирифос в пипер от Турция; 1 за фостиазат в пипер от Турция; 1 за **неразрешените субстанции профенофос и ометоат** в пипер от Уганда; 1 за **неразрешената субстанция карбофуран** в патладжан от Доминиканска Република; 1 за хлорпирифос в пресен пипер от Турция; 1 за хлорат в замразени кубчета манго от Виетнам; 10 за форметанат в пипер от Турция; 1 за ацетамиприд и **неразрешените субстанции карбофуран, амитраз и фипронил** в сушено годжи бери от Китай; 1 за ацетамиприд в пресен пипер от Турция; 1 за ацетамиприд в пълпеш от Турция; 1 за **неразрешената субстанция дитиокарбамати** в целина от Чехия; 1 за етефон в ананас от Гана; 1 за **неразрешената субстанция хлорфенапир** в чери домати от Италия; 1 за фостиазат в пресен пипер от Турция; 1 за **неразрешената субстанция карбендазим** в пипер от Уганда; 1 за **неразрешената субстанция димефурон** в зелен фасул от Кения; 1 за **неразрешените субстанции никотин и хлорфенапир** в чили пипер от Доминиканска Република; 1 за хлорпирифос в пипер от Турция; 1 за **неразрешената субстанция карбофуран** в зелен лук от Тайланд; 1 за **неразрешената субстанция фипронил** в чили пипер от Доминиканска Република; 1 за метомил и **неразрешените субстанции тиодикарб и фипронил** в пипер

от Доминиканска Република; 1 за **неразрешената субстанция карбендазим** в пипер от Доминиканска Република; 1 за **неразрешените субстанции хлорфенапир и фипронил** в пипер от Доминиканска Република; 1 за **фенамифос** в пипер от Турция; 1 за **неразрешената субстанция ометоат** в пипер от Турция; 1 за **хлорпирифос** в пипер от Турция; 1 за **ацетамиприд** в пипер от Турция; 1 за **неразрешената субстанция етион** в чили от Индия; 1 за **хлорпирифос** в ябълки от Полша; 1 за **хлорпирифос и неразрешената субстанция ометоат** в джакфрут от Тайланд; 1 за **хлорпирифос и флоникамид** в главесто зеле от Полша; 1 за **диметоат и неразрешената субстанция ометоат** в аспержов фасул от Доминиканска Република; 2 за **неразрешената субстанция карбофуран** в патладжан от Доминиканска Република; 1 за **неразрешената субстанция карбофуран** в кисели краставички от Виетнам; 1 за **неразрешените субстанции метамидофос, ацефат и карбендазим** в пипер от Индия; 1 за **хексахлорохексан** в корени от джиджифил от Китай; 1 за **форметанат** в чили пипер от Италия; 1 за **форметанат и флоникамид** в чили пипер от Италия и 1 за **диметоат и неразрешената субстанция ометоат** в патладжани от Доминиканска Република.

За категория **„какао, какаови продукти, кафе и чай“** са постъпили **2** нотификации: 1 за **неразрешената субстанция антраквинон** в чай от Сирия и 1 за **неразрешената субстанция толфенпирад** в зелен чай от Китай.

За категория **„зърнени храни и хлебни изделия“** са постъпили **2** нотификации за **неразрешената субстанция трициклазол** в ориз Басмати от Индия.

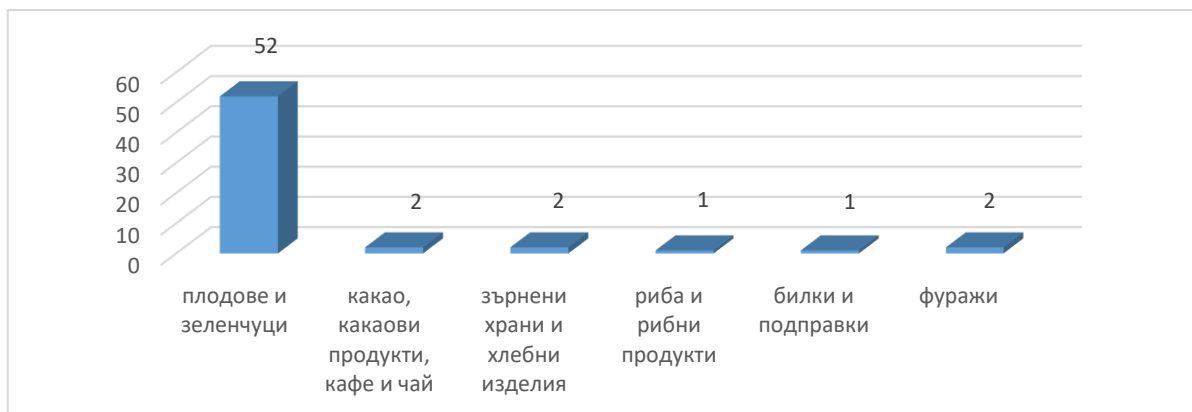
За категория **„риба и рибни продукти“** е постъпила 1 нотификация за **хлорпирифос и неразрешената субстанция фипронил** в замразени филета пангасиус от Виетнам.

За категория **„билки и подправки“** е постъпила 1 нотификация за **неразрешената субстанция дитиокарбамати** в магданоз от Израел.

За категория **„фуражи“** са постъпили **2** нотификации: 1 за **делтаметрин и неразрешената субстанция трициклазол** в оризово брашно от Франция и 1 за **делтаметрин** в пшеница от Франция.

Нотификациите подадени от България са общо 22, като всички нотификации са за продукти с произход Турция. От тях 22 са за пипер, от които 21 са за унищожаване, а за 1 вносът не е разрешен.

През разглеждания период България не е била нотифицирана.



Фиг. 1 Брой нотификации за пестицидни остатъци в различни видове продукти през периода 01 април – 30 юни, 2019 год.

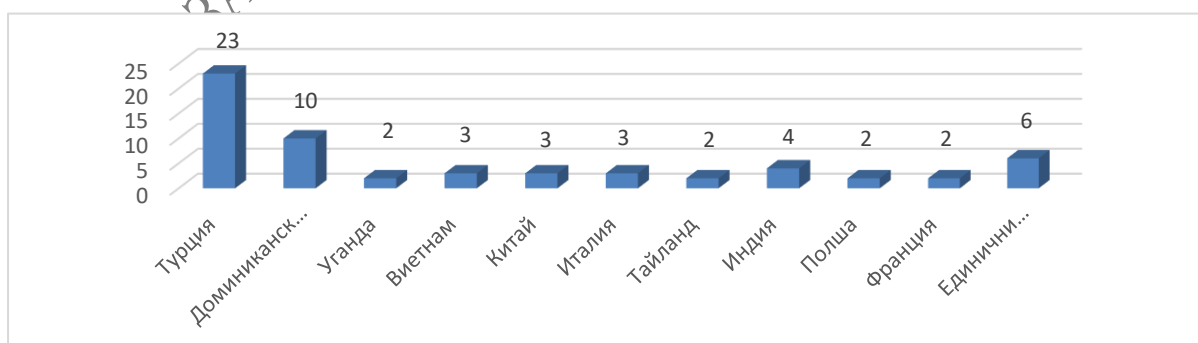
През разгледания период са постъпили общо **60** нотификации, (част от нотификациите съдържат случаи на повече от 1 пестицид в продуктите) от **29** различни субстанции, **17** от които са **неразрешени за употреба** на територията на Европейския съюз.

Най-голям брой остатъци са установени от пестицидите: **форметанат 13; 8** за хлорпирифос; **6** за **неразрешената субстанция карбофуран**; по **5** за **неразрешените субстанции ометоат и фипронил**; по 4 за фостиазат, ацетамиприд и **неразрешената субстанция карбендазим**; по 3 за **неразрешените субстанции хлорфенапир и трициклазол**; по 2 за флониламид, диметоат, делтаметрин и **неразрешената субстанция дитиокарбамати**; по 1 нотификация за хлорат, етефон, метомил, феаамифос, хексахлорохексан и **неразрешените субстанции – профенофос, амитраз, димефурон, никотин, тиодикарб, етион, метамидофос, ацефат, антраквинон и толфенпирад** (Фиг. 2).



Фиг. 2 Брой случаи на замърсяване с различни пестицидни остатъци в продуктите през периода 01 април – 30 юни, 2019 год.

За периода най-многобройни са нотификациите, касаещи замърсяване в „плодове и зеленчуци“. Най-често нотифицираните продукти за наличие на пестициди са: различни видове пипер (сладък пипер, чили пипер) – 32; 4 за патладжан; 2 за ориз Басмати; по 1 нотификация за стафида, манго, сушено годжи бери, пъпеш, целина, ананас, чери домати, зелен фасул, зелен лук, чили, ябълки, джакфрут, главесто зеле, аспержов фасул, кисела краставичка, джинджифилови корени, чай, зелен чай, замразени филета пангасиус, магданоз, оризово брашно и пшеница.



Фиг. 3 Брой нотификации според държави на произход на продукти, съдържащи пестицидни остатъци през периода 01 април – 30 юни, 2019 год.

През разгледания период в системата за бързо известяване са постъпили съобщения за замърсени продукти с произход от 16 различни държави. Анализът установи, че най-многобройни са нотификациите, касаещи продуктите от Турция – 23, следвани от тези с произход Доминиканска Република – 10; Индия – 4; Виетнам, Китай и Италия – 3; Уганда, Тайланд, Полша и Франция – 2 нотификации. Единичните нотификации са 6 (Иран, Чехия, Гана, Кения, Сирия и Израел)(Фиг. 3).

Други научни становища и актуална информация в областта на анализа на данните, получени от системата за известяване за храни и фуражи (RASFF), както и оценка на риска по цялата хранителна верига може да намерите на сайта на Центъра за оценка на риска по хранителната верига: <http://corhv.government.bg>

Източници:

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

Изготвил:

Николай Спасов, старши експерт
Дирекция „Оценка на риска по хранителната верига“, ЦОРХВ

11.07.2019 г.

ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА ПО ХРАНИТЕЛНАТА ВЕРИГА