



БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ  
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

☒ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А  
☎ +359 (0) 2 915 98 20, ☎ +359 (0) 2 954 95 93, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

Анализ на данните, получени от системата за известяване за храни и фуражи,  
(RASFF), касаещи наличие на пестицидни остатъци  
за периода октомври – декември 2013 год.

Д-р Ирена Богоева

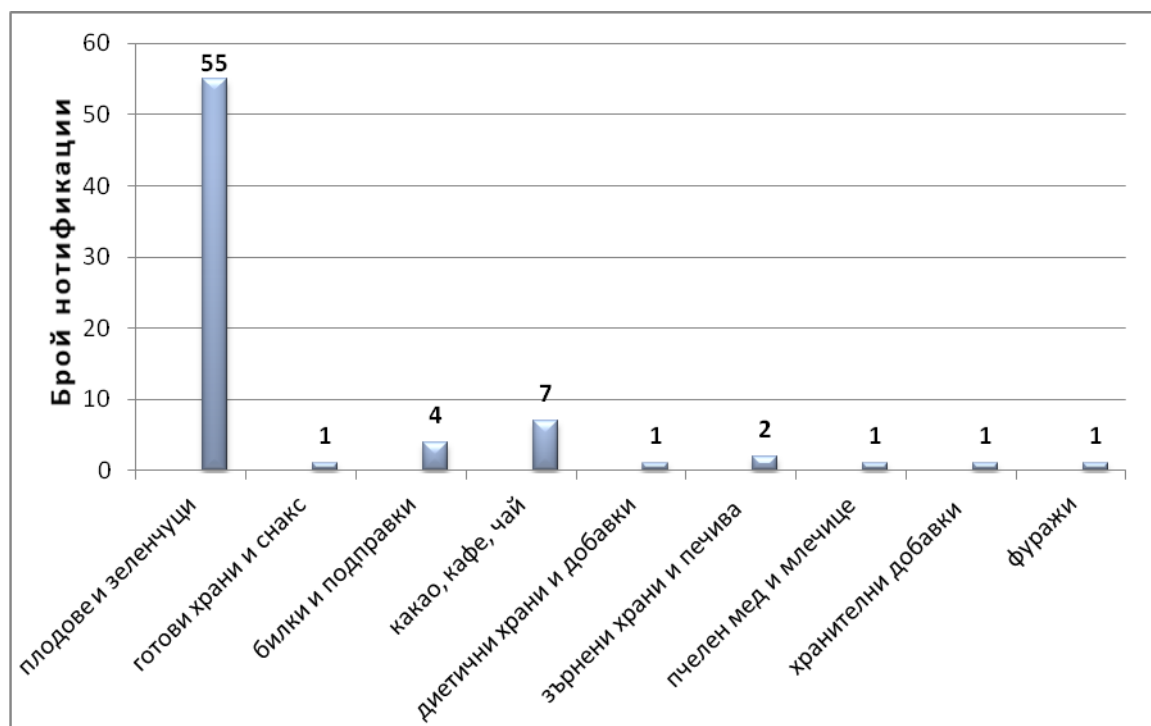
Общият брой нотификации за периода е 73. Сигналите в категория храни са най-много – 72, за фуражи е има 1 нотификация. От общия брой нотификации 49 са тези за недопуснат внос, 3 за проследяване, 18 за насочване на вниманието и 3 предупредителни.

В категория храни най-многобройни са нотификациите, касаещи плодовете и зеленчуците – общо 55 (Фиг. 1). От тях както следва: общо 3 нотификации за **фенитротион** – 1 в круши от Южна Корея и 2 – в зрял боб от Аржентина; 7 за **карбендазим** – 1 в пресни гъби от Полша, 1 в свеж драконов плод (питая) от Виетнам, 1 в праскови от Испания, 1 в ямс от Гана, 1 (заедно с **флузилазол**) в броколи от Китай, 2 в пресни чушки от Турция; 4 са нотификациите за **ометоат** – 1 (заедно с **диметоат**) в грозде от Македония, 1 (заедно с **метамидофос**) в мини патладжан от Тайланд, 1 (заедно с **метомил** и **диметоат**) в зелен боб от Кения, 1 в патладжан от Тайланд; за **метомил** – 4 нотификации – 1 (заедно с **тиокарб**) в грозде, 1 в чили, 1 в пресни чушки – всички от Турция и 1 спомената в комбинация; 1 за **пропаргит** в боб от Малайзия; 1 за **промекарб** в замразен девисил от Полша; 1 за **фенамифос** – в домати от Испания; 6 за **малатион** 1 (заедно с **диазинон**) в боб от Етиопия, 4 в пресни чушки от Турция и 1 в сушен боб от Египет; 1 за **триазофос** в люти чушки от Бангладеш; 4 за **диметоат** – 1 в манго от Тайланд, 1 в необелен грах от Кения и 2 споменати в комбинации; 1 за **дифлубензурон** в змийски боб от Доминиканска република; 4 за **форметанат** – всички в пресни чушки от Турция; 1 нотификация за неразрешена субстанция **тетраметрин** в сушени гъби от Китай; 1 за **етион** в люти чушки от Индия; 1 за **органофосфорни** пестициди (неуточнени) в зелен патладжан от Камбоджа; 1 за **пропоксур** в сушен боб от Етиопия; 4 за **хлорпирифос** – 1 в зелени маслини от Мароко, 2 в пресни краставици от Македония, 1 в боб с шушулки от Кения; 2 за **карбофуран** (неразрешен) – 1 в сушени гъби и 1 в помело – и двете от Китай; 1 за **ендосулфан** в змийски боб от Доминиканска република; 1 за **метидатион** в медено помело от Китай; 2 за **дихлорвос**

(неразрешен) – в боб от Нигерия; 2 за **пиридалил** – в ягоди от Египет; 1 за **паратрионметил** в сушен грах от Индия; 1 за **циперметрин** – в сушен боб от Мадагаскар; 1 за **имазалил** в портокалите от Египет; 1 за **триадименол и триадимефон** в едо от Коста Рика; 1 за **ацетамиприд** в нар от Турция.

Нотификациите, касаещи наличие на остатъци от пестициди в зърнени храни и печива са 2: 1 за **фоксим** в пшеничен глутен от Китай и 1 за **карбендазим** в сварен ориз от Индия.

За какао, какаови продукти, кафе и чай са постъпили 7 нотификации: 3 за **бупрофезин** – 1 заедно с **пиридабен, ацетамиприд и имидаклоприд** в чай от Китай; 1 с **триазофос** в черен чай от Хонг Конг и 1 с **ацетамиприд, фипронил** и неразрешена субстанция **изокарбофос** в зелен чай от Китай; 1 за **карбендазим** заедно с **металаксил, ацетамиприд, диметоморф и имидаклоприд** в хризантеми от Китай; 1 нотификация за **есфенвалерат** заедно с **имидаклоприд** в черен чай от Китай; 1 за **ацетамиприд** заедно с **имидаклоприд и фипронил** в зелен чай от Мароко; 1 за **триазофос** в чай от Индия.



**Фиг. 1** Брой нотификации за пестицидни остатъци в различни видове продукти през периода октомври – декември 2013 год.

Намерена е 1 нотификация за замърсяване на диетични храни и хранителни добавки – **дидецилдиметиламониев хлорид (DDAC)** в детска храна от Мароко.

За хранителни добавки и ароматизанти е намерена една нотификация – за **пентахлорофенол** в гума гуар от Индия.

Нотификациите, касаещи замърсяване в билки и подправки са 4: 1 за **диметоат** и **хексаконазол** в прясна мента от Мароко; 1 за **карбарил** в листа от сладък босилек от Камбоджа; 1 за **флубендиамид** в прясна мента от Мароко; 1 за **карбендазим** в прясна мента от Камбоджа.

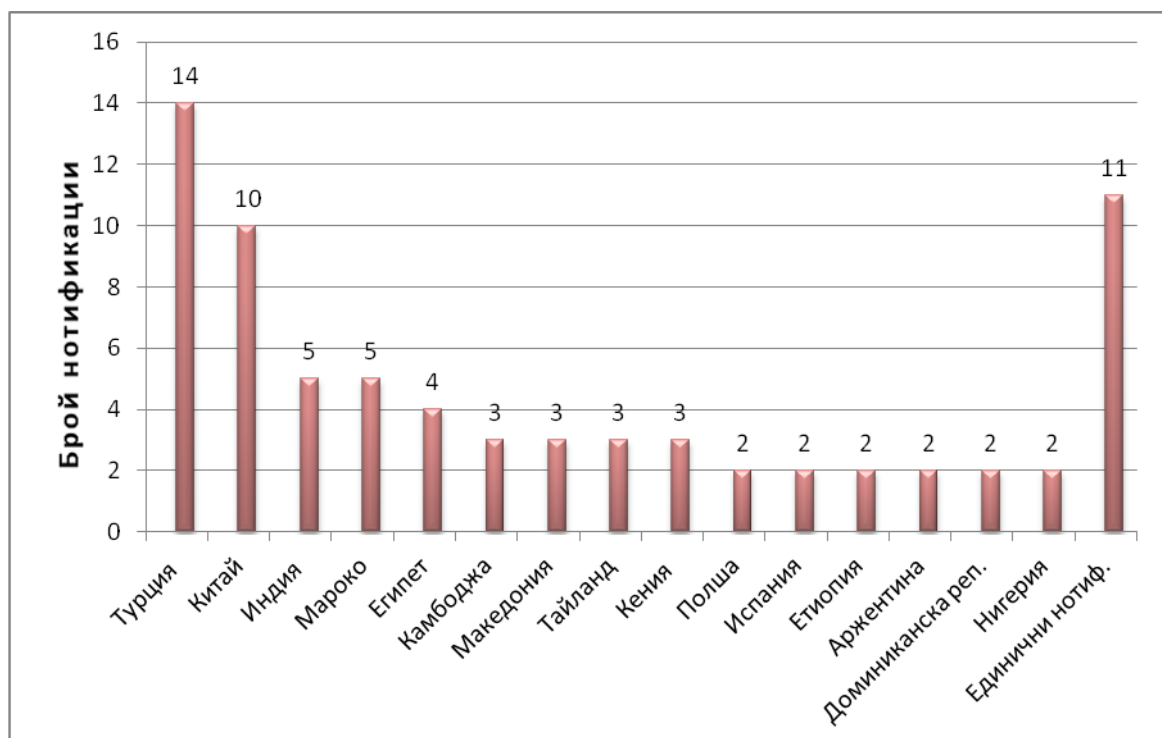
За пчелен мед и пчелно млечице е постъпило 1 съобщение: наличие на **перметрин** и **алетрин** в мед от кестен с произход Хърватия.

В готови ястия и snacks е установен 1 случай за наличие на **пропаргит** в сърми от Ливан.

Намерена е 1 нотификация, касаеща замърсяване във фуражи: неразрешена субстанция **дихлорвос** в царевица от Сърбия.

Най-голям брой остатъци за периода са установени от пестицида **карбендазим** – общо 10 случая, следвани от малатион – 6, ацетамиприд и диметоат – по 5, ометоат, триазофос, метомил, форметанат – по 4, бупрофезин и фенитротион – по 3 случая.

Най-многобройни са нотификациите относно замърсяване на плодове и зеленчуци, следвани от тези за кафе и чай, след тях са тези за билки и подправки.



**Фиг. 2** Брой нотификации за държави на произход на продукти, съдържащи пестицидни остатъци през периода октомври – декември 2013 год.

Според държавите на произход анализът установи, че най-многобройни са нотификациите, касаещи продуктите от **Турция – 14 за периода**; за стоки от **Китай съобщенията са 10** (Фиг. 2), по 5 от Индия и Мароко, 4 за стоки от Египет, по 3 за тези

от Камбоджа, Македония, Тайланд и Кения, по 2 за стоки от Полша, Испания, Етиопия, Аржентина и Доминиканска Република и единични нотификации за произход от други държави. Не са намерени съобщения за стоки с произход България.

**Източник:**

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

**Изготвил:**

Ирена Богоева

13.05.2014г.

Горепосочената информация ще бъде публикувана на електронната страница на Българска агенция по безопасност на храните (<http://www.babh.government.bg/bg/actualno-risk-evaluation.html>) и Националния фокален център на EFSA ([http://focalpointbg.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=59&Itemid=78&lang=bg](http://focalpointbg.com/index.php?option=com_content&view=article&id=59&Itemid=78&lang=bg)) към Центъра за оценка на риска.