



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) за месец  
януари 2012 г.

## 1. Система за бързо предупреждение за храни и фуражи\*.

Общият брой нотификации за месец януари 2012 е 357. Сигналите в категория храни са най много - 279, за фуражи - 41, а за материали в контакт с храни – 37 (фиг.1).



Фиг.1 Анализ на данните по отношение на относителния дял на храните, фуражите и материалите в контакт с храни.

**Предупредителни нотификации** – 39 подадени сигнала (17% от всички нотификации за месеца). Те се разпределят в следните категории:

**Материали в контакт с храни** – 10 нотификации: за миграция на епоксидирано соево масло (ESBO) (1314 mg/kg - PPM) от капаци на стъклени буркани, съдържащи риба тон в зехтин от Испания и капаци от Полша; високо ниво на общата миграция (495,2 mg /kg - PPB) в бебешка залъгалка от Тайланд; миграция на кадмий (0.27-0.42 mg/артикул) и олово (2.5-4.5 mg/артикул) от щамповани чаши от Турция и Румъния; миграция на първични ароматни амини (4,4 MDA: 3193, 4187, 1845 mg/kg - PPB) от кухненски прибори от Португалия; миграция на епоксидирано соево масло (ESBO) (304 mg/kg - PPM) от капаци на стъклени буркани, съдържащи пастет от зелени маслини от Испания; високо ниво на общата миграция (309,9 mg/kg - PPB) от биберони на шишета за хранене от Германия; миграция на епоксидирано соево масло (ESBO) (147 mg/kg - PPM) от капачки за буркани, съдържащи поре от Тайланд; миграция на епоксидирано соево масло (ESBO) (592 mg/kg - PPM) и на 2-етил хексил палмитат и стеарат (EHOL) (145 mg/kg - PPM) от капачки от буркани, съдържащи пастет от яребици от Испания; миграция на кадмий (0,47 mg/артикул) и олово (3.76, 5.6 mg/артикул) от чаши от Хонг Конг; миграция на епоксидирано соево масло (ESBO) (230 mg/kg - PPM) и на диизононил естер на 1,2 циклохександикарбоксилната киселина DINCH (69 mg/kg - PPM) от капачки за буркани, съдържащи чили със сушен чесън от Тайланд.

**Месо и месни продукти** – 5 нотификации: за Salmonella (наличие в 10g) в замразени хамбургери от Испания; за Salmonella Arizonae (наличие в 25g) в замразено мляно агнешко месо от Ирландия; за Listeria monocytogenes (1200 CFU / g) в колбас (черен пудинг) от Полша; за Listeria monocytogenes (наличие -140 CFU/g) в смесени месни продукти от Испания; за Salmonella Typhimurium (наличие в 25g) в охладен пушен бекон от Франция.

**Риба и рибни продукти** – 5 нотификации: за живак (2.08 mg/kg - PPM) в риба меч със суровина от Бразилия; за метални частици (8 <-> 9 см) в рибни крокети с чесън и билки от Германия; за неразрешеното вещество leucomalachite green (62,4 mg/kg - PPB) в охладени пъстърва от Германия; за живак (1,72 mg/kg -

PPM) в замразена риба меч (*Xiphias Gladius*) от Португалия; за *Listeria monocytogenes* (100-3900 CFU /g) в пушена съомга от Великобритания.

**Зърнени и хлебни изделия** – 4 нотификации: 3 за фумонизини (1800 mg /kg- PPB), (3161 mg /kg - PPB) и (8300 µg/kg - ppb) в царевично брашно от Италия; за деоксиниваленол (DON) (1700 mg /kg - PPB) в пшеница от Холандия.

**Плодове и зеленчуци** – 3 нотификации: за препълнени консерви, съдържащи цели гъби от Полша; за калай (555, 325 mg/kg - PPM) в консервиран ананас от Тайланд, през Германия; за охратоксин А (12, 14 mg/kg - PPB) в стафиди от Германия.

**Мляко и млечни продукти** – 3 нотификации: за недеклаирана горчица и целина в охладено сирене от Холандия; за хранителен взрив от S. Oranienburg, причинен от адаптирано сухо мляко от Белгия; за *Listeria monocytogenes* (4300 CFU/g) в синьо сирене от Ирландия.

**Готови ястия и закуски** – 3 нотификации: за недеклаирана пшеница и неправилно опаковане (тортила чипс-сирене, опакован в пакети, предназначени за тортила чипс-оригинал) за тортила чипс-сирене от Великобритания; за недеклаиран глютен (172 mg/kg - PPM) в закуски от сладка царевица от Полша; за охратоксин А (6,0 mg/kg - PPB) в пшеничена закуска от Полша.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 2 нотификации: високо съдържание на витамин Д (926 000 IU/g) в капки витамин Д от Белгия; за недеклаиран глютен (320, 229 mg/kg - PPM) в безглутенова бебешка каша от Полша.

**Мазнини и масла** – 2 нотификации: за олово (0,257 mg/kg - PPM) в сланина от Полша; за бензо (а) пирен (3,14 mg/kg - PPB) в мазнина от Мароко.

**Безалкохолни напитки** – 1 нотификация: за недеклаиран сулфит (39 mg/l) в кокосов сок с пулпа от Тайланд.

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях** – 1 нотификация: за норовирус в стриди от Холандия

**Нотификациите за недопуснат внос** – представляват най-висок процент от общия брой нотификации за месеца – 56,6%, подадените сигнали за нарушения са 202.

**Плодове и зеленчуци** – 80 нотификации: за ометоат и диметоат (сума: 0,54 mg/kg - PPM) в охладени пресни портокали от Египет; за ометоат (0,12 mg/kg - PPM) в замразени ягоди от плодове и зеленчукова храна от Китай; за ометоат (0,16 mg/kg - PPM) и диметоат (0,17 mg/kg - PPM) в патладжани от Тайланд; 8 за *Salmonella* spp. (наличие в 1 от 5 проби/25g) в листа от бетел от Бангладеш; 3 за процимидон (0,074 mg/kg - PPM) и (0,075 mg/kg - ppm) в пресни чушки и домати (0,153 mg/kg - ppm) от Турция; 11 за ендосулфан, монокротофос, диетион, ацетамиприд и диметоат в бамя от Индия; за форметанат (0,078 mg/kg - PPM) в чушки от Турция; 26 за афлатоксини в сушени смокини от Турция; за афлатоксини (B1 = 56) в бадеми с черупки от САЩ; 2 за тиофанат-метил (0,22 mg/kg - PPM) в ягоди от Египет; за неразрешено вещество фентоат (0,063 mg/kg - PPM) в помело от Китай; за триазофос (0,35 mg/kg - PPM) в бамя от Индия; за профенофос (0,63 mg/kg - PPM) и диетион (0,052 mg/kg - PPM) в пресни чушки чили от Индия; за фенаримол (0,061 mg/kg - PPM) в пресни чушки чили от Египет; 2 за охратоксин А (> 30 mg/kg - PPB) в стафиди от Афганистан; 2 за метомил в боб от Доминиканската република; 2 за ацефат (0,69 mg/kg - PPM) в бамя от Индия; за високо съдържание на сулфит (2247 mg/kg - PPM) в сушени кайсии от Турция; за метидатион (0,078 mg/kg - PPM) в охладено помело от Китай; за клофентезин (0,14 mg/kg - PPM) в пресни чушки от Турция; за ацетамиприд (0,14 mg/kg - PPM) в бамя от Индия; за пропаргит (0,02) в ягоди от Египет; за карбофуран (0,45 mg/kg - PPM) в боб от Тайланд; за карбофуран (0,057 mg/kg - PPM) и метомил (0,42 mg/kg - PPM) в боб от Тайланд; за форметанат (0,15 mg/kg - PPM) в пресни чушки от Турция; за

метомил (0,2 mg/kg - PPM) в горчиви пъпеша от Доминиканската република; за метомил (0,024 mg/kg - PPM) и тиодикарб (0,092 mg/kg - PPM) в бамя от Индия; за бензоена киселина (720,2 mg/kgM) в череша от САЩ; за профенофос (2.2 mg/kg - PPM), ацетамиприд (1,3 mg/kg - PPM) и имидаклоприд (2.6 mg/kg - PPM) в зеле от Тайланд

**Фуражни суровини** – 24 нотификации: 20 за афлатоксини (във фъстъци за храна за птици от Индия; за афлатоксини (B1 = 0.096) във фъстъци от Индия; за афлатоксини (B1 = 89) във фъстъци от Индия; за развалено и мухлясало слънчогледово кюспе от Украйна; за *Salmonella* spp. (наличие в 25g) и високо съдържание на Ентеробактерии (240; 410; 790; 340; 760 /g) в рибен шрот от Мавритания.

**Сладкарски изделия** – 24 нотификации: 4 за липсващ идентификационен код на отделни опаковки шоколадови лешникови дражета и лешникова паста от Турция; 3 за афлатоксини в локум с шам-фъстък, покрит с черен шоколад от Турция; за липса на етикети на лешникови дражета, покрити с шоколад с вкус на тирамису от Турция; 17 за липса на сертификати (Представените са без резултати от взети проби) на шоколадови продукти Турция.

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 24 нотификации: за афлатоксин (B1 = 103.9) във фъстъци с черупки от Египет; 2 за афлатоксин във фъстъци от Китай; за афлатоксин (B1 = 10.7) в лешници от Азербайджан; за алатоксин (B1 = 6.0) в семена от пъпеш от Индия; 2 за афлатоксин в шам-фъстък от Иран; за афлатоксин (B1 = 16 µg/kg - ppb) във фъстъци от Индия; 3 за афлатоксин във фъстъци от Аржентина; 3 за афлатоксин във фъстъци от Бразилия; 2 за афлатоксин в шам-фъстък от Турция; за афлатоксин (B1 = 146) в бадеми от САЩ през Турция; за афлатоксин (B1 = 1.1) в белени фъстъци от Индия; за афлатоксин (B1 = 6.5) във фъстъчено масло от САЩ; 4 за наличие на живи и мъртви насекоми в семена от рапица от Украйна; за *Salmonella* Mbandaka (наличие в 25g), *Salmonella* Orion (наличие в 25g) и *Salmonella* spp. (наличие в 25g) в сусамови семена от Индия.

**Билки и подправки** – 12 нотификации: за афлатоксини (B1 = 14.1) в смляна куркума от Индия; 2 за афлатоксини в индийско орехче от Индия; 3 за афлатоксини в червен пипер от Индия; за афлатоксини (B1 = 14.5) в цели чушки от Индия; 3 за завишени нива на карбофуран, ендосулфан, метамидофос, ацефат, профенофос, триазофос, фосалон, бифентрин, ацетамипирид, пропаргит, диетион, триадимефон в листа от къри от Индия; за неразрешена употреба на оцветител Е 160b – в подправка за пуканки от САЩ; за неразрешена ирадиация (glow ratio: 0.92) на подправка за пуканки от САЩ.

**Риба и рибни продукти** – 8 нотификации: за опаразитяване с *Anisakis* на охладен хек (*Merluccius merluccius*) от Хърватска; за опаразитяване с *Anisakis* на охладени рибни продукти от Мароко; за некачествен температурен контрол – нарушаване на хладилния режим – от замразени филета от пангасиус от Виетнам; за некачествен температурен контрол – нарушаване на хладилния режим – на замразена змиорка (*Anguilla* spp) от Канада; за некачествен температурен контрол – нарушаване на хладилния режим – на замразен лефер за индустриална преработка от Бразилия; за некачествен температурен контрол – нарушаване на хладилния режим – на замразена чилийска *Odontesthes regia* от Перу; за неразрешена употреба на оцветител Е 122 – азорубин и на оцветител Е 124 - понцеа 4R / кохинел А в замразени калмари и скариди от Индия; за обработка с въглероден моноксид (1.5 mg/kg - ppm) на замразена риба меч от Япония.

**Материали в контакт с храни** – 7 нотификации: за миграция на никел от кошници за пържене от Китай; за миграция на формалдехид от бели меламинови лъжици от Тайланд; за миграция на манган и високи нива на обща миграция от съдове за печене на пица от Тайван; за миграция на кадмий, хром, олово и манган от ножове от Тайван; за неточен здравен сертификат за найлонови кухненски прибори от Китай; за корозия на ренде от Китай; за влошени органолептични качества на храна при контакт с електрически чайник от Китай.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 6 нотификации: 2 за ацетамипирид в зелен чай от Китай; за хлорпирифос (0.24 mg/kg - ppm), метомил (0.9 mg/kg - ppm), пиридабен (0.41 mg/kg - ppm), ацетамипирид (2.4 mg/kg - ppm), тиаметоксам (0.28 mg/kg - ppm) и фипронил (0.72 mg/kg - ppm) и неразрешено вещество диафентиурон (0.17 mg/kg - ppm) в чай от Китай; за метомил (0.477 mg/kg - ppm), триазофос (0.067 mg/kg - ppm), ацетамипирид (0.160 mg/kg - ppm) и имидаклоприд (0.168 mg/kg - ppm) в жасминов чай от Китай; за Salmonella Agama (наличие в 25g), Salmonella enterica (наличие в 25g) и Salmonella spp. (наличие в 25g) във ферментирани какаови зърна от Кот д'Ивоар; за бупрофезин (0.141 mg/kg - ppm) в чай от Китай.

**Главноноги и продукти от тях** – 4 нотификации: за некачествен температурен контрол – нарушаване на хладилния режим – на замразен октопод от Тунис; за некачествен температурен контрол – нарушаване на хладилния режим – на замразени калмари (*Dosidicus gigas*) от Перу; за Salmonella spp. (наличие в 25g) в замразен октопод (*Octopus vulgaris*) от Индонезия; за влошени органолептични показатели и лоша миризма на замразена сепия (*Sepia spp*) от Индия.

**Зърнени и хлебни изделия** – 3 нотификации: 2 за високо съдържание на алуминий в японски спагети (нудълс) от Китай; за неразрешена употреба на оцветител Е 143 – бързо зелено FCF / FD&C зелено в оцветена тапиока от Филипини.

**Ракообразни и продукти от тях** – 2 нотификации: за забранено вещество (нитрофуран, фуразолидон) в замразени скариди (*Penaeus monodon*) от Индия; за некачествен температурен контрол – нарушаване на хладилния режим – на замразени кралски скариди от Китай.

**Месо и месни продукти** – 2 нотификации: за некачествен температурен контрол – нарушаване на хладилния режим – наобезкостено охладено телешко от Аржентина; за Salmonella spp. в замразено телешко от Уругвай.

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях** – 1 нотификация: за развалени миди (*Veneridea spp*) от Чили.

**Безалкохолни напитки** – 1 нотификация: за високо съдържание на Е 211 – натриев бензоат (285; 265; 280 mg/l) в енергийна напитка от САЩ.

**Птиче месо и продукти от птиче месо** – 1 нотификация: за некачествен температурен контрол на осолени замразени пилешки гърди от Бразилия.

**Мазнини и масла** - 1 нотификация: за съмнение за измама във връзка с палмово масло от Демократична Република Конго.

**Други хранителни продукти** – 1 нотификация: за високо съдържание на алуминий (60 mg/kg - ppm) в спагети (нудълс) от сладки картофи от Китай.

### **Информационни нотификации**

**Нотификации за проследяване** – 51 подадени сигнала за месеца (14,3 % от всички нотификации за месеца). Те се разпределят в следните категории:

**Фуражни суровини** – 13 нотификации: за Salmonella spp. (наличие/25g) в соев шрот от Аржентина; за Salmonella Agona и Salmonella spp. в соев шрот от Италия; за Salmonella Agona в соев шрот от Бразилия; за Salmonella Mbandaka в органично соево кюспе от Италия; за Salmonella limete в соево/слънчогледово кюспе от Германия; за Salmonella в соев шрот от Италия; за Salmonella Livingstone в царевичен шрот от Холандия; за Salmonella Montevideo в соев шрот от Италия; за Salmonella Mbandaka в соев шрот от Италия; за Salmonella Senftenberg в соев шрот от Бразилия; за Salmonella Agona в соев шрот от Италия; за високо съдържание на госипол в семена от памук от Бразилия; за олово в минерални фуражи от Великобритания.

**Плодове и зеленчуци** – 12 нотификации: 2 за високо съдържание на сулфит в сушени кайсии от Литва; 3 за високо съдържание на сулфит в пакетирани сушени плодови микс от Германия; за високо съдържание на сулфит в сушен плодов микс от Холандия; за живак в сушени гъби от Полша за стъкло в червени чушки, пълнени със сирене от Гърция; за неразрешен фентонат в помело от Китай; За сушени гъби от Румъния, пакетирани в Италия с ларви от насекоми; за неразрешена употреба на оцветител Е 102 – тетразин в кисело зеле от Холандия; за Е 210 – бензоева киселина неразрешена употреба в домати пюре от България.

**Риба и рибни продукти** – 7 нотификации: 4 за обработка на охладени филета риба тон (*Thunnus albacares*) с въглероден монооксид от Испания; за неразрешена добавка на фосфат (2.6 g/kg) в охладени филета от писия от Холандия; за опаразитяване на с *Anisakis* на замразен сафрид от Испания; за ирадияция на сушен осолени сафрид от Виетнам в неотризирано помещение.

**Материали в контакт с храни** – 5 нотификации: за миграция на втвърдено соево масло от капачки на буркани, съдържащи паста от зелени маслини от Португалия с капачки от Италия; за миграция на манган и високи нива на пълна миграция калайдисани месомелачки от Китай; за миграция на формалдехид от меламина чаша от Китай; за миграция на втвърдено соево малсо от капачки на буркани съдържащи манго в олио от Пакистан; за миграция на формалдехид от клечки за хранене от Китай.

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 4 нотификации: за наличие на ларви на насекоми в печени фъстъци от Китай; за наличие на ларви на насекоми в лешници от Турция; за влошени органолептични качества на кедрови ядки от Китай; за нарушения във вкуса, причинени от кедрови ядки от Китай.

**Зърнени и хлебни изделия** – 3 нотификации: за *Salmonella* Amsterdam (наличие в 25g) в брашно от Холандия; за изменени органолептични качества на овесени палачинки от Унгария; за високо съдържание на алуминий в спегети (нудълс) от Китай.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 1 нотификация: за насекоми в смес за млечен шоколад с фъстъци и стафили от Полша.

**Комбинирани фуражи** – 1 нотификация: за неразрешени добавки амоксицилин, окситетрацилин, доксицилин, норфлоксацин, флорфеникол, тиамфеникол и забранен хлорамфеникол във фураж за скариди от Сингапур.

**Диетични храни, хранителни добавки, обогатени храни** – 1 нотификация: за неразрешен мелатонин в хранителна добавка от САЩ.

**Фуражни премикси** – 1 нотификация: за *Salmonella* Senftenberg (3 от 10 проби/25g) в кюспе от рапица от Полша.

**Месо и месни продукти** – 1 нотификация: за *Salmonella typhimurium* в пушен бекон от Франция.

**Мляко и млечни продукти** – 1 нотификация: за афлатоксин в сурово мляко от Унгария.

**Безалкохолни напитки** – 1 нотификация: за високо съдържание на Е 210 – бензоева киселина в замразен сладолед от Полша.

**Нотификации за насочване на вниманието** - 65 подадени сигнала към системата за известяване (18.2 % от всички нотификации за месеца). Разпределят се в следните категории:

**Плодове и зеленчуци** – 15 нотификации: за *Campylobacter* spp. (наличие в 25g) в червени чушки от Виетнам; за *Campylobacter* spp. в пресен лук от Тайланд; за *Salmonella* в листа от бетел от Индия; за ометоат в круши от Италия; за ометоат и диметоат в кратуни от Кения; за етефон в червено грозде от Ливан; за

етефон в червено грозде от Намибия; за метидатион в медено помело от Китай; за диметоат в портокали от Португалия; за етефон в ананас от Мавриций; за афлатоксин в сушени смокини от Турция; за насекоми в печени фъстъци от Италия; за неразрешен диклорвос в стафиди от Китай; за карбофуран в портокали „Валенсия“ от Бразилия; за фостиазат в картофи от Великобритания.

**Материали в контакт с храни** – 15 нотификации: за миграция на първични ароматни амини от кухненски прибори от Хонконг; за високи нива на миграция на пластификатори от капаци на буркани, съдържащи сусамова паста от Турция 3 за миграция на формалдехид меламинови изделия от Китай; за високи нива на обща миграция от целуфаново фолио от Швейцария; за миграция на първични ароматни амини от уред за смачкване от Китай; за високи нива на обща миграция от капаци на буркани, съдържащи сушени домати от Словения; за миграция на кадмий и олово от стъклени чаши от Полша; за миграция на кадмий и олово от комплект чаши и кана от Китай; 3 за миграция на кадмий и олово от украсени чаши от Полша; за миграция на втвърдено соево масло от енергийна паста с арганово мало от Словения; за миграция на втвърдено соево масло от капаци на буркани съдържащи паста от зелени маслини от Хърватска.

**Риба и рибни продукти** – 11 нотификации: за живак в охладени рибни продукти от Испания; за живак в нарязана замразена акула от Южна Африка; за живак в нарязана замразена синя акула (*Prionace glauca*) произведена в Италия с материали от Виетнам; за опаразитяване с *Acanthocephalus* (в мускули) в консерви сайра в олио от Русия; за опаразитяване с *Anisakis* на охладена аншоа (*Engraulis encrasicolus*) от Италия; неразрешен левкомалашит зелено в замразена пъстърва от Турция; за неразрешена субстанция кристално виолетово в живи пъстърви от Словакия; за хистамин в парчета риба тон в саламура от Индия; за недостатъчна термична обработка на охладена пушена скумрия от Великобритания; за недеklarиран сулфит в замразени избелени скариди от Индия.

**Зърнени и хлебни изделия** – 9 нотификации: 3 за неразрешен генетично модифициран басмати ориз от Пакистан; за афлатоксин (B1 = 9.8) в царевица от Индия; за пиримифос-метил (19.5 mg/kg - ppm) в царевични пуканки от Аржентина; за афлатоксини (B1 = 3.5;) в бяла царевица от Нигерия; за деоксиниваленол (1495 µg/kg - ppb) и охратоксин А (4.46 µg/kg - ppb) в царевично брашно от Полша; за деоксиниваленол (1806 µg/kg - ppb) в спагети без яйца от Полша; за остатъци от мляко в спагети (нудълс) от Китай.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 4 нотификации: 2 за неразрешен сибутрамин в зелено кафе от САЩ през Хонконг; за неразрешен октошпамин хидрохлорид (46.1mg / capsule) в диетична добавка за изгаряне стопяване на мазнини от САЩ; за неразрешена нова хранителна добавка *Stevia rebaudiana* в чай за отслабване от Израел през Кипър.

**Билки и подправки** – 2 нотификации: за неразрешена ирадиация и ирадиация в неоторизиран обект на бели чушки от Китай; за *Salmonella* (present /25g) в червен пипер от Тайланд.

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях** – 1 нотификация: за високо съдържание на *Escherichia coli* (330 MPN/100g) в миди (*Mytilus galloprovincialis*) от Италия със суров материал от Испания.

**Ракообразни и продукти от тях** – 1 нотификация: за *Listeria monocytogenes* (< 10 CFU/g) в охладени сготвени скариди от Испания.

**Ядки, продукти от ядки и семена** - 1 нотификация: за Афлатоксин (B1 = 34.7;) във фъстъци от Нигерия.

**Сладкарски изделия** – 1 нотификация: за неразрешен оцветител Rhodamine B в сладка смес, частично покрита с кокосови стърготини от Италия.

**Пилешко месо и продукти от пилешко месо** – 1 нотификация: за *Salmonella enteritidis* (presence /25g) в замразени цели пилета от Бразилия.

**Мед и пчелно млечице** - 1 нотификация: за забранен нитрофуран (метаболит) нитрофуразон (1.1 µg/kg - ppb) в мед от Нова Зеландия.

**Мляко и млечни продукти** - 1 нотификация: за афлатоксин (M1: 0.183 µg/kg - ppb) в сурово мляко от Словения.

**Храна за домашни любимци** - 1 нотификация: за арсеник (5.79 mg/kg - ppm) в храна за котки от Тайланд.

**Странични животински продукти** - 1 нотификация: за Salmonella (наличие в 25g) в пилешко месо от Испания.

**България е обявила 8 нотификации към системата за известяване на храни и фуражи всички:**

**Нотификации за недопуснат внос** – 8 общо за месеца, които се разпределят по категории:

**Плодове и зеленчуци** – 6 нотификации: 5 за процимидон, форметанат и клофентазин в чушки от Турция; за процимидон (0,153 mg/kg - PPM) в домати от Турция.

**Билки и подправки** – 1 нотификация: за афлатоксини (B1 = 14,1) в куркума от Индия.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 1 нотификация: за бупрофезин (0,141 mg/kg - PPM) в чай от Китай.

**България е нотифицирана два пъти:** от Румъния за опаразитеност с Anisakis (ларви във вътрешностите) в замразен сафрид от Испания през България в категория “Риба и рибни продукти”, и за E 210 – бензоена киселина (313.07 mg/kg - ppm), неразрешена в доматиено пюре от България през Холандия в категория “Плодове и зеленчуци” (нотификации за проследяване).

## **Приложение 1**

### **1. Система за бързо предупреждение за храни и фуражи.**

Под формата на мрежа се създава система за бързо предупреждение за пряк или косвен риск за здравето на човека, произтичащ от храни или фуражи. В нея участват държавите членки, Комисията и Европейският орган по безопасност на храните. В случай, че член на мрежата разполага с информация, свързана със съществуването на сериозен пряк или косвен риск за човешкото здраве, произтичащ от храни или фуражи, тази информация незабавно се съобщава по системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF). Информацията незабавно се предава на членовете в мрежата.

### **2. Правно основание.**

Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF) се основава на Регламент (ЕО) № 178/2002, като с член 50 се създава система за бързо предупреждение за храни и фуражи. Условието и мерките за прилагането ѝ са описани в Регламент (ЕО) № 16/2011.

### **3. Видове нотификации.**

**3.1. Предупредителни нотификации** – съобщение за сериозен риск, който изисква незабавни действия или рисковият продукт вече е на пазара.

**3.2. Нотификация за недопускан внос** – касае пратка с храни, фуражи или суровини на които е отказано влизането в Общността поради риск за човешкото здраве, здравето на животните или околната среда.

**3.3. Информативни нотификации** - които са: за проследяване или за насочване на вниманието. Нотификациите за проследяване не изискват бърза реакция. Нотификациите за насочване на вниманието предоставят интересна за контролните органи информация.