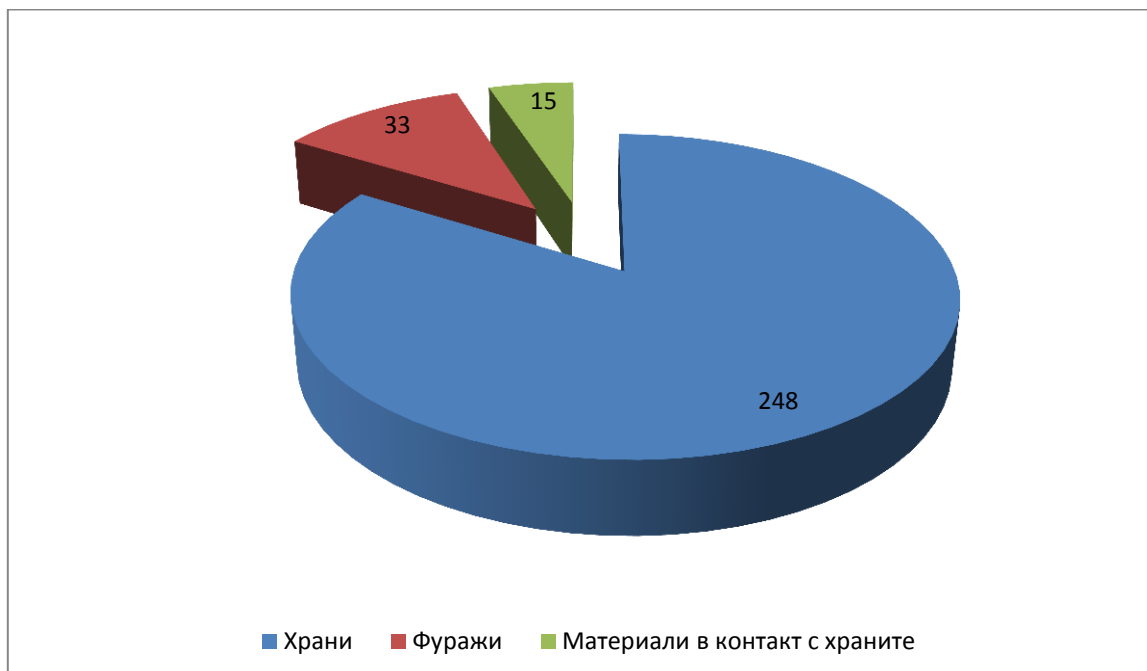


Анализ на данните получени от системата за известяване за храни и фуражи (RASFF) за месец юли 2014 г.

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

Общият брой нотификации за месец юли 2014 г. е **296**. Сигналите в категория храни са най-много – **248**, за фуражите – **33**, а за материалите в контакт с храни – **15** (фиг.1).



Фиг.1 Анализ на нотификациите по отношение на разпределението по групи: храни, фуражи и материали в контакт с храни.

Предупредителни нотификации – **75** нотификации, които се разпределят в следните категории:

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – **8** нотификации: **недостатъчна термична обработка** на охладен колбас от Полша и на замразено кордон бльо (месни ролца със сирене) от Германия; **хранителен взрив, причинен от *Salmonella enteritidis*** в дълбоко замразено свинско филе от Унгария; **съмнение за шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в замразено еленско месо от Германия; ***Salmonella Saint Paul*** в замразен пилешки и телешки кебап от Германия; ***Salmonella*** в кайма от Холандия; ***Listeria monocytogenes*** в замразено нарязано говеждо филе от Полша; **стъклени фрагменти** в сушени колбаси от Франция.

Риба и рибни продукти – **8** нотификации: **живак** в замразена риба меч от Виетнам, Испания и Франция; ***Listeria monocytogenes*** в пушена съомга от Полша и от Франция и в пушена скумрия, също от Полша; **полициклични ароматни**

въгледороди в цаца в растително масло от Латвия; **стафилококов ентеротоксин** в замразени рибни филета от Еквадор.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 6 нотификации: **неразрешена съставка (андрогенен анаболон стероид)** в хранителна добавка от България (2); **олово** в хранителна добавка от Германия и от Холандия; **наличие на неразрешените субстанции сибутрамин и силденафил** в хранителна добавка от Холандия; **наличие на неразрешената субстанция прогестерон** в хранителна добавка от Чехия.

Плодове и зеленчуци – 6 нотификации: **диметоат** в манго от Мексико и в прясна зелена целина от Белгия; **метаамидофос** в тикви от Южна Африка; **норовирус** в замразени малини от Сърбия; **охратоксин А** в сушено грозде без семки от Турция; **тиаклоприд** в малини от Белгия; **диметоат** в прясна целина от Белгия.

Мляко и млечни продукти – 6 нотификации: *Listeria monocytogenes* в сирене горгонзола от Италия (2); **ентеропатогенна Escherichia coli** в козе сирене от сурово мляко от Франция; *Salmonella Brandenburg* в сирене на прах от Холандия; *Salmonella* в сирене от Германия; **шигатовксин продуцираща Escherichia coli** в краве сирене от сурово мляко от Франция.

Храни за домашни любимци – 5 нотификации: *Salmonella enteritidis* и *Salmonella Newport* в кучешки играчки за дъвчене от Германия; *Salmonella kedougou* и *Salmonella Senftenberg* в кучешки играчки за дъвчене от Полша; *Salmonella* в играчки за дъвчене за домашни любимци от Аржентина; *Salmonella Cerro* в сушени свински уши от Франция; *Salmonella Gold Coast*, *Salmonella kedougou*, *Salmonella Rissen* и *Salmonella Senftenberg* в свински уши от Полша.

Зърнени и тестени изделия – 4 нотификации: **следи от мляко** във вафли от Белгия; **деоксиниваленол** в пълнозърнесто брашно и пълнозърнести крекери от Полша; **наличие на мораво рогче (Claviceps purpurea)** в ръж от Германия; **охратоксин А** в хляб от Германия.

Материали в контакт с храните – 4 нотификации: **миграция на кадмий и олово** от оцветени чаши с неизвестен произход (2) и от Испания; **миграция на първични ароматни амини** от пластмасови лъжици за спагети от Китай.

Ядки, продукти от ядки и семена – 4 нотификации: **афлатоксин В1** в слънчогледови семки от Аржентина; в шамфъстък от САЩ и във фъстъци от Полша; *Salmonella spp.* в сусам от Индия.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 3 нотификации: **норовирус** в замразени готвени миди от Испания; **Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) toxins – okadaic acid** в охладени миди от Дания; **кадмий** в миди от Италия.

Билки и подправки – 3 нотификации: *Salmonella Kottbus* в изсушена коприва на прах от Германия; **афлатоксин В1** в червен пипер от Франция; *Salmonella* в къри на прах от Белгия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 3 нотификации: *Salmonella typhimurium* в замразени пилета от Франция и в замразена пуешка кожа от Холандия; *Salmonella enteritidis* в замразено пилешко бутче от Полша.

Яйца и продукти от яйца – 2 нотификации: **хранителен взрив (Salmonella enteritidis)** в резултат на консумацията на яйца от Германия; **съмнение за хранителен взрив (Salmonella enteritidis)** в резултат на консумацията на яйца от Германия.

Сладоледи и десерти – 2 нотификации: **недекларирана пшеница** в сладолед от Финландия; **недекларирана млечна съставка** в свободни от мляко плодови десерти от Обединеното кралство.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: **недеклариран фъстък** в ястие с пилешко месо от Тайланд; *Salmonella spp.* в азиатско ястие от Франция.

Супи, сосове и подправки – 2 нотификации: твърде ниска киселинност на сос за лазаня от Швейцария; **недекларирана целина** в готова разтворима пилешка супа от Норвегия.

Хранителни добавки и ароматизанти – 2 нотификации: **арсен** в хранителната добавка тринатриев цитрат от Китай (2).

Алкохолни напитки – 1 нотификация: **недеклариран глютен** в свободна от глютен бира от Германия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: **бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеродороди** в какао на прах от Испания.

Концентрирани фуражи – 1 нотификация: **нитрофуран** в концентриран фураж от Холандия.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: **недекларирана пшеница** в ликьор от Испания.

Фуражни суровини – 1 нотификация: **неправилна входяща документация** за кръвно брашно от Холандия.

През месец юли 2014 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната страна е Германия с 13 нотификации, следвана от Франция с 9 нотификации.

Нотификации за недопуснат внос – 127 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 41 нотификации: **наличие на неразрешената субстанция дихлорфос** в зърна боб от Нигерия (4); **охратоксин А** в сушени стафиди от Афганистан (3) и в сушени смокини от Турция; **опит за нелегален внос и наличие на *Salmonella*** в листа бетел от Бангладеш (2); **циперметрин и неразрешената субстанция дихлорфос** в зърна боб от Нигерия (2); **високи нива на сулфит** в сушени кайсии от Турция и в сушени плодове от Филипините; **диметоат** в пресни чушки от Турция и в грах от Кения; **хлорпирифос-метил** в леблебия от Аржентина; **неразрешена генетично модифицирана папая** от Тайланд; **форметанат** в пресни чушки от Турция; **метаамидофос, метакротофос и ацефат** в бамя от Индия; **етоксазол** в зелен боб от Кения; **форметанат и хлофентазин** в пресни чушки от Турция; **хлороталонил** в грах от Кения; **имизалил и ортофенилфенол** в портокали от Египет; **дитиокарбамати, малатион, ламбда-цихалотрин, диметоморф, азоксистробин, боскалид, миклобутанил, пираклосторбин и квиносифен** в лозови листа от Турция; **битертанол и абамектин** в зърна боб от Доминиканската република; **хлорпирифос, циперметрин, цихалотрин и неразрешената субстанция дихлорфос** в зърна боб от Нигерия; **неразрешена употреба на оцветител Е 122 азорубин** в кисели краставички от Ливан; **наличие на неразрешената субстанция диафентиурон** в пресни чушки от Доминиканската република; **карбосулфан и неразрешената субстанция карбофуран** в зърна боб от Доминиканската република; **малатион** в пресни чушки от Турция; **опит за нелегален внос** на листа бетел от Бангладеш; **циперметрин и неразрешената субстанция дихлорфос** в зърна боб от Нигерия; **опит за нелегален внос** на боб от Нигерия; **афлатоксин В1** в чушки чили от Индия; **наличие на неразрешената субстанция карбофуран** в чушки от Доминиканската република; **хлорфенапир** в папая от Бразилия; **метаамидофос и ацефат** в френски боб от Кения; **метаамидофос** в зелен боб от Кения; **хлорпирифос** в аспарагусов грах от Доминиканската република; **хлорпирифос и неразрешената субстанция дихлорофос** в зърна боб от Нигерия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 34 нотификации: **афлатоксин В1** във фъстъци от Египет (4), Китай (5), Индия (3), САЩ (2), Судан, шамфъстък от Турция, Иран (5), САЩ (2), Афганистан, в ядки от Израел, фъстъчени сладки от Индия, от кайсиеви ядки от Таджикистан; **липса на входяща документация** за семки от пъпеш от Нигерия (2); **охратоксин А** в тиквени семки от Китай; **опит за нелегален внос** на

семки от пьпеш от Нигерия и на фъстъци от Гана; **наличие на неразрешената субстанция дихлорфос** в зърна боб от Нигерия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 10 нотификации: *Salmonella spp.* в замразени овкусени пуешки заготовки (2), пилешки филета от Бразилия (2); замразени птичи заготовки от Бразилия, замразена месна заготовка от дива пуйка (*Meleagris gallopavo*) от Бразилия; *Salmonella* в замразени птичи заготовки от Бразилия (2) и от Тайланд; **влошен температурен контрол** на замразено цяло пиле от Бразилия.

Билки и подправки – 7 нотификации: **афлатоксини В1** в микс от подправки от Пакистан (2), в индийско орехче на прах от Индия и в счукано чили, също от Индия; **охратоксин А** в чили на прах от Мексико; **фипрони**л в пресен кориандър от Тайланд; **живи насекоми** в кимион от Индонезия, **заразени с плесени**.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 5 нотификации: **антраквинон** в зелен чай от Китай (2); **антраквинон и неразрешената субстанция дикротофос** в чай от Китай; **карбендазим** в екстракт от зелен чай от Китай; **бупрофезин, триазофос и имидаклоприд** в чай от Китай.

Фуражни суровини – 4 нотификации: **неразрешени генетично модифицирани (MON15985 и вероятно MON531) памукови семена** от Кот Дивоар; *Salmonella spp.* в рибно брашно от Мавритания.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 3 нотификации: **кадмий** в замразени миди от чили (2); **норовирус** в миди от Виетнам.

Ракообразни и продукти от тях – 3 нотификации: **повишени нива на окситетрациклин над допустимите стойности** в скариди от Виетнам (2); **бактериална контаминация и развала** на скариди от Индия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 3 нотификации: **наличие на неразрешена нова храна (*Scutellaria elliptica & incana*)** в хранителна добавка от САЩ; **наличие на неразрешената субстанция силденафил** в хранителна добавка от САЩ; **наличие на неразрешените субстанции силденафил и тадалафил** в хранителна добавка от Китай.

Мазнини и масла – 3 нотификации: **бензо(а)пирен и полициклични ароматни въгледороди** в нерафинирано соево масло от Украйна (2); **полициклични ароматни въгледороди** в нерафинирано соево масло от Украйна.

Материали в контакт с храните – 3 нотификации: **миграция на хром и манган** от стоманени цедки от Китай; **миграция на формалдехид** от меламинава кухненска посуда от Китай; **миграция на манган** от бъркалки на яйца от Китай.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 3 нотификации: *Salmonella spp.* в говеждо месо от Бразилия; **съмнение за шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в телешко месо от Аржентина; **висока бактериална концентрация и развала** на овчи черва от Пакистан.

Зърнени и тестени изделия – 2 нотификации: **охратоксин А** в лимец от Украйна; **неразрешено генетично модифицирано оризово брашно** от Китай.

Риба и рибни продукти – 2 нотификации: **влошен температурен контрол** на риба тон от Южна Африка и на риба хек от Намибия.

Главоноги и продукти от тях – 1 нотификация: **влошен температурен контрол** на сепии от Индия.

Мляко и млечни продукти – 1 нотификация: замразено сирене от САЩ с **повредена опаковка**.

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: **афлатоксин В1** в чили на прах от Индия.

Храни за домашни любимци – 1 нотификация: **високи нива на *Enterobacteriaceae*** в яйца от скариди от Китай.

През месец юли 2014 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната страна е Китай със 17 нотификации, следвана от Нигерия с 14 нотификации.

Нотификации за насочване на вниманието – 59 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 14 нотификации: високи нива на сулфит в сушени кайсии от Узбекистан и от Турция; стъклени фрагменти в аспержи от Китай и в нарязани гъби в стъклени буркани от Хонг Конг; наличие на неразрешената субстанция карбофуран в лимони от Бразилия; метаамидофос и ацефат в горчиен пъпеш (*Momordica charantia*) от Шри Ланка; дитиокарбамати и азоксистеробин във воден спанак (*Ipomoea reptans*) от Камбоджа; бромид и ацетамиприд и наличие на неразрешената субстанция карбофуран в горчица от Хонг Конг; бромид, ацетамиприд, фипронил и наличие на неразрешената субстанция карбофуран в горчица от Хонг Конг; ометоат, диметоат и оксамил в ананаси от Южна Африка; етефон в десертно грозде от Египет; *Campylobacter* в пресни гъби от Полша; метомил в грозде от Австралия; карбендазим в тиквички от Йордания.

Риба и рибни продукти – 9 нотификации: живак в риба меч от Виетнам, Шри Ланка, Франция и Испания и в риба от Тунис и от Египет; хистамин в риба тон от Испания и в сардини от Мароко; метални парчета в консервирани сардини от Португалия.

Фуражни суровини – 6 нотификации: неразрешен генетично модифицирани (MON15985 и възможно MON531) семена памук от Кот Дивоар (2); наличие на забранената субстанция хексахлорбензен в рибно брашно от Перу; неподходящи условия на транспорт (мъртви гълъби в трюма на кораба) за царевица от Украйна; афлатоксини В1 в царевица от Индия; *Salmonella spp.* в царевичен глутен от Китай.

Материали в контакт с храните – 6 нотификации: миграция на формалдехид от меламинови купи от Китай (2) и от меламинови черпаци също от Китай; миграция на първични ароматни амини от кухненски прибори от Китай (2); миграция на арсен, никел, кобалт и антимон от тенджера от Китай.

Хранителни добавки и ароматизанти – 4 нотификации: арсен в Е 331 тринатриев цитрат от Китай (4).

Птиче месо и продукти от птиче месо – 4 нотификации: *Campylobacter jejuni* в охладени пилешки гърди от Полша (2); *Salmonella* в охладено пуешко месо от Франция; *Salmonella Heidelberg* в замразени пилешки филета от Бразилия.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 3 нотификации: високи нива на *Escherichia coli* в миди от Португалия и Франция; *Salmonella* в миди от Франция.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 3 нотификации: съмнение за шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в телешко месо от Аржентина; *Salmonella* в свинско месо с кост от Германия; *Listeria monocytogenes* в свинска наденица от Франция.

Билки и подправки – 2 нотификации: афлатоксин В1 в микс от подправки от Пакистан (2).

Ядки, продукти от ядки и семена – 2 нотификации: афлатоксини В1 в слънчогледови семки от Израел; *Salmonella Mbandaka* в сусам от Индия.

Други хранителни продукти/смесени – 2 нотификации: нелегален внос (наличие на свинска ДНК) в телешки нудълс от Китай; нелегален внос (наличие на говежда ДНК) в телешки нудълс от Китай.

Зърнени и тестени изделия – 1 нотификация: високо ниво на алуминий в брашно за понички от Виетнам.

Мазнини и масла – 1 нотификация: бензо(а)пирен в кокосово масло от Шри Ланка.

Мляко и млечни продукти – 1 нотификация: *Bacillus cereus* в охладено сирене рикота от Италия.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: високо ниво на Е 210 бензоена киселина в безалкохолна напитка от Виетнам.

През месец юли 2014 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната страна е Китай с 14 нотификации, следвана от Франция с 5 нотификации.

Нотификации за проследяване – 35 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Фуражни суровини – 13 нотификации: *Salmonella Agona* в рапично брашно от Германия (3); *Salmonella Senftenberg* в соево брашно от Италия; *Salmonella Mbandaka* и *Salmonella Orion* в птичи и телешки фураж от Холандия; кадмий в целина от Полша; *Salmonella Mbandaka* в преработени животински протеини (птици) от Холандия и в рапично брашно от Беларус; високо ниво на флуор в допълващ фураж за прасета и крави от Белгия; *Salmonella Agona* и *Salmonella* група Е4 в соево брашно от Италия; наличие на ДНК от преживни животни във фураж за риби от Италия; *Salmonella Agona* и *Salmonella anatum* в рапично брашно от Германия; *Salmonella spp.* в преработени животински протеини от Франция.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 5 нотификации: наличие на неразрешената субстанция литий в хранителна добавка за пиене от Швейцария; наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Mucuna pruriens* в хранителна добавка от Индия; неразрешено пускане на пазара и наличие на неразрешената субстанция бета-аланин в диетична храна за интензивно мускулно натоварване за спортисти от Полша; наличие на неразрешените субстанции винпоцетин и боров цитрат в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешените субстанции винпоцетин, цитрулинов малат и L-карнитин фумарат в храна за специфична хранителна употреба от САЩ.

Хранителни добавки и ароматизанти – 4 нотификации: арсен в Е 331 тринатриев цитрат от Китай (3); живак в L-триптофан от Китай.

Материали в контакт с храните – 2 нотификации: миграция на формалдехид от меламинови лъжички от Китай; миграция на хром от шишове за барбекю от Китай.

Плодове и зеленчуци – 2 нотификации: кадмий в замразен спанак от България; чуждо тяло в микс от броколи от Белгия.

Зърнени и тестени изделия – 1 нотификация: пиперонилбутоксид в ориз от Испания.

Комбинирани фуражи – 1 нотификация: кадмий в допълващ фураж от Обединеното кралство.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: риск от нараняване при консумацията на ароматизиращ спрей (течен бонбон) от Китай.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: развала (високо ниво на индол) на коктейлни скариди от Индия.

Билки и подправки – 1 нотификация: облъчване в неразрешено предприятие на индийско орехче на прах от Китай.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 1 нотификация: *Salmonella typhimurium* в охладено свинско месо от Испания.

Храни за домашни любимци – 1 нотификация: високи нива на *Enterobacteriaceae* в сушена риба от Германия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 1 нотификация: *Salmonella spp.* в охладено пилешко месо от Словакия.

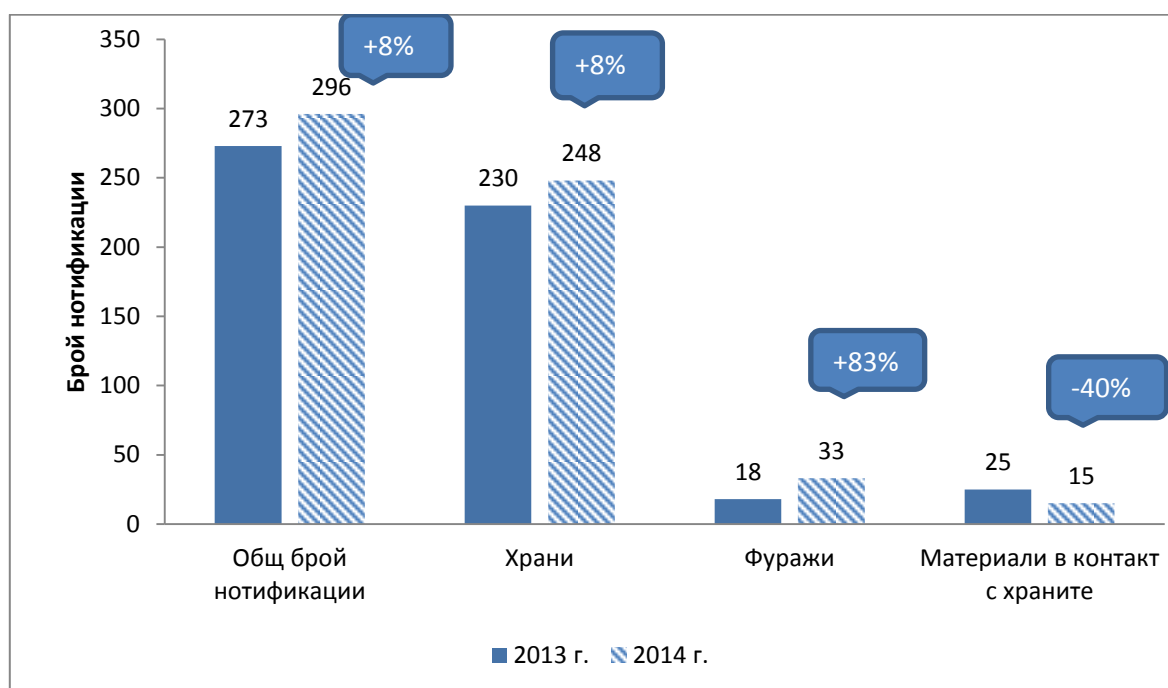
Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: риск от нараняване от капачки/капаци на бутилки/буркани с повишено налягане, съдържащи сос самбал от Холандия.

През месец юли 2014 г. при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната страна е Китай с 8 нотификации, следвана от Германия с 5 нотификации.

Анализ на тенденциите:

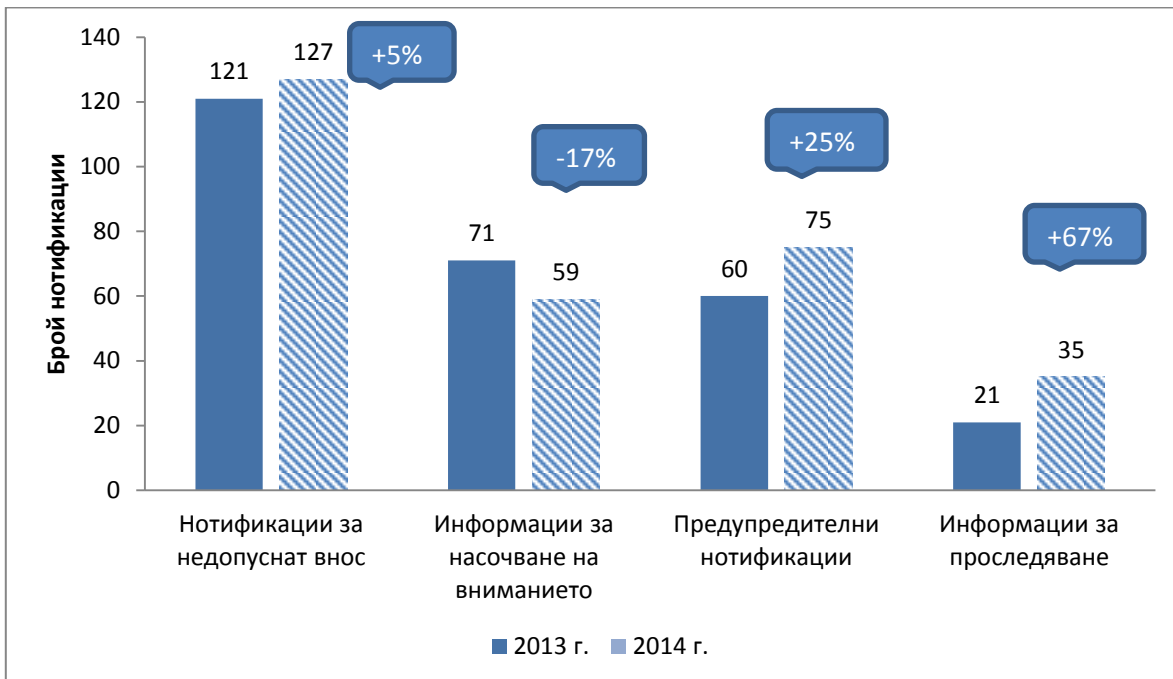
Направена е съпоставка на броя нотификации спрямо същия период през 2013 г. – общо и по групи за м. юли 2013 г. и м. юли 2014 г.

На фиг. 2 са представени общия брой нотификации и брой нотификации по групи продукти – храни, фуражи, материали в контакт с храни. Запазва се тенденцията най-големият брой нотификации да бъде в групата на храните. При общия брой нотификации се наблюдава незначително повишение от 8%. Такова повишение се наблюдава и при храните. При фуражите има сериозно повишение с 83%, докато при материалите в контакт с храни има понижение с 40%.



Фиг. 2. Разпределение на общия брой нотификации и броя нотификации за храни, фуражи и материали в контакт с храни за м. юли 2013 г. и м. юли 2014 г.

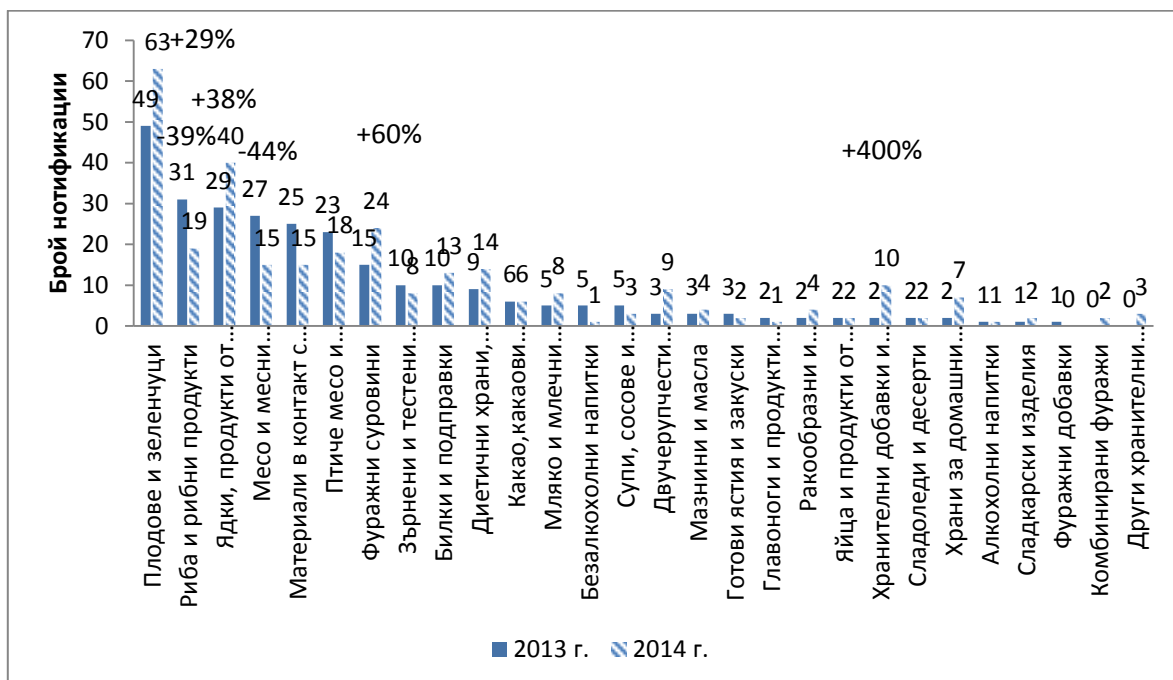
На фиг. 3 нотификациите са представени по вид. Най-голям брой и в двата разглеждани периода са нотификациите за недопуснат внос. При тях се наблюдава незначително повишение с 5%. При информацията за насочване на вниманието има спад със 17%. При предупредителните нотификации има повишение с 25%. Най-голямо повишение се наблюдава при информацията за проследяване с 67%.



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

На фиг. 4 са представени данни за сравнение по категории хранителни продукти.

През месец юли 2014 г. се наблюдава повишение в следните категории храни: „Плодове и зеленчуци“ (+29%), „Ядки, продукти от ядки и семена“ (+38%), „Фуражни суровини“ (+60%) и при „Хранителните добавки и ароматизантите“ (+400%). За същия период спад се отбелязва при „Риба и рибни продукти“ (-39%) и при „Месо и месни продукти (различни от птиче месо)“ (-44%).

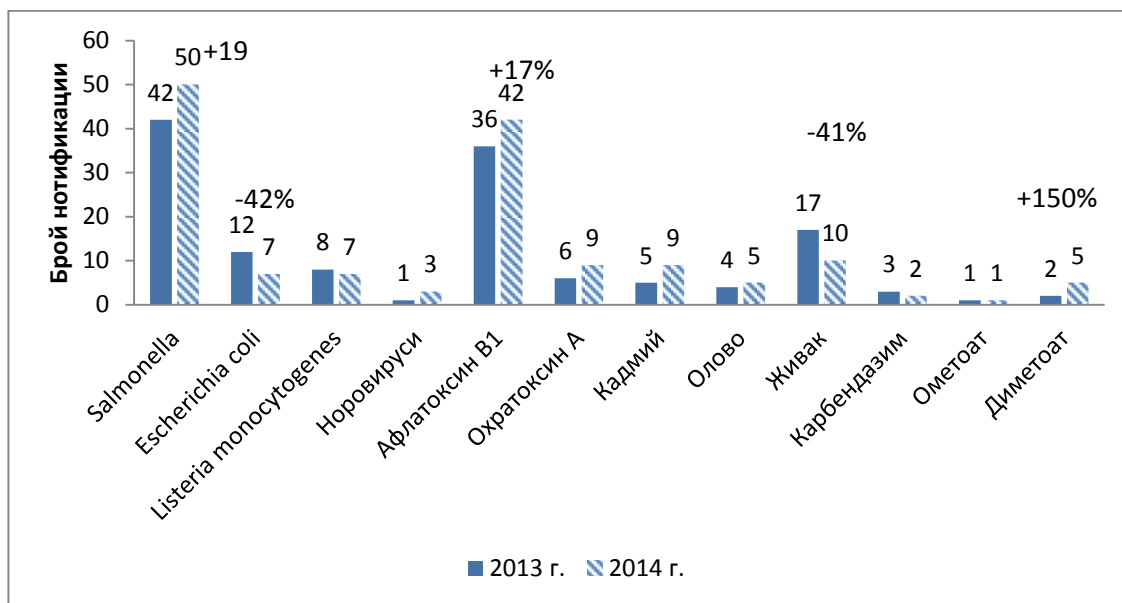


Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

От обобщените данни за месеците юли 2013 г. и юли 2014 г. може да се направи извод, че има тенденция за повишение на броя нотификации през месец

юли 2014 г. при някои основни категории хранителни продукти: плодове и зеленчуци, ядки, продукти от ядки и семена, фуражни суровини и хранителни добавки и ароматизанти.

Фиг.5 показва сравнителни данни за някои основни причини за нотифициране. При патогенните микроорганизми се наблюдава следното: при *Salmonella* има известно повишение от 19%, докато при *Escherichia coli* се наблюдава спад с 42%. При афлатоксина В1 има повишение с 17%. От тежките метали при живака има чувствително понижение от 41%. От пестицидите само при препарата диметоат се наблюдава повишение от 150%.



Фиг.5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците юли 2013 г. и юли 2014 г. може да се направи извод, че съществува тенденция за понижаване при патогенните микроорганизми, с изключение на *Salmonella*. При микотоксините се наблюдава повишение, както и при тежките метали, с изключение на живака. При пестицидите се наблюдават ниски нива с изключение на препарата диметоат.

Приложение 1

1. Система за бързо предупреждение за храни и фуражи:

Регламент (ЕО) No 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 28 януари 2002 година за установяване на общите принципи и изисквания на законодателството в областта на храните, за създаване на Европейски орган за безопасност на храните и за определяне на процедури относно безопасността 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:

Регламент (ЕС) No 16/2011 на Комисията от 10 януари 2011 година за установяване на мерки за прилагане за системата за бързо предупреждение за храни и фуражи.

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 пратки с храни, фуражи или суровини на които е отказано влизането в Общността поради риск за човешкото здраве, за здравето на животните или за околната среда.

3.3. Нотификации за проследяване – не изискват бърза реакция.

3.4. Нотификации за насочване на вниманието – предоставят интересна за контролните органи информация.

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) към Центъра за оценка на риска.

Изготвил:

Д-р Бранимир Канакидис – младши експерт в Дирекция „НСМОРПР“
11.09.2014 г.