

Анализ на данните, получени от системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF) за месец юни 2016 г.

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

Общият брой нотификации за месец юни 2016 г. е **253**. Сигналите в категория храни са най-много – **221**, за фуражите – **15**, а за материалите в контакт с храни – **17** (фиг.1).



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

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ – 71, които се разпределят в следните категории:

Риба и рибни продукти – 10 нотификации: хистамин в риба тон в зеленчуково олио и чили от Виетнам, в сушена риба (*Saurida undosquamis*) от Тайланд, във филета скумрия в зехтин от Португалия, в замразени филета от риба тон от Кабо Верде и в замразена риба тон от Испания; *Listeria monocytogenes* в охладени пушени филета от съомга от Литва и в замразени в лед пушени филета от съомга от Китай; живак в замразена акула мако от Испания и вакуумирани филета от риба меч от Испания и **недекларирани яйца** в охладена рибни кюфтета от Обединеното кралство.

Плодове и зеленчуци – 9 нотификации: високи нива на йод в сушени водорасли (*Laminaria longissima*) от Япония; наличие на неразрешените субстанции **фенпропатрин**, **етион** и **пропаргит** в златни стафиди от Иран; **стъклен фрагмент** в нарязани черни маслини от Испания; **високи нива на йод и непълно етикетирание** (липса на инструкция за препоръчителните дози) в **dulse flakes** (вид водорасли) от Чехия; **недеклариран сулфит** в сушени кайсии от Турция; **диметоат** в ряпа от Белгия; **хлорпирифос** в замразени броколи от Полша; **охратоксин А** в стафиди от Австралия и **флоникамид** в домати от Полша.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 7 нотификации: *Listeria monocytogenes* в нарязана шунка от Германия, в охладено телешко задушено от Италия и в салами също от Италия; **метални парчета** в колбаси с бекон от Полша; *Salmonella* в охладена кайма от Белгия; **високи нива над допустимите стойности на окситетрациклин** в говежди трупни половини от Литва; **бензо(а)пирен** и **полициклични ароматни въглеводороди** в пушен бекон от Литва.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 6 нотификации: **Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) токсини** – **окадаична киселина** в живи миди (*Mytilus Galloprovincialis*) от Гърция, в живи миди (*Cerastoderma edule*) от Франция, в миди от Обединеното кралство и в живи миди (*Donax trunculus*) от Франция; **високи нива на *Escherichia coli*** в миди от Франция и **възможно наличие на тетродотоксин** в живи миди от Холандия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 6 нотификации: **олово** в **инфузорна пръст** от Обединеното кралство и в **хранителна добавка (organic rhodiola rosea powder)** от Обединеното кралство; **наличие на неразрешените субстанции силденафил**, **силденафилов тионов аналог** и **тадалафил** в хранителна добавка за мъже от Китай; **наличие неразрешена съставка (*Tribulus terrestris*)**, **наличие на новата хранителна съставка тонгкат али (*Eurycoma longifolia*)** и **наличие на неразрешената субстанция 3,3'-дииндолилметан (DIM)** в храна за специфични хранителни нужди за спортисти от Холандия; **високи нива на витамин D** във витаминна добавка от Обединеното кралство и **недекларирани яйца и соя** в различни диетични продукти от България.

Ядки, продукти от ядки и семена – 6 нотификации: *Salmonella* в сусам от Мали; **чужди тела** в печени тиквени семки от Холандия; **следи от лешници** в печено брашно от бадеми от Италия; **високи нива на цианид** в кайсиеви ядки от Пакистан; **камъни** в смляни лешници от Австрия и **афлатоксини** в шамфъстък от Иран.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 5 нотификации: *Salmonella enteritidis* в замразено и охладено пилешко месо от Полша и в охладени Мариновани патешки гърди също от Полша; *Salmonella typhimurium* в замразени пилешки гърди от Холандия; **недекларирана соя** в пилешки гърди от Полша и *Listeria monocytogenes* в пилешки колбаси от Холандия.

Зърнени и тестени изделия – 4 нотификации: **високи нива на глютен** в свободни от глютен и от яйца елдови и бадемови бисквити от Германия; **метални жици** в лучени багети от Холандия;

афлатоксини в царевича от Сърбия и **охратоксин А** в ръжено брашно което се използва за производство сухари от Германия.

Материали в контакт с храни – 4 нотификации: миграция на кадмий и кобалт от керамичен комплект съдове от Китай; миграция на първични ароматни амини от найлонови шпатули от Китай; **риск от задушаване в резултат на употребата на бутилка за пиене (могат да се отделят малки парчета, когато се пие)** от Китай и миграция на кадмий и олово от декоративна чаша също от Китай.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 2 нотификации: **недеклариран лактопротеин** в шоколад от Италия и **пластмасов фрагмент (0.5-1 см)** в шоколадови блокчета от Белгия.

Мляко и млечни продукти – 2 нотификации: *Salmonella* в сурово овче мляко от Франция и **шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в козе сирене също от Франция.

Други хранителни продукти/смесени – 2 нотификации: **пластмасови фрагменти (парчета с размери 15 мм)** в свободен от лактоза крем от спанак от Германия и **метални фрагменти** в нахут и боб адзуки от Франция.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: **пластмасов фрагмент (черна твърда пластмаса)** в готова салата от Германия и *Listeria monocytogenes* в охладена салата с хайвер от херинга и пушена риба от Румъния.

Главоноги и продукти от тях – 1 нотификация: **кадмий** в замразена сепия (*Loligo patagonica*) от Испания.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: **високи нива на киселинност** в твърд карамел с вкус на ябълки от Китай.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: *Vibrio cholerae* в замразени скариди за суши от Виетнам.

Фуражни суровини – 1 нотификация: **високи нива на витамин D3** в различни фуражни смески от Холандия.

Билки и подправки – 1 нотификация: **следи от целина** в подправки от Унгария.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: **съмнение за наличие на *Salmonella*** в гуакамолe от Обединеното кралство.

През месец юни 2016 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираните страни са Франция и Китай, с по 7 нотификации, следвани от Холандия и Полша, с по 6 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС – 95, които се разпределят в следните категории:

Ядки, продукти от ядки и семена – 34 нотификации: афлатоксини във фъстъци от Китай (8), от Мадагаскар (2), САЩ (2), Индия и Турция, лешници от Турция (4), от Грузия и от Азербайджан; шамфъстък от Иран (3), Турция (2) и от САЩ, в ядки и семена от Турция; *Salmonella* в сусам от Индия (2); **опит за нелегален внос** на фъстъци от Гана (2); **опит за нелегален внос и липса на входяща документация** на фъстъци от Гана; **липса на фитосанитарен сертификат** за семки от пъпеш от Нигерия и **опит за нелегален внос** на фъстъци и фъстъчено масло от Гана.

Билки и подправки – 14 нотификации: липса на фитосанитарен сертификат от индийско орехче от Индонезия (6); афлатоксини в индийско орехче от Индия (3), от Индонезия и в сушено чили от Индия; **неправилен фитосанитарен сертификат** за смляно индийско орехче от Индонезия и *Salmonella waycross* в къри от Шри Ланка.

Риба и рибни продукти – 13 нотификации: бензо(а)пирен в пушена риба тон от Южна Корея (2) на замразена риба тон от Папуа Нова Гвинея; **влошен температурен контрол** на замразена риба монах (*Lophius spp*) от Намибия (2) и на замразена риба хек от Намибия; **развала и влошен температурен контрол** на бял групер (*Epinephelus aeneus*) от Сенегал; **бензо(а)пирен, полициклични ароматни въглеводороди и бензо(а)антрацен** в пушена риба тон от Южна Корея; **бензо(а)пирен, полициклични ароматни въглеводороди, бензо(а)антрацен и хризен** в пушена риба тон от Южна Корея; **лошо състояние на съхранение на бял групер (*Epinephelus aeneus*)** от Сенегал; **развала (миризма на сира)** при замразена риба монах от Бразилия и **опит за нелегален внос, неоторизиран оператор и липса на здравен сертификат** за скумрия в доматен сос от Гана.

Плодове и зеленчуци – 8 нотификации: афлатоксини в сушени смокини от Турция (2); **наличие на неразрешената субстанция пропаргит** в праскови от Египет и в нектарини също от Египет; **високи нива на сулфит** в стафиди от Чили и в сушени кайсии от Турция; **хлорпирифос** в пресни лимони от Турция и в чушки също от Турция.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 6 нотификации: **наличие на неразрешената субстанция пропаргит** в зелен чай от Индия (3); **наличие на неразрешената субстанция динотефуран** в зелен чай от Япония; **тебуконазол и наличие на неразрешената субстанция динотефуран** в зелен чай също от Япония и **наличие на неразрешената субстанция антраквинон** в чай от Мароко.

Материали в контакт с храните – 6 нотификации: **миграция на първични ароматни амини** от кухненски прибори от Китай (2); **миграция на хром и манган** от барбекю от Китай; **миграция на манган** от хромирани кошници за барбекю от Китай; **миграция на никел** от миксер от Китай и **високи нива на обща миграция** от стоманени вилици също от Китай.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 5 нотификации: *Salmonella* в замразени, мариновани пуешки гърди от Бразилия, в замразени пилешки дробчета от Аржентина, в месни заготовки също от Аржентина, в замразено, осолено пилешко месо от Тайланд и **влошен**

температурен контрол – прекъсване на хладилната верига на замразени приготвени пилешки продукти от Тайланд.

Храни за домашни любимци – 3 нотификации: *Salmonella* и високи нива на *Enterobacteriaceae* в кучешки играчки за дъвчене от Турция (2) и *Salmonella Brandenburg* в храна за овце от Нова Зеландия.

Фуражни суровини – 2 нотификации: афлатоксини във фъстъци от Мадагаскар и *Salmonella Cerro* в рибно брашно от Мароко.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 1 нотификация: наличие на неразрешените субстанции сибутрамин и фенолфталеин в хранителна добавка от Колумбия.

Готови ястия и закуски – 1 нотификация: високи нива на оцветителите Е 102 – тартразин и Е 129 - Алура Червено АС и неразрешено влагане на оцветител Е 110 – Сънсет Жълто FCF в снакс с вкус на сирене от САЩ.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: недекларирана горчица в сос от Фиджи.

През месец юни 2016 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната страна е Турция с 16 нотификации, следвана от Китай с 14 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 55, които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 9 нотификации: етефон в грозде от Турция (2); високи нива на йод в сушени водорасли (*Laminariaceae longissima*) от Япония и от нарязани сушени водорасли от Китай; охратоксин А в стафида без семки от Иран; афлатоксини във варени сушени смокини от Турция; оксамил в ананаси от Коста Рика; диметоат и наличие на неразрешената субстанция ацефат в патладжани от Уганда и стафида от Южна Африка, заразени с ларви на насекоми (молци).

Птиче месо и продукти от птиче месо – 9 нотификации: *Salmonella enteritidis* в замразено пилешко месо от Холандия, от Полша и в пилешки бутчета също от Полша; *Salmonella typhimurium* в пуешки бутчета от Полша и в охладени пилешки филета от Франция; *Campylobacter jejuni* в охладено пиле от Холандия и в охладени пилешки филета от Франция; *Salmonella typhimurium* монофазна в охладено пилешко месо от Белгия и *Salmonella* в пуешка заготовка от мляно месо от Полша.

Риба и рибни продукти – 7 нотификации: живак в охладена пакетирана във вакуум риба меч (*Xiphias gladius*) от Еквадор и от Испания и в замразена баракуда от Индия; кадмий в охладена скумрия от Франция; *Listeria monocytogenes* в пушена пьстърва от Дания; опаразитяване на Атлантическа скумрия (*Scomber scombrus*) от Испания и погрешно етикетирание на замразени филета от риба хек (*Merluccius productus*) от Китай.

Материали в контакт с храни – 6 нотификации: миграция на кадмий и олово от стъклени чаши от Китай (3), с неизвестен произход; миграция на олово от комплект стъклени чаши с неизвестен произход и миграция на хром от шишенце за оцет от Хонг Конг.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 3 нотификации: непочистена област за миди (*Callista chione*) от Италия; Amnesic Shellfish Poisoning (ASP) токсини в миди от Обединеното кралство и високи нива на *Escherichia coli* в живи миди от Франция.

Главоноги и продукти от тях – 3 нотификации: кадмий в замразена цяла сепия (*Illex argentinus*) от Аржентина, от охладена сепия (*Todarodes sagitatus*) от Испания и в замразен октопод (*Octopus vulgaris*) от Виетнам.

Фуражни суровини – 3 нотификации: наличие на ДНК от преживни животни в преработен животински протеин от Белгия; афлатоксини в слънчогледови семки от Египет и наличие на ДНК от преживни животни в пълноценни фуражи за риба от Германия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 3 нотификации: шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в филе печено говеждо месо от Бразилия; *Salmonella typhimurium* монофазна в охладена свинска кайма от Германия и *Salmonella Derby* в охладени свински обрезки също от Германия.

Сладкарски изделия – 2 нотификации: високи нива на сулфит в целувки с вкус на червена боровинка от Русия и Е 210 – бензоена киселина и неразрешено влагане и недеклариран сулфит в кайсии, смокини, ягоди, рози, черница и черешов конфитюр от Сирия.

Ракообразни и продукти от тях – 2 нотификации: високи нива на сулфит в норвежки омари (*Nephrops norvegicus*) от Мароко и *Salmonella* в замразени скариди от Индия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 2 нотификации: наличие на неразрешените субстанции метилсулфонилметан (MSM), N-ацетилцистеин, бромелаин и D-глюкозамин в хранителни добавки (за мускулна маса) от САЩ и наличие на неразрешената съставка (*Centella asiatica*), новата хранителна съставка норкоклаурин и новата хранителна съставка *Rauwolfia canescens* и наличие на неразрешената субстанция теобромин в хранителни добавки от САЩ.

Билки и подправки – 2 нотификации: афлатоксини в индийско орехче от Индонезия и *Salmonella* в свежа мента от Лаос.

Мляко и млечни продукти – 2 нотификации: *Salmonella* в сирене камембер от Франция и голямо количество на аеробни микроорганизми в краве мляко от Румъния.

Яйца и яйчни продукти – 1 нотификация: *Salmonella* в яйца от Германия.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: недеклариран глютен и целина в продукт означен като подправен морков и супа от пащърнак от Обединеното кралство.

През месец юни 2016 г. при нотификациите за насочване на най-често нотифицираните страни са Франция и Китай с по 5 нотификации, следвани от Полша и Германия с по 4 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 32, които се разпределят в следните категории:

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 7 нотификации: наличие на неразрешените нови хранителни съставки агматинов сулфат, креатинов нитрат и цитрулинов аспарат и наличие на неразрешената субстанция N-никотиноил-GABA в хранителни добавки от САЩ; наличие на неразрешената нова хранителна съставка агматинов сулфат, новата хранителна съставка креатинов нитрат и новата хранителна съставка корен от *Rauwolfia vomitoria* и наличие на неразрешените субстанции, цитрулинов аспарат и фенетиламинов дериват (хорденин и N-метил L-тирамин HCl) в хранителна добавка с кофеин от САЩ; наличие на неразрешената съставка папаин в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешените съставки (ацетил L-карнитин, алфа-липоева киселина и ашвагандха (индийски женшен) в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешените съставки (ацетил L-карнитин, алфа-липоева киселина, екстракт от листа на гинко билоба и екстракт от корен на skutellaria) в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешената нова хранителна съставка агматинов сулфат и наличие на неразрешените субстанции: селенов хелат, меден хелат, хромов хелат, молибденов хелат и цинков хелат в хранителна добавка от САЩ и наличие на неразрешените субстанции: боров цитрат, магнезиев хелат, селенов хелат, меден хелат, манганов хелат, хромов хелат и молибденов хелат в хранителна добавка също от САЩ.

Фуражни суровини – 4 нотификации: олово в храна за елени от Финландия; високи нива на *Enterobacteriaceae* в рибно брашно от Испания; *Salmonella* в рапично брашно от Германия и живак в брашно от риба тон от Испания.

Зърнени и тестени изделия – 2 нотификации: китайски перлен ечемик (*Coix lacryma-jobi*) от Тайланд, заразен с насекоми (брашнен оризов бръмбар - *Tribolium castaneum*) и наличие на малки камъчета в лимец заразен с насекоми (*Coleoptera*).

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 2 нотификации: неразрешено пускане на пазара на чай със съдържание на сена (95%) от Португалия и недеклаиран лешник и млечна съставка (алергените са описани, но не са означени в списъка със съставките) в шоколадови блокчета от Испания.

Яйца и яйчни продукти – 2 нотификации: неразрешено пускане на пазара на замразени кексчета съдържащи яйца от Япония и високи нива над допустимите стойности на наразин в пьдпъдъчи яйца от Франция.

Плодове и зеленчуци – 2 нотификации: наличие на неразрешените субстанции фенпропатрин, етион и пропаргит в стафиди от Иран и високи нива на Е 200 – сорбинова киселина в сушени кайсии от Турция.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 2 нотификации: неразрешен бизнес оператор за различни месни разфасовки от Обединеното кралство и шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в охладено обезкостено телешко месо от Уругвай.

Мляко и млечни продукти – 2 нотификации: чужди тела (пластмасови частици с антрацитен цвят с неправилна форма) в настъргано сирене ементал от Германия и сладко сирене горгонзола от Италия, направено от мляко замърсено с афлатоксини.

Комбинирани фуражи – 1 нотификация: наличие на ДНК от преживни животни в пълноценен фураж за риби от Германия.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: високи нива над допустимите стойности за окситетрациклин в замразени скариди от Виетнам.

Фуражни добавки – 1 нотификация: кадмий в магнезиев оксид от Белгия.

Риба и рибни продукти – 1 нотификация: *Listeria monocytogenes* в замразени разфасовки от пушена съомга от Холандия.

Материали в контакт с храни – 1 нотификация: миграция на формалдехид от меламинови дъски за рязане на хляб от Италия.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: доматен и зеленчуков сок от Германия, заразен с плесени (*Byssochlamys fulva*).

Ядки, продукти от ядки и семена – 1 нотификация: наличие на неразрешената субстанция изофенофос-метил в тиквени семки от Китай.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 1 нотификация: *Salmonella* в замразено месо от пилешки бутчета от Литва.

Готови ястия и закуски – 1 нотификация: съмнение за наличие на *Listeria monocytogenes* в протеинов пунш с вкус на ябълка-канела и на кашу-орехи от Обединеното кралство.

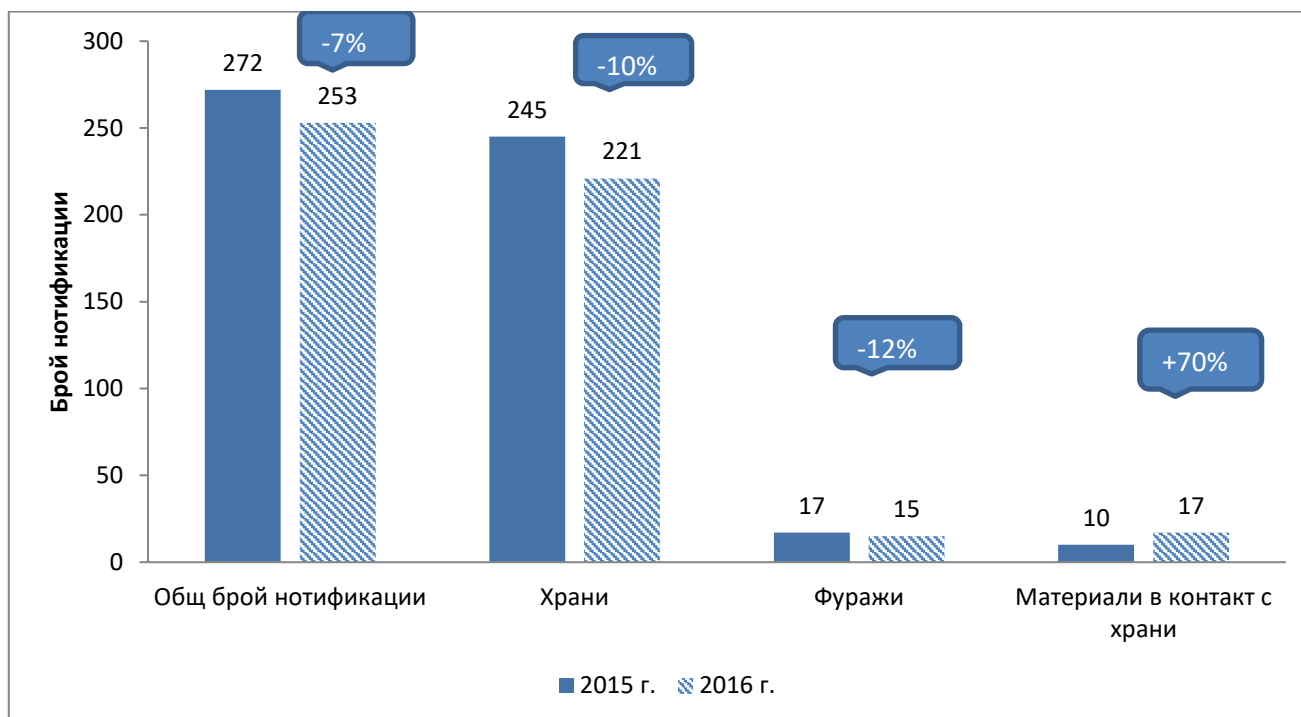
През месец юни 2016 г. при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната страна е САЩ с 8 нотификации, следвана от Германия с 4 нотификации.

АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ:

Направена е съпоставка на броя нотификации спрямо същия период през 2015 г.– общо и по групи за м. юни 2015 г. и м. юни 2016 г.

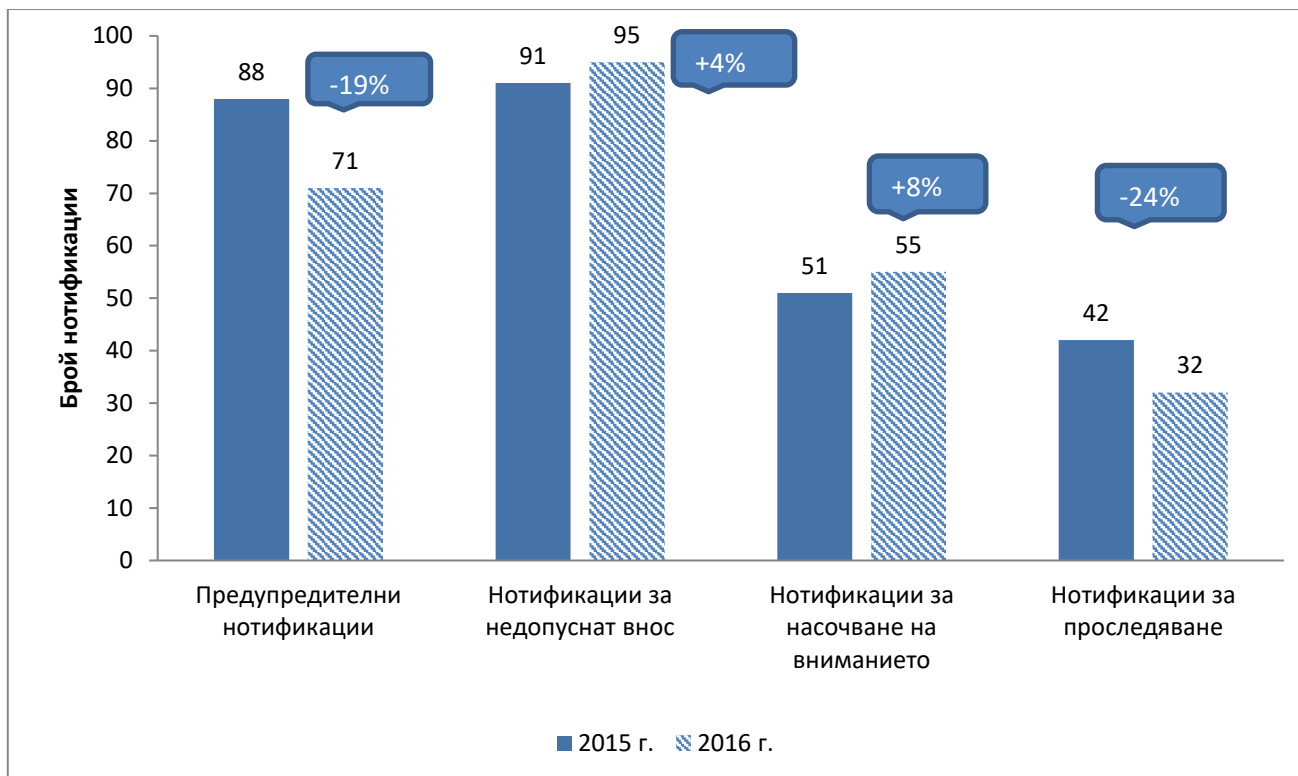
На *фиг. 2* са представени общия брой нотификации и брой нотификации по групи продукти – храни, фуражи, материали в контакт с храни. Запазва се тенденцията на най-много нотификации да са докладвани в групата на храните. Понижение се наблюдава

при общия брой нотификации със 7%, при храните с 10% и при фуражите с 12%. Повишение се наблюдава само при материалите в контакт с храни със 70%. Като цяло за месец юни 2016 г. се наблюдава тенденция на понижение на броя на нотификациите в сравнение с месец юни 2015 г. Единственото изключение е при материалите в контакт с храни, където се забелязва повишение.



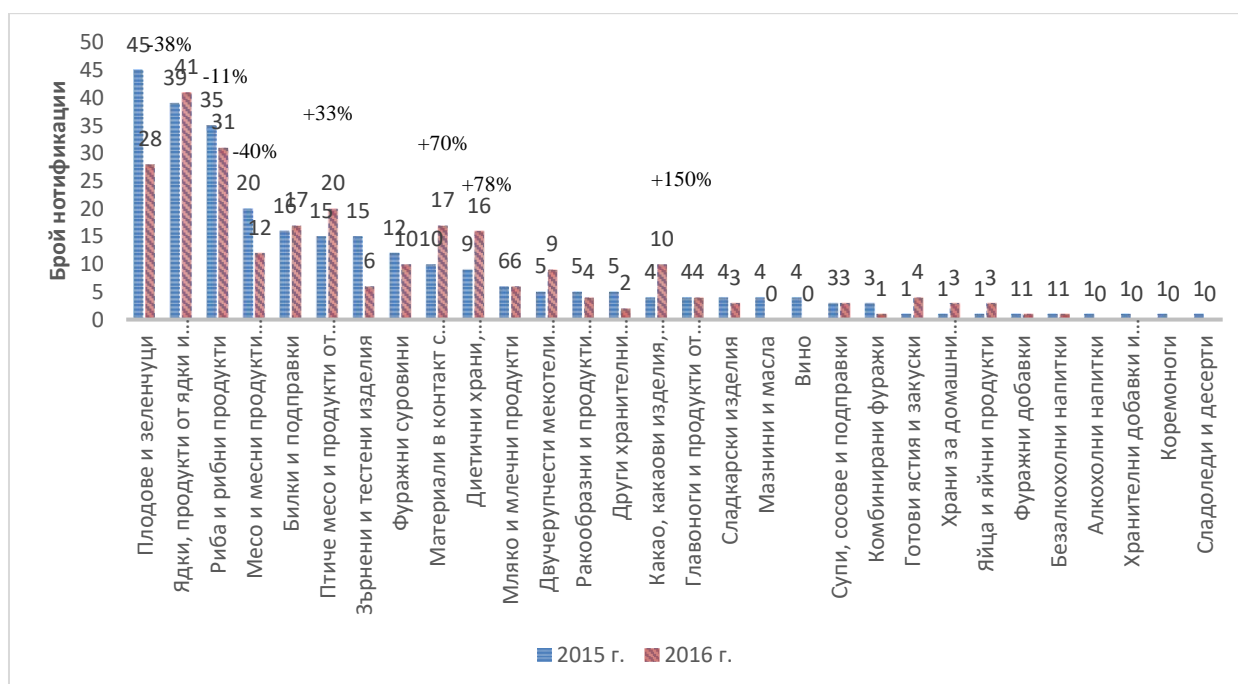
Фиг. 2. Разпределение на общия брой нотификации и броя нотификации за храни, фуражи и материали в контакт с храни за м.юни 2015 г. и м. юни 2016 г.

На фиг. 3 е представено разпределението на нотификациите по вид. Най-висок брой и за двата разглеждани периода са нотификациите за недопуснат внос спрямо останалите видове нотификации. Понижение се наблюдава при предупредителните нотификации с 19% и при нотификациите за проследяване с 24%. Повишение се наблюдава при нотификациите за недопуснат внос с 4% и при нотификациите за насочване на вниманието с 8%. Като цяло за месец юни 2016 г. се наблюдават 2 тенденции: тенденция на спад при предупредителните нотификации и при нотификациите за проследяване и тенденция на повишение при нотификациите за недопуснат внос и при нотификациите за насочване на вниманието.



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

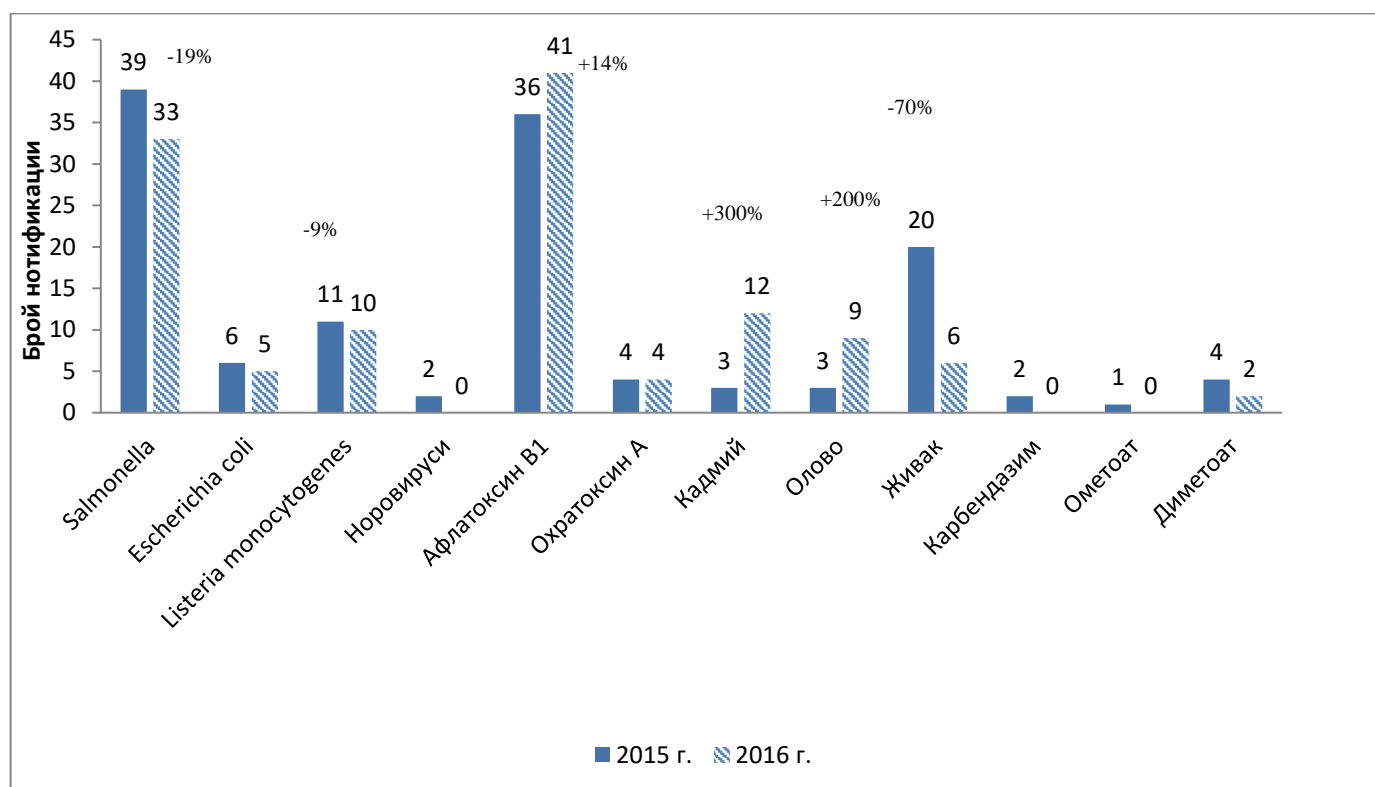
На фиг. 4 са съпоставени данните за месец юни 2015 г. и юни 2016 г. според категориите продукти. Понижение се наблюдава при следните категории продукти: „Плодове и зеленчуци“ с 38%; „Риба и рибни продукти“ с 11% и при „Месо и месни продукти (различни от птиче месо)“ с 40%. Повишение се наблюдава при „Птиче месо и продукти от птиче месо“ с 33%; „Материали в контакт с храни“ със 70%; „Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“ с 78% и „Какао, какаови изделия, кафе и чай“ със 150%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

От данните след съпоставка за месеците юни 2015 г. и юни 2016 г. може да се направи извод, че се наблюдават 2 тенденции. Наблюдава се по-ясна тенденция на повишение при следните категории продукти: при птиче месо и продукти от птиче месо; материали в контакт с храни; диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни и какао, какаови изделия, кафе и чай. Наблюдава се също така и по-слабо изразена тенденция на спад при плодове и зеленчуци; месо и месни продукти (различни от птиче месо) и при рибата и рибните продукти.

На фиг. 5 са показани някои от основните причини за нотифициране на храните и фуражите за месец юни 2015 и 2016 г. При патогенните микроорганизми се наблюдава понижение, като при *Salmonella*, е с 28%, а при *Listeria monocytogenes* е с 9%. При микотоксините се наблюдава повишение, като при афлатоксин В1 достига до 14%. При тежките метали се наблюдава повишение, като при кадмия достига 300% и при оловото е 200%, като изключение при живака има спад със 70%. Пестицидите запазват ниски нива.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците юни 2015 г. и юни 2016 г. може да се направи извод, че наблюдават 2 тенденции: тенденция на спад при патогенните микроорганизми и тенденция на повишение при микотоксините и при тежките метали с изключение на живака. Пестицидите запазват ниски нива.

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 недопуснат внос – касае пратки с храни, фуражи или суровини на които е отказано влизането в Съюза 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.

Изготвил:

Д-р Бранимир Канакидис -младши експерт