

Анализ на данните, получени от системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF) за месец март 2017 г.

Общият брой нотификации за месец март 2017 г. е **284**. Сигналите в категория храни са най-много – **248**, за фуражите – **22**, а за материалите в контакт с храни – **14** (фиг. 1).



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

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ – **79** нотификации, които се разпределят в следните категории:

Риба и рибни продукти – **11** нотификации: живак в замразени парчета от синя акула (*Prionace glauca*) от Португалия (2) и от Испания, в замразен син марлин (*Makaira nigricans*) от Испания, в замразени парчета акула мако (*Isurus oxyrinchus*) от Испания и във вакуум пакетирана риба меч също от Испания; **хистамин** в замразена риба тон от Испания и в замразени сардини (*Sardina pilchardus*) от Обединеното кралство; **Salmonella** в

замразена херинга в олио от Холандия; **отравяне с цигуатерни токсини със съмнение, че е предизвикано** от замразени филета от червен берикс (*Lutjanus malabaricus*) от Виетнам и *Listeria monocytogenes* в пушена съомга от Обединеното кралство.

Плодове и зеленчуци – 10 нотификации: **охратоксин А** в сушени смокини от Испания и от Турция; **камъчета** в червена леща от Канада; **недеклариран сулфит** във фурми от Чили; **етефон** в замразени чушки от Полша; **стъклен фрагмент** в маринован грах от Холандия; **норовирус** в замразени малини от Сърбия; **кадмий** в моркови от Полша; **наличие на неразрешен оцветител Родамин В** в мариновани репички от Ливан и **наличие на неразрешената субстанция карбофуран** в сушени плодове годжи бери от Холандия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 8 нотификации: *Salmonella* в замразени пилешки филета от Тайланд (2) и в замразени пилешки гърди от Полша; *Salmonella enterica ser. Typhimurium monophasic* в охладени пуешки гърди от Италия и в пуешки крака от Франция; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в замразени бройлери от Полша; *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразено механично сепарирано птиче месо също от Полша и *Salmonella enterica ser. Heidelberg* в замразени пилешки гърди от Бразилия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 7 нотификации: **афлатоксини** във фъстъчено масло от Сенегал и от Холандия, в захаросани фъстъци от Сенегал, във фъстъци от Обединеното кралство, в семена от пъпеш (Egusi) с неизвестен произход; **недекларирани ядки** в бадемов екстракт, който е описан като свободен от алергени на етикета, от Обединеното кралство и *Salmonella* в сусамена паста от Гърция.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 6 нотификации: **наличие на неразрешената субстанция 1,3-диметиламин (DMAA)** в хранителна добавка от САЩ; **наличие на неразрешените субстанции силденафил, силденафил тионов аналог и варденафил** в хранителна добавка с неизвестен произход; **наличие на неразрешената субстанция 2-амино-6-метилхептан (DMHA)** в хранителна добавка от Обединеното кралство; **наличие на неразрешената нова хранителна съставка агматинов сулфат и риск от предозиране с никотинова киселина при консумацията** на хранителна добавка от САЩ;

недекларирана лактоза в капсули с витамин В3 от Обединеното кралство; *Bacillus cereus* и шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в ечемик на прах от Германия;

Зърнени и тестени изделия – 5 нотификации: метални фрагменти и парчета дърво в топки тесто за пица от Обединеното кралство; минерално масло в съставка на сирене и в бисквити със сирене от Холандия; недеклариран глютен в свободни от глютен в джинджифилови сладки от елда от Естония; недекларирана млечна съставка в шоколадова торта от Холандия и фумонизини в царевични трици и в ронена царевица от Италия.

Билки и подправки – 5 нотификации: *Salmonella* в кимион от Турция и в листа моринга на прах от Индия; метални фрагменти в риган от Египет; афлатоксини в микс от подправки от Пакистан и бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеводороди в сушен магданоз от Германия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 5 нотификации: наличие на неразрешената субстанция оксифенилбутазон в конско месо от Канада; недекларани яйца в спагети болонезе от Ирландия; недекларирана горчица и неправилно етикетиране на говеждо задушено от Белгия; *Trichinella* в охладени трупни половини от диво прасе от Унгария; бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеводороди в пушени свински ребра от Полша.

Мляко и млечни продукти – 4 нотификации: *Listeria monocytogenes* в синьо сирене от Ирландия; високи нива на клоксацилин в козе сирене от Италия; *Salmonella* в сирене камембер от сурово мляко от Франция и шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в сирене рокфор от Франция.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 3 нотификации: норовирус в живи миди от Франция и в замразени миди от Холандия и високи нива на *Escherichia coli* в живи миди от Франция.

Сладкарски изделия – 2 нотификации: недеклариран ечемик в шоколадови яйца от Обединеното кралство и метални фрагменти в торти от Дания.

Материали в контакт с храни – 2 нотификации: светещи сламки от Китай, негодни като материали в контакт с храни (съдържат

бутилбензоат, който може да протече при пиене) и миграция на първични ароматни амини от кухненски прибори от Италия.

Други хранителни продукти/смесени – 2 нотификации: метални фрагменти в буркани съдържащи бисквити за мазане от Белгия и стъклени фрагменти в стъклен буркан съдържащ гъби в лютив сос от Китай.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: *Listeria monocytogenes* в охладени ястия от Франция и **недекларирана соя** в картофен чипс с вкус на барбекю от Белгия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: наличие на лешник в шоколадови сладки от Швеция.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: наличие на **недекларирана горчица** в скариди в сос айоли (вид сос в Средиземноморската кухня) от Холандия.

Фуражни суровини – 1 нотификация: голямо количество на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*) в слънчогледов експелер от Чехия.

Мед и пчелно млечице – 1 нотификация: наличие на **забранената субстанция хлорамфеникол** в мед от Русия.

Сладоледи и десерти – 1 нотификация: *Listeria monocytogenes* в плодови торти от Италия.

Храни за домашни любимци – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Livingstone* в кучешки играчки за дъвчене от Германия.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: **недеклариран сулфит и горчица** в доматиена лютеница погрешно етикетирани като ягодово сладко от Ирландия.

През месец март 2017 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираните държави са Холандия и Обединеното кралство с по 8 нотификации, следвани от Полша с 6 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 126 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Ядки, продукти от ядки и семена – 54 нотификации: **афлатоксини** в шамфъстък от Иран (10), от Турция и САЩ, във фъстъци от Китай (9), от Аржентина (4) от Египет (2), от САЩ и от Бразилия; *Salmonella* в сусам от Индия (3) и от Етиопия; **липса на здравен**

сертификат, липса на протокол от изпитване и липса на единен входящ документ на сладки с шамфъстък от Иран (7) и за шамфъстък нуга също от Иран (2); липса на здравен сертификат за семки от пъпеш от Нигерия и за микс от подправки съдържащи ядки от Индия; сгрешен сертификат за лешници от Турция и за фъстъци от САЩ и Аржентина; сгрешен сертификат и липса на протокол от изпитване за фъстъци от Индия; липса на сертификат и липса на протокол от изпитване на сусам от Индия; *Salmonella enterica* ser. *Alkmaar*, *Salmonella enterica* ser. *Hannover*, *Salmonella enterica* ser. *Karamoja*, *Salmonella enterica* ser. *Reading*, *Salmonella enterica* ser. *Schleissheim* и *Salmonella enterica* ser. *Telekebir* в сусам от Судан; *Salmonella* и *Salmonella enterica* ser. *Bolton* в сусам от Судан; *Salmonella enterica* ser. *Heidelberg* и *Salmonella enterica* ser. *Stormont* в сусам от Судан; *Salmonella enterica* ser. *Dahra*, *Salmonella enterica* ser. *Hemingford* и *Salmonella enterica* ser. *Logone* в сусам от Буркина Фасо; *Salmonella enterica* ser. *Hato*, *Salmonella enterica* ser. *Vejle* и *Salmonella enterica* subsp. *salamae* (II) в сусам от Нигерия; *Salmonella enterica* ser. *Fresno* и *Salmonella enterica* ser. *Kinondoni* от Нигерия и *Salmonella enterica* ser. *Stanley* и *Salmonella enterica* subsp. *houtenae* (VI) и *Salmonella enterica* subsp. *salamae* (II) в сусам от Буркина Фасо.

Плодове и зеленчуци – 19 нотификации: *Salmonella* в листа бетел от Индия (3) и в моринга (*Moringa oleifera*) на прах също от Индия; **наличие на неразрешената субстанция пропаргит** в бамя от Индия (2); **хлорпирифос, пропиконазол и наличие на неразрешената субстанция хлорфенапир** в чушки от Египет; **влошено качество, в следствие на лошо съхранение** на зелен аспарагус от Мексико; **наличие на неразрешената субстанция флусилазол** в охладено зеле от Китай; **прохлораз** в нарове от Турция; **наличие на неразрешената субстанция процимидон** в краставици от Египет; **форметанат** в чушки от Турция; **развала** на чушки от Китай; **имазалил** в лимони от Турция; **опит за нелегален внос** на сушен боб и риба от Нигерия; **високо ниво на сулфит** в сушени кайсии от Узбекистан; **сгрешен сертификат и сгрешен протокол за изпитване** на сушени смокини от Турция; **наличие на неразрешените субстанции метаамидофос и ацефат** в боб от Малайзия; *Salmonella enterica* ser. *Hvitvingfoss* в брашно от нийм (*Azadirachta indica*) (ядливо растение) от Тайланд.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 11 нотификации: *Salmonella* в пилешки филета от Бразилия (2), в пуешки бутчета от Бразилия и в пуешки гърди от Бразилия, в замразено пилешко месо от Тайланд и в замразени пилешки филета също от Тайланд; *Salmonella enterica ser. Saintpaul* в замразени пуешки филета от Бразилия (2); *Salmonella enterica ser. Heidelberg* в замразени сурови пилешки гърди с добавена вода от Бразилия; **влошен температурен контрол** на мариновани, приготвени и замразени пилешки филета от Бразилия.

Фуражни суровини – 7 нотификации: съмнение за **фалшифициране** на дрожди от Русия (5) и **афлатоксини** във фъстъци от Индия (2).

Материали в контакт с храни – 7 нотификации: миграция на **олово** от барбекю със стоманен грил от Китай и от ръб на чаши от Китай; миграция на **формалдехид** от меламинови чинии за суши от Китай и миграция на **формалдехид** и липса на протокол за изпитване на меламинава табла за плодове също от Китай; миграция на **манган** от тенджери под налягане от Китай и **обелване на външното покритие** на пластмасови вилници от Китай.

Билки и подправки – 5 нотификации: **афлатоксини** в чили от Етиопия и от Индия; липса на **сертификат** и на протокол от изпитване в индийско орехче от Индия и в листа къри също от Индия и **развала и повредена опаковка** на люти чушки от Китай.

Зърнени и тестени изделия – 4 нотификации: **неразрешен генетично модифициран червен ориз** от Китай; **афлатоксини** в ориз басмати от Индия; **наличие на неразрешената субстанция ацефат** в ориз басмати от Индия и **наличие на неразрешените субстанции метаамидофос и ацефат** в ориз също от Индия.

Ракообразни и продукти от тях – 4 нотификации: **високи нива на сулфит** в скариди от във Венецуела (2); **влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига** на замразени скариди от Индонезия; **лошо хигиенно състояние и незадоволителен резултат от проверка на наличността** на замразени скариди от Бруней.

Риба и рибни продукти – 4 нотификации: замразена риба карагъоз (*Hilsa kelee*) от Виетнам, **сбъркана в етикетирването с *Sardinella Gibbosa***; **влошен температурен контрол** на замразен калмар от Чили; **повредени**

опаковки (протекли торбички) на риба тон от Виетнам и бензалкониев хлорид (BAC) и дидецилдиметиламониев хлорид (DDAC) в замразени филета от риба хек от Южна Африка.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 3 нотификации: неразрешено облъчване на червен ориз от Китай и на *phyllanthus niruri* на прах от Индия и неразрешено пускане на пазара на няколко хранителни добавки от Чили.

Безалкохолни напитки – 2 нотификации: E 200 – сорбинова киселина, наличие на неразрешената субстанция E 202 – калиев сорбат в сок от круши от САЩ и наличие на неразрешената субстанция E 385 – калциев динатриев етилен диамин тетра ацетат (CDEDТА) в безалкохолни напитки от Обединените Арабски Емирства.

Главоноги и продукти от тях – 1 нотификация: опит за нелегален внос и неразрешен търговски оператор (кораб фризер) на замразени калмари от Китай.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Stevia rebaudiana* в билков чай от Китай.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: неразрешено влагане на E 210 – бензоена киселина в горчица от Тайланд.

Мазнини и масла – 1 нотификация: наличие на неразрешен оцветител Судан 4 в палмово масло от Гана.

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: наличие на неразрешен генетично модифициран червен ориз от Китай.

Храни за домашни любимци – 1 нотификация: *Salmonella* в кучешки играчки за дъвчене от Индия.

През месец март 2017 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната държава е Китай с 24 нотификации, следвана от Индия с 21 нотификации. Прави впечатление установяването на множество салмонелни серотипове в семена от сусам от Судан, Нигерия и Буркина Фасо.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 48 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 12 нотификации: недеклаиран сулфит в стафиди от Турция (2); наличие на неразрешената субстанция карбофуран в патладжани от Доминиканската република (2) и в боб (*Dolichos lablab*) от Бангладеш; *Salmonella enterica ser. Chester* в боб от Австралия; *Salmonella enterica ser. Stanley* в бетел от Камбоджа; неразрешено влагане на оцветител Е 124 - Понсо 4R / кохинилово червено А в ягоди в сироп от Китай; ламбда цихалотрин; в броколи от Испания; високо ниво на оцветител Е 110 – Сънсет Жълто FCF в парчета манго от Тайланд; хлорпирифос в десертно грозде от Индия; наличие на неразрешена зелена папая от Тайланд.

Риба и рибни продукти – 9 нотификации: живак в риба меч от Испания (6) и от Южна Корея; *Listeria monocytogenes* в охладена пушена съомга от Франция и бензалкониев хлорид (BAC) в риба хек от Южна Африка.

Главоноги и продукти от тях – 5 нотификации: кадмий в калмари от вида (*Illex illecebrosus*), които по погрешка са сбъркани с вида *Todarodes sagittatus*, в замразени пипала от калмар (*Loligo spp*) от Тайланд, в цял замразен калмар от Индия, в охладени калмари (*Todarodes sagittatus*) от Испания, в замразен изчистен октопод от Индия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 4 нотификации: *Salmonella* в охладена кайма смес от свинско и говеждо месо от Полша (2); *Salmonella enterica ser. Derby* в охладена кайма смес от свинско и говеждо месо от Германия и в свински бут също от Германия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 3 нотификации: недеклаирана млечна съставка в суроватъчен протеин от Обединеното кралство; наличие на неразрешената субстанция бензокаин в хранителна добавка от САЩ и следи от мляко в енергийни блокчета от Обединеното кралство.

Птиче месо и продукти от тях – 3 нотификации: *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладено пуешко месо от Ирландия; недеклаиран глутен, горчица и целина в пилешки хапки от Германия и *Salmonella* в замразени пилешки гърди от Бразилия.

Ракообразни и продукти от тях – 2 нотификации: високо ниво на сулфит в замразени скариди от Венецуела и наличие на забранената субстанция нитрофуран в замразени скариди от Бангладеш.

Фуражни суровини – 2 нотификации: арсен в сушени дрожди от Бразилия и афлатоксини в слънчогледови семки от Египет.

Материали в контакт с храни – 2 нотификации: миграция на меламина от пластмасова чиния от Хонг Конг и миграция на хром и високо ниво на обща миграция от лъжички за кафе от Китай.

Билки и подправки – 2 нотификации: охратоксин А в пипер от Турция и *Salmonella enterica ser. Goverdhan* в охладен босилек от Тайланд.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Derby* и високо ниво на *Escherichia coli* в живи миди от Дания.

Яйца и яйчни продукти – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в яйца от Полша.

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: *Listeria monocytogenes* в охладен пуешки и телешки кебап от Италия.

Храни за домашни любимци – 1 нотификация: *Salmonella* в кучешки играчки за дъвчене от Индия.

През месец март 2017 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната държава е Испания с 9 нотификации, следвана от Тайланд и Индия всяка с по 4 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 31 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Фуражни суровини – 8 нотификации: *Salmonella* в птиче месокостно брашно от Холандия, от Германия и от Испания; **пластмасови гранули (до 4 mm)** в пшеница от Германия; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в рибно брашно от Латвия; *Salmonella enterica ser. Mbandaka* в слънчогледов експелер от Китай; *Salmonella enterica ser. Goelzau* в рибно брашно от Мароко и *Salmonella enterica ser. Carno* и *Salmonella enterica ser. Cerro* в месокостно брашно от Холандия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 7 нотификации: наличие на неразрешена хранителна съставка агматинов сулфат в хранителна добавка от Финландия, Холандия и Канада; неразрешено пускане на пазара на хранителна добавка съдържаща синтетичен ликопен от САЩ; наличие на неразрешена

хранителна съставка екстракт от лотус (*Nelumbo nucifera*) в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешените съставки (*Nelumbo nucifera* и *Amaranthus cruentus*) в хранителна добавка от Швеция и неразрешена нова храна екстракт от *Stevia rebaudiana* от Германия.

Материали в контакт с храни – 3 нотификации: високи нива на обща миграция от пластмасови чинии от Гърция и от форми за торта от Китай и миграция на хром от ножове също от Китай.

Ракообразни и продукти от тях – 2 нотификации: високи нива на сулфит в замразни скариди от Турция (2).

Риба и рибни продукти – 2 нотификации: опаразитяване с *Anisakis* на охладена маринована риба от Словакия и в замразен морски костур (*Sebastes marinus*) от Норвегия.

Плодове и зеленчуци – 2 нотификации: погрешно етикетиране (деклариран Е 124) в консервирани ягоди в сироп от Испания и неразрешено влагане на оцветител Е 124 - Понсо 4R / кохинилово червено А в консервирани ягоди в сироп от Китай.

Конбинирани фуражи – 1 нотификация: високи нива на хидроксиметилфурфурал (НМФ) в пчелна пита от Хърватия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в агнешко месо от Ирландия.

Мляко и млечни продукти – 1 нотификация: пластмасови фибри (PET) в обезмаслено мляко на прах от Швеция.

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: мъртъв скорпион в кутия съдържаща скариди, юфка, лимонена трева и зеленчуци с инструкции за готвене от Холандия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразена пилешка задна половина от Унгария.

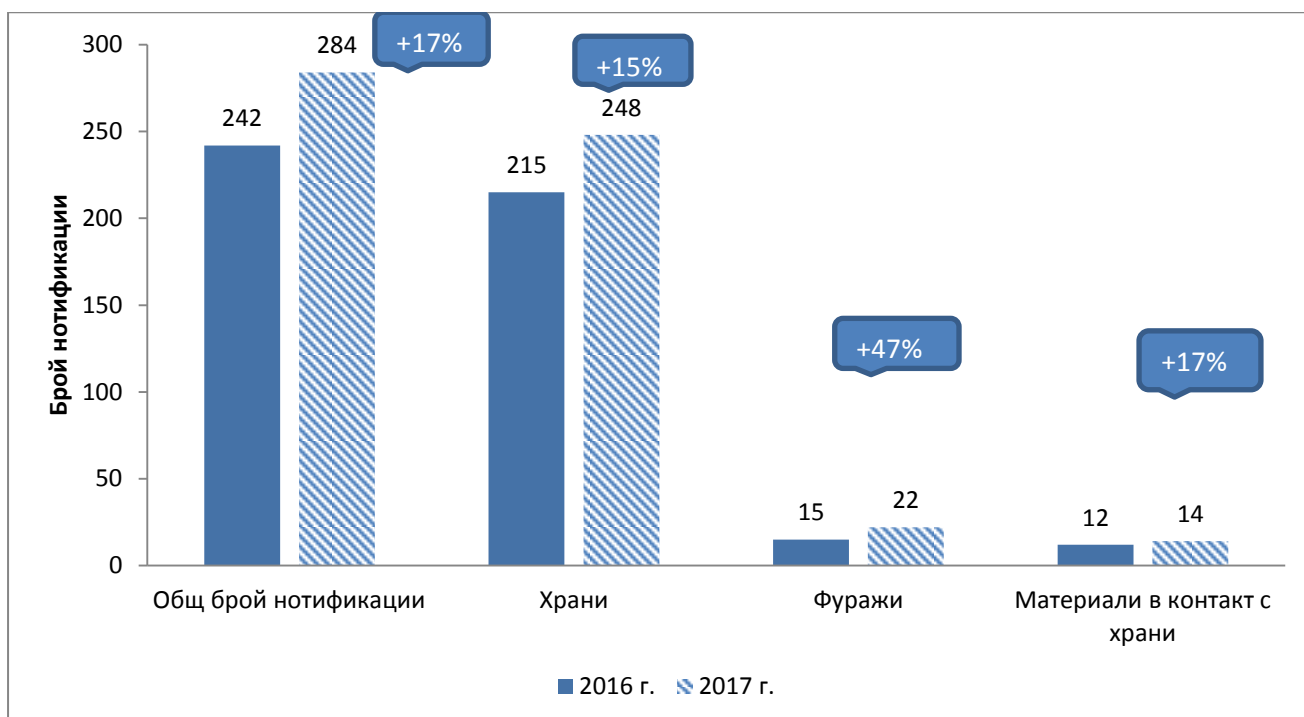
Готови ястия и закуски – 1 нотификация: неразрешено влагане на оцветители Е 104 – квинолин жълто и Е 110 – Сънсет Жълто FCF за картофен чипс от САЩ.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: неиндентифициран цвят в пилешка и зеленчукова супа от Обединеното кралство.

През месец март 2017 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираните държави са Холандия и Китай с по 4 нотификации, следвани от САЩ и Германия с по 3 нотификации.

АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

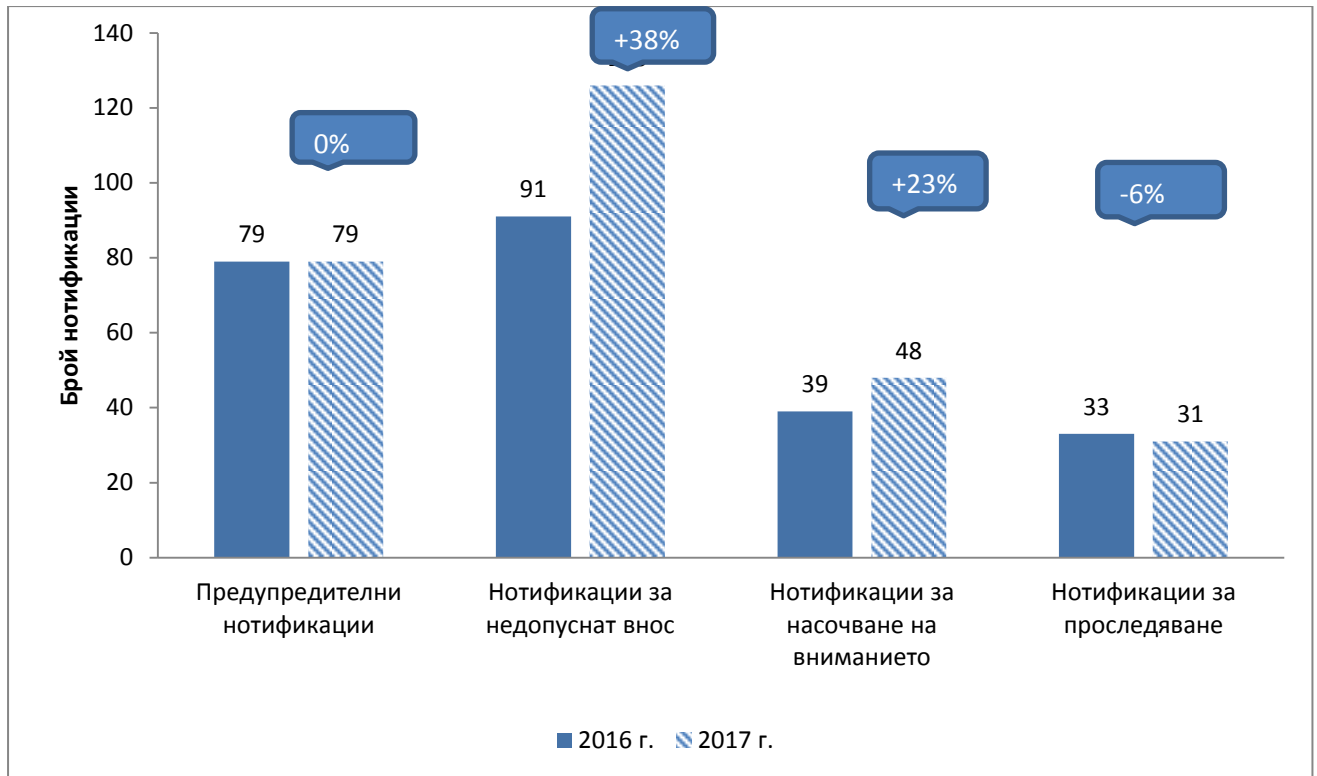
Направена е съпоставка на броя нотификации спрямо същия период през 2016 г.– общо и по групи за м. март 2016 г. и м.март 2017 г. На *фиг. 2* са представени общия брой нотификации и брой нотификации по групи продукти – храни, фуражи, материали в контакт с храни. Запазва се тенденцията най-много нотификации да са докладвани в групата на храните. Повишение се наблюдава при всички категории нотификации както следва: при общият брой нотификации със 17%; при храните с 15%; при фуражите с 47% и при материалите в контакт с храните със 17%. **Като цяло за месец март 2017 г. се наблюдава тенденция на повишение при всички категории нотификации.**



Фиг. 2. Разпределение на общия брой нотификации и броя нотификации за храни, фуражи и материали в контакт с храни за м. януари 2016 г. и м. януари 2017 г.

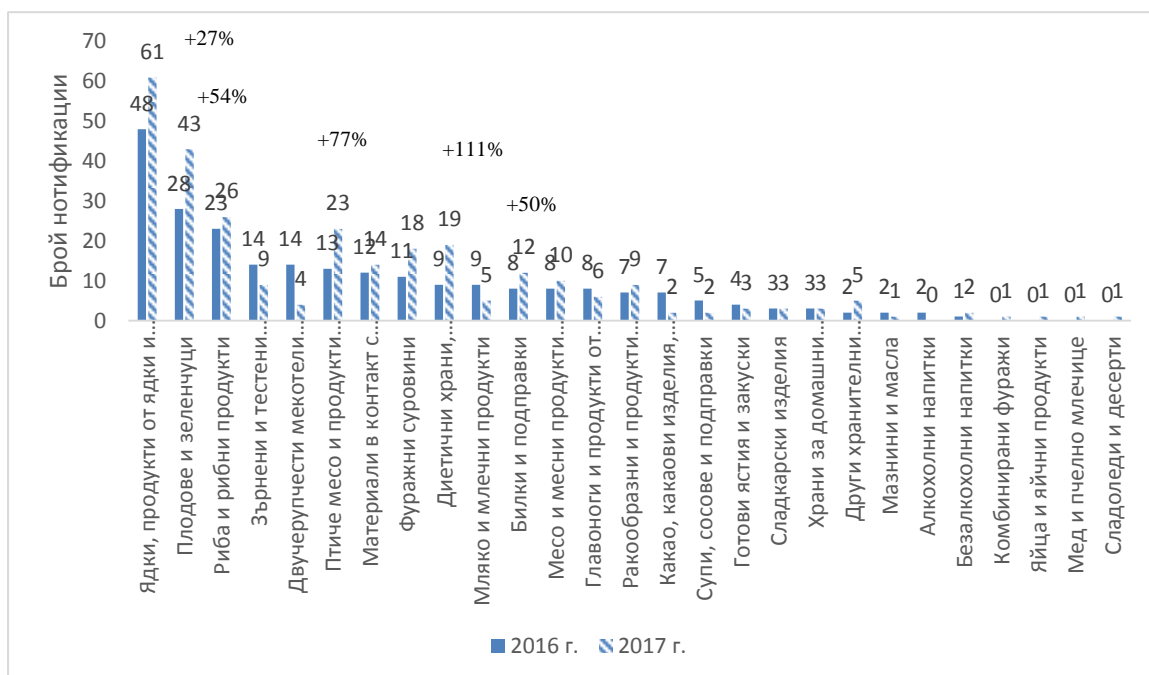
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по вид. Най-висок брой и за двата разглеждани периода са нотификациите за недопуснат внос спрямо останалите видове нотификации. При предупредителните нотификации няма разлика с месец март 2016 г.

Повишение се наблюдава при нотификациите за недопуснат внос с 38% и при нотификациите за насочване на вниманието с 23%. Слабо понижение се наблюдава при нотификациите за проследяване с 6%. **Като цяло за м. март 2017 г. се наблюдава тенденция на повишение при нотификациите за недопуснат внос и при нотификациите за насочване на вниманието. При предупредителните нотификации няма промяна и при нотификациите за проследяване има лек спад.**



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

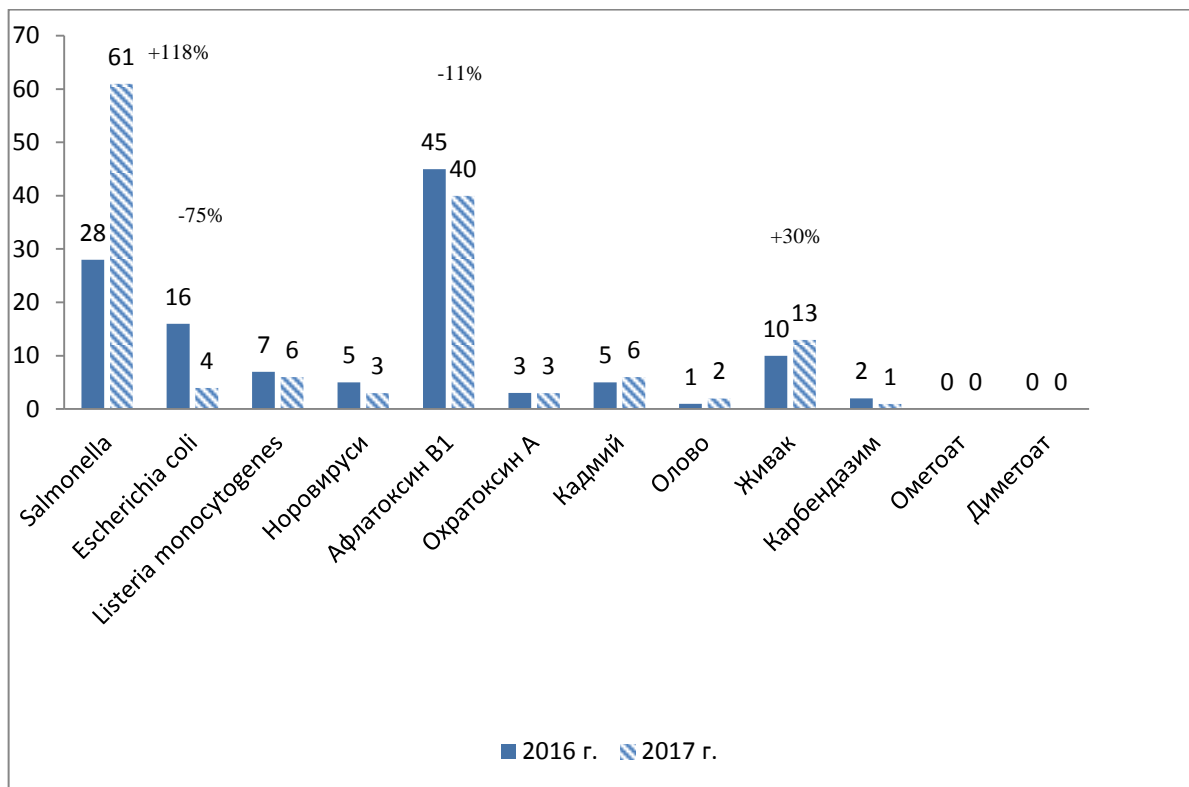
На *фиг. 4* са съпоставени данните за месец март **2016 г.** и **март 2017 г.** според категориите продукти. Повишение се наблюдава при всички категории продукти както следва: „Ядки, продукти от ядки и семена“ с 27%; „Плодове и зеленчуци“ с 54%; „Птиче месо и продукти от птиче месо“ с 77%; „Билки и подправки“ с 50% и „Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“ със 111%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците март 2016 г. и март 2017 г., може да се направи извод, че има тенденция на повишение при всички категории продукти.

На *фиг. 5* са показани някои от основните причини за нотифициране на храните и фуражите за месец **март 2016** и **март 2017** г. При патогенните микроорганизми се наблюдава спад, като при *Escherichia coli* достига 75%, изключение прави *Salmonella*, където има значително повишение което достига 118%. При микотоксините се наблюдава лек спад, като при афлатоксин В1 достига 11%. При тежките метали има слабо повишение като при живака достига 30%. Пестицидите запазват ниски нива.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците март 2016 г. и март 2017 г. може да се направи извод, че има две тенденции: при патогенните микроорганизми се наблюдава спад с изключение на *Salmonella* и при микотоксините . При тежките метали има тенденция на повишение. Пестицидите запазват ниски нива.

Приложение

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 информация за контролните органи.

Горепосочената информация ще бъде публикувана на електронната страница на Българския Контактен 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 по хранителната верига.

Изготвил:

Д-р Бранимир Канакидис -
младши експерт

Дирекция „Комуникация на риска, обучение и Контактен център“

08.04.2017 г.