

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

Общият брой нотификации за месец юли 2017 г. е 306. Сигналите в категория храни са най-много – 267, за фуражите – 26, а за материалите в контакт с храни – 13 (фиг.1).



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

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ – 82 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Риба и рибни продукти – 17 нотификации: **живак** в замразена риба меч от Испания (2), от Обединеното кралство, от Виетнам, от Белгия и от Португалия, в замразена риба (*Mustelus mustelus*) от Португалия (2), в замразена синя акула (*Prionace Glauca*) от Испания (2) и замразени филета от риба марлин (*Makaira indica*) от Белгия (2); **хистамин** в замразена, сготвена риба тон от Индонезия, в консервирана в слънчогледово олио риба тон от Португалия; **хранителен взрив причинен от**

хистамин в замразена вакуум пакетирана риба тон от Испания и *Listeria monocytogenes* в замразено суши от тилапия от Тайван.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 10 нотификации: *Listeria monocytogenes* в пастет от Белгия (2), в шунка от Италия (2); *Salmonella* в замразена кайма от Испания, в пастет за мазане от Белгия и в охладени колбаси от Италия; шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в агнешки котлети от Холандия и потенциален растеж на *Clostridium botulinum* в охладени шотландски хагиси (Хагис е традиционно шотландско ястие. Представлява ароматна саздърма от агнешки дреболии, подобна на българския бахур) и пудинг продукти от Обединеното кралство и високи нива над допустимите стойности на сулфадиметоксин в охладено свинско месо от Италия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 9 нотификации: високи нива на акриламид в бисквити с вкус на ябълка от Белгия; бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеводороди в хранителна добавка от Унгария; олово в зеолит от Германия; *Garcinia cambogia* Desr в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешената субстанция силденафил в хранителни добавки от Унгария и Чехия; наличие на неразрешената субстанция йохимбин в хранителна добавка от САЩ; високи нива на витамин В6 в енергийна напитка с неизвестен произход; наличие на неразрешените субстанции силденафил и варденафил в хранителна добавка от САЩ и бензо(а)пирен, диоксини, полициклични ароматни въглеводороди, хлорпрофам и наличие на неразрешената субстанция антраквинон в конопено масло от Холандия.

Плодове и зеленчуци - 7 нотификации: високи нива на йод в сушени водорасли от Южна Корея (2); наличие на неразрешеният оцветител Родамин В в консервирани репички от Ливан и от Сирия; хлорпирифос в ябълки от Чили; **норовирус в замразени малини от България;** *Salmonella* в сушени годжи бери от Германия и Китай.

Зърнени и тестени изделия – 5 нотификации: чуждо тяло (парче дърво с дължина 2 см) в зърнена закуска от Белгия; афлатоксини в ориз басмати от Белгия; недекларирани лешници в сладки с мляко и лешници, неправилно етикетирани като блокчета от бял шоколад и бисквити с масло от Обединеното кралство; бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеводороди в брашно за бисквити от Испания; следи от соя в брашно от нахут от Обединеното кралство.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 3 нотификации: високи нива на *Escherichia coli* в живи миди от Франция (2) и Amnesic Shellfish Poisoning (ASP) токсини – домиева киселина в миди от Белгия.

Сладкарски изделия – 3 нотификации: риск от задушаване в резултат на консумацията на захарни сладкиши от Холандия; **недекларирани фъстъци и други ядки** в ментови шоколадови блокчета от САЩ и **стъклени фрагменти** в малиново сладко в стъклени буркани от Полша.

Мляко и млечни продукти – 3 нотификации: *Listeria monocytogenes* в сирене от сурово козе мляко от Франция, в сирена от сурово краве мляко също от Франция и в сладко сирене горгонзола от Италия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 3 нотификации: **афлатоксини** в паста от шамфъстък използвана за направата на сладоледи и сладкарски изделия от Германия, във фъстъци от Китай и *Salmonella* в осолени и печени шамфъстъци от Люксембург.

Други хранителни продукти/смесени – 3 нотификации: **стъклени фрагменти** във вегетариански хранителни продукти от Холандия; **пиролизидинови алкалоиди** в цветен прашец от Испания и **недеклариран лактопротеин** в кокосов заместител на кисело мляко от Франция.

Главноноги и продукти от тях – 2 нотификации: **олово** в замразен сварен и нарязан октопод от Китай и **кадмий** в замразен калмар от Испания.

Материали в контакт с храни – 2 нотификации: **миграция на кобалт** от комплект керамични прибори от Китай и **миграция на формалдехид** от меламинови лъжици също от Китай.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 2 нотификации: *Salmonella* в замразени пилешки гърди от Бразилия и *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в замразени пилешки филета от Италия.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: **недекларирани яйца** в салата от макаронени изделия с пушена съомга и дресинг от хрян от Холандия и **следи от глютен и горчица** в бекон, боб и мазнини от Румъния.

Супи, сосове и подправки – 2 нотификации: **стъклен фрагмент** в сос за паста в стъклени буркани от Италия и **стъклени фрагменти** в сос тартар в стъклен буркан от Полша.

Комбинирани фуражи – 1 нотификация: високо съдържание на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*) в семена за храна на птици от Унгария.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: *Vibrio parahaemolyticus* и *Vibrio vulnificus* в замразени сурови скариди от Еквадор.

Яйца и яйчни продукти – 1 нотификация: фипронил в яйца.

Фуражни суровини – 1 нотификация: високо съдържание на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*) в семена за храна на птици от Полша.

Фуражни премикси – 1 нотификация: високо съдържание на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*) в храна за гълъби от Полша.

Билки и подправки – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Jerusalem* в кориандър от Холандия.

Сладоледи и десерти – 1 нотификация: недекларирано яйце в сладолед с шамфъстък от Белгия.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: патулин в плодов нектар от Испания.

Храни за домашни любимци – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Derby* и високи нива на *Enterobacteriaceae* в кучешки играчки за дъвчене от Полша.

През месец юли 2017 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната страна е Белгия с 11 нотификации, следвана от Испания с 10 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 117 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Птиче месо и продукти от птиче месо – 36 нотификации: *Salmonella* в замразени пилешки гърди от Бразилия (19) и от Тайланд, в замразени пилешки месни заготовки от Бразилия (3), в подправени пуешки бутчета от Бразилия (3), в замразени пилешки бутчета и крилца от Бразилия, в цели пилешки крака от Бразилия; *Salmonella enterica ser. Heidelberg* в замразени пилешки гърди от Бразилия (3); *Salmonella enterica ser. Munchen* в замразени пилешки гърди от Бразилия; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в замразени пилешки филета от Тайланд; *Salmonella enterica ser. Heidelberg* и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в замразени пилешки гърди от Бразилия; влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига на замразено приготвено пиле от Тайланд и опит за нелегален внос (млечна съставка, доставена от трета страна, която не е одобрена за доставяне на мляко и млечни продукти) на замразени, варени, маринувани пилешки филийки съдържащи кисело мляко от Тайланд.

Ядки, продукти от ядки и семена – 23 нотификации: афлатоксини във фъстъци от Китай (7), от Аржентина, от Индия и от САЩ, в шамфъстък от Иран (4), от САЩ (2) и от Турция (2); в лешници от Грузия; опит за нелегален внос и липса на

здравен сертификат на семки от пъпеш от Нигерия; *Salmonella enterica ser. Agona*, *Salmonella enterica ser. Orion* и *Salmonella enterica ser. Schwarzengrund* в сусам от Индия и *Salmonella enterica ser. Bongori* в сусам от Судан.

Плодове и зеленчуци – 12 нотификации: афлатоксини в сушени смокини от Турция (3); високи нива на сулфит в сушени кайсии от Турция (2); *Salmonella* в листа бетел от Индия (2); наличие на неразрешените субстанции дитиокарбамати и карбендазим в драконов плод от Виетнам; *Salmonella enterica ser. Newport* в кангкунг (*Ipomoea aquatica*)(вид ядливо растение от Тайландската кухня) от Тайланд; опит за нелегален внос на стафиди от Иран; хлорпирифос в чушки от Турция и форметанат в чушки също от Турция.

Риба и рибни продукти – 9 нотификации: влошен температурен контрол на риба тон от Папуа Нова Гвинея (2) от Сейшелските острови (2), на риба морски език (*Solea vulgaris*) от Сенегал, на замразени филета от пангасиус от Виетнам, на замразена съомга от Китай; влошен температурен контрол и абнормална миризма от охладена риба големоок зъбар (*Dentex macropthalmus*) от Сенегал и влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига на замразени рибни продукти от Южна Африка.

Билки и подправки – 7 нотификации: афлатоксини в чили от Индия (2), от Шри Ланка и в индийско орехче от Индонезия; *Salmonella* в черен пипер от Бразилия; липса на здравен сертификат на къри от Индия и неправилен здравен сертификат на червен пипер от Етиопия.

Фуражни суровини – 4 нотификации: афлатоксини във фъстъци предназначени за храна на птици от Китай; *Salmonella* в рибно брашно от Еквадор; *Salmonella enterica ser. Infantis* в агнешко брашно от Нова Зеландия и високи нива на *Enterobacteriaceae* в кучешки играчки за дъвчене също от Нова Зеландия.

Материали в контакт с храни – 4 нотификации: миграция на формалдехид от меламинови дъски за рязане от Китай и от подноси от Хонг Конг; миграция на кадмий и олово от керамични купи от Китай и миграция на първични ароматни амини от лъжици за спагети също от Китай.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в замразено говеждо месо от Бразилия (2) и в охладени говежди филета и печено говеждо месо също от Бразилия и наличие на неразрешената субстанция офлоксацин в заешки крака от Китай.

Главоноги и продукти от тях – 3 нотификации: влошен температурен контрол на замразен октопод от Индия и на замразена сепия също от Индия и кадмий в замразен калмар от Еквадор.

Зърнени и тестени изделия – 3 нотификации: неразрешени генетично модифицирани оризови торти от Китай и в оризова юфка също от Китай и наличие на неразрешената субстанция тетраметрин в пуканки от Аржентина.

Ракообразни и продукти от тях – 3 нотификации: наличие на забранената субстанция нитрофуран в замразени скариди от Индия (2) и *Salmonella* в замразени скариди също от Индия.

Храни за домашни любимци – 3 нотификации: *Salmonella* в кучешки играчки за дъвчене от Индия (2) и неправилен здравен сертификат и неразрешено облъчване на кучешки играчки за дъвчене също от Индия.

Сладкарски изделия – 2 нотификации: афлатоксини в сладко от смокини от Турция и недеклариран сулфит в сладко от кайсии също от Турция.

Мед и пчелно млечице – 1 нотификация: липса на здравен сертификат за мед от Австралия.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: неразрешено влагане на оцветител Е 110 – Сънсет Жълто FCF в безалкохолна напитка от Индия.

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: опит за нелегален внос на замразени охлюви и козе месо от Камерун.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: Е 210 – бензоена киселина, наличие на неразрешената субстанция сулфит и неразрешено влагане на оцветител Е 102 – тартразин в маринована горчица от Тайланд.

През месец юли 2017 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната държава е Бразилия с 36 нотификации, следвана от Индия с 16 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 60 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 13 нотификации: хлорпирифос в замразени броколи от Полша, в чушки от Турция, в праскови от Южна Африка, в жълти чушки от Турция и в грозде също от Турция; хлорпирифос и тетраконазол в марули от Полша; диметоат в портокали от Ливан; фипронил и наличие на неразрешената субстанция триазофос в горчица от Тайланд; стъклени фрагменти в зърна от нар от Холандия; ипродион в праз-лук от Белгия; кадмий в спанак от Холандия; високи нива на *Escherichia coli* в

огбоно (*Irvingia gabonensis*) (плод подобен на манго) от Нигерия и *Listeria monocytogenes* в гъби от Тайланд.

Риба и рибни продукти – 11 нотификации: живак в риба меч от Испания (2) и от Франция, в червена морска каракуда (*Pagrus pagrus*) от Алжир, в замразена риба от Намибия, в замразена сериола от Испания; **хистамин** в замразена риба тон от Испания (2) и в консервирани филета от аншоа от Италия; **стъклени фрагменти** в салата със съомга от Холандия и **цигуатоксини** във филета от червен снапер (*Lutjanus spp*) от Индия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 8 нотификации: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в охладени пилешки гърди от Полша (2); *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в пуешка кайма от Полша и в замразени пилешки колбаси от Белгия; *Campylobacter jejuni* в охладено пилешко месо от Полша и в пилешки бутчета от Холандия; **високи нива над допустимите стойности на толтразурил** в пилешки черен дроб от Полша и *Salmonella* в охладено печено пиле от Белгия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 4 нотификации: *Salmonella enterica ser. Typhimurium* във вакуум пакетирана шунка от Испания; *Salmonella* в говеждо месо за направата на кайма от Австрия; **ентеропатогенни Escherichia coli** в охладено говеждо месо от Германия и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в замразен говежди черен дроб от Холандия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 4 нотификации: **афлатоксини** във фъстъчена халва от Украйна и във фъстъци от Аржентина; *Salmonella* в тахан от Гърция и *Salmonella enterica ser. Bareilly* в сусам от Индия.

Главоноги и продукти от тях – 3 нотификации: **кадмий** в консервирани калмари от Испания, в замразен октопод от Виетнам и в замразен голям син октопод (*Octopus cyanea*) от Индонезия.

Фуражни суровини – 3 нотификации: **наличие на ДНК от преживни животни** в храна за риби от Литва; **подозрение за фалшифициране** на фуражна мая от Русия и *Salmonella enterica ser. Infantis* в агнешко брашно от Нова Зеландия.

Готови ястия и закуски – 3 нотификации: **нелегален внос и неразрешено влагане на оцветител Е 110 – Сънсет Жълто FCF** в сниск с вкус на сирене от Иран; **нелегален внос** на оризова юфка от Китай и **чуждо тяло (метален болт)** в лещени бухти от Индия.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 2 нотификации: **Shellfish Poisoning (DSP) токсини** в живи миди от Норвегия и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в живи миди от Холандия.

Зърнени и тестени изделия – 2 нотификации: неразрешено влагане на оцветител Е 110 – Сънсет Жълто FCF в пшеничени бисквити от Тайланд и недеклариран глютен и пшеница в царевича с подправки от Турция.

Яйца и яйчни продукти – 2 нотификации: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в кокоши яйца от Холандия и хранителен взрив (*Salmonella Typhimurium*) под съмнение, че е предизвикан от яйца от Испания.

Комбинирани фуражи – 1 нотификация: наличие на ДНК от преживни животни във фураж за риби от Сърбия.

Материали в контакт с храни – 1 нотификация: миграция на желязо и никел от барбекю грил от Китай.

Билки и подправки – 1 нотификация: *Salmonella* в сушен магданоз от Египет.

Мед и пчелно млечице – 1 нотификация: наличие на лактопротеин в мед от Китай.

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: нелегален внос на пилешки крилца, сготвени яйца и сушено говеждо месо от Китай.

През месец юли 2017 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната държава е Холандия с 8 нотификации, следвана от Испания и Полша с по 7 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 47 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 8 нотификации: наличие на неразрешена хранителна съставка (алфа липоева киселина) в хранителна добавка от САЩ; високи нива на витамин D3 в хранителна добавка от Италия; наличие на неразрешената субстанция 3,3'-дииндолилметан (DIM) в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешената нова хранителна съставка агматинов сулфат в хранителна добавка от САЩ; високи нива на алкалност в алкална вода от Германия; наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Erimedium* в хранителна добавка от Испания; наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Erimedium grandiflorum* в хранителна добавка от Обединеното кралство и наличие на неразрешената нова хранителна съставка креатинов нитрат в хранителна добавка за атлети от Испания.

Материали в контакт с храни – 6 нотификации: високи нива на летливи органични вещества от силиконова форма за печене от Китай (3) и от Испания и миграция на формалдехид от пластмасова купа от Китай (2).

Фуражни суровини – 6 нотификации: *Salmonella enterica* ser. *Agona* в соево брашно от Аржентина; **високи нива на *Enterobacteriaceae*** в месокостно брашно за храна на домашни любимци от Испания; **високи нива на свободен госипол** в памукови семена от Гърция; *Salmonella enterica* ser. *Infantis* в месокостно брашно от Германия; *Salmonella* в овче месокостно брашно от Нова Зеландия и **наличие на арсен и високи нива на йод** в брашно от водорасли от Франция.

Риба и рибни продукти – 5 нотификации: опаразитяване с *Anisakis* на Атлантическа скумрия (*Scomber scombrus*) от Норвегия, на охладен червен кефал (*Mullus surmuletus*) от Холандия и на охладена риба хек (*Merluccius* spp); **неразрешено влагане на зеленчукови екстракти съдържащи високи нива на нитрити** във вакуумирана заготовка от риба тон от Испания и *Listeria monocytogenes* в охладена, пушена съомга от Испания.

Храни за домашни любимци – 5 нотификации: **високи нива на *Enterobacteriaceae*** в замразено месо от фазани за храна на домашни любимци от Белгия, в замразена сурова храна за домашни любимци от Холандия, в храна за котки от Холандия, в кучешка храна от пилешко месо също от Холандия и **олово** в храна за кучета от Германия.

Зърнени и тестени изделия – 4 нотификации: брашно от Германия, **заразено с ларви на насекоми**; **наличие на неразрешените хранителни добавки Е 926 - хлорен диоксид, Е 928 - бензоил пероксид, Е 925 – хлор и Е 930 - калциев пероксид** в смеси за печене и макарони със сирене от САЩ; **чуждо тяло** в зърнена закуска от Обединеното кралство и паста от Италия, **заразена с насекоми**.

Сладкарски изделия – 3 нотификации: **високи нива на оцветители и на оцветител Е 110 – Сънсет Жълто FCF и погрешно етикетирание** на бисквитена торта от САЩ; **чуждо тяло (пластмасова фибра)** в шоколадово блокче с ядки от Полша и лимонова извара от Обединеното кралство, **заразена с плесени**.

Плодове и зеленчуци – 2 нотификации: **неразрешено влагане на оцветител Е 122 – азорубин** в консервирани репички от Ливан (2).

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 1 нотификация: **високи нива на *Escherichia coli*** в живи миди от Обединеното кралство.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: **високи нива на сулфит** в замразени скариди от Аржентина.

Яйца и яйчни продукти – 1 нотификация: **влошени органолептични характеристики (лоша миризма и вкус)** на протеинова напитка от Дания.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 1 нотификация:
гръбначен мозък, прикрепен към охладени трупни четвъртини от Полша.

Натурална минерална вода – 1 нотификация: хлорат в натурална минерална вода от Германия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 1 нотификация: *Salmonella* в замразен пилешки черен дроб от Полша.

Готови ястия и закуски – 1 нотификация: погрешен срок на годност на готови ястия от Белгия.

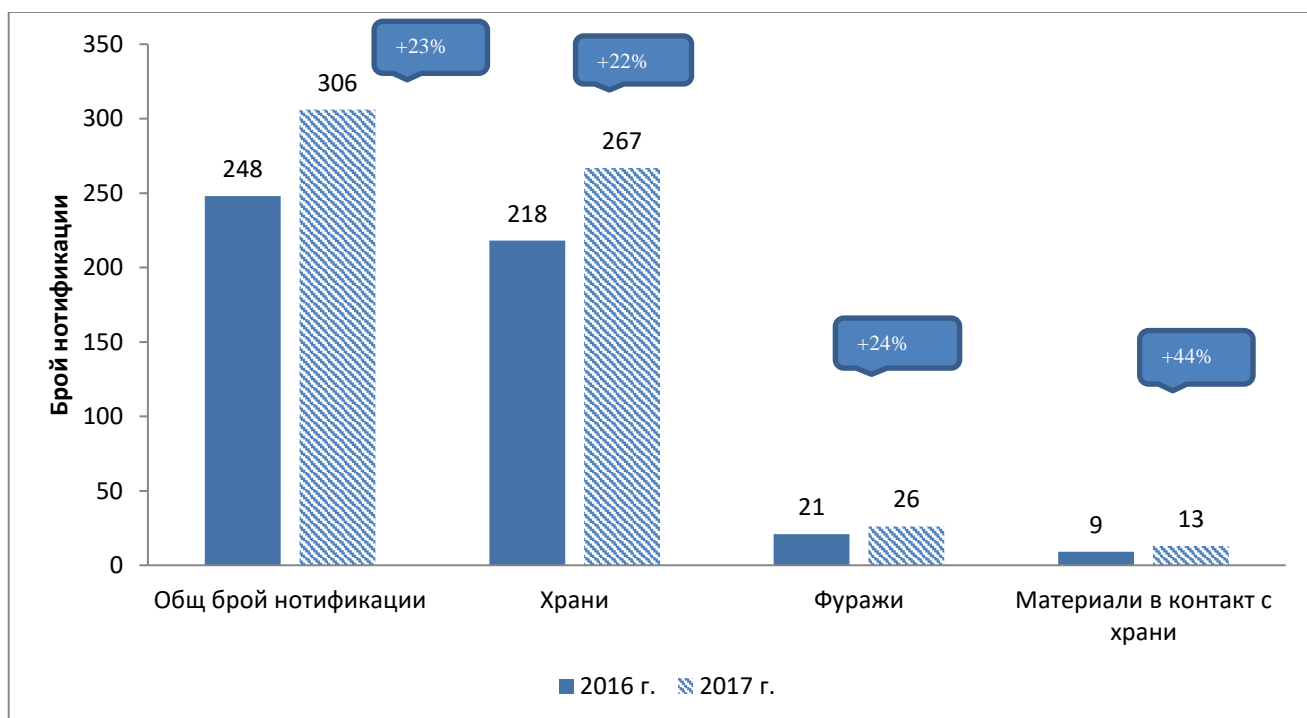
Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: неразрешено влагане на оцветител Е 129 - Алура Червено АС в кокосов гел в сироп от Филипините.

През месец юни 2017 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната държава е Испания със 7 нотификации, следвана от Обединеното кралство, Германия, САЩ и Китай всяка с по 5 нотификации.

АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

Направена е съпоставка на **броя** нотификации спрямо същия период през 2016 г. – общо и по групи за **м. юли 2016 г.** и **м. юли 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. **Наблюдава се повишение** при всички категории нотификации както следва: общ брой нотификации с 23%, храни с 22%, фуражи с 24% и материали в контакт с храни с 44%.

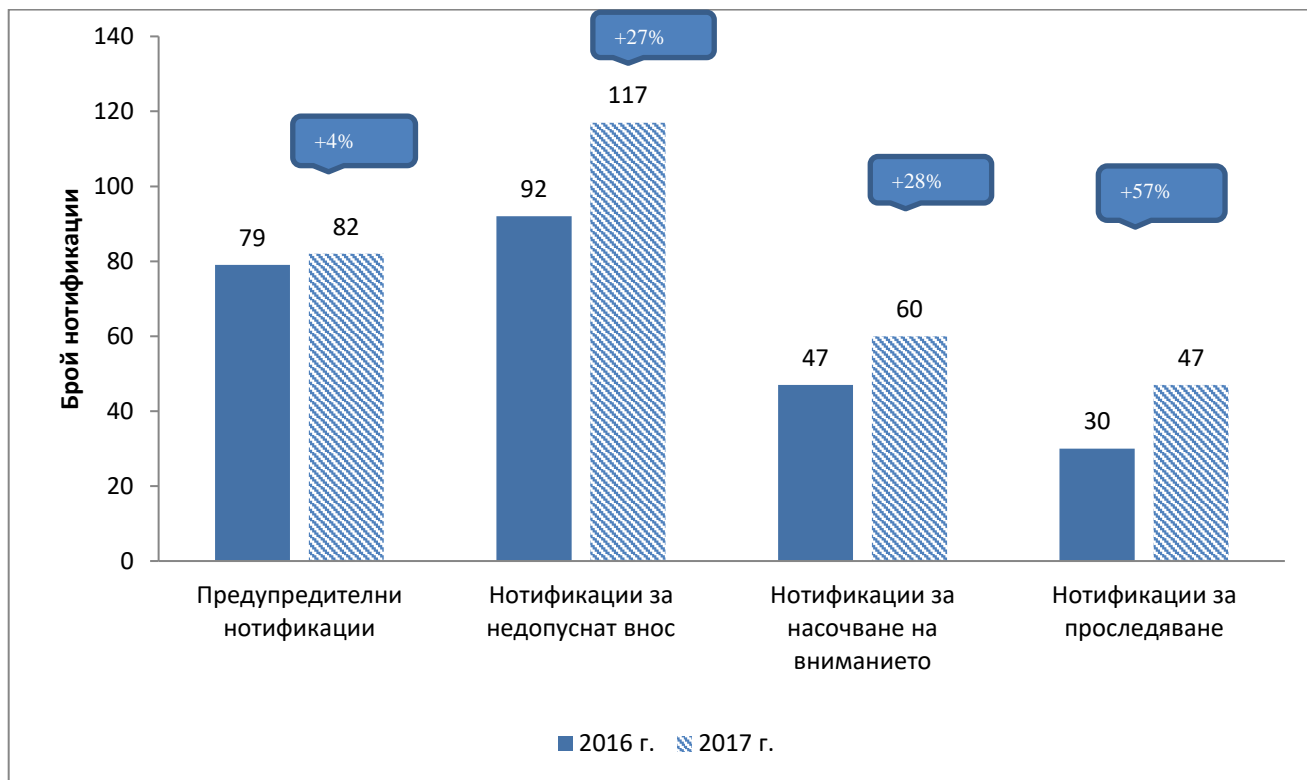
За месец юли 2017 г. се наблюдава тенденция на повишение при всички категории нотификации.



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

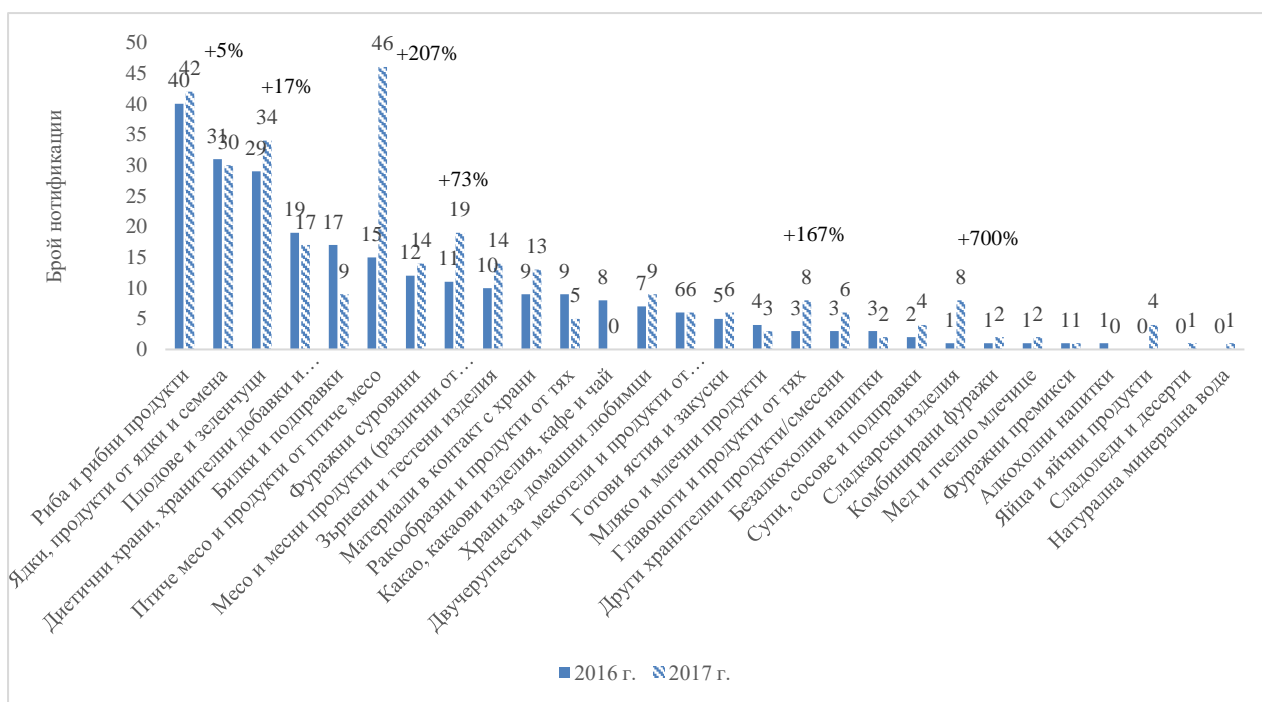
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **вид**. Най-висок брой и за двата разглеждани периода са нотификациите за недопуснат внос спрямо останалите видове нотификации. **Повишение се наблюдава** при всички видове нотификации както следва: предупредителни нотификации с 4%, при нотификациите за недопуснат внос с 27%, при нотификациите за насочване на вниманието с 28% и при нотификациите за проследяване с 57%.

За месец юли 2017 г. се наблюдава тенденция на повишение при всички видове нотификации.



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

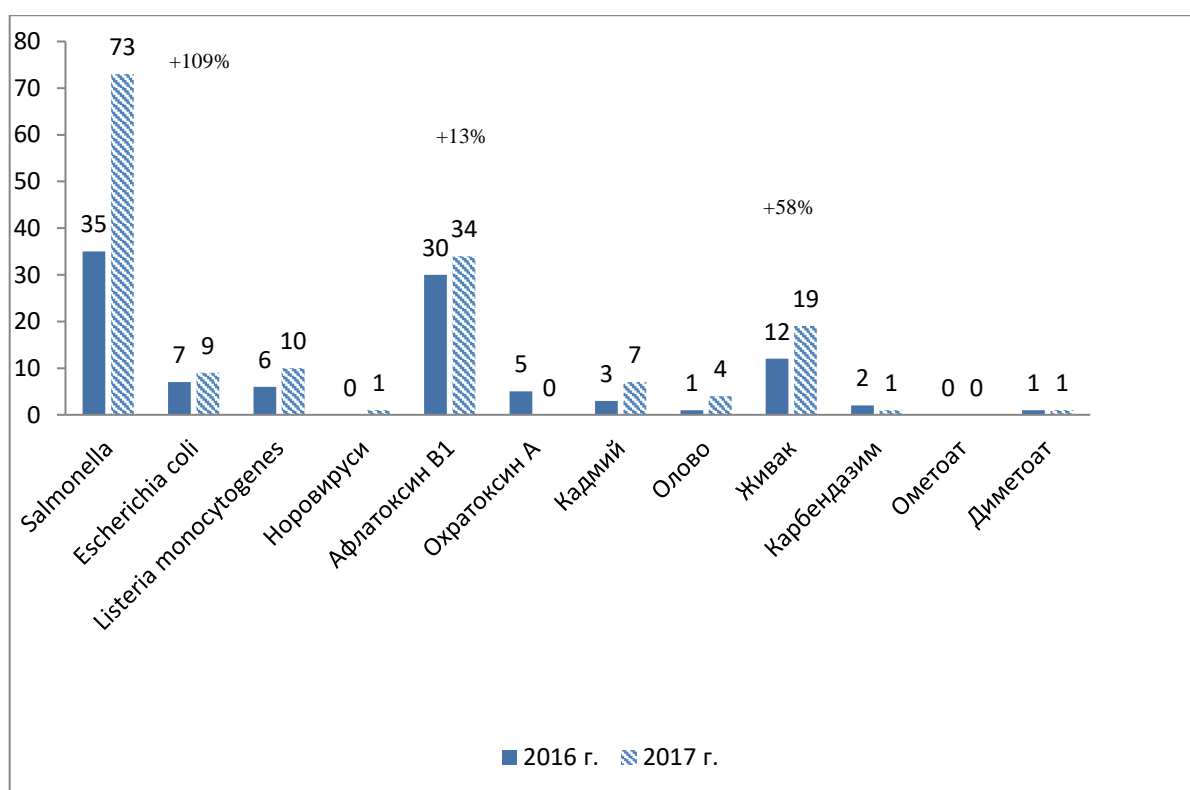
На фиг. 4 са съпоставени данните за месец юли 2016 г. и юли 2017 г. според категориите продукти. **Наблюдава се повишение** при: „Риба и рибни продукти“ с 5%; при „Плодове и зеленчуци“ със 17%; при „Птиче месо и продукти от птиче месо“ с 207%; при „Месо и месни продукти (различни от птиче месо“ със 73%; при „Главоноги и продукти от тях“ със 167% и при „Сладкарски изделия“ със 700%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

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

На *фиг. 5* са показани някои от основните **причини** за нотифициране на храните и фуражите за месец **юли 2016** и **юли 2017** г. **Повишение** се наблюдава при патогенните микроорганизми, като при *Salmonella* достига 109%. Повишение се наблюдава и при микотоксините, като при Афлатоксин В1 достига 13%. Повишение се наблюдава и при тежките метали като при живака достига 58%. Пестицидите запазват ниски нива.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците юли 2016 г. и юли 2017 г. може да се направи извод, че има ясна тенденция на повишение при патогенните микроорганизми, микотоксините и тежките метали. 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 ЦОРХВ <http://corhv.government.bg/>

Изготвил:

Д-р Бранимир Канакидис, младши експерт

Дирекция „Комуникация на риска, обучение и Контактен център“, ЦОРХВ

25.08.2017 г.