



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА ПО ХРАНИТЕЛНАТА ВЕРИГА

✉ гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136

☎ +359 (0) 2 955 74 54, rac.mail@nvms.government.bg

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

Общият брой нотификации за месец ноември 2016 г. е **261**. Сигналите в категория храни са най-много – **231**, за фуражите – **14**, а за материалите в контакт с храни – **16** (фиг.1).



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

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ – **70**, които се разпределят в следните категории:

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – **18** нотификации: наличие на неразрешената нова хранителна съставка агматинов сулфат, наличие на неразрешените субстанции йохимбин, 1,3-диметиламин (DMAA), бета-аланин и високи нива на кофеин в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешената нова хранителна съставка агматинов сулфат, наличие на неразрешените субстанции

йохимбин, синефрин и 1,3-диметиламин (DMAA) и високи нива на кофеин в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешената нова хранителна съставка агматинов сулфат и новата хранителна съставка *Selaginella tamariscina* и наличие на неразрешените субстанции 1,3-диметиламин (DMAA) и фенетиламин в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешените субстанции фенетиламин и 1,3-диметилбутиламин (nor-DMAA) в хранителна добавка от Южна Африка; наличие на неразрешената субстанция 1,3-диметилбутиламин (nor-DMAA) в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешената нова хранителна съставка агматинов сулфат и наличие на неразрешените субстанции йохимбин и 1,3-диметиламин (DMAA) в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешената субстанция силденафил тионов аналог (тиосилденафил, хомосилденафил) в хранителна добавка (капсули) от Италия; наличие на неразрешената нова хранителна съставка агматинов сулфат и наличие на неразрешената субстанция 2-амино-6-метилхептан (DMHA) в хранителна добавка от САЩ; риск от предозиране с никотинова киселина след консумация на хранителна добавка от САЩ; цитринин в хранителна добавка от червен ориз от Словения; наличие на неразрешените субстанции йохимбин, синефрин и фенетиламиново дериват (хорденин) и високи нива на кофеин в хранителна добавка от САЩ; високи нива на кофеин в хранителна добавка за горене на мазнини от Кипър; хранителна добавка от САЩ, съдържаща неразрешената субстанция синефрин; наличие на неразрешените субстанции аргининов алфакетоглутарат, 1,3-диметиламин (DMAA) и бета-аланин и високи нива на кофеин в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешените нови хранителни съставки агматинов сулфат, креатиново дериват (креатин-о-фосфат), *Muscina rugiensis* и цитрулинов малат и наличие на неразрешените субстанции бета-аланин, 1,3-диметилбутиламин (nor-DMAA), N-ацетил тирозин и високи нива на кофеин в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешените нови хранителни съставки N-карбамилглутамат, *Selaginella tamariscina* и *Thermopsis lanceolata* и високи нива на кофеин в хранителна добавка от Канада и наличие на неразрешените субстанции йохимбин и бета-фенилметиламин, високи нива на кофеин и наличие на забранената съставка *Ephedra* в хранителна добавка от САЩ.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 11 нотификации: *Salmonella* в замразено осолено пиле от Тайланд, в пуешки бургер от Италия и в замразено механично сепарирано пилешко и свинско месо от Полша; *Salmonella typhimurium* в замразени изкормени патици без вътрешности от Унгария и в замразени пилешки филета от Италия; *Salmonella infantis* в замразен пилешки кебап от Полша и в механично сепарирано месо също от Полша; *Salmonella enteritidis* в замразен пилешки кебап от Чехия и в замразени

пилешки филета от Полша; **недостатъчна термична обработка** на foie gras (деликатес от черен дроб на патица или гъска) от Франция и *Salmonella Kentucky* в замразени осолени пилешки филета от Тайланд.

Риба и рибни продукти – 8 нотификации: **живак** в охладен пакетиран във вакуум черен марлин (*Makaira indica*) от Испания, в замразена акула (*Dalatias Licha*) също от Испания, в замразена риба меч от Испания и в замразен черен марлин (*Makaira indica*) от Виетнам; *Listeria monocytogenes* в охладени филета от пъстърва от Хърватия и в охладена пушена съомга от Ирландия; **високи нива на глютен** в свободна от глютен панирана риба от Белгия и *Clostridium botulinum* тип E в охладена, осолена, исушена риба (*Rutilus rutilus*) от Холандия.

Плодове и зеленчуци – 7 нотификации: **охратоксин А** в сушени смокини от Турция и в сушени стафиди също от Турция; **наличие на неразрешената субстанция ометоат** в манго от Бразилия; **наличие на неразрешената субстанция карбендазим** в стафиди от Иран; **високи нива на йод** в сушени водорасли от Китай; **недекларирана целина** в приготвени на тиган зеленчуци от Белгия и **пластмасов фрагмент** в уред за печене на плодове от Австрия.

Зърнени и тестени изделия – 6 нотификации: **деоксиниваленол** в пшеница от Чехия; **охратоксин А** в брашно от ечемик от Швеция; *Salmonella* в палачинки от Германия; **високи нива на глютен** в свободни от глютен снаксове с набъбнал ориз и бял шоколад от Германия; **метално парче** в торта от Италия; **следи от лешник и бадем** в шоколад със смокини от Германия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 3 нотификации: **афлатоксини** в шоколадови бонбони с шам фъстък от Франция; **високи нива на кумарин** в чай с канела от Обединеното кралство и **пиролизидинови алкалоиди** в чай от ройбос (ройбос е храстовидно растение от семейство бобови, което се среща в планините на южноафриканската провинция Уестърн Кейп) от Южна Африка.

Яйца и яйчни продукти – 3 нотификации: *Salmonella enteritidis* в яйца от Германия (2) и *Salmonella typhimurium* в пьдпъдъчи яйца от Хърватия.

Билки и подправки – 3 нотификации: **бензо(а)пирен** в червен пипер от Испания; **шигатоксин продуцираща Escherichia coli** и *Salmonella* в прясна мента от Лаос и *Salmonella* в див лук от също от Лаос.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 3 нотификации: *Listeria monocytogenes* в охладени колбаси печени на грил от Румъния; **олово** в замразено дивечово месо от Словения и **ентеропатогенна Escherichia coli** в пушени колбаси от Литва.

Ядки, продукти от ядки и семена – 3 нотификации: афлатоксини в семки от пъпеш от Нигерия и в небелени фъстъци от САЩ и **недеклариран фъстък** в кокосово и бадемово масло от Холандия.

Ракообразни и продукти от тях – 2 нотификации: **недеклариран сулфит** в замразени скариди от Индия (2).

Фуражни суровини – 1 нотификация: големи количества на семена от **амброзия (*Ambrosia spp.*)** в храна за птици от Германия.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: **риск от счупване на бутилки съдържащи безалкохолна напитка** от Италия.

Готови ястия и закуски – 1 нотификация: **стъклен фрагмент** в замразен вегетариански котлет от Обединеното кралство.

През месец ноември 2016 г., при предупредителните нотификации най-често нотифицираната страна е САЩ с 14 нотификации, следвана от Германия и Италия с по 6 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС – 92 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 33 нотификации: афлатоксини в сушени смокини от Турция (12); хлорпирифос в чушки от Турция (4) и в лимони също от Турция (2); **високи нива на сулфит** в сушени кайсии от Турция (2) и от Узбекистан, в кокосови стърготини от Индонезия и в портокалови резенки от Тайланд; *Salmonella* в листа бетел от Индия (2); **недеклариран сулфит** в сушени кайсии от Турция и в стафиди от Узбекистан; **охратоксин А** в смокини от Турция; **метомил** в чушки от Турция; **акрипатрин** в чушки от Турция; **липса на фитосанитарен сертификат и на протокол за изпитване** за сушени смокини от Турция; **наличие на неразрешената субстанция карбофуран** в люти чушки от Египет и **метомил, диметоат и оксамил** в ягоди също от Египет.

Ядки, продукти от ядки и семена – 19 нотификации: афлатоксини в шам фъстък от Турция (2), от САЩ и от Иран, фъстъци от САЩ (2), от Китай и от Израел, в сушени смокини от Турция, в кашу от Виетнам, в лешникова паста от Турция и във фъстъчено масло от Индия; **липса на фитосанитарен сертификат и на протокол за изпитване** на фъстъци от Индия; **наличие на неразрешен оцветител Ориндж II и неразрешено влагане на оцветител E110 – Сънсет Жълто FCF** в захаросани семена от копър от Индия; **високи нива на сулфит** в сушени кайсии от Турция; *Salmonella* в сусам от Индия; **повредена опаковка** на бланширани фъстъци от Аржентина, **заразени с плесени** и **опит за нелегален внос** на семки от пъпеш (егуси) от Нигерия.

Риба и рибни продукти – 11 нотификации: хистамин в замразени сардини от Мароко (2); неподходящи транспортни условия (лоша миризма от контейнера) на консервирана риба тон от Тайланд (2); влошен температурен контрол на замразена риба тон от Индонезия и от Сейшелските острови; повреждане на опаковката на маринована риба тон от Виетнам, в консервирана риба тон от Тайланд и от Филипините; замразени глави на риба тон от остров Мавриций, негодни за човешка консумация; *Listeria monocytogenes* в замразена смяна съомга от Русия; *Vibrio cholerae* в замразени скариди от Индия.

Материали в контакт с храни – 8 нотификации: високи нива на обща миграция от стоманени тави от Китай и от кошница на пара от Китай и в стоманени оливерници също от Китай; миграция на никел и високи нива на обща миграция от миксер от Китай; миграция на формалдехид от меламинови чинии от Китай; миграция на никел и на манган и високи нива на обща миграция в машина за паста от Китай; миграция на хром от лъжица и на никел от вилица от общ кухненски комплект от Китай; миграция на кадмий от ръб на керамични чаши също от Китай.

Билки и подправки – 7 нотификации: афлатоксини в индийско орехче от Индонезия (2), от Индия, в смян пипер от Етиопия и в чили от Индия; опит за нелегален внос на свежа мента от Виетнам и ацетамиприд, пропиконазол и имидаклоприд и наличие на неразрешените субстанции карбендазим, триазофос и ипробенофос в семена от кимион от Индия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 4 нотификации: *Salmonella* в замразено пилешко месо от Тайланд (3) и влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига на осолени пилешки гърди от Бразилия.

Сладкарски изделия – 3 нотификации: наличие на неразрешено влагане на Е 425 – коняк в желе от Тайван (2) и в лимонови желирани напитки от Китай.

Главоноги и продукти от тях – 2 нотификации: размразени замразени калмари (*Dosidicus gigas*) от Чили и кадмий в замразена сепия (*Loligo spp.*) от Тайланд.

Фуражни суровини – 2 нотификации: високи нива на *Enterobacteriaceae* в рибно брашно от Кабо Верде и *Salmonella* в рибно брашно от Мароко.

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

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 1 нотификация: наличие на неразрешената субстанция силденафил в хранителна добавка от Сърбия.

През месец ноември 2016 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната страна е Турция с 30 нотификации, следвана от Китай и от Индия с по 10 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 64, които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 14 нотификации: недеклариран сулфит в стафиди от Узбекистан (2); хлорпирифос в круши от Китай, в ябълки от Сърбия и в грозде от Италия; наличие на неразрешената субстанция метидатион в портокали от Южна Африка и в помело (вид цитрусов плод) от Китай; *Salmonella* в листа бетел от Малайзия; наличие на неразрешената субстанция хлорфенапир в чери домати от Италия; охратоксин А в сушени смокини от Турция; флуазифоп-п в свежи броколи от Белгия; наличие на неразрешената субстанция изокарбофос в помело от Китай; наличие на неразрешената субстанция карбендазим в манго от Лаос и *Salmonella* група D в листа бетел от Малайзия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 8 нотификации: *Salmonella* в колбаси от Испания, в замразени пилешки гърди от Тайланд и от Бразилия; *Salmonella enteritidis* в цяло охладено пиле от Полша, в охладени патешки гърди от Унгария и в охладени пилешки филета от Полша; високи нива на доксициклин над допустимите стойности в охладено пилешко месо от Полша и *Salmonella Kentucky* в охладени пуешки гърди от Италия.

Риба и рибни продукти – 6 нотификации: опаразитяване с *Anisakis* на риба гренадир (*Macrourus berglax*) от Португалия и на охладена риба монах (*Lophius piscatorius*) от Франция; живак в риба меч от Испания и от Сенегал; кадмий в калмари (*Dosidicus* spp) от Еквадор; хистамин в охладена скумрия от Обединеното кралство.

Материали в контакт с храни – 6 нотификации: миграция на първични ароматни амини от торба за сладолед с дюзи от Китай, от найлонови черпаци също от Китай, от пластмасови черпаци от Турция и от пластмасови бъркалки също от Турция; миграция на манган и високи нива на обща миграция от тигани от Китай и миграция на формалдехид и меламин от пластмасови купи също от Китай.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 6 нотификации: шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в охладени говежди филета от Парагвай и в замразено говеждо месо от Бразилия; *Salmonella Derby* в охладен свински бут без кост от

Дания; наличие на чуждо тяло (парче фолио) в охладено месо от Германия; наличие на забранената субстанция нитрофуран в осолени овчи черва от Афганистан и *Salmonella typhimurium* в охладена свинска кайма от Полша.

Билки и подправки – 5 нотификации: охратоксин А в бял пипер от Виетнам; наличие на неразрешения оцветител Оранжево II в червен пипер от Гана; *Bacillus cereus* в кимион на прах от Шри Ланка; шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в пресен босилек от Тайланд и хлорпирифос в кориандър от Тайланд.

Ракообразни и продукти от тях – 4 нотификации: високи нива на сулфит в замразен Норвежки омар (*Nephrops norvegicus*) от Мароко (2) и в скариди от Испания и *Listeria monocytogenes* в охладени готвени скариди от Испания.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 4 нотификации: *Salmonella* в *moringa oleifera* на прах от Индия; наличие на неразрешените нови хранителни съставки *Bauhinia purpurea*, *Cirsium oligophyllum* и екстракт от кора на йохимбе и наличие на неразрешената субстанция 1,3-диметиламин (DMAA) в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешените субстанции агматинов сулфат и 1,3-диметиламин (DMAA) в хранителна добавка също от САЩ и високи нива на Е 210 – бензоена киселина в хранителна добавка от Виетнам.

Фуражни суровини – 2 нотификации: *Salmonella Tennessee* в рапично брашно от Русия и високи нива на *Enterobacteriaceae* във фуражни суровини от Чили.

Храни за домашни любимци – 2 нотификации: високи нива на *Enterobacteriaceae* в кучешки играчки за дъвчене от Китай и *Salmonella* в кучешки играчки за дъвчене също от Китай.

Ядки, продукти от ядки и семена – 2 нотификации: подозрение за наличие на *Salmonella* в лешниково брашно от Германия и афлатоксини в шамфъстък от Иран.

Зърнени и тестени изделия – 1 нотификация: наличие на мораво рогче (*Claviceps purpurea*) в ръжено пълнозърнесто брашно от Германия.

Яйца и яйчни продукти – 1 нотификация: *Salmonella enteritidis* в кокоши яйца от Полша.

Мазнини и масла – 1 нотификация: високи нива на ерукова киселина в масло от синап от Бангладеш.

Фуражни добавки – 1 нотификация: наличие на неразрешения препарат стрептомицин във витамин D3 от Китай.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: недеклаиран сулфит в мармалад от карамелизиран червен лук с чили и хряннов сосове от Обединеното кралство.

През месец ноември 2016 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната страна е Китай с 10 нотификации, следван от Полша с 5 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 35, които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 5 нотификации: наличие на неразрешената нова храна листа от *Stevia rebaudiana* от Германия (2) и от Испания; перхлорат в пресен спанак от Италия и мъртви насекоми в консервиран боб също от Италия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 4 нотификации: наличие на неразрешените субстанции селенов хелат, хромов хелат и калиев хелат в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешената субстанция магнезиев креатин хелат в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешените съставки (ацетил-L-карнитин и пропионил-L-карнитин) в хранителна добавка за атлети от САЩ и наличие на неразрешената нова хранителна съставка креатин нитрат в хранителна добавка за атлети също от САЩ.

Фуражни суровини – 4 нотификации: *Salmonella* в месокостно брашно от Испания и Полша и в соево брашно от Холандия и *Salmonella anatum* в рапично къспе от Франция.

Зърнени и тестени изделия – 3 нотификации: багети от Франция, заразени с плесени (2) и сухари от Германия, заразени с ларви на насекоми.

Риба и рибни продукти – 3 нотификации: опаразитяване с *Anisakis* охладена светипетрова риба (*Zeus faber*) от Франция; неразрешен бизнес оператор за улов на бяла риба (*Sander Lucioperca*) и на щука (*Esox Lucius*) от Швеция и *Listeria monocytogenes* в охладена пушена съомга от Обединеното кралство.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 3 нотификации: *Salmonella* в замразено свинско месо от Германия; нелегален внос на осолено говеждо месо от Иран и *Salmonella Mbandaka* в говежди обрезки от Холандия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 3 нотификации: сусам от Индия, заразен с ларви на насекоми (молци); тиквени семки от Китай, заразени с насекоми и недекларирани фъстъци в лешниково брашно от Чехия.

Материали в контакт с храни – 2 нотификации: високи нива на обща миграция от ръкавици за еднократна употреба от Индонезия и миграция на бис(2-етилхексил) терефталат (DOTP) от пластмасов маркуч от Италия.

Мляко и млечни продукти – 2 нотификации: високи нива на дрожди в салата със сирене на кубчета от Дания и нелегален внос на сос от Иран.

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

Билки и подправки – 1 нотификация: *Bacillus cereus* в счукан кимион от Индонезия.

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: високи нива на витамин D в бульон обогатен с витамин D2 от Белгия.

Храни за домашни любимци – 1 нотификация: *Salmonella Mbandaka* в замразена кучешка храна от Обединеното кралство.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 1 нотификация: високи нива на *Escherichia coli* в механично сепарирано пилешко месо от Полша.

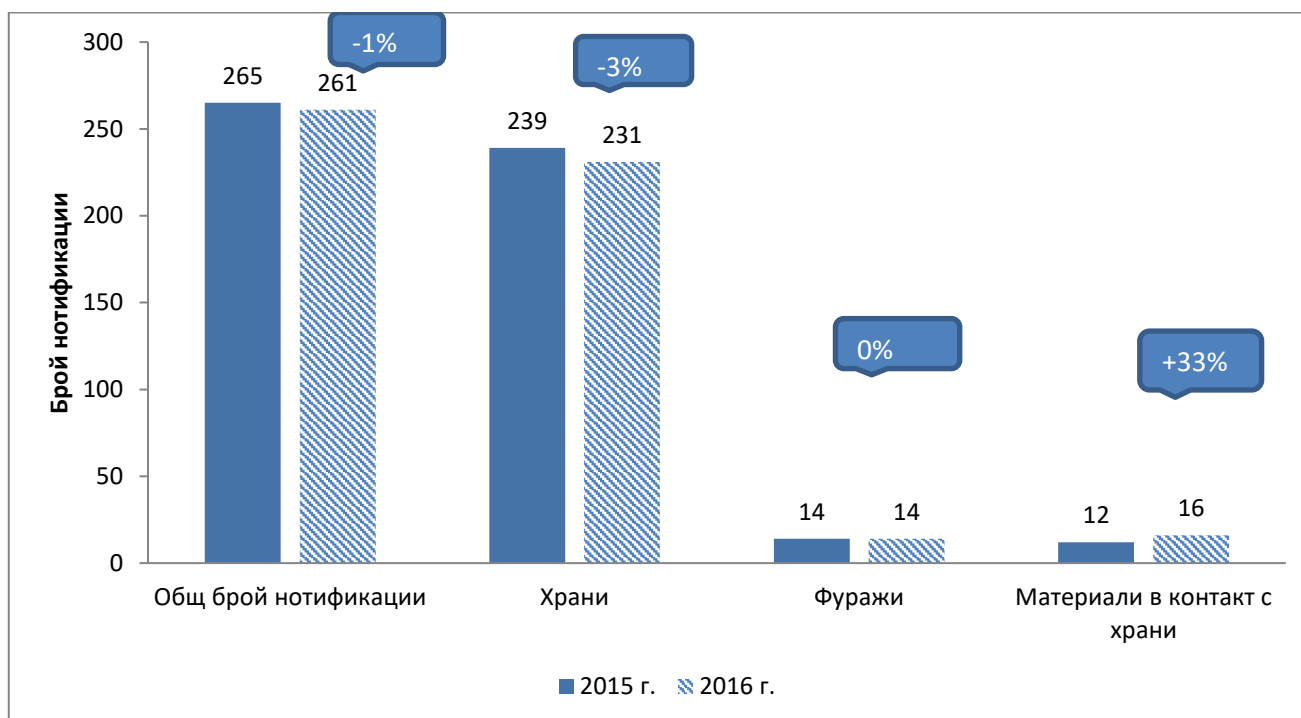
Готови ястия и закуски – 1 нотификация: заражена с насекоми (оризов брашнен бръмбър - *Tribolium castaneum*).

През месец ноември 2016 г. при нотификациите за проследяване най-често нотифицираните страни са Германия, Франция, САЩ и Италия, всички с по 4 нотификации.

АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ:

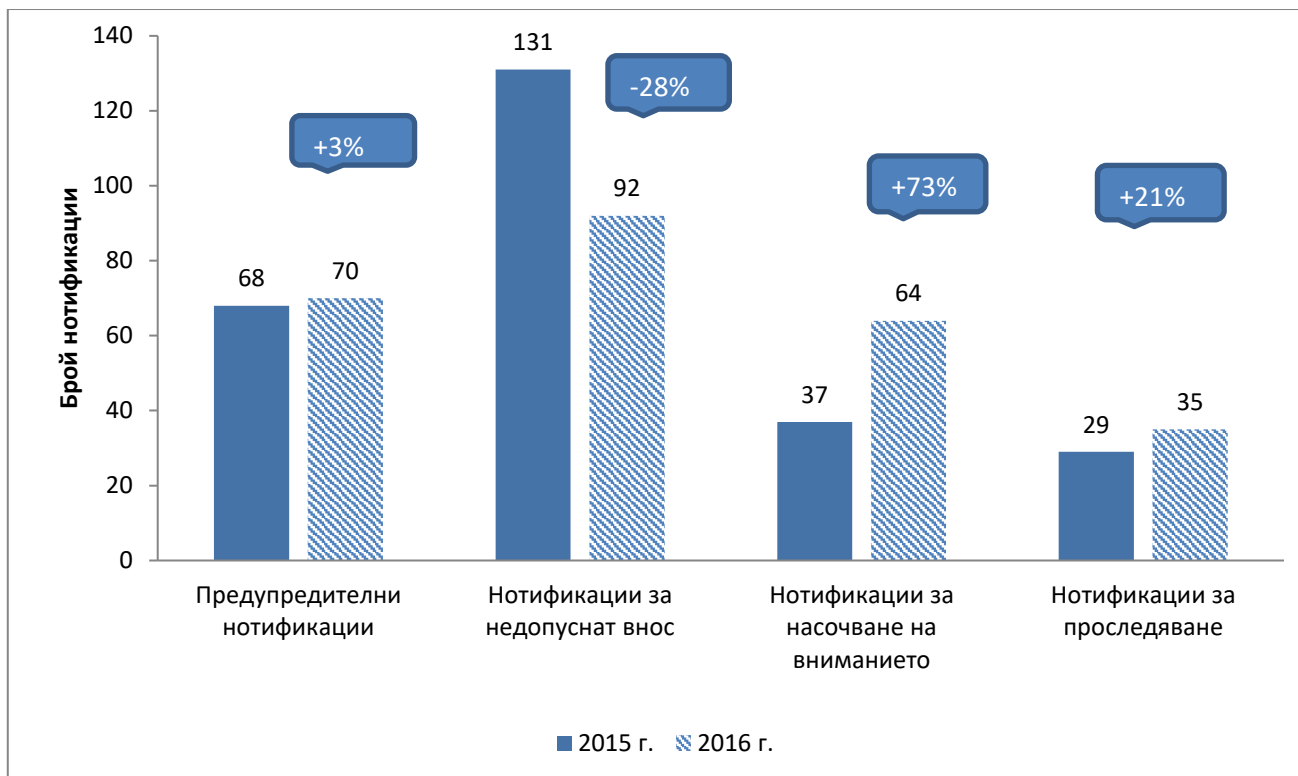
Направена е съпоставка на броя нотификации спрямо същия период през 2015 г. – общо и по групи за м. ноември 2015 г. и м. ноември 2016 г. На *фиг. 2* са представени общия брой нотификации и брой нотификации по групи продукти – храни, фуражи, материали в контакт с храни. Запазва се тенденцията най-много нотификации да са докладвани в групата на храните. Слабо понижение се наблюдава при общия брой нотификации с 1% и при храните с 3%. При фуражите няма промяна в броя нотификации. Повишение се наблюдава единствено при материалите в контакт с храни с

33%. Като цяло за месец ноември 2016 г. се наблюдава слаба тенденция на понижение на броя на нотификациите в сравнение с месец ноември 2015 г.



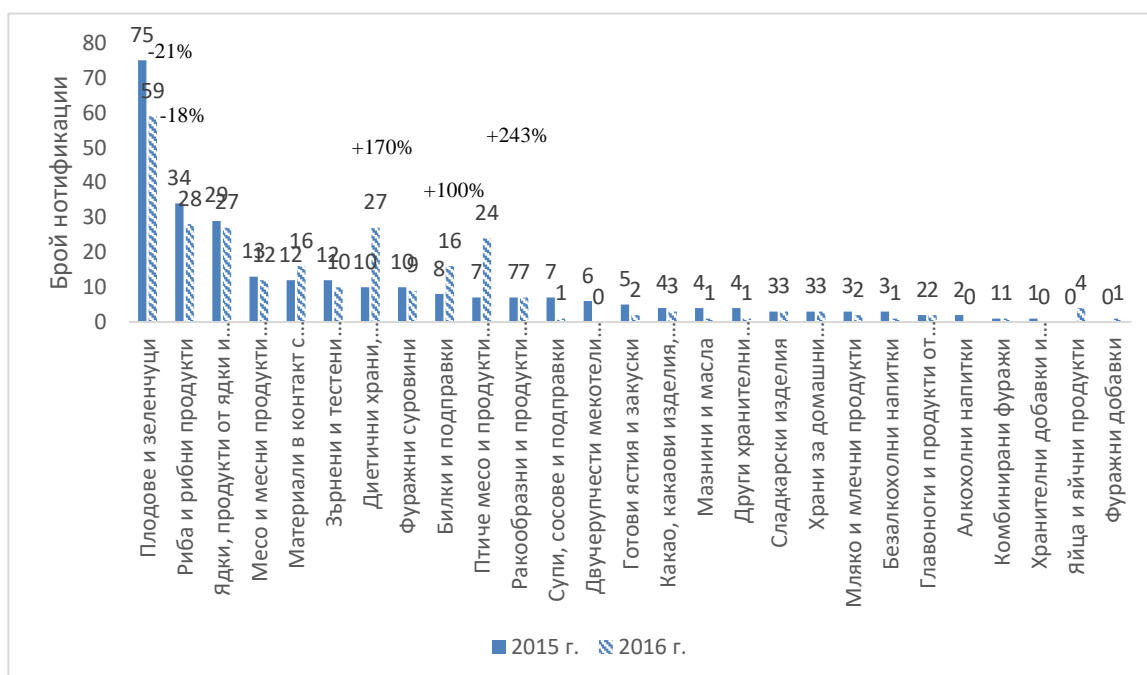
Фиг. 2. Разпределение на общия брой нотификации и броя нотификации за храни, фуражи и материали в контакт с храни за м. ноември 2015 г. и м. ноември 2016 г.

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. Повишение се наблюдава при предупредителните нотификации с 3%, при нотификациите за насочване на вниманието с 73% и при нотификациите за проследяване с 21%. Понижение се наблюдава само при нотификациите за недопуснат внос с 28%. Като цяло за месец ноември 2016 г. се наблюдава ясно изразена тенденция на повишение при почти всички видове нотификации с изключение на нотификациите за недопуснат внос.



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

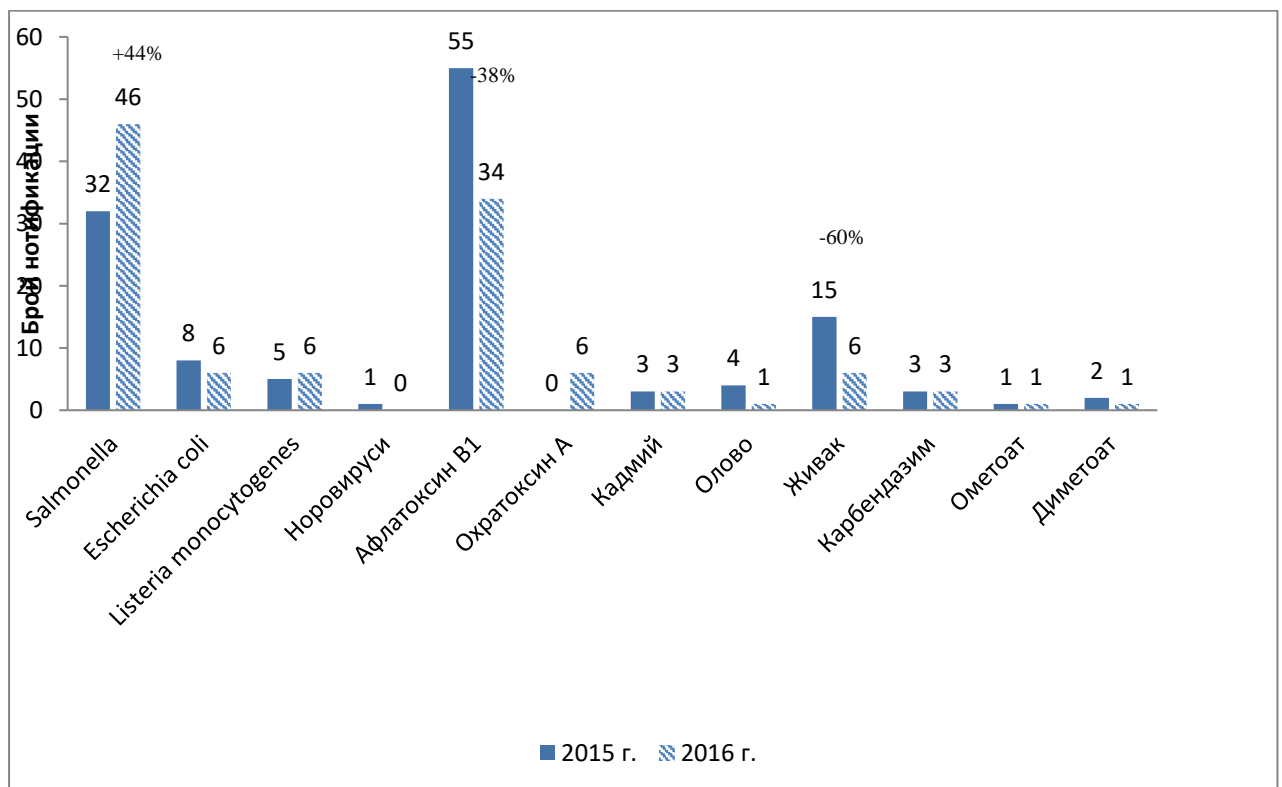
На фиг. 4 са съпоставени данните за месец ноември 2015 г. и ноември 2016 г. според категориите продукти. Понижение се наблюдава при „Плодове и зеленчуци“ с 21% и при „Риба и рибни продукти“ с 18%. Повишение се наблюдава при „Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“ със 170%; при „Билки и подправки“ със 100% и при „Птиче месо и продукти от птиче месо“ с 243%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците ноември 2015 г. и ноември 2016 г., може да се направи извод, че се наблюдават 2 тенденции. Наблюдава се тенденция на понижение при плодовете и зеленчуците и при рибата и рибните продукти. Също така се наблюдава по-ясна тенденция на повишение при диетичните храни, хранителните добавки и обогатените храни, при билките и подправките и при птичето месо и продукти от птиче месо.

На *фиг. 5* са показани някои от основните причини за нотифициране на храните и фуражите за месец ноември 2015 и 2016 г. При патогенните микроорганизми се наблюдава слабо повишение, най-ясно изразено при *Salmonella* с 44%. При микотоксините се наблюдава спад, като при афлатоксин В1 достига 38%. При тежките метали се наблюдават ниски нива, с изключение на живака, където има спад с 60%. При пестицидите се запазват ниски нива.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците ноември 2015 г. и ноември 2016 г. може да се направи извод, че има ясна тенденция на понижение при микотоксините и при тежките метали. Повишение се наблюдава само при патогенните микроорганизми, докато при пестицидите се 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 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.

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

ЦОРХВ