



БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

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

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

Общият брой нотификации за месец юли 2016 г. е **248**. Сигналите в категория храни са най-много – **218**, за фуражите – **21**, а за материалите в контакт с храни – **9** (фиг.1).



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

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

Риба и рибни продукти – 13 нотификации: живак в риба меч от Испания (5), от Италия и в замразена синя акула (*Prionace glauca*) от Португалия; *Listeria monocytogenes* в пушена пъстърва от Дания и в пушена съомга от Германия; бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеводороди в пушени шпроти от Латвия; цигуатерно отравяне със съмнение, че предизвикано от замразен червен берикс (*Lutjanus spp.*) от Индия; хранително отравяне със съмнение, че е предизвикано от хистамин от риба тон приготвена като сашими (японски деликатес с нарязана сурова риба) с неизвестен произход; наличие на забранената субстанция нитрофуран в риба пангасиус (*Pangasius hypophthalmus*) от Виетнам.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 8 нотификации: наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканобинол в хранителна добавка от Австрия и в конопен протеин на прах от Румъния; високи нива на нутриенти в храна за специални медицински цели предназначена за деца със специфични хранителни нужди от Обединеното кралство; **недекларирани мекотели** в хранителна добавка от Холандия; наличие на неразрешената субстанция силденафил

тионов аналог (десметилкарбоденафил и дитиодесметилкарбоденафил) в хранителна добавка от Естония; **високи нива на витамин D** във витаминна хранителна добавка от САЩ; **наличие на неразрешените субстанции: синефрин и 1,3 диметилбутиламин (nor-DMAA) и високи нива на кофеин** в храна за специфични хранителни нужди за спортисти от САЩ и **наличие на неразрешената субстанция 1,3 диметиламиламин (DMAA) и високи нива на кофеин** в хранителна добавка от САЩ.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 7 нотификации: *Salmonella enteritidis* в охладени пилешки бутчета от Полша и в пилешко месо от Чехия; *Campylobacter spp.* в пилешки бутчета от Франция; *Salmonella* в охладени пакетирани във вакуум пилешки филета от Белгия; *Salmonella typhimurium* в охладено пилешко месо от Франция; *Salmonella infantis* в замразени пилешки бургери от Италия; *Listeria monocytogenes* в нарязано печено пиле от Франция.

Плодове и зеленчуци – 6 нотификации: **недеклариран сулфит** в сушени кайсии от Турция; **наличие на неразрешения оцветител Родамин В** в маринована ряпа от Ливан; **охратоксин А** в сушени на слънце плодове от Гърция; **наличие на неразрешените субстанции: фенпропатрин, етион и пропаргит** в златни стафиди от Иран; **етефон** в ананаси от Бенин; **хранителен взрив със съмнение (*Salmonella enteritidis*), че е предизвикан от бобени кълнове** от Китай.

Зърнени и тестени изделия – 5 нотификации: **високи нива на глютен** в свободни от глютен и от яйца сладкиши от Германия; **афлатоксини** в царевича за човешка консумация от Сърбия; **следи от сусам** във вафли от Австрия; **атропин и скополамин** в царевича от Германия; **недекларирани ракообразни** в хапки от Обединеното кралство.

Материали в контакт с храни – 5 нотификации: **миграция на никел** от бъркалки от Тайван; **миграция на формалдехид** от пръчици за хранене от Китай; **миграция на кадмий и кобалт** от керамични чинии от Китай; **риск от задушаване предизвикан от пластмасови ледени форми** от Китай, поставени в напитки за охлаждане и **риск от счупване поради извънредни нива на въглероден диоксид, причинени от ферментация** в стъклени бутилки, съдържащи оранжада от Германия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 5 нотификации: *Listeria monocytogenes* в пастет от Белгия и в нарязана шунка от Германия; **шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в охладено телешко месо от Белгия и от Уругвай и *Salmonella typhimurium* **монофазна** в замразени телешки бургери от Литва.

Фуражни суровини – 4 нотификации: **голямо количество на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*)** в слънчогледови семки от България, в соев фуражен материал от Румъния, в соеви зърна от Сърбия и от Франция.

Билки и подправки – 4 нотификации: **охратоксин А и недеклариран орех** в чили на прах от Перу; **метални фрагменти (до 5 см)** в сол от Холандия; **наличие на целина** в зеленчукови подправки от Чехия и **афлатоксини и охратоксин А** в берберски микс от подправки от Етиопия.

Храни за домашни любимци – 4 нотификации: *Salmonella Derby* в кучешки играчки за дъвчене от Полша и от Чехия; **голямо количество на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*)** в храна за птици от Унгария и *Salmonella Livingstone* и **високи нива на *Enterobacteriaceae*** в кучешки играчки за дъвчене от Германия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 3 нотификации: **охратоксин А** в кафе на капсули от Белгия и в печено кафе от Италия и **бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеводороди** в тъмен шоколад с лешници от Полша.

Ядки, продукти от ядки и семена – 3 нотификации: **афлатоксини** в шамфъстък от Германия и от Иран и в паста от шамфъстък използвана за направата на сладолед от Италия.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 2 нотификации: високи нива на *Escherichia coli* в живи миди от Италия и от Обединеното кралство.

Мляко и млечни продукти – 2 нотификации: *Salmonella Dublin* в сирене от Франция и афлатоксини в сирене Грана Падано от Италия.

Други хранителни продукти/смесени – 2 нотификации: наличие на фъстъци в топено сирене от Гърция и *Salmonella* в колагенови обвивки от Сърбия.

Супи, сосове и подправки – 2 нотификации: *Enterococcus* в сосове от Белгия и **недекларирана горчица в мариновани смокини, череши, круши и орехи от Обединеното кралство.**

Алкохолни напитки – 1 нотификация: стъклен фрагмент в алкохолна напитка от Фарьорските острови.

Главноноги и продукти от тях – 1 нотификация: кадмий в замразен октопод от Виетнам.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: високи нива на сулфит в месо от раци от Тайланд.

Готови ястия и закуски – 1 нотификация: **недеклариран лактопротеин в картофен чипс от Латвия.**

През месец юли 2016 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната страна е Германия със 7 нотификации, следвана от Италия с 6 нотификации.

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

Ядки, продукти от ядки и семена – 26 нотификации: афлатоксини във фъстъци от Китай (4), от Аржентина (4), от Южна Африка и от Никарагуа; в лешници от Турция (3), в шамфъстък от Иран (2) и в лешникова паста от Турция; липса на здравен сертификат и липса на сертифициран аналитичен доклад за фъстъци от Индия (2) и за шамфъстък от Иран; съмнение за фалшифициран здравен сертификат за лешници от Турция (2) и за шамфъстък също от Турция; *Salmonella* в сусам от Индия (2); влошени органолептични характеристики (променен цвят) на лешници от Турция и липса на сертифициран аналитичен доклад и съмнение за фалшифициран здравен сертификат на шамфъстък също от Турция.

Плодове и зеленчуци – 15 нотификации: наличие на неразрешената субстанция диафентиурон в чушки от Турция (2); захарна тръстика от Египет, **заразена с плесени; наличие на неразрешената субстанция карбендазим в чушки от Турция; високи нива на сулфит в сушени кайсии от Турция; неразрешено влагане на оцветител Е 129 – Алура Червено АС в кисел джинджифил от Япония; циперметрин, ацетамиприд, боскалид, пиракlostробин и наличие на неразрешените субстанции карбендазим и флусилазол в лозови листа от Сирия; **развала** на маслини от Мароко, **дефектна опаковка и заразени с ларви на насекоми**; *Salmonella* в листа бетел от Индия; **лошо състояние на съхраняване на черни маслини в саламура от Египет с дефектна опаковка и заразено с плесени и с насекоми**; хлорпирифос в чушки от Турция; **форметанат** в чушки също от Турция; *Salmonella*, липса на здравен сертификат и липса на сертифициран аналитичен доклад на листа бетел от Индия; **лямбда-цихалотрин** в чушки от Турция и **наличие на неразрешената субстанция динотефуран** в чушки чили (*Capsicum frutescens*) от Тайланд.**

Риба и рибни продукти – 12 нотификации: влошен температурен контрол на замразена съомга от Чили и Папуа Нова Гвинея, на риба тон от Ел Салвадор, на риба хек от Намибия и на замразена риба от Сенегал; **хистамин в съомга от Чили, в сафрид от Тайланд и в риба (*Selaroides leptolepis*) също от Тайланд; **фалшифициран здравен сертификат** за замразена риба от Китай и риба тон в саламура (*Katsuwonus pelamis*) от Сейшелските острови **с дефектна опаковка и липса на здравен сертификат** на консервирани сардели в чили / доматиен сос от Южна Африка.**

Билки и подправки – 12 нотификации: липса на здравен сертификат на индийско орехче от Индонезия (4); **афлатоксини** в чили на прах от Шри Ланка, в индийско орехче от Индонезия и в джинджифил на прах от Индия; **неправилно сертифициран аналитичен доклад** в индийско орехче от Индонезия и от Индия; **олово** в гарциния (*Garcinia gummi-gutta*)(вид цитрусов плод) от Шри Ланка; **афлатоксини и липса на здравен сертификат** при индийско орехче от Индонезия и *Salmonella Derby* в кимион на прах от Индия.

Зърнени и тестени изделия – 4 нотификации: **деоксиниваленол** в пшеница от САЩ (2); **афлатоксини** в царевича за пуканки от Аржентина и **наличие на неразрешен генетично модифициран (Bt63) червен ориз** от Китай.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 4 нотификации: **наличие на неразрешената субстанция динотефуран** в чай от Тайван (2); **наличие на неразрешената субстанция пропаргит** в черен чай от Индия и **наличие на неразрешената субстанция антраквинон** в пуер чай от Китай.

Ракообразни и продукти от тях – 4 нотификации: **влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига** на скариди от Индия; **влошен температурен контрол** на замразени скариди от Еквадор; **Vibrio cholerae** в замразени скариди за суши от Виетнам и **високи нива над допустимите стойности на окситетрациклин** в скариди също от Виетнам.

Материали в контакт с храни – 3 нотификации: **високи нива на обща миграция** от стоманени тигани от Хонг Конг; **миграция на никел и високи нива на обща миграция** от стоманени решетки за барбекю от Китай и **миграция на хром и манган** от остриета за кухненски уред от САЩ.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 2 нотификации: **наличие на неразрешените субстанции силденафил и фенолфталейн** в хранителна добавка от Китай и **наличие на неразрешените субстанции сибутрамин и фенолфталейн** в диетични капсули също от Китай.

Фуражни суровини – 2 нотификации: *Salmonella* в рибно брашно от Мавритания (2).

Храни за домашни любимци – 2 нотификации: *Salmonella* в кучешки играчки за дъвчене от Индия и *Salmonella Haifa* в кучешки играчки за дъвчене също от Индия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 2 нотификации: *Salmonella* в замразени пилешки месни заготовки от Тайланд и **влошен температурен контрол** на замразени пилешки обрезки от Бразилия.

Главоноги и продукти от тях – 1 нотификация: **влошен температурен контрол** на замразена сепия (*Dosidicus gigas*) от Чили.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: **неразрешено влагане на Е 385 – калциев динатриев етилен диамин тетра ацетат (СДЕДТА)** в портокалова безалкохолна напитка от Саудитска Арабия.

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: **недекларирано влагане на оцветители Е 102 - тартразин, Е 110 – Сънсет Жълто FCF, Е 124 - Понсо 4R / кохинилово червено А, Е 129 – Алура Червено АС и Е 133 – Брилянтново Синьо FCF** в скариди на хапки от Китай.

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

През месец юли 2016 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната страна е Турция с 15 нотификации, следвана от Индия с 13 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 47, които се разпределят в следните категории:

Риба и рибни продукти – 13 нотификации: живак в риба меч от Испания (4) и в риба тон от Италия; бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеводороди в пушена риба от Гана (2); опаразитяване с *Anisakis* на риба треска от Исландия и при охладена изчистена риба сабя (*Lepidopus caudatus*) от Испания; хранително натравяне със съмнение, че е предизвикано от размразени филета риба тон (*Thunnus obesus*) от Испания; хистамин в замразена скумрия от Мароко; *Listeria monocytogenes* в пушена съомга от Полша; неправилно етикетирание (написани като замразени) на охладени филета от съомга от Канада.

Плодове и зеленчуци – 6 нотификации: етефон в десертно грозде без семки от Египет и в ананаси от Бенин; диметоат в череша от Италия; *Bacillus cereus enterotoxigenic* и *Salmonella Virchow* в гъби Му-Ер от Виетнам; наличие на неразрешените субстанции карбофуран и процимидон в лук от Тайланд и *Salmonella Westminster* в дехидратиран и гранулиран лук от Индия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 6 нотификации: *Salmonella enteritidis* в пилешки филета от Полша (3); *Salmonella* в охладено пиле Орлов (порода кокошки) от Белгия и в пуешка месна заготовка от Полша и *Salmonella typhimurium* в охладено пилешко месо от Франция.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 4 нотификации: високи нива на *Escherichia coli* в миди от Франция (2); *Salmonella typhimurium* в живи миди от Дания и живи морски охлюви също от Дания, негодни за човешка консумация.

Ракообразни и продукти от тях – 3 нотификации: високи нива на сулфит в замразени опашки от омари (*Panulirus argus*) от Бразилия и в цели бързо замразени раци (*Necora puber*) от Испания и наличие на забранената субстанция нитрофуран в сурови скариди от Бангладеш.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 3 нотификации: бензо(а)пирен в охладени, пушени и сушени колбаси от Полша; следи от соя в охладени колбаси също от Полша и шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в охладено телешко месо от Аржентина.

Ядки, продукти от ядки и семена – 2 нотификации: афлатоксини в лешници от Азербайджан и във фъстъчена паста от Сенегал.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: неотбелязано облъчване и облъчване в неауторизирано предприятие на готова нудъл супа от Виетнам и стъклен фрагмент в равиоли с гъби от Италия.

Главоноги и продукти от тях – 1 нотификация: кадмий в замразена сепия от Виетнам.

Комбинирани фуражи – 1 нотификация: афлатоксини в комбиниран фураж от САЩ.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 1 нотификация: наличие на неразрешената субстанция магнезий в метална форма в диетична добавка на таблетки от САЩ.

Фуражни суровини – 1 нотификация: *Salmonella Montevideo* в пелети грахов протеин от Норвегия.

Фуражни премикси – 1 нотификация: *Clostridium perfringens* във фураж за риби от Сърбия.

Материали в контакт с храни – 1 нотификация: миграция на алуминий от тейжин блюда (вид Северноафрикански и арабски съдове) от Турция.

Билки и подправки – 1 нотификация: непълно етикетирание (няма описание на английски език) на микс от подправки съдържащи синап от Германия.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: следи от мляко в охладена пиня колада от Испания.

През месец юли 2016 г. при нотификациите за насочване на най-често нотифицираната страна е Испания с 8 нотификации, следвана от Полша със 7 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 30, които се разпределят в следните категории:

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 8 нотификации: наличие на неразрешената нова хранителна съставка агматинов сулфат в хранителна добавка от САЩ (2); наличие на неразрешената нова хранителна съставка агматинов сулфат и наличие на неразрешената субстанция ниадинамид в хранителна добавка от Канада; високо ниво на кофеин в диетична храна от Германия; наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Epimedium* в хранителна добавка от САЩ; безалкониев хлорид (ВАС) в мака (вид Южноамерикански зеленчук) на прах от Перу; високи нива на оцветител Е 104 – квинолиново жълто в хранителна добавка за интензивно мускулно натоварване от Полша и неправилно производство (различна текстура от нормалното) на диетични храни за деца от Холандия.

Фуражни суровини – 5 нотификации: високи нива на плесени в царевица от Украйна (2); *Salmonella infantis* в птиче брашно с ниско съдържание на пепел от Испания; *Salmonella* в рибно брашно от Франция и неразрешени генетично модифицирани семена от лен от Словакия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 3 нотификации: следи от глютен в консервирано свинско месо в собствен сос от Германия и в сушени колбаси от Унгария и *Salmonella* група В в замразени жабешки бутчета от Индонезия.

Риба и рибни продукти – 2 нотификации: високо ниво на тоталният летлив основен азот в риба хек (*Macrurus magellanicus*) от Испания и опаразитяване с *Anisakis* на замразена риба треска (*Gadus morhua*) от Русия.

Плодове и зеленчуци – 2 нотификации: високи нива на сулфит в стафида от Чили и наличие на генетично модифицирана папая в плодов коктейл от Тайланд.

Мляко и млечни продукти – 2 нотификации: пластмасови частици в настъргано сирене от Холандия и издути опаковки с извара от Франция.

Зърнени и тестени изделия – 1 нотификация: свободен от глютен царевичен кускус от Италия, заразен с плесени.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: наличие на *Bacillus cereus* и хранителен взрив със съмнение, че е предизвикан от чай хао линг от Хонг Конг.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: недекларирани лешници и бадеми в различни шоколадови блокчета от Германия.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: липса на етикетирание и неправилно пакетирание на пушени и сушени скариди от Испания и на раци от Нигерия.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: портокалов сок и сок от малина от Холандия, заразени с плесени.

Мед и пчелно млечице – 1 нотификация: тау-флувалинат и наличие на забранената субстанция хлорамфеникол в суров прополис от Македония.

Храни за домашни любимци – 1 нотификация: снек пръчици за котки, заразени с червеи.

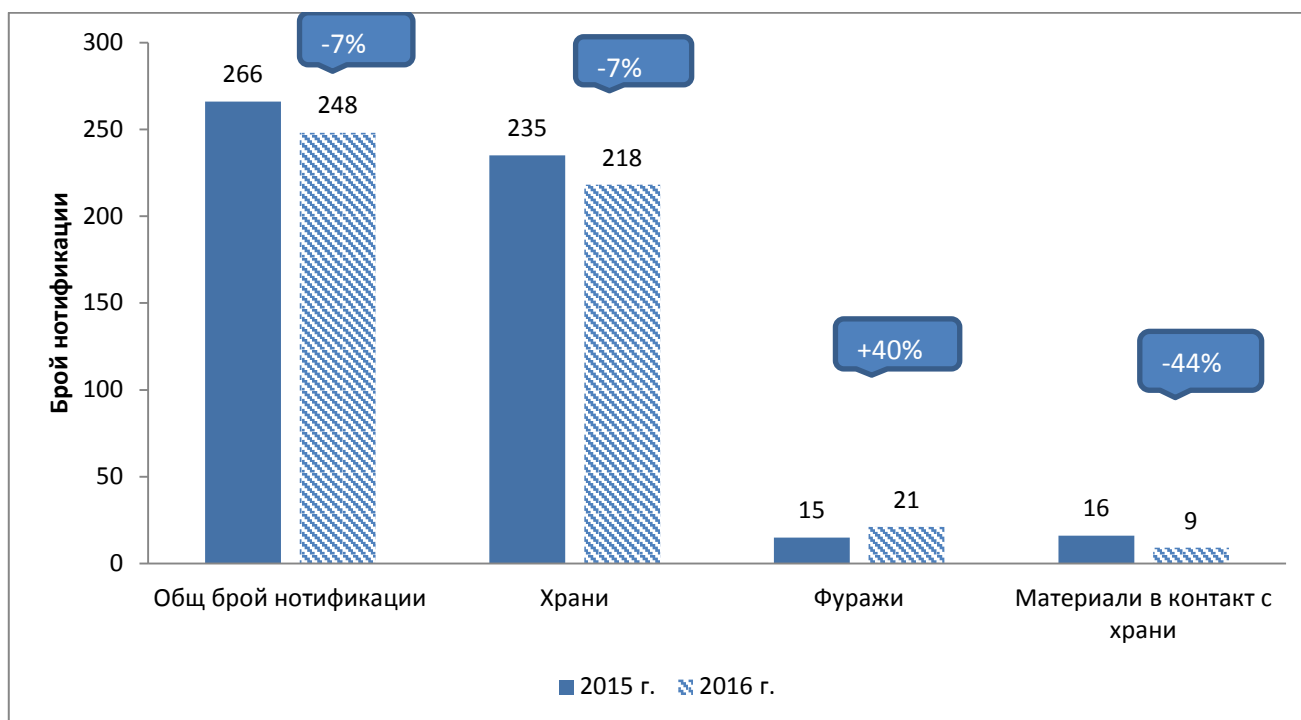
Готови ястия и закуски – 1 нотификация: чужди тела (парчета гума) в консервирана паста от Белгия.

През месец юли 2016 г. при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната страна е Испания с 4 нотификации, следвана от Германия и Холандия с по 3 нотификации.

АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ:

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

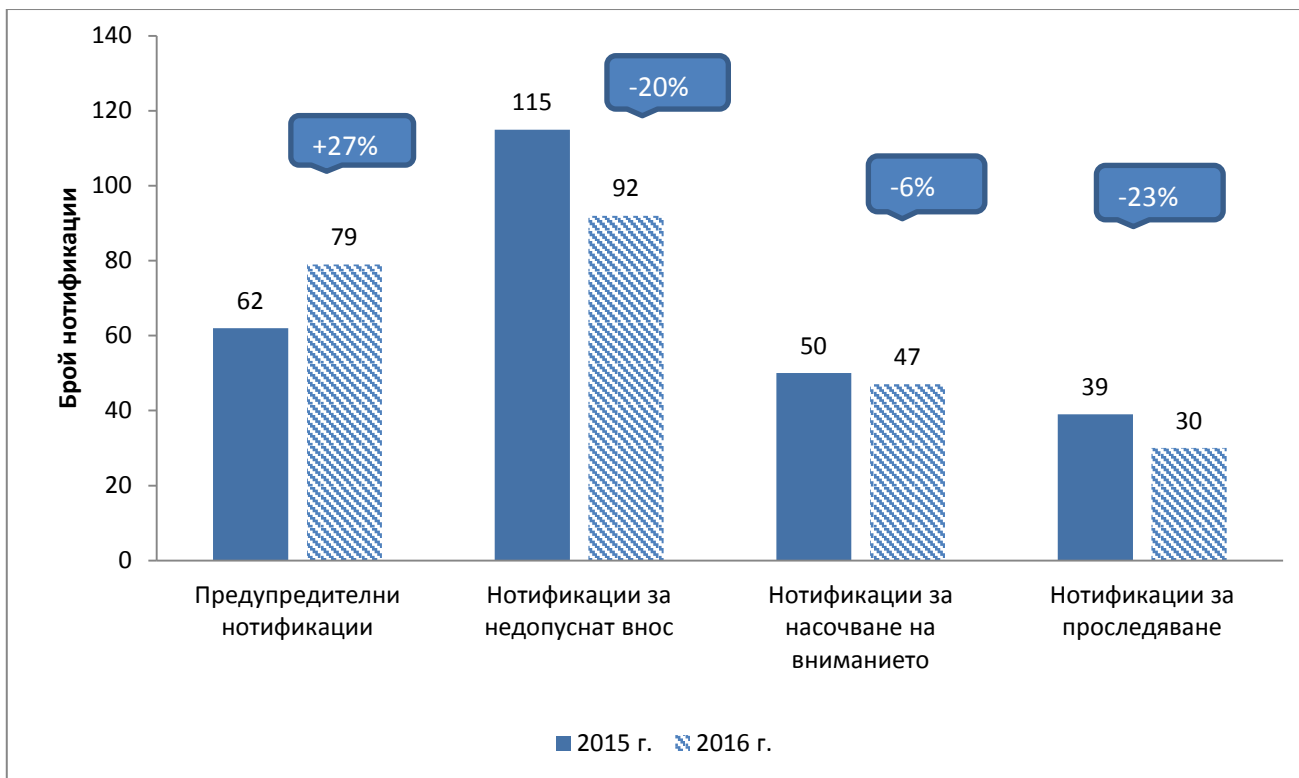
На *фиг. 2* са представени общия брой нотификации и брой нотификации по групи продукти – храни, фуражи, материали в контакт с храни. Запазва се тенденцията най-много нотификации да са докладвани в групата на храните. **Понижение** се наблюдава при общия брой нотификации със 7%, при храните със 7% и при материалите в контакт с храни с 44%. **Повишение** се наблюдава единствено при фуражите с 40%. **Като цяло за месец юли 2016 г. се наблюдава тенденция на понижение на броя на нотификациите в сравнение с месец юли 2015 г.**



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

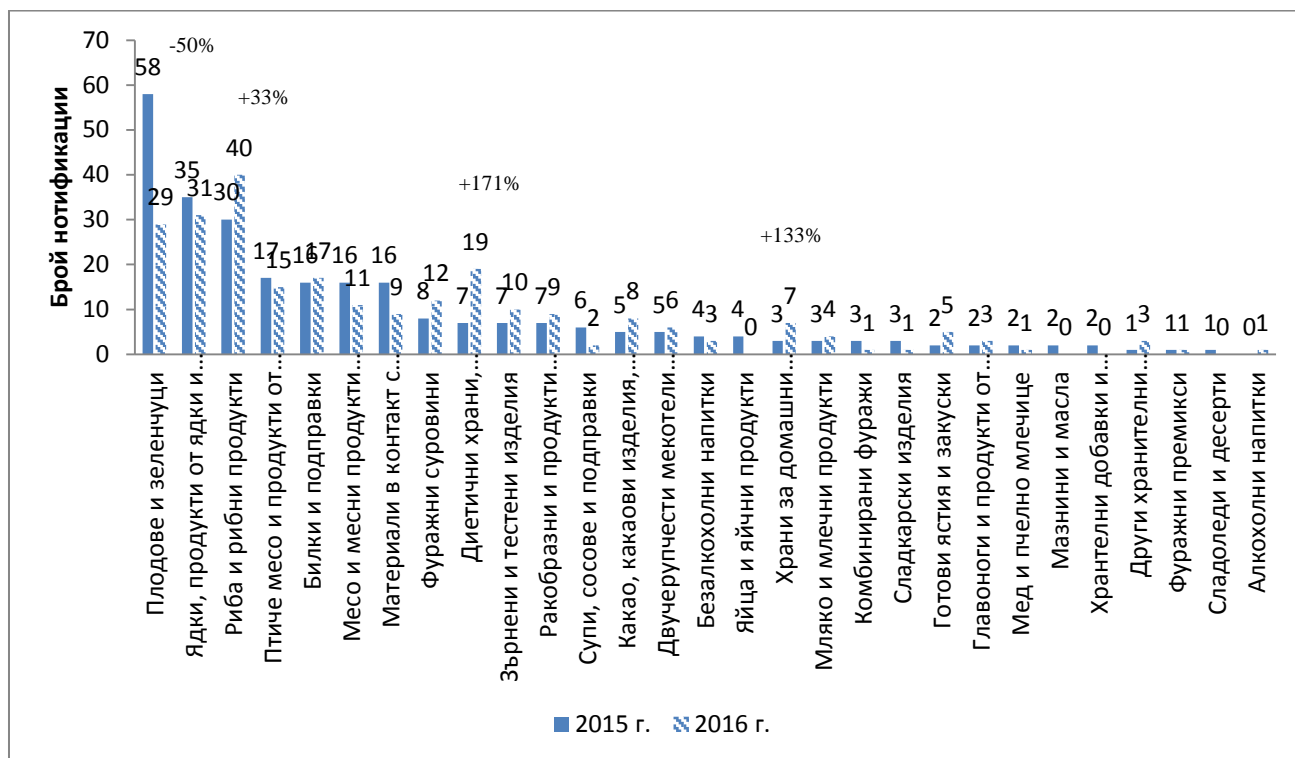
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по вид. Най-висок брой и за двата разглеждани периода са нотификациите за недопуснат внос спрямо останалите видове нотификации.

Понижение се наблюдава при нотификациите за недопуснат внос с 20%, при нотификациите за насочване на вниманието с 6% и при нотификациите за проследяване с 23%. Повишение се наблюдава само при предупредителните нотификации с 27%. **Като цяло за месец септември 2016 г. се наблюдава ясно изразена тенденция на спад при почти всички видове нотификации.**



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

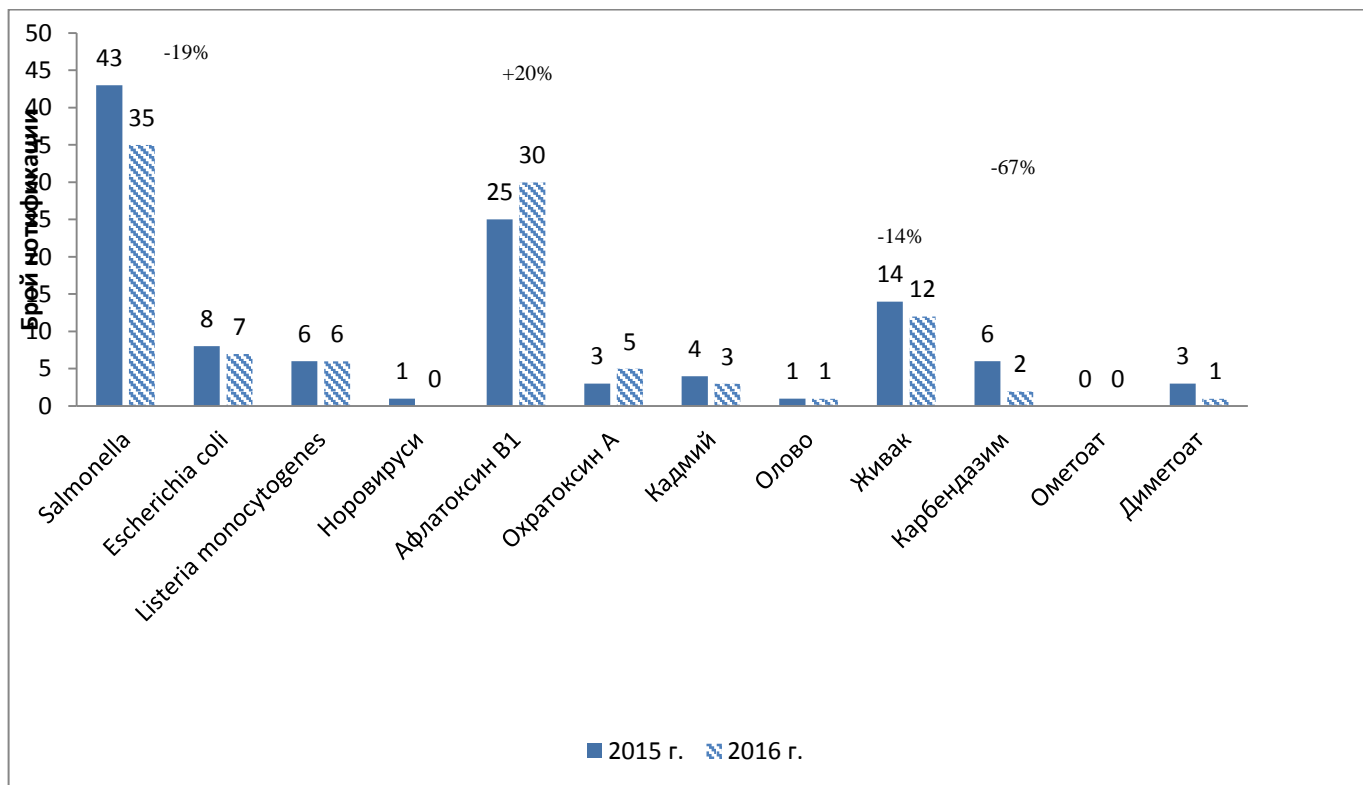
На фиг. 4 са съпоставени данните за месец юли 2015 г. и юли 2016 г. според категориите продукти. През месец юли 2016 г. се наблюдава повишение при следните категории продукти: „Риба и рибни продукти“ с 33%; „Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“ с 171% и при „Храни за домашни любимци“ с 133%. Понижение се наблюдава само при „Плодове и зеленчуци“ с 50%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

От данните след съпоставка за месеците юли 2015 г. и юли 2016 г. може да се направи извод, че се наблюдава ясна тенденция на повишение при следните категории продукти: риба и рибни продукти; диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни и при храни за домашни любимци.

На *фиг. 5* са показани някои от основните причини за нотифициране на храните и фуражите за месец юли 2015 и 2016 г. При патогенните микроорганизми се наблюдава спад, най-ясно изразен при *Salmonella* с 19%. При микотоксините се наблюдава повишение, като при афлатоксин В1 достига 20%. При тежките метали се наблюдава спад, който при живака достига 14%. Пестицидите запазват ниски нива като при препарата карбендазим има спад с 67%.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

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

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