

**Анализ на данните, получени от системата за бързо
предупреждение за храни и фуражи (RASFF)
за месец януари 2019 г.**

Общият брой нотификации за месец **януари 2019 г.** е **302**. Сигналите в категория храни са най-много – **266**, за фуражите – **26**, а за материалите в контакт с храни – **10** (фиг. 1).



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

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ **69** нотификации, които се разпределят в следните категории:

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – **11** нотификации: метални парчета в колбас от месо от дива свиня от Франция, в колбаси от Полша, в чоризо от Испания; олово в охладени сурови колбаси от Италия; шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в суров колбас от Австрия; недекларирана пшеница в охладено месо за яхния от Германия, по погрешка етикетирана, че е произведена от Холандия; *Listeria monocytogenes* в пържола от черен ангус от Ирландия; ентеропатогенна

Escherichia coli в замразено говеждо месо от Обединеното кралство; **следи от лактопротеин и соя** в колбаси от Естония; **неправилен срок на годност (срок до: 03 и 04/02/2019 вместо 01/02/2019)** на охладени говежди продукти от Белгия и *Salmonella* в колбас от Испания.

Плодове и зеленчуци – 7 нотификации: **високи нива на йод** в сушени водорасли от Южна Корея (2); **наличие на неразрешената субстанция карбофуран** в годжи бери от Китай; **охратоксин А** в стафида от Узбекистан; *Listeria monocytogenes* в нарязано зеле от Холандия; **наличие на Е 223 – натриев метабисулфит недеклариран** в лук, използван за салати от Холандия и **недеклариран сулфит** в микс от сушени плодове от Дания.

Риба и рибни продукти – 6 нотификации: **живак** в риба тон от Панама и от Колумбия и в синя акула от Испания; *Listeria monocytogenes* в охладена пушена съомга от Латвия; **наличие на ботулинов токсин** в консервирани сардини от Португалия и **хистамин** в замразена риба тон от Оман.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 5 нотификации: **охратоксин А** в хранителна добавка от Индия; *Salmonella* в капсули моринга от Филипините; **чуждо тяло (пластмасово парче)** в бебешка храна от Словакия; **полициклични ароматни въглеводороди** в листа от гинко билоба на прах от Китай и **възможно наличие на глютен и високо ниво на кофеин** в хранителна добавка от Китай.

Билки и подправки – 5 нотификации: **неразрешено влагане на оцветителите Судан 1 и Судан 4** в сладък червен пипер от Турция; *Salmonella* в бял пипер от Китай; **пиролизидинови алкалоиди** в орегано от Турция; **бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеводороди** в джинджифил от Дания и **полициклични ароматни въглеводороди** в джинджифил от Обединеното кралство.

Зърнени и тестени изделия – 4 нотификации: **охратоксин А** в ръж от Чехия; **недекларирана млечна съставка** в свободен от глютен оризов чипс от **България**; **високи нива на глютен** в безглутеново овесено брашно от Финландия и **недеклариран фъстък** в овесена каша от Обединеното кралство.

Ядки, продукти от ядки и семена – 4 нотификации: **охратоксин А** в печен и осолен шамфъстък с неизвестен произход; **афлатоксини** в

шамфъстък от САЩ; **недеклариран фъстък** в бадеми от Холандия и *Salmonella* в сусам от Индия.

Други хранителни продукти/смесени – 4 нотификации: **недекларирани млечна съставка, соя и целина** в хавайска салата с пиле от Белгия; **високи нива на йод** в изсушени водорасли от Южна Корея; **недеклариран сулфит** в зехтин в стъклени буркани от Испания и **метални парчета (между 2 и 10 мм)** в захар от Белиз.

Храни за домашни любимци – 4 нотификации: *Salmonella enterica ser. Derby* и *Salmonella enterica ser. Livingstone* в сушени свински уши от Германия; *Salmonella enterica ser. Hessarek* в кучешки играчки за дъвчене също от Германия; *Salmonella enterica ser. Derby* и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в кучешки играчки за дъвчене от Белгия и *Salmonella enterica ser. Agona* в кучешки играчки за дъвчене от Турция.

Сладоледи и десерти – 3 нотификации: **недекларирани фъстъци** в сладолед с ягоди от Холандия; **следи от лактопротеин** във ванилов сладолед за вегани също от Холандия и **недеклариран лешник и бадеми в лимонови кремове, които се разпадат, поради употребата на погрешна суровина**, от Белгия.

Мляко и млечни продукти – 3 нотификации: *Listeria monocytogenes* в масло от Ирландия, в сирене от Холандия и в горгонзола маскарпоне от Италия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 3 нотификации: *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладени пуешки гърди от Полша; *Salmonella enterica ser. Bredeney* в замразено пуешко и пилешко месо за кебап от Полша и *Salmonella enterica ser. Agona* в замразени пуешки гърди от Чили.

Фуражни суровини – 2 нотификации: **високи нива на амброзия (*Ambrosia spp.*)** в царевича от Румъния и в соя от Канада.

Материали в контакт с храни – 2 нотификации: **миграция на формалдехид** от контейнер с бамбуков капак от Китай и от бамбукови халби от Китай.

Супи, сосове и подправки – 2 нотификации: **стъклени фрагменти** във варено говеждо месо от Германия и **недекларирана целина** в зеленчукова супа от Австрия.

Алкохолни напитки – 1 нотификация: етил карбамат в бренди от Белгия.

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

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: пластмасови фрагменти в шоколад от Белгия.

Готови ястия и закуски – 1 нотификация: метални парчета в замразени картофени крокети от Белгия.

През месец януари 2019 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираните държави са Белгия и Холандия с по 7 нотификации, следвани от Китай с 6 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 108 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Ядки, продукти от ядки и семена – 60 нотификации: афлатоксини в бадеми от Австралия (12), във фъстъци от Аржентина (7), Китай (5), Египет (5), в Турция и Индонезия, в шамфъстък от Турция (2), от Иран (2) и от САЩ (2), в Бразилски ядки от Бразилия и в лешници от Азербайджан; *Salmonella* в сусам от Нигерия (2), от Судан (2), от Индия и от Уганда; *Salmonella enterica ser. Senftenberg* в сусам от Судан (2); *Salmonella enterica ser. Kentucky*, *Salmonella enterica ser. Ruiru* и *Salmonella enterica ser. Senftenberg* в сусам от Судан; *Salmonella enterica ser. Kentucky* и *Salmonella enterica ser. Ruiru* в сусам от Судан; *Salmonella enterica ser. Ruiru* в сусам от Судан; *Salmonella enterica ser. Ank* в сусам от Судан; *Salmonella enterica ser. Kisii*, *Salmonella enterica ser. Millesi* и *Salmonella enterica ser. Munchen* в сусам от Судан; *Salmonella enterica ser. Kentucky* и *Salmonella enterica ser. Mbandaka* в сусам от Судан; *Salmonella enterica ser. Vleuten* в сусам от Судан; *Salmonella enterica ser. Cubana* в сусам от Судан; *Salmonella enterica ser. Altona* и *Salmonella enterica ser. Kentucky* в сусам от Судан; *Salmonella enterica ser. Ouakam* в сусам от Индия; *Salmonella enterica ser. Havana* в сусам от Танзания; липса на здравен сертификат за лешници от Турция; липса на здравен сертификат и на сертифициран аналитичен доклад за фъстъчено

масло от Гана; **развала (овлажняване и обезцветяване)** на фъстъци от Китай и **опит за нелегален внос** на фъстъци от Гана.

Плодове и зеленчуци – 20 нотификации: **есфенвалерат** в портокали от Турция (2); **охратоксин А** в сушени смокини от Турция, във фурми от Турция и в паста от стафиди също от Турция; **високи нива на сулфит** в сушени кайсии от Турция и от Афганистан; **афлатоксини** в сушени смокини от Турция и от Сърбия и в шамфъстък от САЩ; **наличие на неразрешената субстанция монокротофос** в чили от Индия; **хлороталонил, тебуконазол, трифлуксисробин и хлорантранилипрол** в **чушки** от Пакистан; **оксамил** и **наличие на неразрешената субстанция фипронил** в чушки от Доминиканската република; **наличие на неразрешените субстанции метаамидофос и ацефат** в зелени люти чушки от Индия; **прохлораз** и **имазалил** в нарове от Турция; **ацетамиприд** в чушки от Турция; **лямбда-цихалотрин** и **клотианидин** в люти чушки от Уганда; **наличие на неразрешената субстанция хлорфенапир** в чили от Пакистан; **фенпропридин** и **наличие на неразрешената субстанция перметрин** в чили от Индия и **наличие на неразрешените субстанции дитиокарбамати** и **ипродион** в драконов плод от Виетнам.

Фуражни суровини – 7 нотификации: *Salmonella enterica ser. Münster* в рапично брашно от Русия (2); *Salmonella enterica ser. Istanbul* в рибно брашно от Мавритания; *Salmonella enterica ser. Newport* в кучешки играчки за дъвчене от Китай; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в соев експелер от Казахстан; **афлатоксини** във фъстъци за храна на птици от Индия и *Salmonella* в рибно брашно от Мароко.

Риба и рибни продукти – 5 нотификации: **влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига** на замразена червена съомга от САЩ, на минтай от Аляска и на замразена розова съомга също от САЩ; **наличие на неразрешената субстанция левкомалахитово зелено** в замразен сом от Виетнам и **влошено хигиенно състояние** на консервирана риба тон от Филипините, **заразени с ларви на насекоми**.

Материали в контакт с храни – 5 нотификации: **миграция на никел** от микровълнови грилове от Китай (2).

миграция на формалдехид от бамбукови кухненски прибори от Китай, от меламинови прибори за хранене от Китай и от детски комплект бамбукови прибори за хранене от Китай.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 2 нотификации: наличие на неразрешената субстанция толфенпирад в зелен чай от Китай (2).

Ракообразни и продукти от тях – 2 нотификации: влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига на замразени раци от САЩ и на замразени скариди от Китай.

Други хранителни продукти/смесени – 2 нотификации: неразрешено влагане на оцветител Е 102 – тартразин в готова юфка от Филипините и липса на здравен сертификат на сертифициран аналитичен доклад на оризови сладкиши от Китай.

Супи, сосове и подправки – 2 нотификации: липса на здравен сертификат за мирин (вид подправка от азиатската кухня) от Китай и неподходящи условия на транспорт на различни храни от Украйна.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 1 нотификация: неразрешено облъчване на хранителни добавки от Русия.

Билки и подправки – 1 нотификация: *Salmonella* в люти чушки от Китай.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: наличие на неразрешената субстанция Е 385 – калциев динатриев етилен диамин тетра ацетат (СДЕДТА) в безалкохолни напитки от Обединените Арабски Емирства.

През месец януари 2019 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната държава е Китай с 18 нотификации, следвани от Турция и Судан с 13 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 78 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 29 нотификации: 2,4-динитрофенол (DNP) продавани онлайн (20); наличие на неразрешената субстанция йохимбин в хранителна добавка от САЩ (2); селективни андрогенни модулатори на рецептори продавани онлайн и от

Китай; наличие на неразрешените субстанции магнезиев глицинат хелат и на железен глицинат хелат в хранителна добавка от Полша; наличие на неразрешените субстанции силденафил и тадалафил в хранителна добавка от Китай; високи нива на кофеин, риск от предозиране с никотинова киселина при консумация и наличие на неразрешената нова хранителна съставка екстракт от кората на йохимбе в хранителна добавка от САЩ; риск от предозиране с никотинова киселина при консумация и наличие на неразрешените нови хранителни съставки *Dendrobium nobile* и екстракт от кората на йохимбе в хранителна добавка от САЩ и опасна съставка в листа от нима (*Azadirachta indica*) в капсули от Индия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 10 нотификации: афлатоксини във фъстъци от Аржентина (7), САЩ (2) и високи нива на цианид в кайсиеви ядки в крем от Русия.

Плодове и зеленчуци – 7 нотификации: наличие на неразрешения оцветител родамин В в консервирани репички от Ливан; неразрешена генетично модифицирана папая от Тайланд; хлорпирифос в круши от Китай; флуазифоп-п в диня от Бразилия; чуждо тяло (охлюв със счупена черупка) в салата от Италия; наличие на неразрешените субстанции карбофуран и профенофос в патладжани от Доминиканската република и оксамил в ягоди от Египет.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 6 нотификации: хранителен взрив, по подозрение че е предизвикан от норовирус в живи миди от Ирландия; кадмий в миди от Обединеното кралство; норовирус в живи миди от Франция; хранително натравяне по подозрение, че е предизвикано от живи миди също от Франция; влошена проследяемост на миди от Португалия и високи нива на *Escherichia coli* в живи миди от Обединеното кралство.

Риба и рибни продукти – 6 нотификации: живак в риба меч от Испания и от Сенегал; хистамин в охладена риба тон от Франция; хранителен взрив причинен от *Listeria monocytogenes* в охладени ферментирали осолени филета от пъстърва от Швеция; *Listeria monocytogenes* в охладени филета от пушена съомга от Германия и кадмий в консервирана риба тон от Кот д'Ивоар.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 4 нотификации: *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладени пуешки трупове от Полша и в охладени пуешки филета от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella enterica ser. Infantis* в охладени пилешки филета също от Полша и *Listeria monocytogenes* в патешко желирано месо от Франция.

Храни за домашни любимци – 3 нотификации: високи нива на *Enterobacteriaceae* в говежди уши от Мексико и в кучешки играчки за дъвчене от Китай и *Salmonella* в кучешки играчки за дъвчене от Германия.

Ракообразни и продукти от тях – 2 нотификации: *Salmonella enterica ser. Onderstepoort* в скариди в сос от манго от Германия и недеклаирани яйца в скаридени хапки със спанак от Турция.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 2 нотификации: недеклаирана млечна съставка в колбаси от Италия и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* и високи нива на *Escherichia coli* в охладено мляно говеждо месо от Холандия.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: недеклаиран сусам в Китайски зеленчукови пролетни ролца от Обединеното кралство и недеклаирани сулфит, яйце и млечна съставка в консервирана пиемонтска салата с риба тон от Франция.

Алкохолни напитки – 1 нотификация: подозрение за фалшификация (високо ниво на алдехиди и висши алкохоли) на ром от Куба.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: атропин и скополамин в чай от мента от Сърбия.

Фуражни суровини – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Tennessee* в соево къспе за фураж от Китай.

Материали в контакт с храни – 1 нотификация: миграция на олово от кухненски прибор от Китай.

Билки и подправки – 1 нотификация: неразрешено облъчване на червен чай от Испания.

Мляко и млечни продукти – 1 нотификация: *Listeria monocytogenes* в охладена бурата (вид прясно италианско сирене) от Италия.

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: недеклаирано яйце в рибна салата с паста от Швеция.

През месец януари 2019 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната е търговията в интернет с 21 нотификации, следвани от Китай, САЩ и Аржентина с по 6 нотификации.

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

Фуражни суровини – 9 нотификации: *Salmonella* в рапица от Германия (2); *Salmonella enterica* ser. *Jerusalem* в слънчогледово кюспе от Австрия; наличие на мораво рогче (*Claviceps purpurea*) в ръж от Германия; *Salmonella enterica* ser. *Senftenberg* в соево брашно от Италия; *Salmonella enterica* ser. *Tennessee* в рапично брашно от Германия; високо ниво на *Enterobacteriaceae* в рибно брашно от Полша; *Salmonella enterica* ser. *Llandoff*, *Salmonella enterica* ser. *Meleagridis* и *Salmonella enterica* ser. *Tennessee* в сусамено кюспе произведено в Холандия и метални парчета в сено от Германия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 4 нотификации: неразрешено облъчване на хранителна добавка от Полша; неразрешено пускане на пазара на капсули от нима (*Azadirachta indica*) с неизвестен произход; наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканабинол и непълно етикетирание (липсва посочено количество на консумация) в протеин на прах от Германия и високо ниво на витамин С в хранителна добавка от Унгария.

Риба и рибни продукти – 4 нотификации: *Listeria monocytogenes* в охладена пушена съомга от Дания (2), Латвия, от Обединеното кралство.

Плодове и зеленчуци – 4 нотификации: чужди тела (игли за телбод) в дълбоко замразено савойско зеле от Холандия; неразрешено влагане на оцветител Е 127 – еритрозин в консервирани репички от Сирия; наличие на неразрешена нова храна гравиола (*Annona muricata*) от Колумбия и високи нива на сулфит в сушени кайсии от Гърция.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 4 нотификации: *Salmonella enterica* ser. *Derby* в замразен свински врат от Полша; наличие на специфичен рисков материал (СРМ) и липса на

здравна марка в трупни половини на кози от Холандия; **наличие на неразрешената субстанция тилмикозин** в охладено говеждо месо от Белгия и ветеринарните проверки, които не са правилно извършени за говеждо месо от Полша, вероятно негодно за консумация от човека.

Мляко и млечни продукти – 3 нотификации: *Listeria monocytogenes* в настъргано сирене моцарела от Холандия; *Listeria* открита в производствената среда на сирене от Холандия и **високи нива на Е 235 – натамицин** в сирене от Италия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 2 нотификации: **наличие на неразрешената субстанция антраквинон** в чай от Китай и **наличие на неразрешената нова храна (цветове от коноп)** в кафе с цветове от коноп от Италия.

Сладкарски изделия – 2 нотификации: **високи нива на оцветителите Е 104 – квинолиново жълто и Е 124 – Понсо 4R / кохинилово червено А** в оранжева захарна паста от Обединеното кралство и **неразрешено влагане на недеklarиран оцветител Е 127 – еритрозин** в ядливи декорации за торта от Филипините.

Материали в контакт с храни – 2 нотификации: **влошаване на органолептичните характеристики на храна била в контакт с бутилки за питейна вода** от Китай и **миграция на формалдехид** от бамбукови чаши също от Китай.

Безалкохолни напитки – 2 нотификации: **цитрусов сок** от Испания, **заразен с плесени и влошени органолептични характеристики (вкус на сапун)** на шейк от Обединеното кралство.

Ядки, продукти от ядки и семена – 2 нотификации: **мъртви насекоми (бръмбари)** в слънчогледови семки от Дания и **високи нива на морфин** в маково семе от Чехия.

Супи, сосове и подправки – 2 нотификации: **неразрешено влагане на оцветителите Е 110 – Сънсет Жълто FCF и Е 124 - Понсо 4R / кохинилово червено А** в чили сос от Виетнам и **подуване на капачките (ферментация)** на бутилки съдържащи лимонова трева и кокосов сос от Холандия.

Вино – 2 нотификации: **високи нива на сулфит** във вино от Италия (2).

Зърнени и тестени изделия – 1 нотификация: минерално масло в ястие от Западния бряг и ивицата Газа.

Яйца и яйчни продукти – 1 нотификация: липса на идентификационен код и лоша проследяемост на яйца от Испания.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Arizonae* в охладени пилешки гърди от Франция.

Готови ястия и закуски – 1 нотификация: нечистотии (зелени/сини частици) в замразени пържени картофи от Белгия.

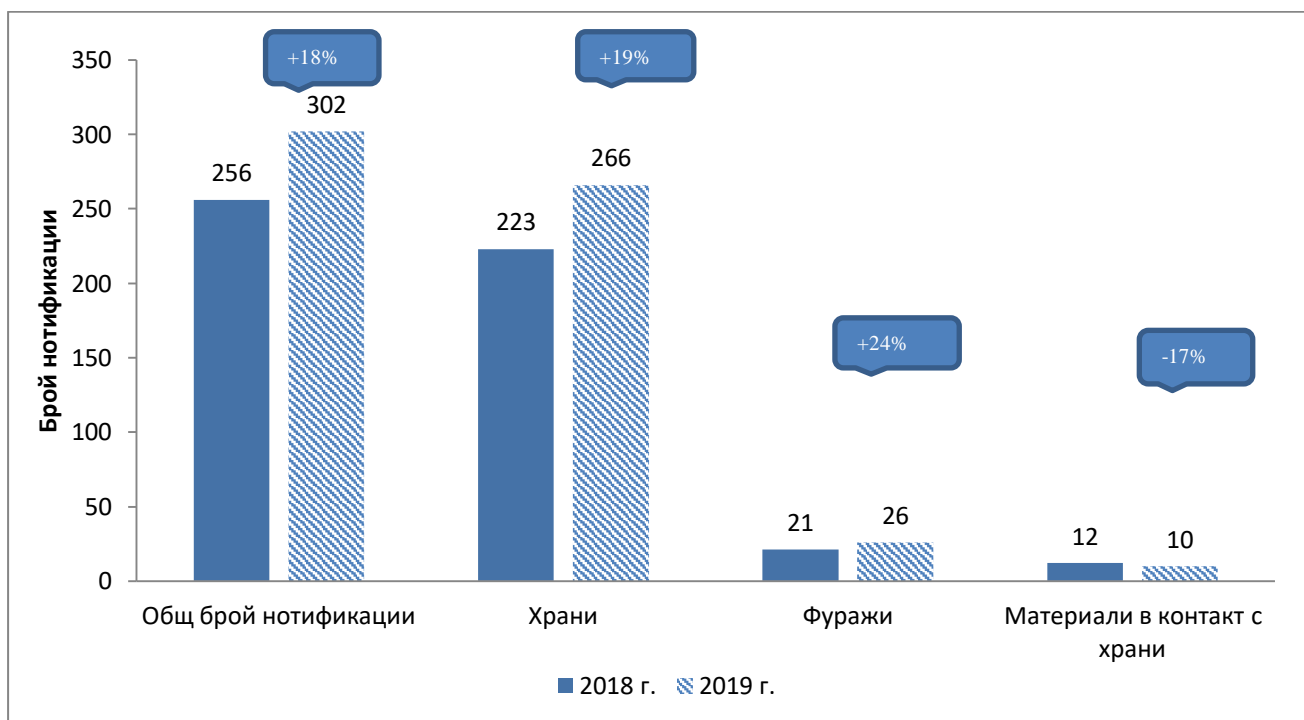
Вода за човешка консумация – 1 нотификация: наличие на *Enterococcus* в лед от Италия.

През месец януари 2019 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираните държави са Италия, Германия и Холандия с по 6 нотификации, следвани от Полша с 4 нотификации.

АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

Направена е съпоставка на **броя** нотификации спрямо същия период през предходната година общо и по групи за **м. януари 2018 г.** и **м. януари 2019 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 общия брой нотификации с 18%, при храните с 19% и при фуражите с 24%. **Спад** се наблюдава само при материалите в контакт с храни със 17%.

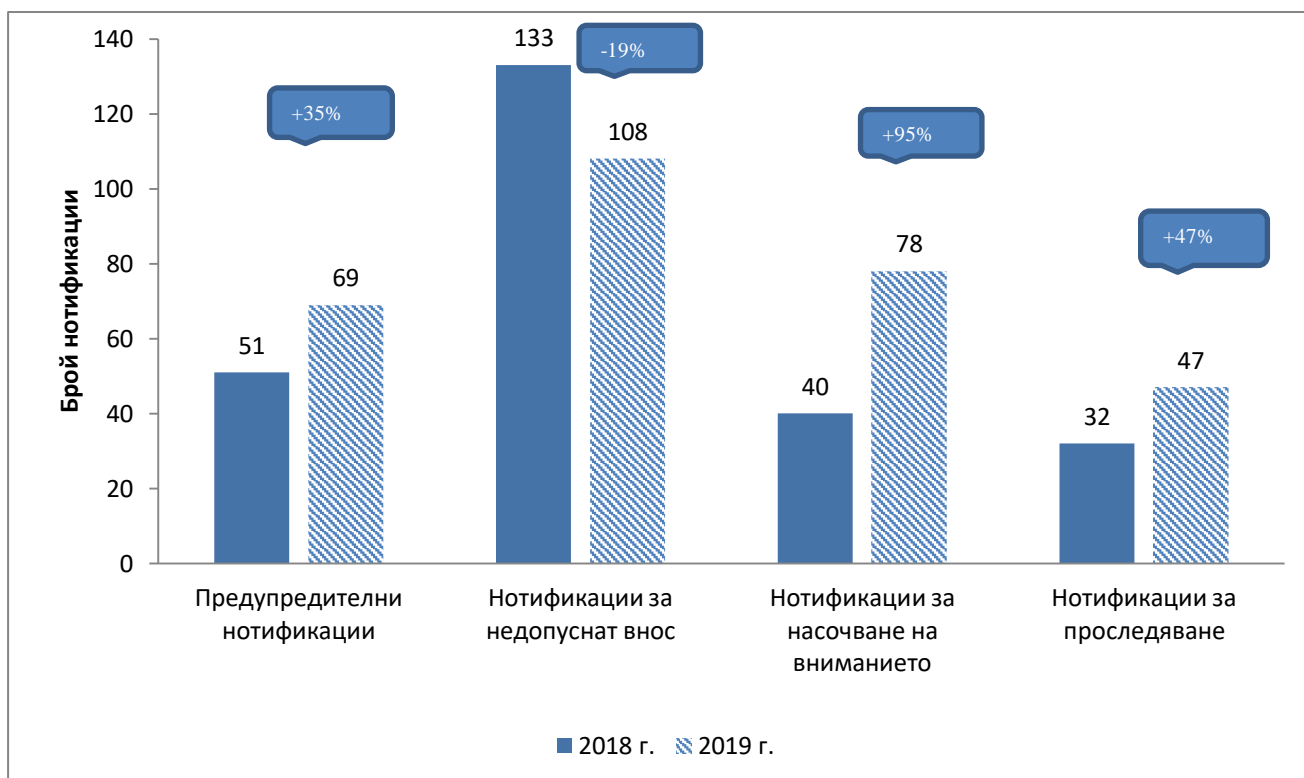
За месец януари се наблюдава ясна тенденция на повишение при общия брой нотификации, при храните и при фуражите. Спад се наблюдава единствено при материалите в контакт с храни.



Фиг. 2. Разпределение на общия брой нотификации и броя нотификации за храни, фуражи и материали в контакт с храни за м. януари 2018 г. и м. януари 2019 г.

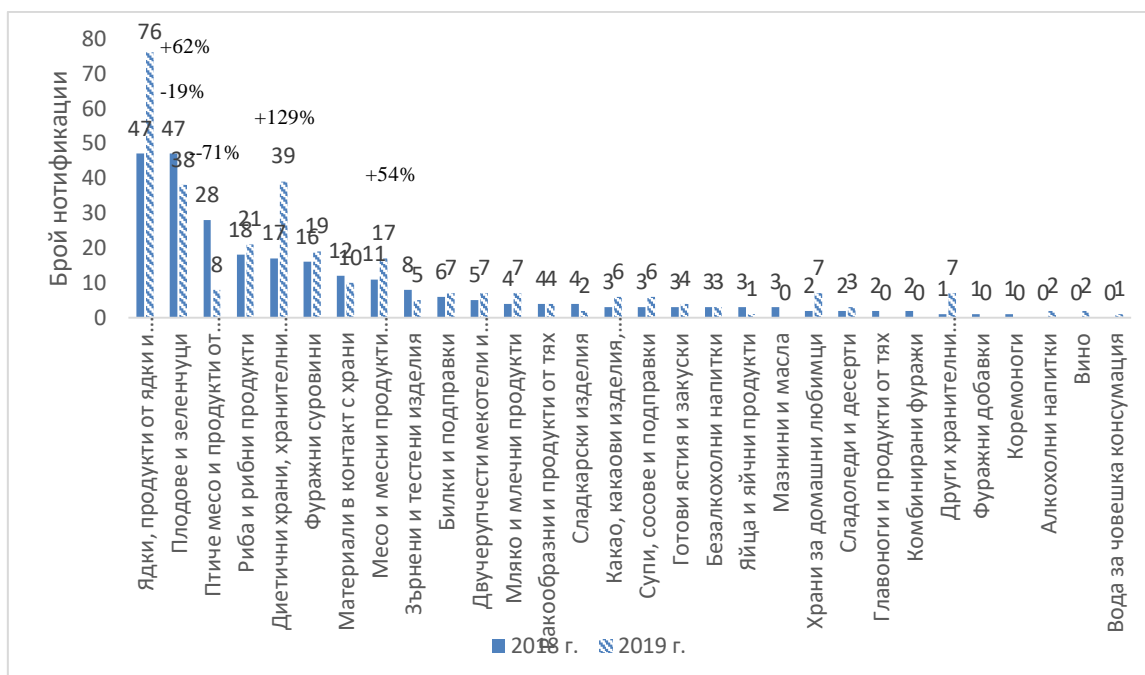
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **ВИД**. **Повишение** се наблюдава при предупредителните нотификации с 35%, нотификациите за насочване на вниманието с 95% и при нотификациите за проследяване с 47%. **Понижение** се наблюдава само при нотификациите за недопуснат внос с 19%.

За месец януари 2019 г. се наблюдава ясна тенденция на повишение при предупредителните нотификации, нотификациите за насочване на вниманието и при нотификациите за проследяване. Спад се наблюдава само при нотификациите за недопуснат внос.



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

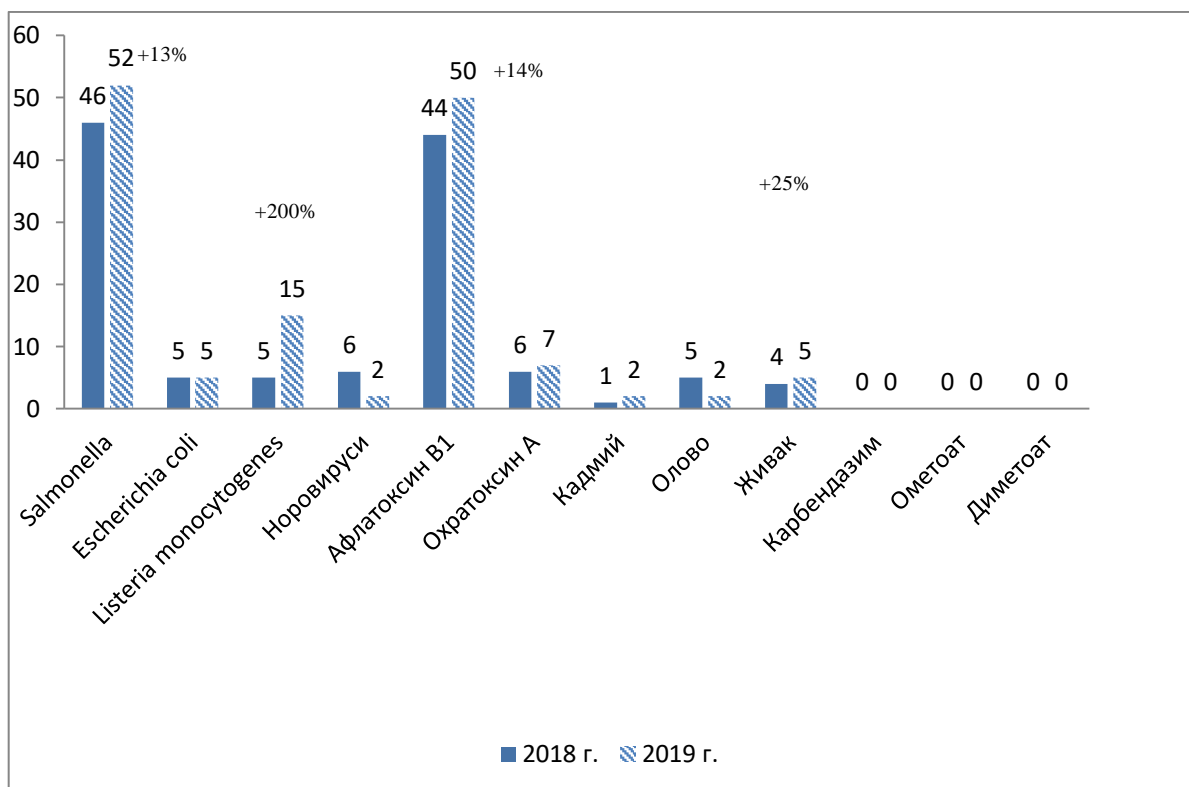
На *фиг. 4* са съпоставени данните за месец **януари 2018 г.** и **януари 2019 г.** според **категориите** продукти. **Повишение** се наблюдава при „Ядки, продукти от ядки и семена“ с 62%; при „Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“ с 129% и при „Месо и месни продукти (различни от птиче месо) с 54%. **Спад** се наблюдава при „Плодове и зеленчуци“ с 19% и при „Птиче месо и продукти от птиче месо“ със 71%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците януари 2018 г. и януари 2019 г., може да се направи извод, че има две тенденции. Наблюдава се по-ясна тенденция на повишение при ядките и продукти от тях и семената, при диетичните храни, хранителните добавки и обогатените храни и при месото и месните продукти (различни от птиче месо). Също така се наблюдава тенденция на спад при плодовете и зеленчуците и при птичето месо и продуктите от птиче месо.

На фиг. 5 са показани някои от основните **причини** за нотифициране на храните и фуражите за месец **януари 2018 г.** и **януари 2019 г.** При патогенните микроорганизми се наблюдава повишение като при *Salmonella* достига 13% и при *Listeria monocytogenes* достига 200%. При микотоксините също се наблюдава повишение като при афлатоксин В1 достига 14%. При тежките метали се наблюдава слабо повишение като при живака се наблюдава повишение с 25%. Пестицидите запазват ниски нива.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците януари 2018 г. и януари 2019 г. може да се направи извод, че има ясна тенденция на повишение при патогенните микроорганизми, при микотоксините и при 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 недопуснат 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:

X

Бранимир Канакидис
младши експерт