

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

Общият брой нотификации за месец май 2019 г. е 321. Сигналите в категория храни са най-много – 296, за фуражите – 16, 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 в контакт с храни.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ – 77 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Билки и подправки – 13 нотификации: пирилизидинови алкалоиди в орегано от Австрия(2) и Франция, в билкова микстура на Австрия и в мащерка от Турция; **охратоксин А** в индийско орехче от Полша, в чушки с неизвестен произход и в сладки корени от Азербайджан; **афлатоксини** в джинджифил от Нигерия; **еметичен токсин продуциращ *Bacillus cereus*** в сушен босилек от Австрия; **хром и олово** в куркума от Индия; ***Salmonella enterica ser. Agona*** в билков микс за месни заготовки от Холандия и ***Salmonella* и *Salmonella enterica ser. Newport*** в чили на прах от Индия.

Плодове и зеленчуци – 8 нотификации: стъклени фрагменти в нарязано цвекло от Обединеното кралство и в консервирани чушки в стъклени буркани от Холандия; ***Listeria monocytogenes*** в нарязано къдраво зеле от Холандия; **кадмий** в замразени листа спанак от Белгия; **наличие на неразрешената субстанция хлорфенапир** в чери домати от Италия; **етефон** в ананас от Гана; **охратоксин А** в стафиди от Узбекистан и **високи нива на йод** в сушени водорасли от Китай.

Риба и рибни продукти – 7 нотификации: живак в замразена риба меч от Португалия, в парчета риба от Виетнам, в замразен стек от риба тон от Обединеното кралство и в размразени и вакуум пакетиран филета от риба тон от Испания; хистамин в замразена риба тон от Виетнам, в консервирана риба тон от Еквадор и чуждо тяло (парче от картон: (7 x 2cm) в замразени рибни пръчици от Германия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 7 нотификации: шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в охладено говеждо месо от Белгия и от Холандия; *Listeria monocytogenes* в терина (вид френско ястие) от Франция и в пушени свински колбаси от Ирландия; *Salmonella* в охладена месна заготовка от мляно месо от Белгия и в сурови колбаси от Полша; *Salmonella enterica ser. Infantis* в охладено говеждо месо и свински колбаси от Франция.

Зърнени и тестени изделия – 6 нотификации: високи нива на глютен в безглютенена пица лазаня от леща и спагети от Италия, в безглютенови спагети от Италия; недеклаиран сусам в хляб от Ирландия; афлатоксини в ориз басмати от Италия; чужди тела (малки пластмасови топчета и керамични фрагменти както и стъклени фрагменти) в кекс от моркови с орехи от Холандия и неорганичен арсен в оризови торти от Полша.

Ядки, продукти от ядки и семена – 5 нотификации: *Salmonella* в бадеми от Испания и в слънчогледови семки от България; афлатоксини в Бразилски ядки от Боливия и печен шамфъстък от Турция и чужди тела (малки пластмасови топчета, керамични фрагменти и евентуално стъклени фрагменти) в орехи от Молдова.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 5 нотификации: *Listeria monocytogenes* в охладена пилешка салата от Белгия и в охладени, приготвени и пушени патешки филета от Франция; *Salmonella enterica ser. Infantis* в охладен пилешки сатай подправен и маринован от Холандия; *Salmonella enterica ser. Infantis* и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в замразени пуешки филета от Полша и *Salmonella* в пилешки бутчета от Холандия.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 4 нотификации: Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) токсини в миди от Франция (2); *Salmonella* в замразени сварени миди от Испания и Paralytic Shellfish Poisoning (PSP) токсини в живи миди от Италия.

Материали в контакт с храни – 4 нотификации: миграция на първични ароматни амини от найлонов черпак с неизвестен произход и от хартиени салфетки от Италия; надраскване на материала на чопър за белене на картофи и лук от Китай и миграция на меламина от меламина чиния от Китай.

Мляко и млечни продукти – 4 нотификации: *Listeria monocytogenes* в сирене Crottin de Chavignol (вид козе сирене) от Франция; шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в меко сирене (Chaource) от Франция; следи от глютен (ечемик и пшеница) в подкиселено полуобезмаслено мляко от Белгия и недеклаиран лизоцим в сирене от Хърватия.

Готови ястия и закуски – 4 нотификации: недеклаирана риба в лазаня със съомга неправилно етикетирана като нормална лазаня от Белгия; недеклаиран сусам и

ракообразни в хапки със сусам и с вкус на водорасли от Тайланд; **ракообразни недекларирани върху гъби и кнедли** Vok choу от Китай; *Listeria monocytogenes* в замразени сандвичи с риба тон и билки от Италия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 2 нотификации: *Salmonella* в хлорела на прах от Индия и **чужди тела (малки парчета от синя гума)** в храна за бебета от Полша.

Други хранителни продукти/смесени – 2 нотификации: **охратоксин А** в плодов микс с ядки и фурми от Белгия и **олово** във вермицела от фасул от Тайланд.

Главноги и продукти от тях – 1 нотификация: *Listeria monocytogenes* в пригответени пипала на калмар от Испания.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: **пирилизидинови алкалоиди** в микс от чай от коприва от Германия.

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

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

Фуражни суровини – 1 нотификация: **високи нива на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*)** в сорго от Франция.

Сладоледи и десерти – 1 нотификация: **чуждо тяло (острие на нож)** в червено плодово желе от Германия.

През месец май 2019 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната държава е Франция с 9 нотификации, следвана от Италия с 8 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 143 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Ядки, продукти от ядки и семена – 68 нотификации: **афлатоксини** във фъстъци от Аржентина (9), в Египет (7), в Индия, Китай и САЩ, в лешници от Грузия (5), и от Турция, в шамфъстък от Турция (2) и от САЩ (2), в бадеми от САЩ (2) и във фъстъчено масло с млечен шоколад от Украйна; *Salmonella* в сусам от Судан (9), от Нигерия (6), от Етиопия (5), от Уганда (4), от Индия в стафиди от Китай; **охратоксин А** в шамфъстък от САЩ (2); **липса на здравен сертификат и на сертифициран аналитичен доклад** за фъстъци от Китай и за сусам от Индия; **неправилен здравен сертификат и на сертифициран аналитичен доклад** за фъстъчени крекери и ядки усаби от Китай; **неподходящ тестови режим** за фъстъци също от Китай, *Salmonella enterica ser. Pensacola* в сусам от Индия и **неразрешени генетично модифицирани ленени семена** от Украйна.

Плодове и зеленчуци – 18 нотификации: **форметанат** в чушки от Турция (6); **охратоксин А** в стафиди от Турция (4); **неразрешено влагане на оцветителите Е 102 – тартразин и на Е 110 – Сънсет Жълто FCF** в манго от Пакистан; **хлорпирифос** в чушки от Турция; **наличие на неразрешените субстанции никотин и хлорфенапир** в чили от Доминиканската република; **наличие на неразрешената субстанция димефурон** в зелен фасул от Кения; **наличие на неразрешената субстанция карбендазим** в чушки от Уганда; **фостиазат** в чушки от Турция; **афлатоксини** в сушени смокини от Турция и **високи нива на сулфит** в сушени кайсии от Турция.

Билки и подправки – 16 нотификации: *Salmonella* в черен пипер от Бразилия (5), в чушки от Бразилия и в чили на прах от Китай; **афлатоксини** в микс подправки от Пакистан (2) и от Етиопия, в чили от Индия и в сушено чили от Шри Ланка; **липса на здравен сертификат** на индийско орехче от Индия (2); *Salmonella enterica ser. Oranienburg* и *Salmonella enterica ser. Rubislaw* в черен пипер от Бразилия; *Salmonella enterica ser. Freetown* в черен пипер от Бразилия; **ентеротоксин продуциращ Bacillus cereus** в кърри от Западният бряг на река Йордан и ивицата Газа и *Salmonella enterica ser. Rubislaw* в черен пипер от Бразилия.

Сладкарски изделия – 5 нотификации: **Е 407 – карагенан** в желирани бонбони от Китай (2) и от Мианмар; **риск от задушаване при консумацията и неразрешено влагане на Е 425 – коняк** в желирани сладки от Китай и **риск от нараняване на устната кухина** в резултат на консумацията на сладки в гел от Китай.

Фуражни суровини – 5 нотификации: *Salmonella* в рибно брашно от Южна Африка и от САЩ; **афлатоксини** във фъстъци от Индия; *Salmonella enterica ser. Tennessee* в рибно брашно от САЩ и *Salmonella enterica ser. Derby*, *Salmonella enterica ser. Kalina* и *Salmonella enterica ser. Lexington* в рибно брашно от Мавритания.

Риба и рибни продукти – 5 нотификации: **влошен температурен контрол** на замразена сепия от Мавритания, на замразена риба тон от Франция и на морска платика (*Dentex dentex*) от Мавритания; **влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига** и **неправилно съхранение** на замразени филета от съомга от Чили и **съмнение за нелегален внос** на пушена риба от Гана.

Зърнени и тестени изделия – 4 нотификации: **неразрешено влагане на Е 234 – низин** в юфка от Китай; **наличие на неразрешената субстанция трициклазол** в ориз басмати от Индия; **неправилен здравен сертификат** на фъстъчени крекери от Китай и **недекларирана млечна съставка** в сладкарски изделия от Бразилия.

Материали в контакт с храни – 4 нотификации: **миграция на първични ароматни амини** от найлонови кухненски прибори от Китай (2), от полиамиден черпак от Китай, **миграция на хром** от стоманен съд също от Китай.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 4 нотификации: *Salmonella* в замразени пилешки гърди от Бразилия (3) и *Salmonella enterica ser. Agona* в замразени пуешки гърди от Чили.

Ракообразни и продукти от тях – 3 нотификации: опит за нелегален внос, липса на етикетирание и на здравен сертификат на семки от пъпеш и на пушени раци от Нигерия; наличие на забранената субстанция нитрофуран в замразени сурови скариди от Индия и лоши условия на съхранение (ненормално оцветяване, развала) на замразени скариди от Аржентина.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 2 нотификации: замразено агнешко месо от Австралия с опаковка неподходяща за хранителни продукти и неправилен здравен сертификат (не съвпада с етикета за датата на клане) на охладено конско месо от Аржентина.

Безалкохолни напитки – 2 нотификации: високо ниво на оцветител Е 124 - Понсо 4R / кохинилово червено А в газирани напитки от Алжир и твърде високо ниво на Е 211 - натриев бензоат в газирана безалкохолна напитка от САЩ.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 1 нотификация: влошен температурен контрол на замразени калмар и октопод от Гана.

Главоноги и продукти от тях – 1 нотификация: влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига на калмар от Китай.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 1 нотификация: наличие на неразрешените субстанции силденафил и тадалафил в хранителна добавка от САЩ.

Яйца и яйчни продукти – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладен яйчен белтък от Украйна.

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

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: опит за нелегален внос и липса на здравен сертификат за семена от пъпеш и пушени раци от Нигерия.

Храни за домашни любимци – 1 нотификация: високи нива на *Enterobacteriaceae* в храни за домашни любимци от Китай.

През месец май 2019 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната държава е Китай с 30 нотификации, следван от Аржентина с 11 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 75 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Птиче месо и продукти от птиче месо – 25 нотификации: *Salmonella enterica ser. Infantis* в охладени пилешки гърди от Полша (7), в охладени пилешки филета от Словакия, в

охладени пилешки котлети от Италия, в охладен бройлер от Полша и в охладени пуешки крака също от Полша; *Salmonella enterica ser. Newport* в охладени пилешки гърди от Полша (5); *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в пилешки крака от Полша, в охладено пилешко месо от пилета отглеждани в Чехия и заклани в Полша, в охладени пилешки гърди от Холандия и в охладени пилешки крака от Полша; *Salmonella enterica ser. Livingstone* в охладено пилешко месо от Полша; *Salmonella enterica ser. Bardo* в охладени пилешки гърди от Полша и *Salmonella enterica ser. Kentucky* в охладени пуешки бутчета също от Полша.

Плодове и зеленчуци – 8 нотификации: наличие на неразрешената субстанция **карбофуран** в пролетен лук от Тайланд; **недеклариран сулфит** в кисели лотусови корени от Виетнам; **наличие на неразрешената субстанция дитиокарбамати** в целина от Чехия; **арсен** в кафяви водорасли от Южна Корея; **шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в бейби спанак от Италия; **вирус на хепатит А** в замразени смесени горски плодове също от Италия; **неразрешена генетично модифицирана папая** от Тайланд и **ацетамиприд** в пъпеша от Турция.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 8 нотификации: **диоксини** в замразено конско месо от Холандия и в охладен агнешки черен дроб от Обединеното кралство; **недекларирана лактоза** в охладено рагу от Италия; *Listeria monocytogenes* в охладен готов за консумация месен продукт от Латвия; **лоши записи за проследяване (подправяне с паспорт)** за охладено конско месо от Обединеното кралство; охладено говеждо месо от Италия от животни, които **при които не са изтекли карентните срокове за ветеринарно медицински препарати (линкомицин и спектиномицин)**; *Salmonella enterica ser. Infantis* в прясна сланина, неправилно етикетирана като пастърма от Нова Зеландия и **недостатъчно етикетиране (етикетиране само на немски език)** на Турски чеснови салами от Германия.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 5 нотификации: **високи нива на *Escherichia coli*** в охладени миди от Италия (2); *Salmonella enterica ser. Djugu* в охладени миди от Италия; **вирус на хепатит А** в живи миди от Гърция и *Salmonella* в живи миди от Италия.

Риба и рибни продукти – 5 нотификации: **живак** в охладена дребна пясъчна риба (*Lithognathus mormyrus*) от Алжир, в замразено филе от риба марлин от Виетнам и в охладена риба меч от Чили и **опаразитяване с *Anisakis*** в прясна риба хек от Испания и **неразрешено влагане на Е 300 – аскорбинова киселина** в замразена риба тон от Виетнам.

Билки и подправки – 4 нотификации: *Salmonella* в черен пипер от Бразилия и в куркума от Индия; **афлатоксини** в микс от подправки от Виетнам и **пирилизидинови алкалоиди** в орегано от Турция.

Ракообразни и продукти от тях – 3 нотификации: *Vibrio parahaemolyticus* в замразени скариди от Индия; *Salmonella enterica ser. Agona* в охладени сготвени червени скариди от Дания и *Vibrio vulnificus* в замразени скариди от Хондурас.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 3 нотификации: **2,4-динитрофенол (DNP) продаван онлайн**; **наличие на неразрешената нова хранителна**

съставка канабидиол (CBD) в маслени капки с неизвестен произход и недекларирани ечемик, овес и пшеница, в екстракт от органичен бял трън без глутен от САЩ.

Мазнини и масла – 3 нотификации: наличие на неразрешено ново масло от семената на пореч от Холандия; неразрешено влагане на оцветител Судан 4 в палмово масло от Нигерия и наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканабинол (THC) и неразрешена нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в масло от канабис от Чехия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 3 нотификации: *Salmonella* в бадеми от САЩ (2) и *Salmonella serotype b* в бадеми също от САЩ.

Зърнени и тестени изделия – 2 нотификации: недеклариран шамфъсътък в микс от сусамени сладки от Ливан и съмнение за наличие на глутен в свободно от глутен брашно от касава от Бразилия.

Алкохолни напитки – 1 нотификация: риск от експлозия на бутилки с пенливо вино от Аржентина.

Комбинирани фуражи – 1 нотификация: високи нива на цинк в комбиниран фураж за прасета от Сърбия.

Фуражни суровини – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Kentucky* и *Salmonella enterica ser. London* в рапично брашно от Беларус.

Мляко и млечни продукти – 1 нотификация: шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в сирене от сурово мляко от Франция.

Натурална минерална вода – 1 нотификация: високи нива на бор в натурална минерална вода от Турция.

Готови ястия и закуски – 1 нотификация: подозрение за незаконен внос и неправилно етикетирание (не на италиански език) на готвени и осолени патешки яйца от Китай

През месец май 2019 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицирана държава е Полша с 22 нотификации, следвана от Италия с 9 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 26 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни - 6 нотификации: наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканабинол (THC) в маслени капки от Австрия (2), в екстракт от коноп от Испания; високи нива на *Garcinia cambogia Desr* в хранителна добавка с неизвестен произход; наличие на новата хранителна съставка канабидиол (CBD) в хранителни добавки от Обединеното кралство; наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканабинол (THC) и наличие на новата хранителна съставка канабидиол (CBD) в конопени капсули от Австрия.

Фуражни суровини – 6 нотификации: *Salmonella enterica ser. Mbandaka* в соево брашно от Италия, в соеви люспи от Холандия и в соево кюспе от Дания; *Salmonella enterica ser. Montevideo* в заешко месокостно брашно от Франция; *Salmonella enterica ser. Senftenberg* в соево брашно от Италия и *Salmonella* в преработен птичи протеин от Испания.

Сладкарски изделия – 2 нотификации: високи нива на оцветителят Е 104 – квинолиново жълто и недекларираният оцветител Е 102 – тартразин в сладки от Полша и неразрешено влагане на оцветител Е 127 – еритрозин в сладки маршмелоус от Китай.

Супи, сосове и подправки – 2 нотификации: корозия на консерва със Солианка супа от Дания и бутилки за шоколад от Дания, заразени с плесени.

Зърнени и тестени изделия – 1 нотификация: твърде високо съдържание на кумарин в зърнени закуски от овес с канела от Обединеното кралство.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: наличие на неразрешената субстанция тетрахидроканабинол (ТНС) в шоколад с канабидиол от Чехия.

Комбинирани фуражи – 1 нотификация: високи нива на витамин D3 в храна за декоративни рибки от САЩ.

Хранителни добавки и ароматизанти – 1 нотификация: неразрешено използване на оцветител Е 127 - еритрозин в цвят за захарен памук от САЩ.

Материали в контакт с храни – 1 нотификация: миграция на меламина от бамбукови прибори от Китай.

Билки и подправки – 1 нотификация: пиролизидинови алкалоиди в пореч (едногодишна билка идваща от Сирия) от Полша.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Turphimurium* в замразени бузи от свинско месо от Полша.

Мляко и млечни продукти – 1 нотификация: наличие на стъклени фрагменти в пастеризирано козе сирене на Франция.

Натурална минерална вода – 1 нотификация: твърде високо съдържание на бор в газирана природна минерална вода от Турция.

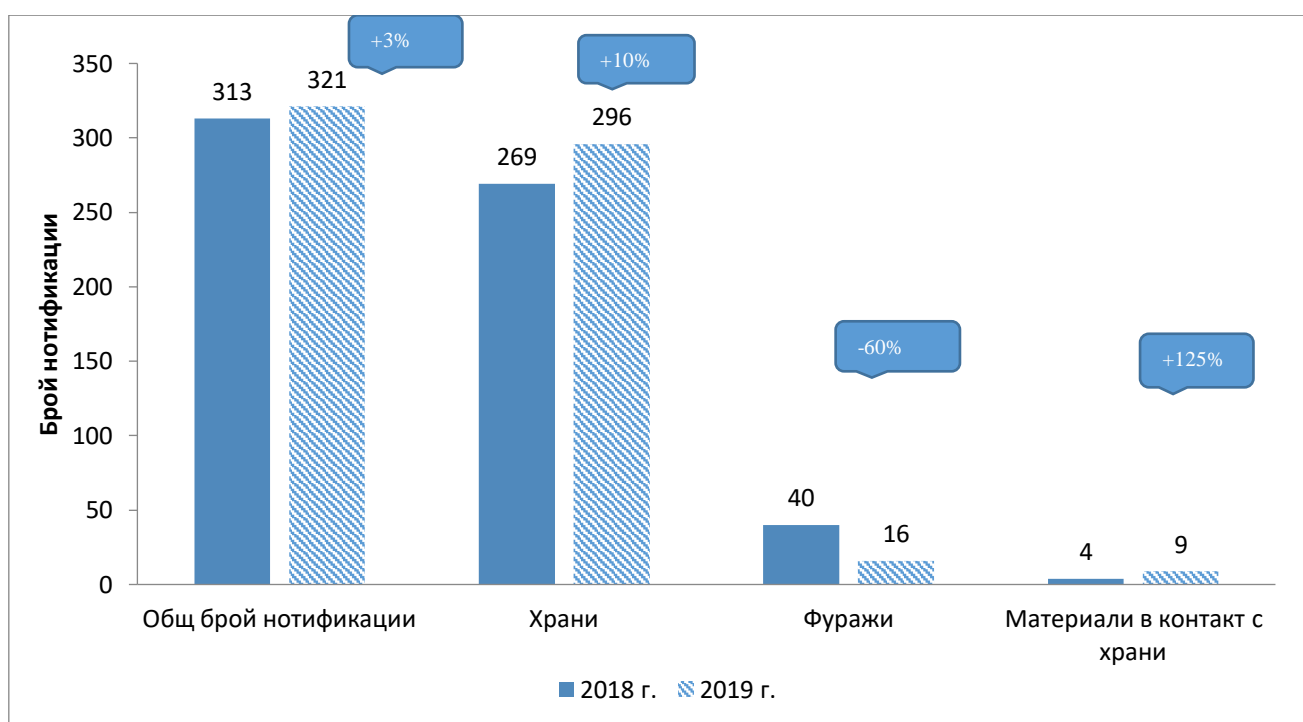
Безалкохолни напитки – 1 нотификация: наличие на неразрешената субстанция кокаин в енергийна напитка от Австрия.

През месец май 2019 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната държава е Австрия с 4 нотификации, следвана от Полша и от Дания с по 3 нотификации.

АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

Направена е съпоставка на **броя** нотификации спрямо същия период през предходната година общо и по групи за **м. май 2018 г.** и **м. май 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 като достига 3%, при храните достига 10% и при материалите в контакт с храни достига 125%. **Понижение** се наблюдава само при фуражите което достига 60%.

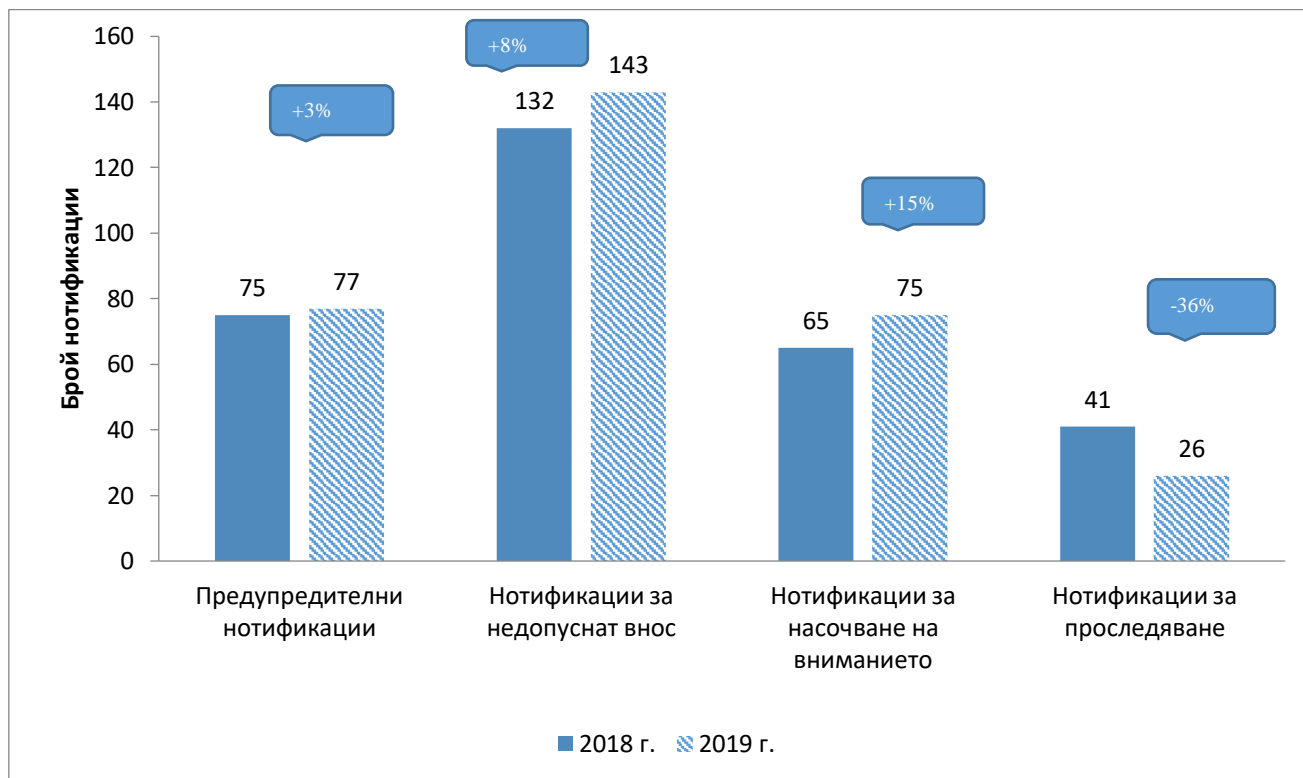
За месец май се наблюдава ясна тенденция на повишение при общия брой нотификации, храните и материалите в контакт с храните. Изключение правят където се наблюдава спад.



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

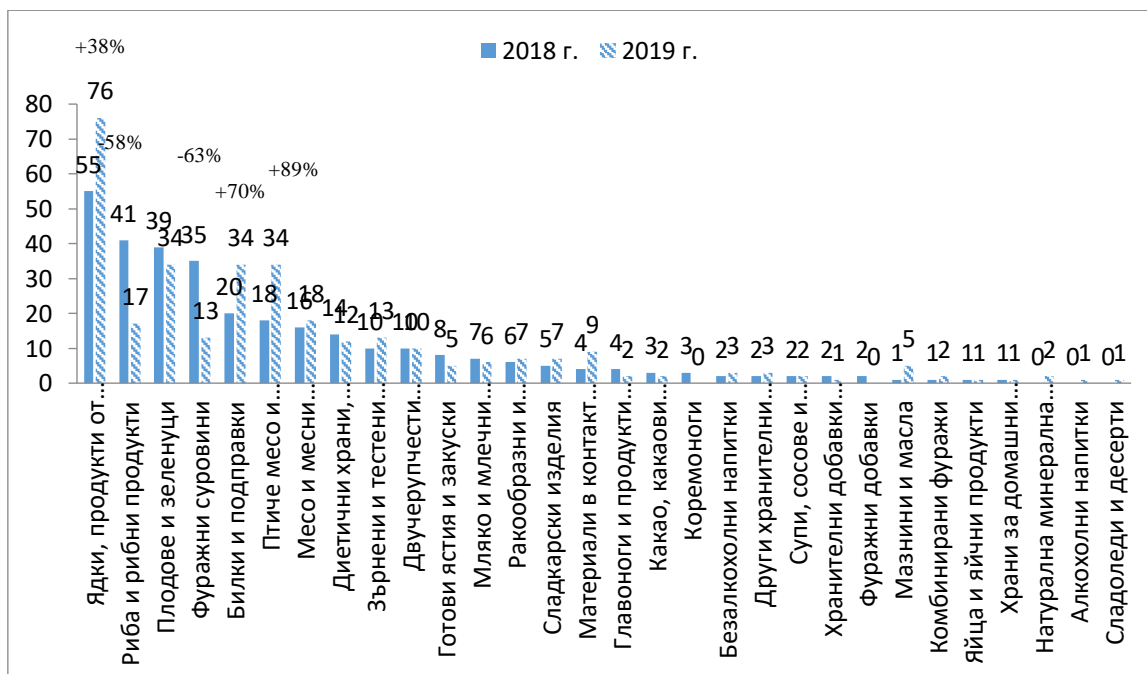
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **вид**. **Повишение** се наблюдава при предупредителните нотификации с 3%, при нотификациите за недопуснат внос с 8% и при нотификациите за насочване на вниманието с 15%. **Спад** се наблюдава само при нотификациите за проследяване където достигат 36%.

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



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

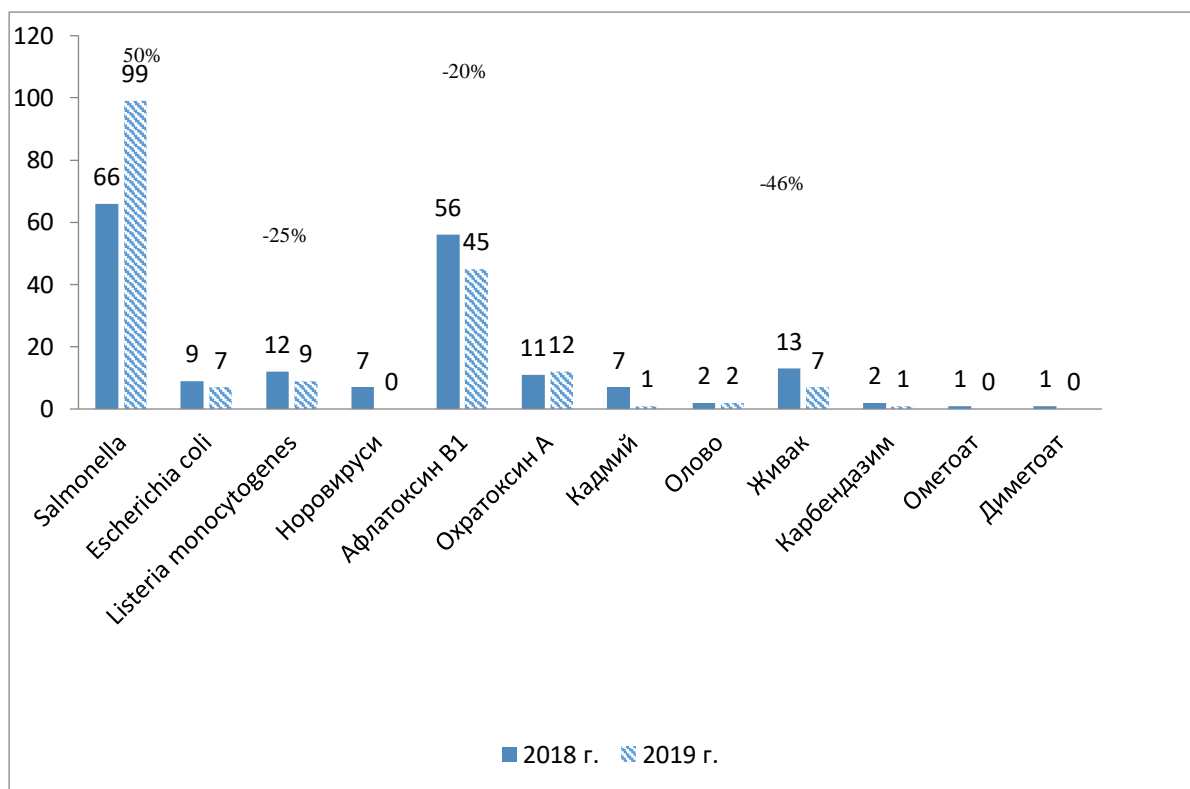
На фиг. 4 са съпоставени данните за месец май 2018 г. и май 2019 г. според категориите продукти. **Повишение** се наблюдава при „Ядки, продукти от ядки и семена“ с 38%; „Билки и подправки“ със 70% и при „Птиче месо и продукти от птиче месо“ с 89%. **Понижение** се наблюдава при „Риба и рибни продукти“ с 58% и „Фуражни суровини“ с 63%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците май 2018 г. и май 2019 г., може да се направи извод, има две тенденции: тенденция на повишение при ядките, продукти от ядки и семената; билките и подправките и птичето месо и продукти от птиче месо. Втората тенденция е за спад при фуражните суровини и при рибата и рибните продукти.

На *фиг. 5* са показани някои от основните **причини** за нотифициране на храните и фуражите за месец **май 2018 г.** и **май 2019 г.** При патогенните микроорганизми се наблюдава **спад** като при *Listeria monocytogenes* достига 25%. Изключение прави *Salmonella* където се наблюдава **повишение** с 50%. При микотоксините се наблюдава **спад** като при афлатоксин В1 достига 20%. При тежките метали се наблюдава **спад** като при живака достига 46%. Пестицидите запазват ниски нива.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците май 2018 г. и май 2019 г. може да се направи извод, че има тенденция на спад при патогенните микроорганизми с изключение на Salmonella, 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) № 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.