

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

Общият брой нотификации за месец юли 2019 г. е 383. Сигналите в категория храни са най-много – 333, за фуражите – 34, 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 в контакт с храни.

**ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ** – 125 нотификации,  
които се разпределят в следните категории:

**Риба и рибни продукти** – 13 нотификации: живак в размразени вакуум пакетирани филета от риба меч от Испания (3), в замразена синя акула от Италия, в замразена риба меч от Португалия, в замразени филета от риба меч от Виетнам и в замразена акула мако от Испания; *Listeria monocytogenes* в пушена съомга от Белгия; **чуждо тяло (парче пластмаса)** в консервирана риба тон от Испания; **хистамин** в охладена Маринована аншоа от Мароко; **бензо(а)пирен** и **полициклични ароматни**

въгледороди в консервирана цаца от Латвия; **недекларирана соя** във филета от аншоа от Хърватия и **недеклариран сулфит** в сушени сардини от Испания.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 13 нотификации: **шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в охладено говеждо месо от Белгия и Уругвай; ***Listeria monocytogenes*** в кървавица от Естония и в колбас от Испания; **чуждо тяло (червена пластмаса)** в охладено смялно говеждо месо от Германия; **пластмасови фрагменти (малки сини парчета пластмаса)** в охладен черен пудинг от Ирландия; ***Salmonella enterica ser. Derby*** в охладено пушено филе миньон от Франция; **хранителен взрив по подозрение, че е придизвикан от *Salmonella enterica ser. Typhimurium*** в копна (традиционен италиански колбас от свинско месо) от Италия; ***Salmonella enterica ser. Infantis*** в охладени свински и говежди месни заготовки от Полша; **хранителен взрив по подозрение, че е предизвикан от *Salmonella enterica ser. Bredeney*** в охладена приготвена свинска месна заготовка от Румъния; **пластмасови частици** в пастет от черен дроб от Белгия; **наличие на забранената субстанция метронидазол** в свински трупове от Франция и ***Salmonella*** в замразен крокодилски сандвич от Белгия.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 12 нотификации: **наличие на неразрешената субстанция йохимбин** в хранителни добавки от Обединеното кралство (2) и от Испания; **наличие на неразрешената субстанция силденафил** в хранителни добавки от Китай и Хонг Конг; **наличие на неразрешената нова храна *Artemisia annua*** от Германия; **високи нива на цинк** в хранителна добавка от Холандия; **наличие на неразрешените субстанции йохимбин и 1,3-диметиламин (DMAA)** в хранителна добавка от Обединеното кралство; **наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканабинол (THC)** в маслени капки от Полша; **наличие на неразрешената субстанция силденафил и на неразрешената нова хранителна съставка *Epimedium*** в хранителна добавка от Турция; **хранително натравяне по подозрение, че е придизвикано от хранителни добавки от Испания и наличие на неразрешената субстанция хуперазин А** в хранителна добавка от Обединеното кралство.

**Ядки, продукти от ядки и семена – 11 нотификации: високи нива на цианид** в кайсиеви ядки от Пакистан (2); **афлатоксини** в тигрови ядки от Буркина Фасо, в слънчогледови семки от Сърбия, в семена от чия от Уганда и във фъстъчено масло от Холандия; **следи от кашу** в крем от шамфъстък от Италия; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в слънчогледови семки от **България**; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в семена от синап от Полша и **високи нива на морфин** в семена от син мак от Чехия.

**Материали в контакт с храни – 10 нотификации: миграция на формалдехид и меламина** от бамбукови купи от Китай (2), от чаша от бамбук от Турция и от дървени купи от Китай; **миграция на меламина** от меламинава чаша от Китай, от кухненски прибори от бамбукови фибри от Китай и от меламинови пластмасови чаши от Китай; **миграция на кадмий и олово** от стъклени халби с неизвестен произход; **миграция на олово** от порцеланови чаши от Китай и **миграция на формалдехид** от халби от бамбукови фибри от Китай.

**Зърнени и тестени изделия – 9 нотификации: недеklarиран глутен** в ленено семе от Люксембург и в сладкиши от Франция; **афлатоксини** в царевица за пуканки от Италия; **алкалоиди от мораво рогче (*Claviceps purpurea*)** в ръжено брашно от Белгия; **недекларирани лешници** в плодово мюсли от Швеция; **недекларирана млечна съставка** в оризови питки с шоколадово покритие от Холандия; **метални люспи** в кокосово брашно от Швеция; **охратоксин А** в печено ечемично малцово брашно от Обединеното кралство и **пластмасови фрагменти** в сладки от Холандия.

**Птиче месо и продукти от птиче месо – 8 нотификации:** *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в замразено вакуум пакетирано цяло пиле от Холандия и в замразени и охладени пилешки месни продукти също от Холандия; **пластмасови фрагменти** в пилешки продукти от Германия; *Salmonella* в замразено нарязано пиле от Полша и *Salmonella* в замразени панирани пилешки ленти също от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в замразени пилешки дреболии от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразени филета от пилета бройлери от Полша; *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразени пилешки гърди кордон бльо от Германия.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай – 6 нотификации:** **недеклариран сулфит** в захаросани кори от портокал, покрити с тъмен шоколад от Италия; **недостатъчно етикетирани (ядките и сусамениите семки не са упоменати в списъка със съставките)** в шоколади от Белгия; **наличие на неразрешените субстанции сибутрамин и фенолфталеин** в билков чай от Турция; **охратоксин А** в инфузия от ароматни растения от Индия; **високи нива на глютен** в готово за печене тесто без глютен за шоколадови сладкиши и лимонени торти от Франция и **наличие на неразрешената субстанция тетрахидроканабинол (THC)** в зелен чай с коноп от Обединеното кралство.

**Храни за домашни любимци – 6 нотификации:** *Salmonella enterica ser. anatum* в кучешки играчки за дъвчене от Полша; *Salmonella enterica ser. Mbandaka* и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в кучешки играчки за дъвчене от Швейцария; *Salmonella enterica ser. Indiana* в кучешки играчки за дъвчене от Полша; *Salmonella enterica ser. Derby* в кучешки играчки за дъвчене от Полша; *Salmonella enterica ser. Maro* в кучешки играчки за дъвчене също от Полша и *Salmonella enterica ser. Livingstone* в кучешки играчки за дъвчене от Швейцария.

**Мляко и млечни продукти – 5 нотификации:** *Salmonella* в меко сирене от сурово мляко от Франция; **високи нива на *Escherichia coli*** в козе сирене също от Франция; *Listeria monocytogenes* в горгонзола от Италия; **шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в меко сирене от Белгия и **хранителен взрив по подозрение, че е предизвикан от *Salmonella enterica ser. Enteritidis*** в сирене от сурово мляко от Франция.

**Плодове и зеленчуци – 4 нотификации:** **недеклариран сулфит** в стафида от Обединеното кралство; **зеленчукови консерви с чесново масло и лют червен пипер** от Италия, **с дефектна опаковка (неправилно затваряне); олово** в джинджифил от Китай и **охратоксин А** в стафидов плод пълнеж от Чехия.

**Билки и подправки – 4 нотификации:** **пиролизидинови алкалоиди** в орегано от Турция и с неизвестен произход; **недекларирана целина** в микс от подправки от Ливан и **охратоксин А** в смлян лют червен пипер от Испания.

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 3 нотификации:** високи нива на *Escherichia coli* в живи миди от Италия (2) и **Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP)** токсини в живи миди от Франция.

**Яйца и яйчни продукти – 3 нотификации:** *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в кокоши яйца от Франция; *Salmonella enterica ser. Bareilly* в яйчен прах от Чехия и диоксини в яйца от Белгия.

**Безалкохолни напитки – 3 нотификации:** пластмасови фрагменти в зеленчукови шейкове от Дания; ябълкова и касисова напитка от Обединеното кралство с дефектна опаковка (опасност от задавяне) и риск от експлозия на бутилки съдържащи плодови напитки от Обединеното кралство.

**Мазнини и масла – 2 нотификации:** полициклични ароматни въглеводороди в конопено масло от Германия и в палмово масло от Гана.

**Сладоледи и десерти – 2 нотификации:** метални фрагменти в сладолед със сладки и карамел от Германия и стъклени фрагменти в шоколадов пудинг и червено плодово желе също от Германия.

**Други хранителни продукти/смесени – 2 нотификации:** високи нива на йод в салата от водорасли от Испания и метални парчета в печен лук от Холандия.

**Готови ястия и закуски – 2 нотификации:** недеklarирана риба (сьомга) в пригответено ястие от Обединеното кралство и метални фрагменти в охладени коктейлни колбаси от Обединеното кралство.

**Супи, сосове и подправки – 2 нотификации:** недеklarирана горчица в соева паста с подправки от Южна Корея и стъклени фрагменти в доматен сос от Италия.

**Главоноги и продукти от тях – 1 нотификация:** недеklarиран сулфит във вакуум пакетирани октопод от Италия.

**Комбинирани фуражи – 1 нотификация:** високи нива на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*) в храна за птици от Австрия.

**Сладкарски изделия – 1 нотификация:** неправилно етикетиране (липсва описание на холандски език) на шоколадови сладки от Полша.

**Фуражни суровини – 1 нотификация:** високи нива на витамин D3 във фураж за зайци от Холандия.

**Мед и пчелно млечице – 1 нотификация:** наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканохинол (THC) и наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в мед от CBD от Испания.

*През месец юли 2019 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираните държави са Полша и Испания с по 12 нотификации, следвани от Италия и Обединеното кралство с по 11 нотификации.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 148 нотификации,** които се разпределят в следните категории:

**Ядки, продукти от ядки и семена – 58 нотификации:** афлатоксини във фъстъци от Аржентина (7), от Индия (4), от Египет (3), от Китай (3), от Судан (2), САЩ и Бразилия, в шамфъстък от САЩ (4), от Турция (3) и Иран (2), във фъстъчена паста от Сенегал, в лешници от Грузия, в смесени ядки от Турция и в бадеми от САЩ; *Salmonella* в сусам от Судан (8), от Етиопия (6), от Нигерия (4), от Уганда и от Индия; **опит за нелегален внос** на фъстъци от Гана (4) и на семки от пъпеш от Нигерия; **охратоксин А** в шамфъстък от САЩ (2); *Salmonella enterica ser. Adelaide* в сусам от Уганда (2); *Salmonella* група С1 в сусам от Уганда и **липса на здравен сертификат и на сертифициран аналитичен доклад** за продукти от шамфъстък от Турция.

**Плодове и зеленчуци – 30 нотификации:** афлатоксини в сушени смокини от САЩ (4), в сушено чили от Индия и от Шри Ланка и в шамфъстък от САЩ; **охратоксин А** в стафиди от Индия (2) и от Китай, в сушено грозде от Турция (2); **хлорпирифос** в чушки от Турция (2) и в моркови също от Сърбия; **наличие на неразрешената субстанция никотин** в спанак от Тайланд (2); **високи нива на сулфит** в сушени кайсии от Турция и в стафиди от Чили; **липса на общ входящ документ** за замразени малини от Сърбия; **металаксил, ацетамиприд и наличие на неразрешените субстанции карбендазим, фипронил и триазофос** в чили от Тайланд; **опит за нелегален внос** на сушен боб от Нигерия; сушени фурми от Китай, **заразени с насекоми; наличие на неразрешената**

субстанция карбофуран в патладжани от Доминиканската република; ентеротоксин продуциращ *Bacillus cereus* в сушени черни гъби от Виетнам; влошено хигиенно състояние на манго от Бразилия, контаминирано с изпражнения на гризачи; наличие на неразрешената субстанция трициклазол в чили от Индия; хлорпирифос и наличие на неразрешените субстанции хексаконазол, хлорфенапир и хлорфлуазурон в чушки от Турция и диметоат и наличие на неразрешената субстанция ометоат в чушки от Уганда.

**Билки и подправки** – 15 нотификации: *Salmonella* в черен пипер от Бразилия (6) и в червен пипер от Китай; афлатоксини в чили от Индия, в подправки също от Индия и в индийско орехче от Индонезия; липса на здравен сертификат и на сертифициран аналитичен доклад за индийско орехче от Индонезия; недеklarирана горчица в кърри от Египет; *Salmonella enterica ser. Glostrup* в черен пипер от Бразилия; *Salmonella enterica ser. Virchow* в сушено чили от Виетнам и липса на здравен сертификат за подправки от Индия.

**Фуражни суровини** – 8 нотификации: афлатоксини във фъстъци от Судан (3), от Боливия и Индия; високи нива на *Enterobacteriaceae* в рибно брашно от Турция и в храна за декоративни риби от Китай и *Salmonella enterica ser. Kalina* в рибно брашно от Мавритания.

**Риба и рибни продукти** – 8 нотификации: опит за нелегален внос на пушена риба от Гана (6); влошен температурен контрол на охладени сардини от Индия и повредена опаковка на торбичка риба тон от Еквадор.

**Главноноги и продукти от тях** – 5 нотификации: развала и влошен температурен контрол на замразени главноноги от Нова Зеландия (2); влошен температурен контрол на замразен калмар и сепия от Мароко, на замразен октопод от Мароко, на замразени калмари също от Мароко.

**Материали в контакт с храни** – 5 нотификации: миграция на първични ароматни амини от найлонов черпак от Китай и от найлонови кухненски прибори от Китай; миграция на никел от грилове за барбекю от Китай; липса на сертифициран аналитичен доклад за клещи от неръждаема стомана и найлон от Китай и миграция на формалдехид от прибори за хранене от бамбукови влакна от Китай.



**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 4 нотификации: наличие на неразрешените субстанции перметрин и толфенпирад в билков чай от Пакистан; лямбда-цихалотрин и наличие на неразрешената съставка толфенпирад в чай от сена също от Пакистан; наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в масло от коноп от Китай и неразрешено влагане на оцветител Е 133 – Брилянтново Синьо FCF в чай от алое с мед от Южна Корея.

**Зърнени и тестени изделия** – 2 нотификации: неразрешен генетично модифициран кафяв ориз от Китай (2).

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

**Ракообразни и продукти от тях** – 2 нотификации: влошен температурен контрол на замразени скариди от Мароко (2).

**Други хранителни продукти/смесени** – 2 нотификации: опит за нелегален внос на пушена риба и консервирана скумрия от Гана и охратоксин А в стафиди от Турция.

**Птиче месо и продукти от птиче месо** – 2 нотификации: *Salmonella* в замразени пилешки гърди от Бразилия (2).

**Сладкарски изделия** – 1 нотификация: високи нива на подсладител Е 952 - цикламат в ароматизирани плодове от Китай.

**Мазнини и масла** – 1 нотификация: опит за нелегален внос на палмово масло от Гана.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 1 нотификация: замразено говеждо месо от Бразилия с неправилна опаковка.

**Безалкохолни напитки** – 1 нотификация: неразрешено влагане на сулфит в напитка от гуава от Бангладеш.

**Готови ястия и закуски** – 1 нотификация: неразрешено влагане на недекларирания оцветител Е 110 – Сънсет Жълто FCF в снакс от Филипините.



*През месец юли 2019 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираните държави са Турция и Китай с по 18 нотификации, следвани от Индия с 13 нотификации*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 62 нотификации**, които се разпределят в следните категории:

**Риба и рибни продукти – 13 нотификации:** живак в охладена риба от Испания, в охладена малка риба тон (*Euthynnus alletteratus*) също от Испания, в охладена риба меч от Гърция и в риба тон също от Гърция; **опаразитяване с *Anisakis*** в скумрия от Франция и от Норвегия; **хистамин** в охладени сардини от Франция и в размразени филета от риба тон от Италия; ***Salmonella***, **високи нива на *Enterobacteriaceae* и на *Pseudomonas spp.*** в охладена риба меч от Шри Ланка; **метални фрагменти** в консервирана пушена цаца от Латвия; **неразрешено влагане на Е 210 – бензоена киселина и на Е 200 – сорбинова киселина** в сушен рибен снакс от Русия и **неразрешено влагане на Е 200 – сорбинова киселина** в сушено рибно филе от Китай.

**Птиче месо и продукти от птиче месо – 11 нотификации:** ***Salmonella enterica ser. Enteritidis*** в охладени пилешки филета от Полша (2), в охладено пилешко месо от Полша, от Белгия и от Чехия и в охладени пилешки порции от Чехия; ***Salmonella enterica ser. Infantis*** в обезкостени охладени пилешки бутчета от Полша и в охладени пилешки крака също от Полша; ***Salmonella enterica ser. Kentucky*** в охладени пуешки гърди от Полша; ***Salmonella enterica ser. Typhimurium*** в охладено пилешко месо и дреболии от Франция и ***Salmonella enterica ser. Derby*** в охладени пилешки крака от Полша.

**Плодове и зеленчуци – 8 нотификации:** **етефон** в манго от Мексико и в ананаси от остров Мавриции; **микробиално замърсяване** на зелени маслини от Турция; **фостиазат** в картофи от Кипър; **наличие на неразрешената субстанция монокротофос** в охладена моринга от Индия; **наличие на неразрешената субстанция хлорфенапир** в пролетен лук от Тайланд; **неразрешено влагане на оцветител родамин В** в консервирани репички от Йордания и **неразрешената субстанция карбофуран** в папая от Тайланд.

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях** – 7 нотификации: норовирус в миди от Италия, от Франция (2); високи нива на *Escherichia coli* в живи миди Холандия и Франция.

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 4 нотификации: афлатоксини в шамфъстък от Иран и във фъстъци от Ангола; високи нива на цианид в кайсиеви ядки от Китай и *Salmonella* в бадеми от САЩ.

**Зърнени и тестени изделия** – 3 нотификации: наличие на неразрешената субстанция трициклазол в преварен ориз от Италия; високи нива на алуминий във фиде от Пакистан и стъклени фрагменти в равиоли от Хърватия.

**Яйца и яйчни продукти** – 3 нотификации: *Salmonella enterica ser. Infantis* в яйчен белтък на прах от Украйна; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в яйчен белтък на прах също от Украйна и хранителен взрив, за който се предполага, че е причинен от *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в яйца от Полша.

**Билки и подправки** – 2 нотификации: пирилизидинови алкалоиди в орегано от Турция (2).

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 2 нотификации: шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в охладено говеждо месо от Аржентина и наличие на неразрешената субстанция азаперон в охладено говеждо от Аржентина.

**Мляко и млечни продукти** – 2 нотификации: *Listeria monocytogenes* в краве сирене от сурово мляко от Франция и високи нива на *Escherichia coli* в охладена бурата (вид италианско сирене) от Италия.

**Готови ястия и закуски** – 2 нотификации: неправилно етикетирание (алергените не са означени на датски език) на различни тортелони паста от Германия и недекларирана млечна съставка в обвивка от тортила от Холандия.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 1 нотификация: следи от фъстъци в шоколадови блокчета от Република Северна Македония.

**Сладкарски изделия** – 1 нотификация: афлатоксини в карамелени сладки с фъстъци от Украйна.

**Ракообразни и продукти от тях** – 1 нотификация: *Vibrio parahaemolyticus* в замразени приготвени раци в саламура от Китай.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 1 нотификация: наличие на неразрешените субстанции йохимбин и 1,3-диметиламиламин (DMAA) в хранителна добавка от САЩ.

**Коремоноги** – 1 нотификация: високи нива на *Escherichia coli* в охлюви от Италия.

*През месец юли 2019 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираните държави са Италия и Полша всяка с по 8 нотификации, следвани от Франция със 7 нотификации.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ** – 48 нотификации, които се разпределят в следните категории:

**Фуражни суровини** – 15 нотификации: *Salmonella* в слънчогледово кюспе от Украйна, в агнешко месокостно брашно от Нова Зеландия, в рапично брашно от Германия и в соево брашно от Бразилия; **наличие на неразрешената фуражна добавка канабидиол (CBD)** в олио от Обединеното кралство и от САЩ, в екстракт от Австрия и в масло за животни от Холандия; *Salmonella enterica ser. Tennessee* и **високи нива на *Enterobacteriaceae*** в птиче брашно от Обединеното кралство; **олово** в магнезиев оксид от Германия; мътеница от Белгия, **неподходяща за животинска консумация (смес от остатъци от мляко и вода за изплакване)**; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в яйчен прах от Франция; *Salmonella enterica ser. Agona* в рапично брашно от Литва; *Salmonella* и **високи нива на *Enterobacteriaceae*** в месокостно брашно за храна на домашни любимци от Испания и **наличие на ДНК от преживни животни** в храна за риби от Германия.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 8 нотификации: наличие на неразрешената нова хранителна съставка **канабидиол (CBD) в CBD** масло с неизвестен произход (2) и наличие на неразрешената нова хранителна съставка **канабидиол (CBD)** в хранителни добавки също с неизвестен произход; наличие на неразрешената субстанция **N-ацетилцистеин** в хранителна добавка от Обединеното кралство (2); **наличие на неразрешената субстанция метиллиберин** в хранителна добавка от Швеция; **наличие на неразрешената нова храна сладък пелин**

(*Artemisia annua*) от Германия и епигалокатехинов галат в екстракт от зелен чай от Холандия.

**Риба и рибни продукти** – 4 нотификации: опаразитяване с *Anisakis* в охладена скумрия от Норвегия и от Франция; **неразрешено** влагане на Е 300 - аскорбинова киселина в замразена риба тон от Виетнам и диоксини в консервиран черен дроб от треска от Полша.

**Други хранителни продукти/смесени** – 3 нотификации: високи нива на никел в соев протеин от Швейцария; наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканабинол (THC) и на неоторизирана нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в дъвка, шоколад и инфузия от Испания и *Listeria monocytogenes* в гуакамоле от Белгия.

**Птиче месо и продукти от птиче месо** – 3 нотификации: пуешки колбаси от Полша, **негодни за човешка консумация (съдържа парчета от пера)**; *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразени пилешки бутчета от Германия и *Salmonella enterica ser. Thompson* в замразени бутчета от пилета бройлери от Полша.

**Комбинирани фуражи** – 2 нотификации: високи нива на *Enterobacteriaceae* в замразена сурова храна за домашни любимци от Холандия и наличие на ДНК от преживни животни във фураж за риби от Италия.

**Сладкарски изделия** – 2 нотификации: високи нива на плесени в течни сладки и спрей от Испания и **неразрешено** влагане на оцветител Е 127 - еритрозин в концентрат от памучни бонбони от САЩ.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 2 нотификации: високи нива над допустимите стойности за пеницилин и дихидрострептомицин в охладено свинско месо от Белгия и високи нива над допустимите стойности за сулфадиметоксин в замразено и охладено свинско месо от Италия.

**Алкохолни напитки** – 1 нотификация: натрупване на газ в пенливо вино от Италия.

**Зърнени и тестени изделия** – 1 нотификация: наличие на неразрешената субстанция трициклазол в ориз басмати от Индия.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: наличие на неразрешената субстанция тетрахидроканабинол (THC) в чай от канабис от Холандия.**

**Мазнини и масла – 1 нотификация: наличие на неразрешена нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в конопено масло от Германия.**

**Материали в контакт с храни – 1 нотификация: миграция на хром и никел от кухненски ножове от Германия.**

**Плодове и зеленчуци – 1 нотификация: хлорпирифос в ананаси от Колумбия.**

**Билки и подправки – 1 нотификация: неозначено облъчване на лют червен пипер с неизвестен произход.**

**Храни за домашни любимци – 1 нотификация: наличие на неразрешената хранителна съставка канабидиол (CBD) в храна за домашни любимци от Испания.**

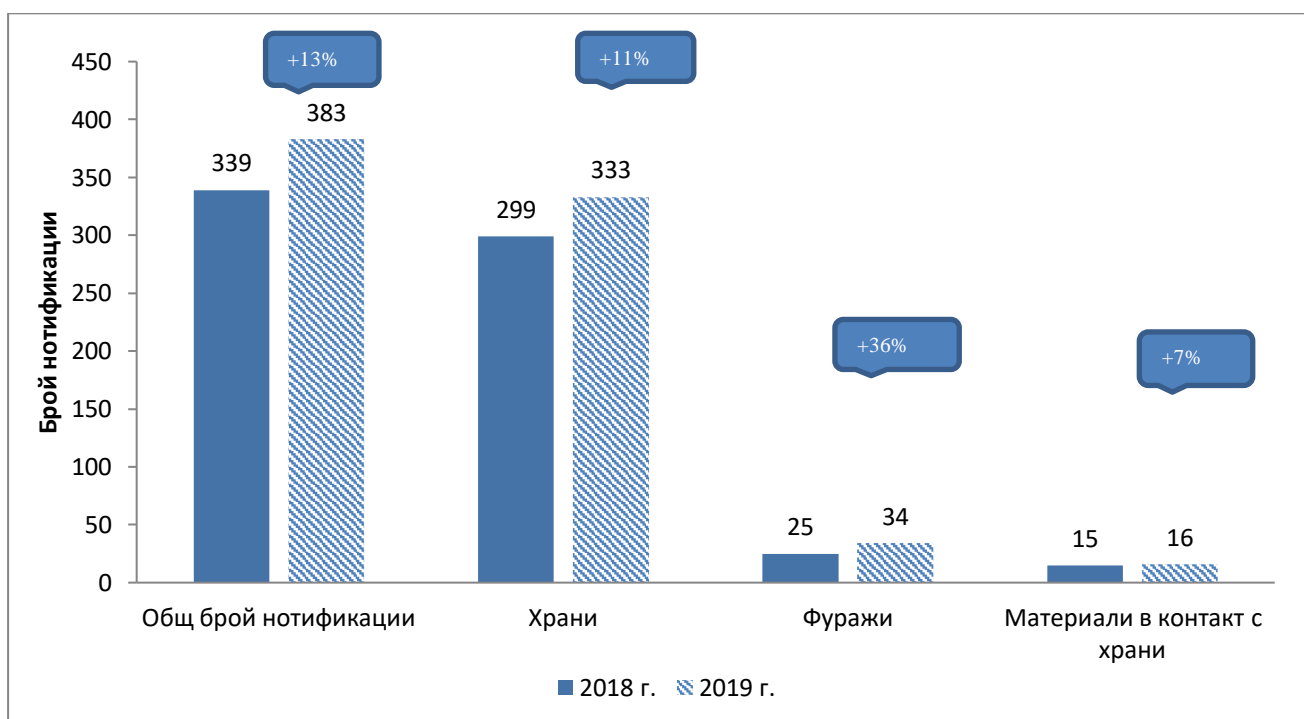
**Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: доматиен сос от Швеция, заразен с плесени.**

*През месец юли 2019 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната държава е Германия с 6 нотификации, следвана от Холандия, Испания и Обединеното кралство всяка с по 4 нотификации.*

## АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

Направена е съпоставка на **броя** нотификации спрямо същия период през предходната година общо и по групи за **м. Юли 2018 г.** и **м. юли 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. Наблюдава се **повишение** при всички категории нотификации както следва: общ брой нотификации с 13%, храни с 11%, фуражи с 36% и материали в контакт с храни със 7%.

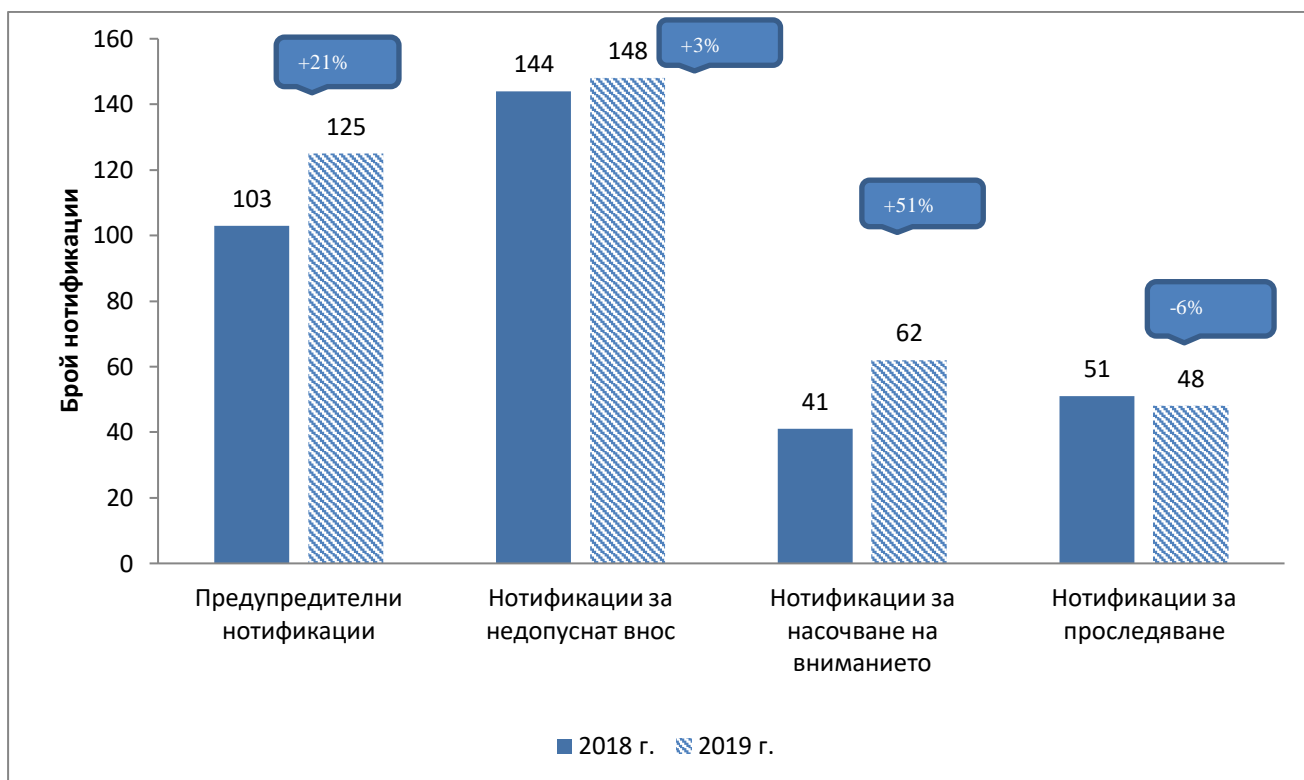
*За месец юли 2019 г. се наблюдава ясна тенденция на повишение при всички категории нотификации.*



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

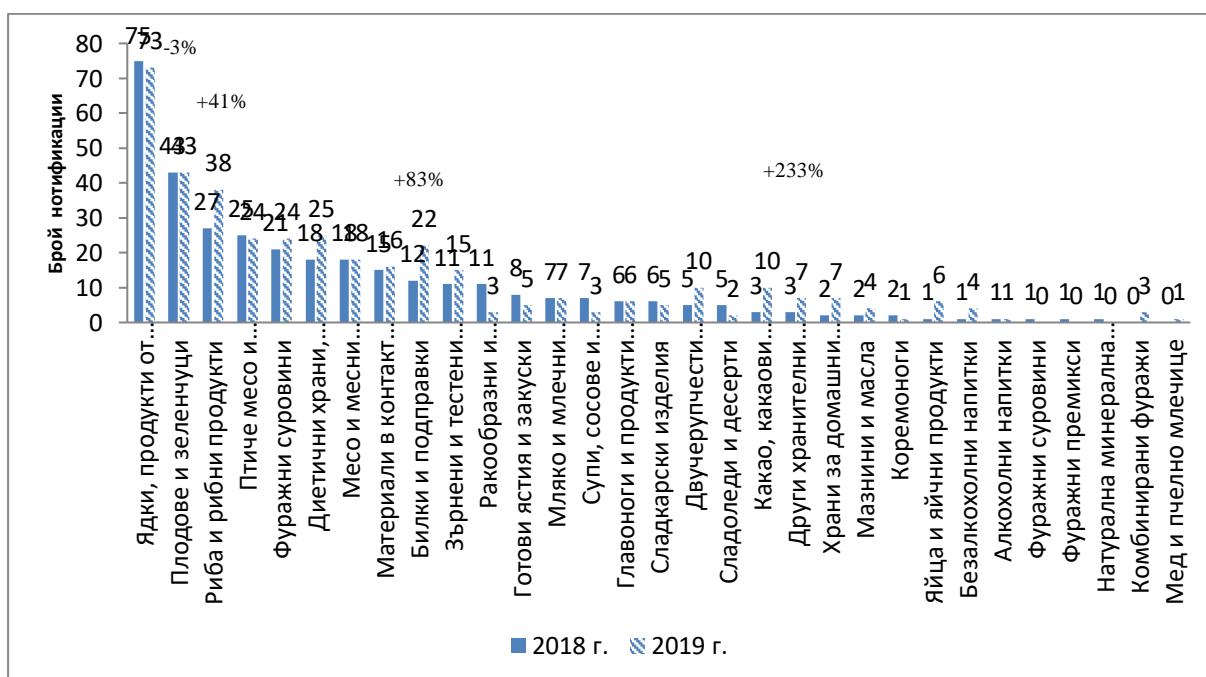
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **ВИД**. Наблюдава се **повишение** при почти всички видове нотификации както следва: предупредителни нотификации с 21%, нотификации за недопуснат внос с 3%, нотификации за насочване на вниманието с 51 нотификации. **Спад** се наблюдава само при нотификациите за проследяване с 6%.

*За месец юли 2019 г. се наблюдава ясна тенденция на повишение при почти всички видове нотификации с изключение на нотификациите за проследяване, където се наблюдава спад.*



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

На *фиг. 4* са съпоставени данните за месец **юли 2018 г.** и **юли 2019 г.** според **категиорните** продукти. Повишение се наблюдава при: „Риба и рибни продукти“ с 41%; при „Билки и подправки“ с 83%; и при „Какао, какаови изделия, кафе и чай“ с 233%. Понижение се наблюдава при „Ядки, продукти от ядки и семена“ с 3%.

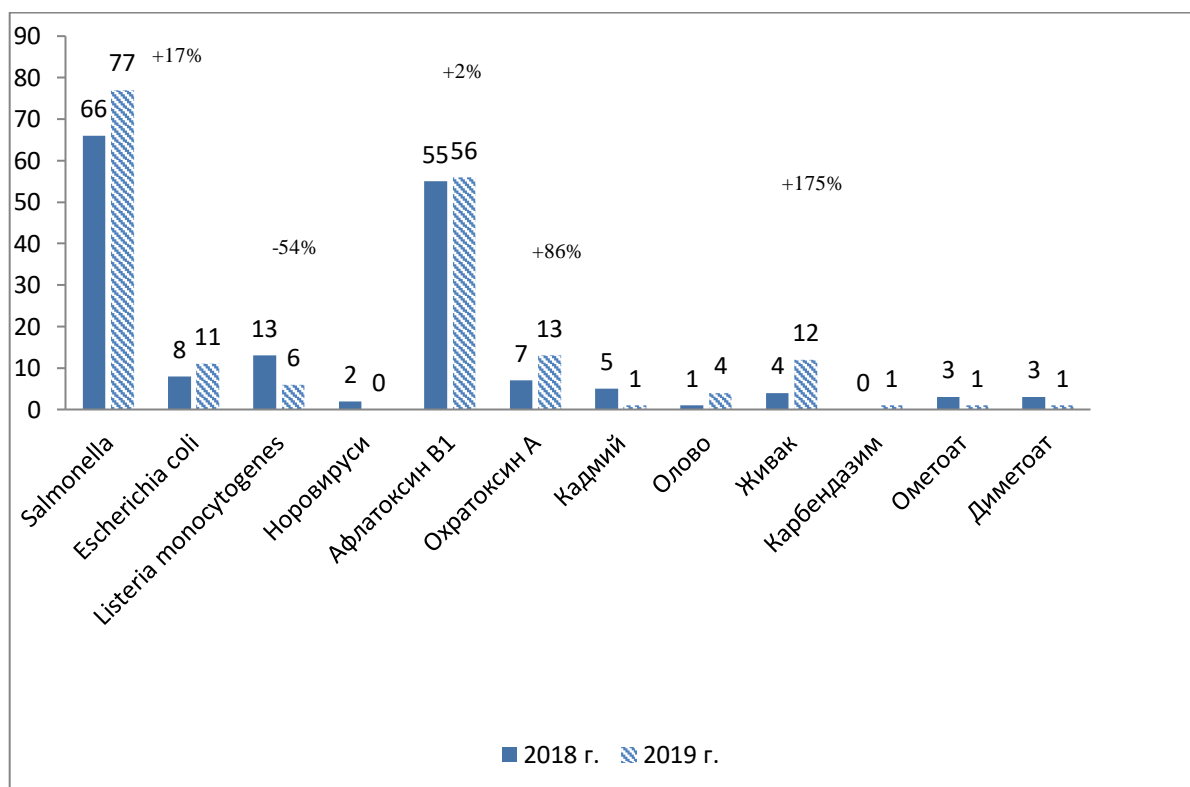


Фиг. 4. Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти



*След съпоставка на данните за месеците юли 2018 г. и юли 2019 г., може да се направи извод, ясна тенденция на повишение при всички категории продукти с изключение на ядките, където се наблюдава лек спад.*

На *фиг. 5* са показани някои от основните **причини** за нотифициране на храните и фуражите за месец **юли 2018 г.** и **юли 2019 г.** При патогенните микроорганизми се наблюдава **повишение** като при *Salmonella* достига 17%, с изключение на *Listeria monocytogenes*, където се наблюдава **спад** с 54%. При микотоксините се наблюдава **повишение** както следва: при афлатоксин В1 с 2% и при охратоксин А с 86%. При тежките метали също се наблюдава **повишение** като при живака достига 175%. Пестицидите запазват ниски нива.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

*От обобщените данни за месеците юли 2018 г. и юли 2019 г. може да се направи извод, че има тенденция на повишение при патогенните микроорганизми, микотоксини и тежките метали. Пестицидите запазват ниски нива.*

## Приложение

### 1. Система за бързо предупреждение за храни и фуражи:

Регламент (ЕО) No 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 28 януари 2002 година за установяване на общите принципи и изисквания на законодателството в областта на храните, за създаване на Европейски орган за безопасност на храните и за определяне на процедури относно безопасността на храните. В случай, че член на мрежата разполага с информация, свързана със съществуването на сериозен пряк или косвен риск за човешкото здраве, произтичащ от храни или фуражи, тази информация незабавно се съобщава по системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF). Информацията незабавно се предава на членовете в мрежата.

### 2. Правно основание:

Регламент (ЕС) No 16/2011 на Комисията от 10 януари 2011 година за установяване на мерки за прилагане за системата за бързо предупреждение за храни и фуражи.

### 3. Видове нотификации:

**3.1. Предупредителни нотификации** – съобщение за сериозен риск, който изисква незабавни действия или рисковият продукт вече е на пазара.

**3.2. Нотификация за 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.