

**Анализ на данните, получени от системата за бързо
предупреждение за храни и фуражи (RASFF)
за месец юли 2020 г.**

Общият брой нотификации за месец юли 2020 г. е **289**. Сигналите в категория храни са най-много – **252**, за фуражите – **24**, а за материалите в контакт с храни – **13** (фиг. 1).



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

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ – **85** нотификации,
които се разпределят в следните категории:

Птиче месо и продукти от птиче месо – **18** нотификации:
Salmonella enterica ser. Enteritidis в замразени пилешки крила от Полша, в замразено пилешко месо от бугчета от Полша, в охладено пилешко месо от Полша, замразени пилешки крила от Полша, в замразено механично сепарирано (MSM) пилешко месо от Испания и в замразени пилешки филета също от Полша; *Salmonella* в замразено механично сепарирано (MSM) пилешко и пуешко месо от Франция, в охладени пилешки филета в

марината от Полша и в замразена пита с пилешко месо от Белгия; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в замразени пилешки крила от Полша, в замразени патешки крака от Унгария и в охладени пилешки продукти от Франция; *Listeria monocytogenes* в охладен пилешки хамбургер от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразени мариновани пилешки филета от Полша; *Salmonella enterica ser. Agona* в охладено пуешко месо използвано за направата на замразен пуешки кебап от Полша; **наличие на недекларирана млечна съставка** в замразени пилешки бургери и хапки от Германия; **хранителен взрив по подозрение, че е предизвикан от Salmonella** в замразени пилешки хапки от Полша и **метални и пластмасови фрагменти** в халал пилешки колбаси с билки от Франция.

Зърнени и тестени изделия – 8 нотификации: глицидилови естери в ориз от Тайланд и в бисквити от Шри Ланка; **афлатоксини и охратоксин А** в соя от Индия; **полициклични ароматни въглеводороди** в зърнени изделия за бебета от Австрия; **недекларирана млечна съставка** в оризови торти от Холандия; **недекларирани яйца** в ябълков пай също от Холандия; **фумонизини** в царевично брашно от Белгия и **недекларирана горчица** в пшеничен глутен от Германия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 8 нотификации: *Listeria monocytogenes* в сушени колбаси от Унгария, в свински салам от Румъния и в охладени пилешки и свински бургери от Полша; *Salmonella* в салам от Италия; **подозрение за наличие на шигатоскин продуцираща Escherichia coli** в охладено говеждо месо от Белгия; **стъклени фрагменти** в говежди равиоли в стъклени бургани от Франция; **шигатоксин продуцираща Escherichia coli** в охладено вакуум пакетирано говеждо месо от Ирландия и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в пуешки и телешки ребра от Германия.

Материали в контакт с храни – 7 нотификации: **риск от задушаване в резултат на консумацията на напитки охладени с ледени кубчета** от Китай (3); **миграция на меламина** от чиния от Китай и от пластмасови купи от Китай; **миграция на първични ароматни амини** от найлонови лъжици за сервиране от Китай и **миграция на ДЕНР - ди(2-етилхексил) фталат** от капаци от Мексико.

Риба и рибни продукти – 6 нотификации: *Listeria monocytogenes* в замразена съомга от Норвегия, в охладена нарязана пушена съомга от Полша и в охладена пушена съомга от Франция; **живак** в замразени филета от риба меч от Испания; **хистамин** в замразени скумрии от Китай и **хранителен взрив предизвикан от хистамин в размразена риба тон** от Швеция.

Плодове и зеленчуци – 5 нотификации: хлорпирифос и прохлораз и наличие на неразрешената субстанция карбендазим в картофи от Китай; **недекларирани орехи** в мариновани патладжани от Ливан; **циперметрин** в сушени смокини от Турция; **хлорпирифос, метаксалил, пенконазол, луфенурон, ацетамиприд, пропиконазол, ламбда-цихалотрин, индоксакарб, дифеноконазол, азоксистробин, боскалид и пираклостробин и наличие на неразрешените субстанции фенпропатрин, карбендазим, пропаргит и фипронил** в лозови сърми от Египет и **недекларирана млечна съставка** в замразен спанак от Франция.

Мляко и млечни продукти – 5 нотификации: *Listeria monocytogenes* в сирене от пастъоризирано мляко от Франция и в сирене горгонзола от Италия; **наличие на лактоза** в свободен от лактоза йогурт от Гърция и в свободен от глютен крем от Германия и **хранителен взрив по подозрение, че е предизвикан от *Listeria monocytogenes*** в охладена моцарела от Италия.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 4 нотификации: високи нива на *Escherichia coli* в живи миди от Италия (2) и от Франция и **Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) токсини** в живи миди също от Франция.

Други хранителни продукти/смесени – 4 нотификации: консервиран боб от Унгария с **дефектна опаковка (неправилно уплътнение)**; **неразрешено влагане на оцветителите Е 102 – тартразин и Е 133 – Брилянтво Синьо FCF** в консервирана грах от Унгария; **микроцистини (вид токсини продуцирани от някои синьо зелени водорасли)** във водорасли на прах от Белгия и **метални парчета** в стъклени буркани с доматиен сос от Австрия.

Сладкарски изделия – 3 нотификации: неразрешен Е 407 – карагенан в желирани бонбони от Малайзия; **недеклариран глютен** в

свободни от глутен сладки от Китай и неразрешени Е 407 – карагенан и Е 425 – коняк в желирани бонбони от Китай.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 3 нотификации: хранително натравяне по подозрение (хиперкалцемиа) че е предизвикано от високи нива на витамин D3 в хранителна добавка от Испания; наличие на неразрешената субстанция тадалафил в хранителна добавка от Румъния и наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканабинол (THC) и неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в хранителна добавка от Австрия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 2 нотификации: недекларирани фъстъци в млечен шоколад от Словакия и пирилизидинови алкалоиди в билкови чайове и неразрешено пускане на пазара на билков чай съдържащ сена от Португалия.

Билки и подправки – 2 нотификации: наличие на неразрешените оцветители Судан 1 и Оранжев II в пипер от Нигерия и *Bacillus cereus* в паприка на прах от Испания.

Ядки, продукти от ядки и семена – 2 нотификации: недекларирани млечна съставка и лактоза в снакс с вкус на барбекю погрешно етикетирани като фъстъци с вкус на чили от Холандия и афлатоксини в бадеми от САЩ.

Храни за домашни любимци – 2 нотификации: *Salmonella enterica* ser. *Paratyphi B* в замразено смяно говеждо месо за кучета от Обединеното кралство и *Salmonella enterica* ser. *Rissen* и *Salmonella enterica* ser. *Typhimurium* в кучешки играчки за дъвчене от Германия.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: възможно наличие на стъкло в оризови джобове от кафяв ориз басмати от Обединеното кралство и метални парчета в консерви съдържащи приготвени миди от Испания.

Яйца и яйчни продукти – 1 нотификация: *Salmonella enterica* ser. *Gallinarum* в яйца от Полша.

Фуражни суровини – 1 нотификация: високи нива на цианид в ленено семе от Белгия.

Сладоледи и десерти- 1 нотификация: пластмасови фрагменти в плодови блокчета от Полша.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: недеklarирани горчица и целина в кърри сос от Япония.

През месец юли 2020 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната страна е Полша с 15 нотификации, следвана от Китай с 10 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 77 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Ядки, продукти от ядки и семена – 22 нотификации: афлатоксини във фъстъци от Аржентина (4), от Бразилия (2), от САЩ (2), от Китай (2), от Боливия, в шамфъстък от Иран (2) и в бадеми от САЩ; *Salmonella* в сусам от Индия (2), Уганда, Нигерия и от Етиопия; *Salmonella enterica ser. Hvitvingfoss* в сусам от Индия; неразрешено влагане на оцветител Е 110 – Сънсет Жълто FCF в микс от ядки от Филипините и тиаметоксам в рапично семе от Русия.

Риба и рибни продукти – 13 нотификации: наличие на недеklarираните оцветители Е 110 – Сънсет Жълто FCF и на Е 123 - амарант в замразена риба от Гвиана (2); опаразитяване с *Anisakis* на замразена риба хек от Аржентина, на охладена риба от Мароко; влошен температурен контрол на замразена съомга от Чили и на различни охладени рибни продукти от Индия; опит за нелегален внос на различни храни (пушена риба, млечни продукти, пилешки продукти, сушен боб, пъпеш и сусам) от Нигерия и на пушена риба и месни продукти от Гана; влошено хигиенно състояние на охладена риба от Сенегал; неправилен здравен сертификат на змиорка от Китай; неразрешено влагане на недеklarирания оцветител на Е 123 – амарант в замразена риба от Гвиана; влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига на замразено суши от Тайланд и наличие на недеklarирани и неразрешено влагане на оцветителите Е 110 – Сънсет Жълто FCF, Е 122 – азорубин и Е 123 – амарант в замразена риба от Гвиана.

Плодове и зеленчуци – 12 нотификации: ацетамиприд в чушки от Турция (4); липса на здравен сертификат, на сертифициран аналитичен доклад и на общ входящ здравен документ (CHED) на консерви със

смокини от Турция (2); **афлатоксини** в сушени смокини от Турция; **липса на здравен сертификат** на сушени смокини също от Турция; **наличие на неразрешения оцветител родамин В и неразрешено влагане на оцветител Е 122 – азорубин** в консервирани репички от Сирия; **форметанат** в чушки от Турция и **малатион и форметанат** в чушки също от Турция и **циперметрин** в питахая от Виетнам.

Билки и подправки – 8 нотификации: *Salmonella* в черен пипер от Бразилия (3), в чили на прах от Китай и в червен пипер също от Китай; **афлатоксини** в чили на прах от Индия и в микс от подправки от Пакистан и **хлорпирифос** в лайка, копър и кориандър от Египет.

Зърнени и тестени изделия – 5 нотификации: **афлатоксини** в ориз басмати от Пакистан (3), в ориз от Пакистан и **живи насекоми** в ориз от Индия.

Материали в контакт с храни – 4 нотификации: **корозия (наличие на ръжда)** на кухненски ножове от Хонг Конг; **миграция на формалдехид** от меламинови кухненски прибори от Китай; **миграция на никел** от решетки за скара от Турция и **миграция на меламин** от меламинови халби от Китай.

Фуражни суровини – 3 нотификации: **афлатоксини** в ядки за храна на птици от Аржентина (2) и от Индия.

Безалкохолни напитки – 3 нотификации: **патулин** в ябълков сок от Сърбия; **високи нива на оцветител Е 110 – Сънсет Жълто FCF и непълно етикетирание** на безалкохолни напитки от Сирия и **наличие на неразрешените и недекларирани оцветители Е 102 – тартразин и Е 122 – азорубин** в ягодови напитки и **високи нива на недеклариран оцветител Е 110 – Сънсет Жълто FCF** в портокалови напитки от Сирия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 2 нотификации: **липса на етикет** на чай от листа на папая от Тайланд и **фолпет** в зелен чай от Китай.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 2 нотификации: *Salmonella* в замразени пилешки филета от Бразилия и в замразено пилешко месо също от Бразилия.

Главноноги и продукти от тях – 1 нотификация: **влошен температурен контрол** на замразени рибни продукти от Мароко.

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

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: наличие на неразрешената хранителна добавка натриев полиакрилат в готова юфка от Украйна.

През месец юли 2020 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната страна е Турция с 11 нотификации, следвани от Индия, Китай, Аржентина и Бразилия всяка с по 7 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 68 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Птиче месо и продукти от птиче месо – 14 нотификации: *Salmonella enterica ser. Infantis* в охладени пилешки филета от Украйна, в охладени, обезкостени пилешки бутчета от Полша и охладени пилешки гърди от Украйна; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в пилешко месо от Словакия (2) и в охладени пилешки филета от Германия; *Salmonella* в охладени патешки филета от Белгия и охладени пилешки филета и крила от Полша; *Salmonella enterica ser. Havana* в охладени пилешки крака също от Полша; *Salmonella enterica ser. Oslo* в замразени пилешки гърди от Тайланд; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella enterica ser. Infantis* в охладено пилешко месо от Полша; *Salmonella enterica ser. Newport* в пилешки крака от Полша; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладени пилешки крила от Холандия и *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella* група C1 в охладени пилешки гърди от Полша.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 8 нотификации: високи нива на витамин B9 – фолиева киселина в хранителна добавка от Канада (2); небезопасната съставка *Withania somnifera* в хранителна добавка от Швеция; епигалокатехин галат в екстракт от зелен чай също от Швеция; наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканабинол (THC) и на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD) in CBD масло от Австрия; неразрешено наличие на сребро в хранителна добавка от САЩ; наличие

на неразрешената субстанция 1,3-диметиламинамин (DMAA) в хранителна добавка също от САЩ и наличие на неразрешената нова храна *Artemisia annua* от Италия.

Риба и рибни продукти – 8 нотификации: живак в замразена синя акула от Испания, в замразен сом от Украйна и в охладен хек от Хърватия; *Listeria monocytogenes* в пушена съомга от Франция и в охладена съомга с копър също от Франция; развала (съмнение за високи нива на хистамин) на замразена риба тон от Франция; хистамин в охладени филета от риба тон от Шри Ланка и кадмий в замразена сепия от Виетнам.

Ядки, продукти от ядки и семена – 8 нотификации: *Salmonella* в бадеми от САЩ (2); афлатоксини в сушени семена от лотус от Китай, в кайсиеви ядки от Турция, в кули кули (западноафриканска закуска с фъстъци) от Нигерия, в брашно от кестен от Италия, в халва с фъстъци от Украйна и *Salmonella enterica ser. Bareilly* в семена от нигела (*Nigella sativa*) от Индия.

Плодове и зеленчуци – 7 нотификации: *Listeria monocytogenes* в салата от Франция и в малини от Испания; хлорпирифос в портокали от Аржентина и в листа босилек от Тайланд; диметоат в охладени череши от Турция; норовирус в препакетирана салата от Италия и охратоксин А в стафиди от Турция.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 5 нотификации: норовирус в живи миди от Италия (2) и от Португалия; *Salmonella enterica ser. Blockley* в живи миди от Италия и високи нива на *Escherichia coli* в живи миди също от Италия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 4 нотификации: олово в охладено говеждо месо от Италия; *Salmonella enterica ser. Dublin* в охладено, смляно телешко месо от Швеция; шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в охладено агнешко месо от Нова Зеландия и *Salmonella* в охладено смляно свинско месо от Полша.

Главоноги и продукти от тях – 2 нотификации: кадмий в замразени калмари от Аржентина и в охладен атлантически калмар (*Illex illecebrosus*) от Испания.

Ракообразни и продукти от тях – 2 нотификации: високи нива на сулфит в охладени приготвени скариди от Испания и *Listeria monocytogenes* в охладени скариди също от Испания.

Коремоноги – 2 нотификации: кадмий в живи охлюви от Италия и Франция.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: наличие на недекларирани лешници и млечна съставка в замразени и приготвени пайове от говеждо и еленско месо от Обединеното кралство и *Listeria monocytogenes* в охладена рибна салата от Холандия.

Зърнени и тестени изделия – 1 нотификация: недекларирана лактоза и следи от лактопротеин в бисквити от Италия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: бензо(а)пирен и наличие на полициклични ароматни въглеводороди в шоколадов прах за производство на сладолед от Бразилия.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: високи нива на трансмастни киселини в сладки от Полша.

Яйца и яйчни продукти – 1 нотификация: хранителен взрив по подозрение (*Salmonella Enteritidis*) че е предизвикан от яйца от Италия.

Фуражни суровини – 1 нотификация: олово във фуражна мая от Русия.

Материали в контакт с храни – 1 нотификация: миграция на олово от чинии за десерти от Китай.

През месец юли 2020 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната страна е Полша с 10 нотификации, следвана от Италия с 9 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 59 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Фуражни суровини – 10 нотификации: *Salmonella* в преработени животински протеини от Испания и от Нова Зеландия и в пуешко месо използвано като фуражна суровина от Полша; *Salmonella enterica ser. Isangi* и *Salmonella enterica ser. Ohio* в преработени животински протеини от Испания; *Salmonella enterica ser. London* в рибно брашно от Латвия;

наличие на неразрешената добавка канабидиол (CBD) в храна за котки от Швейцария; хлорпирифос в слънчогледови семки от България; олово в магнезиев оксид от Турция; *Salmonella enterica ser. Jerusalem* в соев експелер от Италия и високи нива на *Enterobacteriaceae* в рибно брашно от Португалия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 6 нотификации: високи нива на пиперин в хранителна добавка, продавана в Интернет (2); наличие на неразрешената хранителна съставка канабидиол (CBD) в различни хранителни продукти от Испания и от Обединеното кралство; наличие на неразрешената нова храна екстракт от гъбата *Cordyceps militaris* от Финландия и високи нива на йод в хранителна добавка от Франция.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 4 нотификации: конско месо от Франция, непрестояло достатъчно дълго карентен срок относно ветеринарно медицински продукти; *Salmonella enterica ser. Coeln* в говежди изрезки от Германия; високи нива на нитрат в сушени колбаси от Франция и чуждо тяло (пластмасово фолио) в чоризо от Испания.

Храни за домашни любимци – 4 нотификации: *Salmonella* в замразена храна за домашни любимци от Обединеното кралство и в храна за домашни любимци от Испания; *Salmonella enterica ser. Bovismorbificans* и *Salmonella enterica ser. Mishmarhaemek* в агнешко брашно от Обединеното кралство и високи нива на цинк в пълноценна диетична храна за кучета от Италия.

Зърнени и тестени изделия – 3 нотификации: неразрешено влагане на оцветител Е 127 – еритрозин в оризова торта от Тайван; охратоксин А в тестени изделия от просо от Украйна и хляб от Гърция, заразен с плесени.

Ракообразни и продукти от тях – 3 нотификации: високи нива на сулфит в замразени Норвежки омари (*Nephrops norvegicus*) от Ирландия (3).

Хранителни добавки и ароматизанти – 3 нотификации: наличие на ДНК от генетично модифициран организъм в хранителни ензими от Германия и от Белгия и диоксини в растителна стеаринова киселина от Германия.

Плодове и зеленчуци – 3 нотификации: наличие на неразрешената субстанция карбендазим в ягоди от Полша; триадименол и флуоскастробин в боб от Латвия и високи нива на нитрат в спанак от Белгия.

Други хранителни продукти/смесени – 3 нотификации: наличие на неразрешената нова хранителна съставка екстракт от *Scelotium tortuosum* в канна на прах от Холандия; наличие на неразрешената нова хранителна съставка семена от чия (*Salvia hispanica*) във фалафел от Белгия и възможно наличие на отровни гъби (*Gyromitra esculenta*) в сушени гъби от Франция.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 3 нотификации: *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразени пилешки четвъртини от Полша, в замразени филета от пилета бройлери от Унгария и в замразено механично сепарирано месо (МСМ) от Полша.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 2 нотификации: липса на **Общ Входящ Документ (CHED)** на миди и миди на прах от Нова Зеландия и **норовирус** в замразени миди от Холандия.

Сладкарски изделия – 2 нотификации: наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (СВД) в сладки с неизвестен произход и торта от Дания, заразена с плесени.

Фуражни добавки – 2 нотификации: наличие на неразрешената нова фуражна добавка Е 324 – етоксиквин в каротиноидна фуражна добавка от Германия и диоксини в цинков оксид също от Германия.

Мляко и млечни продукти – 2 нотификации: високи нива на *Enterobacteriaceae* и на *Escherichia coli* и неправилно етикетиране (алергени, хранителна информация, срок на годност) на сирене от Холандия и наличие на пластмасови фрагменти в сирене Ементал от Франция.

Безалкохолни напитки – 2 нотификации: наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Chrysanthemum morifolium* Ramat в безалкохолна напитка от Сингапур и неправилно етикетиране (на етикета е отбелязано „свободно от захари“ при наличие на високи нива на захари) на енергийна напитка от Австрия.

Супи, сосове и подправки – 2 нотификации: чипотъл дип (вид мексикански сос) от Германия, **заразен с плесени и нечистотии (насекоми и прах)** в майонеза от Холандия.

Комбинирани фуражи – 1 нотификация: масло (замърсяване с машинно масло) във фуражи за говеда и коне от Белгия.

Яйца и яйчни продукти – 1 нотификация: подозрение за наличие на *Salmonella Enteritidis* в яйца клас В от Обединеното кралство.

Материали в контакт с храни – 1 нотификация: миграция на алуминий от алуминиеви решетки за грил от Холандия.

Билки и подправки – 1 нотификация: *Clostridium perfringens* и *Bacillus cereus* и високи нива на плесени в сушена мента от Германия.

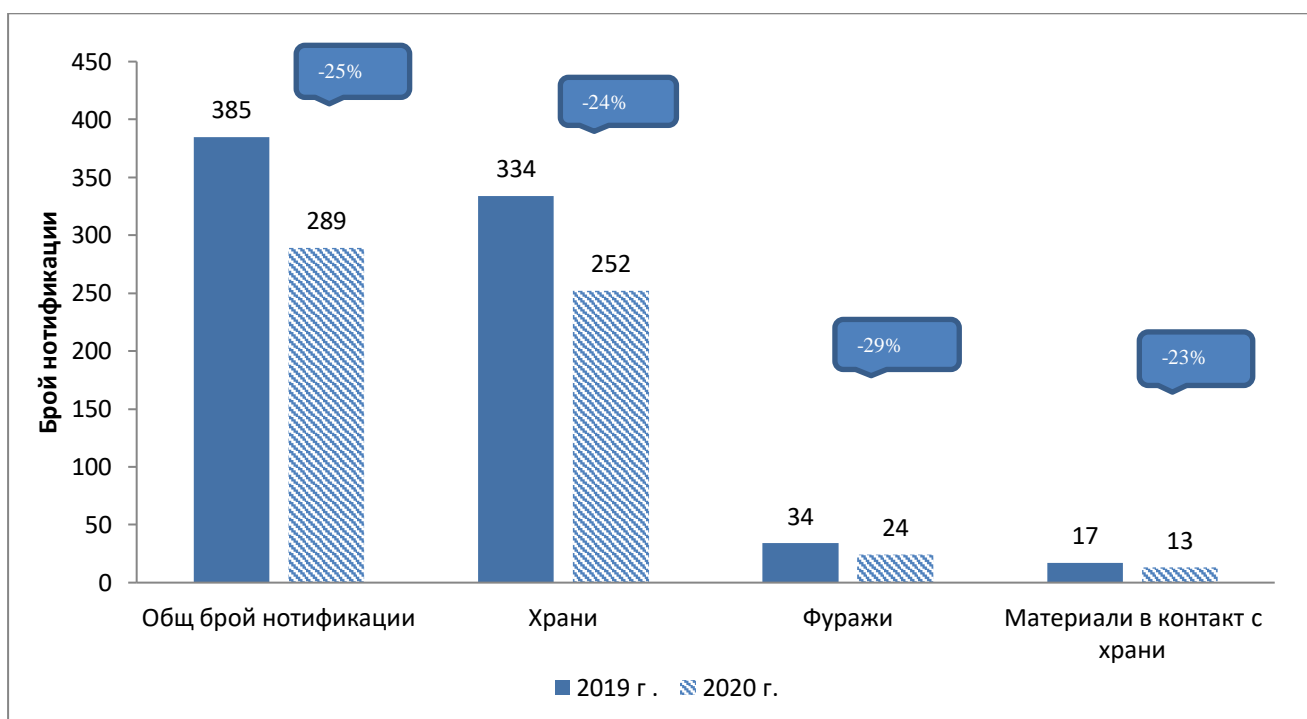
Ядки, продукти от ядки и семена – 1 нотификация: наличие на неразрешената нова храна канихуа от Германия.

През месец юли 2020 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната страна е Германия с 9 нотификации, следвана от Холандия, Испания и Франция, всяка с по 5 нотификации. България е нотифицирана веднъж.

АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

Направена е съпоставка на **броя** нотификации спрямо същия период през предходната година общо и по групи за **м. юли 2019 г.** и **м. юли 2020 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, като най-много нотификации са докладвани в групата на храните.** При всички категории нотификации се наблюдава **спад** както следва: при общия брой нотификации с 25%; при храните с 24%; при фуражите с 29% и при материалите в контакт с храни с 23%.

За месец юли 2020 г. се наблюдава ясна тенденция на понижение при всички категории нотификации.

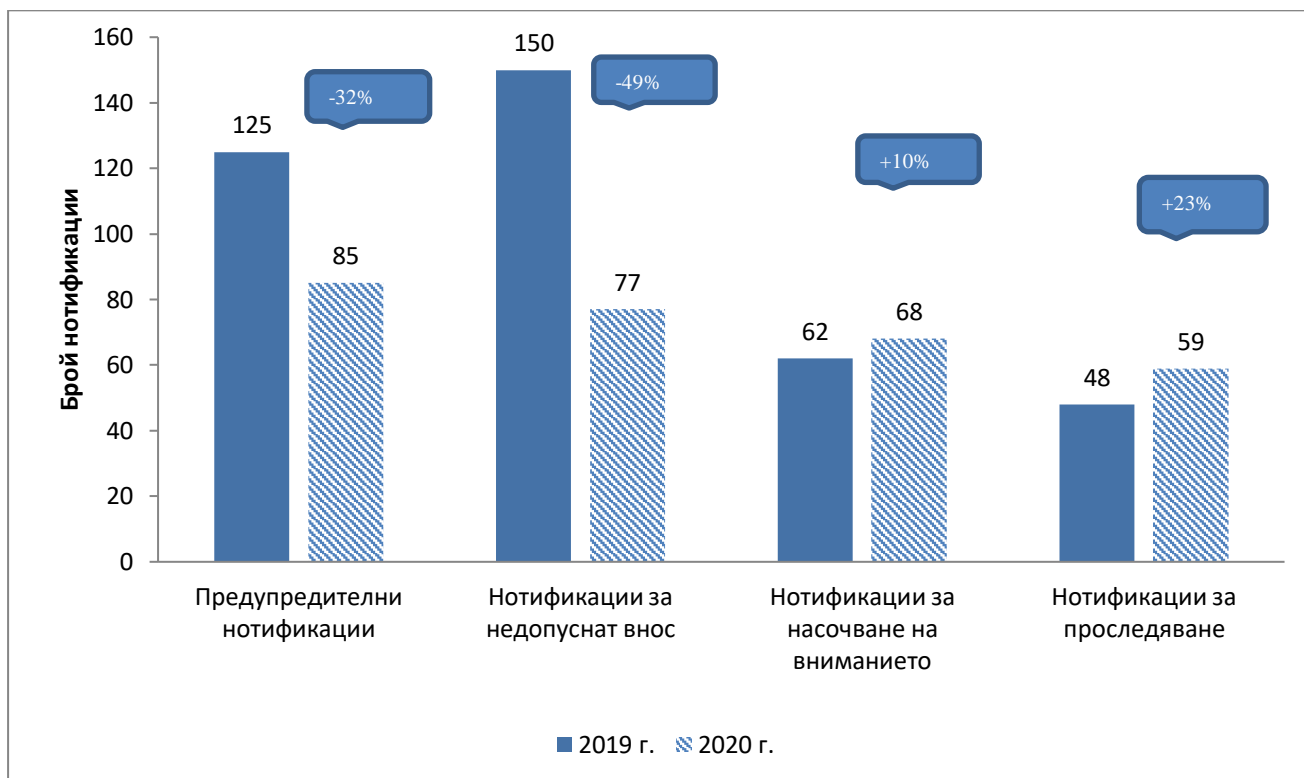


Фиг. 2. Разпределение на общия брой нотификации и броя нотификации за храни, фуражи и материали в контакт с храни за м. юли 2019 г. и м. юли 2020 г.

На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **вид**. При предупредителните нотификации и при нотификациите за недопуснат внос се наблюдава **понижение** съответно с 32% и 49%. **Повишение** се наблюдава при нотификациите за насочване на вниманието с 10% и при нотификациите за проследяване с 23%.

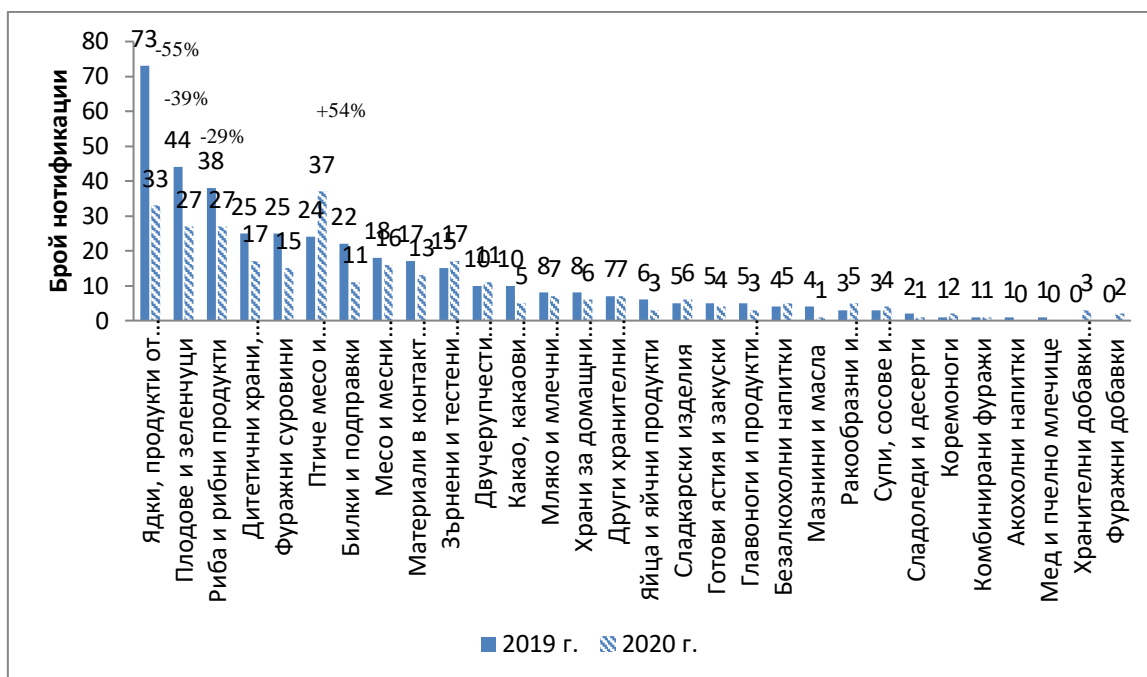
За месец юли 2020 г. се наблюдават две тенденции: тенденция на понижение при предупредителните нотификации и при нотификациите за недопуснат внос, наблюдава се също и тенденция

на повишение при нотификациите за насочване на вниманието и при нотификациите за проследяване.



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

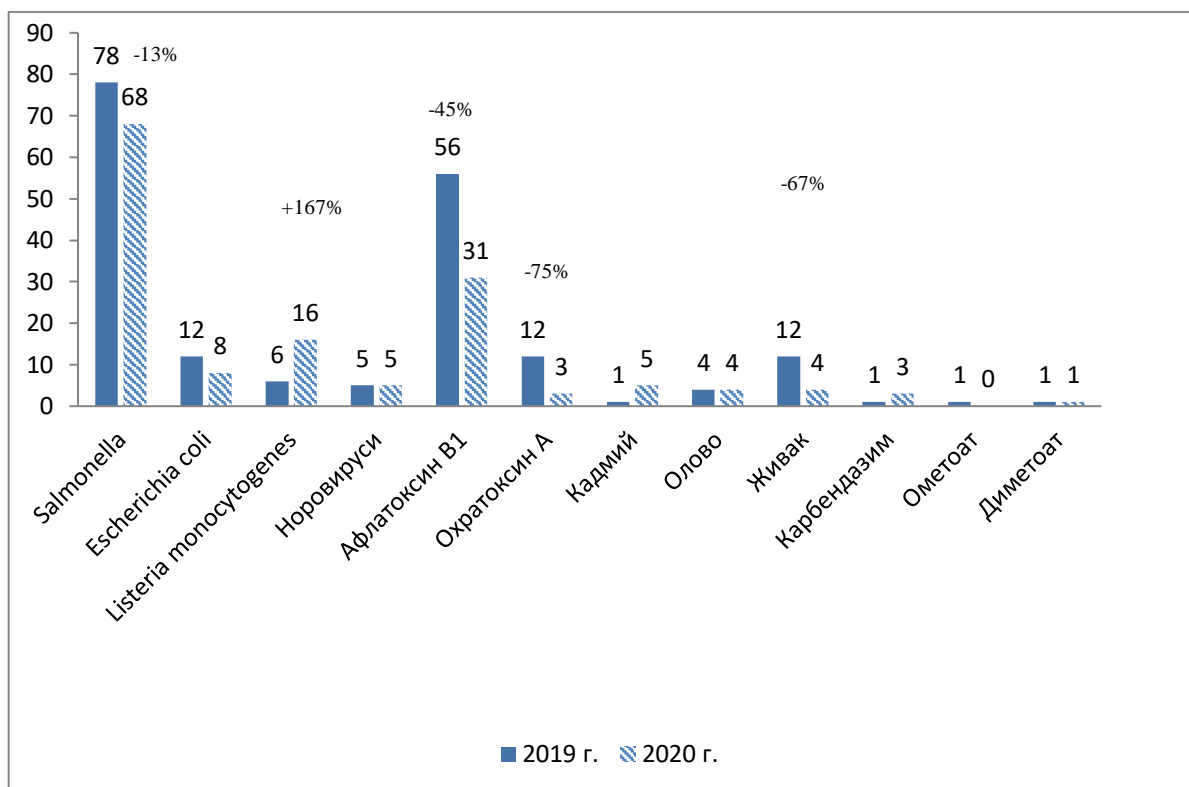
На *фиг. 4* са съпоставени данните за месец **юли 2019 г.** и **юли 2020 г.** според **категориите** продукти. **Понижение** се наблюдава при следните категории продукти: „Ядки, продукти от ядки и семена“ с 55%; „Плодове и зеленчуци“ с 39% и при „Риба и рибни продукти“ с 29%. **Повишение** се наблюдава при „Птиче месо и продукти от птиче месо“ с 54%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците юли 2019 г. и юли 2020 г., може да се направи извод, има ясна тенденция на понижение при ядките, продукти от ядки и семена, плодовете и зеленчуците и при рибата и рибните продукти. Изключение има при птичето месо и продуктите от птиче месо където се наблюдава повишение.

На фиг. 5 са показани някои от основните причини за нотифициране на храните и фуражите за месец юли 2019 г. и юли 2020 г. При патогенните микроорганизми се наблюдава спад като при *Salmonella* достига 13%, изключение прави *Listeria monocytogenes* където се наблюдава повишение със 167%. При микотоксините се наблюдава спад като при афлатоксин В1 достига 45% и при охратоксин А достига 75%. При тежките метали се отчитат ниски нива с изключение на живака където се наблюдава спад със 67%. Пестицидите запазват ниски нива.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

*От обобщените данни за месеците юли 2019 г. и юли 2020 г. може да се направи извод, че има ясна тенденция на спад при патогенните микроорганизми (с изключение на *Listeria monocytogenes*) и при микотоксините. Тежките метали и 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:

Д-р Бранимир Канакидис

младши експерт в Дирекция КРОКЦ

18.08.2020 г.

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136
<http://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg
тел. 02/4273056