

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

Общият брой нотификации за месец **август 2020 г.** е **260**. Сигналите в категория храни са най-много – **242**, за фуражите – **11**, а за материалите в контакт с храни – **7** (фиг.1).



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

**ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ** – **92** нотификации,  
които се разпределят в следните категории:

**Птиче месо и продукти от птиче месо** – **16** нотификации:  
*Salmonella* в замразена пилешка месна заготовка от Тайланд, в замразени пилешки гърди и пържени пилешки хапки от Обединеното кралство, в замразена пуешка месна заготовка от Германия, в замразени пилешки бутчета от Холандия и замразен пилешки кебап от Белгия; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладени пуешки филета от Франция, в охладени, мариновани пуешки шишчета от Белгия, в замразена цяла патица без

вътрешности от Унгария и в охладено пилешко месо от Франция; *Salmonella enterica* ser. *Enteritidis* в замразено месо от пилешки крака от Полша и в замразени пилешки бутчета също от Полша; **хранителен взрив** **придизвикан** от *Salmonella enterica* ser. *Enteritidis* в замразени пилешки бутчета от Румъния; *Salmonella enterica* ser. *Enteritidis*, *Salmonella enterica* ser. *Newport* и *Salmonella enterica* ser. *Virchow* в замразени мариновани пилешки филета от Полша; *Salmonella enterica* ser. *Infantis* в замразени пилешки обрезки от Испания; **следи от лактопротеин** в охладено, консервирано пуешко месо за обяд от Унгария и **костни фрагменти** в замразени пилешки хапки от Белгия.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 13**  
**нотификации:** шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в смляно говеждо месо от Белгия, в охладено вакуум пакетирано говеждо месо от Аржентина и в замразен агнешки джолан от Нова Зеландия; *Salmonella* в сушени свински колбаси от Белгия, в парчета говеждо месо от Холандия и в замразени парчета говеждо месо от Германия; *Listeria monocytogenes* в пастет от Белгия и в охладена пресована глава също от Белгия; **подозрение за наличие на шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в телешко месо от Белгия; *Salmonella enterica* ser. *Infantis* в охладено смляно говеждо месо от Холандия; **хранителен взрив по подозрение, че е предизвикан (*Salmonellosis*)** от колбас от Испания; **наличие на сулфитен редуктор на *Clostridium*** в консервирани колбаси от Германия и **пластмасови фрагменти** в замразени пържоли за печене от Обединеното кралство.

**Плодове и зеленчуци – 10** **нотификации:** флоникамид в чушки от Холандия (2); **чуждо тяло (плевели, магарешки бодил)** в нарязано къдраво зеле от Обединеното кралство; **арсен, олово и високи нива на йод** във водорасли от Япония; **каптан, недеклариран сулфит и наличие на неразрешената субстанция ипродион** в сушени стафиди от Южна Африка; **стъклени фрагменти** в паста от маслини в стъклени буркани от Гърция; **недеклариран сулфит** във фурми от Индия; **кадмий и хлорпрофам** в кокосово брашно от САЩ; **норовирус** в микс от горски плодове от Холандия; **етефон** в ананас от Камерун.

**Зърнени и тестени изделия – 6** **нотификации:** метален фрагмент в замразени канелени рола от Швеция; **недекларирани лешници, млечна**

съставка и бадеми в сладки също от Швеция; **недекларирана лактоза** в шоколадови бисквити от Турция; **глицидилови естери и високи нива на акриламид** в маслени сладки от Индия; **наличие на соя** в оризово брашно от Италия и **охратоксин А** в ориз басмати с неизвестен произход.

**Сладкарски изделия – 5 нотификации:** **риск от задушаване при консумация и наличие на неразрешен Е 407 – карагенан** в желирани бонбони от Тайланд и Сингапур; **недекларирани яйца, млечна съставка, пшеница и ядки и неточно етикетиране (етикета не е на езика на консуматорите)** на сладолед тирамису от Франция; **недекларирана соя** в марципан от Белгия; **наличие на неразрешен Е 407 – карагенан** в желирани бонбони от Малайзия и **недекларирани фъстъци** в бонбони от млечен шоколад с пълнеж от нуга от Словакия.

**Риба и рибни продукти – 5 нотификации:** **живак** в замразена акула мако от Испания (3) и в замразени филета от риба меч също от Испания и **чуждо тяло (парче пластмаса)** в замразени рибни филета от Холандия.

**Билки и подправки – 5 нотификации:** **пирилизидинови алкалоиди** в кимион от Сирия и в семена от анасон от Германия; **Salmonella група В** в сладка паприка от Испания; **Salmonella** в микс от подправки от Белгия и **афлатоксини** в черен пипер от Нигерия.

**Други хранителни продукти/смесени – 5 нотификации:** **недекларирани яйца** в ензими от Белгия; **3-монохлор-1,2-пропандиол (3-MCPD), глицидилови естери и високи нива на акриламид** в шоколадови сладки от Индия; **метални частици** в бебешка храна от Швеция; **глицидилови естери** в сладки с шам фъстък и бадеми от Индия и **3-монохлор-1,2-пропандиол (3-MCPD) и глицидилови естери** в сладки с кашу от Оман.

**Супи, сосове и подправки – 5 нотификации:** **недеклариран сулфит** в сос от кайсии и кориандр от Обединеното кралство; **недекларирана млечна съставка в сос със сирене, погрешно етикетиран като мексикански сос** от Полша; **подуване на капачки** на сос песто за вегани от Италия; **стъклени фрагменти** в сос в стъклени буркани от Обединеното кралство и **възможно наличие на стъкло** в соев сос от Холандия.

**Ядки, продукти от ядки и семена – 4 нотификации:** **афлатоксини** във фъстъци от Германия (2); **хранителен взрив при дизвикан от Salmonella**

*enterica* ser. *Anatum* и *Salmonella enterica* ser. *Typhimurium* в бразилски ядки от Боливия и високи нива на морфин в маково семе от Словакия.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 3 нотификации: *Bacillus cereus* в хранителна добавка от Швеция; *Bacillus cereus* и неразрешено облъчване на хранителна добавка от Швеция и *Bacillus cereus* и наличие на неразрешената субстанция магнезиев оротат в хранителна добавка също от Швеция.

**Мазнини и масла** – 3 нотификации: тетрахидроканабинол (THC) в масло от конопени семена от Германия; бензо(а)пирен и полициклически ароматни въглеводороди в червено палмово масло от Того и глицидилови естери в растително масло от Обединените Арабски Емирства.

**Готови ястия и закуски** – 3 нотификации: неправилно етикетирани (етикетиран като 100% веган, докато суроватката на прах е в списъка на съставките) на чипс от Германия; *Bacillus cereus* в паеля от Белгия и недекларирани ракообразни в кнедли от агнешко месо и моркови от Обединеното кралство.

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

**Материали в контакт с храни** – 2 нотификации: риск от задушаване в резултат на консумацията на напитки охладени с пластмасови ледени кубчета от Германия и миграция на цикло-ди-BADGE от консерви съдържащи бобена яхния от Румъния.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 1 нотификация: полициклически ароматни въглеводороди в какао на прах от Холандия.

**Яйца и яйчни продукти** – 1 нотификация: *Salmonella enterica* ser. *Enteritidis* в яйчен прах от България.

**Фуражни суровини** – 1 нотификация: високи нива на семена от амброзия (*Ambrosia* spp.) в слънчогледови семки от Унгария.

**Хранителни добавки и ароматизанти** – 1 нотификация: чуждо тяло във ванилин от Китай.

**Мляко и млечни продукти** – 1 нотификация: *Listeria monocytogenes* в охладено козе сирене от Франция.

*През месец август 2020 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната страна е Белгия с 11 нотификации, следвана от Холандия с 9 нотификации. България е нотифицирана веднъж.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 54 нотификации,**  
които се разпределят в следните категории:

**Ядки, продукти от ядки и семена – 16 нотификации:** афлатоксини в шамфъстък от Турция (2) и от Иран (2), във фъстъци от Индия (2) и Китай, в бадеми от САЩ, в сушени коктейлни фъстъци от Нигерия; *Salmonella* в сусам от Индия (2), Турция, Нигерия и в борови ядки от Турция; **опит за нелегален внос** на фъстъци и фъстъчено масло от Гана и *Salmonella enterica ser. Braenderup* в сусам от Индия.

**Плодове и зеленчуци – 9 нотификации:** хлорпирифос в замразени листа от кърпи от Индия; **наличие на неразрешените субстанции хексаксанола и динотефуран** в чили от Тайланд; замразени малини от Украйна, заразени с плесени; **пиридабен** в чушки от Турция; **пиримфос-метил, пиридабен, ацетамиприд и форметанат** в чушки от Турция; **афлатоксини** в сушени смокини от Турция; **високи нива на сулфит** в сушени кайсии от Узбекистан; **ацетамиприд** в чушки от Турция и **вирус на хепатит А** в сушени домати от Турция.

**Риба и рибни продукти – 5 нотификации:** влошен температурен контрол на филета риба меч от Чили, на консервирана риба тон от Ел Салвадор и на полузамразена риба от Мексико; **влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига** на замразени скариди от Тайланд и на калмари също от Тайланд.

**Билки и подправки – 5 нотификации:** афлатоксини в микс от подправки от Пакистан (2); ацетамиприд и ламбда-цихалотрин в зелен чай от Китай; *Salmonella enterica ser. Abaetetuba* и *Salmonella enterica ser. Sandiego* в черен пипер от Бразилия и *Salmonella enterica ser. Agona* и *Salmonella enterica ser. Soerenga* в пипер от Бразилия.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 3 нотификации:** **наличие на неразрешената субстанция алфа глицерилфосфорилхолин (GPC)** в хранителна добавка от САЩ; **наличие на**

неразрешените нови хранителни съставки екстракт от коноп и цветове от коноп в конопени сашета от САЩ и фалшифициране на хранителни добавки съдържащи витамин D3 и витамин B5 (липса на витамини) от Китай.

Главноноги и продукти от тях – 2 нотификации: влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига на замразен октопод от Алжир (2).

Зърнени и тестени изделия – 2 нотификации: афлатоксини в брашно от Непал и в ориз басмати от Пакистан.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 2 нотификации: наличие на неразрешената субстанция толфенпирад в зелен чай от Китай и високи нива на Е 476 – полиглицерол полирицинолеат в шоколадови трюфели от Турция.

Материали в контакт с храни – 2 нотификации: миграция на първични ароматни амини от найлонови кухненски прибори от Китай и високи нива на обща миграция от комплекти прибори за хранене също от Китай.

Други хранителни продукти/смесени – 2 нотификации: неразрешен оцветител Е 954 – захарин в пан масала (микс от подправки) от Пакистан и влошен температурен контрол и липса на проследяемост на различни хранителни продукти от Гана, заразени с плесени.

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

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: наличие на забранената субстанция нитрофуран в замразени скариди от Индия.

Фуражни суровини – 1 нотификация: афлатоксини във фъстъци от Аржентина.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: неразрешено влагане на оцветител Е 127 – еритрозин в безалкохолни напитки от Китай.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 1 нотификация: *Salmonella* в замразени пилешки гърди от Бразилия.

Готови ястия и закуски – 1 нотификация: високи нива на оцветител Е 100 – куркумин в картофен чипс от Беларус.

*През месец август 2020 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната страна е Турция с 10 нотификации, следвана от Китай и Индия 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. Enteritidis* в замразени пилешки четвъртини от Полша и в охладени пилешки четвъртини също от Полша; *Salmonella enterica ser. Infantis* в охладени пилешки пържоли, овкусени с паприка и пипер от Германия и в охладени пилешки сърца от Полша; *Listeria monocytogenes* в замразено пиле от Франция и в замразено приготвено пиле от Тайланд; *Salmonella enterica ser. Mbandaka* в охладено пилешко месо от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella enterica ser. Infantis* в охладени пилешки гърди от Холандия; *Salmonella enterica ser. Enteritidis*, *Salmonella* група C и *Salmonella* група C1 в охладено пилешко месо от Полша; *Salmonella* група C1 в пилешки крила от Полша; *Salmonella enterica ser. Indiana* и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* монофазна в замразен пуешки бут от Франция; високи нива над допустимите стойности на сулфадиметоксин в замразени и охладени пуешки трупове от Италия; *Salmonella*, *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella enterica ser. Newport* в пилешки филета от Полша и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладено пилешко месо също от Полша.

### **Плодове и зеленчуци – 9 нотификации:**

флониламид в ягоди от Испания; *Salmonella enterica ser. Agbeni* в кокосов орех от Италия; *Listeria monocytogenes* в рукола от Швеция; *Salmonella* и високи нива на *Escherichia coli* в листа бетел от Тайланд; наличие на неразрешената субстанция прометрин в листа магданоз от Италия; хлорпирифос и наличие на неразрешената субстанция карбарил в манго от Бангладеш; метомил в зелени аспержи от Перу; бупрофезин в сладки и люти чушки от Турция и хлорпирифос в червено грозде от Египет.

### **Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 7**

нотификации: високи нива на цинк и на витамин B6 в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешената субстанция мелатонин в хранителна



добавка предлагана в Интернет; **високи нива на пиперин** в хранителна добавка предлагана също в интернет; **наличие на неразрешените субстанции дехидроепиандростерон (DHEA), 1,3-диметиламин (DMAA) и 2-амино-6-метилхептан (DMHA)** в хранителни добавки предлагани в интернет; **тетрахидроканабиол (THC) и наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD)** в конопени капки от Австрия; **наличие на неразрешената нова хранителна съставка алкохолен екстракт от *Pueraria lobata*** в хранителни добавки с неизвестен произход; **наличие на неразрешената нова храна *ila severa* (нарязани еленови рога)** предлагана в интернет.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 5** **нотификации:** *Salmonella* в охладено свинско филе от Белгия и в смяно телешко месо от Холандия; **шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в замразено обезкостено говеждо месо от Уругвай; охладено биволско месо от Италия, **непрестояло достатъчно дълъг карентен срок по отношение на ветеринарно медицински препарати** от Босна и Херцеговина; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладени сурови колбаси за пържене от Италия; *Salmonella enterica ser. Gold Coast* в охладено смяно говеждо месо от Дания.

**Риба и рибни продукти – 5** **нотификации:** **опаразитяване с *Anisakis*** в охладена мазнина от риба треска от Исландия; **фалшив износ (обявен за негоден за консумация от човека)** на замразени филета и люспи от риба тон от Испания; **риск от експлозия и фалшифициране** на консервирани филета от херинга от Полша; **хранителен взрив по подозрение, че е предизвикан от хистамин** в охладена риба тон от Шри Ланка и **живак** в охладени филета от риба меч от Мозамбик.

**Ядки, продукти от ядки и семена – 5** **нотификации:** **афлатоксини** във фъстъци от Аржентина (3) и в бадеми от САЩ и **чуждо тяло (хартиена торба с пестицид на прах)** в кашу от Виетнам.

**Сладкарски изделия – 4** **нотификации:** **високи нива на трансмастни киселини** в сладки от Украйна (2); **неразрешено влагане на оцветител Е 123 – амарант** в бонбони за освежаване на дъха от Турция и **високи нива на оцветител Е 110 – Сънсет Жълто FCF** и **неразрешено влагане на оцветител Е 127 – еритрозин** в сладка царевица от САЩ.



**Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 3 нотификации:**  
**Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) токсини –** окадаична киселина в живи миди от Италия; *Salmonella enterica ser. Diarizonae* в миди от Швеция и вирус на хепатит А в живи миди от Италия.

**Алкохолни напитки – 2 нотификации:** наличие на стъклени фрагменти в бира с вкус на лимон от Германия и наличие на неразрешената нова хранителна съставка конопени листа в бира също от Германия.

**Зърнени и тестени изделия – 2 нотификации:** деоксиниваленол в юфка от Китай и фумонизини в царевично брашно от Перу.

**Ракообразни и продукти от тях – 2 нотификации:** недеклаиран сулфит в охладени норвежки омари (*Nephrops norvegicus*) от Франция (2).

**Яйца и яйчни продукти – 2 нотификации:** диоксини в яйца от Германия и *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в бъркани яйца от Украйна.

**Билки и подправки – 2 нотификации:** наличие на неразрешения оцветител Судан 1 в подправки за грил от Узбекистан и охратоксин А в сладък корен (*Glycyrrhiza glabra*) от Украйна.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация:** кадмий в шоколад от Испания.

**Мазнини и масла – 1 нотификация:** глицидилови естери в мазнина за мазане от Белгия.

**Материали в контакт с храни – 1 нотификация:** миграция на олово и алуминий от метална тенджера за готвене от Сенегал.

**Готови ястия и закуски – 1 нотификация:** неправилно етикетирание (подчертано наличие на пшеница, но е означено като „свободно от глутен“) на морски дарове от Испания.

**Супи, сосове и подправки – 1 нотификация:** високи нива на недеклаиран сулфит в лимонов дресинг от Германия.

*През месец август 2020 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната страна е Полша с 9 нотификации, следвана от Италия с 6 нотификации.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 46 нотификации**, които се разпределят в следните категории:

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 11 нотификации:** високи нива на пиперин в неразрешена хранителна добавка от Дания (2) и в хранителна добавка от Унгария; **наличие на неразрешената хранителна добавка кора от *Phellodendron* и високи нива на пиперин и берберин** в хранителна добавка от Люксембург; **наличие на неразрешената нова хранителна съставка полиметилсилоксанов полихидрат** в хранителна добавка продавана в Интернет; **наличие на неразрешената субстанция диметилетаноламин (DMEA) и на неразрешените нови хранителни съставки агматинов сулфат и *Rauwolfia canescens*** в хранителни добавки от САЩ; **високи нива на куркумин и пиперин** в хранителна добавка от Германия; **наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Trametes versicolor*** в хранителна добавка от Обединеното кралство; **пластмасови фрагменти** в протеин на прах от Португалия; **неразрешено облъчване** на хранителна добавка от Швеция и **наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD)** в CBD капки от Полша.

**Фуражни суровини – 8 нотификации:** *Salmonella* в преработен протеин от Франция и от Испания; *Salmonella enterica ser. Senftenberg* в слънчогледови пелети от Холандия; **арсен** в пълноценен фураж за малки прасета също от Холандия; **фрагменти от кости на сухоземни животни** в чесьн на гранули от Ирландия; **високи нива на флуорид** в монокалциев фосфат от Литва; **наличие на специфичен рисков материал (SRM)** в категория 3 странични животински продукти от Португалия и *Salmonella enterica ser. Agona* в печени соеви зърна от Белгия.

**Птиче месо и продукти от птиче месо – 6 нотификации:** *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразени пилешки бутчета от Румъния и от Унгария, в пилешки гърди от Холандия и в замразено пилешко месо от бут от Полша; **чужди тела (парчета плат)** в пържени пилешки хапки от Франция и *Salmonella enterica ser. Agona* в охладени пуешки медальони от Полша.

**Зърнени и тестени изделия – 3 нотификации:** **чужди тела (керамични парчета)** в продукти за подобряване на хлебни изделия от

Белгия; суши ориз от Португалия, заразени с насекоми и наличие на неразрешените субстанции карбендазим и трициклазол в ориз от Индия.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 3 нотификации: липса на проследяване (клане по необходимост) на охладено говеждо месо от Холандия; високи нива над допустимите стойности на дихидрострептомицин в свине майки от Франция и високи нива над допустимите стойности на фенбендазол в свински трупове от Германия.

**Мазнини и масла** – 2 нотификации: влошен температурен контрол и лошо хигиенно състояние на животинска мазнина от Белгия и растителен продукт за мазане от Дания, заразен с плесени.

**Материали в контакт с храни** – 2 нотификации: капаци от Китай, неподходящи за контакт с киселинни храни и високи нива на летливи органични съединения от силиконова постелка за печене на торта също от Китай.

**Плодове и зеленчуци** – 2 нотификации: високи нива на сулфит в кисела зелена горчица от Тайланд и кадмий, високи нива на йод в и липса на етикетиране (дневният прием не е отразен) в листа нори (вид японски водорасли годни за човешка консумация) от Белгия.

**Супи, сосове и подправки** – 2 нотификации: неразрешено наличие на сулфит в чили сос от САЩ и подуване на опаковките на домати кетчуп от Холандия.

**Комбинирани фуражи** – 1 нотификация: високи нива на йод в пълноценен фураж за гълъби от Холандия.

**Яйца и яйчни продукти** – 1 нотификация: цяло яйце от Украйна, негодно за човешка консумация (силна миризма).

**Риба и рибни продукти** – 1 нотификация: *Listeria monocytogenes* в охладена вакуум пакетирана пушена съомга от Полша.

**Билки и подправки** – 1 нотификация: наличие на неразрешената нова хранителна съставка маслинови листа в орегано от Турция.

**Натурална минерална вода** – 1 нотификация: високи нива на бор в минерална вода от Румъния.

**Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация:**  
неразрешен търговски оператор (за замразяване) на различни хранителни продукти от Испания.

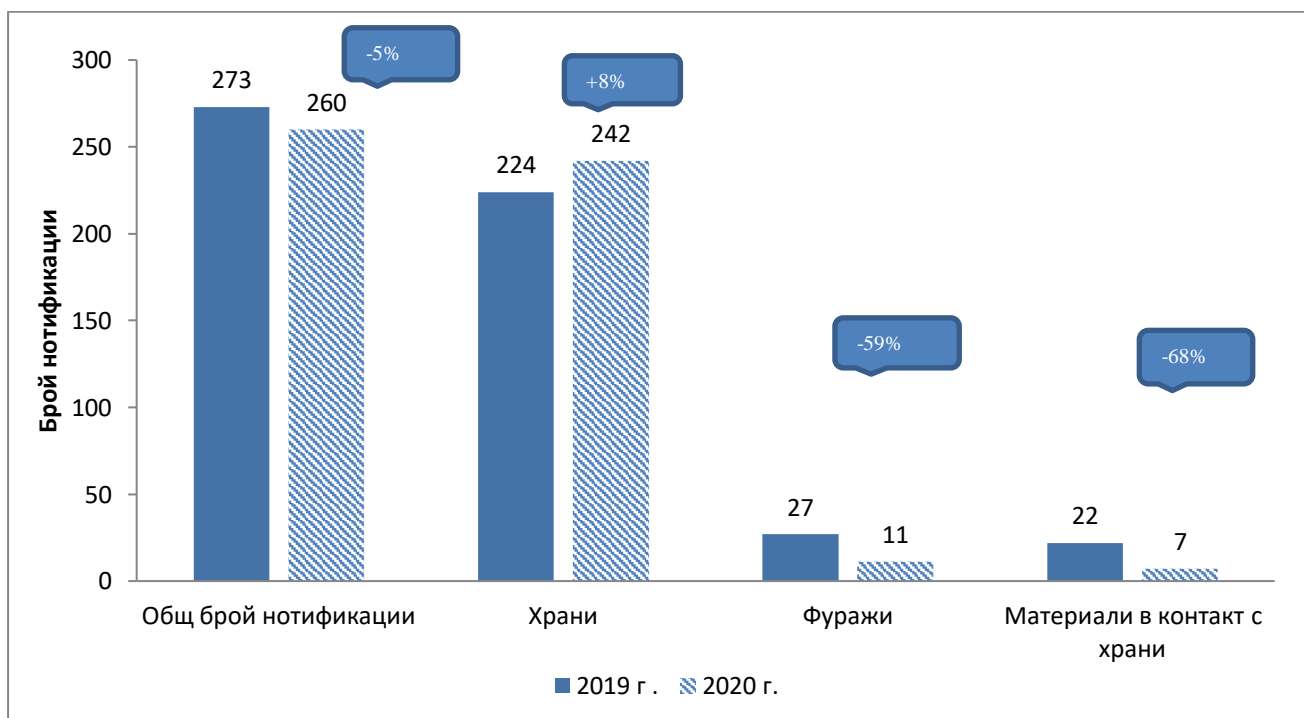
**Готови ястия и закуски – 1 нотификация:** съмнение за наличие на *Listeria monocytogenes* в овесени ядки от Финландия.

*През месец август 2020 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната страна е Холандия с 6 нотификации, следвана от Белгия и Полша, 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. август 2019 г.** и **м. август 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** най-много нотификации да са докладвани в групата на храните. При общия брой нотификации се наблюдава **спад** с 5%. При храните се наблюдава **слабо повишение** с 8%. При фуражите се наблюдава **спад** с 59% и при материалите в контакт с храни също се наблюдава **спад** с 68%.

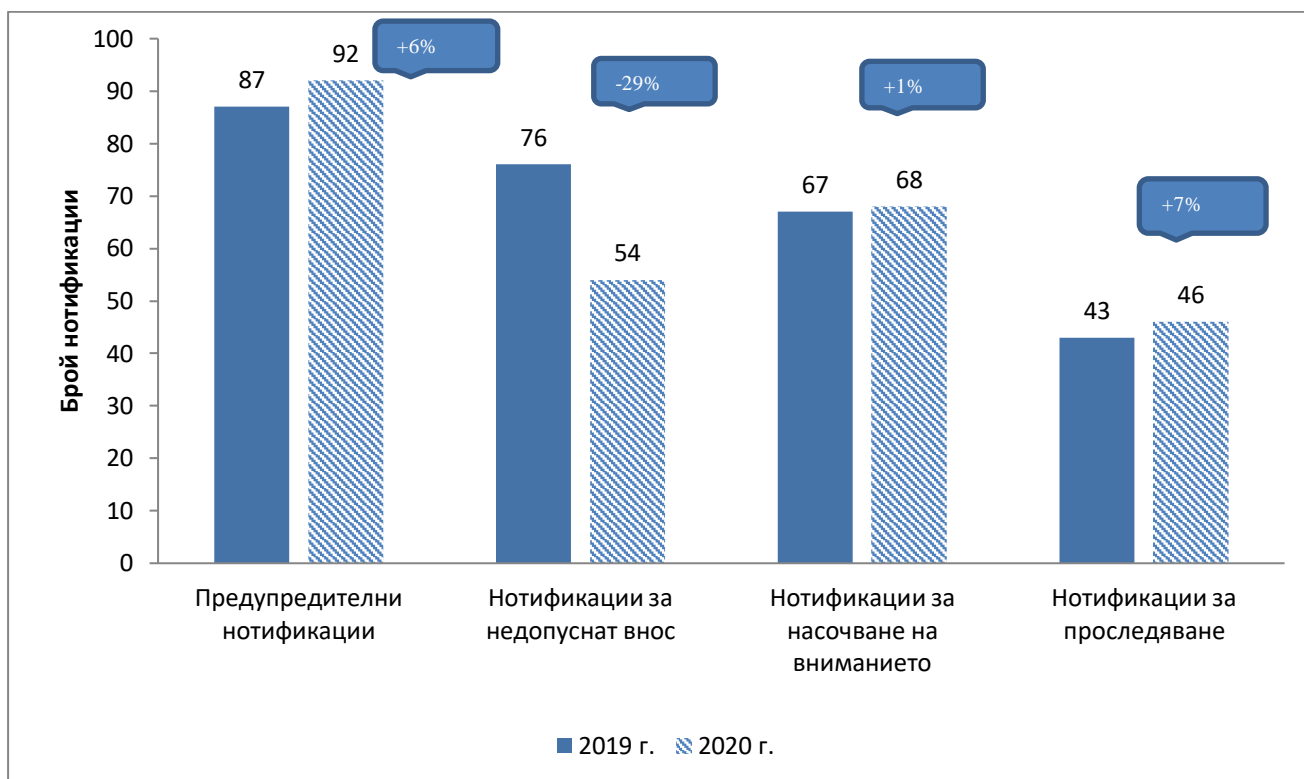
*За месец август 2020 г. се наблюдава ясна тенденция на понижение при всички категории нотификации с изключение на храните.*



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

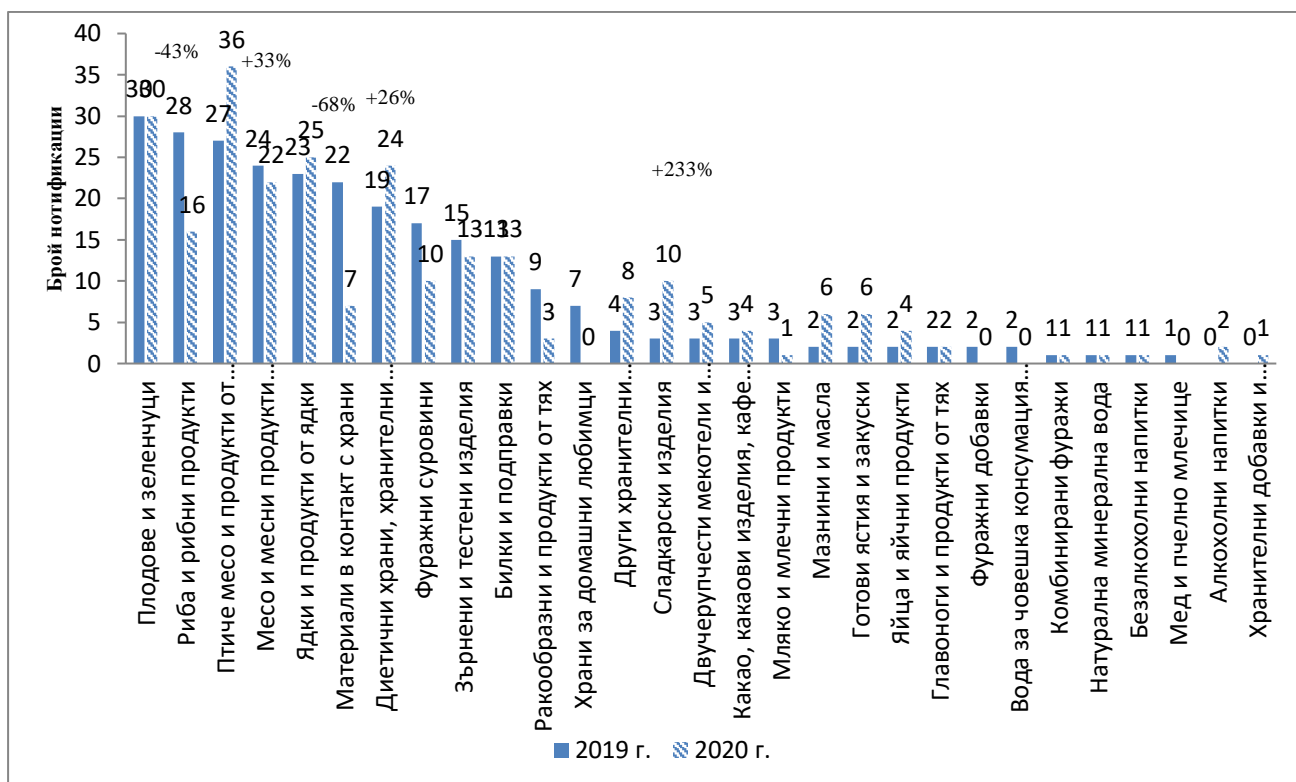
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **вид**. **Най-много нотификации** са регистрирани при предупредителните нотификации като се наблюдава **повишение** с 6%. При нотификациите за недопуснат внос се наблюдава **спад** с 29%. При нотификациите за насочване на вниманието се наблюдава **повишение** с 1%. При нотификациите за проследяване се наблюдава също **повишение** със 7%.

*За месец август 2020 г. се наблюдава ясна тенденция на повишение при почти всички видове нотификации с изключение на нотификациите за недопуснат внос.*



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

На фиг. 4 са съпоставени данните за месец **август 2019 г. и август 2020 г.** според **категориите** продукти. **Повишение** се наблюдава при „Птиче месо и продукти от птиче месо“ с 33%; при „Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“ с 26% и при „Сладкарски изделия“ с 233%. **Понижение** се наблюдава при „Риба и рибни продукти“ с 43% и при „Материали в контакт с храни“ с 68%.

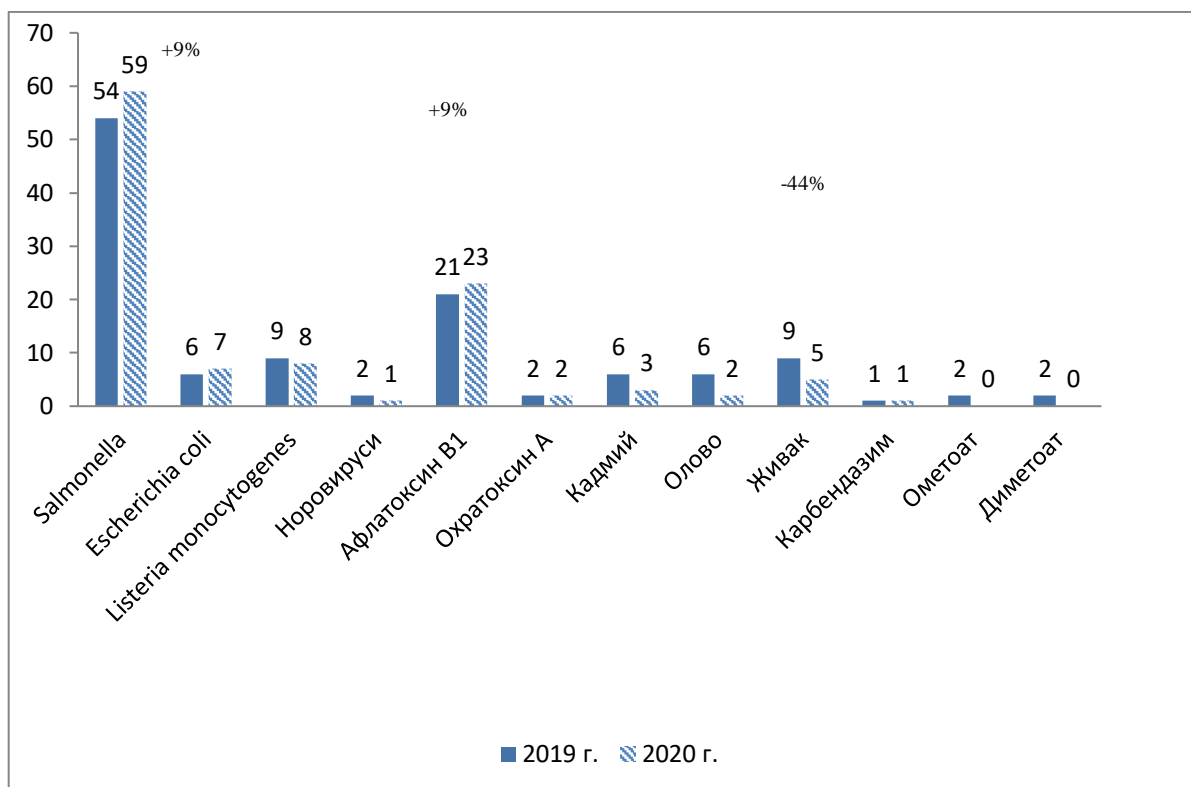


Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

*След съпоставка на данните за месеците август 2019 г. и август 2020 г., може да се направи извод, че има две тенденции. Наблюдава се тенденция на повишение при птичето месо, диетичните храни и сладкарските изделия. Наблюдава се също така и тенденция на понижение при рибата и при материалите в контакт с храни.*

На фиг. 5 са показани някои от основните **причини** за нотифициране на храните и фуражите за месец **август 2019 г.** и **август 2020 г.** При патогенните микроорганизми се наблюдава както **повишение** така и **спад** като при *Salmonella* се наблюдава **повишение** с 9%. При микотоксините се наблюдава **слабо повишение** като афлатоксин В1 достига 9%. При тежките метали се наблюдава **понижение** като при живака достига 44%. Пестицидите запазват **ниски нива**.





Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

*От обобщените данни за месеците август 2019 г. и август 2020 г. може да се направи извод, че има слабо повишение при патогенните микроорганизми и микотоксините. При тежките метали се наблюдава спад, а при пестицидите се наблюдават 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

24.09.2020 г.

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