

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

Общият брой нотификации за месец **октомври 2020 г.** е **400**.  
Сигналите в категория храни са най-много – **362**, за фуражите – **29**, 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** – 150 нотификации,  
които се разпределят в следните категории:

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 42 нотификации: наличие на **неразрешената субстанция етиленов оксид** в сусам от Индия (31), Белгия (2), Германия, Холандия и Франция, в микс от сусам, ленено семе и брашно от Холандия; **недекларирани фъстъци и пшеница** в микс от ядки от Етиопия; **високи нива на морфин** в маково семе от Полша; **недекларирани фъстъци във фъстъчено масло**, погрешно етикетирано като масло от

кашу от Холандия; **афлатоксини** в шамфъстък от Йордания и **недекларирани фъстъци** в микс от ядки от Холандия.

**Зърнени и тестени изделия** – **21** нотификации: **наличие на неразрешената субстанция етиленов оксид** в сусам, използван за направата на тестени изделия от Белгия (7), в сусам от Германия, в сусам за направата на миксове от брашна от Франция и Белгия, в сусам използван в направата на брашно за мюсли от Холандия, в сусам използван за направата на различни замразени тестени изделия от Франция и Белгия и в декорации също от Белгия; **наличие на метални фрагменти** в бисквитена торта от Франция; **наличие на недекларирани яйца, млечна съставка, соя и пшеница (в етикета не е отразено на английски език)** на понички от Холандия; **охратиоксин А** в ориз басмати от Индия; **метална тел (от сито)** в кифлички от Франция; **афлатоксини** в кафяв ориз басмати от Пакистан; **неразрешено наличие на оцветител родамин В, липса на етикетиране и неразрешено влагане на оцветителите Е 102 - тартразин, Е 123 – амарант и Е 124 - Понсо 4R / кохинилово червено А** в оцветена оризова юфка от Непал, **заразена с плесени; метални парчета** в шоколадови торти от Ирландия и **недеклариран глутен** в шоколадови пасти от Холандия.

**Мляко и млечни продукти** – **11** нотификации: *Listeria monocytogenes* в козе сирене от Холандия (2), в сирене рикота от Италия, в пастьоризирано сирене с ядки от Франция и в пастьоризирано сирене от краве мляко също от Франция; **шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в сирене фонтина от Италия и в сирене бри от Франция; *Escherichia coli* в сирене от сурово козе мляко от Франция; **метален фрагмент** в охладено, препакетирано, нарязано сирене от Франция; *Salmonella* в сирене рашера от Италия; **пластмасови фрагменти** в заготовка от сирене от Белгия; **стъклен фрагмент** в охладена плодова извара от Белгия; **метални частици** във вакуум пакетирано сирене от Франция и **подозрение за наличие на *Listeria monocytogenes*** в козе сирене от Холандия.

**Птиче месо и продукти от птиче месо** – **11** нотификации: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в замразени пилешки продукти от Полша (2), в замразени пилешки филета от Полша и в птиче месо също от Полша; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладено пилешко месо от Франция и в охладени пуешки крака също от Франция; *Salmonella*, **високи нива на**

*Escherichia coli* и високи нива на аеробни бактерии в замразено механично сепарирано месо от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella enterica ser. Newport* в замразени пилешки продукти от Полша; *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразени пилешки продукти от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и затруднено проследяване на охладени пилешки трупове също от Полша.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 9 нотификации: сулфит в спинулинови таблетки от Китай (2), от Унгария, Тайван и Обединеното кралство; *Salmonella* в корен от дяволски нокът на прах от Германия; наличие на забранената субстанция йохимбин и на неразрешената нова хранителна съставка *Rauwolfia canescens* в хранителна добавка, предлагана в Интернет; наличие на неразрешените субстанции силденафил и тадалафил в хранителна добавка на капсули от Китай и неразрешено наличие на сребро в хранителна добавка от Германия.

**Риба и рибни продукти** – 7 нотификации: живак в замразени филета от риба меч от Португалия и Испания и в охладена риба меч от Франция; *Listeria monocytogenes* в охладени обрезки от сьомга от Полша, в нарязана пушена сьомга също от Полша и в охладени пушени обрезки от сьомга от Латвия и хистамин в консервирани филета от скумрия от Полша.

**Плодове и зеленчуци** – 7 нотификации: недеklarиран сулфит в стафиди от Южна Африка; наличие на неразрешената субстанция ипродион в черни стафиди от Чили; охратоксин А в сироп от фурми от Швеция; метален фрагмент в салата от краставици в стъклен буркан от Дания; етефон в ананас от Того; хлормекват, прохлораз, тиофанат-метил и наличие на неразрешената субстанция карбендазим в сладки картофи от Хондурас и високи нива на недеklarиран сулфит в консервиран артишок от Турция.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 7 нотификации: *Listeria monocytogenes* в охладени готови за консумация колбаси от Франция, в обрезки от шунка също от Франция, в охладено месно руло от Естония и в пушени колбаси от Румъния; олово в салам от месо на дива коза от Италия; шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в замразени говежди бургери от Литва и *Salmonella enterica ser. Derby* във фует (вид испански колбас от свинско месо) от Испания.

**Други хранителни продукти/смесени – 6 нотификации:** наличие на неразрешената субстанция етиленов оксид в сусамени семена използвани за направата на микс от семена от Белгия (2), в сусамени семена използвани за направата на брашно от Белгия, в сусамени семена използвани за направата на микс от брашна също от Белгия; **недекларирано яйце** в спаначена юфка от Хонг Конг и **недеклариран глутен** в късчета мунг боб от Швеция.

**Материали в контакт с храни – 5 нотификации:** миграция на формалдехид и меламин от бамбукови чаши от Австралия; миграция на първични ароматни амини от кухненски прибор с неизвестен произход; миграция на ДЕНА - ди(2-етилхексил)адипат от капаци на стъклени буркани, съдържащи сушени домати в масло от Турция; миграция на формалдехид от чаши, декларирани че са направени от бамбук и царевична слама от Китай и миграция на олово от детски прибори за хранене от Китай.

**Билки и подправки – 5 нотификации:** шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*, *Salmonella*, тиаметоксам и наличие на неразрешената субстанция хлорпирифос в сушени листа от сминдух от Обединените Арабски Емирства; афлатоксини в чили на прах от Етиопия; наличие на неразрешения оцветител Оранжев II в пипер от Нигерия; пирилизидинови алкалоиди в счукан кимион от Турция и охратоксин А в сладък червен пипер от Унгария.

**Супи, сосове и подправки – 3 нотификации:** недекларирана горчица в консервирани манго и чесън в олио от Пакистан; недостатъчна термична обработка на супа от омари от Дания и недеклариран сусам в хумус от Холандия.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай – 2 нотификации:** наличие на недекларирани лешници, соя и бадеми в млечен шоколад от Обединеното кралство и недекларирани лешници в безглутеново какао за вегани, карамел и шоколад от Обединеното кралство.

**Сладкарски изделия – 2 нотификации:** риск от задушаване при консумацията и наличието на неразрешената субстанция Е 401 – натриев алгинат в желирани бонбони от Китай и неразрешено влагане на Е 407 – карагенан в желирани сладки от Малайзия.

**Безалкохолни напитки** – 2 нотификации: наличие на пластмасови фрагменти в различни студени чайове от Германия и патулин в ябълков сок от Холандия.

**Готови ястия и закуски** – 2 нотификации: недекларирани риба и целина, неправилно етикетирани (сменени етикети) на салата с риба тон и пиле от Белгия и изтекъл срок на годност на моцарела, използвана за направата на охладена и замразена пица от Италия.

**Алкохолни напитки** – 1 нотификация: стъкени фрагменти в бира с вкус на текила от Франция.

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

**Ракообразни и продукти от тях** – 1 нотификация: *Listeria monocytogenes* в охладени сготвени скариди от Белгия.

**Фуражни суровини** – 1 нотификация: афлатоксини във фъстъци от Индия.

**Храни за домашни любимци** – 1 нотификация: костни фрагменти в сурова храна за домашни любимци от Белгия.

*През месец октомври 2020 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната страна е Индия с 32 нотификации, следвана от Белгия с 20 нотификации.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС** - 98 нотификации, които се разпределят в следните категории:

**Плодове и зеленчуци** – 34 нотификации: наличие на неразрешената субстанция **фенвалерат** в мандарини от Турция (7); **афлатоксини** в сушени смокини от Турция (6); **прохлораз** в мандарини от Турция (4); **ацетамиприд** в чушки от Турция (2) и в нарове също от Турция; **пиридабен и форметанат** в чушки от Турция (2); **пиримфос-метил и форметанат** в чушки от Турция; **фостиазат** в чушки от Турция; **циперметрин** в чушки от Уганда; **есфенвалерат** в мандарини от Турция; **неразрешено влагане на оцветителите Е 102 – тартразин и Е 133 – Брилянтново Синьо FCF** в грах от Бангладеш; **наличие на неразрешената субстанция хлорпирифос** в боб от Бразилия; **пиридабен** в чушки от Турция;

пиримфос-метил и пиридабен в чушки от Турция; високи нива на подсладител Е 954 – захарин в Мариновани репички от Япония; бупрофезин и пиридабен в чушки от Турция; прохлораз и наличие на неразрешената субстанция фенвалерат в мандарини от Турция и флониламид в чушки от Турция.

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 17 нотификации: афлатоксини във фъстъци от Египет (7), Индия (4), Китай (2), САЩ и от Аржентина, в шамфъстък от Иран (2) и в бадеми от САЩ.

**Зърнени и тестени изделия** – 10 нотификации: неразрешено влагане на оцветителите Е 102 – тартразин, Е 110 – Сънсет Жълто FCF, Е 129 Алура Червено и на Е 133 – Брилянтво Синьо в закуски от САЩ (7); неразрешен генетично модифициран ориз в юфка от Китай; високи нива на оцветителите Е 110 – Сънсет Жълто FCF и Е 129 – Алура Червено AC в закуски от САЩ и наличие на неразрешения оцветител Е 133 – Брилянтво Синьо FCF и неразрешено влагане на оцветителите Е 102 – тартразин, Е 110 – Сънсет Жълто FCF и Е 129 – Алура Червено AC в закуски също от САЩ.

**Билки и подправки** – 10 нотификации: афлатоксини в чили от Шри Ланка (2) и в сушено чили от Индия; *Salmonella* в черен пипер от Бразилия (2) и в люто червен пипер от Китай; липса на входяща декларация за люти чушки от Индия; *Salmonella enterica ser. Infantis* и *Salmonella enterica ser. Panama* в черен пипер от Бразилия; наличие на неразрешената субстанция етион в чили от Тайланд и липса на сертифициран аналитичен доклад за индийско орехче от Индонезия.

**Фуражни суровини** – 8 нотификации: сушена цвеклова пулпа от Украйна, заразена с плесени (3); афлатоксини във фъстъци за храна на птици от САЩ и от Аржентина; високи нива на *Enterobacteriaceae* в рибно брашно от Чили; неправилен здравен сертификат за сурови ядки за храна на диви птици от Украйна и наличие на неразрешени съставки (*Lactobacillus plantarum*, *Enterococcus faecalis*, *Pediococcus lactis*) в рибно брашно от Китай.

**Безалкохолни напитки** – 5 нотификации: високи нива на Е 210 – бензоена киселина в безалкохолни напитки от САЩ (3); неразрешено влагане на субстанцията Е 385 - калциев динатриев етилен диамин тетра

ацетат (СДЕДТА) в безалкохолни напитки от САЩ и неразрешено влагане на оцветителя Е 127 – еритрозин в безалкохолна напитка от Тайланд.

**Риба и рибни продукти** – 4 нотификации: влошен температурен контрол на замразен калмар от Мароко и на замразени сардини също от Мароко; живак в замразени стекове от акула от Гвиана и хистологични лезии поради замразяване на охладен нилски костур от Уганда.

**Сладкарски изделия** – 3 нотификации: минерално масло в сладки от САЩ; високи нива на подсладител Е 954 – захарин и наличие на неразрешените оцветители Родамин В и на Оранжев II в пан масала (вид индийско традиционно ястие) от Бангладеш и неразрешено влагане на подсладител Е 954 – захарин в пан масала също от Бангладеш.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 2 нотификации: наличие на неразрешените субстанции толфенпирад, динотефуран и цихалотрин в чай от Китай и пиридабен, ацетамиприд, ламбда-цихалотрин и дифеноконазол и наличие на неразрешените субстанции толфенпирад и динотефуран в зелен чай също от Китай.

**Материали в контакт с храни** – 1 нотификация: миграция на първични ароматни амини от найлонов кухненски прибор от Китай.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 1 нотификация: шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в замразено обезкостено говеждо месо от Бразилия.

**Храни за домашни любимци** – 1 нотификация: кучешки играчки за дъвчене от Турция, неподходящи за животинска консумация (замърсени със стомашно съдържание).

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

**Готови ястия и закуски** – 1 нотификация: неразрешено влагане на оцветител Е 102 – Сънсет Жълто FCF в царевичен сниск от Сирия.

*През месец октомври 2020 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната страна е Турция с 31 нотификации, следвана от САЩ със 17 нотификации.*



## НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 91

нотификации, които се разпределят в следните категории:

### Птиче месо и продукти от птиче месо – 18 нотификации:

*Salmonella enterica ser. Enteritidis* в охладени пилешки филета от Полша (2), в охладени пилешки четвъртини от Полша (2), и в охладено пилешко месо от Холандия и от Полша; в охладено птиче месо от Чехия, в охладени пилешки крака от Полша и в сурово птиче месо от Полша; *Salmonella* в пилешки четвъртини от Полша, в охладени пилешки воденички от Полша и в охладено пилешко месо от Полша; *Salmonella enterica ser. Infantis* в охладени пилешки гърди от Полша, в охладени пилешки филета от Полша и в охладени пилешки крила от Полша; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладени пилешки филета от Австрия и в пуешки обрезки от Франция и *Listeria monocytogenes* в охладено пържено печено пилешко филе, пълнено с шунка и сирене от Литва.

Ядки, продукти от ядки и семена – 13 нотификации: наличие на неразрешената субстанция етиленов оксид в сусам от Индия (12) и афлатоксини в бразилски ядки от Бразилия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 11 нотификации: 2,4-динитрофенол (DNP), предлаган в Интернет (4); наличие на забранената субстанция йохимбин в хранителни добавки от САЩ и предлагани в Интернет; наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Epimedium grandiflorum* в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в конопено масло от Австрия; наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Ambrosia artemisiifolia* в хранителна добавка, предлагана в Интернет; недеклаиран сулфит в спинулинови таблетки от Китай и неразрешено облъчване на хранителна добавка от Индия.

Плодове и зеленчуци – 10 нотификации: наличие на неразрешената субстанция хлорпирифос в броколи от Полша и във фурми от Египет; *Salmonella* и високи нива на *Escherichia coli* в замразен рендосан кокосов орех от Индия; пиримфос-метил, клотианидин, форметанат и тау-флувалинат в чушки от Турция; *Salmonella* в парчета кокосов орех от Мозамбик; наличие на неразрешените субстанции карбендазим, хексаконазол и трициклазол в чили от Лаос; афлатоксини в сушени



смокини от Турция; оксамил в краставици от Гърция; луфенурон, пропиконазол, ламбда-цихалотрин, индоксакарб, диметоморф, тефлобензурон, азоксистробин, боскалид, миклобутанил, пиракlostорбин и наличие на неразрешените субстанции хлорпирифос, карбендазим, флусилазол и ипродион в лозови листа от Египет и неразрешено наличие на Е 200 – сорбинова киселина в сок от нар от Грузия.

**Риба и рибни продукти – 9 нотификации:** живак в замразена, нарязана риба меч от Италия, в охладена риба меч от Франция, в охладени филета от риба тон от Испания и в охладени парчета от риба меч също от Испания; *Listeria monocytogenes* в пушена съомга от Литва и в охладена, пушена съомга от Холандия; хистологични лезии поради замразяване на охладен нилски костур от Уганда; неразрешена наличие на Е 300 – аскорбинова киселина в охладени парчета риба тон от Испания и наличие на неразрешената субстанция офлоксацин в замразени стекове от риба тилапия от Виетнам.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 8 нотификации:** *Salmonella* в охладени свински трупове от Белгия; шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в охладени хамбургери от Холандия; бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеродороди в охладени свински колбаси с телешко месо от Полша; *Listeria monocytogenes* в колбаси от Германия; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладени сурови колбаси от Полша; *Salmonella enterica ser. Agona* в охладено смяно свинско месо от Германия; *Salmonella enterica ser. Johannesburg* в смяна месна заготовка от Полша и олово в охладен суров колбас от Германия.

**Мляко и млечни продукти – 3 нотификации:** афлатоксини в мляко от Италия; шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в сурово сирене от Франция и наличие на недекларирана млечна съставка в халоуми (вид полутвърдо сирене от овче и козе мляко) от Обединеното кралство.

**Ракообразни и продукти от тях – 3 нотификации:** високи нива на сулфит в охладени скариди от Испания (2) и високи нива на Е 452 – полифосфати в замразени скариди от Виетнам.

**Главоноги и продукти от тях – 2 нотификации:** кадмий в замразени калмари от Тайланд и в замразени пипала от калмари също от Тайланд.

**Зърнени и тестени изделия** – 2 нотификации: недеklarирани фъстъци в закуски от Италия и бупрофезин и наличие на неразрешената субстанция трициклазол в ориз басмати от Индия.

**Сладкарски изделия** – 2 нотификации: частици, метални парчета и чужди тела (косми) в пасти от Турция и високи нива на трансмастни киселини в сладки от Русия.

**Фуражни суровини** – 2 нотификации: *Salmonella*, *Salmonella enterica ser. Montevideo* и *Salmonella enterica ser. Newport* в сушени кучешки играчки за дъвчене от Турция и арсен в сушени водорасли от Китай.

**Билки и подправки** – 2 нотификации: *Salmonella enterica ser. Amberg* и *Salmonella enterica ser. Charity* в мащерка от Турция и циперметрин и луфенурон в китайски лук от Тайланд.

**Натурална минерална вода** – 2 нотификации: наличие на колиформи в минерална вода от Беларус и високи нива на бор в минерална вода от Турция.

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

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 1 нотификация: наличие на неразрешените нови хранителни съставки елша зърнастец (*Frangula alnus*) и листа от сена (*Cassia angustifolia*) в билков чай от Турция.

**Материали в контакт с храни** – 1 нотификация: миграция на първични ароматни амини от черпак от Китай.

**Вино** – 1 нотификация: недеklarиран сулфит в сангрия (алкохолна напитка от Испания и Португалия) от Германия.

*През месец октомври 2020 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната страна е Полша с 16 нотификации, следвана от Индия с 15 нотификации.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ** – 61 нотификации, които се разпределят в следните категории:

**Фуражни суровини** – 9 нотификации: бромоназол в ечемик от Полша; *Salmonella enterica ser. Infantis* в механично сепарирано пилешко месо (MSM) от Германия; *Salmonella* в рапично брашно също от Германия;

наличие на забранената субстанция зилпатерол в меласа от захарна тръстика от Южна Африка; *Salmonella enterica ser. Leeuwarden* в слънчогледови семки от България; *Salmonella enterica ser. Livingstone* в соево брашно от Германия; *Salmonella enterica ser. Senftenberg* в соево брашно от Италия; *Salmonella enterica ser. Agona* в соево брашно от Бразилия и **високи нива на селен** в пълноценна храна за кучета от Германия.

**Птиче месо и продукти от птиче месо** – 8 нотификации: *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразени пилешки бутчета от Полша и Словакия, в замразени пилешки филета от Полша, в замразени пилешки крака халал от Унгария и в замразени пилешки четвъртини от Полша; *Salmonella* в охладени пилешки филета от Полша и в бързо приготвена пилешка супа от Литва; *Salmonella enterica ser. Agona* в охладено пуешко месо от Германия.

**Комбинирани фуражи** – 6 нотификации: **високи нива на мед** в пълноценен фураж за пилета за угодяване от Словения и в пълноценен фураж за кокошки носачки от Австрия; **арсен, кадмий и олово** в пълноценен фураж за малки прасета от Белгия; **арсен** в минерална добавка от Холандия; **наличие на неразрешената фуражна добавка амоксицилин** в пълноценен фураж за малки прасета от Обединеното кралство и **високи нива над допустимите стойности на ласалоцид** във фураж от Полша.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 6 нотификации: **наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD)** в хранителни добавки от Холандия и Словения; **наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Epimedium grandiflorum*** в хранителни добавки от Обединеното кралство и от САЩ; **наличие на неразрешената добавка E 385 – калциев динатриев етилен диамин тетра ацетат (CDEDТА) и неразрешено влагане на оцветител E 127 – еритрозин** в хранителна добавка от Колумбия и **наличие на неразрешената субстанция молибденов глицинат хелат и наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Siraitia grosvenorii*** в хранителна добавка от САЩ.

**Плодове и зеленчуци** – 6 нотификации: **наличие на неразрешената субстанция хлорпирифос** в грах от Мадагаскар и в замразени броколи от Полша; **метаксалил, луфенурон, ацетамиприд, тебуконазол, тиофанат-метил, ламда-цихалотрин, цимоксанил, индоксакарб, диметоморф,**

тефлубензурон, дифеноконазол, азоксистробин, трифлуксистробин, боскалид, пираклостробин и емаектин и наличие на неразрешените субстанции хлорпирифос, профенофос, карбендазим и ипродион в лозови листа от Египет; наличие на неразрешената субстанция ипродион в замразен босилек от Франция; наличие на неразрешените субстанции хлорпирифос и диметоат в замразени гъби от Виетнам и чуждо тяло (камък) в доматиен сок от Италия.

**Зърнени и тестени изделия** – 5 нотификации: бупрофезин, тиаметоксам и наличие на неразрешените субстанции метаамидофос, карбендазим, амитраз и трициклазол в ориз басмати от Обединеното кралство; хляб от Обединеното кралство и хляб с джинджифил от Австрия, заразени с плесени; наличие на неразрешената субстанция карбендазим в ориз от Пакистан и наличие на неразрешената субстанция трициклазол в ориз басмати от Индия.

**Сладкарски изделия** – 3 нотификации: високи нива на трансмастни киселини в сладки от Полша; високи нива на оцветителите Е 102 – тартразин и Е 110 – Сънсет Жълто FCF и наличие на недекларирания оцветител Е 133 – Брилянтново Синьо FCF и неразрешено влагане на оцветител Е 127 – еритрозин в сладки от Холандия и метални жици в сладки от Швеция.

**Безалкохолни напитки** – 3 нотификации: наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в газирана вода от Франция; наличие на неразрешената субстанция бета-аланин в енергийни напитки с вкус на лимон и грозде от Германия и стъклени частици в безалкохолни напитки също от Германия.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 2 нотификации: наличие на стъклени и пластмасови частици в шоколад с лешници и стафиди от Хърватия и наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Inonotus obliquus* в кафе от САЩ.

**Материали в контакт с храни** – 2 нотификации: отлепване на вътрешното покритие на капаци от стъклени буркани, съдържащи джинджифил от Фиджи и отлепване на вътрешното покритие на консерви съдържащи парчета ананас от Филипините.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 2** нотификации: *Salmonella* в сурови замразени свински черва от Холандия и неразрешено влагане на Е 250 – натриев нитрит в месна заготовка от Полша.

**Супи, сосове и подправки – 2** нотификации: подуване на капачките (млечна киселина и бактериален растеж) на сос от Белгия и кетчуп от Полша, с повредена опаковка (протичане на опаковката).

**Фуражни премикси – 1** нотификация: високи нива на оцветител Е 102 – тартразин във фуражна добавка от Полша.

**Хранителни добавки и ароматизанти – 1** нотификация: неразрешено пускане на пазара на хранителен ензим от Германия.

**Билки и подправки – 1** нотификация: наличие на неразрешената субстанция хлорпирифос в листа от сминдух от Индия.

**Мляко и млечни продукти – 1** нотификация: съмнение за наличие на *Listeria monocytogenes* в козе сирене от Холандия.

**Натурална минерална вода – 1** нотификация: високи нива на нитрит в минерална вода от Италия.

**Ядки, продукти от ядки и семена – 1** нотификация: високи нива на цианид в ленено семе от Германия.

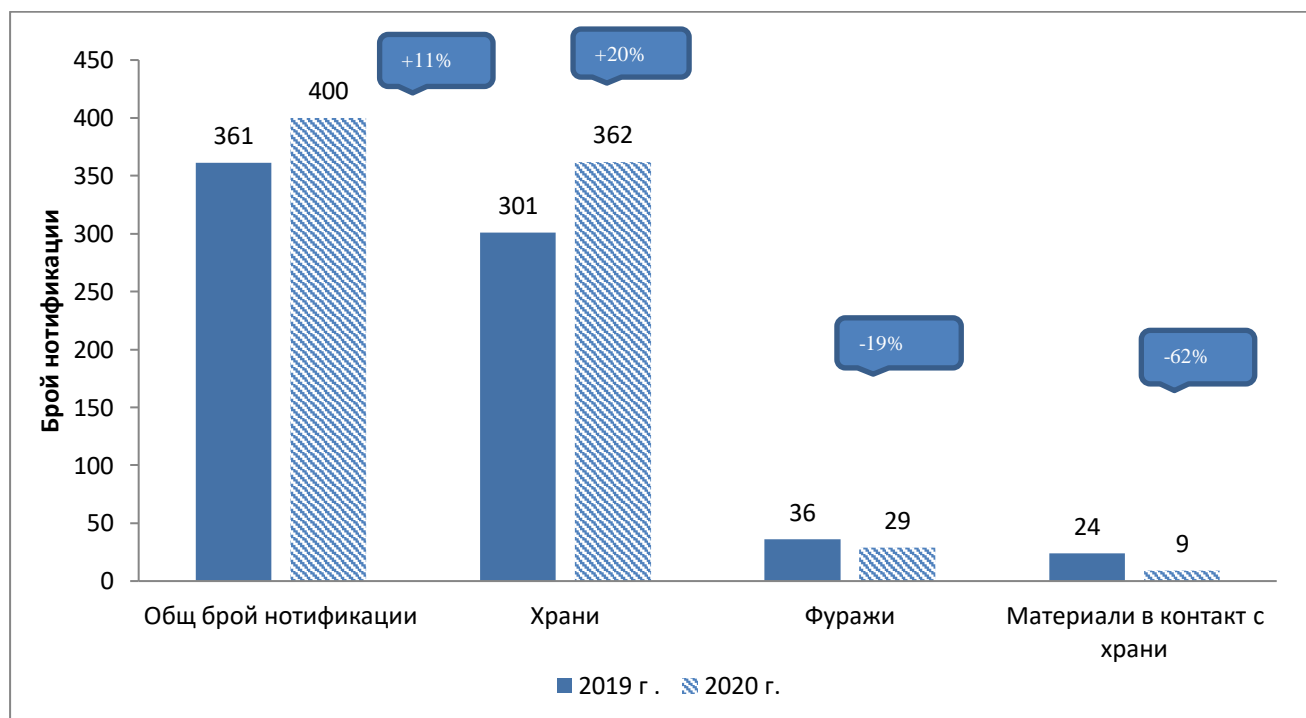
**Други хранителни продукти/смесени – 1** нотификация: наличие на неразрешената нова хранителна съставка листа от сена (*Cassia angustifolia*) в енергийни блокчета от Франция.

*През месец октомври 2020 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната страна е Полша с 11 нотификации, следвана от Германия с 9 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. октомври 2019 г.** и **м. октомври 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 общият брой нотификации се наблюдава **повишение** с 11%. При храните се наблюдава също **повишение** с 20%. При фуражите се наблюдава **спад** с 19%. При материалите в контакт с храни, също се наблюдава **спад** с 62%.

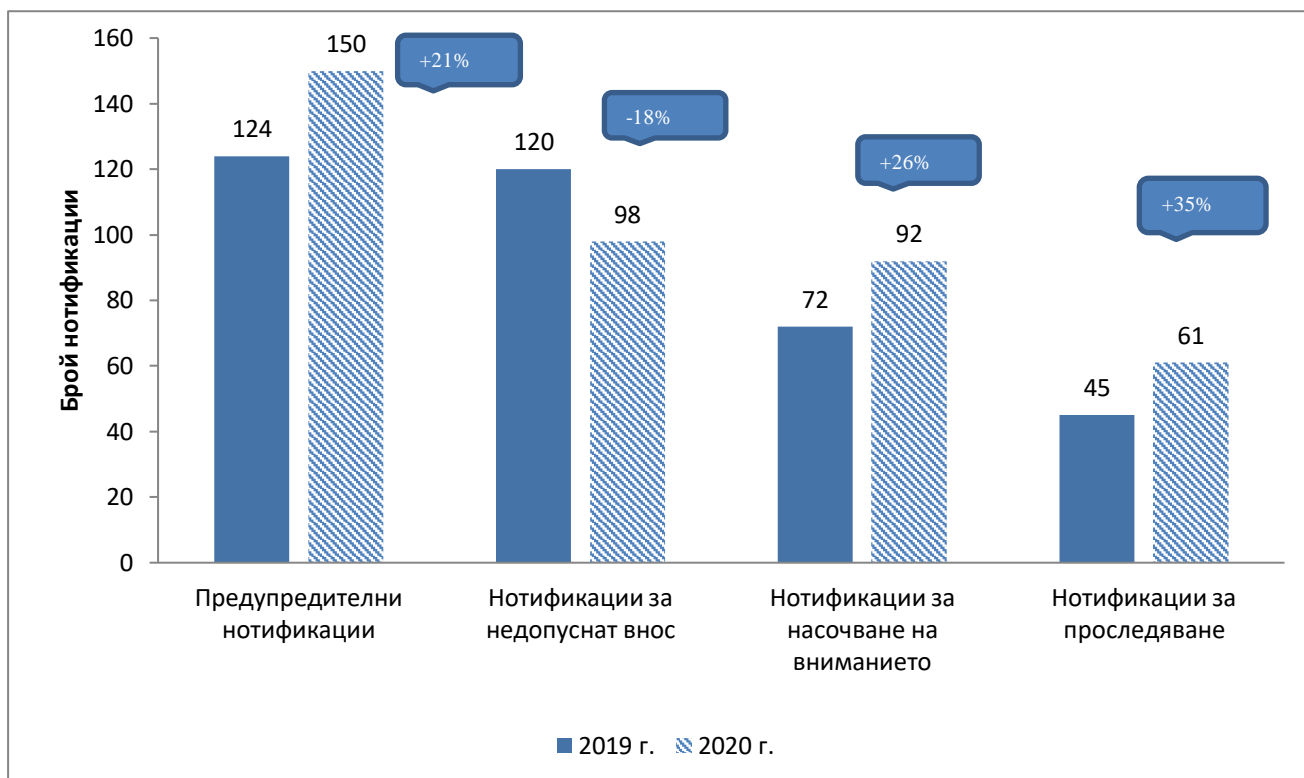
*За месец октомври 2020 г. се наблюдават 2 тенденции: тенденция на повишение при общия брой нотификации и при храните и тенденция на спад при фуражите и материалите в контакт с храни.*



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

На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **вид**. При предупредителните нотификации се наблюдава **повишение** с 21%. При нотификациите за недопуснат внос се наблюдава **спад** с 18%. При нотификациите за насочване на вниманието се наблюдава **повишение** с 26%. При нотификациите за проследяване се наблюдава също **повишение** с 35%.

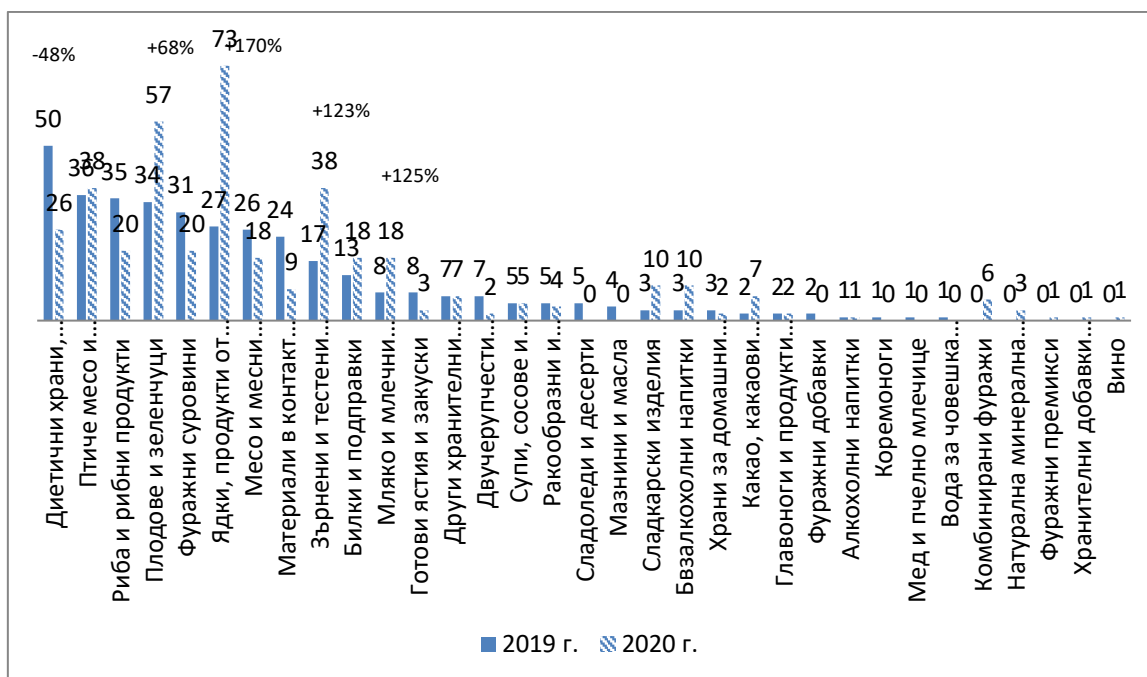
За месец октомври 2020 г. се наблюдава ясна тенденция на повишение при предупредителните нотификации, нотификациите за насочване на вниманието и при нотификациите за проследяване. Изключение се наблюдава само при нотификациите за недопуснат внос където е отбелязан спад.



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

На фиг. 4 са съпоставени данните за месец октомври 2019 г. и октомври 2020 г. според категориите продукти. **Повишение** се наблюдава при „Плодове и зеленчуци“ с 68%; при „Ядки, продукти от ядки и семена“ със 170%; при „Зърнени и тестени изделия“ със 123% и при „Мляко и млечни продукти“ със 125%. **Понижение** се наблюдава при категория „Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“ с 68%.

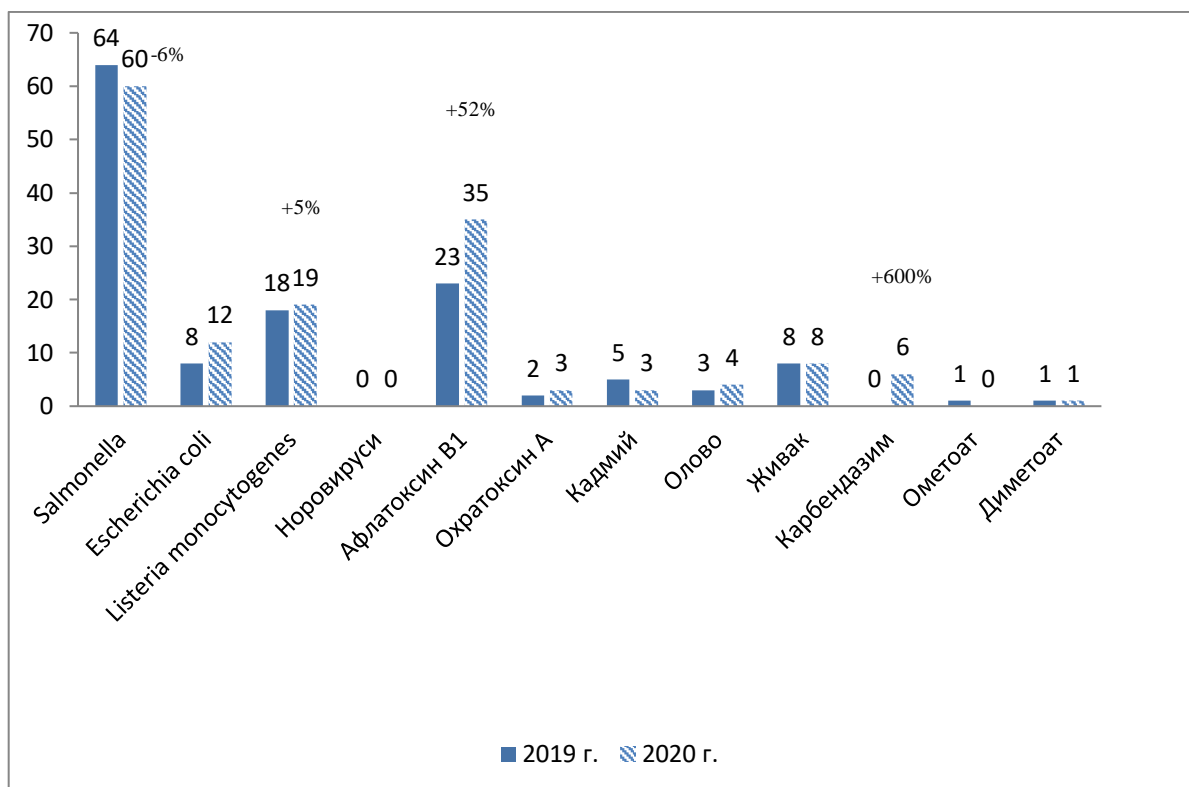




Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците октомври 2019 г. и октомври 2020 г., може да се направи извод, че има ясна тенденция на повишение при плодовете и зеленчуците, ядките, зърнените и тестени изделия и при млечните продукти. Понижение се наблюдава само при диетичните храни.

На фиг. 5 са показани някои от основните причини за нотифициране на храните и фуражите за месец октомври 2019 г. и октомври 2020 г. При патогенните микроорганизми се наблюдава повишение, като при *Listeria monocytogenes* достига 5%. Изключение прави само *Salmonella* където се наблюдава спад с 4%. При микотоксините се наблюдава повишение, като при афлатоксин В1 достига 52%. При тежките метали се наблюдават ниски нива. При пестицидите също се наблюдават ниски нива с изключение на препарата карбендазим където има повишение с 600%.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

*От обобщените данни за месеците октомври 2019 г. и октомври 2020 г. може да се направи извод, че има ясна тенденция на повишение при патогенните микроорганизми с изключение на Salmonella, също така и при микотоксините. При тежките метали и 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

14.12.2020 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