

Анализ на данните, получени от системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF) за месец май 2021 г.

Общият брой нотификации за месец май 2021 г. е **388**. Сигналите в категория храни са най-много – **351**, за фуражите – **21**, 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 – 97 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 14 нотификации: триадименол в лозови листа от Турция (2); чуждо тяло (парче стъкло) в зеленчукова заготовка с хрян от Германия и в стъклен буркан с чушки от Турция; прохлораз в лимони от Турция; кадмий в замразен спанак от Белгия; хлорпирифос-метил в портокали от Испания; тиофанат-метил в замразени малини от Сърбия;

Listeria monocytogenes в охладено и сварено цвекло от Холандия; **етефон** в ананас от Гана; **карбендазим** в краставици от Холандия; **хлормекват** в круши от Италия; **хлорпирифос** в лозови листа от Египет и **охратоксин А** в сушени смокини от Турция.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 11 нотификации: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в замразено пилешко месо от Полша и в колбас също от Полша; **чужди тела (парчета метал)** в наденица от Холандия; **недеклариран сусам** в замразена заготовка от свинско месо от Холандия и от Испания; *Salmonella spp.* в кебап от Холандия; *Salmonella* в замразени стекове от месо на крокодил от Зимбабве; *Salmonella enterica* във фует (каталунски сушен колбас) от Испания; *Salmonella enterica ser. Brandenburg* в чоризо от Испания; **чуждо тяло (парче плексиглас)** в шунка от Люксембург и **шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в говеждо месо от Испания.

Зърнени и тестени изделия – 11 нотификации: **охратоксин А** в ръжени тестени изделия от Испания; **чужди тела (парчета стъкло)** в печени зеленчукови сладкиши от Обединеното кралство; **наличие на алергични съставки (фъстъци и лешници), които не са включени в съдържанието на етикета** на бадемови бисквити от Турция; **наличие на алкалоиди на мораво рогче (*Claviceps purpurea*)** в пълнозърнеста паста от Германия; **недеклариран алерген (соя)** в макарони от Китай; **чужди тела (парчета стъкло)** в бисквити за малки деца от Унгария; **наличие на неразрешената субстанция етиленов оксид** в амарант от Индия; **алфатоксини** в елда от Китай; **наличие на неразрешената субстанция хлорпирифос-метил** в брашно от спелта от Холандия; **чужди тела (парчета пластмаса)** в мултизърнено брашно, също от Холандия и **фумонизини** в царевични вафли от Словения.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 11 нотификации: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в пилешка кожа от Полша (2), в замразени пилешки продукти от Полша, в охладено и замразено пилешко месо от Полша, в пилешки четвъртини от Полша, в пилешки трупове и обрезки от Полша, в охладени пилешки продукти от Полша, в замразено пилешко месо от Полша; *Salmonella* в замразени пилешки месни заготовки от Белгия (2) и

Salmonella enterica ser. Typhimurium в охладено и замразено пуешко месо от Полша.

Мляко и млечни продукти – 10 нотификации: *Listeria monocytogenes* в сирене от сурово мляко от Франция (2), в сирене от Холандия, в пушено сирене от Чехия, в синьо сирене от сурово мляко от Северна Ирландия и в сирене горгонзола от Италия; **недекларирани орехи** в синапено сирене от Холандия; **чужди тела (парчета пластмаса)** в сирене от Белгия; **наличие на контаминанта Cyclo – di Badge (бисфенол А диглицидил етер)** в мляко с какао от Белгия и *Salmonella spp.* в сирене от сурово мляко от Франция.

Билки и подправки – 9 нотификации: **наличие на неразрешената субстанция етиленов оксид** в микс подправки от Тайланд (2) и в смлян джинджифил от Индия; **олово** в лук на прах от Индия; **наличие на неразрешения оцветител Судан червено I** в кърри от Турция; **пирилизидинови алкалоиди** в орегано от Турция; **наличие на неразрешената субстанция Родамин В** в кърри от Турция; **хлорпирифос** в босилек от Израел и **охратоксин А** в лют червен пипер от Португалия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 7 нотификации: **наличие на неразрешените субстанции сибутрамин и фенолфталеин** в хранителна добавка от Хонг Конг; **проява на странични ефекти, свързани с консумацията** на диетична хранителна добавка от Холандия; *Salmonella spp.* в шатавари на прах (вид индийски аспержи (*Asparagus racemosus*)) от Индия; **наличие на неразрешената субстанция силденафил** в хранителни добавки от Обединеното кралство; **етиленов оксид** в люспи от псилиум от Сан Марино; *Salmonella* в люспи псилиум, също от Индия и **високи нива на делта -9-тетрахидроканабидиол (delta-9-THC)** в хранителни добавки от Швейцария.

Ядки, продукти от ядки и семена – 5 нотификации: **наличие на неразрешената субстанция етиленов оксид** в люспи от псилиум от Италия и Холандия, в тахан със сусам от Индия и в амарант, също от Индия; **афлатоксини** в шамфъстък от Турция и **наличие на недекларирани фъстъци** в бадемова паста от Холандия.

Материали в контакт с храни – 3 нотификации: **миграция на първични ароматни амини** в кухненски комплект от Китай и **миграция на**

меламин от пластмасови чинии също от Китай и риск от нараняване (изгаряне) след счупване на пластмасови детски кухненски прибори от Тайван.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 2 нотификации: високи нива на *Escherichia coli* в миди от Италия (2).

Ракообразни и продукти от тях – 2 нотификации: арсен в ракообразни от Италия и наличие на чуждо тяло в замразени скариди от Бангладеш.

Фуражни суровини – 2 нотификации: афлатоксини в ечемик от Индия и високи нива на цианид в ленено семе от Франция.

Риба и рибни продукти – 2 нотификации: живак в риба меч от Испания и *Listeria monocytogenes* в пушена съомга от Дания.

Други хранителни продукти/смесени – 2 нотификации: *Listeria monocytogenes* в готови за консумация продукти от Белгия и афлатоксини в паста за пълнене и декориране на сладолед от Италия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: афлатоксини в какао на прах от Гана.

Комбинирани фуражи – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Turphimurium* в допълнителен фураж за кучета от Германия.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: чуждо тяло (парче метална тел) в сладък корен от Финландия.

Мазнини и масла – 1 нотификация: бензо(а)пирен в палмово масло от Гана.

Хранителни добавки и ароматизанти – 1 нотификация: етиленов оксид в гума гуар от Индия.

Коремоноги - 1 нотификация: кадмий в живи охлюви от Италия.

През месец май 2021 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната страна е Холандия с 12 нотификации, следвана от Полша с 11 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 144 нотификации,

които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 64 нотификации: ацетамиприд в чушки от Турция (11); хлорпирифос-метил в чушки от Турция (8), пиридабен в чушки от Турция (6); афлатоксини в сушени смокини от Турция (5), във фурми от Пакистан, във фъстъци от САЩ и в бадеми също от САЩ; форметанат в чушки от Турция (4); ацетамиприд и пирифабен в чушки от Турция (3); флоникамид в чушки от Турция (2); хлорпирифос-етил в портокали от Египет (2); циперметрин в люти чушки от Уганда (2); хлорпирифос в прясно зеле от Република Северна Македония и в чушки от Уганда; висока радиоактивност на замразени гъби от Украйна; бифентрин и пиримфос-метил в портокали от Турция; ацетамиприд, бупрофезин и тебуфенпират в чушки от Турция; наличие на парафиново покритие върху маниока от Коста Рика; ацетамиприд и бупрофезин в чушки от Турция; ацетамиприд и спиротетрамат в чушки от Турция; етопрофос в чушки от Турция; хлорпирифос-метил и бупрофезин в чушки от Турция; тебуфенпират в чушки от Турция; *Salmonella Bereilly* в замразен боб от Индия; пиридабен и бупрофезин в чушки от Турция; охратоксин А в стафиди от Узбекистан; пиридабен и спиротетрамат в чушки от Турция; форметанат и фостиазат в чушки също от Турция и картофи от Колумбия, заразени с плесени.

Ядки, продукти от ядки и семена – 32 нотификации: афлатоксини в бадеми от Австралия (6), във фъстъци от Египет (4), Китай (2), Боливия и САЩ; в шамфъстък от Иран (4) и САЩ, в лешници от Турция и Грузия и в сусам от Пакистан; *Salmonella* в сусам от Нигерия (5); фъстъци от Китай, заразени с плесени (3); хидроцианова киселина в кайсиеви ядки от Турция и етиленов оксид в сусам от Индия.

Материали в контакт с храни – 8 нотификации: миграция на формалдехид от меламина купа за чипс от Китай; високи нива на обща миграция от латексова ръкавица от Малайзия; неразрешено влагане на бамбук в кухненски прибори направени от бамбукови фибри и меламин от

Китай; **неразрешено влагане на бамбук** в чаши, направени от бамбукови фибри, меламин и царевична слама от Китай; **неразрешено влагане на бамбук** в меламинови детски кухненски прибори от Китай; меламинови кухненски купи, **съдържащи дървестни фибри** от Китай и **материали в контакт с храни направени от бамбук и полимер** също от Китай.

Билки и подправки – 8 нотификации: **афлатоксини** в чили от Етиопия и от Шри Ланка; **етиленов оксид** в семена кориандър от Индия и в подправки също от Индия; *Bacillus cereus* в къри от Индия; **охратоксин А** в индийско орехче от Индонезия; *Salmonella enterica ser. Saintpaul*, *Salmonella enterica ser. Denver* и *Salmonella enterica ser. Poona* в черен пипер от Бразилия и *Salmonella enterica ser. Grumpensis* в черен пипер също от Бразилия.

Риба и рибни продукти – 7 нотификации: **опаразитяване с Anisakis** на риба скорпион (*Scorpaena scrofa*) от Мароко (2), на риба сабя (*Lepidopus caudatus*) от остров Мавриций и на риба скорпион (*Scorpaena scrofa*) и на риба сабя (*Lepidopus caudatus*) от Мароко; **влошен температурен контрол** – **прекъсване на хладилната верига** на замразена риба тон от остров Мавриций и от Мексико и **липса на здравен сертификат** за консервирани сардини от Хондурас.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 4 нотификации: **високи нива на екстракт от растението хидрастис (*Hydrastis canadensis* или по-известно като Golden seal)** в хранителна добавка от САЩ; **високи нива на мелатонин** в хранителна добавка от САЩ; **високи нива на олово и живак** в хранителна добавка от Индия и **високи нива на витамин В12 и фолиева киселина** в хранителна добавка от САЩ.

Фуражни суровини – 4 нотификации: **слънчогледово кюспе от Украйна, заразено с плесени** (3) и *Salmonella spp.* в рибно брашно от Мавритания.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 3 нотификации: **шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в агнешко месо от Нова Зеландия (3).

Зърнени и тестени изделия – 2 нотификации: **високи нива над допустимите стойности на фумонизини** в царевично брашно от Перу и *Salmonella* в сусам от Индия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 2 нотификации: динотефуран в черен чай от Индия и наличие на неразрешената субстанция етиленов оксид в зелено кафе също от Индия.

Мазнини и масла – 2 нотификации: наличие на неразрешения оцветител Судан 4 в палмово масло от Гана и 3-MCPD (вид химичен замърсител) в царевично масло от Бразилия.

Други хранителни продукти/смесени – 2 нотификации: наличие на новата храна *Gloriosa superba* и семена от растението *Thevetia peruviana* от Индия и крем и пудинги от Куба, които надвишават допустимите стойности на добавки.

Супи, сосове и подправки – 2 нотификации: наличие на сулфити и оцветителя Е 110 – Сьнсет Жълто FCF в сос и зеленчукови заготовки от Пакистан и неразрешени растителни видове в сос кимчи от Япония.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 1 нотификация: невалиден здравен сертификат за миди от Чили.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: наличие на оцветителя Е 120 - кармин в скариди от Гвиана.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: липса на съдържание за състава на етикета на напитки и закуски от Хондурас.

Готови ястия и закуски – 1 нотификация: недеклаиран алерген (млечен протеин) в закуска от Обединеното кралство.

През месец май 2021 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната страна е Турция с 48 нотификации, следвана от Китай с 11 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 78 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 17 нотификации: хлорпирифос-метил в грейпфрути от Турция (5); хлорпирифос в портокали от Египет и в сладък босилек от Тайланд; хлорпирифос и имизалил в портокали от Египет; *Salmonella spp.* в замразени зелени чушки от Китай; бупрофезин, ацетамиприд, ламбда-цихалотрин и наличие на неразрешената субстанция хлорпирифос-метил в чушки от Турция; наличие на

пестицидни остатъци в зелено чили от Лаос; голям хранителен взрив на *Salmonella enterica ser. Braenderup*, предизвикан от консумацията на пъпеши от Хондурас; хлорпирифос-етил в грейпфрути от Кипър; охратоксин А в стафиди от Узбекистан; 4СРА (регулатор на растежа) и високи нива над допустимите стойности на фостиазат в тиквички от Турция; карбендазим във фурми от Египет и неразрешени генетично модифицирана зелена папая от Чехия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 11 нотификации: проява на вредни метаболитни ефекти след прием на хранителна добавка от Обединеното кралство; наличие на новата храна хуперазин А в хранителни добавки с неизвестен произход; наличие на новата храна берберин в хранителна добавка с неизвестен произход; чужди тела (метални частици) в хранителна добавка от Индия; наличие на новата храна агматинов сулфат в хранителни добавки от САЩ; наличие на новите храни агматинов сулфат и берберин в хранителна добавка с неизвестен произход; комбинация от кофеин и синефрин в хранителни добавки от САЩ; олово в хранителна добавка съдържаща диатомична пръст (земна пръст, богата на силиций) от Чехия; делта-9-тетрахидроканабидиол (ТНС) в CBD плодови дъвки от САЩ; високи нива на цинк в хранителна добавка от САЩ и възможно наличие на чужди тела (пластмасови фрагменти) във формула за бебета от Обединеното кралство.

Риба и рибни продукти – 8 нотификации: живак в риба меч от Испания (2) и в размразена риба меч от Испания; *Listeria monocytogenes* в Маринована пушена съомга също от Испания; подута опаковка на Маринована съомга от Швеция; хистамин в замразена скумрия от Мароко; кадмий в консервирана риба тон от Еквадор и високи нива на кадмий и живак в риба меч от Франция.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 8 нотификации: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в пилешки гърди от Полша, в кожа от пилешки шийки придобита от пилета отгледани в Унгария и заклани в Полша и в пилешко месо от Полша; *Salmonella spp.* в охладено пилешко месо от Полша, в пилешко месо от бройлери от Полша и в пилешки бугчета от бройлери също от Полша; *Salmonella* група О:4 (В) в пуешко месо от Полша и *Salmonella*

enterica ser. Enteritidis и *Salmonella enterica ser. Newport* в охладено пилешко месо също от Полша.

Ракообразни и продукти от тях – 5 нотификации: *Salmonella* в замразени бланширани скариди от Индия; **наличие на алергени (сулфити), които не са отразени на етикета** на замразени, белени скариди от Обединеното кралство; **сулфит** в скариди от Еквадор; **високи нива на сулфит** в замразени скариди от Испания и **наличие на оцветителя кристал виолет** в скариди с неизвестен произход.

Материали в контакт с храни – 5 нотификации: меламинови кухненски прибори с бамбукови фибри от Германия и от Франция; бокал за вода направен от бамбукови фибри с неизвестен произход; подозрителна бамбукова купа от Обединеното кралство и **високи нива на летливи вещества** от силиконова форма за печене от Китай.

Билки и подправки – 5 нотификации: пирилизидинови алкалоиди в кимион от Турция (3); **етиленов оксид** в мадраско къри от Индия и **пестицидни остатъци** в магданоз от Лаос.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 4 нотификации: *Salmonella spp.* в охладени, мариновани свински ребра за барбекю от Полша; *Salmonella* в свинско месо от Германия; **шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в говеждо месо от Нова Зеландия и **наличие на забранената субстанция нитрофуран** в замразени жабешки бутчета от Виетнам.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 3 нотификации: **наличие на *Escherichia coli*** в миди от Дания; **Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) токсини** в живи миди от **Испания** и **норовирус** в живи миди от Франция.

Фуражни суровини – 3 нотификации: **недиоксиноподобни полихлорбифенили** в растителни мастни киселини от Украйна; *Salmonella enterica ser. Senftenberg* в слънчогледово къспе също от Украйна и **афлатоксини** в просо от Индия.

Главоноги и продукти от тях – 2 нотификации: **кадмий над допустимите стойности** в почистени калмари от Италия и **наличие на кадмий** в размразен калмар също от Италия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 2 нотификации: афлатоксини в микс от семена от диня и шафран от Иран и *Salmonella spp.* в сусам от Нигерия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: олово в шоколад от Перу.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: афлатоксини в марципан с фъстъци от Мексико.

Мазнини и масла – 1 нотификация: бензо(а)пирен в растително масло от Холандия.

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: гранясали ядки и семена с пчелен мед от Обединеното кралство.

Храни за домашни любимци – 1 нотификация: хлорпирифос в храна за кучета от Германия.

През месец май 2021 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната страна е Турция с 10 нотификации, следвана от Полша с 9 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 68 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 11 нотификации: високи нива на желязо в хранителна добавка предлагана в Интернет и високи нива на витамин А в хранителна добавка също предлагана в Интернет; неразрешено облъчване на хранителна добавка от Франция; наличие на неразрешената нова храна *Cordyceps militaris* (вид гъба, която се среща и в България) в хранителна добавка с неизвестен произход; наличие на неразрешената субстанция алфа глицерилфосфорилхолин (GPC) в хранителна добавка от САЩ; неразрешен сребърен колоид в хранителна добавка от Словения; тетраhydroканабидиол (THC) и наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в конопено масло от Полша; наличие на колоиден метал във вода от Франция; наличие на неразрешена нова хранителна съставка в хранителна добавка от Германия;

наличие на чужди тела (стъклени фрагменти) в хранителни добавки от Германия и **5-хидрокситриптофан** в хранителна добавка също от Германия.

Плодове и зеленчуци – 9 нотификации: хлорпирифос-етил в портокали от Египет (4); наличие на чуждо тяло (камък) в черни маслини от Турция, заразени с плесени (*Penicillium spp.*); високи нива на хлорпирифос в портокали от Мароко; наличие на насекоми (бръмбари) в нахут от Обединеното кралство; високи нива на сулфит в сушени кайсии от Турция и възможно наличие на чужди тела (стъклени фрагменти) в замразена плодова микстура от Германия.

Фуражни суровини – 6 нотификации: *Salmonella enterica ser. Agona* в препечени соеви зърна от Белгия и наличие в рапично къспе също от Белгия; *Salmonella O:7* във фуражна суровина от Украйна; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* във фуражна царевица от Полша; *Salmonella enterica ser. anatum* в рапичен експелер от Франция и *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразено пилешко механично сепарирано месо (MSM) от Германия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 6 нотификации: *Salmonella* в свинско месо от Холандия; развала на телешко месо от Германия, поради недостатъчна термична обработка; високи нива над допустимите стойности на ветеринарно медицинския препарат мелоксикам в охладена говежда трупна половина от Холандия; наличие на размразена вода върху повърхността на замразен колбас от Германия; *Listeria monocytogenes* в замразени кюфтета от България; шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в говеждо месо от Аржентина.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 6 нотификации: *Salmonella spp.* в охладено пилешко месо от Полша; *Salmonella* група С в охладени пилешки продукти от Полша; и *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразено пилешко месо от Полша и *Salmonella enterica ser. Newport* в охладени пилешки филета също от Полша; високи нива над допустимите стойности за ветеринарно медицинския препарат мадурамицин в пилешко месо от Украйна и *Salmonella* група СО в охладени пуешки трупове от Полша.

Зърнени и тестени изделия – 5 нотификации: охратоксин А в ориз басмати от Индия и в пшеница от Полша; наличие на кофеин в каша за бебета и малки деца от Хърватия; съмнение за неразрешено пускане на

пазара (присъствие на говеждо и пилешко месо и яйца) на готови за приготвяне спагети от Китай и MOSH (вид минерално масло) в ориз басмати от Пакистан.

Мляко и млечни продукти – 5 нотификации: преупаковано козе сирене от Италия; наличие на чужди тела (черни частици, установени при оглед) в крем за мазане от Дания; чуждо тяло (пластмасово фолио) в преработено сирене от Германия; микробиологично замърсяване на свободно от лактоза мляко от Франция и тапас със сирене (вид мезе) от Испания, замърсено с плесени.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 3 нотификации: неразрешено пускане на пазара на чай, който съдържа листа и плодове от сена от Тайланд (2) и чай неподходящ за човешка консумация също от Тайланд.

Комбинирани фуражи – 3 нотификации: допълнителен фураж за различни видове животни с неразрешени фуражни добавки от Холандия; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* във фуражна суровина от Белгия, използвана за производството на комбинирани фураж и E 161g – кантаксантин (вид хранителен оцветител) във фураж за птици също от Белгия.

Риба и рибни продукти – 3 нотификации: опаразитяване с *Anisakis* на замразен хек от Испания, на охладено филе от треска от Исландия и на скумрия от Франция.

Сладкарски изделия – 2 нотификации: сладкиши от Полша, заразени с плесени и високи нива на трансмастни киселини в сладки с неизвестен произход.

Билки и подправки – 2 нотификации: наличие на линурон в къдрав магданоз от Италия и недеклаиран глутен в мадраско къри от Испания.

Безалкохолни напитки – 2 нотификации: високи нива на бензоати в безалкохолна напитка от Сирия и ферментация на плодова напитка от Холандия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 2 нотификации: неправилно етикетирание на дехидратирана и натрошена пулпа от баобап от Сенегал и на лешников крем от Швеция.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: високи нива на сулфити в приготвени скариди от Испания.

Фуражни добавки – 1 нотификация: наличие на неразрешената фуражна добавка канабидиол (CBD) в различни CBD продукти от САЩ.

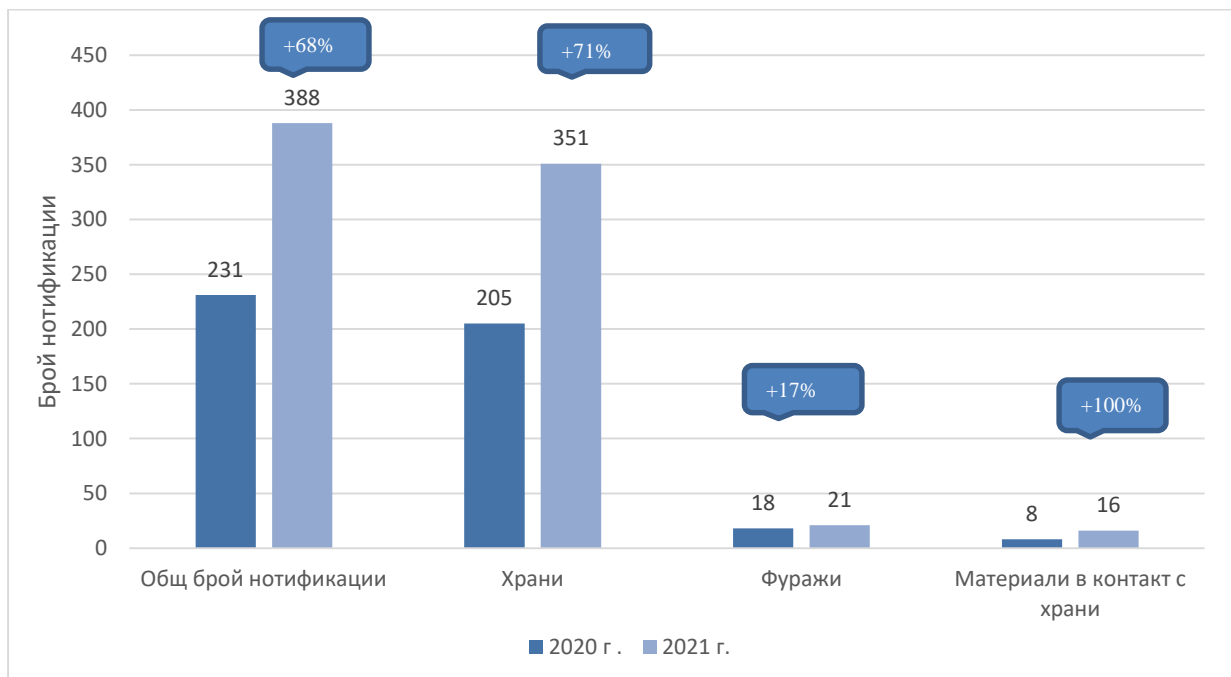
Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: наличие на чуждо тяло (камък) в черни маслини от Турция, заразени с плесени (*Penicillium spp.*).

През месец май 2021 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната страна е Полша с 9 нотификации, следвана от Германия с 8 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. май 2020 г.** и **м. май 2021 г.** На *фиг. 2* са представени общия брой нотификации и брой нотификации по групи продукти – храни, фуражи, материали в контакт с храни. **Запазва се тенденцията** най-много нотификации да са докладвани в групата на храните. **Повишение** се наблюдава при общият брой нотификации с 68%, при храните със 71%, при фуражите със 17% и при материалите в контакт с храни със 100%.

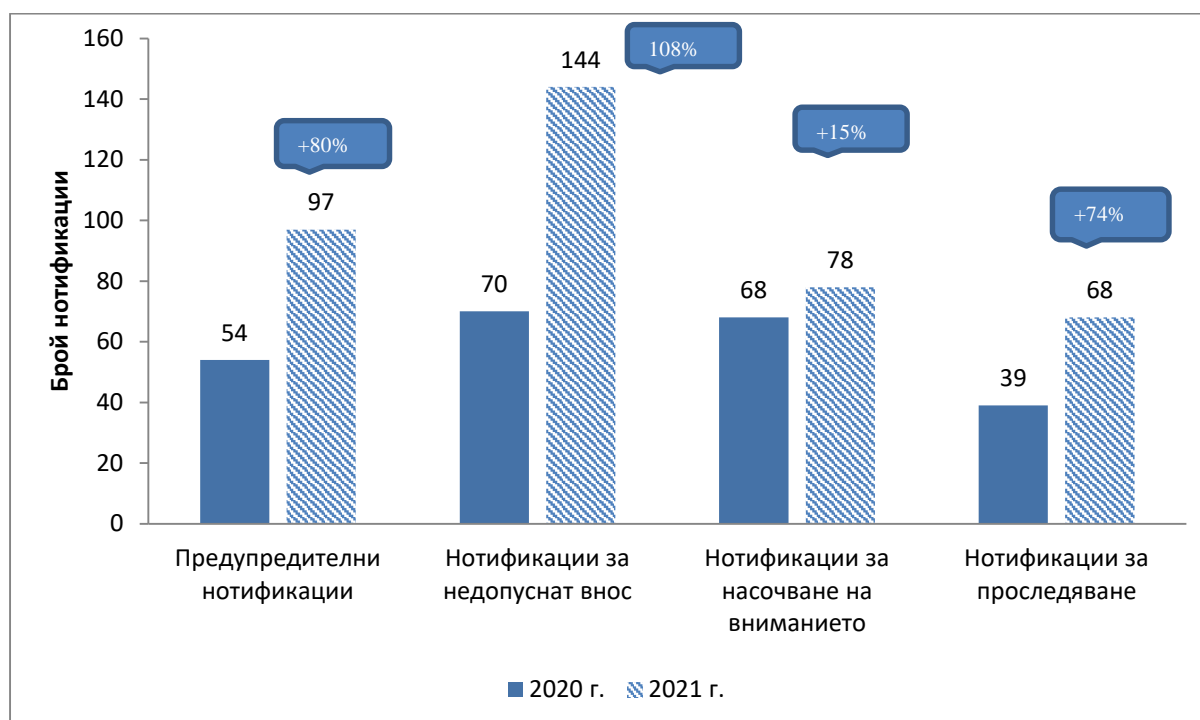
През месец май 2021 г. се наблюдава повишение при всички категории нотификации.



Фиг. 2. Разпределение на общия брой нотификации и броя нотификации за храни, фуражи и материали в контакт с храни за м. май 2020 г. и м. май 2021 г.

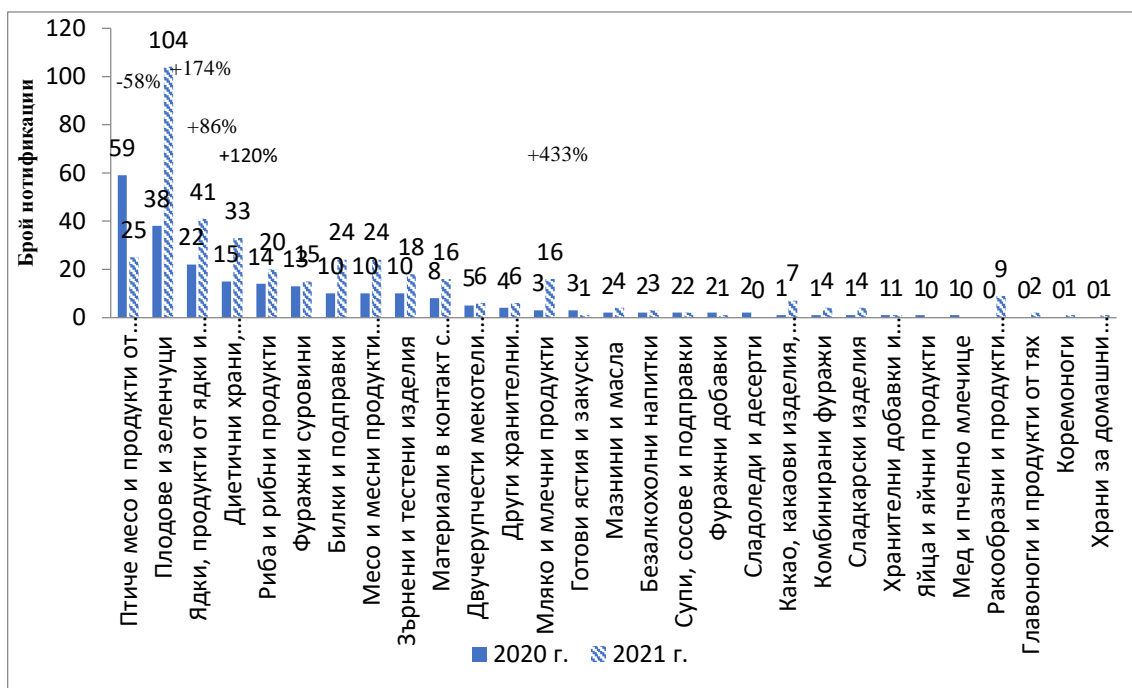
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **вид**. Най-много нотификации са докладвани при нотификациите за недопуснат внос. **Повишение** се наблюдава при предупредителните нотификации с 80%, при нотификациите за недопуснат внос със 108%, при нотификациите за насочване на вниманието с 15% и при нотификациите за проследяване със 74%.

През месец май 2021 г. се наблюдава повишение при всички видове нотификации.



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

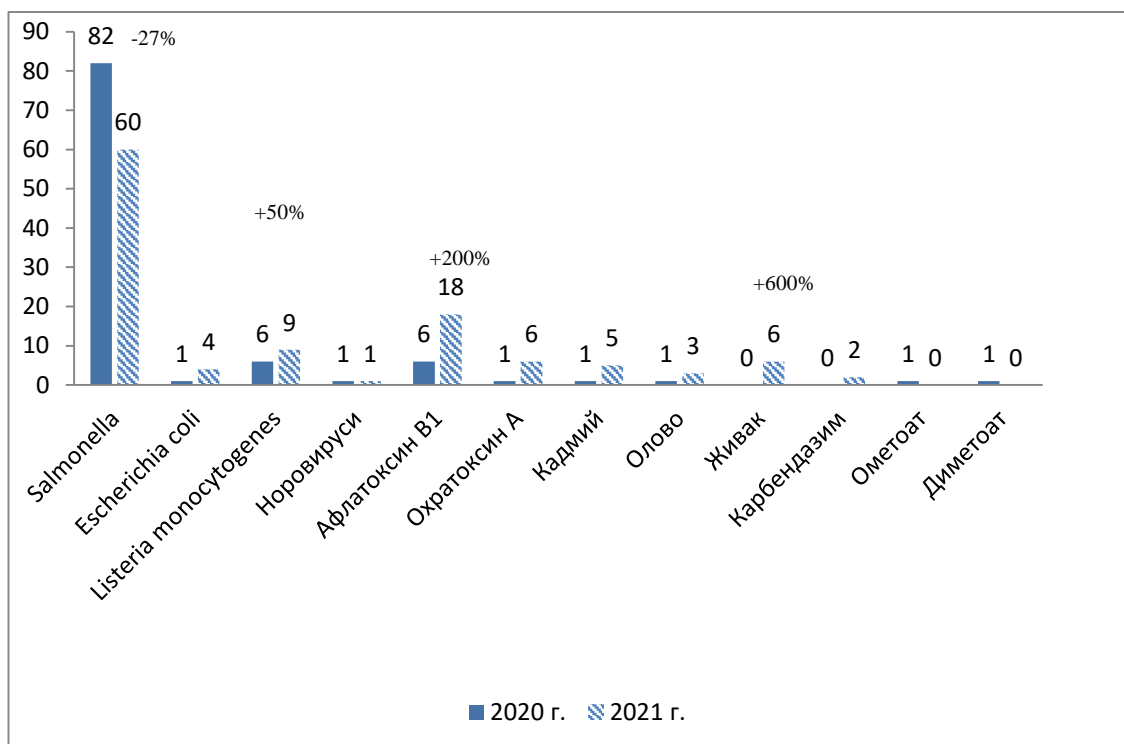
На фиг. 4 са съпоставени данните за месец май 2020 г. и май 2021 г. според категориите продукти. **Повишение** се наблюдава при следните категории продукти: „Плодове и зеленчуци“ със 174%; „Ядки, продукти от ядки и семена“ с 86%; „Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“ със 120% и „Мляко и млечни продукти“ с 433%. **Понижение** се наблюдава само в категорията „Птиче месо и продукти от птиче месо“ с 58%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците май 2020 г. и май 2021 г., може да се направи извод, че има ясна тенденция на повишение при всички посочени категории продукти с изключение на птичето месо и продуктите от него.

На фиг. 5 са показани някои от основните **причини** за нотифициране на храните и фуражите за месец **май 2020 г.** и **май 2021 г.** При патогенните микроорганизми се наблюдава **повишение** като при *Listeria monocytogenes* достига 50%, изключение прави само *Salmonella* където има **спад** с 27%. При микотоксините има **повишение**, като при афлатоксин В1 достига 200%. При тежките метали също има **повишение** като при живака достига 600%. Пестицидите запазват **ниски нива**.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците май 2020 г. и май 2021 г. може да се направи извод, че има ясна тенденция на повишение при патогенните микроорганизми (с изключение на Salmonella), при микотоксините и при тежките метали. Посочените пестициди 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*

https://corhv.government.bg/?cat=89&news_id=1388

Изготвил:

Д-р Бранимир Канакидис

младши експерт в Дирекция КРОКЦ

30.08.2021

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