

**Анализ на данните, получени от системата за бързо
предупреждение за храни и фуражи (RASFF)
за месец януари 2022 г.**

Общият брой нотификации за месец **януари 2022 г.** е **334**. Сигналите в категория храни са най-много – **284**, за фуражите – **20**, а за материалите в контакт с храни – **30** (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:

Хранителни добавки и ароматизанти – **11** нотификации: наличие на етиленов оксид в смола от рожков от Турция (8), в билков екстракт от Индия (2) и в различни подправки също от Индия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – **8** нотификации: високи нива на алкалоида алоин в сок от алое от Италия

(2); **етиленов оксид** в хранителни добавки от Франция и от Индия; **високи нива на хром, фолиева киселина и йод** в хранителни добавки от Белгия; **високи нива алфа липоева киселина** в хранителни добавки, предлагани в Интернет; **неразрешено наличие на никел и кобалт** в хранителна добавка от Швейцария и **2-хлороетанол** в хранителна добавка от Германия.

Плодове и зеленчуци – 8 нотификации: **хлорпирифос** в стафиди от Узбекистан, домати от Турция и в круши от Китай; **прохлораз и пиридабен** в ямс (сладки картофи) от Китай; **ацетамиприд** в круши от Португалия; **високи нива на йод** във водорасли от Обединеното кралство; **чуждо тяло (стъклен фрагмент)** в плодово сладко за мазане от Дания и **ацетамиприд и хлорпирифос** в нарове от Турция.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 8 нотификации: *Salmonella* spp. в замразен пилешки кебап от Полша (2) и в пилешко месо също от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в замразени пилешки крака от Полша, в замразено пилешко месо от Полша и в пилешки кожи също от Полша; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладени пилешки гърди от Полша и **недекларирани алергени (мляко, соя, пшеница и целина)** в пилешки колбаси от Холандия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 7 нотификации: *Salmonella* в семена от коприва от Косово и в тиквени семки от Китай; **високи нива на цианид** в бадеми от Испания; **високи нива на тетраhydroканабидиол (THC)** в семена от коноп от Холандия; **недекларирани фъстъци и кашу** в микс от ядки от Испания; **наличие на минерални масла** в червена леща от Турция и **наличие на афлатоксини и Bacillus cereus** в сусам от Того.

Билки и подправки – 5 нотификации: **етиленов оксид** в люти чушки от Испания и в пшеничена трева на прах от Германия; **хлорпирифос, имидаклоприд, метаамидофос и ацефат** в естрагон (*Artemisia dracunculus*) от Кения; **високи нива на олово** в листа от коприва на прах от Албания и **хлорпирифос-метил** в кимион от Германия.

Мляко и млечни продукти – 5 нотификации: **веротоксигенна Escherichia coli** в меко сирене от Франция и в сирене от сурово мляко също от Франция; *Listeria monocytogenes* в сирене от сурово мляко от Белгия и в сирене от Испания и **чуждо тяло** в йогурт от Франция.

Други хранителни продукти/смесени – 5 нотификации: високи нива на йод в сушени водорасли от Китай; наличие на стъклени частици в буркан с червено цвекло от Полша; чужди тела (стъклени фрагменти) в зърнени блокчета също от Полша; етиленов оксид в домати кюфтета от Франция и **недекларирани алергени (мляко и яйца)** в бурито с пилешко месо от Естония.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 4 нотификации: антраквинон в чай от Индия и в чай мате от Сирия; **недеклариран алерген (мляко)** в шоколадово блокче от Франция и **наличие на минерално масло** в продукт за мазане от какао и лешници от Италия.

Готови ястия и закуски – 4 нотификации: **недеклариран алерген (мляко)** в чили от Холандия; **етиленов оксид** в замразен картофен огретен с броколи от Франция; **2-хлоретанол** в готова за консумация юфка от Виетнам и *Salmonella* в салата с киноа от Белгия.

Зърнени и тестени изделия – 3 нотификации: хлорпирифос-метил в пшеничен продукт (глутен) от Белгия; **недеклариран млечен протеин** в енергийни блокчета от Хърватия и **полициклични ароматни въглеводороди** в тестено изделие от Сирия.

Материали в контакт с храни – 3 нотификации: миграция на меламина от пластмасови чаши от Хонг Конг и от пластмасови чинии с неизвестен произход и миграция на олово и кобалт от керамични чинии от Китай.

Храни за домашни любимци – 3 нотификации: наличие на чуждо тяло (**безопасна игла**) в храна за кучета от Германия; **чужди тела** в храна за котки също от Германия и **чужди тела (метални частици)** в храна за домашни любимци от Холандия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 3 нотификации: високи нива на полициклични ароматни въглеводороди в колбас от Португалия; **3-амино-2-оксазолидинон (АОЗ)** в жабешки бутчета от Виетнам и *Listeria monocytogenes* в пушени свински уши от Литва.

Фуражни суровини – 2 нотификации: *Salmonella* в мишки за хранене на влечуги от Литва и **афлатоксини** в оризови трици от Холандия.

Сладоледи и десерти – 2 нотификации: етиленов оксид в сладолед от Турция и в сладоледи от Франция.

Вода за човешка консумация (други) – 2 нотификации: гъбичен растеж в изворна вода с вкус на лимон и лайм от Ирландия и риск от нараняване на устната кухина в резултат на консумацията на минерална вода от Франция.

Алкохолни напитки – 1 нотификация: N-нотрозодиметиламин в бира от Германия.

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

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: наличие на недекларирани ракообразни в сушени пушени скариди от Еквадор.

Мазнини и масла – 1 нотификация: глицидилов естер в рафинирано кокосово масло от Холандия.

Фуражни добавки – 1 нотификация: етиленов оксид в екстракт от сминдух за фуражни цели от Франция.

Риба и рибни продукти – 1 нотификация: наличие на остри фрагменти (струвитни кристали) в консервирани филета от скумрия в зехтин от Хърватия.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: недеклариран алерген (целина) в зеленчуков сок от Холандия.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: наличие на етиленов оксид в дзадзика от Франция.

Вино – 1 нотификация: възможно наличие на чуждо тяло (парче стъкло) в бутилка розе от Франция.

През месец януари 2022 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната страна е Франция с 13 нотификации, следвана от Турция с 12 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 123 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 58 нотификации: хлорпирифос в грейпфрути от Турция (8), лимони от Турция (4), мандарини от Турция (2), портокали от Турция (2) и в нарове също от Турция; афлатоксини в сушени смокини от Турция (5) и в шамфъстък от Иран; хлорпирифос-метил в пресни

чушки от Турция (4), грейпфрути от Турция и в лимони също от Турция; **прохлораз** в лимони от Турция (4) и в мандарини също от Турция; **ацетамиприд** в чушки от Турция (2); **форметанат** в чушки от Турция (2); **флусилазол** в мандарини от Турция (2); **ципродинил** в марули от Босна и Херцеговина; **наличие на неразрешената нова храна *Pinia cauliflora*** от Бразилия; **охратоксин А** в сушени смокини от Турция; **наличие на пестицидни остатъци от ламбда-цихалотрин и високи нива на кадмий** в марули от Босна и Херцеговина; **циперметрин** в люти чушки от Уганда; ***Salmonella*** в замразени резени папая от Индия; **недекларирани сулфити и неразрешено използване на оцветителя Е 122 – азорубин** в ягодов конфитюр от Сирия; **хлорпирифос и хлорпирифос-метил** в грейпфрути от Турция; **хлорпирифос-метил и бифенил** в лимони от Турция; **етион** в чушки от Турция; **ометоат и диметоат** в люти чушки от Уганда; **циперметрин и ометоат** в люти чушки от Уганда; **есфенвалерат** в мандарини от Турция и **ламбда-цихалотрин** в люти чушки също от Уганда.

Ядки, продукти от ядки и семена – 20 нотификации: **афлатоксини** във фъстъци от Египет (3), Аржентина (2), САЩ (2), Южна Африка, Китай и Боливия, в шамфъстъци от Турция (3), Иран (2) и Обединените Арабски Емирства и в лешници от Азербайджан; **хлорпирифос** в сусам от Индия; **хлорпирифос-метил** в сусам също от Индия и **триклопир и халоксифоп** във фъстъци от Бразилия.

Билки и подправки – 15 нотификации: ***Salmonella*** в черен пипер от Бразилия (6); **афлатоксини** в чили от Шри Ланка и в микс от подправки от Пакистан; ***Salmonella enterica ser. Newport*** и ***Salmonella enterica ser. Minnesota*** в черен пипер от Бразилия; ***Salmonella spp.*** в черен пипер от Бразилия; ***Salmonella enterica ser. Grumpensis*** в черен пипер от Бразилия; ***Salmonella enterica ser. Oranienburg*** в черен пипер от Бразилия; ***Salmonella enterica ser. Javiana*** и ***Salmonella enterica ser. Poona*** в черен пипер от Бразилия; ***Salmonella enterica ser. Javiana*** в черен пипер от Бразилия и ***Salmonella enterica ser. Infantis*** и ***Salmonella enterica ser. Albany*** в черен пипер от Бразилия.

Материали в контакт с храни – 5 нотификации: **миграция на първични ароматни амини** от полиамидни шпатули за сирене от Хонг Конг, от пластмасови кухненски прибори от Турция и от найлонови кухненски

прибори от Китай; **неразрешено влагане на бамбукови влакна** в пластмасови чаши от Китай и в пластмасови кухненски комплекти също от Китай.

Други хранителни продукти/смесени – 5 нотификации: **етиленов оксид** в подсладено кондензирано овесено мляко от Тайланд и в растителен екстракт от Индия; **нелегален внос и недеклариран алерген (яйца)** на готова юфка от Китай; **наличие на неразрешената нова храна (*Lilium candidum*)** в консервирани зеленчуци също от Китай и **наличие на неразрешена нова храна Е 419 – гума гати (използва се като стабилизатор и сгъстител)** от Индия.

Готови ястия и закуски – 4 нотификации: **наличие на неразрешени добавки** в спагети за бързо приготвяне от Китай (3) и **липса на частна атестация на закуски (с млечни продукти)** от Колумбия.

Риба и рибни продукти – 3 нотификации: **влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига** на замразени филета от риба треска от САЩ; **неоторизиран търговски оператор (кораб)** на замразени риба и миди от Обединеното кралство и **влошен температурен контрол** на замразени морски дарове (рак, октопод и калмар) от Обединеното кралство.

Зърнени и тестени изделия – 2 нотификации: **хлорпирифос** в ориз от Пакистан и **наличие на трициклазол** в ориз от Виетнам.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 2 нотификации: **какаова напитка** от Бразилия, **съдържаща суроватка и ацетамиприд, антраквинон, ламда-цихалотрин, динотефуран и имидаклоприд** в чай от Китай.

Храни за домашни любимци – 2 нотификации: **наличие на неразрешената фуражна добавка кобалтов карбонат** в храна за домашни любимци от Канада и **наличие на неразрешената фуражна добавка атаксантин** в храна за кучета и котки също от Канада.

Алкохолни напитки – 1 нотификация: **ликьор** с нова храна от Бразилия.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: **липса на официален сертификат** за бисквити от Обединеното кралство.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: **влошен температурен контрол** на замразени скариди от Еквадор.

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

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 1 нотификация: неправилно етикетиране (означени като осолени говежди черва) на осолени свински черва от Аржентина.

Мляко и млечни продукти – 1 нотификация: липса на план за мониторинг на остатъците (млечни продукти) на масло на прах от Китай.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 1 нотификация: *Salmonella* в пилешка месна заготовка от Бразилия.

През месец януари 2022 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната страна е Турция с 47 нотификации, следвана от Бразилия с 18 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 65 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 26 нотификации: хлорпирифос-метил в мандарини от Турция (2) и в грейпфрути също от Турция (2); диметоат в китайско зеле от Полша и в грах от Гватемала; хлорпирифос и фенбутатинов оксид в лимони от Турция и в червени грейпфрути също от Турция; карбендазим и карбофуран в плодове от Камбоджа; карбендазим и тиофанат-метил в грозде от Молдова; охратоксин А в сушени смокини от Турция; тетраметрин в сушени гъби от Китай; 2-хлороетанол в смян и дехидратиран чесън от Индия; хлорпирифос-метил и хлороталонил в домати от Турция; пропиконазол в мандарини от Испания; ацетамиприд в грозде от Турция; ометоат в тиквички от Пакистан; *Salmonella spp.* в чили от Кения; бифентрин в дюли от Турция; неразрешено влагане на оцветителите Киселинно червено 52 и Е 124 – Понсо 4R в кисели краставички и патладжани от Япония; спиротетрамат в плодове от Колумбия; афлатоксини в сушени смокини от Турция; дитиокарбамати в гъби шиитаке от Испания; тебуконазол в череши от Чили; хлорпирифос и диметоат в портокали от Египет и хлопирифос в червен грейпфрут от Турция.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 8 нотификации: наличие на забранените субстанции йохимбин и екстракт от ефедра в хранителни добавки от САЩ (3); наличие на забранената субстанция йохимбин в хранителни добавки от САЩ (2) и от Обединеното кралство; наличие на забранената съставка *Ephedra* в хранителни добавки от САЩ и бета-карболинови алкалоиди в билкова заготовка от Обединеното кралство.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 8 нотификации: *Salmonella enterica ser. Newport* в пилешко месо от Полша (2); недеклаиран алерген (лактоза) в дюнер с пилешко месо от Холандия; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в охладено пилешко месо от Полша; *Salmonella spp.* в пуешка кайма от Унгария; *Salmonella enterica ser. Derby* в охладено пилешко месо от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella enterica ser. Infantis* в птиче месо от Полша и *Salmonella enterica ser. Infantis* в пилешко месо също от Полша.

Материали в контакт с храни – 3 нотификации: неразрешено влагане на биосубстанция (оризови люспи) в пластмасови материали в контакт с храни от Китай; екологична детска чиния направена от бамбук с неразрешена декорация от Китай и миграция на бис(2-етилхексил) терефталат (DOTP) и на епоксидирано соево масло (ESBO) от капаци на стъклени буркани с чесън в масло от Китай.

Билки и подправки – 3 нотификации: неразрешен оцветител (хинолиново жълто) в кимион на прах от Обединеното кралство; афлатоксини и охратоксин А в подправки от Шри Ланка и наличие на афлатоксини в счукан джинджифил на прах от Индия.

Главоноги и продукти от тях – 2 нотификации: кадмий в замразена сепия от Виетнам и в замразен октопод от Индия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 2 нотификации: наличие на охратоксин А в разтворимо кафе от Виетнам и ацетамиприд и монокротофос в чай от Индия.

Сладкарски изделия – 2 нотификации: високи нива на трансмастни киселини в бонбони от Украйна и недеклаиран алерген (яйца) в шоколадови продукти от Ирландия.

Риба и рибни продукти – 2 нотификации: хистамин в охладена скумрия от Холандия и кадмий в охладена пушена херинга от Гърция.

Зърнени и тестени изделия – 1 нотификация: афлатоксини в брашно от просо от Сенегал.

Фуражни суровини – 1 нотификация: афлатоксини в слънчогледови семки от Египет.

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

Мляко и млечни продукти – 1 нотификация: шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в сирене от сурово мляко от Италия.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: неразрешено влагане на Е 200 – сорбинова киселина в нектар от череша от Грузия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 1 нотификация: афлатоксини в шамфъстъци от Обединеното кралство.

Готови ястия и закуски – 1 нотификация: неправилно етикетирание (липса на информация за алергени на хърватски език) на лазаня от Италия.

През месец януари 2022 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната страна е Турция с 12 нотификации, следвана от САЩ и Полша с по 6 нотификации всяка.

НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 53 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Материали в контакт с храни – 19 нотификации: неразрешено влагане на бамбукови фибри и меламин в чинии от Китай (2), в кухненски прибори за деца от Китай и с неизвестен произход; неразрешено влагане на бамбук в пластмасови кухненски прибори от Китай, в кухненски прибори за деца със съдържание на бамбукови фибри и меламин с неизвестен произход, в чинии от Китай, в пластмасови съдове от Китай, в чаши с неизвестен произход, в меламинови чаши от Китай и в чаши направени от бамбукови фибри и меламин от Китай; неразрешено влагане на бамбукови фибри в пластмасова чаша с неизвестен произход и в туристическа чаша от Германия;

неразрешено влагане на бамбук и други растителни фибри в кухненски прибори за деца от Китай; високи нива на 3-монохлоропропан-1,2-диол (3-MCPD) в хартиени сламки също от Китай; миграция на хром от кухненски нож от Белгия; подвеждащо етикетирание на детски прибори за хранене също от Белгия; неразрешено влагане на пластмаса, бамбук и други растителни влакна в кухненски сервизи от Китай и неразрешено влагане на пшеничена слама в кухненски прибори от Китай.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 9 нотификации: наличие на новата храна зеолит в хранителни добавки с неизвестен произход (2); наличие на неразрешената нова храна хуперазин А в хранителни добавки от САЩ; високи нива на кофеин и синефрин в хранителни добавки с неизвестен произход; наличие на неоторизирана нова храна CBD капсули с витамин С от Холандия; наличие на неразрешената нова храна 5-хидрокситриптофан (5-НТР) в хранителна добавка от САЩ; високи нива на селен и йод в хранителна добавка от Франция; етиленов оксид в хранителни добавки от Австрия и наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в дъвки от Франция.

Фуражни суровини – 8 нотификации: *Salmonella* spp. в рапично брашно от Германия и в соев експелер в Италия; *Salmonella enterica* ser. *Infantis* в замразено пилешко месо (категория 3) от Холандия; наличие на неразрешени хранителни добавки в храни за домашни любимци от Обединеното кралство; високи нива на цианид в ленено семе от Холандия; наличие на неразрешената субстанция изопрокарб в царевични пелети от Обединеното кралство; *Salmonella enterica* ser. *London* в соево кюспе от Италия и наличие на пирилизидинови алкалоиди и на препаратите за растителна защита матрин и амитраз в полен за хранене на пчели от Испания.

Плодове и зеленчуци – 3 нотификации: брашнеста мана върху копър и наличие на чуждо тяло в мариновани домати от Полша; пропамокарб и наличие на неразрешената субстанция хлороталонил в късове захарна тръстика от Гватемала и наличие на етиленов оксид в лук от Индия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 3 нотификации: хлорат в говежди езици от Бразилия; говеждо месо от Холандия с неизяснен произход и *Listeria monocytogenes* в охладена шунка от Сърбия.

Зърнени и тестени изделия – 2 нотификации: наличие на неразрешената субстанция трициклазол в преварен дългозърнест ориз с неизвестен произход и пшеничени трици от Германия, заразени с ларви на насекоми (молци).

Мляко и млечни продукти – 2 нотификации: влошени органолептични характеристики на мляко от Португалия и неправилно производство (продукт, предназначен за деца на две години, продаван на бебета до 6 месеца) на адаптирано мляко за кърмачета от Швеция.

Храни за домашни любимци – 2 нотификации: високи нива на *Enterobacteriaceae* в кучешки играчки за дъвчене от Белгия и *Salmonella enterica* ser. *Brandenburg* в храна за домашни любимци от Франция.

Комбинирани фуражи – 1 нотификация: наличие на ДНК за преживни животни в пълноценна храна за шаран от Австрия.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: високи нива на трансмастни киселини във вафли от Украйна.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: високи нива на Е 586 – 4-хексилрезорцинол в омари от Дания.

Риба и рибни продукти – 1 нотификация: високи нива на летлив азот в охладено филе от треска от Исландия.

Хранителни добавки и ароматизанти – 1 нотификация: неразрешено влагане на оцветител Е 122 – азорубин в малинова гранита (вид коктейл) от Италия.

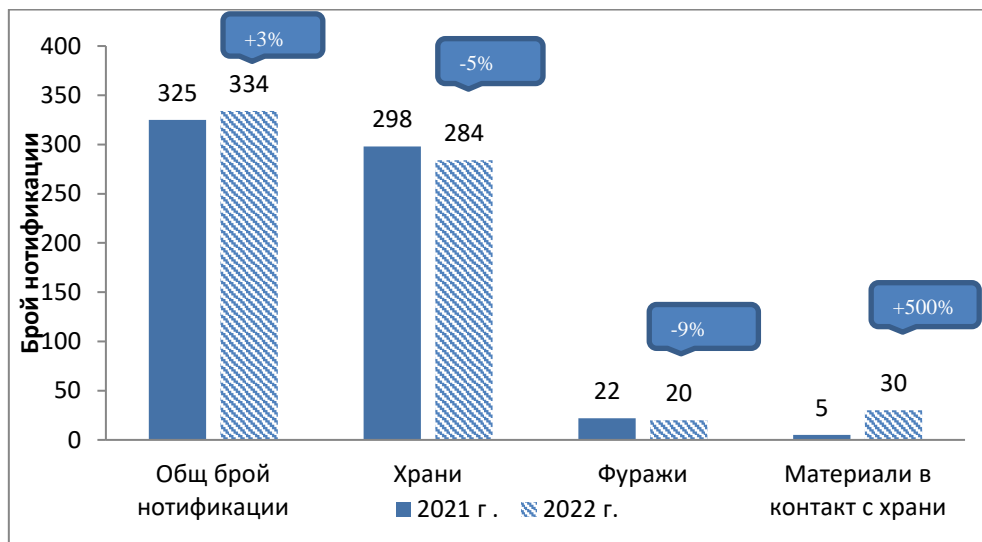
Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: гранясване на сирене гауда от Холандия.

През месец януари 2022 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната страна е Китай с 12 нотификации, следван от съобщенията с неизвестен произход с 8 нотификации.

АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

Направена е съпоставка на **броя** нотификации спрямо същия период през предходната година общо и по групи за **м. януари 2021 г.** и **м. януари 2022 г.** На *фиг. 2* са представени общия брой нотификации и брой нотификации по групи продукти – храни, фуражи, материали в контакт с храни. **Повишение** се наблюдава при общия брой нотификации с 3% и при материалите в контакт с храни с 500%. **Понижение** се наблюдава при храните с 5% и при фуражите с 9%.

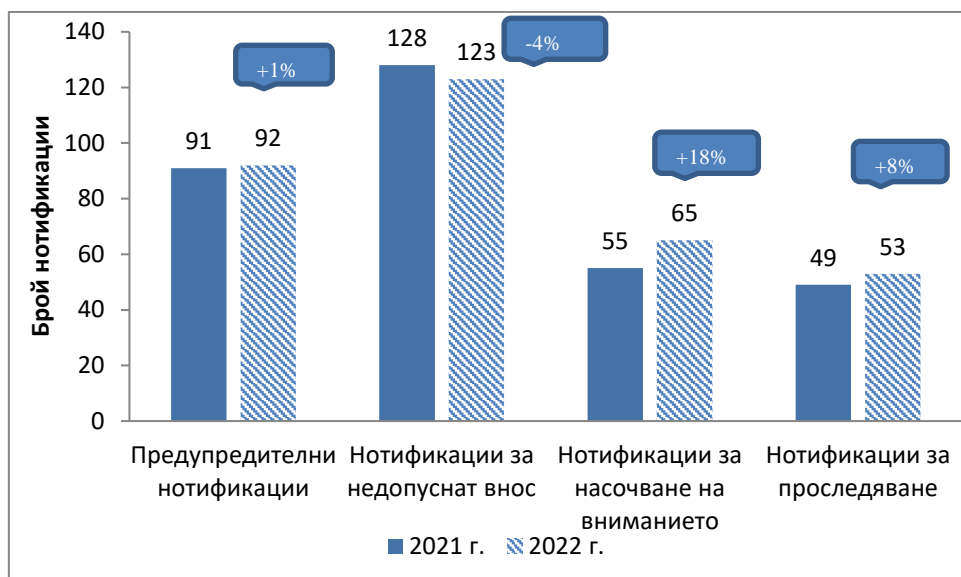
През месец **януари 2022 г.** се наблюдават две тенденции както следва: тенденция на повишение при общия брой нотификации и материалите в контакт с храни и тенденция на спад при храните и фуражите.



Фиг. 2. Разпределение на общия брой нотификации и броя нотификации за храни, фуражи и материали в контакт с храни за м. януари 2021 г. и м. януари 2022 г.

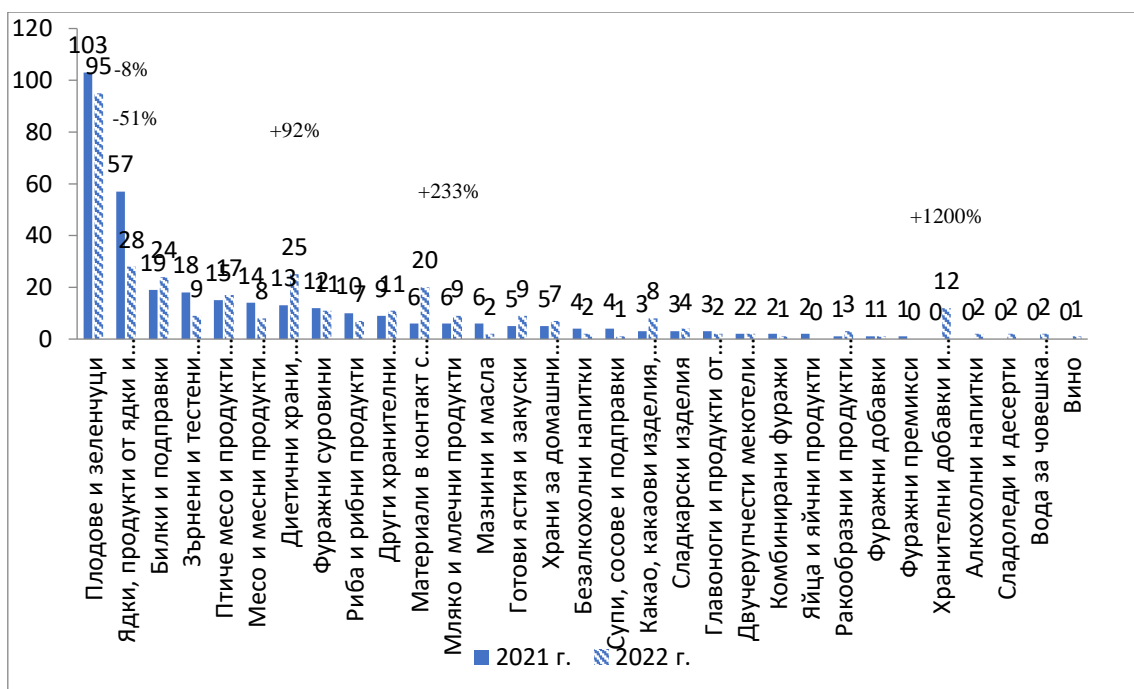
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **вид**. **Повишение** се наблюдава при предупредителните нотификации с 1%, при нотификациите за насочване на вниманието с 18% и при нотификациите за проследяване с 8%. **Спад** се наблюдава при нотификациите за недопуснат внос с 4%.

През месец **януари 2022 г.** се наблюдава ясна тенденция на повишение при всички видове нотификации с изключение на нотификациите за недопуснат внос където има спад.



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

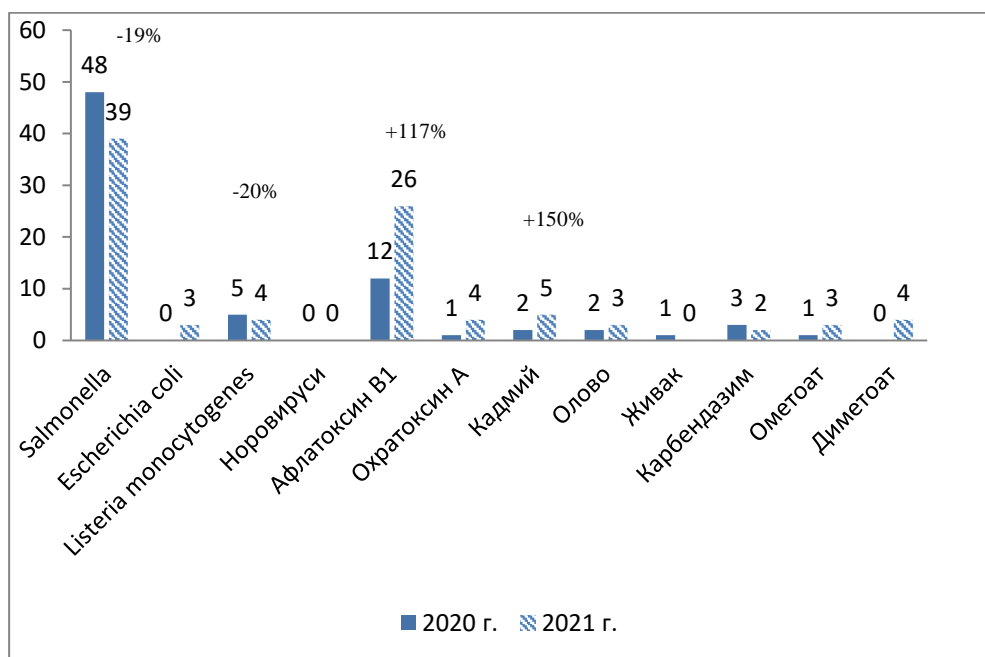
На фиг. 4 са съпоставени данните за месец **януари 2021 г. и м. януари 2022 г.** според **категориите продукти**. **Понижение** се наблюдава при „Плодове и зеленчуци“ с 8% и „Ядки, продукти от ядки и семена“ с 51%. **Повишение** се наблюдава при „Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“ с 92%, „Материали в контакт с храни“ с 233% и „Хранителни добавки и обогатени храни“ с 1200%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците януари 2021 г. и януари 2022 г., се наблюдават две тенденции: по-слаба тенденция на спад при плодовете и зеленчуците и ядките. Втората тенденция е по-ясно изразена при диетичните храни, материалите в контакт с храни и при хранителните добавки и ароматизантите.

На фиг. 5 са показани някои от основните **причини** за нотифициране на храните и фуражите за месец **януари 2021 г.** и **м. януари 2022 г.** При патогенните микроорганизми се наблюдава **спад** като при *Salmonella* достига 19%, а при *Listeria monocytogenes* достига 20%. При микотоксините има **повишение** като при афлатоксин В1 достига 117%. **Повишение** има тежките метали като при кадмия достига 150%. На последно място при пестицидите се наблюдава слабо **повишение**, но като цяло запазват **ниски нива**.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците януари 2021 г. и декември 2022 г. се наблюдава ясна тенденция на повишение при микотоксините, тежките метали и пестицидите. Спад има само при патогенните микроорганизми.

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

01.03.2022 г.

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