

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

Общият брой нотификации за месец **ноември 2022 г.** е **374**. Сигналите в категория храни са най-много – **338**, за фуражите – **17**, а за материалите в контакт с храни – **19** (фиг. 1).



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

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ – **104** нотификации,
които се разпределят в следните категории:

Зърнени и тестени изделия – **13** нотификации: **афлатоксини** в ориз басмати от Холандия (2); **охратоксин А** в тестени изделия от Испания, пшеничено брашно от Франция и в ориз басмати от Холандия; **глутен** в елда от Литва и в свободна от глутен тортила от Мексико; **Salmonella spp.** в люспи

от тигрови ядки от Германия; **неозначен алерген (пшеница)** в етикета на сладки от Белгия; **наличие на алкалоиди от гъбата *Claviceps purpurea*** в ръжено брашно също от Белгия; **наличие на чужди тела (метални парчета)** в ориз басмати от Белгия; **наличие на чужди тела (метални частици)** в дрожди от Германия и **наличие на чужди тела (стъклени фрагменти)** в консервирана царевица от Унгария.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 9 нотификации: **високо ниво на канабидиол (CBD)** в хранителна добавка от Австрия (2); **наличие на алкалоида алоин** в сок от алое от Испания; **2-хлороетанол** в хранителна добавка на капсули от Китай; **високи нива на витамин Д3, цинк и мелатонин** в хранителна добавка от САЩ; **силденафил и тадалафил** в хранителна добавка от Обединеното кралство; **непълно етикетирани и високо рН (10-11)** в паста от Китай; ***Cronobacter*** във млечна формула за деца кърмачета от Чехия и **наличие на неразрешената субстанция силденафил** в хранителна добавка също от Чехия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 9 нотификации: ***Listeria monocytogenes*** в говеждо месо от Полша и в сушени колбаси от Франция; ***Salmonella*** в сушени колбаси от Франция и в охладено дивечово месо от глиган от Белгия; **наличие на веротоксигенна *Escherichia coli*** в колбас с дивечово месо от глиган от Италия; **наличие на шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в говеждо месо от Белгия; **откриване на стафилококови ентеротоксини** в месни продукти от Италия; ***Salmonella enterica ser. Typhimurium*** в сурово говеждо месо от Италия и **недеклариран алерген (горчица)** в месо за кебап от Дания.

Риба и рибни продукти – 8 нотификации: **наличие на *Listeria monocytogenes*** в пушена риба меч от Испания (2), пържени рибни филета от Полша, в нарязан пушен марлин от Испания, в пушена съомга от Дания, в рибни сладкиши също от Дания и във филета от съомга от Холандия и **наличие на хистамин** в замразени филета от сардини от Мароко.

Билки и подправки – 8 нотификации: **наличие на пирилизидинови алкалоиди** в смлян кимион от Афганистан и от Индия, орегано, кимион и чай от лайка от Виетнам и в орегано от Гърция; **етиленов оксид** в сушен розмарин от Мароко; **чужди тела (камъчета)** в изсушена

мента от Турция; **наличие на неразрешената субстанция линурон** в сушен магданоз от Германия и *Bacillus cereus* в смян джинджирил от Турция.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 8 нотификации: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в замразени пилешки обрезки от Полша, в замразено пилешко месо от бут от Полша, в замразени пилешки крила също от Полша, в пилешки филета от Испания и в замразени пилешки филета от Полша; *Salmonella* CO в пилешки кебап от Полша; *Salmonella spp.* в пилешки бургери от Германия и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в замразена цяла патица от Унгария.

Плодове и зеленчуци – 6 нотификации: **наличие на олово** в черни боровинки от Португалия (2); **наличие на ламбда-цихалотрин** в десертно грозде от Турция и в маруля от Белгия; **карбендазим и хлорпирифос** в захарна тръстика от Кения и **наличие на кадмий** в плодове от Полша.

Мляко и млечни продукти – 6 нотификации: *Listeria monocytogenes* в сирене фета от Гърция и в сирене бри от Франция; **шигатоксин продуцираща Escherichia coli** в козе сирене от Франция и в сирене от сурово мляко от Холандия; **наличие на чужди тела** в йогурт от Германия и **високи нива на хистамин и тирамин** в сирене от сурово мляко от Франция.

Ядки, продукти от ядки и семена – 6 нотификации: **наличие на афлатоксини** в бадеми на прах от Италия; **циановодородна киселина** в кайсиеви ядки от Пакистан; **високи нива на афлатоксини и охратоксин А** в шамфъстък от Иран; *Salmonella enterica ser. Oslo* и *Salmonella enterica ser. Korovi* в сусамена паста от Германия; **охратоксин А** в шамфъстък също от Германия и **етиленов оксид** в сусам от Индия.

Сладкарски изделия – 5 нотификации: **недеклариран алерген (мляко)** в плодово сладко от Франция; **афлатоксини** в халва с шамфъстък от Турция; **недеклариран алерген (лешници)** в сладкиши от Полша; *Salmonella spp.* в сладкиши от Турция и **неправилно етикетиране** на сладкиш от Чехия.

Материали в контакт с храни – 5 нотификации: **миграция на първични ароматни амини** от пластмасови лъжици от Китай, от клещи от неръждаема стомана от Германия и от пинсети също от Германия; **тотална**

миграция на кадмий и олово от стъклени чаши от Китай и миграция на кобалт, никел и манган от тава за печене също от Китай.

Други хранителни продукти/смесени – 4 нотификации: чужди тела (парчета метал) в бисквити от Франция; афлатоксини в оризово брашно от Холандия; недеклаиран алерген (сулфит) в кимион на прах от Виетнам и наличие на чуждо тяло (парче стъкло) в буркан с хайвер, домати и чесън от Италия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 3 нотификации: наличие на бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеродороди в чай от Китай; високо съдържание на тетрахидроканнабидиол (ТНС) в билков чай с коноп от Германия и чужди тела в лешниково пюре от Испания.

Фуражни суровини – 3 нотификации: голямо количество на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*) в сорго от Франция и храна за диви птици от Германия и наличие на неразрешената субстанция хлорпрофам в царевичен фураж от Австрия.

Хранителни добавки и ароматизанти – 2 нотификации: недеклаиран алерген (фъстъци) в хранителен продукт от Обединеното кралство и наличие на етиленов оксид и хранителната добавка Е 468 – натриево-карбокси-метил целулоза от Индия.

Безалкохолни напитки – 2 нотификации: възможно наличие на чужди тела (стъклени частици) в бутилки с изворна и газирана вода от Белгия и наличие на алкохол в безалкохолна напитка от Дания.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: недеклаиран алерген (соя) в готово ястие от Германия и наличие на *Listeria monocytogenes* в ориз по кантонски от Испания.

Главоноги и продукти от тях – 1 нотификация: *Salmonella* в нарязан октопод от Китай.

Комбинирани фуражи – 1 нотификация: високо съдържание на олово в допълваща храна за кучета от Германия.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: наличие на недеклаиран сулфити в размразени скариди от Дания.

Мазнини и масла – 1 нотификация: наличие на глицидилови естери на мастни киселини в растителна мазнина от Турция.

Храни за домашни любимци – 1 нотификация: олово в пълноценна храна за кучета от Обединеното кралство.

За месец ноември 2022 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната страна е Германия с 13 нотификации, следвана от Франция с 10 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 119 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Ядки, продукти от ядки и семена – 32 нотификации: липса на официални сертификати за сусам от Судан (11); наличие на афлатоксини във фъстъци от САЩ (5), от Аржентина (3) и от Египет (2), в шамфъстък от САЩ (2), в лешници от Грузия и Азербайджан и във фъстъчено масло от Индия; *Salmonella* в сусам от Нигерия (2); наличие на неразрешената нова храна (*Castanea mollissima*) от Китай; наличие на паразити в бадеми от САЩ; циановодород в кайсиеви ядки от Турция и хлорпирифос в сусам от Индия.

Плодове и зеленчуци – 25 нотификации: афлатоксини в сушени смокини от Турция (8) и в шамфъстък от Турция; охратоксин А в сушени смокини от Турция (6); краставици с оцетна киселина от Индия; имазалил в лимони от Турция; ламбда-цихалотрин в чили от Уганда; хлорпирифос-метил в червен пипер от Турция; малатион в боб от Египет; ацетамиприд и циперметрин в чушки също от Турция; наличие на хлорат в замразени ягоди от Мароко; спиротетрамат и спиротетрамат-енол в чушки от Турция; пестициди в чили от Уганда и хлорпирифос в лимони от Албания.

Зърнени и тестени изделия – 8 нотификации: тиаметоксам и трициклазол в ориз от Индия (2); наличие на трициклазол в ориз от Индия (2); хлорпирифос в ориз от Пакистан; тиаметоксам в ориз басмати от Индия; наличие на неразрешената хранителна добавка Е 171 – титаниев диоксид в меденки от Украйна и наличие на имидаклоприд и трициклазол в ориз от Индия.

Билки и подправки – 8 нотификации: наличие на пирилизидинови алкалоиди в сушено орегано от Турция (3); *Salmonella* spp. в черен пипер от Бразилия; *Salmonella enterica* ser. Newport в черен

пипер от Бразилия; **наличие на пестициди** в шафран от Иран; **наличие на остатъци от олово и на неразрешения оцветител Судан 1** в куркума от Бангладеш и **наличие на пестицидите карбендазим и тиофанат-метил** в мента от Мароко.

Риба и рибни продукти – 7 нотификации: **опаразитяване с *Anisakis*** на прясна риба (*Scropaena scrofa*) от Мароко (2); **влошен температурен контрол** на замразена риба от Нова Гвинея и на замразени продукти от Мароко; **наличие на багрилото малахитово зелено** в риба от Тайланд; **липса на официален здравен сертификат** за консервирана риба тон от Еквадор и **неодобро предприятие** за колаген от Италия.

Други хранителни продукти/смесени – 7 нотификации: **неодобро предприятие** за сос за сирене от САЩ (2); **грешки в документацията** на палмово масло от Гана; **афлатоксини** във фъстъци от Турция; **опит за нелегален внос, влошена проследяемост и липса на етикетиране** на различни хранителни продукти от Молдова; **неразрешено предприятие** за колаген от Индия и **наличие на неразрешената хранителна добавка Е 171 – титаниев диоксид** в готова напитка с вкус на ананас от Филипините.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 6 нотификации: **наличие на ламбда-цихалотрин** в чай от Китай (3); **непълно удостоверение за допускане на внос** на мляко с какао от Индия; **наличие на множество пестициди** в чай от Китай и **наличие на ламбда-цихалотрин и на неразрешената субстанция тетраметрин** в чай също от Китай.

Материали в контакт с храни – 6 нотификации: **миграция на първични ароматни амини** от комплект полиамидни кухненски прибори от Китай (2); **миграция на формалдехид** от меламинови чинии от Китай и от бели меламинови рамекини от Тайван; **неразрешено влагане на меламинам и бамбукови фибри** в детски кухненски комплект с неизвестен произход и **понижена стабилност на материала** в меламинови купи от Китай.

Сладкарски изделия – 4 нотификации: **неоторизиран обект за животински продукти от съставен продукт (сладкарски изделия)** от Мароко (3) и **наличие на неразрешената добавка Е 127 – еритрозин** в спрейове от Китай.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 4 нотификации: наличие на неразрешена форма на натриев глицерофосфат в хранителна добавка от Обединеното кралство; наличие на неразрешената нова хранителна съставка поленов екстракт от ръжена трева също от Обединеното кралство; наличие на неразрешени хранителни адитиви в хранителни добавки от САЩ и наличие на неразрешената субстанция сибутрамин в детоксикиращ чай от Турция.

Ракообразни и продукти от тях – 3 нотификации: наличие на багрилото левкомалахитово зелено в скариди от Бангладеш; неблагоприятна проверка на идентичността на ракообразни от Еквадор и влошен температурен контрол на замразени скариди от Венецуела.

Алкохолни напитки – 2 нотификации: наличие на неразрешената добавка Е 386 – динатриев-етилен-диамин тетраацетат (динатриев ЕДТО) в коктейли от Бразилия и в газирани напитки също от Бразилия.

Хранителни добавки и ароматизанти – 2 нотификации: неправилни официални сертификати за ксантанова гума от Китай и липса на официални сертификати за ксантанова гума от Китай и гума гуар от Индия.

Безалкохолни напитки – 2 нотификации: високи нива на хлорпирифос в чай от Индия и високи нива на калай в консервиран сок от ананас от Филипините.

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

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

Птиче месо и продукти от птиче месо – 1 нотификация: влошен температурен контрол на замразено пилешко месо от Бразилия.

През месец ноември 2022 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната страна е Турция с 25 нотификации, следвана от Индия с 13 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 91 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Птиче месо и продукти от птиче месо – 21 нотификации: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в охладено патешко месо от Унгария, в птиче месо от Полша, в охладени пилешки четвъртини от Полша, в обезкостено месо от пилешки бут с кожа от Полша и в цяло пиле от Франция; *Salmonella spp.* в птиче месо от Полша и от Украйна, в пилешки крила от Полша и от Словения; *Salmonella* в пилешки филета от Италия, в замразена пуешка кайма от Словения и в панирани пилешки гуджони от Ирландия; *Salmonella enterica ser. Infantis* в птиче месо от Полша, в пилешки бутчета от Полша и в пилешки гърди също от Полша; *Salmonella* група **C1** в пилешко кърри от Полша; **изтегляне от пазара** на партида пилешки продукти от Ирландия **поради неточен срок на годност**; *Salmonella* и *Campylobacter* в пилешки филета от Унгария; *Salmonella* група **B** в пилешки крака от Полша; *Listeria monocytogenes* в пилешки продукти от Словения и *Salmonella enterica ser. Newport* в пилешки крила от Полша.

Плодове и зеленчуци – 14 нотификации: **наличие на неразрешен генетично модифициран организъм** в жълта папая от Бразилия и в зелена папая от Тайланд; **хлорпирифос** в китайско зеле от Полша и бамя от Египет; **хлорпирифос-метил** в домати от Турция; **наличие на етиленов оксид** в смлян черен пипер от Виетнам; **наличие на пестицидите: диметоат, метомил, клотианидин, цифлутрин и фипронил** в ябълки с крем от Египет; **наличие на неразрешените субстанции: диметоат, ометоат и имидаклоприд** в плодове папая от Бангладеш; **триазофос** в плод от Тайланд; **ацетамиприд, диметоат и ометоат** в гуава от Египет; **наличие на пестицидни остатъци** в патладжани от Уганда; **ометоат** в манго от Египет и **наличие на различни пестициди** в лозови листа от Египет и **наличие на неразрешената добавка бензоена киселина и бензоати** в доматиена паста от Турция.

Риба и рибни продукти – 7 нотификации: *Listeria monocytogenes* в пушена съомга с неизвестен произход, от Полша, от Холандия и в партида риба тон от Южна Корея; **наличие на чужди тела** в консерва със сардини от Мароко; **хистамин** в риба тон от Испания и **високо ниво на живак** в замразена риба тон от Мексико.

Билки и подправки – 7 нотификации: *Salmonella* в розмарин от Египет и в листа от мащерка от Мароко; **наличие на пирилизидинови**

алкалоиди в смялян кимион от Сирия; наличие на неразрешената нова храна (*Mitragyna speciosa*) в чай от Холандия; недеklarиран алерген (целина) в мента от Египет; *Salmonella* CO в мащерка от Египет и хлорпирифос в сушен босилек също от Египет.

Двучереупчести мекотели и продукти от тях – 6 нотификации: норовируси от геногрупа 1 и 2 в стриди от Испания и в японски миди от Португалия; норовирус от геногрупа 2 в миди от Испания и от Италия; наличие на *Escherichia coli* в миди от Италия и норовирус от геногрупа 1 в миди също от Италия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 6 нотификации: наличие на неразрешената нова храна (*Artemisia annua*) в хранителни добавки от САЩ (2) и в хранителна добавка от Обединеното кралство; наличие на новата хранителна съставка *Siraitia grosvenorii* в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешените нови хранителни съставки (мака, *Hypericum perforatum*, *Ashwagandha* и корен от *Kudzu*) в хранителни добавки от Швеция; наличие на съставките (диметиламин, йохимбин, агматинов сулфат и *Rauwolfia vomitoria*) в хранителни добавки с неизвестен произход.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 4 нотификации: *Listeria monocytogenes* в шунка от Италия и в патешко месо от Франция; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в свински ребра от Полша и в кайма от Литва.

Ядки, продукти от ядки и семена – 4 нотификации: афлатоксини във фъстъци от Аржентина и в лешникова паста от Турция; *Salmonella enterica ser. Uganda* в сусамена паста от Сирия и *Salmonella* spp. серогрупа E в тахан също от Сирия.

Зърнени и тестени изделия – 3 нотификации: високи нива на трансмастни киселини в оризови крекери от Сърбия; бисквити смяко, внос от трети страни (Йордания) с неодобрен план за мониторинг на остатъци и наличие на трициклазол в изпечено оризово брашно от Индия.

Фуражни суровини – 3 нотификации: *Salmonella enterica ser. Rissen* в слънчогледов шрот от Украйна; *Salmonella* в рапичен шрот след екстракция също от Украйна и наличие на афлатоксин B1 в оризов протеин от Пакистан.

Материали в контакт с храни – 3 нотификации: миграция на кадмий и олово от чаши от Китай; неразрешено влагане на бамбукови фибри в кухненски прибори от Китай и миграция на олово от керамични купи от Узбекистан.

Други хранителни продукти/смесени – 3 нотификации: наличие на етиленов оксид в екстракт от *Boswellia serrata* от Индия; недеklarиран алерген (лешници) в торти от Турция и високи нива на пестициди в консервирани лозови листа от Египет.

Готови ястия и закуски – 3 нотификации: високо ниво на акриламид в чипс от Хърватия; недеklarирани алергени (пшеница и яйца) в печен карфиол от Ирландия и *Salmonella spp.* в плодова салата от Германия.

Сладкарски изделия – 2 нотификации: високи нива на аеробни мезофилни бактерии и на *Enterobacteriaceae* в торта от Словения и липса на информация на холандски език на етикета със съставките на шоколадови бонбони от Дания.

Мляко и млечни продукти – 2 нотификации: *Listeria monocytogenes* в сирене Saint Nectaire от Франция и в сирене от сурово мляко също от Франция.

Комбинирани фуражи – 1 нотификация: високи нива на селен в пълноценен фураж за риба от Финландия.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: недеklarиран алерген (сулфити) в скариди от Сенегал.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: недеklarиран алерген (сулфити) в горчица от Испания.

През месец ноември 2022 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната страна е Полша с 14 нотификации, следвана от Египет с 9 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 60 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 16 нотификации: наличие на неразрешената нова храна канабидиол (CBD) в хранителна добавка на капсули от Холандия и в хранителни добавки от

Чехия; наличие на хуперазин А и алфа-глицилфосфорилхолин в хранителна добавка от Румъния и в хранителна добавка с неизвестен произход; наличие на неразрешената нова храна *Mitragyna speciosa* от Холандия; влошени органолептични характеристики (съдържанието е разделено на твърда и течна фаза) във млечна формула за деца кърмачета от Австрия; наличие на пестицидите етион и фенпропидин в хранителна добавка от Обединените Арабски Емирства; берберин в хранителна добавка от Швеция; високи нива на магнезий в хранителна добавка от Германия; наличие на неразрешената субстанция магнезий в метална форма в хранителна добавка от САЩ; наличие на новата хранителна съставка алфа-глицирилфосфорилхолин в хранителни добавки от Швеция; наличие на *Garcinia Cambodia*, *Tribulus terrestris*, *Aschwagandha* и *Puerraria lobata* в хранителни добавки също от Швеция; неразрешено влагане на добавката ацесулфам К в изотонична напитка от Полша; наличие на пестицидите имидаклоприд, ацетамиприд и пропамокарб в хранителна добавка от Литва; неразрешено облъчване на съставка на хранителна добавка от Испания и наличие на неразрешената нова храна (*Artemisia annua*) от Полша.

Други хранителни продукти/смесени – 7 нотификации: наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в CBD продукти от Чехия и от Германия; влошени органолептични характеристики (неприятен вкус) на кетчуп от Дания; кори за лазаня от Италия, заразени с плесени; неоторизиран търговски оператор (за млечни продукти) и наличие на неподходящ здравен сертификат (липсваща информация) за замразени и варени рибни продукти от Малайзия; подвежащо твърдение „без глутен“ за оризов крем от Франция, който също е етикетирани с предупреждение „може да съдържа следи от глутен“ и има вероятност да е кръстосано замърсен и наличие на пестицидите тебуфенпират и дифенамид в запарка от Франция.

Фуражни суровини – 7 нотификации: *Salmonella* в месен продукт от Белгия и в свинско трупно брашно също от Белгия; чужди тела (пластмасови фрагменти) в храна за котки от Холандия; *Salmonella spp.* в преработени животински протеини за храна на домашни любимци от Чехия; неотразена на етикета генетично модифицирана соя в храна за птици от

САЩ; диоксини в дестилат от мастни киселини от Германия и **наличие на неразрешената добавка борна киселина** в течни допълващи фуражи от Холандия.

Материали в контакт с храни – 6 нотификации: **неразрешено влагане на бамбук** в пластмасова чаша за пиене от Китай (2); **високо ниво на обща миграция** от фризерна кутия с неизвестен произход и от контейнери за храна от Финландия; **химическо замърсяване** от сокоизтискавачка от Германия и **съдържание на летливи вещества** от силиконови форми за мъфини от Китай.

Зърнени и тестени изделия – 4 нотификации: **растеж на мухъл** в питки тортила от Холандия, в хляб от Холандия и в хляб за кебап също от Холандия и **остатъци от пестицида трициклазол** в ориз басмати от Индия.

Мляко и млечни продукти – 4 нотификации: **наличие на чужди тела** в сирене от Испания; **хлорати** в суроватка на прах от Франция; **погрешен срок на годност** за мусове от млечен шоколад също от Франция и **получени оплаквания за качество на развалено мляко** от Белгия.

Безалкохолни напитки – 3 нотификации: **наличие на неразрешената нова храна алфа-глицерилфосфорилхолин** в енергийна напитка от Канада; **високо ниво на алоемодин** в сок от алое от Германия и **променени органолептични характеристики (вкус и мирис)** в изотонична напитка от Франция.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 3 нотификации: **наличие на остатъци от антикоксидийни ветеринарномедицински препарати** в замразено пилешко месо от Обединеното кралство; *Salmonella spp. O:7(C1)* в замразени пилешки филета от Украйна и *Salmonella enterica ser. Kottbus* в гъши гърди от Полша.

Плодове и зеленчуци – 2 нотификации: **високо ниво на карбофуран** в замразени ягоди от Египет и **наличие на неразрешената добавка бензоена киселина и бензоати** в доматиен бульон от Румъния.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 2 нотификации: **високо ниво на ветеринарномедицинския препарат доксициклин** в свинско месо от Полша и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в замразено свинско месо от Испания.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: сензорно отклонение в компонента сирене на готово ястие от Италия и **недекларирани алергени в пшеничени снаксове от Полша.**

Алкохолни напитки – 1 нотификация: наличие на **неодобрена съставка в джин от Германия.**

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: наличие на **чужди тела (метални фрагменти) в шоколад от Швейцария.**

Комбинирани фуражи – 1 нотификация: наличие на **ветеринарномедицинския препарат салиномицин във фураж за зайци от Литва.**

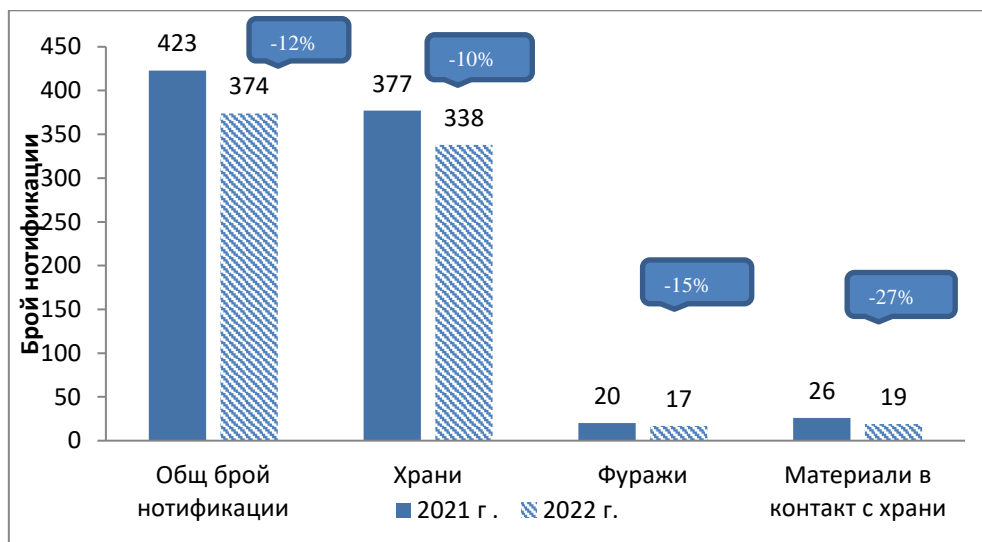
Ядки, продукти от ядки и семена – 1 нотификация: наличие на **неразрешената нова храна ядки от бетел (*Areca catechu*) от Италия.**

През месец ноември 2022 г. при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната страна е Холандия със 7 нотификации, следвана от Германия и Полша с по 6 нотификации.

АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

Направена е съпоставка на **броя** нотификации спрямо същия период през предходната година общо и по групи за **м. ноември 2021 г.** и **м. ноември 2022 г.** На *фиг. 2* са представени общия брой нотификации и брой нотификации по групи продукти – храни, фуражи, материали в контакт с храни. Най-много нотификации са докладвани при храните. При всички типове нотификации се наблюдава **ясно изразен спад** като при общия брой нотификации достига 12%, при храните с 10%, при фуражите с 15% и при материалите в контакт с храни с 27%.

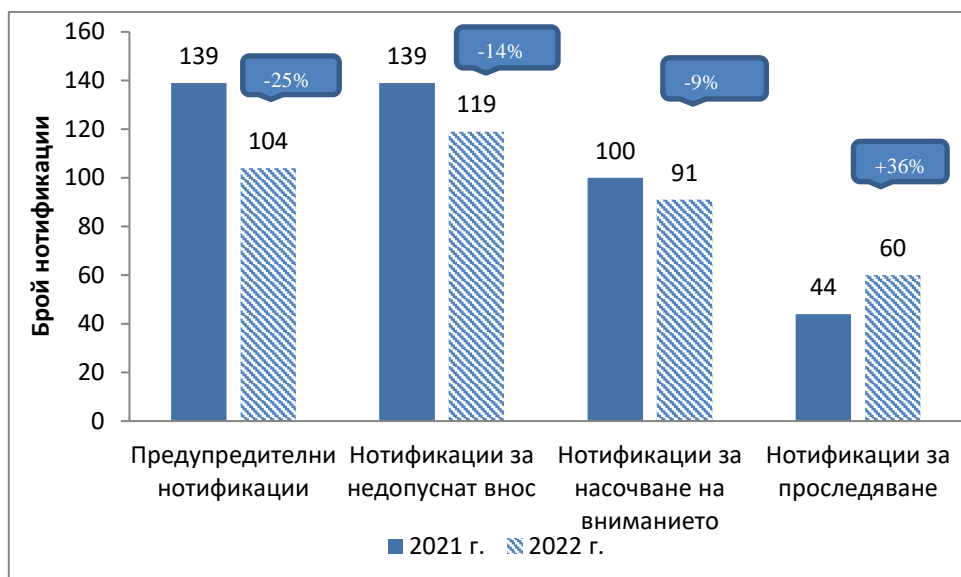
През месец ноември 2022 г. се наблюдава ясна тенденция на спад при всички типове нотификации.



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

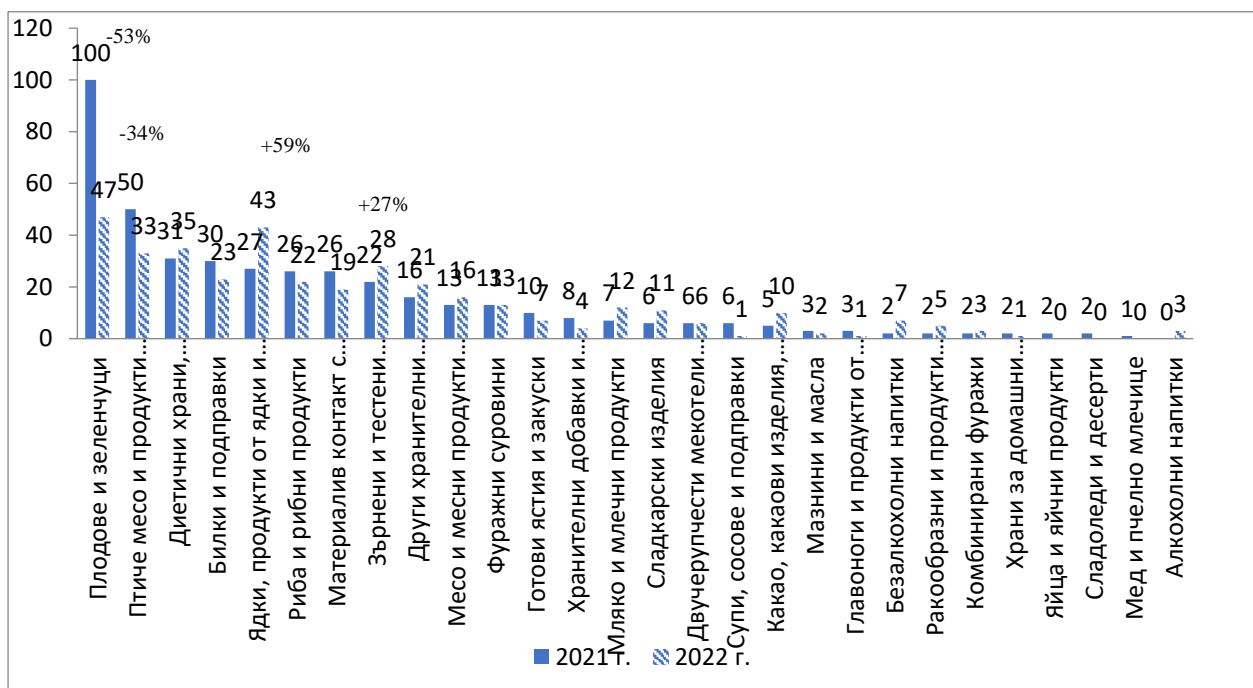
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по вид. Най-много съобщения има при нотификациите за недопуснат внос. Наблюдава се **спад** при предупредителните нотификации с 25%, при нотификациите за недопуснат внос с 14% и при нотификациите за насочване на вниманието с 9%. **Повишение** се наблюдава само при нотификациите за проследяване с 36%.

През месец ноември 2022 г. се наблюдава ясна тенденция на понижение при всички видове нотификации с изключение на нотификациите за проследяване където има повишение.



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

На фиг. 4 са съпоставени данните за **месец ноември 2021 г. и м. ноември 2022 г.** според **категории продукти**. **Понижение** се наблюдава при: „Плодове и зеленчуци“ с 53% и при „Птиче месо и продукти от птиче месо“ с 34%. **Повишение** се наблюдава при „Ядки, продукти от ядки и семена“ с 59% и при „Зърнени и тестени изделия“ с 27%.

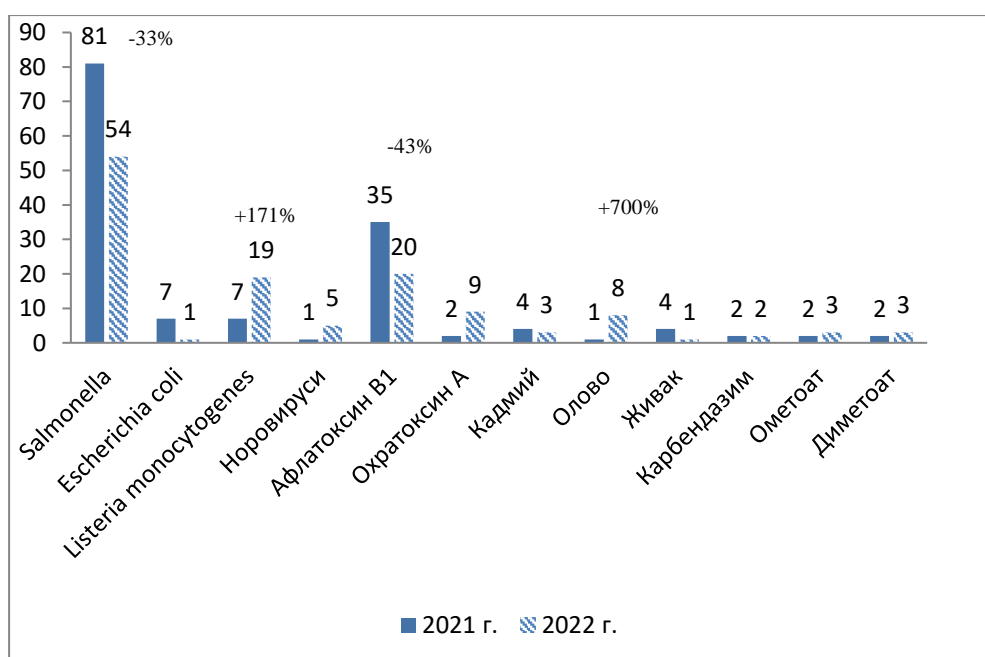


Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците ноември 2021 г. и ноември 2022 г., се наблюдават две тенденции. Тенденция на спад при

плодовете и зеленчуците и при птичето месо. Наблюдава се и тенденция на повишение при ядките и зърнените храни.

На *фиг. 5* са показани някои от основните **причини** за нотифициране на храните и фуражите за месец **ноември 2021 г.** и **м. ноември 2022 г.** При патогенните микроорганизми се наблюдава както **спад**, който при *Salmonella* достига 33%, така и **повишение** като при *Listeria monocytogenes* достига 171%. При микотоксините се наблюдава същата картина като има **спад** при афлатоксин В1 достига 43%. При тежките метали има **слабо повишение** като при кадмия достига 700%. Пестицидите запазват **ниски нива**.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците ноември 2021 г. и ноември 2022 г. се наблюдават две тенденции. Ясна тенденция на спад при част от патогенните микроорганизми и при микотоксините. При листерията и тежките метали се наблюдава слаба тенденция на повишение. Пестицидите запазват ниски нива.

Приложение

1. Система за бързо предупреждение за храни и фуражи:

Регламент (ЕО) No 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 28 януари 2002 година за установяване на общите принципи и изисквания на законодателството в областта на храните, за създаване на Европейски орган за безопасност на храните и за определяне на процедури относно безопасността на храните. В случай, че член на мрежата разполага с информация, свързана със съществуването на сериозен пряк или косвен риск за човешкото здраве, произтичащ от храни или фуражи, тази информация незабавно се съобщава по системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF). Информацията незабавно се предава на членовете в мрежата.

2. Правно основание:

Регламент (ЕС) No 16/2011 на Комисията от 10 януари 2011 година за установяване на мерки за прилагане за системата за бързо предупреждение за храни и фуражи.

3. Видове нотификации:

3.1. Предупредителни нотификации – съобщение за сериозен риск, който изисква незабавни действия или рисковият продукт вече е на пазара.

3.2. Нотификация за недопуснат внос – касае пратки с храни, фуражи или суровини на които е отказано влизането в Общността поради риск за човешкото здраве, за здравето на животните или за околната среда.

3.3. Нотификации за проследяване – не изискват бърза реакция.

3.4. Нотификации за насочване на вниманието – предоставят информация за контролните органи.

*Горепосочената информация ще бъде публикувана на
електронната страница на ЦОРХВ*

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

Изготвил:

Д-р Бранимир Канакидис

младши експерт в Дирекция КРОКЦ

22.12.2022 г.

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