

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

Общият брой нотификации за месец март 2022 г. е 483. Сигналите в категория храни са най-много – 424, за фуражите – 27, а за материалите в контакт с храни – 32 (фиг. 1).



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

**ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ – 115 нотификации,**  
които се разпределят в следните категории:

**Плодове и зеленчуци – 17 нотификации:** флоникамид в чушки от Холандия и в домати от Турция; афлатоксини в сушени смокини от Турция и в черни черници също от Турция; кадмий в еддо (*Colocasia antiquorum*) вид тропически кореноплод, подобен на картофи) от Коста Рика и в авокадо от Доминиканската република; делтаметрин, тау-флувалинат и наличие на

неразрешената субстанция **хлорпирифос** в дюли от Турция; **недеклариран сулфит** в изсушено манго от Виетнам; **охратоксин А** в сушени смокини от Испания; **хлорпирифос и ипродион** в зелени стафиди от Иран; **хлорпирифос** в банани от Еквадор; **хлорфенапир и хлорпирифос** в авокадо от Колумбия; **афлатоксини и охратоксин А** в черници от Турция; **етиленов оксид** в протеинов концентрат от боб от Индия; **хлорпирифос-метил** в полуизсушени чери домати от Турция; **пестицидни остатъци** в ананаси от Камерун и **етефон** в ананаси също от Камерун.

**Други хранителни продукти/смесени – 11 нотификации:** **етиленов оксид** в *Centella asiatica* от Индия; в полупреработени продукти от хранителновкусовата промишленост от Италия и в *Origanum majorana* от Египет; **недеклариран алерген (горчица)** в чипс от Индия; *Bacillus cereus* в овесена напитка от Швеция; **делта-9-ТНС (тетрахидроканабидиол)** в дъвка от Холандия; **недеклариран алерген (соя)** в крем от Австрия; **недеклариран алерген (яйце)** в спаначена юфка от Хонг Конг; **недеклариран алерген (целина) поради грешка в етикета на опаковката** на органичен вегетариански заместител на месо от Германия; **фъстъци** в мус от Холандия и **чуждо тяло (парче стъкло)** в протеиново блокче от Германия.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 8 нотификации:** **тетрахидроканабидиол (ТНС)** в хранителни добавки от Дания и в конопено масло от Холандия; **неправилно етикетиране и предозиране с витамин Д3** в хранителни добавки от Германия; **наличие на веществото нортадалафил** в билкова хранителна добавка от Китай; **2-хлоретанол** в хранителна добавка от Индия; **неточно етикетиране (за кърмачета до 6 месеца)** на мляко за деца от Австрия; **наличие на чужди тела (пластмаса)** в хранителна добавка от Германия и **етиленов оксид** в хранителна добавка на капсули (НРМС) от Монако.

**Материали в контакт с храни – 8 нотификации:** **миграция на първични ароматни амини** от черпак от черна найлонова пластмаса с неизвестен произход, от лъжица от Китай, от кухненски прибори от Китай, от скимер с прорези от Китай и от черпак от Китай; **наличие на живак, олово и фталати** в картон за пица от Италия; **меламин** в комплект детски прибори от Франция и **миграция на бисфенол А към храната на малки деца** от лъжици от Белгия.

**Готови ястия и закуски – 8 нотификации:** олово в изсушен лаоски чипс от Виетнам; чужди тела (парчета стъкло) в замразени приготвени ястия от Германия; протичане на опаковката на приготвен варен ориз от Франция; чужди тела (стъклени фрагменти) в патладжани от Украйна; изтегляне от пазара на замразени пици от Франция, поради контаминация с шигатоксин продуциращи *Escherichia coli*; *Listeria monocytogenes* в кнедли също от Франция; недекларирани съставки (млечна съставка, риба, ракообразни и молуски) поради липса на надпис на английски език на етикета на замразена паеля от Белгия и възможно несъответствие по отношение на етикетирането и алергените на храни от снек бар с неизвестен произход.

**Билки и подправки – 7 нотификации:** етиленов оксид в кърпи от Индия и в подправка от Холандия; недеклариран алерген (сусам) в кимион от Индия; наличие на оцветителя Судан 4 в микс от подправки от Турция; *Salmonella enterica ser. Teshie* в смлян джинджифил от Обединеното кралство; недеклариран сусам в семена от кимион от Испания и пирилизидинови алкалоиди в смлян кимион от Турция.

**Ядки, продукти от ядки и семена – 7 нотификации:** афлатоксини в семки от пъпеш от Индия и от Китай; в шамфъстък от САЩ, в течна бадемова нуга от Испания и във фъстъци от Египет; *Salmonella* в ленено семе от Холандия и в кокосов орех от Виетнам.

**Риба и рибни продукти – 6 нотификации:** *Listeria monocytogenes* в пушена риба от Франция, във филета от херинга в олио от Холандия и в замразени скариди от Виетнам; наличие на живак в преработена и размразена риба тон от Испания; чуждо тяло в панирана риба от Германия и чуждо тяло (парче мека пластмаса) в замразено филе от риба треска от Китай.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 6 нотификации:** олово в наденица от месо на дива свиня от Испания; *Salmonella spp.* в свинска месна заготовка от Италия; шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в кланичен говежди труп от Белгия; колбас от орехи, предлаган на пазара като шунков колбас от Франция; недеклариран алерген (млечна съставка) на месен продукт от Германия и

бензо(а)пирен и първични ароматни въглеводороди в наденици кабанос от Полша.

**Птиче месо и продукти от птиче месо – 6 нотификации:** *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в пилешко месо от Полша (2) и в замразени пилешки бутчета от Литва; *Salmonella* в марнновано пиле от Полша и в пилешко механично сепарирано месо (МСМ) от Полша и *Listeria monocytogenes* в пилешки кебап също от Полша.

**Зърнени и тестени изделия – 5 нотификации:** недеklarирани алергени (соя, бадеми и ядки) в сладки от Холандия; чужди тела (стъклени фрагменти) в растителен протеин от нахут от Норвегия; олово в ръжено брашно от Холандия; трициклазол в ориз басмати от Пакистан и полициклични ароматни въглеводороди във freekeh (зърнена храна направена предимно от зелена твърда пшеница) от Турция.

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 4 нотификации:** норовируси в миди от Франция (2) и от Холандия и хранително отравяне по подозрение, че е предизвикано от миди също от Холандия.

**Сладкарски изделия – 4 нотификации:** недеklarиран алерген (млечен протеин) в халва от Гърция (2); наличие на мляко в бонбони маршмелоу от Белгия и неозначени на етикета алергени в сладкарски изделия от Германия.

**Мляко и млечни продукти – 4 нотификации:** миграция на 2-хидрокси-2-метилпропиофенон от опаковка на сирене от България; съмнение за чужди тела в настъргана моцарела от Германия; *Listeria monocytogenes* в овче сирене от Испания и високи нива на витамин А и витамин Д в храна за малки деца от Швеция.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай – 3 нотификации:** хранителен взрив предизвикан от монофазна *Salmonella enterica ser. Typhimurium* след консумация на шоколад от Белгия; недеklarиран алерген (риба) в разтворимо кафе от Тайланд и тетрахидроканабидиол (ТНС) в чаени смеси от коноп от Германия.

**Сладоледи и десерти – 3 нотификации:** етиленов оксид в сладолед от Франция (2) и недеklarиран алерген (млечен протеин) в растителен чиа пудинг от Германия.

**Яйца и яйчни продукти** – 1 нотификация: изтегляне от пазара на яйца от Полша, контаминирани със *Salmonella enterica ser. Enteritidis*.

**Фуражни добавки** – 1 нотификация: етиленов оксид в холинов хлорид от Китай.

**Фуражни суровини** – 1 нотификация: *Salmonella spp.* в лакомства за кучета от Албания.

**Хранителни добавки и ароматизанти** – 1 нотификация: етиленов оксид в оризов протеин от Германия.

**Безалкохолни напитки** – 1 нотификация: недеклариран алерген (млечен протеин) в бадемово мляко за смути от Белгия.

**Храни за домашни любимци** – 1 нотификация: *Salmonella* в храна за домашни любимци от Белгия.

**Супи, сосове и подправки** – 1 нотификация: 3-монохлорпропан-1,2-диол (3-MCPD) в соев сос от Филипините.

*През месец март 2022 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната страна е Германия с 12 нотификации, следвана от Холандия и Франция с по 10 нотификации. България е нотифицирана веднъж.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС** - 190 нотификации, които се разпределят в следните категории:

**Плодове и зеленчуци** – 77 нотификации: хлорпирифос-метил в грейпфрути от Турция (8), в лимони от Турция (7), в чушки от Турция (3) и в портокали от Турция (2); хлорпирифос в мандарини от Турция (4), в грейпфрути от Турция (4), в боб от Мадагаскар (4), в лимони от Турция (2), в портокали от Турция и в чили от Уганда; хлорпирифос-метил и фенвалерат в мандарини от Турция (4), в портокали от Турция и в лимони от Турция; **афлатоксини** в шамфъстък от САЩ (3) и от Турция (2), в сушени смокини от Турция (2) и в лешници от Азербайджан; **ацетамиприд** в чушки от Турция (3); **прохлораз** в лимони от Турция (2) и в портокали също от Турция; **наличие на неразрешена добавка** в банани от Еквадор (2); **наличие на пестицидни остатъци** в лозови листа от Турция и от Ливан, в зеле от Република Северна Македония, в бамя от Индия и в боб от Кения, в чушки от Уганда; **ометоат и диметоат** в боб от Индия и в чили от Уганда;

флониламид в чушки от Турция; форметанат в люти чушки от Турция; карбарил, хлорпирифос и фенитропион в боб от Мадагаскар; диметоат във фасул от Индия; монокротофос в зеленчуци също от Индия; охратоксин А в сушени смокини от Турция; високи нива на серен диоксид в сушени кайсии от Турция; етиленов оксид в чили от Индия и хлорпирифос и хлорпирифос-метил в чушки от Турция.

**Ядки, продукти от ядки и семена – 33 нотификации:** афлатоксини във фъстъци от Египет (9), от Индия (5), от Аржентина (4) и от САЩ (2), в шамфъстък от Турция (2), от САЩ (2), от Иран (2) и в лешници от Азербайджан; *Salmonella* в семена от сусам от Уганда; *Salmonella enterica ser. Bareilly* в семена от сусам от Индия; *Salmonella* група O:7 в семена от черен сусам от Индия; пирилизидинови алкалоиди в семена от кимион от Турция; липса на официален сертификат за шамфъстъци и смокини от Турция и изопрокарб в тиквени семки от Китай.

**Билки и подправки – 18 нотификации:** етиленов оксид в микс от подправки от Индия (3) и от Бангладеш и в кимион от Индия; охратоксин А в индийско орехче от Индонезия (3); 2-хлоретанол в микс от подправки от Индия (2), в чили на прах от Индия(2), в карамфил от Индия и в кимион на прах също от Индия; пирилизидинови алкалоиди в сушено орегано от Турция; карбоксин в кимион от Мадагаскар; наличие на забранената субстанция антраквинон в подправки от Индия; афлатоксини в масала (традиционна смес от подправки в Индия и Пакистан) от Пакистан и *Salmonella* в черен пипер от Бразилия.

**Зърнени и тестени изделия – 15 нотификации:** афлатоксини в ориз от Пакистан (11), в ориз басмати от Индия (2) и в пшеница от Молдова и наличие на неразрешената субстанция тартразин в паста от Парагвай.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 15 нотификации:** хранителна добавка (чай от Аюрведа), която съдържа *Cymbopogon citratus* от Индия (2); хранителна добавка (чай от Аюрведа), която съдържа *Phyllanthus emblica*, *Cymbopogon citratus* и *Nelumbo nucifera* от Индия; хранителна добавка (чай от Аюрведа), която съдържа *Asparagus recemosus* и *Phyllanthus emblica* от Индия; хранителна добавка (чай от Аюрведа), която съдържа *Boerhavia diffusa*, *Myrica rubra* и *Plumbago zeylanica* от Индия; хранителна добавка (чай от Аюрведа), която

съдържа *Phyllanthus emblica*, *Cymbopodon citratus* и *Withania somnifera* от Индия; хранителна добавка (чай от Аюрведа), която съдържа *Phyllanthus emblica*, *Cymbopodon citratus*, *Acorus calamus* и *Withania somnifera* от Индия; хранителна добавка (чай от Аюрведа), която съдържа *Nelumbo nucifera*, *Withania somnifera* и *Aloe vera* от Индия; хранителна добавка (чай от Аюрведа), която съдържа *Phyllanthus emblica*, *Cymbopodon citratus*, *Pterocarpus marsupium*, *Eclipta alba* и *Asparagus racemosus* от Индия; *Bacillus cereus* в хранителна добавка от Обединеното кралство; наличие на неразрешена нова храна, която съдържа екстракт от коноп също от Обединеното кралство; хранителна добавка (чай от Аюрведа), която съдържа *Nelumbo nucifera*, *Cymbopodon citratus* и *Withania somnifera* от Индия; хранителна добавка (чай Doshа), която съдържа *Valeriana officinalis* и *Withania somnifera* от Индия; недостатъчна документация, придружаваща пратката с хранителна добавка от Южна Корея и етиленов оксид в смути микс на прах от Русия.

**Материали в контакт с храни** – 6 нотификации: неразрешено влагане на бамбук в пластмасова туристическа чаша от Китай и в детски пластмасов комплект с неизвестен произход; неразрешено използване на бамбукови прибори за хранене от Китай; отхвърляне на границата на меламинови чаши от Китай, поради миграция на формалдехид; миграция на оцветител от детска чиния от Турция и наличие на първични ароматни амини в кухненски съдове от Китай.

**Риба и рибни продукти** – 5 нотификации: живак в риба (*Helicolenus dactylopterus*) от Мароко (2) и в риба (*Epinephelus caninus*) също от Мароко; липса на здравен сертификат на риба тон от Гватемала и отвърляне на границата, поради несъответствие на документи за риба от Мавритания.

**Главоноги и продукти от тях** – 4 нотификации: липса на идентификационна марка и несъответствие на видовете за калмари от Мозамбик (2); липса на идентификационна марка на калмар от Индия и кадмий в замразени главоноги също от Индия.

**Други хранителни продукти/смесени** – 4 нотификации: наличие на препарата за растителна защита пириметанил и недеклаиран сулфит в консервирани лозови листа от Турция; пестицидни остатъци в

лозови листа от Турция; 2-хлороетанол в готова юфка от Южна Корея и наличие на неразрешена нова храна (*Emblica officinalis*) в сокове от Индия.

**Ракообразни и продукти от тях** – 3 нотификации: липса на идентификационни марки и несъответствие на партидите за замразени омари от Мозамбик (2) и неправилни идентификационни марки върху замразени скариди от Иран.

**Фуражни суровини** – 3 нотификации: наличие на ДНК от преживни животни във фураж за риби от Тайланд; афлатоксини във фъстъци за хранене на птици от Индия и *Salmonella* в изсушен свински хемоглубин от Обединеното кралство.

**Супи, сосове и подправки** – 3 нотификации: етиленов оксид в готова супа с фиде от Южна Корея; неоторизирана трета страна (без одобрен план за мониторинг на остатъци от рибни продукти) за сос от стриди от Китай и неразрешено влагане на оцветителите Е 110 – Сънсет Жълто FCF и Е 124 – Понсо 4R/кохинил червено А в лют сос от Виетнам.

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях** – 1 нотификация: няма одобрен план за мониторинг на остатъци от двучерупчести мекотели в композитни продукти (сос от стриди) от Китай.

**Сладкарски изделия** – 1 нотификация: неразрешено предприятие (за телешка мазнина) и липса на официален сертификат за композитен продукт (тесто за пай) от Уругвай.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 1 нотификация: влошен температурен контрол на замразено говеждо месо от Бразилия.

**Птиче месо и продукти от птиче месо** – 1 нотификация: птиче месо от Обединеното кралство от неодобрен регион и наличие на провал на сензорната проверка.

*През месец март 2022 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната страна е Турция с 59 нотификации, следвана от Индия с 38 нотификации.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО** – 105 нотификации, които се разпределят в следните категории:

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



**Плодове и зеленчуци – 29 нотификации:** хлорпирифос-метил в лимони от Турция (2) и червени грейпфрути също от Турция; хлорпирифос в помело от Китай, в рамбутан (вид цитрусов плод) от Виетнам, в червени чушки от Турция, в мандарини от Турция, в грейпфрути от Турция и в дюли също от Турция; *Listeria monocytogenes* в гъби от Китай и от Южна Корея и в настъргано зеле от Ирландия; **ипродион** в чушки от Турция, в домати от Турция и в тиквички също от Турция; **кадмий** в авокадо от Перу и в чушки също от Перу; **тиаклоприд** в нар от Турция; **чужди тела (парчета стъкло)** в бамбукови кълнове от Китай; **недеклариран алерген (серен диоксид)** в чушки с кисело мляко от Косово; **линурон** в магданоз от Полша; **дитиокарбамати** в салата от Испания; **наличие на неразрешения оцветител Родамин В** в консервирани репички от Ливан; **бифентрин, карбофуран, хлорпирифос и пропаргит** във фасул от Бангладеш; **високи нива на пестициди** в лозови листа от Турция; **лямбда-цихалотрин** в чили от Руанда; **динотефуран, изопрокарб и луфенурон** в помело от Китай; **диметоат** във фасул от Гватемала и **хлороталонил** в зелен фасул от Турция.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 13 нотификации:** **наличие на селективни модулатори на андрогенни рецептори (SARM)** в хранителни добавки с неизвестен произход (2); **наличие на неразрешените субстанции 1,3-диметиламиламин (DMAA), хигенамин и октопамин, наличие на забранената субстанция йохимбин и на неразрешената нова хранителна съставка хуперазин А** в хранителни добавки от САЩ (2); **наличие на неразрешено CBD масло** с неизвестен произход; **липса на разрешение за включването на нова храна в състава на хранителни добавки** от Германия; **наличие на неразрешената субстанция магнезиев L-треонат** в хранителна добавка от САЩ; **наличие на неразрешените съставки** в хранителна добавка с неизвестен произход; **наличие на селективни модулатори на андрогенни рецептори (SARM) и на неразрешената съставка кордарин** в хранителна добавка с неизвестен произход; **наличие на забранени компоненти** в хранителни добавки от САЩ; **високи нива на субстанцията делта-9-тетрахидроканабидиол (THC)** в CBD масла от Ирландия; **наличие на забранената субстанция лигандрол** в хранителна добавка с неизвестен произход и **йохимбин** в хранителни добавки с неизвестен произход.

**Птиче месо и продукти от птиче месо – 12 нотификации:** *Salmonella enterica ser. Infantis* в пилешки бутчета от Полша, в пилешки филета от Полша, в пилешки четвъртини от Полша, в пуешка кайма от Полша, в охладени пилешки гърди от Полша и в пилешки крила също от Полша; *Salmonella spp.* в пилешки филета и четвъртини от Полша и в охладени пилешки крила от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в охладено пилешко месо от Полша и в охладени пилешки гърди също от Полша; **наличие на високи нива на ветеринарномедицинския препарат ласалоцид** в птиче месо от Франция и *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в пуешки обрезки от Полша.

**Риба и рибни продукти – 10 нотификации:** живак в замразена риба (*Pargus pargus*) от Тунис (2) и от Мароко и в преработени размразени филета от риба тон от Испания; *Listeria monocytogenes* в пушена съомга от Испания и от Германия; **опаразитяване с *Anisakis*** в охладени филета от риба хек от Испания; **наличие на кости в означени на етикета като обезкостени**, филета от мерлуза от Китай; **хистамин** във филета от риба тон от Малдивските острови и **опаразитяване с *Pseudoterranova*** (вид нематод, подобен на *Anisakis*) във филета от риба (*Brosme brosme*) от Исландия.

**Материали в контакт с храни – 9 нотификации:** **неразрешено влагане на бамбук** в пластмасови чаши за кафе от Швейцария и от Китай, в детски кухненски прибори от Китай и в различни пластмасови съдове с неизвестен произход; **миграция на първични ароматни амини** от пластмасови черпаци от Китай и от пластмасови лъжици също от Китай; **миграция на циклосилоксани** от силиконова подложка за печене от Китай; **неразрешено наличие на бамбукови чаши**, предлагани в Интернет и **наличие на неразрешена бамбукова термо чаша** от Китай.

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 5 нотификации:** **норовируси** в миди от Франция (3); **хранително отравяне, вероятно предизвикано от миди** също от Франция и *Escherichia coli* в миди от Италия.

**Ядки, продукти от ядки и семена – 4 нотификации:** **афлатоксини** в бадеми на прах от Италия, във фъстъци от Египет и в шамфъстък от САЩ и **карбендазим** в ориз басмати от Пакистан.

**Хранителни добавки и ароматизанти – 3 нотификации:** **етиленов оксид** в добавката Е 466 – карбоксиметилцелулоза от Индия и в екстракт от

гуарана от Обединеното кралство и **високи нива на ниацин** в хранителна добавка от Обединеното кралство.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 3 нотификации: подозрение за наличие на *Salmonella* в говеждо месо от Германия; *Listeria monocytogenes* в свинско месо от Унгария и **недеклариран алерген (горчица)** в кебапчета от Австрия.

**Други хранителни продукти/смесени** – 3 нотификации: **етиленов оксид** в листа и цветове от сена от Индия и в готова юфка с вкус на пиле от Украйна и **неразрешена нова храна (магнезиев L-треонат)** в хранителна добавка, предлагана в Интернет.

**Ракообразни и продукти от тях** – 2 нотификации: **наличие на кадмий** в скарида от Еквадор и *Vibrio vulnificus* в скариди от Мароко.

**Фуражни суровини** – 2 нотификации: **наличие на ДНК от преживни животни** в трупно брашно от домашни птици от Германия и **неодобрена фуражна добавка канабидиол (CBD)** в CBD масло за домашни любимци от Обединеното кралство.

**Билки и подправки** – 2 нотификации: **хлорпирифос** в магданоз от Турция и **афлатоксини** в кърри на прах също от Турция.

**Алкохолни напитки** – 1 нотификация: **неотразени на етикета млечни протеини** в спиртни напитки от Испания.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 1 нотификация: **наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканабидиол (THC)** в неразрешен чай от коноп от Полша.

**Сладкарски изделия** – 1 нотификация: **недеклариран на етикета млечен протеин** в тестени изделия от Испания.

**Яйца и яйчни продукти** – 1 нотификация: *Salmonella* в яйчен белтък с неизвестен произход.

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

**Супи, сосове и подправки** – 1 нотификация: **наличие на минерално масло** в бульони на кубчета от Унгария.

През месец март 2022 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираните страна е Турция с 15 нотификации, следвана от Китай с 11 нотификации.

**НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ** – 73 нотификации, които се разпределят в следните категории:

**Фуражни суровини** – 16 нотификации: *Salmonella* в соево брашно от Италия, в преработен животински протеин също от Италия и в рибно брашно от Испания; **наличие на ДНК от преживни животни** в брашно от пера и протеинов концентрат от домашни птици от Германия и в брашно от домашни птици и в свински хемоглобин на прах от Германия; **наличие на чужди тела (костни фрагменти)** в хидролизиран протеин от пера от Холандия; **високи нива на арсен** в допълващ фураж за коне от Германия; *Salmonella enterica ser. Jerusalem* и *Salmonella enterica ser. Kedougou* в рапичен експелер от Италия; *Salmonella spp.* в соево брашно от Италия; *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразено пилешко месо (категория 3) от Холандия; **високи нива на цианид** в ленено семе от Франция; *Salmonella enterica ser. Senftenberg* в рапично кюспе от Германия; *Salmonella enterica ser. Liverpool* в соев фураж от Германия; *Salmonella enterica ser. Abaetetuba* в пресовано соево кюспе от Китай; *Salmonella enterica ser. Llandorff* в соево брашно от Италия и **наличие на неразрешената фуражна добавка канабидиол (CBD)** в CBD масло за домашни любимци от Холандия.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 11 нотификации: CBD продукти, предлагани като хранителни добавки за домашни любимци от Естония; **наличие на неразрешената нова хранителна съставка екстракт от листа на растението *Annona muricata*** в хранителна добавка от Австрия; **неразрешено облъчване** на хранителна добавка от САЩ; **наличие на неразрешената субстанция L-треонат** в хранителна добавка от Обединеното кралство; **наличие на растението *Cascara sagrada* (използвано за медицински цели)** в хранителна добавка от САЩ; **наличие на на нови хранителни съставки, кофеин и фармакологично активни субстанции** в хранителни добавки от Люксембург; **неразрешено пускане на пазара и неправилно етикетирание** на храна за малки деца от Франция; **високи нива на цинк** в хранителна

добавка от Холандия; **забранено използване на добавката Е 1520 – пропилен гликол** в хранителна добавка също от Холандия; **неразрешено предлагане на CBD продукти** на датския пазар от Германия и **наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD)** в хранителни добавки от Швеция.

**Материали в контакт с храни – 8 нотификации:** **неразрешено влагане на бамбук** в кухненски прибори от Китай (2), в детски кухненски прибори също от Китай, в меламинава тава от Дания и в кани от Китай; **неразрешено влагане на бамбукови фибри** в пластмасови чинии от Италия; **миграция на пластификатори** от капака на стъклен буркан съдържащ чушки в олио от Косово и **неразрешено наличие на бамбукова халба** от Германия.

**Зърнени и тестени изделия – 5 нотификации:** **тиаметоксам, трициклазол и карбендазим** в ориз басмати от Индия; **чуждо тяло (метален елемент)** в минибагета от Италия; **наличие на неразрешената субстанция трициклазол** в пълнозърнест ориз от Парагвай; **пропиконазол и трициклазол** в ориз от Виетнам и **наличие на родентицид** в пшеница от Франция.

**Плодове и зеленчуци – 5 нотификации:** **наличие на неразрешената субстанция хлорпирифос** в банани от Еквадор и в дюли от Турция; **охратоксин А** в сушени смокини от Турция; **наличие на минерално масло** в стафиди с неизвестен произход и фасул от Полша, **заразен с плесени**.

**Други хранителни продукти/смесени – 5 нотификации:** **чуждо тяло (парче метал)** в юфка от Камбоджа; **неразрешено наличие на канабидиол (CBD)** в масла от конопени фибри и капсули от Холандия; **наличие на канабидиол (CBD)** в конопени масла, капсули и дъвки от Обединеното кралство; **алтернариотоксини** в доматиена паста от Италия и **охратоксин А** в сироп от фурми от Швеция.

**Птиче месо и продукти от птиче месо – 5 нотификации:** *Salmonella* в замразено пилешко механично сепарирано месо (МСМ) от Полша и в замразено пилешко месо също от Полша; *Salmonella* група **O:4** в пуешко месо от Полша; *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразено пилешко месо от бут от Полша и *Salmonella spp.* в замразено пилешко месо от Полша.

**Мляко и млечни продукти** – 4 нотификации: миграция на 2-хидрокси-2-метилпропиофенон в овче сирене от Гърция; наличие на почистващ препарат в обезмаслено мляко от Дания; неправилно етикетирание (неточен срок на годност) на моцарела от Италия и *Pseudomonas fluorescens* в сирене бурата от Италия.

**Билки и подправки** – 3 нотификации: хлорпирифос в семена от копър от Индия; карбендазим в сладък босилек от Швеция и хлорпирифос и карбендазим в орегано от Германия.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 3 нотификации: неточен срок на годност на вакуум пакетирани колбаси от Италия; *Salmonella* spp. в сурово замразено месо за кнедли от Германия и веротоксигенни *Escherichia coli* в говеждо месо тартар от Полша.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 2 нотификации: *Salmonella* в портокалови цветове за чай от Иран и наличие на неразрешените субстанции етипрол, динотефуран и толфенпирад, както и високи нива на пестициди в чайове от Япония.

**Риба и рибни продукти** – 2 нотификации: непълно етикетирание на филета от риба тон консервирани в зехтин от Испания и хистамин в риба тон от Франция.

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 2 нотификации: хлорпирифос в ориз с неизвестен произход и хлорпирифос и хексаконазол в семена от кориандър от Индия.

**Храни за домашни любимци** – 2 нотификации: *Salmonella enterica* ser. *Infantis* в сурова храна за котки от Холандия и *Salmonella enterica* ser. *Anatum* в храна за домашни любимци от Италия.

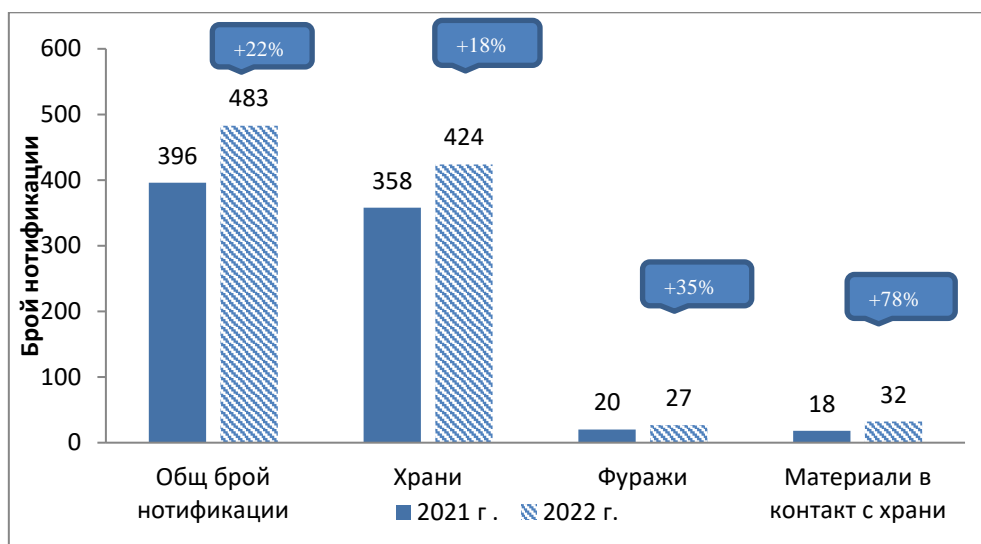
**Алкохолни напитки** – 1 нотификация: високи нива на сулфити във вино от Франция.

*През месец март 2022 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната страна е Италия с 12 нотификации, следвана от Германия с 9 нотификации.*

## АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

Направена е съпоставка на **броя** нотификации спрямо същия период през предходната година общо и по групи за **м. март 2021 г.** и **м. март 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 **повишение** както следва: при общия брой нотификации с 22%, при храните с 18%, при фуражите с 35% и при материалите в контакт с храни със 78%.

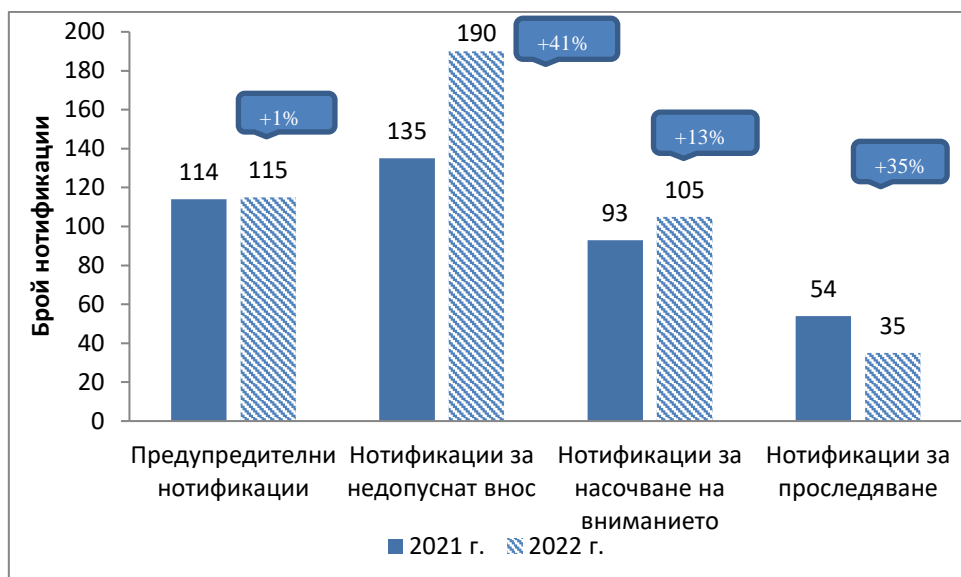
*През месец март 2022 г. се наблюдава ясна тенденция на повишение при всички типове нотификации.*



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

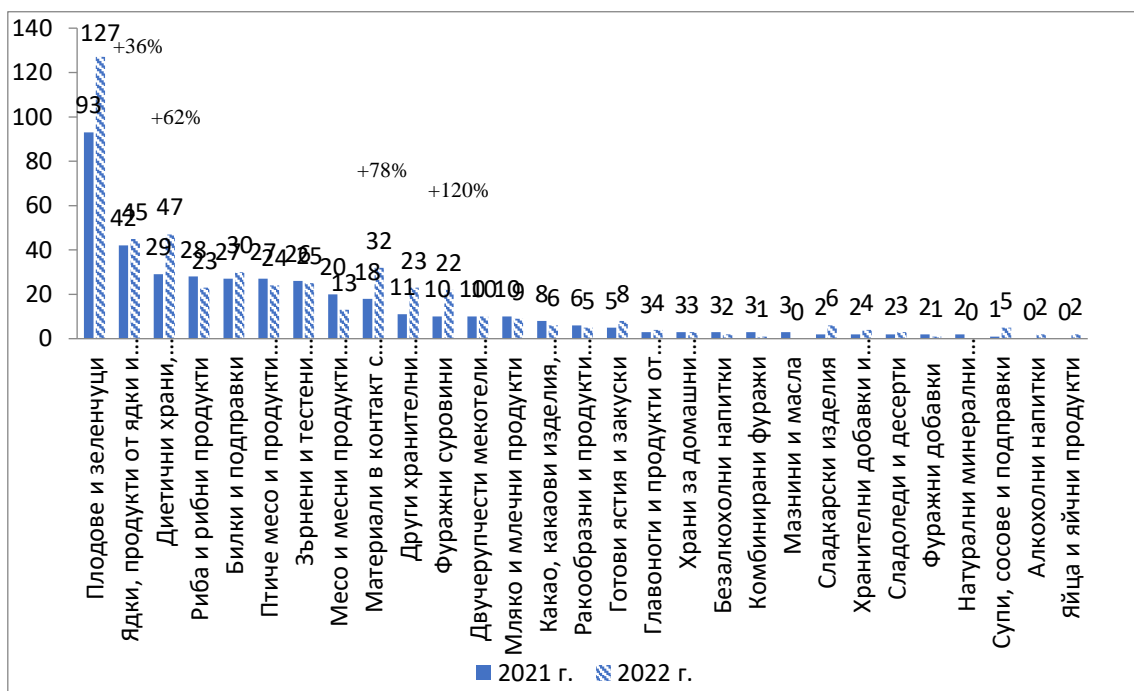
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по вид. Най-много съобщения са при нотификациите за недопуснат внос. **Повишение** се наблюдава при всички видове нотификации както следва: при предупредителните нотификации с 1%, при нотификациите за недопуснат внос с 41%, при нотификациите за насочване на вниманието с 13% и при нотификациите за проследяване с 35%.

*През месец март 2022 г. се наблюдава ясна тенденция на повишение при всички видове нотификации.*



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

На фиг. 4 са съпоставени данните за месец март 2021 г. и м. март 2022 г. според категории продукти. Наблюдава се повишение при следните категории продукти: „Плодове и зеленчуци“ с 36%; „Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“ с 62%; „Материали в контакт с храни“ със 78% и „Фуражни суровини“ със 120%.

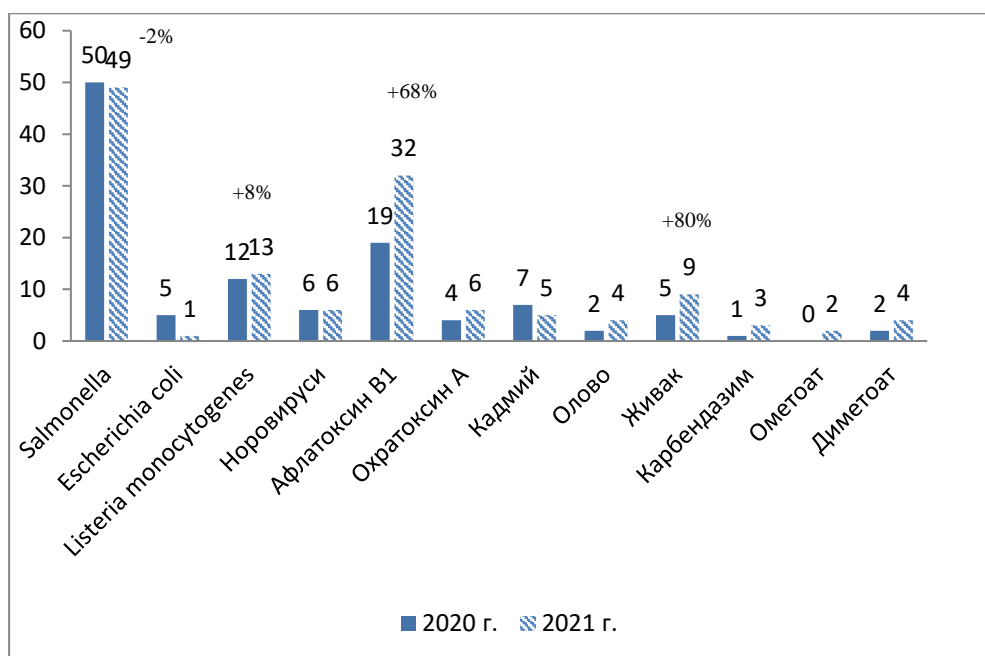


Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти



*След съпоставка на данните за месеците март 2021 г. и март 2022 г., се наблюдава ясна тенденция на повишение при всички посочени категории продукти.*

На *фиг. 5* са показани някои от основните **причини** за нотифициране на храните и фуражите за месец **март 2021 г.** и **март 2022 г.** При патогенните микроорганизми се наблюдават както **спад** при *Salmonella* с 2%, така и **повишение** при *Listeria monocytogenes* с 8%. При микотоксините се наблюдава **повишение**, като при афлатоксин В1 достига 68%. При тежките метали се наблюдава **повишение**, като при живака достига 80%. При пестицидите се наблюдава също **леко повишение**.



*Фиг. 5* Разпределение на броя нотификации по причини

*От обобщените данни за месеците март 2021 г. и март 2022 г. се наблюдава ясна тенденция на повишение при патогенните микроорганизми, микотоксините, тежките метали и пестицидите.*

## 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](https://corhv.government.bg/?cat=89&news_id=1388)

### Изготвил:

Д-р Бранимир Канакидис

младши експерт в Дирекция КРОКЦ

06.05.2022 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