

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

Общият брой нотификации за месец септември 2021 г. е **386**.
Сигналите в категория храни са най-много – **331**, за фуражите – **24**, а за
материалите в контакт с храни – **31** (фиг.1).



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

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ – 126 нотификации,
които се разпределят в следните категории:

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 20
нотификации: 2-хлоретанол в хранителни добавки от Обединеното
кралство (2), от Холандия и в люспи от псилиум от Германия; **етиленов
оксид** в хранителни добавки от Китай, от Германия, от Швеция, от Франция,
от САЩ и с неизвестен произход, в бамбуков екстракт от Индия и в екстракт

на прах от растението *Garcinia cambodia* от Индия; **наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканабидиол (THC) и на неразрешената нова храна канабидиол (CBD)** в CBD масло от Италия, Холандия и с неизвестен произход; *Salmonella spp.* в ашваганда (индийски женшен) на прах от Индия; **неразрешено наличие на лекарствени препарати** в хранителни добавки от Обединеното кралство; **високи нива на олово** в каша от бял трън със стриди от Чехия; **живак** в хранителна добавка от САЩ и **неозначен на етикета алерген (ракообразни)** в хранителна добавка от Германия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 15 нотификации: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в охладено пилешко месо от Полша (2) и замразени пилешки филета също от Полша (2); *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в пилешко месо от Франция (2), в пуешки обрешки от Полша, в пилешки кожи от Полша, в охладено и замразено пилешко месо от Франция и в замразени патешки гърди от Унгария; *Listeria monocytogenes*, *Campylobacter* и *Salmonella* в замразени мариновани пилешки филета от Полша; **недекларирано мляко** в охладено пилешко филе на кубчета от Белгия; *Salmonella spp.* в пилешка месна заготовка от Германия; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella* група C1 в охладено и замразено пилешко месо от Полша и *Campylobacter* в замразено приготвено цяло пиле от Полша.

Билки и подправки – 12 нотификации: **изтегляне от пазара на подправки за сос** от Норвегия, който съдържа ксантанова гума **замърсена с етиленов оксид** (2); **хлорпирифос** в семена от синап от Чехия, в универсална подправка от Германия и в листа от сминдух от Индия; **пропиконазол и наличие на неразрешените субстанции: хлорпирифос, етиленов оксид, профенофос и триазофос** в семена от копър от Ливан; *Salmonella spp.* в босилек от Египет; **2-хлоретанол** в микс подправки от Филипините; **охратоксин А** в червен пипер от Испания; **хлорпирифос и хлорпирифос-метил** в билки и подправки от Египет; **полициклични ароматни въглеводороди и хризен** във връхчета от копър от Узбекистан и **етиленов оксид** в джинджифил на прах от Индия.

Зърнени и тестени изделия – 11 нотификации: **чужди тела** в замразен сладък хляб от Франция и в шоколадови сладки с неизвестен

произход; **изтегляне от пазара** на микс от брашна от Франция, **които съдържат етиленов оксид** и от Дания; **недеклариран алерген (сулфит)** в бисквити от Саудитска Арабия; **глицидол** в тестени изделия от Шри Ланка; ***Salmonella enterica ser. Enteritidis*** в зърнени храни за малки деца с неизвестен произход; **арсен** в ориз от Португалия; **етиленов оксид** в млечни блокчета от Германия; **неправилно етикетиране (липса на информация за алергени на гръцки език)** на бисквити от Испания и **недекларирано мляко** в тестени изделия с киноа и зеле от Обединеното кралство.

Други хранителни продукти/смесени – 10 нотификации: **наличие на неразрешената субстанция етиленов оксид** в плодови десерти от Германия, в плодов екстракт от Китай, в замразени броколи от Франция и в бамбуков екстракт от Испания; **възможно наличие на алергени (фъстъци)** в подправки от Италия; **чуждо тяло (парче стъкло)** в червен пипер от Турция; **недекларирани алергени (целина и соя)** в готови супи от Холандия; ***Listeria monocytogenes*** в производствена линия за сирене и смес за печене на пица също от Холандия; **хлорпирифос, карбендазим и тефлубензурон** в консервирани лозови листа от Сирия и **2-хлоретанол** в бамбуков екстракт от Индия.

Двучеупчести мекотели и продукти от тях – 7 нотификации: ***Escherichia coli*** в миди от Италия (2) и в живи миди от Франция (2); **неправилно етикетиране** на миди от Франция; ***Salmonella*** в миди от Франция и **кадмий** в замразени миди също от Франция.

Хранителни добавки и ароматизанти – 7 нотификации: **етиленов оксид** в ксантанова гума от Китай (2) и от Ирландия, в гума локуст бийн от Турция и от Германия, в смес от гума локуст бийн и гума гуар от Германия и в сгъстител на прах от Италия.

Готови ястия и закуски – 7 нотификации: **етиленов оксид** в ястие от Испания и в готова юфка от Украйна; **недекларирани алергени** в приготвени ястия от Белгия; **недекларирана горчица** в охладена руска салата от Испания; **чужди тела (метални частици)** в картофено ястие от Германия; **високи нива на йод** в сушени водорасли от Китай и **2-хлоретанол** в сос за спагети от Южна Корея.

Плодове и зеленчуци – 6 нотификации: **наличие на чужди тела (стъклени фрагменти)** в маруля от Холандия; **недеклариран алерген (соев**

протеин) в спаначен бургер от Холандия; диметоат и ометоат в зелен карфиол от Белгия; хлорпирифос в круши от Китай; погрешно етикетирание (неотразено на етикета наличие на целина) в зеленчуков микс от Холандия и хлорпирифос-етил в лимони от Турция.

Сладкарски изделия – 5 нотификации: тетраhydroканабидиол (THC) в протеиново блокче от Чехия и в сладки с канабис също от Чехия; чуждо тяло (метален фрагмент) в близалка от Полша; риск от задушаване в резултат на консумацията на желирани бонбони от Тайван и наличие на забранени добавки в желирани бонбони от Германия.

Риба и рибни продукти – 5 нотификации: живак в риба меч от Южна Корея и от Испания; погрешно етикетирание (удължен срок на годност) на маринована съомга от Полша; наличие на забранената субстанция нитрофуран в замразени жабешки бутчета от Виетнам и *Listeria monocytogenes* в рибно ястие от Хърватия.

Мляко и млечни продукти – 5 нотификации: *Listeria monocytogenes* в сирене от термизирано мляко от Франция, в пушено сирене от Чехия и в синьо сирене от Италия; шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в сирене от сурово мляко от Франция и влошаване на органолептичните характеристики на сметана за кафе също от Франция.

Фуражни суровини – 4 нотификации: високи нива на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*) в храна за папагали от Италия; *Salmonella* в кучешки играчки за дъвчене от Германия; високи нива на кадмий в брашно от водорасли от Исландия и *Salmonella spp.* в пръчици за дъвчене за котки от Германия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 4 нотификации: афлатоксини във фъстъчено масло от Холандия; 2-хлоретанол в сусам от Нигерия; *Salmonella enterica ser. Singapore* в халва от Гърция и опаковка с ядки макадемия от Холандия, съдържа смес от черници, фъстъци и други ядки.

Супи, сосове и подправки – 3 нотификации: етиленов оксид в сосове от Белгия (2) и парчета пластмаса, открити в мелнички за сол от Италия.

Безалкохолни напитки – 2 нотификации: тетраhydroканабидиол (THC) в чай от коноп от Австрия и от Чехия.

Яйца и яйчни продукти – 1 нотификация: *Salmonella* Група D в яйца от Полша.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 1 нотификация: *Listeria monocytogenes* в сушени колбаси от Франция.

Храни за домашни любимци – 1 нотификации: етиленов оксид в ксантанова гума, използвана в производството на храна за домашни любимци от Норвегия.

През месец септември 2021 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната страна е Франция с 14 нотификации, следваана от Германия с 13 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 92 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Ядки, продукти от ядки и семена – 28 нотификации: афлатоксини в лешници от Грузия (11), в шамфъстък от Турция (3), от Иран (2) и от САЩ (2), във фъстъци от САЩ (2), от Индия (2), от Египет и от Бразилия и във фъстъчено масло на прах от САЩ; *Salmonella enterica ser. Adelaide* в сусам от Етиопия; *Salmonella enterica ser. Senftenberg* в сусам от Индия и сусам от Нигерия, заразен с плесени.

Плодове и зеленчуци – 20 нотификации: хлорпирифос в портокали от Египет (4) и в нар също от Турция; замразени малини от Украйна, заразени с плесени (2); диметоат и ометоат в чушки чили от Уганда; високи нива на афлатоксини в лешници от Грузия; циперметрин в чушки от Тайланд; форметанат в чушки от Турция; високи нива на цианид в кайсиеви ядки от Турция; наличие на неразрешената субстанция E 385 - калциев динатриев ЕДТА като покриващ агент на плодове от Колумбия; бупрофезин в чери домати от Албания; ацетамиприд в чушки от Турция; флоникамид в чушки от Турция; влошени органолептични характеристики на чушки от Турция; хлорпирифос и профенофос в аспержи от Индия; ирподион и процимидон в замразени ягоди от Китай и имазалил в живовляк от Еквадор.

Билки и подправки – 10 нотификации: *Salmonella enterica ser. Javiana* в черен пипер от Бразилия (2); *Salmonella* в черен пипер от Бразилия (2); *Salmonella enterica ser. Infantis* и *Salmonella enterica ser. Give* в черен

пипер от Бразилия; етиленов оксид в кърпи от Индия; *Salmonella enterica* ser. *Saintpaul* и *Salmonella enterica* ser. *Abaetetuba* в черен пипер от Бразилия; *Salmonella enterica* ser. *Freetown*, *Salmonella enterica* ser. *Rubislaw* и *Salmonella enterica* ser. *Minnesota* в черен пипер също от Бразилия; наличие на пестициди в чай от Китай и *Salmonella enterica* ser. *Agona*, *Salmonella enterica* ser. *Poona* и *Salmonella enterica* ser. *Matadi* в черен пипер от Бразилия.

Риба и рибни продукти – 6 нотификации: наличие на паразити в съомга от Китай; замразена скумрия от Мароко, негодна за човешка консумация; живак в охладена риба тон от Шри Ланка; неразрешено предприятие за търговия с охладена риба от Нова Зеландия; влошен температурен контрол на замразена риба тон от Китай и неправилно опаковане (опакована в торби за тор) на замразена мерлуза от Мексико.

Материали в контакт с храни – 6 нотификации: миграция на първични ароматни амини от кухненски прибори от Китай (2); миграция на формалдеhid от меламинов кухненски комплект от Китай; неразрешено влагане на пшеничена слама и пластмаса в чаши от Китай; неразрешено влагане на бамбук в меламинови детски сервизи от Китай и неразрешено влагане на пшеничена слама в производството на пластмасови бутилки от също от Китай.

Ракообразни и продукти от тях – 5 нотификации: влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига на замразени скариди от Аржентина (3) и от Перу и наличие на забранената субстанция нитрофуран в замразени скариди от Индия.

Други хранителни продукти/смесени – 4 нотификации: етиленов оксид в новата хранителна съставка *Garcinia cambodia* от Индия и в стевия на прах от Китай; наличие на неразрешените растителни видове (*Eleusine coracana* и *Cycas revoluta*) в растителни продукти от Индия и наличие на неразрешената нова хранителна съставка sword bean (*Canavalia gladiata*) в пролетни ролца от Китай.

Фуражни суровини – 3 нотификации: *Salmonella* в рибно брашно от САЩ и във фураж за съомга от Обединеното кралство и *Salmonella spp.* в рибно брашно от САЩ.

Главоноги и продукти от тях – 1 нотификация: влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига на замразени филета от калмари от Чили.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: толфенпирад в зелен чай от Китай.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: неподходящи здравни сертификати на сладкиши с горски плодове от Русия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 1 нотификация: високи нива на витамини Е и коензим Q10 в хранителни добавки от САЩ.

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

Коремоноги – 1 нотификация: наличие на пилешко месо в бульон като покривна течност върху полуконсервирани охлюви от Мароко.

Сладоледи и десерти – 1 нотификация: наличие на неразрешени растителни видове и високи нива на добавка в бисквити от Обединеното кралство.

Натурални минерални води – 1 нотификация: високи нива на бор в натурална минерална вода от Турция.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: етиленов оксид в готова за консумация супа с фиде от Украйна.

Вино – 1 нотификация: олово във вина от Република Северна Македония.

През месец септември 2021 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната страна е Китай с 13 нотификации, следван от Грузия с 12 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 103 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Материали в контакт с храни – 20 нотификации: неразрешено влагане на бамбук в пластмасови чаши предлагани в Интернет (13) и в пластмасови кухненски комплекти за деца предлагани също в Интернет (5); неразрешено влагане на царевица в пластмасови чаши от Тайван и

миграция на първични ароматни амини от материал в контакт с храни от Китай.

Плодове и зеленчуци – 20 нотификации: прохлораз в лимони от Турция (3); хлорпирифос-метил в лимони от Турция (2); монокротофос в моринга (*Moringa olifeira*) от Индия (2); хлорпирифос-метил в десертно грозде от Италия, в банани от Еквадор и в портокали от Египет; хлорпирифос и прохлораз в лимони от Турция; хранителен взрив на шигатоксин продуцираща *Esherichia coli*, предизвикан от консумацията на зелена салата с краставици от Франция; *Listeria monocytogenes* в гъби от Белгия; *Salmonella enterica ser. Njala* в нарязан кокосов орех от Кот Дивоар; тетраметрин в сушени гъби от Китай; недеклаиран алерген (бадеми) в кисели краставички от Турция; пропаргит и фенобукарб в помело от Виетнам; дихлорвос в краставици от Полша и кадмий в целина също от Полша и бромпропилат в грейпфрути от Южна Африка.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 17 нотификации: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в пилешки кожи от Полша (3), в охладено пилешко месо от Полша (2), *Salmonella enterica ser. Newport* в пилешки трупове от Полша, в пилешки филета от Полша, в пилешки кожи от Полша и в пилешки продукти също от Полша; *Salmonella enterica ser. Infantis* в пилешки бутчета от Полша и в пилешки кожи също от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella enterica ser. Newport* в охладено пилешко месо от Полша и в пилешки кожи също от Полша; *Salmonella enterica ser. Derby* и *Salmonella enterica ser. Newport* в пилешко месо от Полша; *Salmonella* група O:7 в пилешка месна заготовка от Австрия; *Salmonella* в охладени пилешки филета от Полша и *Salmonella enterica ser. Kentucky* и *Salmonella enterica ser. Newport* в пилешки кожи също от Полша.

Риба и рибни продукти – 14 нотификации: високи нива на Е 300 – аскорбинова киселина в размразена риба тон от Испания (2); живак в охладена риба тон от Испания, в размразена риба тон също от Испания, в риба меч от Шри Ланка и в замразени филета от риба меч от Южна Корея; *Listeria monocytogenes* в охладени филета от скумрия от Латвия и в пушена съомга от Франция; хистамин в сардини от Франция и в охладена пъстърва също от Франция; хранителен взрив предизвикан от хистамин в охладена скумрия с неизвестен произход; чужди тела (парчета стъкло) в консервирана риба

от Мароко; **високи нива на олово** в кефал от Италия и **възможно хранително отравяне след консумация на риба тон** от Шри Ланка.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 6 нотификации: **йохимбин** в хранителна добавка от САЩ; *Epimedium* в хранителна добавка от Обединеното кралство; **високи нива на тетрахидроканабидиол (THC)** в нова CBD хранителна добавка с неизвестен произход; **полициклични ароматни въглеводороди** в хранителна добавка от Германия; **етиленов оксид** в хранителни добавки от Обединеното кралство и **наличие на неразрешената нова хранителна съставка 3,3 – дииндолилметан (DIM)** в хранителна добавка също от Обединеното кралство.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 5 нотификации: **шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в тестено изделие с кайма от Дания и в охладено говеждо месо от Уругвай; **микробиологично замърсяване на суров колбас** от Италия; **наличие на ветеринарномедицинският препарат мадурамицин** в месни продукти от Полша и **чуждо тяло (парче метал)** в хотдог от Холандия.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 3 нотификации: *Vibrio parahaemolyticus* в миди от Испания; **високи нива на *Escherichia coli*** в живи миди от Италия и **Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) токсини** – **окадаична киселина** в миди от Испания.

Фуражни суровини – 3 нотификации: **наличие на неразрешените оцветители толуидиново червено и парачервено** в чили от Обединеното кралство; **наличие на чуждо тяло (парче стъкло)** в продукт за мазане от Германия и *Salmonella spp.* в подправки от Индия.

Ракообразни и продукти от тях – 2 нотификации: **недекларирани на етикета сулфити** на замразени и белени скариди от Турция и **високи нива на сулфити** в ракообразни от Алжир.

Фуражни суровини – 2 нотификации: *Salmonella* в соево брашно от Бразилия и **салиномицин** в допълващ фураж за птици от Белгия.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: **2-хлоретанол** в готова юфка от Китай (2).

Билки и подправки – 2 нотификации: перхлорат в майорана (*Origanum majorana*) от Египет и наличие на неразрешеният оцветител Судан 1 в подправки от Русия.

Зърнени и тестени изделия – 1 нотификация: високи нива на 3-монохлорпропан-1,2 диол (3-MCPD) в масленки от Полша.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: високи нива над допустимите стойности на полициклични ароматни въглеводороди в какао на прах от Китай.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: *Salmonella enterica* ser. *Amsterdam* в халва с шамфъстък от Сирия.

Фуражни премикси – 1 нотификация: високи нива на цинк и препаратата монензин във фуражен премикс за пуйки от Германия.

Хранителни добавки и ароматизанти – 1 нотификация: наличие на етиленов оксид в екстракт от корен на джинджирил от Обединеното кралство.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: патулин в ябълков сок от Германия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 1 нотификация: 2-хлоретанол в сусам от Индия.

През месец септември 2021 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната страна е Полша, следвана от стоките предлагани в Интернет с 18 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 62 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 10 нотификации: наличие на неразрешената нова хранителна съставка 3,3 – дииндолилметан (DIM) в хранителна добавка от Холандия (3); високи нива на гинзенозиди (вид гликозиди и тритерпенови сапонини) в хранителна добавка от Германия; високи нива на пиперин и бета-аланин в хранителна добавка от Полша; наличие на неразрешената нова храна канабидиол (CBD) в хранителна добавка от Холандия; наличие на

неразрешената субстанция етиленов оксид в хранителна добавка от Дания; наличие на неразрешената хранителна съставка *Withania somnifera* в хранителна добавка от Швеция; нередовно пускане на испанския пазар на хранителна добавка от САЩ и хранителна добавка с високи нива на кофеин от Полша.

Фуражни суровини – 10 нотификации: *Salmonella* в замразена храна за кучета от Германия и в брашно от птиче месо от Холандия; *Salmonella spp.* в рапично брашно от Германия; йодофенофос в ечемик от Франция; наличие на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*) в сорго от Франция; арсен в полски хвощ (*Equisetum arvense*) от Китай; *Salmonella enterica ser. Quakam* в рапично брашно от Германия; наличие на неразрешената субстанция етоксиквин във фураж за риби от Испания; *Salmonella enterica ser. Korlebu* в соев експелер от Индия и *Salmonella enterica ser. Senftenberg* в соево брашно от Германия.

Зърнени и тестени изделия – 5 нотификации: заразяване с плесени на какаово руло от Полша и на тортили от Белгия; наличие на алкалоиди на гъбата мораво рогче (*Claviceps purpurea*) в пълнозърнести спагети от спелта от Германия; недекларирани сусамени семки в хляб от Холандия и високи нива на трансмастни киселини в бисквити от Полша.

Материали в контакт с храни – 5 нотификации: неразрешено влагане на бамбук и царевица в меламинови чаши от Китай (2); кутия за обяд, изработена от пластмаса и пшеничена слама също от Китай; наличие на неразрешена добавка (бамбук) в пластмасови прибори за хранене с неизвестен произход и високи нива на 3-монохлорпрапан-1,2 диол (3-MCPD) в чаши от Германия.

Риба и рибни продукти – 4 нотификации: високи нива на Е 300 - аскорбинова киселина в размразена вакуум пакетирана риба тон от Испания; високи нива на Е 210 - бензоена киселина в скариди от Холандия; високи нива на Е 452 – полифосфати в замразена риба от Китай и наличие на хистамин в риба тон с неизвестен произход.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 4 нотификации: шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в охладено обезкостено говеждо месо от Бразилия и в замразено говеждо месо също от Бразилия; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в говежди обрезки от Полша и

наличие на ветеринарномедицинския препарат окситетрациклин в охладено говеждо месо от Франция.

Комбинирани фуражи – 2 нотификации: *Salmonella enterica* ser. *Mbandaka* в соев шрот, използван за фураж на домашни птици от Белгия и наличие на ДНК от преживни животни във фураж за риба от Испания.

Сладкарски изделия – 2 нотификации: високи нива на недеklarираните оцветители Е 110 – Сънсет жълто FCF и Е 133 – Брилянтново синьо FCF в глазура на торта от Унгария и високи нива на трансмастни киселини в сладки от Украйна.

Хранителни добавки и ароматизанти – 2 нотификации: наличие на олово в сукцинилова киселина от Китай и наличие на генетично модифициран организъм в хранителен ензим също от Китай.

Плодове и зеленчуци – 2 нотификации: пълнени с орехи и консервирани в олио патлаждани с повредени опаковки (протекли консерви) от Египет и остатъци от пестициди в лозови листа от Турция.

Други хранителни продукти/смесени – 2 нотификации: наличие на препарата Glimo (за лечение на диабет тип 2) в опакована лазаня от Белгия и недеklarирана лупина в обикновени и пълнени палачинки от Франция.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 2 нотификации: кофеин в варено пуешко месо от Франция и *Escherichia coli* O 157 в замразени пилешки хапки от Германия.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: подуване на капачката на пикантен хумус от Белгия и влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига на замразени картофени крокети от Холандия.

Супи, сосове и подправки – 2 нотификации: издута опаковка на мисо паста (вид японска подправка) от Япония и подуване на опаковката и ниски нива на киселинност на сос от Холандия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: високи нива на трансмастни киселини в шоколадови сладки от Украйна.

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

Фуражни добавки – 1 нотификация: наличие на кадмий в манган сулфат монохидрат от Индия.

Мед и пчелно млечице – 1 нотификация: наличие на ветеринарномедицинския препарат дихидрострептомицин в акациев мед от Китай.

Мляко и млечни продукти – 1 нотификация: високи нива на *Escherichia coli* в биволска бурата от Италия.

Натурални минерални води – 1 нотификация: високи нива на бор в минерална вода от Германия.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: високи нива на Е 210 – бензоена киселина в безалкохолна напитка с плодов вкус от Сирия.

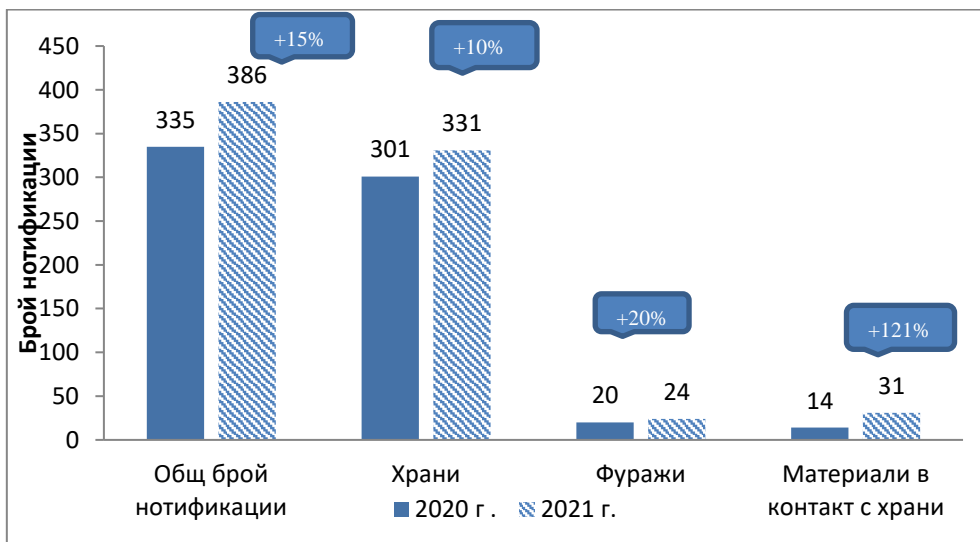
Вода за човешка консумация – 1 нотификация: питейна вода от Литва с влошен вкус и мирис.

През месец септември 2021 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната страна е Германия с 9 нотификации, следвана от Китай с 8 нотификации.

АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

Направена е съпоставка на броя нотификации спрямо същия период през предходната година общо и по групи за м. септември 2020 г. и м. септември 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. Наблюдава се **повишение** при всички типове нотификации както следва: при общия брой нотификации с 15%, при храните с 10%, при фуражите с 20% и при материалите в контакт с храни със 121%.

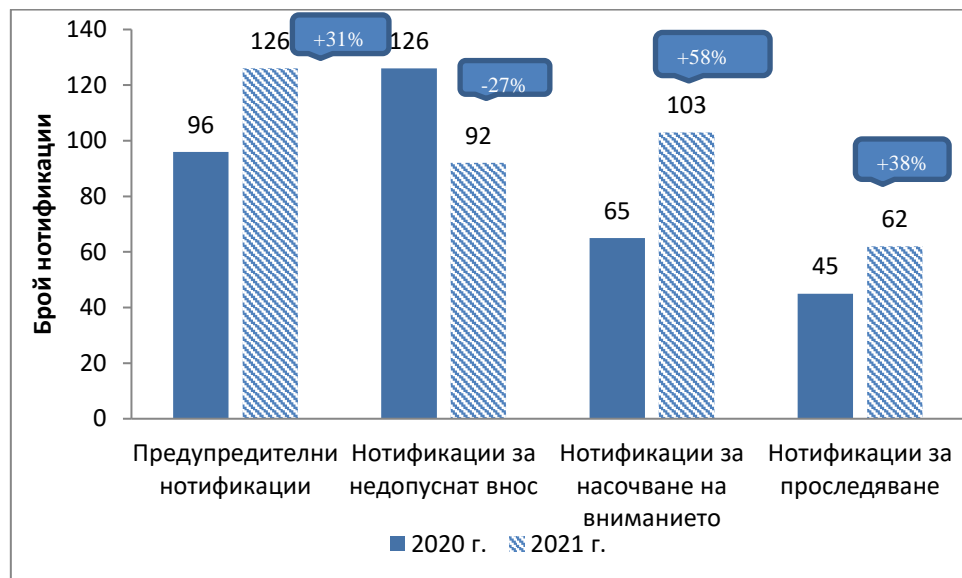
През месец септември 2021 г. се наблюдава ясна тенденция на повишение при всички типове нотификации.



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

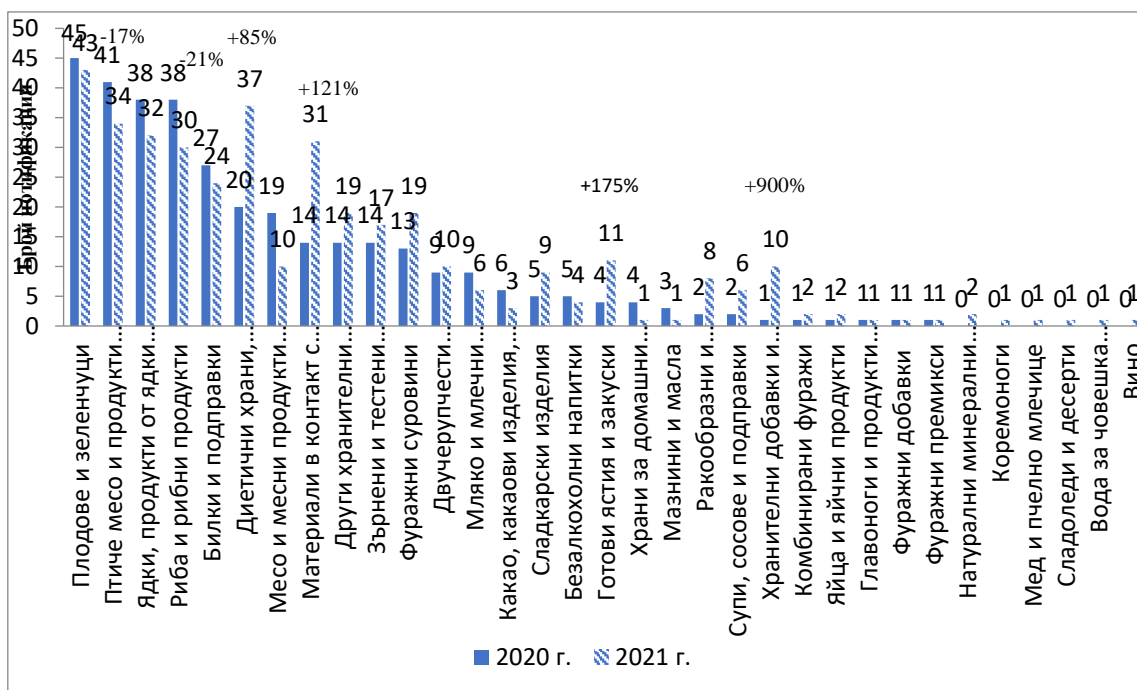
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **вид**. Най-много нотификации са докладвани при предупредителните нотификации. Повишение се наблюдава при предупредителните нотификации с 31%, при нотификациите за насочване на вниманието с 58% и при нотификациите за проследяване с 38%. Понижение се наблюдава при нотификациите за недопуснат внос с 27%.

През месец септември 2021 г. се наблюдава ясна тенденция на повишение при всички видове нотификации с изключение на нотификациите за недопуснат внос.



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

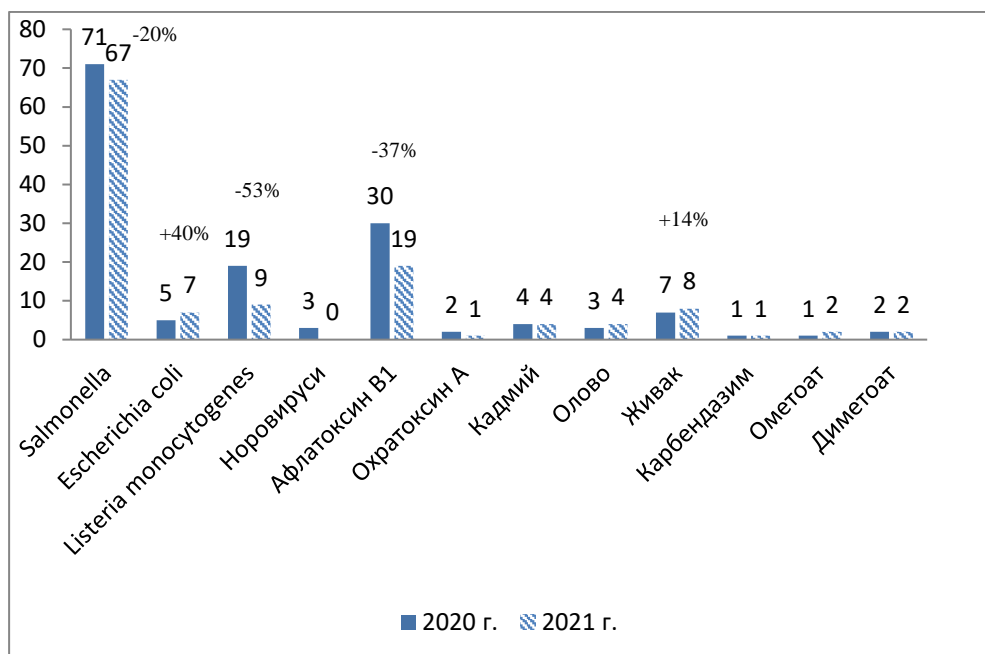
На фиг. 4 са съпоставени данните за месец септември 2020 г. и м. септември 2021 г. според категориите продукти. Понижение се наблюдава при „Птиче месо и продукти от птиче месо“ със 17% и при „Риба и рибни продукти“ с 21%. Повишение се наблюдава при „Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“ с 85%, при „Материали в контакт с храни“ със 121%, при „Готови ястия и закуски“ със 175% и при „Хранителни добавки и ароматизанти“ с 900%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците септември 2020 г. и септември 2021 г., може да се направи извод, че има 2 тенденции: ясна тенденция на повишение при диетичните храни, материалите в контакт с храни, готовите ястия и при хранителните добавки и ароматизантите; има и по-слаба тенденция на спад при птичето месо и при рибата и рибните продукти.

На фиг. 5 са показани някои от основните причини за нотифициране на храните и фуражите за месец септември 2020 г. и м. септември 2021 г. При патогенните микроорганизми се наблюдава понижение като при *Salmonella* достига 20%, а при *Listeria monocytogenes* достига 53%. Изключение прави *Escherichia coli* където има повишение с 40%. При микотоксините се наблюдава спад като при афлатоксин В1 достига 37%. При тежките метали има повишение като при живака достига 14%. При посочените пестициди се наблюдава също леко повишение.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците септември 2020 г. и септември 2021 г. може да се направи извод, че има ясна тенденция на понижение при патогенните микроорганизми (с изключение на Escherichia coli) и при микотоксините. При тежките метали и пестицидите се наблюдава слаба тенденция на повишение.

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

16.11.2021 г.

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