

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

Общият брой нотификации за месец август 2021 г. е **381**. Сигналите в категория храни са най-много – **344**, за фуражите – **21**, а за материалите в контакт с храни – **16** (фиг. 1).



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

**ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ** – 166 нотификации,  
които се разпределят в следните категории:

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 16  
нотификации: етиленов оксид в хранителни добавки от САЩ (2),  
Финландия, Австрия и с неизвестен произход в калциеви капсули от  
Германия, в екстракт от черен пипер от Индия, в екстракт от джинджифил от  
Германия, в екстракт от сминдух от Франция, в моринга на прах от Австрия,

в храни за специфични медицински цели с неизвестен произход и в хранителна добавка с куркума и пиперин от Франция; **наличие на неразрешената субстанция тадалафил и на неразрешени хранителни екстракти** в хранителна добавка от Холандия; **високи нива на тетраhydroканабидиол (THC)** в конопени продукти от САЩ; **високи нива на алоин (вид алкалоид)** в сок от алое от Италия и **високи нива на алуминий** в хранителна добавка съдържаща диатомична пръст от Обединеното кралство.

**Хранителни добавки и ароматизанти – 16 нотификации:** етиленов оксид в добавката Е 410 – гума локуст бийн от Испания, Швейцария, Италия, Малайзия, Германия и от Турция, в калциев карбонат от Индия и Германия, в добавката Е 415 – ксантанова гума от Китай и Италия, в брашно от семена на рожков от Италия, в есенция с аромат на портокал от Холандия, в стабилизатори за сладоледи от Франция, в зеленчукови сокове от Италия, в гума гуар от Индия и в сладолед от Франция.

**Сладоледи и десерти – 16 нотификации:** етиленов оксид в съставки за сладолед от Франция (5), Турция, Словения и от Полша, в сладоледи от Франция (2), в стабилизатор за сладолед от Испания и Франция, в сладолед и шербет също от Франция, в добавката Е 410 – гума локуст бийн използвана за направата на сладолед от Полша, в чийз кейк от Италия, в замразен десерт от Франция.

**Билки и подправки – 14 нотификации:** етиленов оксид в джинджифил от Индия (2), в инфузия от глог и куркума от Франция и в куркума от Индия; хлорпирифос и куркума от Индия (2); **недеклариран сулфит** в кимион от Обединеното кралство и от Шри Ланка; **наличие на оцветител Ориндж II** в чили от Гана; *Salmonella* в кориандър от Индия; **охратоксин А** в подправки за чили от Германия; *Salmonella spp.* в домати люспи от Китай; *Bacillus cereus* в джинджифил от Нигерия и **чуждо тяло (парче стъкло)** в морска сол от Испания.

**Други хранителни продукти/смесени – 13 нотификации:** етиленов оксид в моринга от Индия, в гума гуар за кокосов крем от Италия, в стабилизатор от Франция и в капсули за хранителни добавки от Виетнам; **изтегляне от пазара** на плодови напитки, държани в торби от Австрия; **неотразени на етикета алергени (соя и целина)** в лют пипер от Италия;

недеклариран сулфит в маслини от Турция; *Salmonella* в брускети от Белгия; сулфит неотразен на етикета на продукт за мазане също от Белгия; високи нива на тропанови алкалоиди в брашно от елда от Австрия; липса на информация за алергени на етикета на препакетираните продукти от Ирландия; *Listeria monocytogenes* в заместител на сирене от Франция и алергична реакция към недеklarан алерген (мляко) в пилешки крила от Полша.

**Готови ястия и закуски – 12 нотификации:** 2-хлоретанол в готова юфка от Южна Корея, Холандия и от Виетнам; етиленов оксид в подправки за готови ястия от Индия, в крокети от Франция и в готова храна от Южна Корея; недеklarан алерген (глутен) в оризова салата от Италия и в замразена пица с пшеничено брашно от Германия; чуждо тяло (парче пластмаса) в пригответено ястие с телешко месо от Франция; неправилно запечатване на консерви от Германия; *Bacillus cereus* в картофени гночи (вид кнедли) от Италия и неотразени алергени (глутен, горчица и мляко) в чипс от Латвия.

**Риба и рибни продукти – 11 нотификации:** живак в риба меч от Испания (3) и в риба тон също от Испания; *Listeria monocytogenes* в готова за консумация съомга от Франция (2); кадмий в охладени калмари от Испания (2); високи нива на етиленов оксид в майонеза от Германия и в пастет от риба тон от Франция и чужди тела (парчета метал) в консерви с риба тон от Италия.

**Мляко и млечни продукти – 11 нотификации:** *Listeria monocytogenes* в сирене от Италия, в сирене горгонзола също от Италия, в сирене бри от Франция, в сирене от сурово мляко от Франция и в сирене реблошон също от Франция; шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в сирене реблошон от Франция и в сирене от сурово мляко също от Франция; етиленов оксид в кисело мляко от Италия и от Хърватия; *Salmonella* в сирене от сурово мляко от Франция и *Salmonella spp.* в мляко на прах от Германия.

**Плодове и зеленчуци – 10 нотификации:** хлорпирифос в портокали от Мароко и от Египет; охратоксин А в стафиди от Узбекистан и в сушени смокини от Турция; афлатоксини в сушени смокини от Турция; недеklarан алерген (мляко) в спаначен крем от Холандия; хлорпирифос-етил в портокали от Египет; високи нива на следните

пестициди (пириметанил, металаксил, цимоксанил, фамоксадон, метоксифенозид, диметоморф, цифлутрин, азоксистробин, боскалид, флуопирам, дитиокарбамати и фенвалерат) в лозови листа от Турция; **високи нива на пестицидни остатъци** в консервирани лозови листа от Турция и **хранителен взрив (норовирус) по подозрение, че е предизвикан от консумацията на замразени горски плодове** от Германия.

**Птиче месо и продукти от птиче месо** – 10 нотификации: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в замразени пилешки бутчета от Полша (2), в замразени филета от Полша и в птиче месо също от Полша; *Salmonella* в замразена пилешка месна заготовка от Холандия; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella enterica ser. Infantis* в пилешко месо от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella* *група O:7* в пилешко месо също от Полша; **липса на информация за наличие на алергени** в пайове с пилешко и патешко месо от Португалия; **наличие на алергени (горчица и целина)** в пилешки продукти от Белгия и **възможно наличие на недеклаиран млечен протеин** в пилешки крила от Полша.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 7 нотификации: *Listeria monocytogenes* в готово за консумация печено говеждо месо от Полша. в топинг за пица с бекон от Ирландия и в колбас от Полша; **етиленов оксид** в месни продукти от Испания; **недеклаиран млечен протеин** в сушено филе също от Испания; **шигатоксин продуцираща Escherichia coli** в телешко месо от Белгия и *Salmonella* в свински месен продукт също от Белгия.

**Зърнени и тестени изделия** – 6 нотификации: **хлорпирифос** в ориз от Пакистан; **етиленов оксид** в брашно за пица от Италия; **охратоксин А** в червена киноа от Франция; **наличие на глютен** в бяло брашно от елда без глютен от Чехия; **възможно наличие на чуждо тяло** в брашно от мека пшеница от Италия и **неозначени алергени** в зърнена каша от Франция.

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 6 нотификации: **хлорпирифос-метил** в маково семе от Люксембург; **наличие на фъстъчено масло** в масло от кашу от Холандия; **неразрешена нова храна ядки за бетел** от Пакистан; **ареколин** в ядки за бетел от Италия; **високи нива на алкалоида хинолизидин** в лупина (бобово растение) от Ливан и **афлатоксини** в бадеми от Испания.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай – 3 нотификации:** високи нива на тетраhydroканабидол (THC), канабидиол (CBD) и канабидиолична киселина (CBDA) в чай от коноп от Словения; хлорпирифос и ацетамиприд в зелен чай с кардамом от Обединеното кралство и високи нива на тетраhydroканабидол (THC) в чай с канабис с неизвестен произход.

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 2 нотификации:** *Salmonella spp.* в сготвени замразени миди от Виетнам и наличие на норовирус в замразени миди от Франция.

**Сладкарски изделия – 2 нотификации:** наличие на серен диоксид в сладко от ягоди от Гърция и риск от задушаване в резултат на консумацията на желирани бонбони от Холандия.

**Мазнини и масла – 2 нотификации:** високи нива на тетраhydroканабидол (THC), канабидиол (CBD) и канабидиолична киселина (CBDA) в конопено масло от Германия и високи нива на монохлор-1,2-пропандиол (3-MPCD) в палмово масло от Швейцария.

**Фуражни суровини – 2 нотификации:** диоксини и диоксиноподобни полихлорбифенили в ябълково кюспе от Полша и *Salmonella spp.* в кожа от агнешка глава (фуражна суровина) от Полша.

**Материали в контакт с храни – 2 нотификации:** миграция на първични ароматни амини от кухненски прибор от Китай и от алуминиев съд от Хонконг.

**Яйца и яйчни продукти – 1 нотификация:** *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в яйца от Холандия.

**Коремоноги – 1 нотификация:** високи нива на кадмий в охлюви от Италия.

**Мед и пчелно млечице – 1 нотификация:** високи нива над допустимите стойности на фармакологично активните вещества (кумафос, акринатрин и т-флувалинат) в пчелен мед от Унгария.

**Безалкохолни напитки – 1 нотификация:** високи нива на алоин (вид алкалоид) в гел за пиене от алое вера от Гърция.

**Супи, сосове и подправки – 1 нотификация:** недеклаиран алерген (горчица) в майонеза с трюфели от Холандия.

*През месец август 2021 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната страна е Франция с 31 нотификации, следвана от Италия с 18 нотификации.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 100 нотификации,**

които се разпределят в следните категории:

**Плодове и зеленчуци** – 25 нотификации: неразрешено въсьчно покритие върху корени от маниока (*Manihot esculenta*) от Коста Рика (7); неразрешено парафиново покритие и Е 905 – микрокристален восък върху корени от маниока (*Manihot esculenta*) от Коста Рика (3); хлорпирифос-метил в чушки от Турция (2); прохлораз в чушки от Турция (2); афлатоксини в шамфъстък от САЩ; кафява леща от Турция, заражена с насекоми; наличие на ръжда в сушен джинджирил от Индия и в куркума също от Индия; хлорпирифос-етил в портокали от Египет; хлорпирифос в люти чушки от Уганда; *Salmonella* в паприка от Китай; неразрешено въсьчно покритие върху корени от маниока (*Manihot esculenta*) от Коста Рика; неразрешена нова храна *requi fruit* от Бразилия; наличие на неразрешените субстанции хлорпирифос и хлорфенапир в замразени люти чушки от Тайланд и високи нива на имазалил в банани от Еквадор.

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 23 нотификации: алфатоксини във фъстъци от САЩ (3), Никарагуа (3), Египет (3), Индия (2), Боливия, Парагвай и от Ливан, в шамфъстък от САЩ (2), във фъстъчено масло от САЩ, в бразилски ядки от Перу и в бадеми от САЩ; хлорпирифос в сусам от Индия (2); липса на здравен сертификат на бадеми от САЩ и хлорпирифос-етил в сусам от Индия.

**Билки и подправки** – 11 нотификации: афлатоксини в индийско орехче от Индонезия (2); *Salmonella* в черен пипер от Бразилия (2); чили от Индия с неточна входяща документация (2); охратоксин А в индийско орехче от Индонезия; *Salmonella enterica ser. Javiana* и *Salmonella enterica ser. Oranienburg* в черен пипер от Бразилия; наличие на неразрешена нова храна в сушени растения от Аржентина; високи нива на пестициди в кардамон от Индия и неразрешената нова храна джонджоли (растението *Staphylea colchica*) от Грузия.

**Риба и рибни продукти – 8 нотификации:** опаразитяване с *Anisakis* на прясна риба от Мароко (2) и на замразен хек от Испания; **неоторизиран плавателен съд за търговия** с риба треска от Китай; **неточно идентификационно означаване** на риба от Мароко; **влошаване на хладилния режим – прекъсване на хладилната верига** на риба тон в насипно състояние от Япония; прясна риба и главоноги с **неточна входяща документация** от Мароко и риба **негодна за човешка консумация** от Обединеното кралство.

**Безалкохолни напитки – 5 нотификации:** **наличие на неразрешената нова храна *Eleutherococcus senticosus*** в безалкохолна напитка от Русия (4) и **наличие на нова храна** в безалкохолна напитка от Обединеното кралство.

**Други хранителни продукти/смесени – 4 нотификации:** **неразрешен риболовен вид *Odonus spp. Tetraodontidae*** от Индия; **влошаване на температурния режим – прекъсване на хладилната верига** на месно ястие от Обединеното кралство; **опит за нелегален внос на различни хранителни продукти** от Тайланд и **освежаващ прах, който съдържа съставката джаботикаба (*Myrtus cerniflora*)** от Бразилия.

**Ракообразни и продукти от тях – 4 нотификации:** **частично отхвърляне на границата на ракообразни** от Ангола; **високи нива на сулфити** в ракообразни от Мавритания; **серен диоксид** в скариди от Еквадор и **остатъчни количества на ветеринарно медицинския препарат хлорамфеникол** в речни раци от Китай.

**Фуражни суровини – 4 нотификации:** фуражи за натрупване на маса от Украйна, **заразени с плесени**; фураж от слънчоглед от Украйна, **също заразен с плесени**; **неозначено наличие на генетично модифицирани организми** в соев фураж също от Украйна и **афлатоксини** във фъстъци за фуражни цели от Аржентина.

**Мазнини и масла – 3 нотификации:** **наличие на неразрешения оцветител Судан 4** в палмово масло от Гана (3).

**Материали в контакт с храни – 3 нотификации:** **миграция на първични ароматни амини** от кухненски прибори от Китай; чаша от Китай, **направена от пластмаса и бамбукови фибри** и материали в контакт с храни, **направени от пластмаса и бамбук на прах** също от Китай.

**Птиче месо и продукти от птиче месо – 2 нотификации:** влошаване на температурния режим – прекъсване на хладилната верига на замразено птиче месо от Бразилия и влошени органолептични характеристики на пилешки труп от Обединеното кралство.

**Главоноги и продукти от тях – 1 нотификация:** влошени органолептични характеристики на замразена сепия от Мароко.

**Зърнени и тестени изделия – 1 нотификация:** афлатоксини в кафяв ориз от Пакистан.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация:** наличие на неразрешена нова храна (гъби *Cordiceps*) в какаова заготовка от Обединеното кралство.

**Сладкарски изделия – 1 нотификация:** сладкиши с мляко от Малайзия, страна без разрешен план за контрол.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 1 нотификация:** живак в хранителна добавка от Обединеното кралство.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 1 нотификация:** шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в замразено агнешко месо от Нова Зеландия.

**Храни за домашни любимци – 1 нотификация:** наличие на неразрешени добавки в храна за птици от САЩ.

**Готови ястия и закуски – 1 нотификация:** неправилно етикетирание на царевични пръчици от Турция.

*През месец август 2021 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираните страни са Коста Рика и Индия с по 11 нотификации, следвани от САЩ с 10 нотификации.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 63 нотификации,** които се разпределят в следните категории:

**Птиче месо и продукти от тях – 12 нотификации:** *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в пилешко месо от Франция (2); *Salmonella enterica ser. Newport* в пилешки кожи от Полша и в охладени пилешки гърди също от Полша; *Salmonella enterica ser. Infantis* в сурово пиле от Холандия и в пилешки кожи от Полша; *Salmonella spp.* в охладена цяла пуйка от



Франция и в смлени пилешки гърди от Полша; *Salmonella* в охладени пилешки гърди от Полша; *Salmonella enterica ser. Stanleyville* в пилешко месо от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в пилешки кожи от Полша и в *Salmonella enterica ser. Bardo* в охладени пилешки крака също от Полша.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 9 нотификации: наличие на етиленов оксид в хранителни добавки от Обединеното кралство и в моринга от Индия; наличие на неразрешената хранителна съставка канабидиол (CBD) в хранителни добавки от Швеция и Обединеното кралство; силденафил и ципрофлоксацин в хранителни добавки от Япония; неразрешена нова храна в хранителна добавка от Швейцария; наличие на забранената субстанция йохимбин в хранителна добавка от Чехия; високи нива на тетрахидроканабидиол (THC) в конопено масло от Полша и наличие на неразрешени субстанции в хранителна добавка от Китай.

**Риба и рибни продукти** – 8 нотификации: живак в охладена риба от Тунис (2) и в черен марлин (*Istiompax indica*) от Индонезия; кадмий и живак във филета от риба меч от Шри Ланка (2); хистамин в скумрия от Холандия (2); *Listeria monocytogenes* в пушени филета от пъстърва от Турция и високи нива на аскорбинова киселина в риба тон от Испания.

**Плодове и зеленчуци** – 5 нотификации: хлорпирифос-етил и профенофос в пълпешки от Виетнам; наличие на пестицидни остатъци в лозови листа от Турция; хлорпирифос-етил в краставици от Сърбия; хлорпирифос-метил в червени грейпфрути от Турция и наличие на Е 110 – Сънсет жълто FCF в плодове папая от Тайланд.

**Билки и подправки** – 5 нотификации: хлорпирифос в магданоз от Полша; *Salmonella enterica ser. Kentucky* в мента от Кения; бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеводороди в микс от подправки от Китай; хлорпирифос и прометрин в кимион от Турция и етиленов оксид в кърри от Индия.

**Фуражни суровини** – 4 нотификации: *Salmonella enterica ser. Yoruba* във фураж от Русия; *Salmonella spp.* в соево брашно от Германия; неотбелязани генетично модифицирани организми в соя за фуражни цели от Украйна и наличие на диоксини в калциев бутират от Индия.

**Зърнени и тестени изделия** – 3 нотификации: *Listeria monocytogenes* в замразено тестено изделие от Украйна; **афлатоксини** в ориз от Пакистан и **високи нива на акриламид** в бисквити от Турция.

**Други хранителни продукти/смесени** – 3 нотификации: **етиленов оксид** във вегетариански колбас от Австрия и в сушена юфка от Виетнам и **недеклариран алерген (горчица)** във вегетариански бургер от Холандия.

**Мазнини и масла** – 3 нотификации: **3-монохлор-1,2-пропандиол (3-MCPD)** и **глицидилови естери** в палмово масло от Малайзия и **3-монохлор-1,2-пропандиол (3-MCPD)** в палмово масло от Германия.

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях** – 2 нотификации: **подозрение за наличие на Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) токсини** в миди от Франция и **наличие на Escherichia coli** в живи миди също от Франция.

**Главоноги и продукти от тях** – 2 нотификации: **високи нива на кадмий** в калмари от Испания и в замразен октопод от Индия.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 2 нотификации: **наличие на Salmonella** в месни продукти от свинско месо от Обединеното кралство и **шигатоксин продуцираща Escherichia coli** в замразено говеждо месо от Уругвай.

**Яйца и яйчни продукти** – 1 нотификация: **яйца** от Испания, с **произход от ферма, позитивна за Salmonella**.

**Хранителни добавки и ароматизанти** – 1 нотификация: **наличие на етиленов оксид** в добавката E 410 – дъвка локуст бийн от Турция.

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 1 нотификация: **афлатоксини** във фъстъци от Аржентина.

**Храни за домашни любимци** – 1 нотификация: *Enterobacteriaceae* в храна за кучета от Канада.

*През месец август 2021 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната страна е Полша с 9 нотификации, следвана от Турция със 7 нотификации.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 51 нотификации**, които се разпределят в следните категории:

**Материали в контакт с храни – 11 нотификации**: **неразрешено влагане на бамбук** в меламинови кухненски прибори от Китай (3); **продукти, направени от микс от бамбукови влакна и меламин** от Китай (3); **наличие на неразрешената субстанция (трибутил цитрат)** в кухненски нож също от Китай; **бамбукова чаша, направена от бамбукови и царевични влакна на прах** от Германия; **неразрешено влагане на бамбук** в чаши, направени от меламин и бамбукови влакна от Китай; **неразрешено влагане на бамбук и царевица** в продукти, направени от меламин, бамбукови и царевични влакна на прах от Китай и **неразрешено влагане на бамбукови и други растителни фибри** в пластмасови кухненски прибори също от Китай.

**Фуражни суровини – 8 нотификации**: *Salmonella spp.* в рапично къспе от Германия и в рапичен експелер също от Германия; *Salmonella enterica ser. Tennessee* в рапично къспе от Германия; *Salmonella* във фуражна суровина от Германия; **диоксини** в рибно брашно от Латвия; **цианид** в ленено семе от Холандия; **кадмий** във фуражна суровина на базата на водорасли от Франция и **олово** в допълваща храна за кучета и котки от Германия.

**Зърнени и тестени изделия – 4 нотификации**: **високо съдържание на кумарин** в тестени изделия с неизвестен произход; **питка** от Германия, **заразена с плесени**; **наличие на молци** в пшеничено брашно от Германия и **наличие на генетично модифицирано оризово брашно** в сладкарски изделия от Франция.

**Птиче месо и продукти от птиче месо – 4 нотификации**: *Salmonella enterica ser. Infantis* в пилешки кожи от Полша и в замразени пилешки гърди от Украйна; *Salmonella Paratyphi B* в замразено пилешко месо от Холандия и *Salmonella spp.* в пилешки кожи от Полша.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 3 нотификации**: **наличие на неразрешената субстанция *Garcinia cambodia*** в хранителна добавка, предлагана в Интернет; **наличие на неразрешената нова храна *Azadirachta indica*** в хранителна добавка с неизвестен произход и **наличие на канабидиол** в конопени продукти, предлагана в Интернет.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 3 нотификации: затруднено проследяване на произхода на свинско месо от Белгия; *Salmonella* в телешки обрезки от Холандия и високи нива над допустимите стойности на доксициклин в свински трупове от Белгия.

**Риба и рибни продукти** – 3 нотификации: високи нива над допустимите стойности на окситетрациклин в рибни продукти от Чили и *Listeria monocytogenes* в пушена съомга от Полша.

**Мляко и млечни продукти** – 2 нотификации: сензорни отклонения преди изтичането срока на годност на УНТ мляко (мляко подложено на облъчване с ултравиолетови лъчи) от Германия и чужди тела (пластмасови фрагменти) в брауни също от Германия.

**Безалкохолни напитки** – 2 нотификации: наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Hovenia Dulcis* в безалкохолна напитка от Южна Корея и неразрешен оцветител Е 955 – сукралоза в какаова напитка от Чехия.

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 2 нотификации: чужди тела в бадемова паста от Швеция и високи нива на пестициди в маково семе от Франция.

**Други хранителни продукти/смесени** – 2 нотификации: полициклични ароматни въглеводороди в растителен екстракт от Германия и високи нива на пестициди в лозови листа от Египет.

**Ракообразни и продукти от тях** – 1 нотификация: арсен в ракообразни от Норвегия.

**Яйца и яйчни продукти** – 1 нотификация: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в яйца от Полша.

**Хранителни добавки и ароматизанти** – 1 нотификация: наличие на неразрешената субстанция етиленов оксид в екстракт от фасул от Индия.

**Плодове и зеленчуци** – 1 нотификация: наличие на неразрешената субстанция линурон в корен от целина от Полша.

**Билки и подправки** – 1 нотификация: високи нива на хлорпирифос в орегано от Гърция.

**Натурални минерални води** – 1 нотификация: микробиално замърсяване на бутилирана минерална вода от Италия.

**Готови ястия и закуски – 1 нотификация: чужди тела в лазаня с пилешко месо от Швеция.**

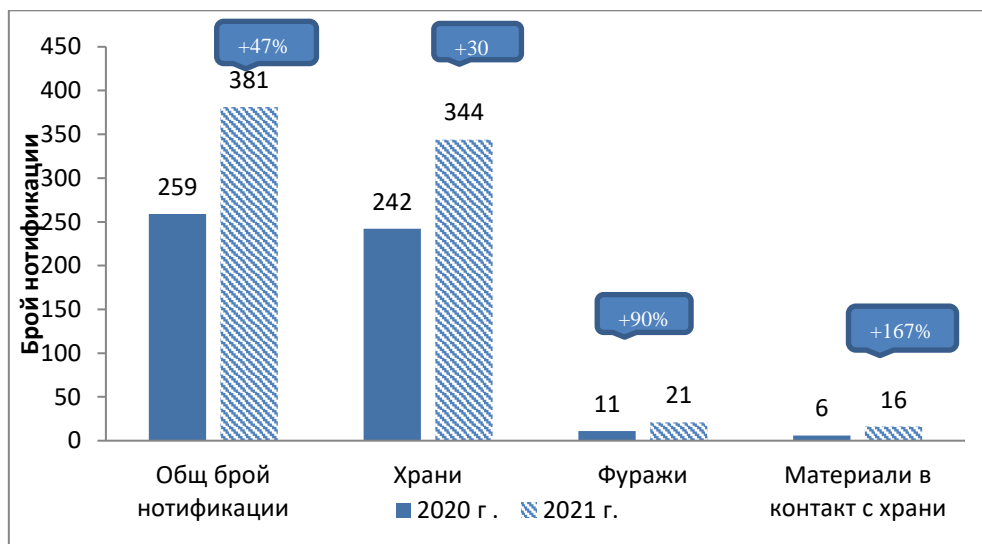
**Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: неразрешено влагане на Е 222 – натриев хидросулфат в сос чили от САЩ.**

*През месец август 2021 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната страна е Германия с 11 нотификации, следвана от Китай с 10 нотификации.*

## АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

Направена е съпоставка на **броя** нотификации спрямо същия период през предходната година общо и по групи за **м. август 2020 г.** и **м. август 2021 г.** На *фиг. 2* са представени общия брой нотификации и брой нотификации по групи продукти – храни, фуражи, материали в контакт с храни. **Запазва се тенденцията** най-много нотификации да са докладвани в групата на храните. **Повишение** се наблюдава при: общия брой нотификации с 47%, при храните с 30%, при фуражите с 90% и при материалите в контакт с храни със 167%.

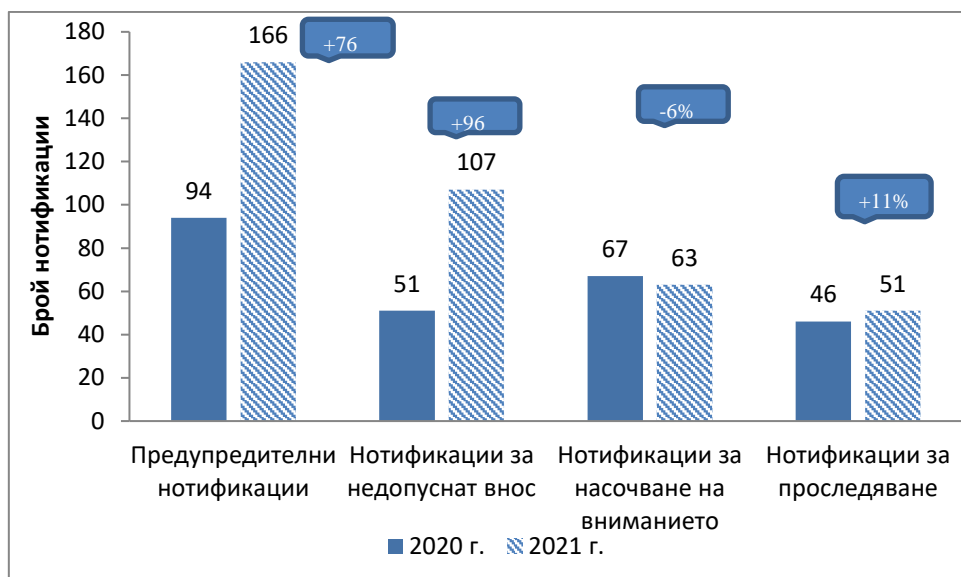
**През месец август 2021 г. се наблюдава повишение при всички типове нотификации.**



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

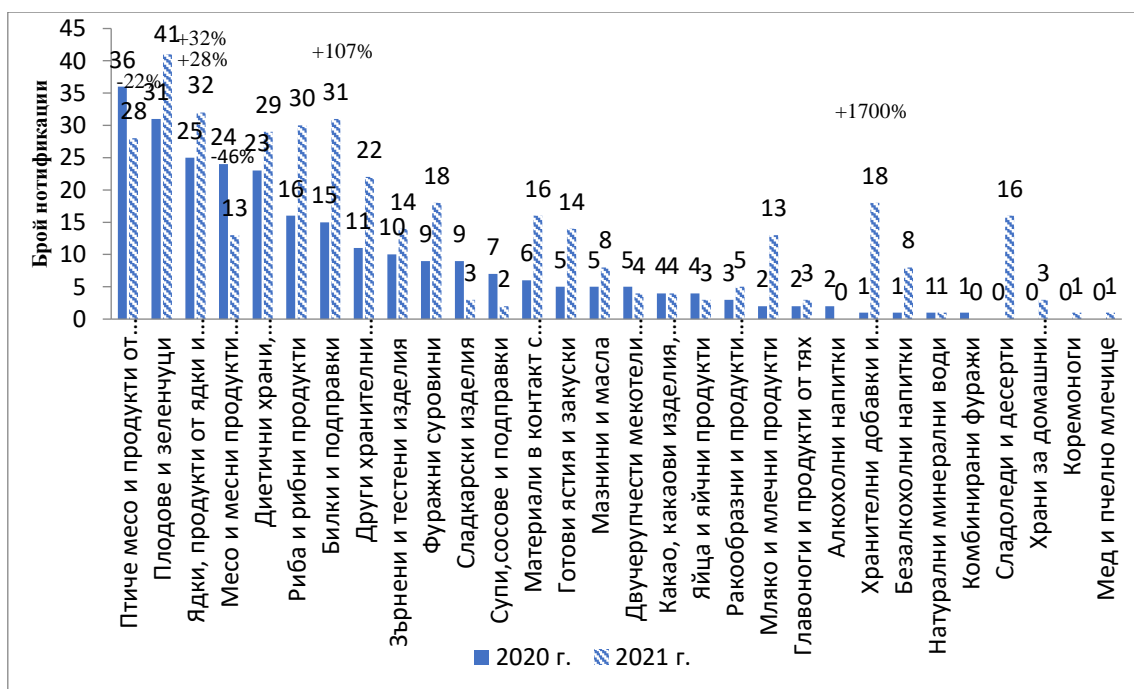
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **вид**. Най-много нотификации са докладвани при предупредителните нотификации. **Повишение** се наблюдава при предупредителните нотификации с 76%, при нотификациите с недопуснат внос с 96% и при нотификациите за проследяване с 11%. **Понижение** се наблюдава при нотификациите за насочване на вниманието с 6%.

**През месец август 2021 г. се наблюдава ясна тенденция на повишение при всички видове нотификации с изключение на нотификациите за насочване на вниманието, където се наблюдава спад.**



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

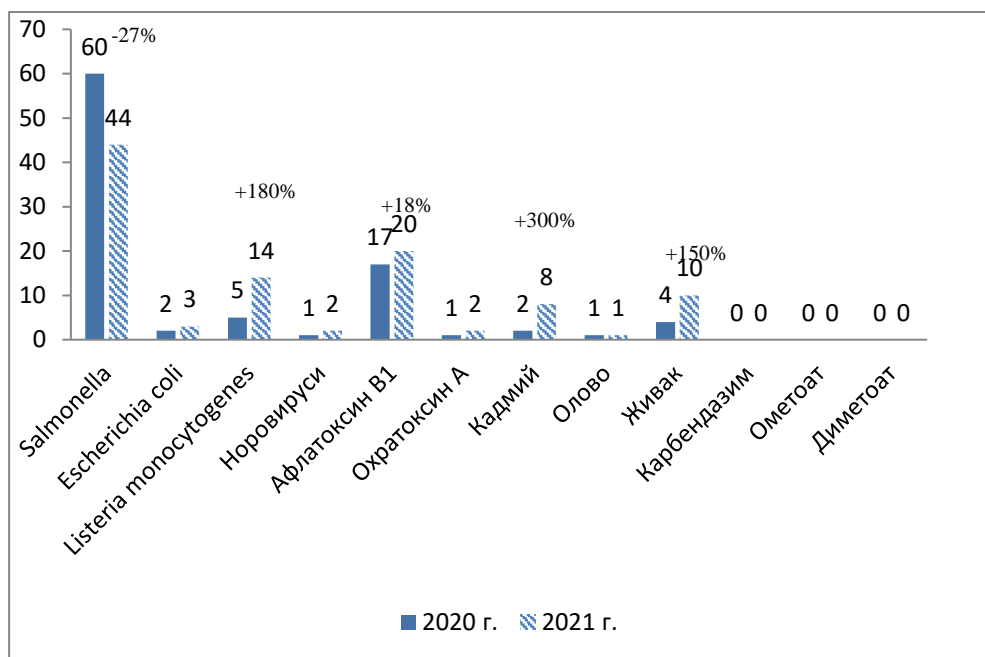
На фиг. 4 са съпоставени данните за месец **август 2020 г.** и **м. август 2021 г.** според **категиите продукти**. **Повишение** се наблюдава при: „Плодове и зеленчуци“ с 32%; „Ядки, продукти от ядки и семена“ с 28%; „Билки и подправки“ със 107% и при „Хранителни добавки и ароматизанти“ с 1700%. **Понижение** се наблюдава при „Птиче месо и продукти от птиче месо“ с 22% и при „Месо и месни продукти (различни от птиче месо)“ с 46%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

*След съпоставка на данните за месеците август 2020 г. и август 2021 г., може да се направи извод, че има две тенденции: ясна тенденция на повишение при плодовете и зеленчуците, ядките, билките и подправките и при хранителните добавки и ароматизанти. Има и по-слаба тенденция на понижение при птичето месо и в категория месо и месни продукти.*

На *фиг. 5* са показани някои от основните **причини** за нотифициране на храните и фуражите за месец **август 2020 г.** и **м. август 2021 г.** При патогенните микроорганизми се наблюдава повишение като при *Listeria monocytogenes* достига 180%. Изключение прави *Salmonella* където има спад с 27%. При микотоксините има слабо повишение, като при афлатоксин В1 достига 18%. При тежките метали се наблюдава ясно повишение като при кадмия достига 300%, а при живака със 150%. При посочените пестициди няма докладвани съобщения.



*Фиг. 5* Разпределение на броя нотификации по причини

*От обобщените данни за месеците август 2020 г. и август 2021 г. може да се направи извод, че има ясна тенденция повишение при патогенните микроорганизми (без салмонелата), микотоксините и особено тежките метали. При посочените пестициди няма съобщения.*



## 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

25.10.2021 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