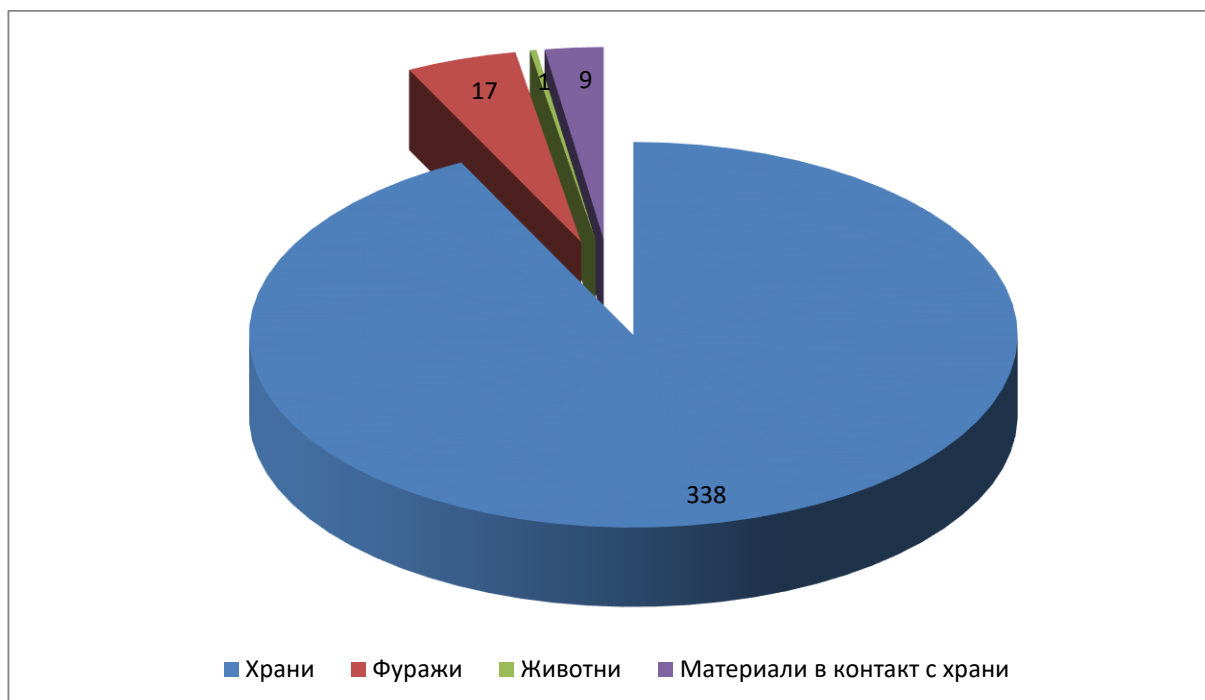




**Анализ на данните, получени от системата за бързо  
предупреждение за храни и фуражи (RASFF)  
за месец февруари 2025 г.**

Общият брой нотификации за месец **февруари 2025 г.** е **365**. Сигналите в категория храни са най-много – **338**, за фуражите – **17** и материалите в контакт с храни – **9** и при категория животни - **1**. (фиг.1).



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

**ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ** – **100** нотификации, които се разпределят в следните категории:

**Плодове и зеленчуци** – **18** нотификации: **наличие на пестицидни остатъци** в чушки чили от Сенегал (5) и в консервирани лозови листа от Армения, от Обединените Арабски Емирства и от Турция; **високо съдържание на кадмий** в сушени гъби от Китай; **наличие на охратоксин А** в сушени смокини от Турция; **фосмет** в круши от Турция; **наличие на чуждо тяло (парче метал)** в царевица от Унгария; **неразрешена нова храна**

ядки бетел (*Areca catechu*) от Франция; **наличие на олово** в консервирани ананаси от Виетнам; **наличие на чуждо тяло (парче метал)** във фурми без костилки от Тунис; **недеклариран алерген (фъстъци)** на допълнителен етикет върху мариновани маслини от Иран и **наличие на афлатоксин В1** в соев протеинов продукт от Сърбия.

**Сладкарски изделия** – 8 нотификации: **наличие на чужди тела (парчета метал)** в сладки от Мароко; **наличие на неразрешените добавки: Е 407 – карагенан, Е 410 – гума локуст бийн и Е 415 – ксантанова гума** в сладкарски изделия от Тайван; **недеклариран алерген (сусам)** в дубайски шоколад от Турция; **високо съдържание на делта-9-тетрахидроканабинол (delta-9-THC)** в сиропи и желирани бонбони от Чехия; **недекларирани алергени на испански език на етикета** на шоколад с вкус на ягоди от Тайван; **високо съдържание на тетрахидроканабинол (THC)** в сладкиши от САЩ; **недеклариран алерген (мляко)** в оризови вафли с шоколад от Тайван и **наличие на неразрешените субстанции канабидиол (CBD) и делта-9-тетрахидроканабинол (delta-9-THC)** в желирани бонбони от Холандия.

**Билки и подправки** – 8 нотификации: **наличие на хлорпирифос** в смяляна куркума от Белгия и в цели луковици карамфил от Индонезия, които са пакетирани в Италия; **хлорпирифос и пиридабен** в лимонена трева от Тайланд; **наличие на *Bacillus cereus*** в нарязан босилек от Германия; **високо съдържание на пиролизидинови алкалоиди** в листа естрагон от Полша; **неотразен на етикета алерген (мляко)** на микс от подправки от Холандия; **недеклариран алерген (глутен)** в микс от подправки от Турция и **наличие на чужди тела (парчета стъкло)** в чай от Германия.

**Птиче месо и продукти от него** – 8 нотификации: **наличие на *Salmonella* spp.** в пуешки кебап от Полша, в пилешки и пуешки кебап от Полша и в замразен птичи кебап, също от Полша; ***Salmonella*** в смяляно птиче месо от Белгия и в птичи месни заготовки от Белгия; **наличие на *Salmonella enterica* ser. *Enteritidis*** в цели пилета от Франция; ***Salmonella enterica* ser. *Typhimurium*** в замразено смяляно пуешко месо от Полша и **хранителен взрив, по подозрение, че е предизвикан от *Salmonella enterica* ser. *Enteritidis*** в замразено пилешко месо от бут от Полша.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 7 нотификации: **наличие на полициклични ароматни въглеводороди и на бензо(а)пирен** в чай мача от Китай; ***Enterobacteriaceae*** в дубайски шоколад от Обединените Арабски Емирства; **наличие на охратоксин А, полициклични ароматни въглеводороди и на компоненти от минерални масла (МОАН)** в какао на прах от Полша и Холандия; **високо съдържание на пиролизидинови алкалоиди** в цветове от лайка от Египет; **недеклариран алерген**

(сусам) в дубайски шоколад от Турция; **наличие на *Salmonella*** в тъмен шоколад от Испания и **наличие на етиленов оксид** в лайка от Обединеното кралство.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 6 нотификации: ***Salmonella spp.*** в замразени пилешки филета от Испания; **наличие на недеklarирани алергени (пшеница, соя и сулфити)** в телешки бургери от Ирландия; **чуждо тяло (парче пластмаса)** в замразен пилешки шницел от Германия; **наличие на шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** във филе по американски от Холандия; **чуждо тяло** в патешки рилети от Франция и **наличие на глютен** в свободно от глютен месо за кебап от Германия.

**Мляко и млечни продукти** – 6 нотификации: **наличие на *Listeria monocytogenes*** в сирене от Франция и от Белгия, в сирене от сурово козе мляко от Франция и в различни сирена чедър от Ирландия; **наличие на *Staphylococcus aureus*** в сирене от Франция и **наличие на шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в сирене от Белгия.

**Други хранителни продукти/смесени** – 6 нотификации: **наличие на пестицидни остатъци** в консервирани лозови листа от Турция; **наличие на афлатоксин В1** във фъстъчена паста от Холандия; **чужди тела (парчета стъкло)** в кнедли от Белгия; **наличие на чуждо тяло (метален болт)** в мека нуга с лешници и мед от Италия; **наличие на *Bacillus cereus*** в темпе (вид традиционно индонезийско ястие от ферментирали соеви зърна) от Дания и **високо съдържание на етиленов оксид** в растителен екстракт от САЩ.

**Зърнени и тестени изделия** – 4 нотификации: **наличие на афлатоксини** в царевица от Белгия и Италия; **наличие на микотоксини** в ориз от Италия; **високо съдържание на тропанови алкалоиди** в царевично брашно и царевичен хляб от Португалия и **високо съдържание на охратоксин А** в елда от Естония.

**Риба и рибни продукти** – 4 нотификации: **наличие на *Listeria monocytogenes*** в пушена съомга от Ирландия и в нарязана съомга от Дания; **високо съдържание на живак** в синя акула от Португалия и **високо съдържание на перлуорооктанов сулфонат (PFOS)** в шаран от Испания.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 3 нотификации: **наличие на алое емодин** в хранителна добавка от Холандия; **наличие на недеklarирана фармакологична субстанция (тадалафил)** в хранителна добавка от

Колумбия и високо съдържание на цинк в колагенови продукти от Дания, поради погрешни изчисления.

**Материали в контакт с храни** – 3 нотификации: миграция на първични ароматни амини в кухненска лопатка от Китай; наличие на манган и желязо в тиган за пържене от Франция и наличие на фталати в хартиена чиния от Китай.

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 3 нотификации: наличие на недекларирани алергени (фъстъци и сусам) в паста с маково семе от Турция; наличие на *Salmonella spp.*, *Bacillus cereus* и класификация като нова храна на смлени динени семки от Гана и високо съдържание на афлатоксин В1 във фъстъчена паста от Холандия.

**Готови ястия и закуски** – 3 нотификации: наличие на чуждо тяло (парче стъкло) в нарязано сирене с олио от Холандия; недеклариран алерген (целина) в бебешка храна от Испания и наличие на чуждо тяло (парче метал) в ястието „Baba Ganoush“ (вид ливанско предястие с нарязан патладжан, зехтин, лимонов сок, подправки и тахан) от Йордания.

**Ракообразни и продукти от тях** – 2 нотификации: наличие на 3-амино-2-оксазолидинон (основния метаболит на фуразолидона) в замразени скаридени шишчета от Виетнам и недеклариран алерген (яйца) в замразени панирани скариди от Виетнам.

**Фуражни суровини** – 2 нотификации: наличие на афлатоксин В1 в царевица от Франция и *Salmonella* в свински уши от Германия.

**Хранителни добавки и ароматизанти** – 2 нотификации: високо съдържание на компоненти на минерални масла (МОАН) в рафинирана гума гуар от Пакистан (2).

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях** – 1 нотификация: възможно наличие на норовирус в миди от Франция.

**Яйца и яйчни продукти** – 1 нотификация: съмнение за наличие на *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в яйца от Финландия.

**Храни за домашни любимци** – 1 нотификация: наличие на *Salmonella enterica ser. Agona* в кучешки играчки за дъвчене от Германия.

**Супи, сосове и подправки** – 1 нотификация: наличие на пестицидни остатъци в чили паста от Перу.

За месец февруари 2025 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираните страни са: Турция, Франция и Холандия, всяка с по 8 нотификации, следвани от Полша със 7 нотификации.

**НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС** – 100 нотификации, които се разпределят в следните категории:

**Плодове и зеленчуци** – 35 нотификации: наличие на афлатоксин В1 в сушени смокини от Турция (5) и в шамфъстък, също от Турция (2); наличие на пестицидни остатъци в портокали от Египет (2), в боб от Кения (2), в пресни краставици от Русия, в боб ярдлонг от Шри Ланка и в плод дуриан от Тайланд; форметанат в пресни чушки от Турция (2); фосмет в круши от Босна и Херцеговина (2); наличие на афлатоксини и охратоксин А в сушени смокини от Турция; оксамил и пропамокарб в замразени ягоди от Египет; високо съдържание на кадмий в трюфели от Китай; хлорпропфам в портокали от Египет; прохлораз в пресни лимони от Турция; индоксакарб в зелен фасул от Кения; недеклариран алерген (серен диоксид) в кайсии от Афганистан; металаксил в боб ярдлонг от Шри Ланка; карбофуран в боб ярдлонг от Шри Ланка; наличие на диметоат в портокали от Египет; охратоксин А в сушени смокини от Турция; фентоат в портокали от Египет; наличие на множество пестициди в плод питахая от Виетнам; флуатрифол в зелен фасул от Кения; наличие на диметоат и етион в пресни чушки от Турция; имидаклоприд в плод маракуя от Колумбия и високо съдържание на профенофос в портокали от Египет.

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 24 нотификации: наличие на афлатоксини в шамфъстък от Турция (3), от САЩ (2), от Иран, от Египет и от Китай, в бадеми от САЩ, в ядки от Украйна и във фъстъци от Китай; *Salmonella spp.* в сусам от Турция (3) и от Нигерия (3); високо съдържание на ерукова киселина в синапено семе от Беларус; високо съдържание на пестицидни остатъци в сусам от Индия; наличие на *Salmonella enterica ser. Ouagadougou* в сусам от Турция; неправилен здравен сертификат и сертифициран аналитичен доклад за сусам от Нигерия; неправилно етикетиране (има несъответствие в описанието на страната на произход от това на етикета с това посочено във фитосанитарния сертификат) за орехови ядки от Китай; липса на здравни сертификати за сусам от Судан и наличие на неразрешената субстанция пропиленов оксид в орехи от САЩ.

**Билки и подправки** – 7 нотификации: високо съдържание на пирролизинови алкалоиди в сушено орегано от Турция и в смлян кимион, също от Турция; наличие на диафентиурон в чушки от Руанда; пропиконазол в чушки от Египет; клотианидин и

тиаметоксам в смян кимион от Индия; **наличие на етион и толфенпирад** в чили на прах от Бангладеш и **наличие на пестицидни остатъци** в кимион на прах от Индия.

**Птиче месо и продукти от него** – 6 нотификации: **високо съдържание на хлорати** в птичи месни заготовки от Бразилия (2); **наличие на *Salmonella spp.*** в замразени и осолени пилешки гърди от Бразилия и птича месна заготовка, също от Бразилия; ***Salmonella enterica ser. Typhimurium*** в замразено пилешко месо от Бразилия и **наличие на влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига** на замразено пуешко месо от Украйна.

**Зърнени и тестени изделия** – 5 нотификации: **наличие на хлорпирифос** в ориз басмати от Пакистан; **афлатоксини** в царевично брашно от Колумбия; **наличие на охратоксин А** в ориз от Пакистан; **наличие на пестицидни остатъци** в ориз от Пакистан и **наличие на трициклазол и тиаметоксам** в ориз басмати от Индия.

**Материали в контакт с храни** – 5 нотификации: **наличие на първични ароматни амини** в полиамидни кухненски прибори от Китай (2); **неразрешено влагане на пулпова целулоза** в меламинови кухненски прибори от Китай; **високо съдържание на освободен манган** от метална манерка от САЩ и **недокладвана миграция на формалдехид** в дървени дъски за рязане от Китай.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 3 нотификации: **наличие на етиленов оксид** в хранителни добавки от Индия (2) и **наличие на добавката Е 171 – титаниев диоксид** в хранителна добавка от САЩ.

**Риба и рибни продукти** – 3 нотификации: **влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига** на замразена риба тон от Мексико (2) и **непълна проследяемост и неразрешен транспорт** на замразена риба от Китай.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 2 нотификации: **наличие на партида с черен чай** от Русия, която не е преминала необходимите проверки на официалния контрол на граничния пункт (Латвия) при влизане в Европейския съюз, както и **наличие на недоказани и неодобрени здравни претенции** и **наличие на пестицидите флубендазол и циперметрин** в чай от Израел.

**Сладкарски изделия** – 2 нотификации: **неразрешено влагане на добавката Е 107 – жълто 2G** в рахат локум с лимонов сок от Турция и **наличие на неразрешени оцветители** и **на добавката Е 171 – титаниев диоксид** в различни сладки от Русия.

**Мазнини и масла** – 2 нотификации: наличие на неразрешения оцветител Судан 4 в палмово масло от Кот Дивоар (2).

**Алкохолни напитки** – 1 нотификация: неразрешено влагане на добавката Е 210 – бензоена киселина в спиртна напитка от Обединеното кралство.

**Ракообразни и продукти от тях** – 1 нотификация: високо съдържание на сулфити в скариди от Еквадор.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо)** – 1 нотификация: нелегален внос на животински продукти от Тайланд.

**Безалкохолни напитки** – 1 нотификация: наличие на патулин в ябълков сок от Сърбия.

**Други хранителни продукти/смесени** – 1 нотификация: високи нива на афлатоксини в соев протеин от Сърбия.

**Храни за домашни любимци** – 1 нотификация: наличие на *Salmonella* spp. в биволско трупно брашно за храна на домашни любимци от Индия.

През месец февруари 2025 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната страна е Турция с 23 нотификации, следвана от Египет и Китай, всяка с по 9 нотификации.

**НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО** – 97 нотификации, които се разпределят в следните категории:

**Плодове и зеленчуци** – 17 нотификации: наличие на етефон в червено десертно грозде без семки от Южна Африка (2); високо съдържание на пестицидни остатъци в стафида от Турция, в чили на прах от Камбоджа и в калабаш (*Lagenaria siceraria*) от Индия; наличие на неразрешената субстанция фамоксадон в десертно грозде от Перу; фосмет в круши от Босна и Херцеговина; хлороталонил в краставици от Турция; наличие на *Listeria monocytogenes* в микс от салати от Франция; високо съдържание на кадмий в гъби манатарки (*Boletus edulis*) от Полша; наличие на чуждо тяло (парче стъкло) в зелен фасул от Мадагаскар; хлорпирифос-метил в домати от Турция; недеклаиран алерген (сулфит) в стафида от Иран; наличие на абемактин в червен пипер от Мароко; метомил и фенамифос в сладък червен пипер от Унгария; наличие на хлорпирифос и хлорпирифос-метил в мандарини (сорт клементина) от Гърция и наличие на недеклаиран алерген (серен диоксид) в кайсиева паста от Ливан.



**Ядки, продукти от ядки и семена – 16 нотификации:** наличие на афлатоксин В1 във фъстъци от Аржентина (6), от Мексико (2), от Бразилия (2), от Уругвай и от САЩ и в лешници от Турция; високо съдържание на тенуазонова киселина (ТЕА) в лешници от Турция; недеklarиран алерген (глутен) в микс от ядки от Турция и наличие на *Salmonella* spp. в ядки макадамия от Кения.

**Птиче месо и продукти от него – 14 нотификации:** наличие на *Salmonella* spp. в пилешко месо от Полша (2), в пресни пилешки четвъртини от Полша, в прясно пилешко месо от бут, също от Полша и замразени пилешки шишчета от Германия, със суров материал от Полша; наличие на *Salmonella* в панирани пилешки филета от Испания, в птиче месо от Белгия и в паприковани пилешки филета за грил от Ирландия; *Salmonella enterica* ser. *Enteritidis* в пилешки гърди от Австрия и в охладени и обезкостени пилешки бутчета от Полша; наличие на *Escherichia coli* в пилешки продукти от Холандия; *Salmonella enterica* ser. *Give* в охладена патица от Унгария; наличие на *Salmonella paratyphi B* и *Campylobacter jejuni* в пилешки сърца с неизвестен произход и наличие на *Salmonella enterica* ser. *Infantis* в охладено пилешко месо от Украйна.

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 9 нотификации:** наличие на норовирус в миди от Холандия (3) и от Франция (2); наличие на *Escherichia coli* в миди от Италия (2); *Salmonella* spp. в миди от Испания и наличие на *Escherichia coli* и на *Vibrio* в миди от Португалия.

**Риба и рибни продукти – 7 нотификации:** високо съдържание на живак в риба меч от Испания и от Португалия и замразени парчета от риба меч от Италия; наличие на перфлуороакрилни субстанции (PFAS) в скумрия от Ирландия; *Listeria monocytogenes* във филета от аляски минтай (*Gadus chalcogrammus*) от Германия, със суров материал от Русия; високо съдържание на хистамин в сардини от Мароко и наличие на перфлуорооктансулфонова киселина (PFOA) в риба от Холандия.

**Сладкарски изделия – 6 нотификации:** наличие на глицидилови естери в шоколад с шамфъстък от Обединените Арабски Емирства; недеklarиран алерген (сусам) в шоколад от Турция; високо съдържание на акриламид в бисквити, също от Турция; наличие на субстанцията мусцимол в желирани бонбони и сироп с неизвестен произход; наличие на неразрешената добавка Е 171 – титаниев диоксид в шоколади от Русия и хранително натравяне във Франция, след консумация на желирани бонбони съдържащи 9-делта-тетрахидроканабинол (9-delta-THC) от САЩ.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 6 нотификации:** наличие на шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в месо от сърна от Обединеното



кралство, в месни обрезаки от сърна и благороден елен, също от Обединеното кралство и в говеждо месо от Бразилия; **наличие на нелегален внос** на животински продукти от Тайланд и на месни продукти от Обединеното кралство и **високо съдържание на кадмий** в конско месо и бърберици от Белгия.

**Други хранителни продукти/смесени** – 5 нотификации: **високо съдържание на пестициди** в консервирани лозови листа от Сирия; **наличие на *Salmonella spp.*** в микс от растителни кълнове от Холандия; **наличие на чуждо тяло (парче метал)** в зелена салата от Германия; **високо съдържание на афлатоксин В1** в соеви протеини от Сърбия и **наличие на афлатоксини** в соево брашно, също от Сърбия.

**Готови ястия и закуски** – 5 нотификации: **наличие на недекларирани алергени (мляко, риба и ечемик)** в паста със салата от Холандия; **наличие на чуждо тяло (парче метал)** в предварително приготвени картофи за пържене от Холандия; **високо съдържание на акриламид** в бисквити от Украйна; **риск от растеж на плесени, поради грешка в пакетиранието** на пюре за малки деца от Италия и **наличие на чужди тела (рибени кости)** в салата с колбас от Литва.

**Билки и подправки** – 4 нотификации: **високо съдържание на пестициди** в кимион от Бангладеш и в сушен джанджифил от Китай; **високо съдържание на пирлизидинови алкалоиди** в растението (*Origanum majorana*) от Египет и **наличие на етиленов оксид** в лайка, също от Египет.

**Зърнени и тестени изделия** – 2 нотификации: **наличие на хлорпирифос и тиаметоксам** в ориз басмати от Индия и **високо съдържание на циановодород** в памукови семена от Франция.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 2 нотификации: **недеклариран на етикета алерген (глутен)** в означени като свободни от глутен шоколади от Испания и **наличие на неразрешената субстанция сибутрамин** в екстракт от билков чай от Турция.

**Фуражни суровини** – 2 нотификации: **наличие на неразрешената субстанция перметрин** в соев експелер от Турция и **наличие на пиримфос-метил** в комбинирана смеска от лупина и сорго от Франция.

**Мед и пчелно млечице** – 1 нотификация: **откриване на ветеринарномедицински препарати сулфонамиди** в липов мед от Полша.

През месец февруари 2025 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната страна е Турция с 10 нотификации, следвана от Полша и от Холандия, всяка с по 8 нотификации.

**НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ** – 67 нотификации, които се разпределят в следните категории:

**Птиче месо и продукти от него** – 10 нотификации: наличие на *Salmonella spp.* в пилешки бутчета от Полша, в пуешки филета от Полша, в пилешко месо от Полша и в пресни пилешки филета, също от Полша; *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразени пилешки крила от Полша; наличие на *Salmonella* група O:7 в обезкостено пилешко месо от бут без кожа от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella enterica ser. Newport* в замразена патица от Полша; наличие на *Salmonella enterica ser. Senftenberg* в замразена гъска от Унгария; *Salmonella enterica ser. Newport* в замразени пилешки крила от Полша и наличие на ветеринарномедицинския препарат доксициклин в птиче месо от Полша.

**Фуражни суровини** – 8 нотификации: наличие на *Salmonella spp.* в рапичен шрот от Германия (2) и в слънчогледово къспе от Австрия; високо съдържание на микотоксините T2 и HT2 в просо от Франция; *Salmonella enterica ser. Agona* в соев шрот от Холандия; високо съдържание на кадмий в ленено семе от Канада и наличие на ДНК от преживни животни във фураж за риби, който съдържа кръвно брашно от Франция.

**Плодове и зеленчуци** – 8 нотификации: наличие на пестицидни остатъци в авокадо от Перу и в консервирани лозови листа от Турция; наличие на хлорпирифос в замразени диви ягоди от Украйна и в люти чушки от Испания; наличие на чуждо тяло в замразени зеленчуци от Италия; наличие на ацетамиприд и цимоксанил в лозови листа от Турция; възможно подуване на опаковките на кимчи от Холандия и високо съдържание на охратоксин А в стафиди от Узбекистан.

**Зърнени и тестени изделия** – 5 нотификации: нелегален внос на бисквити с млечни съставки от Египет и Йордания; наличие на чуждо тяло (парче метал) в сладки от Украйна; чужди тела (метални пращинки) в галета, използвана при приготвянето на панирани сирена от Унгария, със суров материал от Германия; наличие на чуждо тяло (пластмасова частица) в торта от Франция и наличие на олово в овесено брашно от Франция.

**Риба и рибни продукти – 5 нотификации: високо съдържание на добавката Е 300 – аскорбинова киселина в замразени парчета от риба тон от Виетнам (2); наличие на партида със скумрия в доматен сос от Китай, която не е преминала проверките на официалния контрол на граничния контролен пункт (Белгия); наличие на паразити (нематодни ларви) в замразена дива съомга от САЩ и високо съдържание на хистамин в осолени филета от аншоа от Албания.**

**Ядки, продукти от ядки и семена – 5 нотификации: наличие на нова хранителна съставка сушени семена от босилек от Виетнам (2); наличие на плесени в бадеми от Германия; наличие на алтернариол и алтернариолов монометилол етер (токсични метаболитни вещества на гъбичката *Alternaria*) в черен сусам от Мексико и високо съдържание на ерукова киселина в синапено семе от Русия.**

**Какао, какаови изделия, кафе и чай – 4 нотификации: наличие на нова неразрешена храна канабидиол (CBD) в чай и енергийна напитка от Чехия; наличие на неразрешените нови храни: канабидиол (CBD) и канабигерол (CBG) в чайове от Испания; наличие на насекомо в шоколадово блокче от Италия и съмнение за наличие на неразрешени нови храни (канабидиол (CBD) и други канабиноиди) в билкови запарки от Германия.**

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 4 нотификации: липса на запознаващи реклами за хранителна добавка с екстракт от зелен чай, която съдържа епигалокатехинов галат (EGCG), както и наличие на неразрешени здравни претенции от Люксембург; наличие на неразрешени нови храни в хранителни добавки с неизвестен произход; наличие на неразрешена нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в хранителна добавка от Холандия и наличие на ашваганда (*Withania somnifera*) или мака (*Lepidium mejenii*) в хранителни добавки от Естония.**

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 4 нотификации: несъответстващи температури за съхранение на месо и вътрешности от Ирландия; наличие на веротоксигенна и на шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в еленово месо от Испания; наличие на ветеринарномедицинския препарат бензимидазол в свински кланичен труп от Белгия и високо съдържание на олово в овчи черен дроб от Обединеното кралство.**

**Други хранителни продукти/смесени – 3 нотификации: наличие на *Bacillus cereus* в сушени черни гъби от Китай; наличие на продукти за човешка консумация (пици) от Обединеното кралство, които не са преминали граничните контролни**

проверки на граничния пункт (Франция) и наличие на развален кратом (*Mitragyna speciosa*) (вид вечнозелено растение от Югоизточна Азия, използвано за медицински цели) от Чехия.

**Сладкарски изделия** – 2 нотификации: наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в дъвки от Холандия и в сладки, също от Холандия.

**Мазнини и масла** – 2 нотификации: влошени органолептични характеристики на сланина от Полша и наличие на неразрешената нова храна канабидиол (CBD) в маслен орален спрей от Холандия.

**Билки и подправки** – 2 нотификации: наличие на *Salmonella* в смлени семки от егуси от Гана и наличие на чужди тела (пластмасови парчета) в подправки и билки от Южна Африка.

**Храни за домашни любимци** – 2 нотификации: наличие на неразрешената съставка канабидиол (CBD) в храна за кучета и котки от Холандия и наличие на партида с храни за домашни любимци от Китай, която не е преминала проверките на официалния контрол на граничния пункт (Белгия).

**Супи, сосове и подправки** – 2 нотификации: съмнение за наличие на чужди тела (стъклени фрагменти) в доматиено пюре от Италия и възможност за ферментация и развала на доматиен кетчуп от Полша.

**Комбинирани фуражи** – 1 нотификация: наличие на *Salmonella* spp. в пълноценни фуражи за кокошки носачки от Германия.

**Хранителни добавки и ароматизанти** – 1 нотификация: наличие на неразрешена добавка (бентонит) в антигъбично покритие за цитрусови плодове от САЩ.

**Материали в контакт с храни** – 1 нотификация: отчупване на стъкло от стъклени буркани за съхранение на храни от Китай.

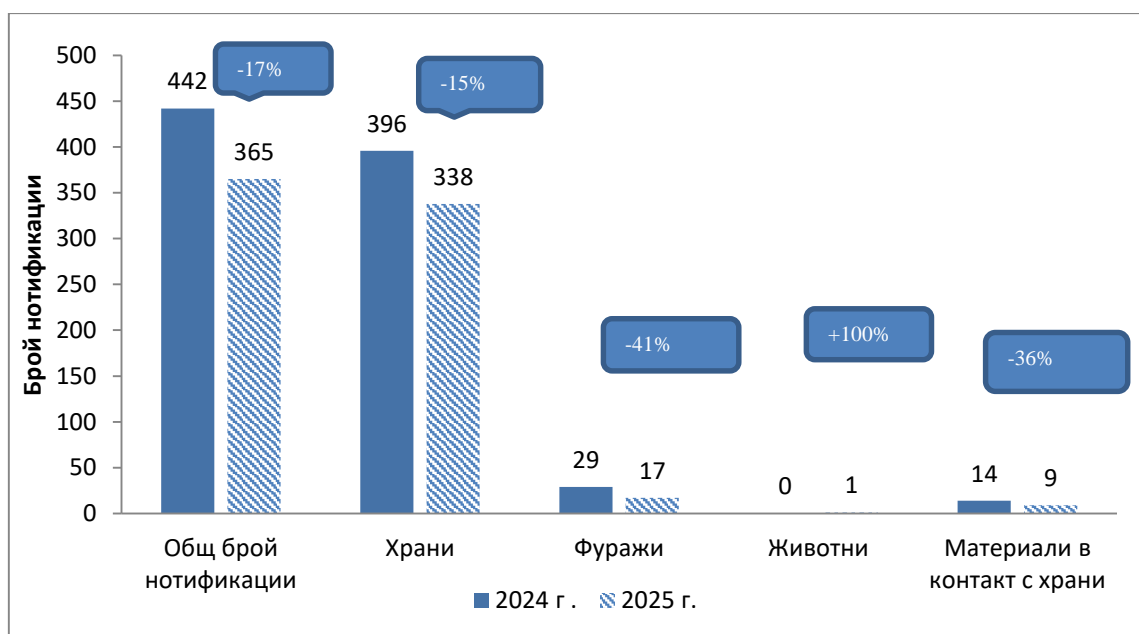
През месец февруари 2025 г. при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната страна е Полша с 11 нотификации, следвана от Холандия със 7 нотификации.

**През месец февруари 2025 г. България не е нотифицирана нито веднъж.**

## АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

Направена е съпоставка на **броя** нотификации спрямо същия период през предходната година общо и по групи за **м. февруари 2024 г.** и **м. февруари 2025 г.** На *фиг. 2* са представени общия брой нотификации и брой нотификации по групи продукти – храни, фуражи, материали в контакт с храни и животни. Наблюдава се **понижение** при: общия брой нотификации със 17%, при храните с 15%, при фуражите с 41% и при материалите в контакт с храни с 36%. **Повишение** се наблюдава само при животните, което достига 100%.

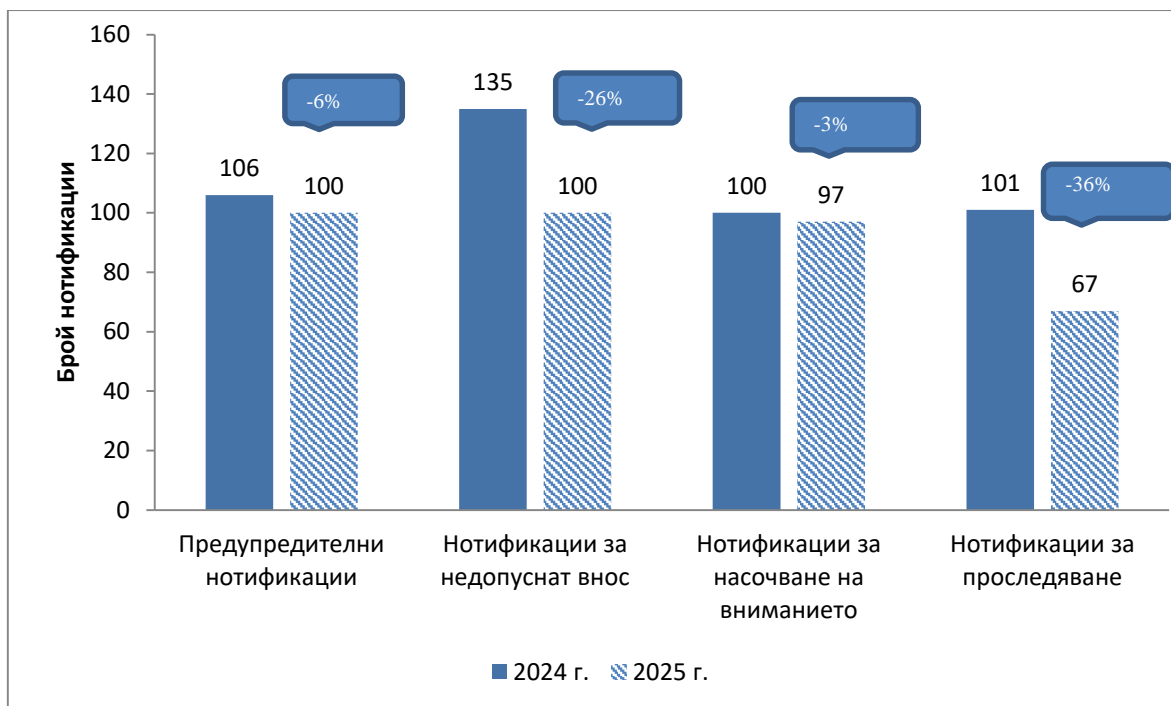
**През месец февруари 2025 г. се наблюдава ясна тенденция на понижение при всички категории нотификации с изключение на животните, където има повишение.**



*Фиг. 2. Разпределение на общия брой нотификации и броя нотификации за храни, фуражи и материали в контакт с храни и животни за м. февруари 2024 г. и м. февруари 2025 г.*

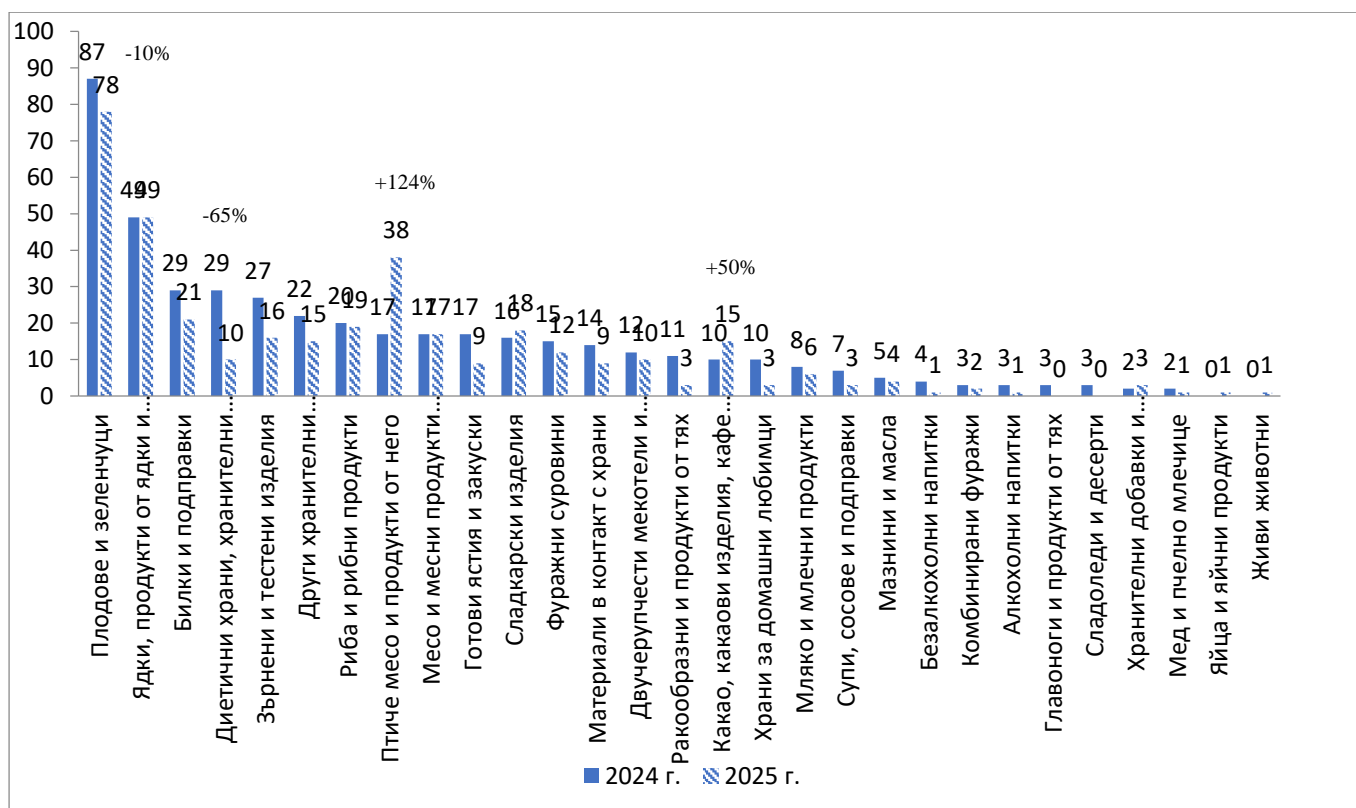
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по вид. Най-голям брой нотификации има при предупредителните нотификации и нотификациите за недопуснат внос. **Понижение** се наблюдава при всички видове нотификации, както следва: при предупредителните нотификации с 6%, при нотификациите за недопуснат внос с 26%, при нотификациите за насочване на вниманието с 3% и при нотификациите за проследяване с 34%.

**През месец февруари 2025 г. се наблюдава ясна тенденция на понижение при всички видове нотификации.**



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

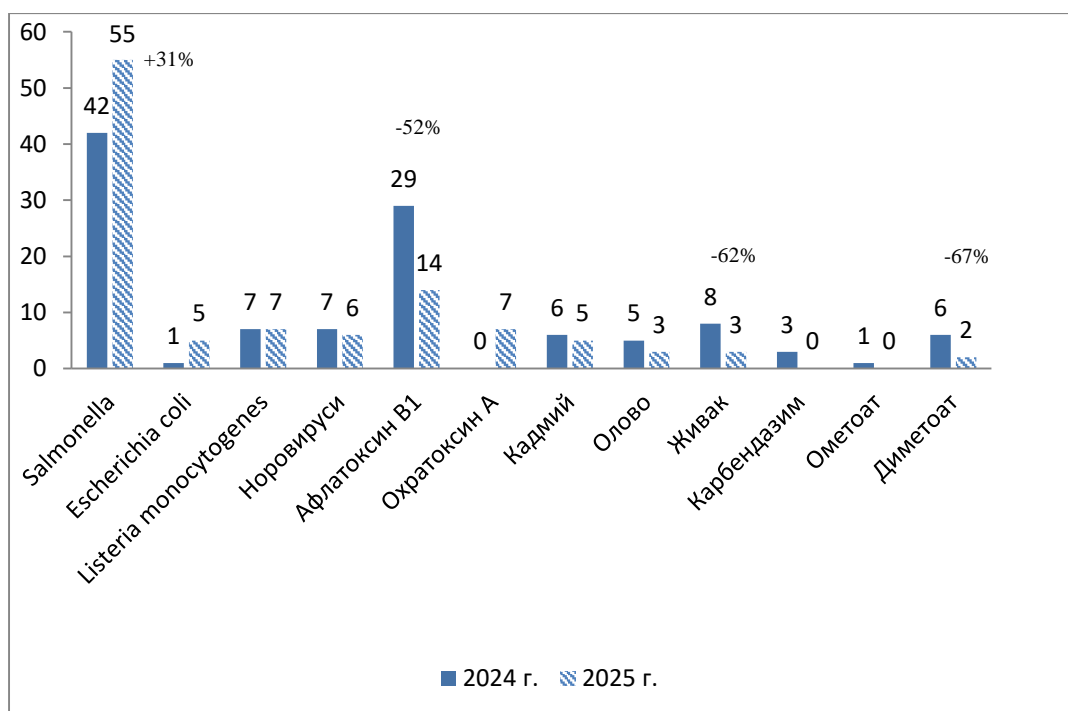
На фиг. 4 са съпоставени данните за **месец февруари 2024 г.** и **м. февруари 2025 г.** според **категории продукти**. Наблюдава се **понижение** при категория „Плодове и зеленчуци“ с 10% и при „Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“ с 65%. **Повишение** се наблюдава при категориите: „Птиче месо и продукти от него“ със 124% и при „Какао, какаови изделия, кафе и чай“ с 50%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците февруари 2024 г. и февруари 2025 г. се наблюдават две тенденции. Първата е по-слабо изразена тенденция на понижение при плодовете и зеленчуците и при диетичните храни. Втората е тенденция на повишение при птичето месо и при какаото и какаовите изделия.

На фиг. 5 са показани някои от основните причини за нотифициране на храните и фуражите за месец февруари 2024 г. и м. февруари 2025 г. При патогенните микроорганизми се наблюдава известно повишение, което при *Salmonella* достига 31%. При микотоксините се наблюдава предимно понижение, което при афлатоксин В1 достига 52%. При тежките метали се пак се наблюдава понижение, което при живака достига 62%. При пестицидите се наблюдава също понижение, което при препарата диметоат достига 67%.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците февруари 2024 г. и февруари 2025 г. се наблюдава ясна тенденция на понижение при част от микотоксините, тежките метали и пестицидите. Изключение се наблюдава само при част от патогенните микроорганизми където има повишение особено при *Salmonella*.



## **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/RASFF>*

### **Изготвил:**

Д-р Бранимир Канакидис  
младши експерт в Дирекция КРОКЦ  
12.03.2025 г.