

**Анализ на данните, получени от системата за бързо
предупреждение за храни и фуражи (RASFF)
за месец февруари 2020 г.**

Общият брой нотификации за месец **февруари 2020 г.** е 272. Сигналите в категория храни са най-много – 246, за фуражите – 15, а за материалите в контакт с храни – 11 (*фиг.1*).



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

ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ – 111 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Птиче месо и продукти от птиче месо – 22 нотификации: *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в замразено птиче месо от Полша (2), в замразени пилешки крака от Полша, в пресни и замразени пилешки дробчета от Полша, в замразени кокошки и кокоши продукти от Франция, в замразени мариновани пилешки филета от Германия, в замразени пилешки крила от Полша и в замразени пилешки филета от бройлери също от Полша; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладено пуешко месо от Полша, в

замразени патешки гърди от Унгария и в замразени пилешки крила от Франция; *Listeria monocytogenes* в охладена салата с пилешко месо и черен пипер от Белгия и в замразен пилешки кебап от Полша; *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразено механично сепарирано пилешко месо от Полша и в замразена пилешка кайма от Унгария; *Salmonella* в замразени мариновани пилешки крака от Полша и в охладено и замразено пилешко месо от Полша; *Salmonella enterica ser. Bredeney* в замразен пилешки кебап от Словения; *Salmonella enterica ser. Bovismorbificans* и *Salmonella enterica ser. Derby* в замразени смялни пуешки гърди от Испания; *Salmonella enterica ser. Bredeney* и *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразен пилешки и пуешки кебап от Словения; **наличие на недеклаирана млечна съставка ("мляко" не отразено в съдържанието)** на замразени халал пилешки продукти от Германия; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* и *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразени пилешки задни четвъртини от Полша.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 17 нотификации: наличие на неразрешената субстанция тетрахидроканабинол (ТНС) в CBD масло от Обединеното кралство (4), Холандия, Словения и Ирландия, в CBD капки от Обединеното кралство, в CBD спрей от Обединеното кралство, в хранителни добавки от Обединеното кралство; от паста екстракт от коноп също от Обединеното кралство и в дъвки от Австрия; **наличие на неразрешената субстанция 1,3-диметиламин (DMAA) и наличие на забранената субстанция йохимбин** в хранителна добавка от САЩ; **наличие на неразрешените субстанции 1,3-диметиламин (DMAA) и 2-амино-6-метилхептан (DMHA), на забранената субстанция йохимбин и на неразрешената нова хранителна съставка *Rauwolfia canescens*** в хранителни добавки от САЩ; **олово** в хранителна добавка от Мароко; **наличие на неразрешената субстанция 1,3-диметиламин (DMAA)** в хранителни добавки от Обединеното кралство и САЩ и **високи нива на витамин В6** в хранителна добавка от Обединеното кралство.

Готови ястия и закуски – 11 нотификации: **високи нива на акриламид** в зеленчуков чипс от Холандия (2); **недекларирана млечна съставка** в замразни вегански продукти от Обединеното кралство, в юфка от Германия и в ролца от Холандия; **стъклени фрагменти** в буркан съдържащ

грах с киноа и зеленчуци от Испания; *Listeria monocytogenes* в охладена салата с пушена съомга от Франция; **недекларирани ракообразни** в охладена подправена пилешка салата със скариди, **погрешно етикетирани като пиле с пармезан и червена песто салата** от Белгия; **възможно наличие на парчета гума** в охладена зеленчукова лазаня от Франция; **камъни** в замразен фалафел от Испания и **недекларирана риба (екстракт от аншоа)** в замразено пилешко брашно с къри, **неправилно означено като сладкокисло пилешко брашно** от Тайланд.

Риба и рибни продукти – 7 нотификации: **живак** в замразена риба меч от Испания, в замразена синя акула от Португалия и Испания; **кадмий** в черна риба нож (*Aphanopus carbo*) от Португалия; *Listeria monocytogenes* в пушена съомга от Холандия; **наличие на забранената субстанция хлоралфеникол** в замразени кралски скариди от Виетнам и **наличие на неразрешената субстанция хлорат** в замразени филета от пангасиус от Виетнам.

Плодове и зеленчуци – 7 нотификации: **охратоксин А** в сушени смокини от Турция и Холандия, и в сушен касис от Гърция; **пластмасов фрагмент** в бамбукови чаши от Китай; *Listeria monocytogenes* в зеле от Холандия; **имазалил** в портокали от Испания и **хлорпирифос** в круши от Китай.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 6 нотификации: **високи нива над допустимите стойности на сулфадиметоксин** в охладено свинско месо от Италия; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в замразен телешки и пуешки дюнор от Германия; **недекларирана пшеница** в тайванско печено мляно свинско месо от Обединеното кралство; *Listeria monocytogenes* в охладени кюфтета от Белгия; *Salmonella* в замразен говежди стек от Италия и **липса на срок на годност** на охладени приготвени кубчета шунка от Полша.

Мляко и млечни продукти – 6 нотификации: **метални парчета** в млечни и оризови десерти от Обединеното кралство; **хранителен взрив по подозрение, че е предизвикан от *Salmonella enterica ser. Dublin*** в охладено сирене от сурово мляко от Франция; **чуждо тяло (парче синя конвейерна лента)** в настъргано сирене от Холандия; **пластмасови фрагменти** в настъргано сирене от Германия; *Listeria monocytogenes* и **подозрение за**

шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в сирене камемебер от Франция и недекларирани пшеница и ечемик в охладени сирена от Белгия.

Други хранителни продукти/смесени – 6 нотификации: стъклени фрагменти в буркан с резени краставици, мариновани в оцет от Чехия и в охладен вегански продукт за мазане от Германия; недеклариран сулфит в каперси от Турция; *Listeria monocytogenes* в приготвени охладени скариди от Холандия; недекларирана млечна съставка в забранени пролетни ролца от Сингапур и пластмасови фрагменти в олигофруктоза на прах от Белгия.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 5 нотификации: норовирус в живи миди от Франция (3); хранителен взрив по подозрение, че е предизвикан от норовирус в живи миди от Франция и Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) токсини – окадаична киселина в миди от Португалия.

Зърнени и тестени изделия – 5 нотификации: недеклариран сусам и погрешно етикетирание на тестено изделие от Белгия; високи нива на глютен в свободен от глютен комплект за хляб от Ирландия; бебешка храна от Обединеното кралство, заражена с плесени; следи от фъстъци в мюсли с плодове от Полша и недекларирана соя в темпура (вид японска панировка) на прах от Южна Корея.

Материали в контакт с храни – 5 нотификации: миграция на първични ароматни амини от пластмасови лъжици от Китай и от кухненски прибор също от Китай; миграция на формалдехид и меламина от детски комплект прибори от Китай; 3-монохлор-1,2-пропандиол (3-MCPD) и 1,3-дихлорпропанол (1,3-DCP) във форми за мъфини от Хонг Конг и миграция на меламина от меламинови чинии от Холандия.

Билки и подправки – 3 нотификации: пиролизидинови алкалоиди в орегано от Турция (2) и *Salmonella enterica ser. Szentes* в кориандър от България.

Фуражни суровини – 2 нотификации: високи нива на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*) във фураж за гълъби от Полша и *Salmonella* в кучешки играчки за дъвчене също от Полша.

Ядки, продукти от ядки и семена – 2 нотификации: афлатоксини в ядки обгоно от Обединеното кралство и във фъстъци от Египет.

Храни за домашни любимци – 2 нотификации: високи нива на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*), във фураж за папагали от Унгария и костни фрагменти в салам за котки също от Унгария.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: пиролизидинови алкалоиди в чай от лайка с неизвестен произход.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: високи нива на киселинност в течни сладки от Китай.

Мазнини и масла – 1 нотификация: бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеродороди в конопено масло от Естония.

Сладоледи и десерти – 1 нотификация: риск от счупване (при нагриване) на стъклени съдове, съдържащи охладен пудинг от Обединеното кралство.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: стъклени частици (1 x 7 mm) в газирана напитка с вкус на кола от Италия.

През месец февруари 2020 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираните страни са Обединеното кралство и Полша с по 16 нотификации, следвани от Франция и Холандия с по 10 нотификации. България е нотифицирана веднъж.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 73 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Ядки, продукти от ядки и семена – 23 нотификации: афлатоксини във фъстъци от САЩ (4), Аржентина (3), Египет (3), Индия и от Нигерия, в шамфъстък от Турция и от Иран, в бадеми от САЩ и в лешници от Грузия; опит за нелегален внос на храни от Гана (4); *Salmonella* в семки от пъпеш от Гана и в сусам от Индия; липса на сертифициран аналитичен доклад за семена от черен сусам от Индия.

Плодове и зеленчуци – 17 нотификации: форметанат в чушки от Турция (3); ламбда-цихалотрин в чушки от Турция (2); прохлораз в нарове от Турция; наличие на неразрешената субстанция карбофуран в патладжани от Доминиканската република; наличие на неразрешената нова хранителна съставка Китайски кестен (*Castanea mollissima*) в закуска с кестени от Китай; афлатоксини в сушени смокини от Турция;

пиридабен и ацетамиприд в чушки от Турция; хлорпирифос и наличие на неразрешените субстанции хексаконазол и хлорфлуазурон в чили от Виетнам; високи нива на оцветител Е 129 – Алура Червено АС в сушени череши от Тайланд; опит за нелегален внос на сушен боб от Нигерия; неразрешен и недеклаиран сулфит в зелени маслини от Мароко; *Salmonella* в сушени черни гъби от Китай и пропиконазол и наличие на неразрешената субстанция амитраз в чушки от Тайланд.

Билки и подправки – 9 нотификации: липса на сертифициран аналитичен доклад за чили от Индия (2); *Salmonella* в червен пипер от Китай, в чили от Индия и в черен пипер от Бразилия; афлатоксини в чили от Индия; охратоксин А в индийско орехче от Индонезия; липса на здравен сертификат за чили от Индия и *Salmonella enterica ser. Javiana* и *Salmonella enterica ser. Poona* в черен пипер от Бразилия.

Риба и рибни продукти – 8 нотификации: влошен температурен контрол на замразени филета от риба сайда (*Pollachius virens*) от Китай, замразена риба треска от Китай, в замразена риба от Испания и в замразени рибни продукти от Сейшелските острови; опаразитяване с *Anisakis* на охладена риба от Мароко и в охладена Светипетрова риба (*Zeus faber*) също от Мароко; развала на охладена риба от Индия и недеклаирани яйца в рачешки пръчици сурими от Китай.

Зърнени и тестени изделия – 5 нотификации: неразрешено влагане на оцветител Е 110 – Сънсет Жълто FCF в бисквити от Шри Ланка (2); неразрешен генетично модифициран ориз от Китай; наличие на неразрешената субстанция карбендазим в ориз басмати от Пакистан и високи нива на *Enterobacteriaceae* в кенкей (вид царевично ястие от Западна Африка) от Гана.

Мазнини и масла – 3 нотификации: опит за нелегален внос на различни храни и животински кожи от Гана (3).

Фуражни суровини – 2 нотификации: *Salmonella enterica ser. Tennessee* в соево къспе от Индия и олово във фуражни дрожди от Русия.

Материали в контакт с храни – 2 нотификации: миграция на формалдехид и меламин от меламинови чаши от Китай и високи нива на обща миграция от алуминиеви тави от Тайван.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 2 нотификации: *Salmonella*
в замразено пилешко филе от Бразилия и **опит за нелегален внос** на пушено
птиче месо от Гана.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: високи нива на оцветител
E 160b - анато/биксин/норбиксин в оранжев соев креп (вид супа) от Китай.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: 3-монохлор-1,2-
пропандиол (3-MCPD) в соев сос от Китай.

През месец февруари 2020 г. при нотификациите за недопуснат
внос най-често нотифицираната страна е Гана с 11 нотификации,
следвана от Китай, Индия и Турция с по 10 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 51
нотификации, които се разпределят в следните категории:

Плодове и зеленчуци – 10 нотификации: хлорпирифос в помело от
Китай (2); **норовирус** в сини боровинки от Перу и в малини от Сърбия;
Salmonella enterica ser. Mikawasima в маруля от Испания; диметоат и
наличие на неразрешената субстанция ометоат в боб от Индия; **високи**
нива на неразрешен сулфит в сушени домати от Унгария; хлорпирифос и
диметоат в китайско зеле от Полша; **наличие на неразрешената**
субстанция монокротофос в боб от Индия и **тиабендазол** и **имизалил** в
червени грейпфрути от Южна Африка.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 8
нотификации: **2,4-динитрофенол (DNP)** предлаган онлайн (3); наличие
на неразрешената нова хранителна съставка *Rauwolfia canescens* в
хранителни добавки от САЩ (3); наличие на неразрешената субстанция
тетрахидроканабинол (THC) в хранителни добавки от САЩ и наличие на
забранената съставка екстракт от кората на йохимбе и на неразрешените
нови хранителни съставки *Epimedium*, *Hoodia gordonii*, *Cnidium monnieri*,
Dendrobium nobile, агматинов сулфат, *Acacia rigidula* и *Xanthoparmelia*
scabrosa в хранителни добавки от Обединеното кралство.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 8 нотификации: *Salmonella*
enterica ser. Enteritidis в охладени пилешки четвъртини от Полша, в охладени
пилешки филета от Полша, в пилешки бутчета от Полша и охладени пилешки

бутчета от бройлери също от Полша; *Salmonella enterica ser. Infantis* в охладени пилешки крила от Полша и от Литва; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в замразени пуешки филета от Белгия и охладени пуешки филета от Полша.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 4 нотификации: норовирус в живи миди от Франция (2); хранителен взрив по подозрение, че е предизвикан от живи миди от Франция и кадмий в замразено приготвено месо от миди от Чили.

Зърнени и тестени изделия – 4 нотификации: наличие на неразрешената субстанция трициклазол в ориз от Виетнам и от Бразилия; наличие на неразрешената субстанция Е 321 – бутилиран хидрокситолуен (ВНТ) и неразрешено влагане на оцветителите Е 100 – куркумин, Е 110 – Сънсет Жълто FCF, Е 129 – Алура Червено АС и Е 133 – Брилянтово Синьо FCF в тестени изделия за деца с маршмелоу от САЩ и афлатоксини в преварен ориз от Шри Ланка.

Риба и рибни продукти – 3 нотификации: *Listeria monocytogenes* във филета от замразена пушена пъстърва от Турция; живак в охладена риба меч от Холандия и подозрение за бактериална контаминация (подути консерви) на консервирани сардини от Мароко.

Готови ястия и закуски – 3 нотификации: неправилен срок на годност (12.02.2022 г. вместо 12.02.2020 г.) на растителни продукти от Обединеното кралство; метални жици (2 см) в охладено ястие бьоф Строганов от Чехия и чуждо тяло (парче чакъл) в замразено предварително пържено виетнамско пиле от Унгария.

Материали в контакт с храни – 2 нотификации: миграция на алуминий от тенджери под налягане от Индия и миграция на меламин от пластмасови купи от Китай.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 2 нотификации: *Salmonella* в сушени колбаси от Франция и шигатоксин продуцираща *Escherichia coli* в охладено обезкостено говеждо месо от Аржентина.

Мляко и млечни продукти – 2 нотификации: влошено хигиенно състояние на млечни продукти от Испания и следи от соя в сладолед с вкус на бадеми от Италия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: недеklarирана млечна съставка в тъмен шоколад с вкус на мента от Германия.

Сладкарски изделия – 1 нотификация: високи нива на транс мастни киселини в торти с плодово мляко от Русия.

Сладоледи и десерти – 1 нотификация: остър пластмасов фрагмент (2,5 см) в замразен чиизкейк от Германия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 1 нотификация: следи от фъстък в лешникова паста от Русия.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: неразрешено облъчване на билково сладко от САЩ.

През месец февруари 2020 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицираната страна е Полша с 8 нотификации, следвана от САЩ с 6 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 37 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Фуражни суровини – 7 нотификации: *Salmonella* в соев експелер от Китай и Италия, и в соево къспе от Австрия; *Salmonella enterica ser. Llandoff* и *Salmonella enterica ser. Mbandaka* в соево брашно от Италия; *Salmonella enterica ser. Agona* в печена соя от Белгия; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в слама от Франция и *Salmonella enterica ser. Ruiru* в палмово къспе от Индонезия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 4 нотификации: наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Rauwolfia canescens* в хранителна добавка от САЩ (3) и наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в CBD конопено масло, конопена дъвка и капсули от Холандия.

Риба и рибни продукти – 4 нотификации: *Listeria monocytogenes* в замразени порции съомга от Полша и в охладена и препакетирана пушена пъстърва също от Полша; **опаразитяване с *Anisakis*** на охладена риба червен гунард (*Chelidonichthys cuculus*) от Франция и на охладена риба морска лястовица (*Chelidonichthys lucerna*) от Холандия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 4 нотификации: *Salmonella enterica ser. Infantis* в замразени пилешки четвъртини с бутчета от Полша (2) и в замразени пилешки бутчета от Унгария (2).

Зърнени и тестени изделия – 2 нотификации: наличие на минерално масло в ориз басмати от Литва и хляб от Италия, заразен с плесени.

Сладкарски изделия – 2 нотификации: високи нива на оцветител Е 110 – Сънсет Жълто FCF в бонбони маршмелоу от САЩ и високи нива на транс мастни киселини в сладки от Украйна.

Материали в контакт с храни – 2 нотификации: 3-монохлор-1,2-пропандиол (3-MCPD) в хартиени сламки от Обединеното кралство и отлепване на вътрешното покритие на консерви съдържащи белени домати от Италия.

Плодове и зеленчуци – 2 нотификации: *Listeria spp* в рукола от Холандия и диметоат и наличие на неразрешената субстанция ометоат в зелен боб от Египет.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 2 нотификации: *Listeria monocytogenes* в охладен свински салам от Италия и метални жици в салам от Австрия.

Други хранителни продукти/смесени – 2 нотификации: влошено хигиенно състояние и липса на проследяемост на тофу продукти от Унгария, неподходящи за човешка консумация и наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в напитки, сладкиши, сладки, мед, шоколад и други от Италия.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: високи нива на сулфит в замразени норвежки омари (*Nephrops norvegicus*) от Ирландия.

Фуражни премикси – 1 нотификация: недиоксиноподобни полихлорбифенили във фуражен премикс от Испания.

Мляко и млечни продукти – 1 нотификация: гумени парчета в плодово кисело мляко от Испания.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: неоторизирана нова хранителна съставка зеленчуков въглен в напитка с растителни въглища от Франция.

Храни за домашни любимци – 1 нотификация: костни фрагменти в замразена сурова храна за кучета от Холандия.

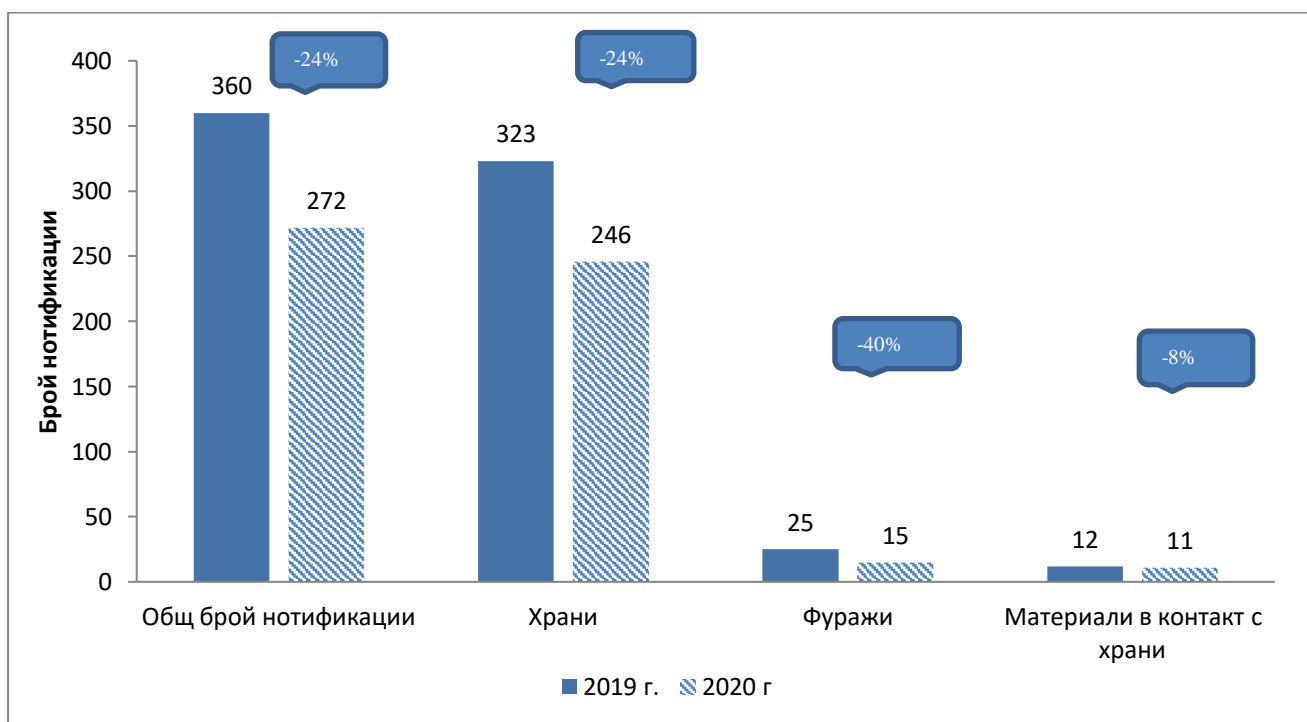
Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: 3-монохлор-1,2-пропандиол (3-MCPD) в соев сос от Филипините.

През месец февруари 2020 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираната държава е Италия с 6 нотификации, следвана от САЩ, Холандия и Полша с по 4 нотификации.

АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

Направена е съпоставка на **броя** нотификации спрямо същия период през предходната година общо и по групи за **м. февруари 2019 г.** и **м. февруари 2020 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. При всички категории нотификации се наблюдава **спад** както следва: при общия брой нотификации с 24%, при храните с 24%, при фуражите с 40% и при материалите в контакт с храни с 8%.

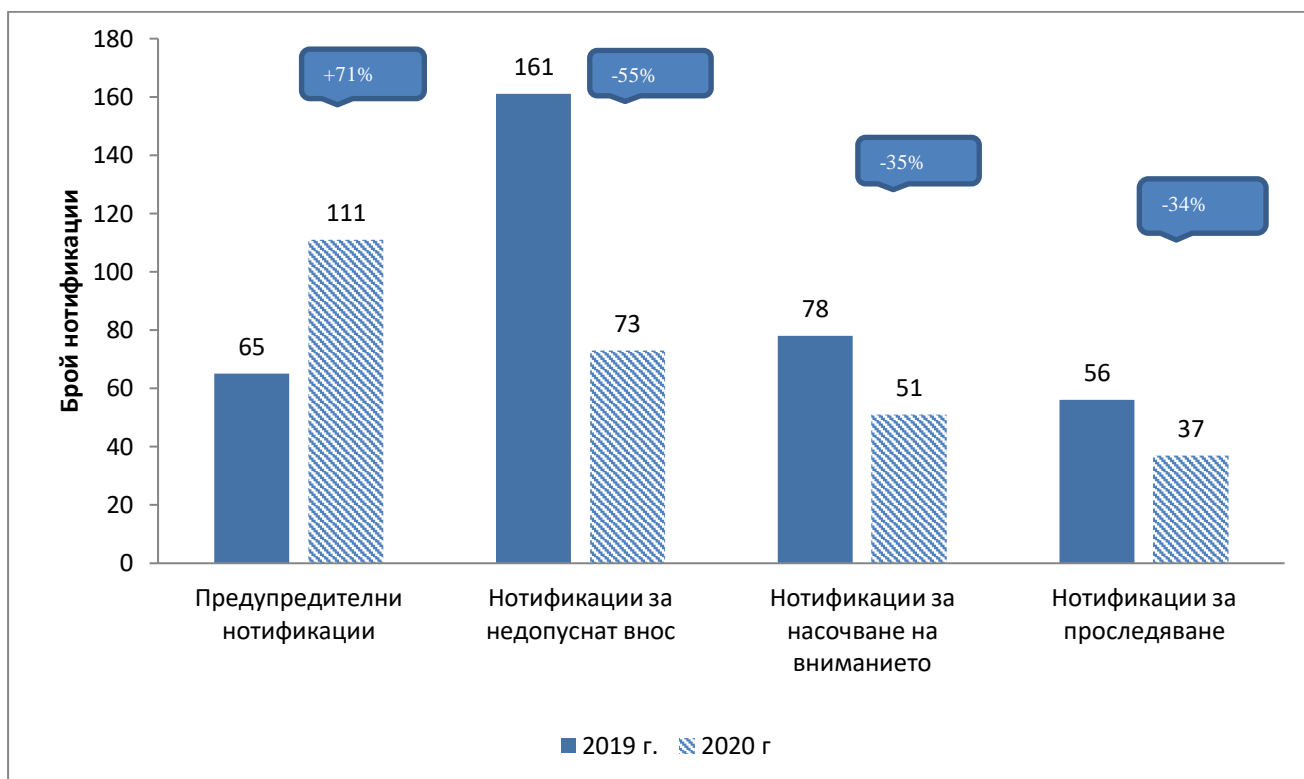
За месец февруари 2020 г. се наблюдава ясна тенденция на понижение при всички категории нотификации.



Фиг. 2. Разпределение на общия брой нотификации и броя нотификации за храни, фуражи и материали в контакт с храни за м. февруари 2019 г. и м. февруари 2020 г.

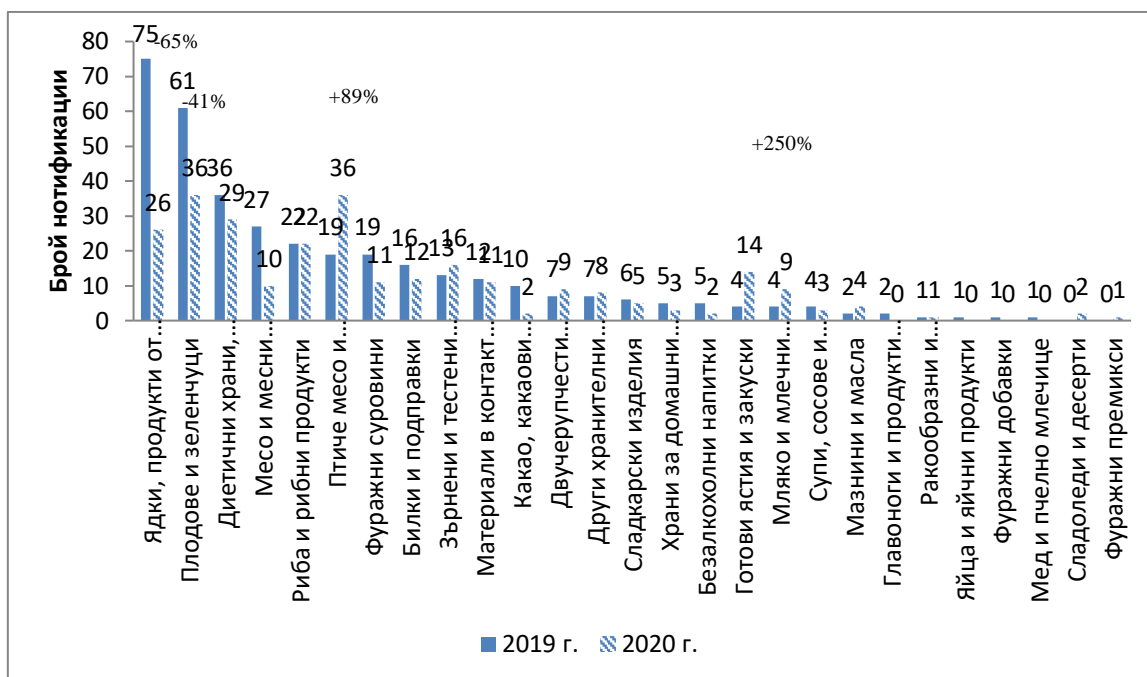
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **ВИД**. **Повишение** се наблюдава само при предупредителните нотификации с 71%. **Понижение** се наблюдава както следва: при нотификациите за недопуснат внос с 55%, при нотификациите за насочване на вниманието с 35% и при нотификациите за проследяване с 34%.

За месец февруари 2020 г. се наблюдава ясна тенденция на понижение при почти всички видове нотификации с изключение на предупредителните нотификации.



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

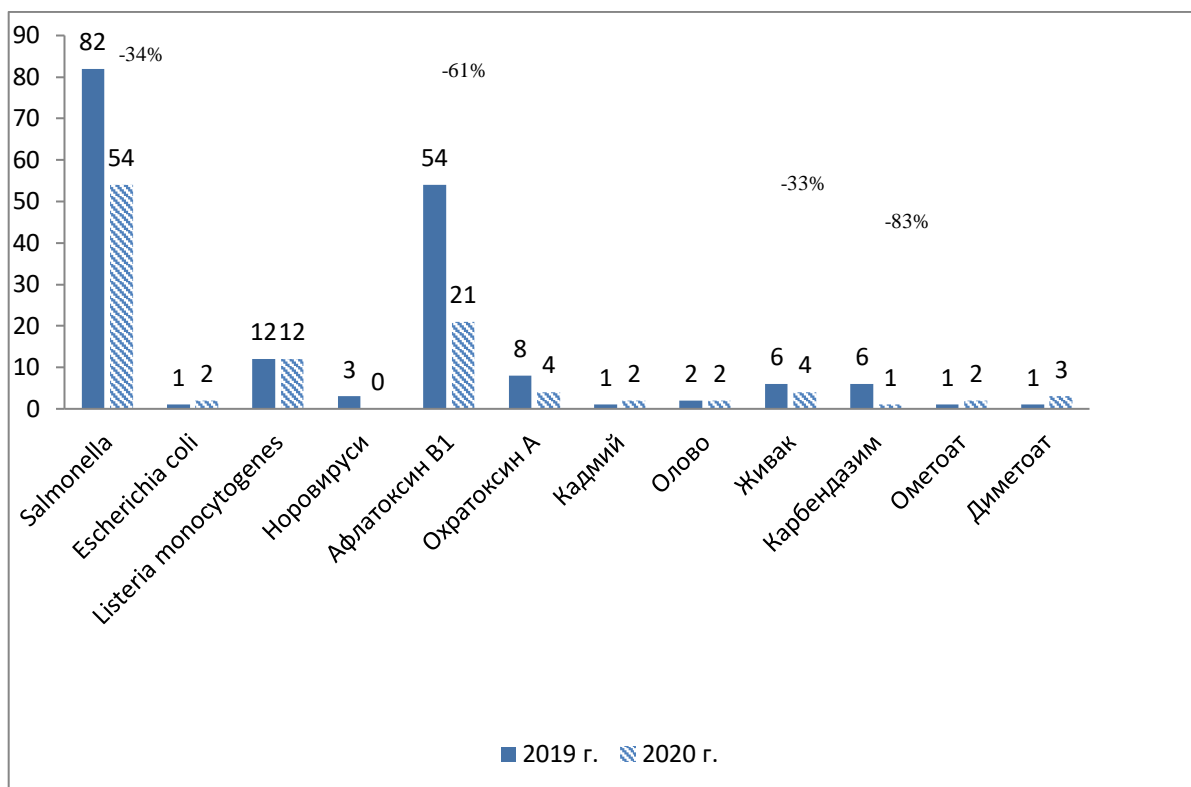
На фиг. 4 са съпоставени данните за месец **февруари 2019 г. и февруари 2020 г.** според **категиорите** продукти. Понижение се наблюдава при „Ядки, продукти от ядки и семена“ с 65% и при „Плодове и зеленчуци“ с 41%. Повишение се наблюдава при „Птиче месо и продукти от птиче месо“ с 89% и при „Готови ястия и закуски“ с 250%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците февруари 2019 г. и февруари 2020 г., може да се направи извод, че има две тенденции. Тенденция на понижение при ядките, продуктите от ядки и семена и при плодовете и зеленчуците. Има и тенденция на повишение при птичето месо и продуктите от птиче месо.

На фиг. 5 са показани някои от основните причини за нотифициране на храните и фуражите за месец февруари 2019 г. и февруари 2020 г. При патогенните микроорганизми се наблюдава спад като при *Salmonella* достига 34 %. При микотоксините също се наблюдава спад като при афлатоксин В1 достига 61%. При тежките метали се наблюдават ниски нива като при живака се наблюдава спад, който достига 33%. При пестицидите се наблюдава слабо повишение с изключение на препарата карбендазим, където се наблюдава спад с 83%.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците февруари 2019 г. и февруари 2020 г. може да се направи извод, че има тенденция на понижение при почти всички причини за нотифициране с изключение на 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 <http://corhv.government.bg/>

Изготвил:

Д-р Бранимир Канакидис

младши експерт в Дирекция КРОКЦ

23.03.2020 г.

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