

**Анализ на данните, получени от системата за бързо  
предупреждение за храни и фуражи (RASFF)  
за месец юни 2019 г.**

Общият брой нотификации за месец юни 2019 г. е 312. Сигналите в категория храни са най-много – 267, за фуражите – 27, а за материалите в контакт с храни – 18 (фиг. 1).



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

**ПРЕДУПРЕДИТЕЛНИ НОТИФИКАЦИИ** – 101 нотификации,  
които се разпределят в следните категории:

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 14 нотификации: наличие на неразрешената субстанция тадалафил в хранителна добавка от Китай (2) и от Малайзия (2); наличие на неразрешената субстанция силденафил в хранителна добавка от Китай (2); патулин в ябълкови мелби от Латвия; бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеводороди в спинулина от Финландия; недеklarирана млечна съставка в соев протеин на прах от Полша; наличие на

неразрешената субстанция тетраhydroканабинол (THC) в маслени капки от Холандия; **риск от предозирание с кофеин** от хранителна добавка също от Холандия; **високо ниво на витамин В6** от хранителна добавка от Китай; **наличие на неразрешените субстанции силденафил, силденафил тионо аналог, тадалафил и варденафил** в хранителна добавка от Китай и **наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканабинол (THC) и на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD)** в хранителна добавка от Швейцария.

**Материали в контакт с храни – 9 нотификации:** миграция на **формадехид и меламин** от бамбуков комплект от прибори за деца от Китай (2) от бамбукова чиния и чаша от Китай; **миграция на меламин** от бамбукови чаши от Китай, от меламинави чаши също от Китай и от пластмасови чаши от Хонг Конг; **миграция на първични ароматни амини** от найлонови и метални щипки за сервиране от Китай и в шпатули от Холандия и **миграция на хром** от ножове от Италия.

**Билки и подправки – 9 нотификации:** **пирилизидинови алкалоиди** в счукан кимион от Турция, в орегано от Австрия и от Турция; ***Bacillus cereus*** в кардамон от Ливан и в джинджифил на прах от Испания; **недекларирани фъстъци** в горчица от Испания; **наличие на неразрешените оцветители Судан 1 и толуидиново червено** в микс от подправки от Грузия; **охратоксин А** в микс от подправки от Франция и **бензо(а)пирен и полициклични ароматни въглеводороди** в дафинови листа с неизвестен произход.

**Птиче месо и продукти от птиче месо – 8 нотификации:** ***Listeria monocytogenes*** в охладени, готови за консумация пилешки хапки от Германия и в нарязани пилешки гърди от Полша; ***Salmonella*** в мариновани пилешки филета също от Полша и в охладен пилешки бургер от Белгия; ***Salmonella enterica ser. Enteritidis*** и ***Salmonella*** група **C1** в замразени пилешки филета от Полша; ***Salmonella enterica ser. Infantis*** в замразено механично сепарирано (MSM) пилешко месо от Литва; ***Salmonella enterica ser. Typhimurium*** в пуешки шницел от Полша и ***Salmonella enterica ser. Enteritidis*** в замразени пилешки дреболии също от Полша.

**Зърнени и тестени изделия – 7 нотификации:** **метално парче (5 мм)** в оризови сладкиши с малини за бебета от Белгия; **арсен** в оризови

торти с киноа от Дания; **пластмасови фрагменти** в хляб от Обединеното кралство; **следи от лешници** в енергийни зърнени блокчета от Франция; **недекларирана млечна съставка (казеин)** в царевични мъфини от Испания; **наличие на мораво рогче (*Claviceps purpurea*)** в ръжено брашно от Австрия и **недеклариран глютен** в свободни от глютен мъфини от Испания.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 7 нотификации:** *Listeria monocytogenes* в чоризо от Испания и в нарязано сушено свинско месо също от Испания; **шигатоксин продуцираща *Escherichia coli*** в замразено месо за кайма от Ирландия и в охладено говеждо месо от Уругвай; **диоксини** в охладено конско месо от Ирландия; ***Salmonella*** в сушени колбаси от Германия и **високи нива над допустимите стойности за амоксицилин** в охладени свински трупове от Белгия.

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 6 нотификации:** **Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) токсини** в живи миди от Франция (2); **наличие на вируса на Хепатит А** и **високи нива на *Escherichia coli*** в живи миди от Италия; *Listeria monocytogenes* в охладени миди от Холандия; **риск от химична контаминация (гликолирана вода)** в охладени миди от Франция и **високи нива на *Escherichia coli*** в живи миди от Франция.

**Плодове и зеленчуци – 6 нотификации:** **ацетамиприд** и **наличие на неразрешените субстанции карбофуран, амитраз и фипрони**л в сушени годжи бери от Китай; **пластмасови фрагменти (полиетилен)** в микс от замразени зеленчуци от Испания; **хлорат** в замразени кубчета манго от Виетнам; **норовирус** в малини от Мароко; **недеклариран сулфит** в стафиди от Южна Африка и **охратоксин А** в стафиди от Узбекистан.

**Фуражни суровини – 5 нотификации:** **диоксини** в листа от гинко билоба от Китай; **недиоксиноподобни полихлорбифенили** в бели червеи от Германия; **високи нива на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*)** в сорго от Франция; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в храна за домашни любимци от Холандия и **Т-2 токсин** и **НТ-2 токсин** в пшеничено брашно от Белгия.

**Други хранителни продукти/смесени – 5 нотификации:** **наличие на неразрешената субстанция тетраhydroканабинол (ТНС)** в конопен продукт от Испания (2); **пластмасови фрагменти** в пюре от круши от

Латвия; **чуждо тяло (парче от гума)** в охладено пилешко месо с горчица от Франция; **недекларирани яйца** в замразени бургери с подправки от Холандия.

**Риба и рибни продукти** – 4 нотификации: **живак** в замразена риба меч от Испания (2); **хранително натравяне (скомброид синдром)** причинено от размразени филета от риба тон също от Испания и *Listeria monocytogenes* в пушена пъстърва от Словакия.

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 4 нотификации: **следи от соя** в сусамена паста тахини от Израел; **недекларирана млечна съставка** в кокосово мляко на прах от Индия; **високи нива на цианид** в семена от лен от Индия и **непълно етикетирание (липса на информация за алергените на италиански език)** за фъстъци от Германия.

**Готови ястия и закуски** – 4 нотификации: **метални парчета** в хумус от Белгия и в шоколадови блокчета от Холандия; **недекларирана млечна съставка** в охладени сирена с вкус на гночи, **погрешно етикетирани като гночи** от Франция и **хранителен взрив придиизвикан от *Listeria monocytogenes*** в препакетирани сандвичи от Обединеното кралство.

**Мазнини и масла** – 3 нотификации: **недекларирана млечна съставка (поради погрешно пакетиране)** в маргарин от Швеция; **наличие на неразрешеният оцветител Судан 4** в палмово масло с неизветен произход и **бензо(а)пирен** и **полициклични ароматни въглеводороди** в конопено масло от Чехия.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 2 нотификации: **наличие на неразрешената субстанция антраквинон** в чай от Сирия и **недекларирана млечна съставка** в тъмен шоколад от Германия.

**Сладкарски изделия** – 2 нотификации: **непълно етикетирание (алергените не са отразени на датски и норвешки език)** в пълни с крем сладки от Полша и **недеклариран шамфъстък** в сладки от Ливан.

**Храни за домашни любимци** – 2 нотификации: *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в замразена сурова храна за домашни любимци от Обединеното кралство и **кадмий** в пълноценна храна за възрастни кучета от Австрия.

Алкохолни напитки – 1 нотификация: наличие на лактоза, на оцветител Е 102 – тартразин и следи от лактопротеин (казеин) в ликьор от Италия.

Хранителни добавки и ароматизанти – 1 нотификация: риск от наличие на метални парчета в лимонена киселина от Белгия.

Сладоледи и десерти – 1 нотификация: следи от бадеми в сладолед страчатела с лешник от Италия.

Мляко и млечни продукти – 1 нотификация: *Listeria monocytogenes* в различни сирена от Белгия.

*През месец юни 2019 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната държава е Китай с 13 нотификации, следвана от Испания с 12 нотификации.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 114 нотификации,** които се разпределят в следните категории:

Ядки, продукти от ядки и семена – 44 нотификации: **афлатоксини** във фъстъци от Аржентина (4), Египет (4), Китай (3), Сенегал, Индия и САЩ, в шамфъстък от Иран (3), Турция (2), САЩ и Аржентина, в бадеми от Израел и от САЩ, в лешници от Турция и в смесени ядки също от Турция; *Salmonella* в сусам от Судан (8), Уганда (6) и от Нигерия (2); **опит за нелегален внос** на семки от пъпеши също от Нигерия; *Salmonella enterica ser. Bongori* в сусам от Етиопия и сусам от Нигерия, заразен с ларви на насекоми.

Плодове и зеленчуци – 24 нотификации: **охратоксин А** в стафиди от Турция (3) и от Узбекистан, и в сушени смокини от Турция; **високи нива на *Escherichia coli*** в листа бетел от Малайзия (3); **форметанат** в чушки от Турция (2); **хлорпирифос** в чушки от Турция (2); **фостиазат** в чушки от Турция; *Salmonella* и **високи нива на *Escherichia coli*** в листа бетел от Малайзия (2); **опит за нелегален внос** на боб от Нигерия; *Salmonella* в листа бетел от Малайзия; **ананаси** от Доминиканската република **негодни за човешка консумация (10% развала)**; **ацетамиприд** в чушки от Турция; **наличие на неразрешената субстанция карбофуран** в патладжани от Доминиканската република; **наличие на неразрешените субстанции**

профенофос и ометоат в чушки от Уганда; форметанат и фостиазат в чушки от Турция и наличие на неразрешената субстанция карбендазим в стафиди от Иран.

**Риба и рибни продукти** – 8 нотификации: влошен температурен контрол на замразена риба тон Сенегал, от охладена риба тон Папуа Нова Гвинея и на замразени сардини от Мароко; живак в охладена ципура от Алжир, в риба морски скорпион (*Scorpaena scrofa*) също от Алжир; опит за нелегален внос на пушен сом и други продукти (говежда кожа, пиле, мляко на прах, пчелен мед, сушен боб и семки от пъпеш) от Нигерия; хистамин в замразена риба тон от Виетнам и липса на здравен сертификат на охладена риба бял пагел (*Diplodus sargus*) от Сенегал, неподходяща за човешка консумация.

**Билки и подправки** – 8 нотификации: *Salmonella* в семена от кимион от Сирия (2), в черен пипер от Бразилия (2); наличие на *Bacillus cereus* диаричен ентеротоксин в кардамом от Гватемала; *Salmonella enterica ser. Javiana*, *Salmonella enterica ser. Rubislaw* и *Salmonella enterica ser. San Diego* в черен пипер от Бразилия; афлатоксини в чили от Индия и липса на здравен сертификат и на сертифициран аналитичен доклад за микс от подправки от Етиопия.

**Материали в контакт с храни** – 7 нотификации: миграция на първични ароматни амини от найлонови черпаци от Китай, от найлонови прибори от Китай и от найлонови бъркалки също от Китай; летливи органични съединения от капак на силиконова чаша от Китай и гърне със стъклен капак от Китай; миграция на формалдехид от меламинови прибори от Китай и миграция на никел от стоманени грилове за микровълнова печка също от Китай.

**Ракообразни и продукти от тях** – 5 нотификации: влошен температурен контрол на замразени омари и раци от Мароко, на замразен омар (*Panulirus spp*) от Мароко, замразени скариди от Мадагаскар; влошен температурен контрол – прекъсване на хладилната верига на замразени скариди от Китай и неправилен здравен сертификат на пастьоризирано месо от раци от Индонезия.

**Фуражни суровини** – 5 нотификации: афлатоксини във фъстъци за храна на птици от Китай, Судан и САЩ; *Salmonella enterica ser.*

*Senftenberg* в рибно брашно от САЩ и *Salmonella enterica ser. Montevideo* и *Salmonella enterica ser. Münster* в рибно брашно също от САЩ.

**Птиче месо и продукти от птиче месо** – 5 нотификации: *Salmonella* в замразени пилешки гърди от Бразилия (2); замразена приготвена пилешка гиоза от Китай (китайско ястие с тесто, кайма и зеленчуци) с дефектна опаковка и пакетиране неподходящо за храни; *Salmonella enterica ser. Schwarzengrund* в замразени, осолени пилешки гърди от Бразилия и **неправилен здравен сертификат (срока на годност не е упоменат)** за замразени пилешки гърди от Тайланд.

**Главоноги и продукти от тях** – 2 нотификации: **влошен температурен контрол** на замразени сепии и калмари от Мароко и **недостатъчни проверки (неизвестна дата на замразяване)** на замразен октопод от Алжир.

**Зърнени и тестени изделия** – 1 нотификация: **наличие на неразрешената субстанция трициклазол** в ориз басмати от Индия.

**Сладкарски изделия** – 1 нотификация: **неразрешено влагане на Е 425** – коняк в желирани бонбони от Китай.

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

**Готови ястия и закуски** – 1 нотификация: **фалшифициран здравен сертификат** на крекери със скариди от Китай.

**Супи, сосове и подправки** – 1 нотификация: **високи нива на Е 210** – бензоена киселина в чили сос от Перу.

*През месец юни 2019 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираните държави са Китай и Турция с по 16 нотификации, следвани от Судан с 9 нотификации.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО** – 61 нотификации, които се разпределят в следните категории:

**Птиче месо и продукти от птиче месо** – 17 нотификации: *Salmonella* в замразена, осолена, пилешка месна заготовка от Бразилия, в патогенни микроорганизми от Белгия и в пилешки филета от Полша;

*Salmonella enterica ser. Infantis* в охладени пилешки филета от Полша, в подправени, охладени пилешки филета от Холандия и в охладени пилешки бутчета от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в охладени пилешки бутчета и крилца от Чехия, в охладено пилешко месо и черен дроб от Полша и в охладени пилешки гърди от Полша; *Salmonella enterica ser. Kentucky* в охладени пилешки бутчета от бройлери от Полша и в охладени пуешки гърди също от Полша; **високи нива над допустимите стойности на доксициклин** в замразено птиче месо от Полша; *Salmonella enterica ser. Münster* в охладено пиле от Полша; *Salmonella enterica ser. Newport* в охладени пилешки филета от бут от също Полша; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладено птиче месо от Франция; **чуждо тяло (парчета пластмаса)** в замразени пилешки хапки от Германия и **неправилно етикетирание (продукта не е описан на датски език)** на замразени пилешки крилца от Германия.

**Риба и рибни продукти – 8 нотификации:** живак в охладена риба меч вакуум пакетирана от Испания, в размразени филета риба меч от Испания, в охладена риба меч от Испания, в охладена риба от Тунис и от Алжир; **диоксини** в риба меч от Хърватия; **Diarrhoeic Shellfish Poisoning (DSP) токсини – окадаична киселина** в живи миди от Франция и **високо ниво на общ летлив базов азот** в замразено вакуумно пакетирано филе от треска (*Gadus morhua*) също от Франция.

**Билки и подправки – 5 нотификации:** **афлатоксини** в микс от подправки от Пакистан, в индийско орехче от Китай и в червени люти чушки от Косово; **пирилизидинови алкалоиди** в орегано от Турция и **афлароксини и охратоксин А** в чили от Шри Ланка.

**Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 5 нотификации:** *Listeria monocytogenes* в сурови колбаси от Полша; **шигатоксин-продуцираща *Escherichia coli*** и **подозрение за шигатоксин-продуцираща *Escherichia coli*** в охладен, обезкостен говежди бут от Уругвай; **наличие на неразрешената субстанция фенилбутазон** в конско месо от Канада; **недекларирана млечна съставка** в охладени колбаси от Полша и **шигатоксин-продуцираща *Escherichia coli*** в охладено говеждо месо от Уругвай.



**Фуражни суровини** – 4 нотификации: *Salmonella enterica* ser. *Agona* в рапичен експелер от Литва; високо съдържание на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*) в печени соеви зърна от Белгия; афлатоксини в слънчогледови ядки от Египет и *Salmonella enterica* ser. *Minnesota* в соево брашно от Аржентина.

**Двучерупчести мекотели и продукти от тях** – 2 нотификации: високи нива на *Escherichia coli* в живи миди от Италия и Португалия.

**Сладкарски изделия** – 2 нотификации: неправилно етикетирание (алергените не са посочени на датски език) на шоколад от Белгия и високи нива на трансмастни киселини във вафли с крем от Украйна.

**Ракообразни и продукти от тях** – 2 нотификации: *Vibrio vulnificus* в замразени скариди от Виетнам и *Listeria monocytogenes* в скариди от Франция.

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни** – 2 нотификации: наличие на неразрешената субстанция магнезий в метална форма (частици) в хранителна добавка от САЩ и наличие на неразрешените субстанции силденафил и тадалафил в хранителни добавки от Китай.

**Плодове и зеленчуци** – 2 нотификации: *Yersinia enterocolitica* в спанак от Италия и олово в царевична салата от Белгия.

**Ядки, продукти от ядки и семена** – 2 нотификации: афлатоксини в семки от диня от Иран и във фъстъци от САЩ.

**Готови ястия и закуски** – 2 нотификации: метални парчета в пица от Франция и неправилно етикетирание (неточна информация на алергените на датски език) на хумус и сос айоли ( айоли е средиземноморски сос приготвен с чесън и зехтин) от Швеция.

**Главоноги и продукти от тях** – 1 нотификация: кадмий в замразен октопод от Виетнам.

**Зърнени и тестени изделия** – 1 нотификация: пластмасови частици в зърнени закуски от Обединеното кралство.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 1 нотификация: наличие на неразрешената нова храна листа от пандан (*Pandanus amaryllifolius*) и чай от Тайланд.

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

**Материали в контакт с храни – 1 нотификация:** миграция на първични ароматни амини от пластмасов черпак с метална дръжка от Китай.

**Мед и пчелно млечице – 1 нотификация:** пирилизидинови алкалоиди в полен от Испания.

**Храни за домашни любимци – 1 нотификация:** високи нива на цинк в кучешка храна от САЩ.

**Супи, сосове и подправки – 1 нотификация:** недеklarиран лактопротеин (беталактоглобулин) в гъби и бульон от Италия.

*През месец юни 2019 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицирана е Полша с 13 нотификации, следвана от Белгия и Франция с по 5 нотификации.*

**НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 36 нотификации,** които се разпределят в следните категории:

**Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 6 нотификации:** наличие на неразрешената субстанция тетрахидроканабинол (ТНС) в CBD капсули от Испания и в CBD масло от Полша; високи нива на цинк в цинкови таблетки от Унгария; наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Erimedium* в хранителна добавка и неразрешено пускане на пазара на прах от нийм (*Azadirachta indica*) от Обединеното кралство; наличие на неразрешената субстанция N-ацетилцистеин в хранителна добавка от Швеция и транспорт неподходящ за превозване на храни от САЩ.

**Фуражни суровини – 6 нотификации:** арсен в скариди на прах от Норвегия; *Salmonella enterica ser. Senftenberg* в слънчогледово кюспе от Хърватия; диоксини в билки от Германия; *Salmonella* във фуражна соя от Германия; *Salmonella enterica ser. Kottbus* в рапично брашно от Германия и *Salmonella enterica ser. Brandenburg* в месокостно брашно от Холандия.

**Птиче месо и продукти от птиче месо – 6 нотификации:** *Campylobacter jejuni* в замразено сурово пиле от Белгия; *Salmonella enterica*

*ser. London* в замразени патешки филета от Унгария; *Salmonella enterica ser. anatum* в замразени патешки гърди от Унгария; *Salmonella* в охладени пуешки гърди от Полша; *Salmonella enterica ser. Derby* във вакуум пакетирани обезкостени пуешки пържоли от Полша и *Salmonella enterica ser. Bredeney* в замразени пуешки гърди от Полша.

**Сладкарски изделия** – 2 нотификации: високи нива на транс мастни киселини във вафли, покрити със захарна глазура от Русия (2).

**Риба и рибни продукти** – 2 нотификации: опаразитяване с *Anisakis* на охладена скумрия от Норвегия и чуждо тяло (хартия) в консервирана риба тон от Испания.

**Храни за домашни любимци** – 2 нотификации: високи нива на *Enterobacteriaceae* в сурова храна за кучета от Обединеното кралство и *Salmonella* в сурова храна за домашни любимци от Германия.

**Зърнени и тестени изделия** – 1 нотификация: охратоксин А в готово за консумация тестено изделие от Полша.

**Какао, какаови изделия, кафе и чай** – 1 нотификация: високи нива на *Escherichia coli* в билкова инфузия от Италия.

**Комбинирани фуражи** – 1 нотификация: високи нива на цинк в пълноценен фураж от Полша.

**Фуражни премикси** – 1 нотификация: *Salmonella* в рапично брашно от Германия.

**Материали в контакт с храни** – 1 нотификация: влошаване на органолептичните характеристики на храните, били в контакт със спортни бутилки от Китай.

**Плодове и зеленчуци** – 1 нотификация: неразрешено влагане на оцветител Е 127 – еритрозин в репички от Сирия.

**Билки и подправки** – 1 нотификация: облъчване в неразрешено предприятие на сладък червен пипер от Испания.

**Месо и месни изделия (различни от птиче месо)** – 1 нотификация: *Listeria monocytogenes* в охладено говеждо месо от Ирландия.

**Безалкохолни напитки** – 1 нотификация: наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол (CBD) в напитки от Чехия.

**Ядки, продукти от ядки и семена – 1 нотификация: афлатоксини**  
в шамфъстък от Турция.

**Готови ястия и закуски – 1 нотификация: недостатъчно**  
етикетиране (алергените не са описани на датски език) в салата от  
Холандия.

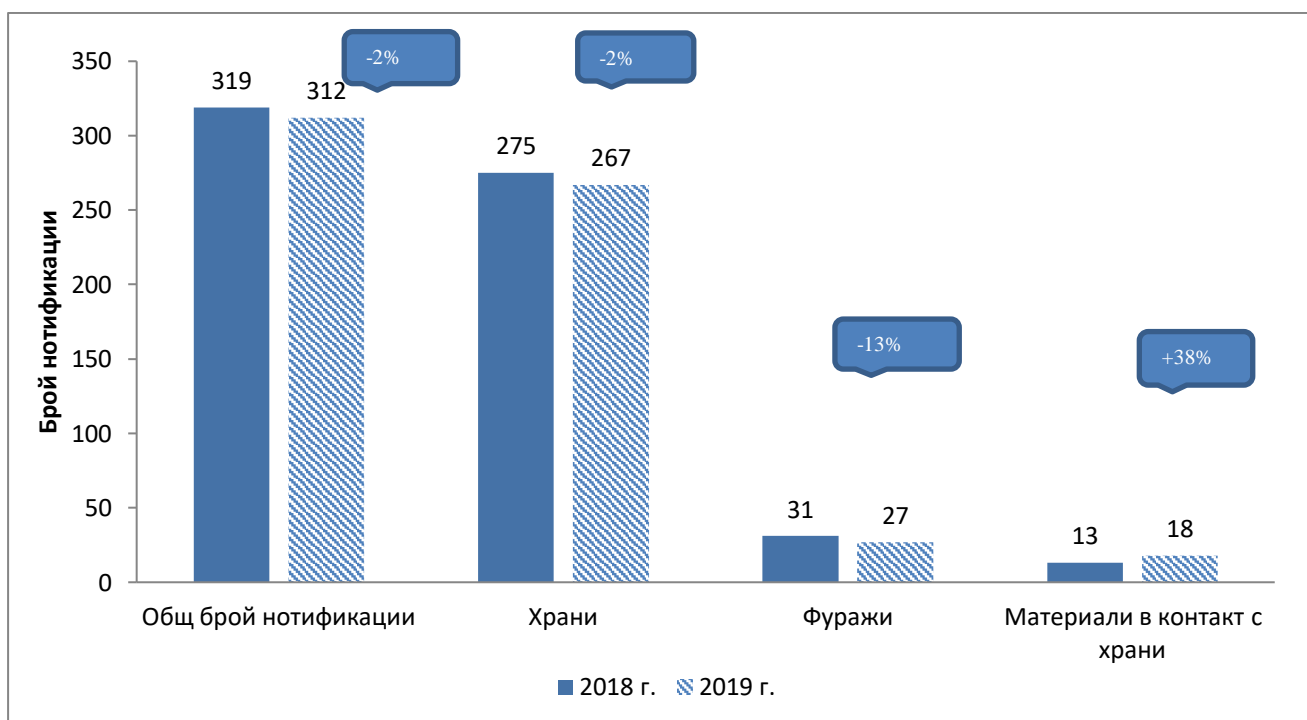
**Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: доматиен сос с билки**  
за пица от Швеция, неподходящ за човешка консумация (ферментация).

*През месец юни 2019 г., при нотификациите за проследяване най-  
често нотифицираната държава е Полша с 6 нотификации, следвана  
от Унгария и Германия 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. юни 2018 г.** и **м. юни 2019 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 общият брой нотификации се наблюдава **спад** с 2%; както и при храните също с 2%. **По значителен спад** се наблюдава при фуражите, където се наблюдават 13%. **Повишение** се наблюдава само при материалите в контакт с храни с 38%.

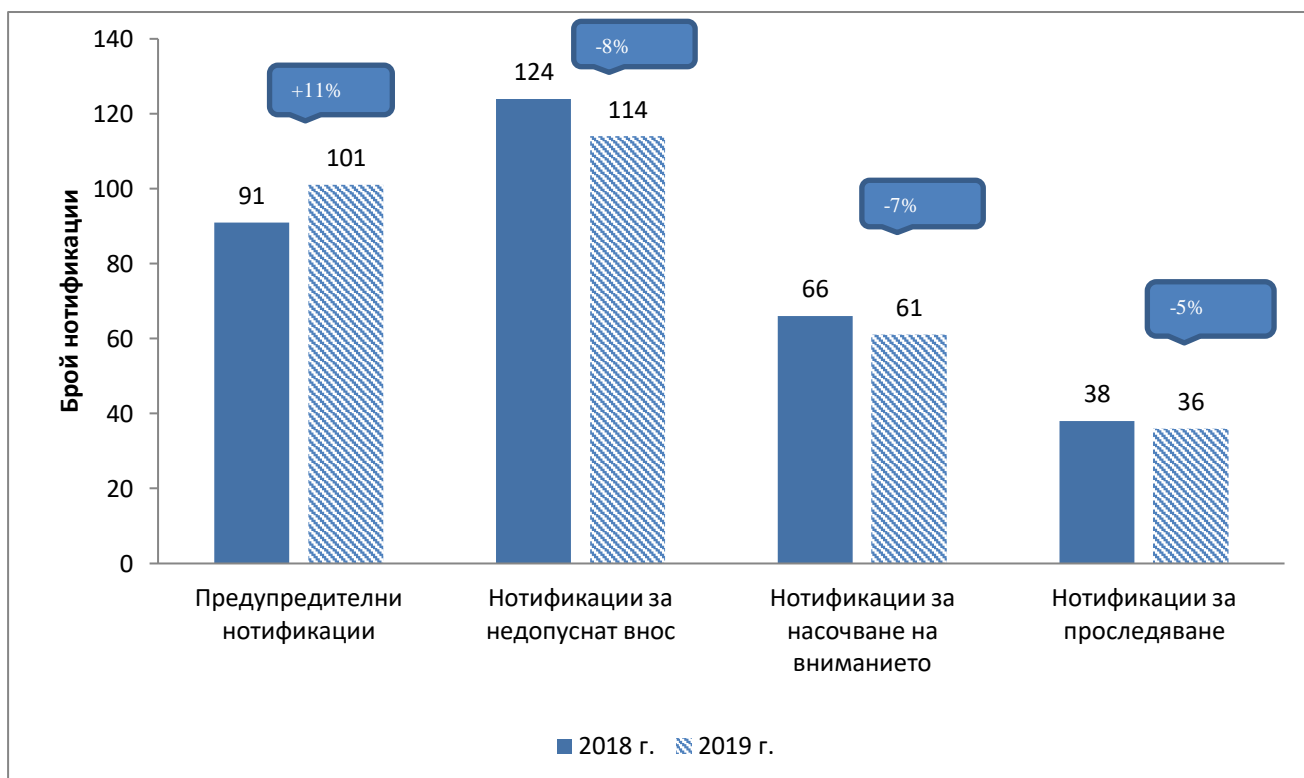
*За месец юни се наблюдава ясна тенденция на понижение при общия брой нотификации, храните и фуражите. Изключение правят материалите в контакт с храни, където се наблюдава повишение.*



Фиг. 2. Разпределение на общия брой нотификации и броя нотификации за храни, фуражи и материали в контакт с храни за м. юни 2018 г. и м. юни 2019 г.

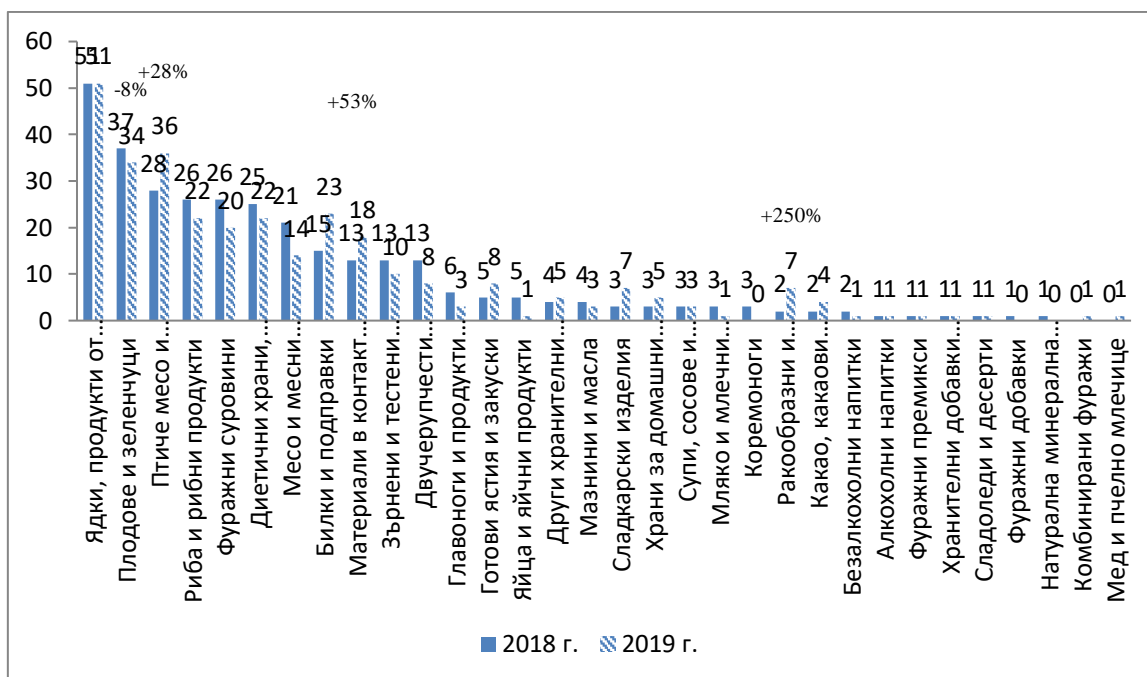
На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **вид**. **Понижение** се наблюдава при нотификациите за недопуснат внос с 8%, при нотификациите за насочване на вниманието със 7% и при нотификациите за проследяване с 5%. **Повишение** се наблюдава само при предупредителните нотификации с 11%.

*За месец юни 2019 г. се наблюдава ясна тенденция на понижение при нотификациите за недопуснат внос, нотификациите за насочване на вниманието и при нотификациите за проследяване. Спад се наблюдава само при предупредителните нотификации.*



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

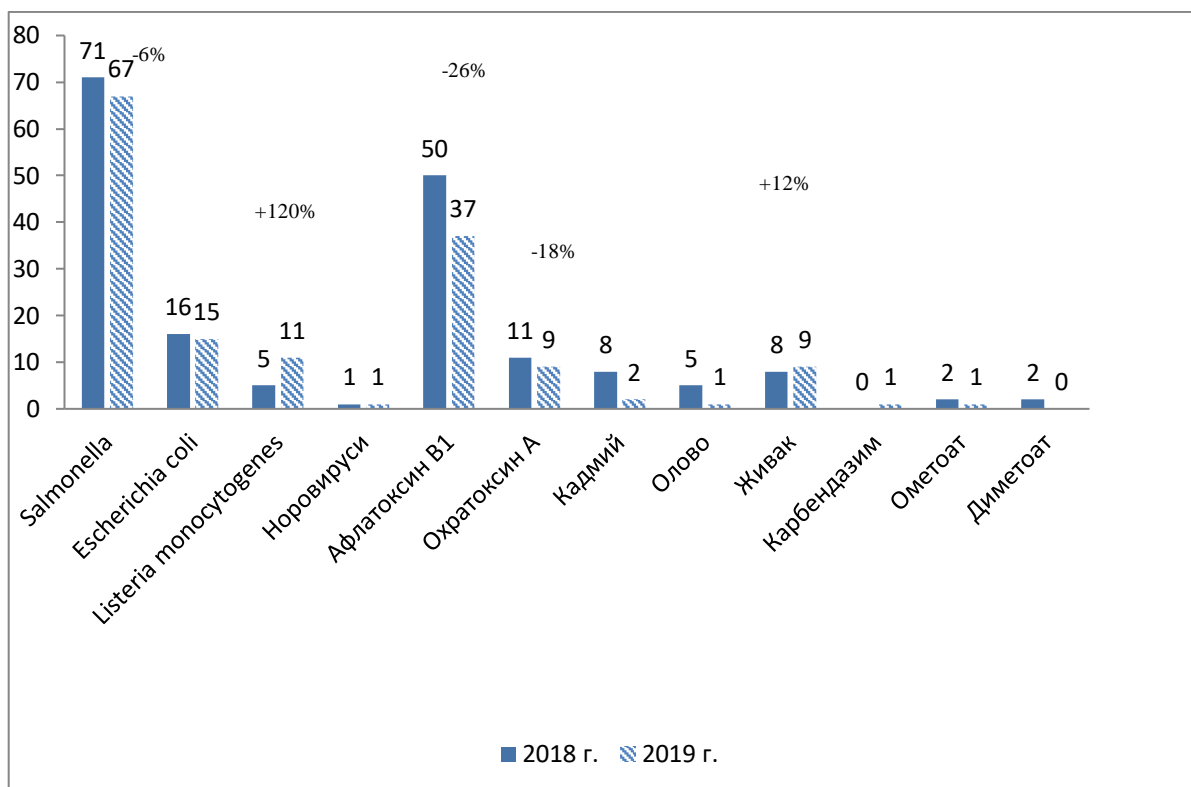
На фиг. 4 са съпоставени данните за месец юни 2018 г. и юни 2019 г. според категориите продукти. **Повишение** се наблюдава при „Билки и подправки“ с 53%; при „Птиче месо и продукти от птиче месо“ с 28% и при „Ракообразни и продукти от тях“ с 250%. **Понижение** се наблюдава при категория „Плодове и зеленчуци“ с 8%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците юни 2018 г. и юни 2019 г., може да се направи извод, че има ясна тенденция на повишение при билките и подправките, птичето месо и продуктите от птиче месо и ракообразните. Спад се наблюдава само в категория плодове и зеленчуци.

На фиг. 5 са показани някои от основните причини за нотифициране на храните и фуражите за месец юни 2018 г. и юни 2019 г. При патогенните микроорганизми се наблюдава спад като при *Salmonella* достига 6%. Изключение прави *Listeria monocytogenes* където има повишение с 120%. При микотоксините се наблюдава понижение като при афлатоксин В1 достига 26% и при охратоксин А достига 18%. При тежките метали се наблюдава спад с изключение на живака където има понижение с 12%. Пестицидите запазват ниски нива.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

*От обобщените данни за месеците юни 2018 г. и юни 2019 г. може да се направи извод, има ясна тенденция на понижение при патогенните микроорганизми с изключение на *Listeria monocytogenes* както и при микотоксините. При тежките метали се наблюдава понижение с изключение на живака. Пестицидите запазват ниски нива.*



## 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.