



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА
ПО ХРАНИТЕЛНАТА ВЕРИГА

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

Общият брой нотификации за месец февруари 2019 г. е 367.
Сигналите в категория храни са най-много – 331, за фуражите – 25, 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 – 69 нотификации,
които се разпределят в следните категории:

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 9
нотификации: *Listeria monocytogenes* в говеждо месо тартар от Австрия, в
охладен колбас от Полша; *Salmonella* група D в замразен говежди кебап
също от Полша; пластмасови фрагменти (2 мм) в сушен салам от Германия;
Listeria monocytogenes и *Salmonella* в замразен говежди и пуешки кебап от
Полша; недекларирани орехи в колбаси с орехи етикетирани като колбаси
с реблошон от Франция; олово в охладени салами от Италия; следи от яйца

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



в замразени кюфтета от Швеция и *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в замразен говежди кебап от Полша.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 8 нотификации: наличие на неразрешените субстанции силденафил и тадалафил в хранителни добавки от Индонезия и от Испания; наличие на неразрешената субстанция магнезиев оротат в хранителна добавка от Обединеното кралство; наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол в хранителна добавка от Австрия; наличие на лактоза в смес от протеини за вегани от Белгия; **недекларирани ракообразни** в хранителна добавка от Испания; **високи нива на кофеин** в хранителна добавка от Холандия и **пиролизидинови алкалоиди** в хранителна добавка която съдържа жълт кантарион от Франция.

Зърнени и тестени изделия – 7 нотификации: наличие на млечна съставка в чеснови хлебчета от Обединеното кралство и в сладкиши от Германия; **охратоксин А** в кафяв ориз от Италия и в свободна от глютен царевична паста от Румъния; **афлатоксини** в мюсли от Белгия; **наличие на кашу** в бисквити със смокини от Италия; **метални фрагменти** в царевични вафли с морска сол от Чехия.

Плодове и зеленчуци – 7 нотификации: **чуждо тяло** в резени манго от Обединеното кралство; *Salmonella* в кълнове от цвекло от Швеция; **наличие на неразрешения оцветител Родамин В** в консервирани репички от Сирия; **високи нива на йод** в сушени водорасли от Китай; **флуазифоп-п** в дини от Бразилия; **афлатоксини** в сушени смокини от Испания и **високи нива на недеклариран сулфит** в настърган кокосов орех от Индонезия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 6 нотификации: *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в цяла патица от Унгария, в замразени пилешки месни заготовки от Чехия, в замразено пуешко смяно месо от Испания, в охладено пуешко месо от Полша, в охладено пиле от Холандия и *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в замразени пилешки крака от Полша.

Риба и рибни продукти – 5 нотификации: **живак** в риба меч от Испания (3); *Listeria monocytogenes* в охладена пушена сьомга от Дания и от Исландия.

Сладкарски изделия – 4 нотификации: наличие на млечна съставка в черен шоколад от Обединеното кралство (2); **недекларирани**

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



фъстъци, върху карамелени и фъстъчени блокчета, неправилно етикетирани като шоколадови и карамелени блокчета от Германия и недеklarирани фъстъци в баклава също от Германия.

Билки и подправки – 4 нотификации: афлатоксини в джинджифил от Германия; пирилизидинови алкалоиди в орегано от Турция; възможно наличие на стъкло в морска сол и смлян черен пипер от Германия и наличие на неразрешените оцветители Судан 1, Судан 3, Судан 4 и Пара червено в чили от Турция.

Ядки, продукти от ядки и семена – 4 нотификации: недеklarиран сулфит в настърган кокос от Индонезия; афлатоксини във фъстъци от Парагвай; афлатоксини и неправилно етикетирани (липсваща или нечетлива информация за партиди) на пъпешови ядки (егуси) от Холандия и *Salmonella* в сусамена паста от Ливан.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 3 нотификации: хранителен взрив по подозрение че е предизвикан от норовирус в живи миди от Франция (2) и *Salmonella* в живи миди от Испания.

Мляко и млечни продукти – 3 нотификации: *Listeria monocytogenes* в сирене за мазане с песто от Белгия; *Salmonella* в сирене също от Белгия и *Salmonella enterica ser. Montevideo* в сирене реблошон от сурово мляко от Франция.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: стъклени фрагменти в ръощи (швейцарско ястие с картофи) от Белгия и недеklarирана горчица в териаки чипсове от Обединеното кралство.

Мазнини и масла – 1 нотификация: неразрешен оцветител Судан 4 в палмово масло от Нигерия.

Фуражни суровини – 1 нотификация: високо съдържание на семена от амброзия (*Ambrosia spp.*) в бяло просо от Франция.

Материали в контакт с храни – 1 нотификация: миграция на формалдехид и меламина от бамбукови купи от Китай.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: стъклени фрагменти в плодов сок в стъклени бутилки от Италия.

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: чужди тела (ябълкови стъбла) в ябълков прах, използван за производство на бебешки мюсли и бисквити от Германия.

Храни за домашни любимци – 1 нотификация: високи нива на витамин D в консервирана кучешка храна от САЩ.

Супи, сосове и подправки – 1 нотификация: хранителен взрив по подозрение че е предизвикан от твърде ниска киселинност (поради липса на оцет) в майонеза от масло от авокадо от Обединеното кралство.

През месец февруари 2019 г. при предупредителните нотификации най-често нотифицираната държава е Испания с 8 нотификации, следвани от Обединеното кралство и Германия с по 7 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НЕДОПУСНАТ ВНОС - 161 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Ядки, продукти от ядки и семена – 55 нотификации: афлатоксини във фъстъци от Аржентина (6), от Египет (3), от Китай (2), от Парагвай и от Бразилия, в шамфъстък от Турция (6) и от Иран, в лешници от Грузия (2), от Азербайджан (2) и от Турция, във фъстъчена паста от Сенегал, в бадеми от Австралия, в пьепешови семки от Сирия и в блокчета с шамфъстък от Турция; *Salmonella* в сусам от Судан (8), от Нигерия (3), от Етиопия и от Индия; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в сусам от Судан (2); **неправилен здравен сертификат, непотвърден от компетентните органи** за шамфъстък от Иран; *Salmonella enterica ser. Millese* в сусам от Судан; *Salmonella enterica ser. Johannesburg* и *Salmonella enterica ser. Suelldorf* в сусам от Судан; фъстъци от Аржентина, заразени плесени; *Salmonella enterica ser. Namour* в сусам от Чад; **високи нива на цианид** в горчиви кайсиеви ядки от Узбекистан; *Salmonella enterica ser. Banjul* в сусам от Судан; *Salmonella enterica ser. Agama* в сусам от Нигерия; *Salmonella enterica ser. Szentes* в сусам от Судан; *Salmonella enterica ser. Oldenburg* и *Salmonella enterica ser. Wanatah* в сусам от Судан и *Salmonella enterica ser. Texas* в сусам също от Судан.

Плодове и зеленчуци – 47 нотификации: охратоксин А в стафиди от Турция (6); есвенвалерат в мандарини от Турция (5) и в портокали от Турция (2); хлорпирифос в чушки от Турция (4) и в нарове от Турция; **наличие на неразрешената субстанция карбендазим** в плод от Малайзия

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



(2), в чушки чили от Уганда и в чушки от Доминиканската република; **високи нива на сулфит** в сушени кайсии от Турция (2) и от Узбекистан; **метомил и наличие на неразрешената субстанция тиодикарб** в чушки от Доминиканската република (2); **прохлораз и имазалил** в нарове от Турция (2); **наличие на неразрешената субстанция карбофуран** в годжи бери от Китай (2); **прохлораз и тиабендазол** в нарове от Турция (2); **ацетамиприд** в чушки от Турция (2); **джаботикаба** (вид тропически плод) от Бразилия, **заразен с плесени**; **афлатоксини** във фъстъци на прах от Сенегал; **квиналфос и наличие на неразрешените субстанции профенофос, карбендазим, перметрин, хлорфенапир и трициклазол** в замразени люти чушки от Виетнам; **наличие на неразрешената субстанция метаамидофос** в чили от Пакистан; **метомил и наличие на неразрешената субстанция фипронил** в чушки от Доминиканската република; **хлорталонил и наличие на неразрешената субстанция дихлорвос** в чили от Индия; **прохлораз** в нарове от Турция; **хлорпирифос и прохлораз** в нарове от Турция; **наличие на неразрешените субстанции метаамидофос, ацефат и трициклазол** в чушки чили от Индия; сушени домати от Турция, **заразени с плесени и високи нива на сулфит и на Е 210 – бензоена киселина** неразрешено **вложени** в кайсиево сладко от Сирия.

Билки и подправки – 12 нотификации: **афлатоксини** в чили от Индия (2), от Шри Ланка и в индийско орехче от Индонезия; *Salmonella enterica ser. Newport* в черен пипер от Бразилия (2); *Salmonella* в лют червен пипер от Китай и в черен пипер от Бразилия; *Salmonella enterica ser. Poona* в черен пипер от Бразилия; *Salmonella enterica ser. Javiana* в черен пипер от Бразилия; *Salmonella enterica ser. Rubislaw* в черен пипер от Бразилия и *Salmonella enterica ser. Gaminara*, *Salmonella enterica ser. Minnesota*, *Salmonella enterica ser. Saphra* и *Salmonella enterica ser. Schwarzengrund* в черен пипер също от Бразилия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 7 нотификации: **наличие на неразрешените субстанции толфенпирад и динотефуран** в чай от Тайван (3); **наличие на неразрешената субстанция антраквинон** в чай от Китай; **наличие на неразрешената субстанция толфенпирад** в чай от Китай; **ацетамиприд и наличие на неразрешената субстанция толфенпирад** в жасминов чай от Китай и **придабен и наличие на неразрешената**

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



субстанция N,N-диетил-мета-толуамид (DEET) и наличие на неразрешената нова хранителна съставка *Clitoria ternatea* в син чай от Китай.

Материали в контакт с храни – 7 нотификации: миграция на формалдехид от меламинови купи от Тайланд (2), от меламинови кухненски прибори от Китай (2); миграция на никел от детски прибори от Китай и в кухненски прибори също от Китай; оголване на вътрешното покритие и високо ниво на обща миграция от тефлонови тигани от Тайван.

Зърнени и тестени изделия – 6 нотификации: липса на идентификационен код върху индивидуална опаковка на органични черни оризови спагети от Китай (2); аномална миризма на бисквити и крекери от Украйна; наличие на неразрешените субстанции ацефат и трициклазол в ориз басмати от Индия; ориз от Пакистан, заразен с плесени и афлатоксини в ориз басмати от Пакистан.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 5 нотификации: *Salmonella* в замразени пилешки гърди от Бразилия (3), в замразени пуешки месни заготовки от Чили и неподходящи условия на транспорт на замразено приготвено пиле от Тайланд.

Фуражни суровини – 4 нотификации: *Salmonella enterica* ser. *Oranienburg* в рибно брашно от САЩ (2); *Salmonella* в рибно брашно от Мавритания и афлатоксини във фъстъци за храна на птици от Сенегал.

Други хранителни продукти/смесени – 4 нотификации: *Bacillus cereus* в люта бобена извара от Китай; неразрешено влагане на оцветител Е 102 – тартразин в юфка от Тайван; афлатоксини в печено лешниково брашно от Грузия и неразрешени генетично модифицирани оризови пръчици от Хонг Конг.

Риба и рибни продукти – 3 нотификации: влошен температурен контрол на замразена риба хек и замразена риба монах от Южна Африка; подути и повредени опаковки на консервирана риба тон в саламура от Еквадор, заразени с насекоми и с ларви на насекоми.

Храни за домашни любимци – 3 нотификации: *Salmonella* и високо ниво на *Enterobacteriaceae* в кучешки играчки за дъвчене от Турция; високи нива на *Enterobacteriaceae* в суха кучешка храна от Китай и в кучешки играчки за дъвчене от Турция.

Сладкарски изделия – 2 нотификации: високи нива на киселинност в сладък спрей от Китай и наличие на неотризираната и недекларирана субстанция Е 200 – сорбинова киселина и на сулфит в ягодово сладко от Сирия.

Готови ястия и закуски – 2 нотификации: неразрешено влагане на оцветител Е 102 – тартразин в готова юфка от Филипините и наличие на неразрешения оцветител Гардения Жълто (Е 164 - шафран) в готова юфка от Китай.

Главноги и продукти от тях – 1 нотификация: влошен температурен контрол на замразен октопод от Южна Африка.

Ракообразни и продукти от тях – 1 нотификация: наличие на забранената субстанция нитрофуран в замразени скариди от Индия.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 1 нотификация: подуване на опаковките (образуване на газ) на охладено говеждо месо от Бразилия.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: неразрешено влагане на Е 385 – калциев динатриев етилен диамин тетра ацетат (СДЕДТА) в соева напитка от Китай.

През месец февруари 2019 г. при нотификациите за недопуснат внос най-често нотифицираната държава е Турция с 39 нотификации, следвана от Китай с 20 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА НАСОЧВАНЕ НА ВНИМАНИЕТО – 82 нотификации, които се разпределят в следните категории:

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 22 нотификации: 2,4-динитрофенол (DNP) предлаган онлайн (18); наличие на неразрешената нова хранителна съставка агматиниов сулфат в хранителна добавка от САЩ; наличие на неразрешената субстанция магнезий в метална форма (частици) в хранителна добавка от Сърбия; наличие на неразрешената хранителна добавка Е 926 – хлорен диоксид в разтвор на хлорен диоксид от Обединеното кралство и наличие на неразрешените субстанции силденафил и силденафил тионов аналог в хранителна добавка от Латвия.

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



Ядки, продукти от ядки и семена – 15 нотификации: афлатоксини във фъстъци от Аржентина (6), от САЩ (6) и в горчиви кайсиеви ядки от Узбекистан; *Salmonella* в прасковени семена за покълване от Италия и в лешници от Турция.

Плодове и зеленчуци – 8 нотификации: наличие на неразрешените оцветители Родамин В и Е 122 – азорубин в кюрдски краставици от Сирия; наличие на неразрешената субстанция амитраз в краставици от Йордания; наличие на неразрешените субстанции монократофос и триазофос в амла (*Phyllanthus emblica*) (плод подобен на киви) от Индия; тиабендазол и етефон в чушки от Полша; неразрешено наличие на оцветител Родамин В в консервирани репички от Йордания; неразрешено влагане на оцветител Е 122 – азорубин в консервирани репички от Египет; неразрешено влагане на оцветителите Е 122 – азорубин и Е 129 – алура червено АС в кисело зеле от Египет; диметоат и наличие на неразрешената субстанция ометоат в ябълки от Република Северна Македония.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 8 нотификации: *Listeria monocytogenes* в охладено говеждо месо от Уругвай и Аржентина, в охладени нарязани салами от Италия и стек от черен ангус от Обединеното кралство; *Salmonella* в замразен говежди и пуешки кебап от Полша и в мини салам от Германия; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в смяно месо от Германия.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 7 нотификации: *Salmonella enterica ser. Infantis* в охладени пилешки крилца от Полша (2) в пилешки крака също от Полша; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в смяно пуешко месо от Хърватия и в замразени пилешки бутчета от Полша; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в охладено пилешко механично сепарирано месо от Германия и *Salmonella enterica ser. Livingstone* в пресни пилешки бутчета от Полша.

Риба и рибни продукти – 6 нотификации: живак в охладена размразена риба тон от Испания, в охладена риба меч от Испания, в замразена риба тон от Виетнам и в замразена риба марлин също от Виетнам; хистамин в замразени приготвени филета от риба тон от Тайланд и в замразена риба тон също от Тайланд.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 3 нотификации: *Salmonella enterica ser. Bredeney* в охладени миди от Испания; **високи нива** на *Escherichia coli* в живи миди също от Испания и *Salmonella* в миди от Италия.

Фуражни суровини – 3 нотификации: *Salmonella* и **високи нива** на *Enterobacteriaceae* в рибно брашно от Мавритания; **високо ниво на витамин D** в консервирана кучешка храна от САЩ и *Salmonella enterica ser. Aberdeen* в печени брашнени червеи и щурци от Китай.

Супи, сосове и подправки – 3 нотификации: **нелегален внос** на гранулиран пилешки бульон от Китай; **недекларирана горчица** в различни супи от Обединеното кралство и **неразрешен сулфит** в горещ чили сос от САЩ.

Зърнени и тестени изделия – 2 нотификации: тиаметоксам и трициклазол в ориз басмати от Индия (2).

Главоноги и продукти от тях – 1 нотификация: кадмий в замразена сепия от Индия.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 1 нотификация: липса на етикетиране (на испански) на какаов крем с лешници за мазане от Холандия.

Мляко и млечни продукти – 1 нотификация: *Listeria monocytogenes* в сладко сирене горгонзола от Италия.

Безалкохолни напитки – 1 нотификация: Е 223 - Натриев метабисулфит (неправилно изписан на етикета) и Е 418 - геланова гума неоторизирани и недекларирани оцветители Е 122 - азорубин и Е 133 – Брилянтво Синьо FCF в безалкохолни напитки от Виетнам.

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: стъклени частици (сфероидни) в охладени бургери със спанак от Италия.

През месец февруари 2019 г. при нотификациите за насочване на вниманието най-често нотифицирана е търговията онлайн с 18 нотификации, следвана от Полша и Аржентина с по 7 нотификации.

НОТИФИКАЦИИ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ – 55 нотификации, КОИТО се разпределят в следните категории:

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



Фуражни суровини – 11 нотификации: *Salmonella* в слънчогледово кюспе от Турция, в соево брашно от Китай, в соев протеинов концентрат от Дания; *Salmonella enterica ser. Senftenberg* в люспи от слънчогледово семе от Холандия и в мая от Полша; **наличие на шипка (*Datura stramonium L*)** в слънчогледови семки от Холандия; *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в соево кюспе от Китай; **наличие на неразрешената фуражна добавка ампролиум** в брашно от мидени черупки от Холандия; *Salmonella enterica ser. Münster* в рапично брашно от Русия; *Salmonella enterica ser. Agona* и *Salmonella enterica ser. Senftenberg* в люспи от слънчогледово семе от Украйна; **наличие на ДНК от преживни животни** в рибно брашно от Обединеното кралство.

Риба и рибни продукти – 9 нотификации: опаразитяване с *Anisakis* на охладена риба монах от Франция (4), на охладена риба хек също от Франция и на охладена риба от Обединеното кралство; **наличие на неразрешената субстанция азитромицин** в замразена тилапия от Виетнам; *Listeria monocytogenes* в охладена пушена съомга от Дания и **опаразитяване с *Anisakis* и *Pseudoterranova* (вид кръгли червей)** в охладена риба монах от Франция.

Месо и месни продукти (различни от птиче месо) – 9 нотификации: дълго закъснение преди замразяване на охладено говеждо месо от САЩ; **влошени органолептични характеристики (девиантна миризма) и подуване на капачките** на охладени Саксонски свински филета от Холандия; *Salmonella enterica ser. Kottbus* в замразен гъши черен дроб от Унгария; *Listeria monocytogenes* в охладено говеждо месо от Аржентина; *Salmonella enterica ser. Choleraesuis* в охладено свинско от Полша; **високи нива над допустимите стойности на левамизол** в свински трупове от Белгия; *Salmonella enterica ser. Enteritidis* в охладено говеждо месо от Полша; *Salmonella enterica ser. London*, *Salmonella enterica ser. Typhimurium* в замразени свински черва от Белгия и високи нива на *Enterobacteriaceae* и на *Pseudomonas spp.* в замразено нарязано говеждо и пуешко месо от Германия.

Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни – 8 нотификации: **наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол** в хранителен спрей от Обединеното кралство и в хранителна

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



добавка от Испания; **неразрешено пускане на пазара** на хранителна добавка от ехинацея от Финландия и на екстракт от корен на валериан също от Финландия; **неразрешено и недекларирано овче мляко** в детска формула от козе мляко от Швеция; **неразрешено и недекларирано влагане на оцветител Е 127 – еритрозин** и на **неразрешената нова хранителна съставка зеолит** в хранителна добавка от Румъния; **наличие на неразрешената нова хранителна съставка бетаин** в хранителна добавка от САЩ; **наличие на неразрешена съставка (зрънце глог)** в хранителни добавки от Обединеното кралство.

Материали в контакт с храни – 3 нотификации: миграция на формалдехид от бамбукови чаши от Китай (2) и влошени органолептични характеристики (миризма) на хартиени форми за торта също от Китай.

Какао, какаови изделия, кафе и чай – 2 нотификации: наличие на неразрешената добавка Е 481 – натриев стеароил-2-лактилат в консервирана кафена напитка от Тайван и наличие на неразрешената нова хранителна съставка канабидиол в млечни и тъмни шоколади от Унгария.

Безалкохолни напитки – 2 нотификации: високи нива на Е 210 – бензоена киселина в газирана напитка с вкус на кола от САЩ и Е 223 - натриев метабисулфит (неправилно изписан на етикета) и наличие на неразрешената субстанция Е 418 - геланова гума, и неразрешена употреба на оцветител Е 123 - амарант в напитки от Виетнам.

Птиче месо и продукти от птиче месо – 2 нотификации: *Salmonella* в замразени пилешки бутчета от Унгария и *Campylobacter coli* в замразени патешки гърди от Франция.

Двучерупчести мекотели и продукти от тях – 1 нотификация: норовирус в живи миди от Португалия.

Яйца и яйчни продукти – 1 нотификация: метални парчета (8 мм дължина) в охладен яйчен жълтък от Белгия.

Мазнини и масла – 1 нотификация: миграция на епоксидирано соево масло (ESBO) от капаци на стъклени буркани, съдържащи чили с пилешки вкус и тофу от Китай.

Фуражни добавки – 1 нотификация: неразрешен генетично модифициран (бактерия *Bacillus subtilis*) витамин В2 80% използван за фураж от Китай.

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



Плодове и зеленчуци – 1 нотификация: наличие на неидентифициран оцветител (вероятно Родамин В) в консервирани репички от Египет.

Мед и пчелно млечице – 1 нотификация: *Paenibacillus larvae* (може да предизвика заболяването Американски гнилец) в мед от Германия.

Ядки, продукти от ядки и семена – 1 нотификация: чуждо тяло (4,5 x 3,2 x 1 mm) в слънчогледови семки от Австрия.

Други хранителни продукти/смесени – 1 нотификация: наличие на неразрешената нова храна (ядки от бетел) от Индия.

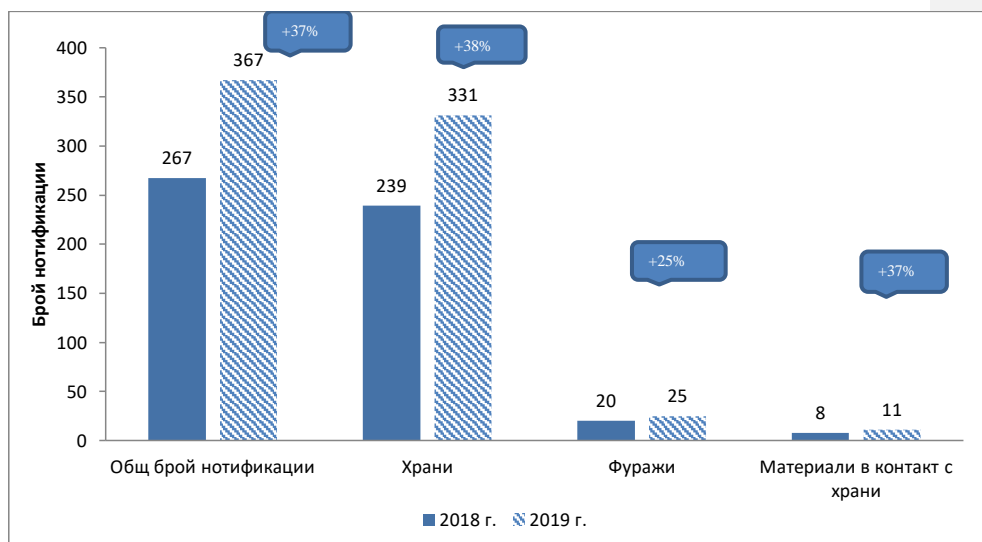
Храни за домашни любимци – 1 нотификация: *Salmonella* и високи нива на *Enterobacteriaceae* в сурова храна за домашни любимци от Холандия.

През месец февруари 2019 г., при нотификациите за проследяване най-често нотифицираните държави са Китай и Франция с по 7 нотификации, следвани от Холандия с 5 нотификации.

АНАЛИЗ НА ТЕНДЕНЦИИТЕ

Направена е съпоставка на броя нотификации спрямо същия период през предходната година общо и по групи за **м. февруари 2018 г.** и **м. февруари 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. Наблюдава се **повишение** при всички категории нотификации както следва: при общия брой нотификации с 37%, при храните с 38%, при фуражите с 25% и при материалите в контакт с храни с 37%.

За месец февруари се наблюдава ясна тенденция на повишение при всички категории нотификации.

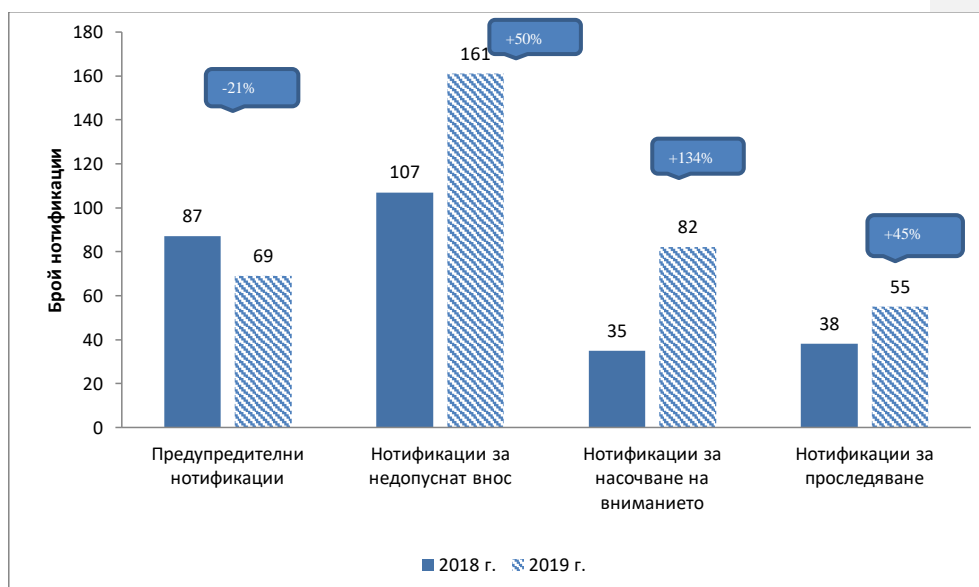


Фиг. 2. Разпределение на общия брой нотификации и броя нотификации за храни, фуражи и материали в контакт с храни за м. февруари 2018 г. и м. февруари 2019 г.

На *фиг. 3* е представено разпределението на нотификациите по **вид**. Наблюдава се повишение при нотификациите за недопуснат внос с 50%, при нотификациите за насочване на вниманието със 134% и при нотификациите за проследяване с 45%. Наблюдава се спад само при предупредителните нотификации с 21%.

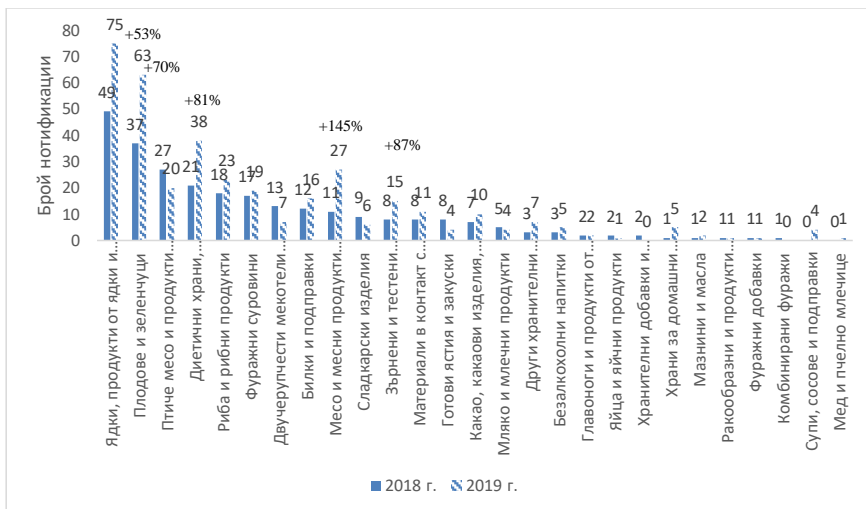
За месец февруари 2019 г. се наблюдава ясна тенденция на повишение при нотификациите за недопуснат внос, нотификациите за насочване

на вниманието и при нотификациите за проследяване. Изключение правят само предупредителните нотификации където се наблюдава спад.



Фиг. 3. Разпределение на броя нотификации по вид

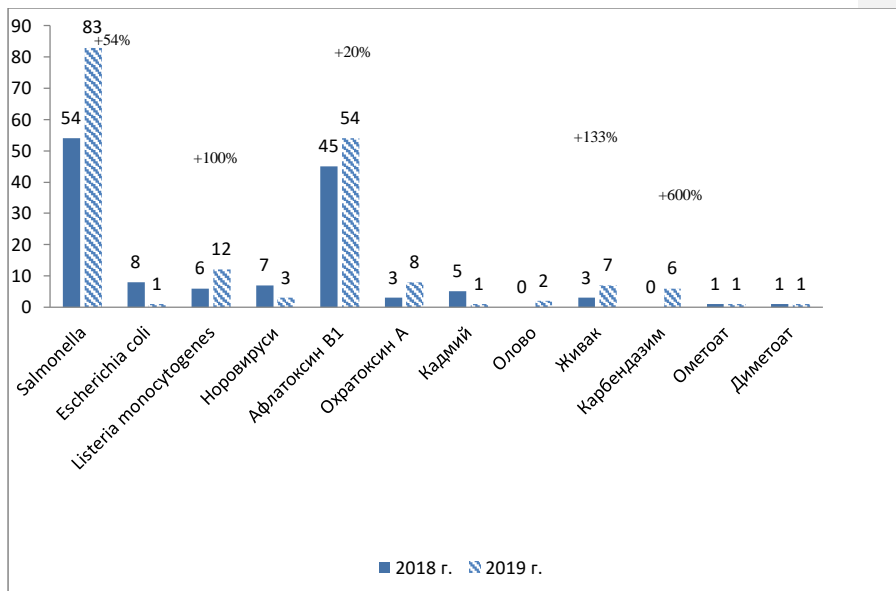
На фиг. 4 са съпоставени данните за месец **февруари 2018 г.** и **февруари 2019 г.** според **категориите** продукти. **Повишение** се наблюдава при всички категории продукти както следва: „Ядки, продукти от ядки и семена“ с 53%; „Плодове и зеленчуци“ със 70%; „Диетични храни, хранителни добавки и обогатени храни“ с 81%; „Месо и месни продукти различни от птиче месо“ със 145% и „Зърнени и тестени изделия“ с 87%.



Фиг. 4 Разпределение на броя нотификации по категории хранителни продукти

След съпоставка на данните за месеците февруари 2018 г. и февруари 2019 г., може да се направи извод, че има ясна тенденция на повишение при всички категории продукти.

На фиг. 5 са показани някои от основните причини за нотифициране на храните и фуражите за месец февруари 2018 г. и февруари 2019 г. При патогенните микроорганизми се наблюдава повишение като за *Salmonella* достига 54% и при *Listeria monocytogenes* достига 100%. Повишение се наблюдава и при микотоксините като при афлатоксин В1 достига 20%. Повишение се наблюдава и при тежките метали като при живака достига 133%. При пестицидите се наблюдават ниски нива с изключение на карбендазим където има повишение с 600%.



Фиг. 5 Разпределение на броя нотификации по причини

От обобщените данни за месеците февруари 2018 г. и февруари 2018 г. може да се направи извод, че има ясна тенденция на повишение при патогенните микроорганизми където се наблюдава и спад. Повишение се наблюдава и при микотоксините и тежките метали. При пестицидите се наблюдават ниски нива с изключение на препарата карбендазим където се наблюдава повишение.

Приложение

1. Система за бързо предупреждение за храни и фуражи:

Регламент (ЕО) No 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 28 януари 2002 година за установяване на общите принципи и изисквания на законодателството в областта на храните, за създаване на Европейски орган за безопасност на храните и за определяне на процедури относно безопасността на храните. В случай, че член на мрежата разполага с информация, свързана със съществуването на сериозен пряк или косвен риск за човешкото здраве, произтичащ от храни или фуражи, тази информация незабавно се съобщава по системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF). Информацията незабавно се предава на членовете в мрежата.

2. Правно основание:

Регламент (ЕС) No 16/2011 на Комисията от 10 януари 2011 година за установяване на мерки за прилагане за системата за бързо предупреждение за храни и фуражи.

3. Видове нотификации:

3.1. Предупредителни нотификации – съобщение за сериозен риск, който изисква незабавни действия или рисковият продукт вече е на пазара.

3.2. Нотификация за недопуснат внос – касае пратки с храни, фуражи или суровини на които е отказано влизането в Общността поради риск за човешкото здраве, за здравето на животните или за околната среда.

3.3. Нотификации за проследяване – не изискват бърза реакция.

3.4. Нотификации за насочване на вниманието – предоставят информация за контролните органи.

Горепосочената информация ще бъде публикувана на електронната страница на ЦОРХВ <http://corhv.government.bg/>

Изготвил:

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

Ф-НК-7.6-5/0



X

Бранимир Канакидис
младши експерт

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

Ф-НК-7.6-5/0

