

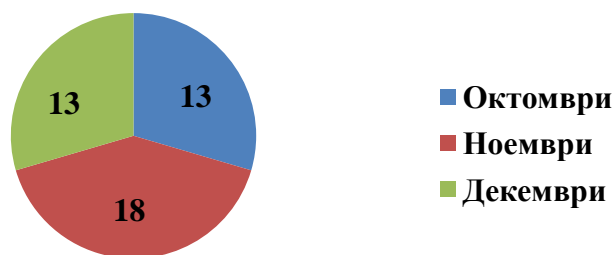


Данни, получени от системата за бързо предупреждение за храни и фуражи по отношение на материали и предмети, предназначени да влизат в контакт с храни за периода октомври-декември 2018 година

Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF), управлявана от Европейската Комисия и включваща държавите членки и Европейския орган по безопасност на храните (EFSA) е създадена за да осигури на органите, контролиращи храните и фуражите, ефективен обмен на информация. С RASFF също така се следят и мерките, които се предприемат при поява на сериозни рискове, засягащи здравето на потребителя. Този обмен на информация помага на държавите членки да действат по-бързо и ефикасно при отстраняването им.

Общият брой нотификации за периода от октомври до декември (вкл.) 2018г. в Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи е **972** от които **44** са за материали и предмети, предназначени да влизат в контакт с храни.

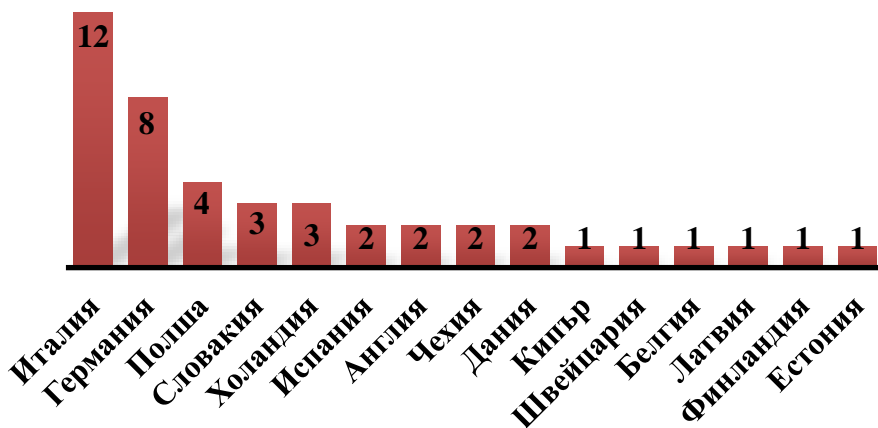
В настоящия материал са проследени данните от RASFF системата, засягаща материали в контакт с храни. На **Фигура 1** е показана тенденцията на броя нотификации за споменатия период. Най-голям брой нотификации има през месец ноември, следван от месеците октомври и декември (**13 броя**).



Фигура 1 Брой нотификации за месеците октомври – декември 2018г.

На **Фигура 2** са посочени нотифициращите държави относно материали и предмети, влизащи в контакт с храни. Както е видно от **Фигура 2**, държавите Италия, Германия, Полша, Словакия и Холандия са едни от най-силно нотифициращите

държави. Италия се отличава от всички държави с най-голям брой нотификации (**12 броя**).



Фигура 2 Нотифициращи държави

Резултатите за видовете нотификации от RASFF системата относно материали и предмети, предназначени за контакт с храни, са представени на **Фигура 3**. Най-големи са дяловете на нотификациите за отхвърляне на границата (**17 броя**), нотификациите за информация за насочване на вниманието (**12 броя**), нотификациите за предупреждение (**10 броя**), както и нотификациите за информация (**5 броя**).



Фигура 3 Видове нотификации

Основните видове нотификации в Системата за бързо предупреждение за храни и фуражи са представени по-долу:

1. **Предупредителните нотификации** се изпращат, когато дадена храна или фураж, представляващи сериозен риск, се предлагат за продажба на потребителите и когато са необходими бързи действия.

2. **Информационните нотификации** се използват в същата ситуация, но когато другите членове не трябва да предприемат бързи мерки, тъй като продуктът не е на пазара или рискът не се счита за сериозен.

3. **Нотификациите за отхвърлени пратки на граничен пункт** засягат пратки от храни и фуражи, които са били анализирани и отхвърлени на външните граници на ЕС (и Европейската икономическа зона) при констатиране на здравен риск.

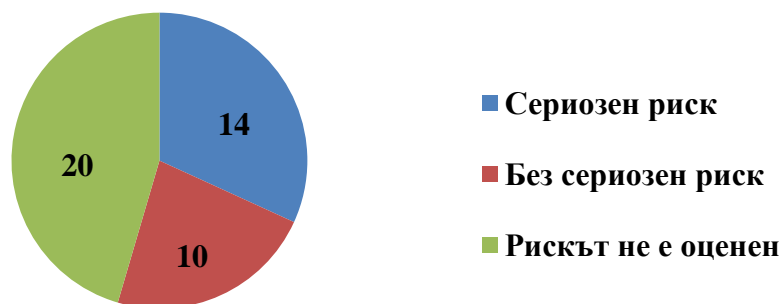
4. Всяка информация, отнасяща се до безопасността на хранителните и фуражните продукти, която не е била оповестена като предупредителна или информационна нотификация, но която се счита за интересна за контролните органи, се предава на членовете под заглавие **“Уведомителна нотификация”**.

При регистрираните проблеми с безопасността на храните, публикувани в RASFF системата относно материали и предмети, предназначени за контакт с храни, представлява интерес разпределението на броя нотификации по видове замърсители, които са представени на **Фигура 4**. Както се вижда от **Фигура 4** най-голям брой нотификации се забелязват за **формалдехид, различни видове влошаване (напр. миграция на багрило; метални фрагменти и др.), първични ароматни амини, никел, меламин, обща миграция, хром, олово, и др.**



Фигура 4 Брой нотификации по видове замърсители

В RASFF системата е отбелязана и оценката на риска, която има за цел да сигнализира на управляващите риска по хранителната верига да предприемат съответните мерки. На **Фигура 5** е представено разпределението на нотификациите спрямо оцененния риск.



Фигура 5 Брой нотификации спрямо риска

Изводи:

На базата на проучването на данните от системата RASFF за периода от октомври до декември (вкл.) 2018г. относно материали, влизащи в контакт с храни, могат да се направят следните изводи:

1. Най-голям брой нотификации има през месец ноември;
2. **България не е нотифицирана за споменатия период;**
3. Най-значими проблеми има по отношение на: формалдеhid, различни видове влошаване (напр. миграция на багрило; метални фрагменти и др.), първични ароматни амини, никел, меламин, обща миграция, хром, олово, и др.

Изготвил:

д-р инж. Снежана Тодорова

главен експерт

Дирекция „Оценка на риска по хранителната верига“ при ЦОРХВ, МЗХГ

14.01.2019г.