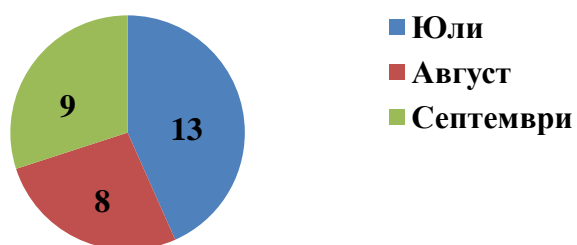


Данни, получени от системата за бързо предупреждение за хrани и фуражи по отношение на материали и предмети, предназначени да влизат в контакт с хrани за периода юли-септември 2017 година

Системата за бързо предупреждение за хrани 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.

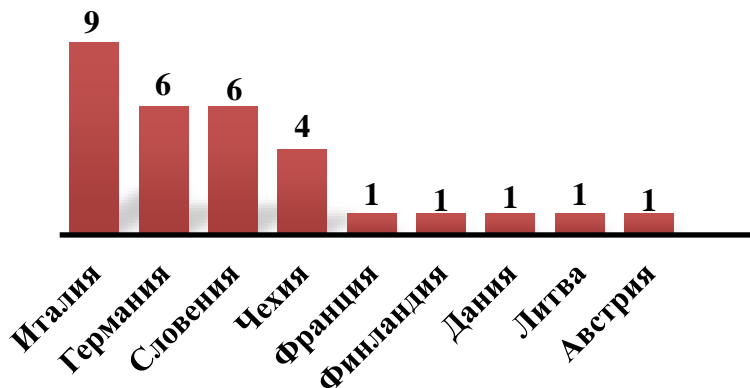
Общийт брой нотификации за периода от юли до септември (вкл.) 2017г. в Системата за бързо предупреждение за хrани и фуражи е **956**, от които **30** са за материали и предмети, предназначени да влизат в контакт с хrани.

В настоящия материал са проследени данните от RASFF системата, засягаща материали в контакт с хrани. На **Фигура 1** е показана тенденцията на броя нотификации за споменатия период. Най-голям брой нотификации има през месец юли (**13 броя**), следван от месец септември (**9 броя**), август (**8 броя**).



Фигура 1 Брой нотификации за месеците юли – септември 2017г.

На **Фигура 2** са посочени нотифициращите държави относно материали и предмети, влизащи в контакт с хrани. Както е видно от **Фигура 2**, държавите Италия, Германия, Словения са едни от най-силно нотифициращите държави. Италия се отличава от всички държави с най-голям брой нотификации (**9 броя**).



Фигура 2 Нотифициращи държави

Резултатите за видовете нотификации от RASFF системата относно материали и предмети, предназначени за контакт с хани, са представени на *Фигура 3*. Най-големи са дяловете на нотификациите за отхвърляне на границата (**12 броя**) и нотификациите за информация за насочване на вниманието (**12 броя**), както и нотификациите за предупреждение (**5 броя**) и нотификациите за информация (**1 броя**).



Фигура 3 Видове нотификации

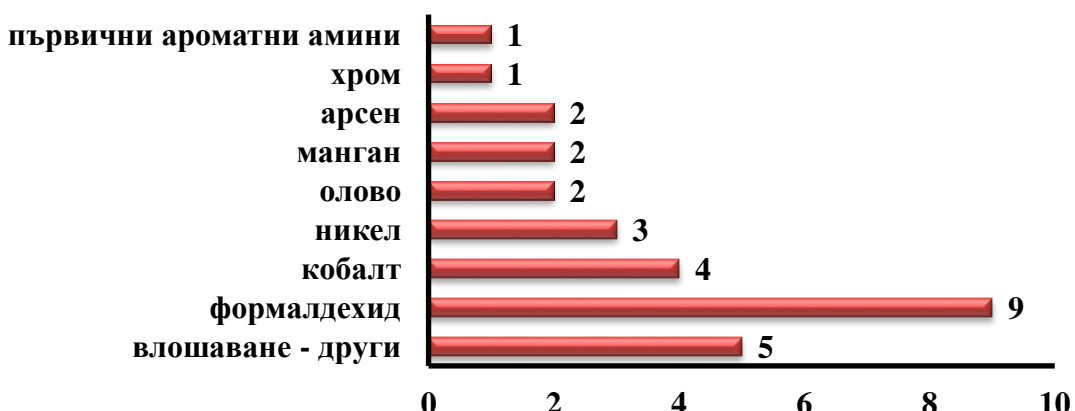
Основните видове нотификации в Системата за бързо предупреждение за хани и фуражи са представени по-долу:

1. **Предупредителните нотификации** се изпращат, когато дадена храна или фураж, представляващи сериозен рисък, 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 рисъкът не се счита за сериозен.

3. Нотификациите за отхвърлени пратки на граничен пункт засягат пратки от хrани 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, относяща 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 хrани, 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 *различни видове влошаване* (напр. миграция на багрило; метални фрагменти и др.), *формалдехид*, *кобалт*, *никел*, *олово*, *манган*, *арсен*, *хром*, *първични ароматни амини*.



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 оценения риск.



Фигура 5 Брой нотификации спрямо риска

Изводи:

На базата на проучването на данните от системата RASFF за периода от юли до септември (вкл.) 2017г. относно материали, влизащи в контакт с хани, могат да се направят следните изводи:

1. Най-голям брой нотификации има през месец юли (*13 броя*);
2. **България не е нотифицирана за споменатия период;**

Най-значими проблеми има по отношение на: различни видове влошаване (напр. миграция на багрило; метални фрагменти и др.), формалдехид, кобалт, никел, олово, манган, арсен, хром, първични ароматни амини.

Изготвил:

д-р инж. Снежана Тодорова

главен експерт

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

11.10.2017г.