

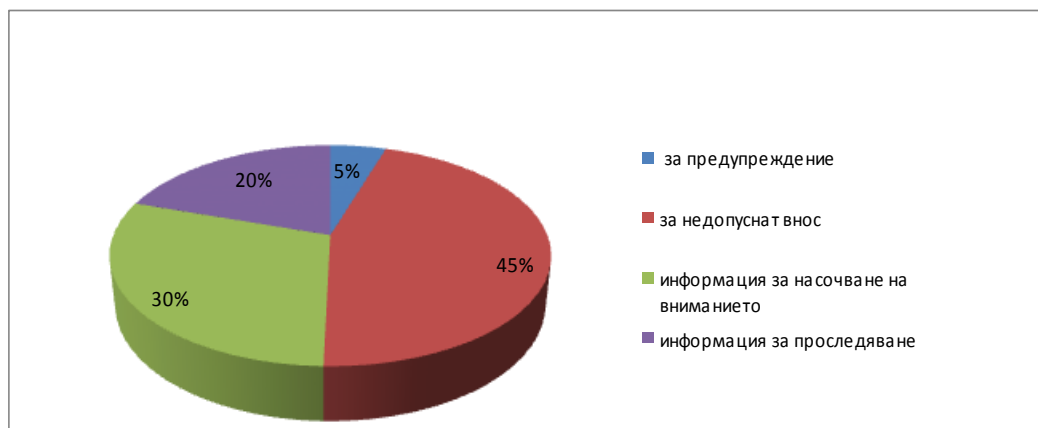


БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

Анализ на данните от получените нотификации от системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF) относно фуражите за периода април – декември 2011г.

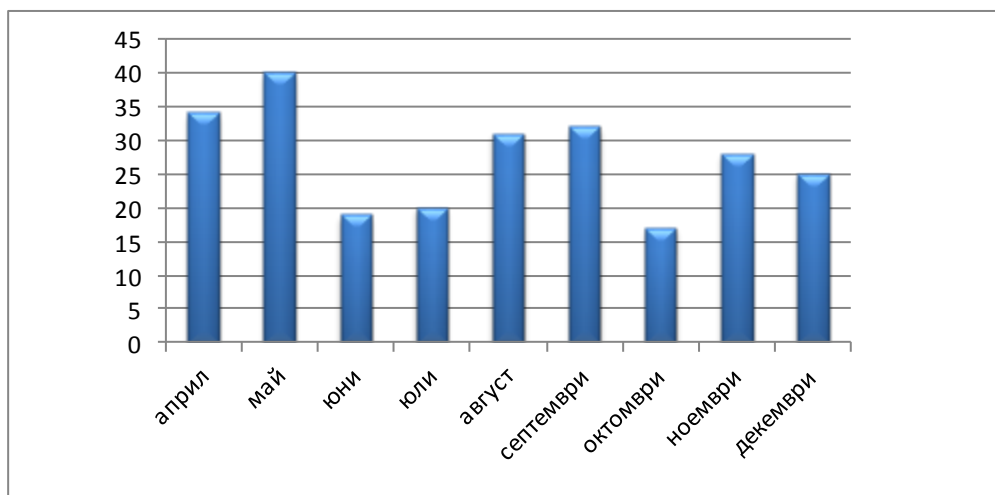
За периода април – декември 2011г. са подадени общо 246 нотификации за фуражи по системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF). Предупредителни нотификации – 12, за недопуснат внос – 112, нотификации за проследяване – 73 и нотификации за насочване на вниманието – 49. Процентното разпределение е показано на фиг.1.



Фиг.1 Анализ на данните по отношение вида на нотификациите за фуражи за периода април - декември 2011г.

На фиг. 2 е разпределението на броя нотификации за фуражи по месеци, както следва за април – 34, май – 40, юни – 19, юли – 20, август - 31, септември – 32, октомври – 17, ноември – 28 и декември – 25. Като най-рискови по отношение на констатирани нарушения за месец април са фуражните суровини с констатирани 23 нарушения, от тях 20 за афлатоксини. За месец май фуражните суровини и фуражни добавки за *Salmonella* и афлатоксин В1. За месец юни най – рискови по отношение на констатираните нарушения са фуражните суровини – 12, от тях 8 за *Salmonella*. За юли съответно: фуражни суровини – от общият им брой 10 за *Salmonella*. За август фуражни суровини – 23 нарушения, от тях 10 за *Salmonella*. За месец септември са констатирани 27 нарушения за фуражните суровини от тях 21 за *Salmonella*. За месец октомври храните за домашни любимци – 8 от тях 5 за *Salmonella* и фуражни суровини

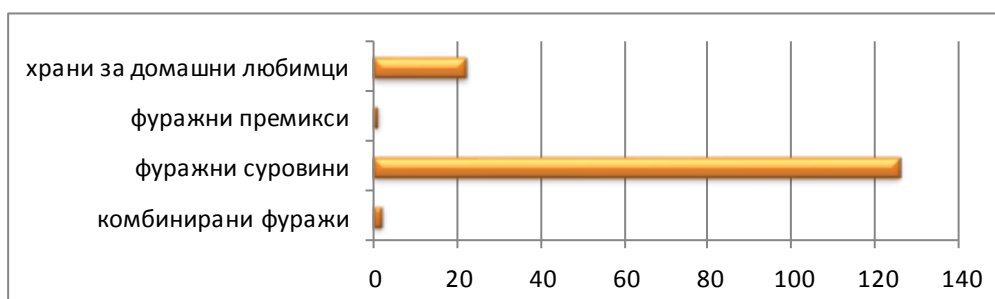
– 7 от тях 4 за *Salmonella*. За месец ноември съответно фуражните суровини – 25 от тях 9 за *Salmonella* и за декември най – рискова група по отношение на постъпилите нарушения са отново фуражните суровини с констатирани 16 нарушения от общо 25.



Фиг.2 Анализ на данните по отношение на броя нотификации за фуражи по месеци за периода април - декември 2011г.

При анализ на данните от системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF) са констатирани нарушения при фуражите във фуражните добавки, наличие на тежки метали, микотоксини, патогенни микроорганизми, пестициди, влошени хигиенни характеристики, остатъци от ВМП, опити за измама, наличие на чужди тела, контаминанти от индустрията, нарушения в етикетирането и органични замърсители.

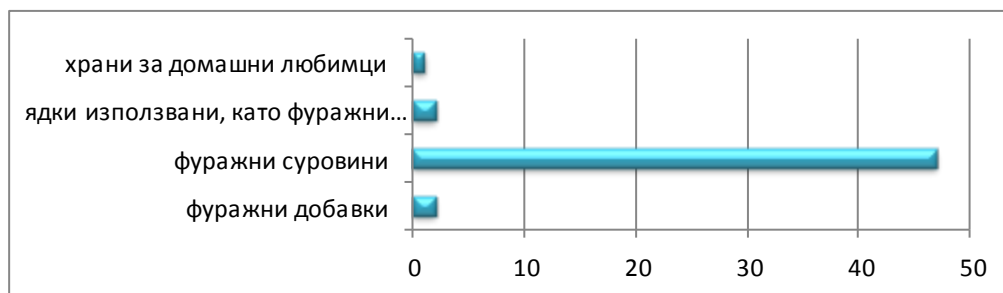
Най – много констатирани нарушения при фуражите са за патогенни микроорганизми (*Salmonella*, *Enterobacteriaceae*) – 114, за които може да се твърди, че е най – съществен риска по специално във фуражите суровини. От постъпилите сигнали най – много са с произход Чили – 18, Германия – 17, Аржентина – 12 и Холандия – 12. На фиг.3 са представени сигналите за патогенни микроорганизми (*Salmonella*, *Enterobacteriaceae*) в фуражи разпределени по групи за периода април – декември 2011г.



Фиг.3 Подадени сигнали за патогенни микроорганизми (*Salmonella*, *Enterobacteriaceae*) в фуражи разпределени по групи за периода април-декември 2011г.

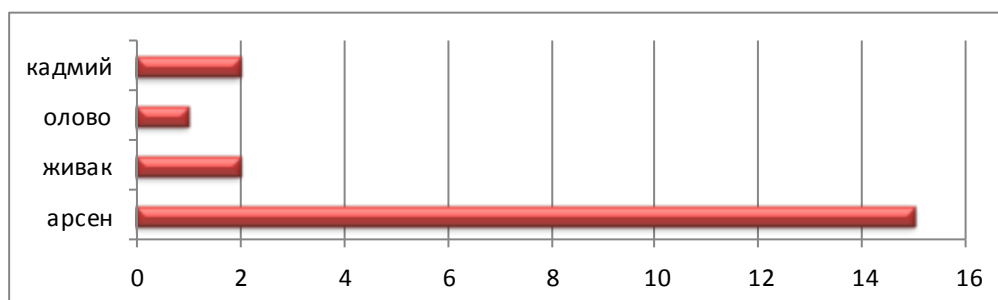
Значителен дял се пада и на микотоксините, като замърсител във фуражите и по специално на афлатоксин (В1) – 52 сигнала за периода април – декември 2011г. В тази категория групата на фуражните суровини отново се явява, като най – рискова с 47 сигнала за нарушения от общия брой сигнали подадени за наличие на микотоксини. На

фиг.4 са представени сигналите за микотоксини в фуражи разпределени по групи за периода април-декември 2011г.



Фиг. 4 Подадени сигнали за микотоксини в фуражи разпределени по групи за периода април-декември 2011г.

От системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF) сигналите за тежки метали в фуражи са 20, като тяхното разпределение е показано на фиг.5, където арсенът е с най-висок риск на замърсяване над допустимите нива се наблюдава при фуражните суровини и добавките във фуражи: (As) – 15 (5 нотификации са от Тайланд), живак (Hg) – 2 подадени сигнала (във витамин Е от Индия и витамин В2 от Китай), олово (Pb) – 1 (в моно-калциев фосфат от Китай) и кадмий (Cd) – 2 подадени сигнала (във фуражни суровини – замразена сепия от Аржентина и калциев карбонат от Испания).



Фиг.5 Подадени сигнали за тежки метали в фуражи за периода април-декември 2011г.

От получените данни по отношение на диоксините и полихлорираните бифенили при фуражите при направения анализ за периода постъпилите сигнали са 17. На таблица 1 е представена пълната информация:

месец	категория	продукт	произход
април	суровини за фуражи	слънчогледова меласа	Германия
		мазнина от съомга	Германия
	фуражни добавки	меден сулфат	Румъния
май	фуражни добавки	добавки за телета (2)	Франция
юни	–	–	–

юли	суровини за фуражи	рибно брашно	Мавритания
август	суровини за фуражи	натриев бикарбонат червен пипер магданоз	Германия Китай Египет
септември	суровини за фуражи фуражни добавки	рибно брашно меден сулфат	Испания Израел
октомври	премикси	червен пипер	Хонг Конг
ноември	суровини за фуражи	меласа от зах. цвекло	Германия
декември	суровини за фуражи добавки премикси	рибно брашно меден сулфат премикс	Дания Перу Перу

Табл. 1 Данни за диоксините и полихлорираните бифенили при фуражите за периода април – декември 2011г.

Случаите на нарушения в съпътстващата документация са сравнително редки – 6 за анализирания период, като има сигнали за опити за фалшификация (амониев сулфат от Италия и при храна за кучета от Белгия), липса на деклариран субстанции (холинхлорид в добавка от Китай), наличие на необявени субстанции (натриев монохлорфосфат в предмети за дъвчене от Мексико), нарушения в здравния сертификат (агнешки дроб за храна на домашни любимци от Исландия) и не разрешено пускане на пазара (слама от Турция).

За периода април – декември 2011г. **България** е подала 2 сигнала за нарушения към системата за бързо предупреждение за храни и фуражи (RASFF) по отношение на фуражите за влошено хигиенно състояние на фъстъци с произход Индия и за липса на етикетировка на рибно брашно с произход Перу.