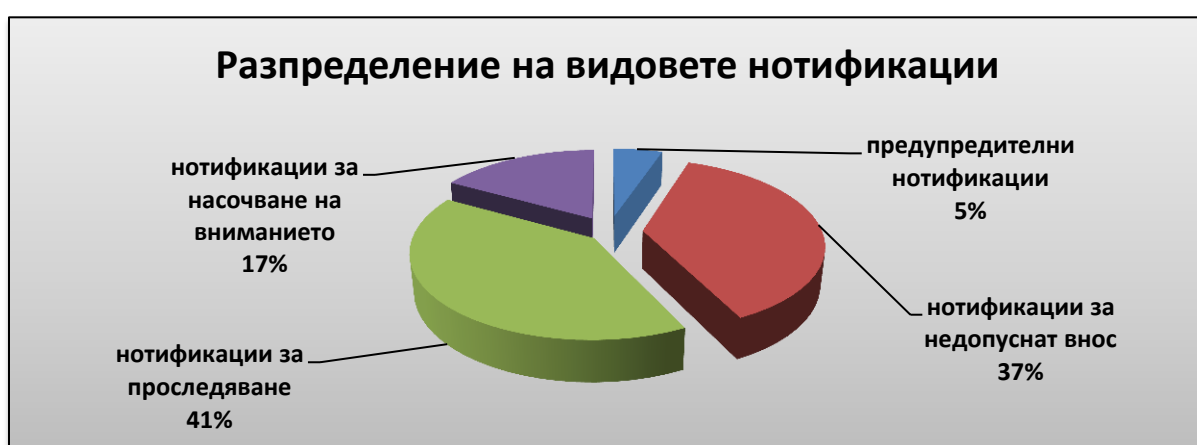


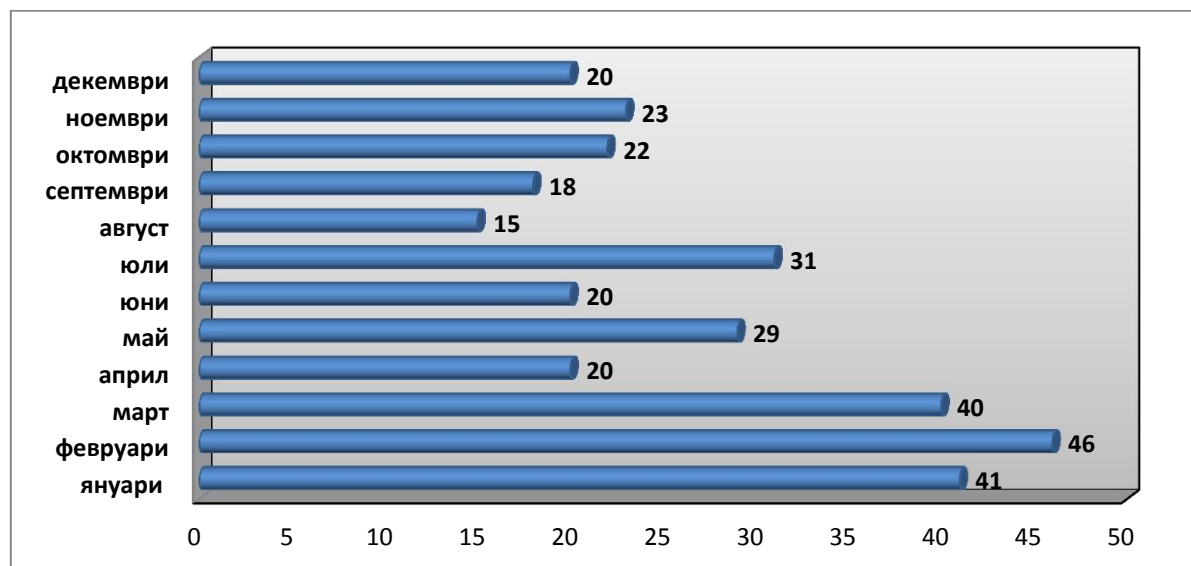
АНАЛИЗ НА ДАННИТЕ ЗА ФУРАЖИ ПОЛУЧЕНИ ОТ СИСТЕМАТА ЗА БЪРЗО ИЗВЕСТИЯВАНЕ ЗА ХРАНИ И ФУРАЖИ (RASFF) ЗА ПЕРИОДА 01.01–31.12.2012 г.

За 2012 година получените сигнали (нотификации) за **несъответствия по отношение на фуражите** са общо **325** от тях 17 предупредителни, 122 за недопуснат внос, 131 за извършено проследяване във връзка с оригинална нотификация разпространена чрез Системата, и 55 за насочване на вниманието (фиг. 1).



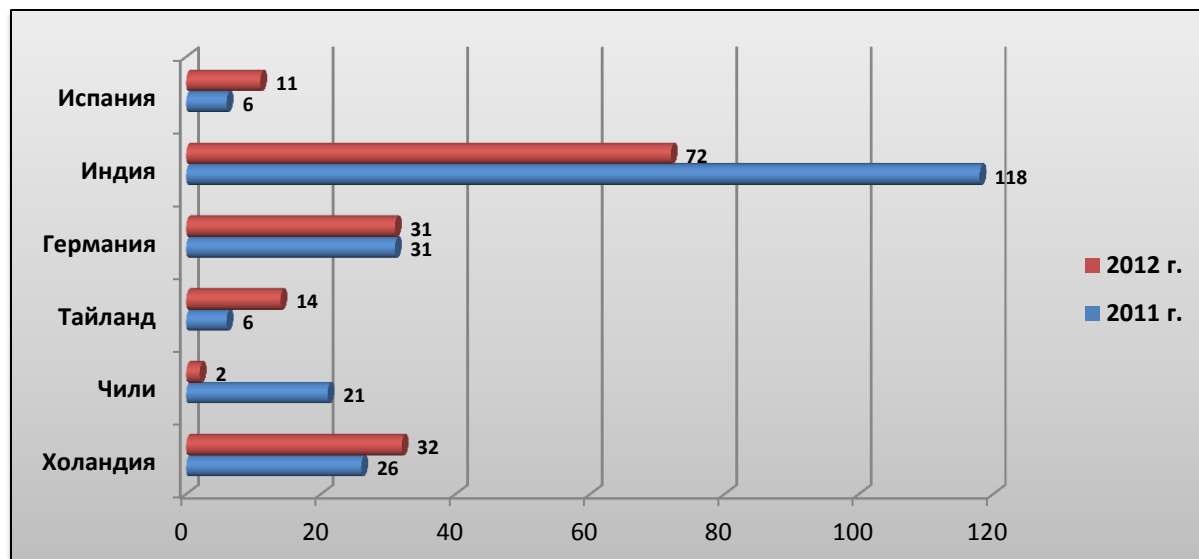
Фиг.1 Разпределение на видове нотификации относно фуражи за периода 01.01 – 31.12.2012 г.

При анализ на данните за фуражи се установява, че през първото тримесечие (фиг.2) са получени най-голям брой нотификации спрямо останалите месеци, това е резултат от големия брой нотификации в категория фуражни суровини. През останалите месеци се констатира относителна еднаквост по отношение броя нотификации.



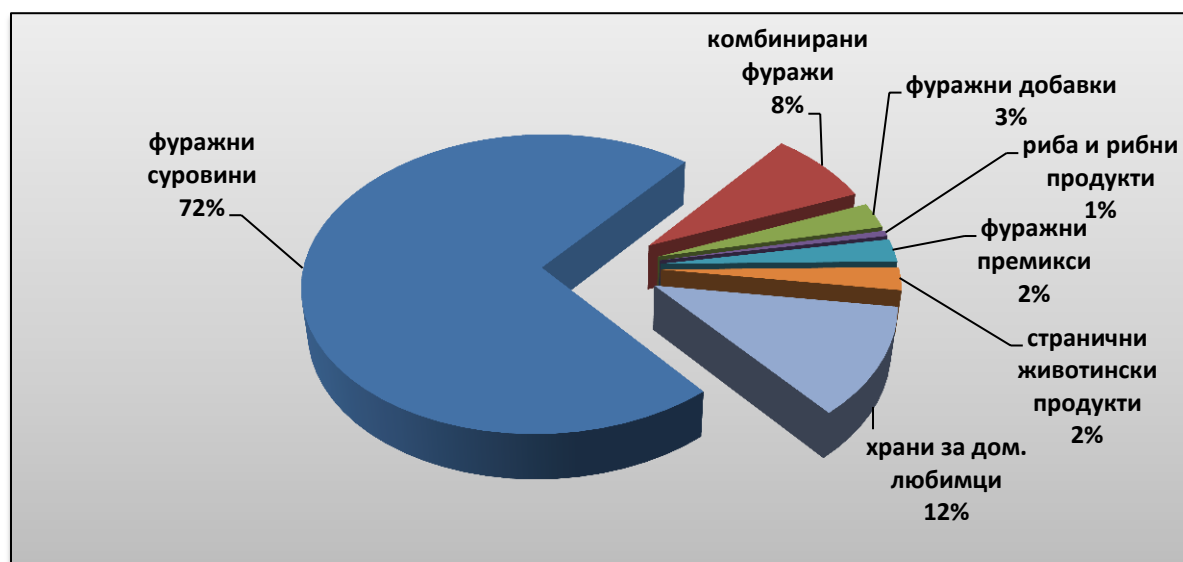
Фиг. 2 Брой получени сигнали (нотификации) по месеци за периода 01.01 – 31.12.2012 г. при фуражи.

На фиг. 3 са представени най–често нотифицираните страни с констатирани несъответствия по отношение **произхода на фуражите**, като са съпоставени данните за 2011 г. и 2012 г. Съгласно този критерий най–нотифицирана страна е Индия – 72 за 2012 г. В същото време трябва да се отбележи, че има понижение в броя на нотификациите за тази страна спрямо данните от 2011 г. – 118. Понижение се установява и за Чили през 2012 г. – 2 нотификации, спрямо предходната 2011 г. – 21 нотификации.



Фиг. 3 Най–често нотифицирани страни по произход на фуражите за 2011 г. и 2012 г.

По отношение вида фуражи най–голям дял имат **фуражните сировини** (фиг. 4) общо 234 получени сигнали (нотификации) за несъответствия, като от тях за *Salmonella spp.* – 106 предимно в соя, соево брашно, месокостно и рибно брашно и афлатоксини – 76 предимно в царевица, слънчоглед и фъстъци. Констатирани са несъответствия при фуражните сировини и по отношение на *Enterobacteriaceae*, диоксини, недеклариранни субстанции, арсен, високи нива на мед (Cu) и флуор (F), *Ambrosia*, пестициди (инсектициди) и забранени субстанции (ДДТ).



Фиг. 4 Разпределение на получени сигнали (нотификации) за несъответствия по видовете фуражи в системата RASFF

Трябва да се отбележи, че има понижение броя на нотификациите за категория фуражни сировини спрямо данните от 2011 г.–260. За 2012 г. най–много нотификации в тази категория са с произход Индия–120.

Сигналите (нотификации) за несъответствия при **храни за домашни любимици** (фиг. 4) са 38, като от тях тези за *Salmonella spp.*–19 имат значителен дял. Констатирани са сигнали за несъответствия в тази категория и по отношение на *Enterobacteriaceae*, арсен (As), живак (Hg), афлатоксини и меламин. Най–много нотификации при храните за домашни любимици за 2012 г. са с произход Тайланд–22, като трябва да се отбележи, че се наблюдава ръст по отношение на тази страна спрямо данните от предходната 2011 г.–12. В същото време се наблюдава голямо понижение на тези с произход Индия от 63 през 2011 г. на 12 през 2012 г. Като цяло в тази категория се установява понижение сигналите за несъответствия през 2012 г.–38 в сравнение с тези от 2011 г.–63.

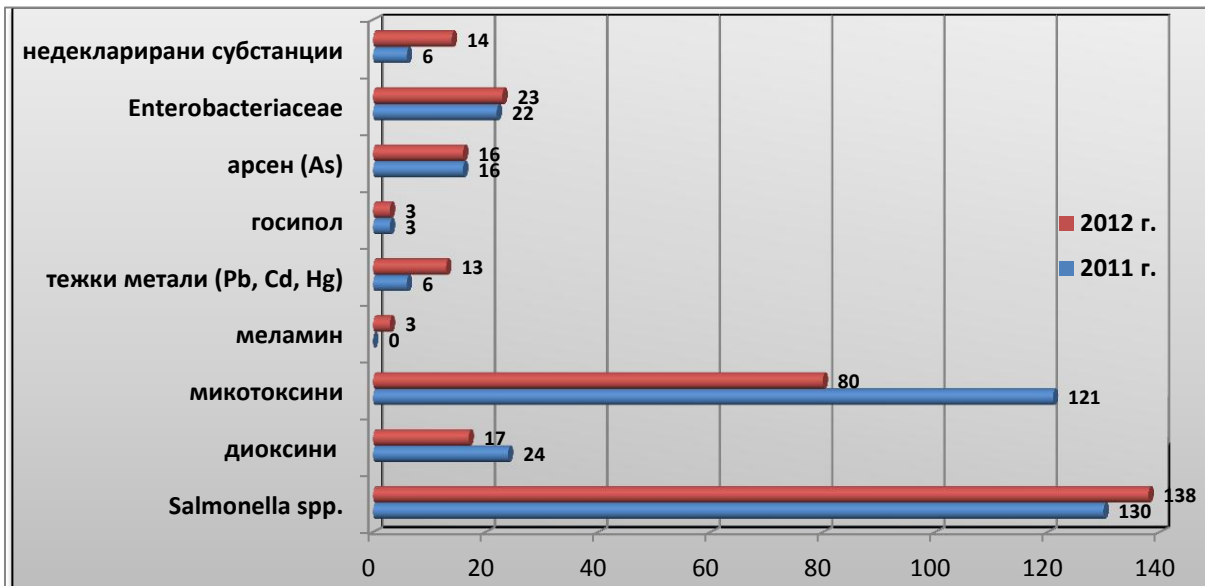
Сигналите (нотификации) за несъответствия при **комбинираните фуражи** (фиг. 4) са 26, най–много са по отношение на недекларираните субстанции – 8, които се отнасят предимно за кокцидиостатици в комбинирани фуражи предназначени за зайци, пуйки и бройлери. Констатирани несъответствия в тази категория има и по отношение на диоксини, *Ambrosia* (във фуражи за птици), меламин, високо съдържание на селен (Se), неразрешени субстанции от животински произход, олово (Pb) и арсен (As). Установява се ръст на нотификациите при комбинираните фуражи през 2012 г.–26 нотификации в сравнение с 2011 г.–13.

Сигналите (нотификации) за несъответствия при **фуражните добавки** (фиг. 4) са 9 по отношение на тежки метали (Pb, Cd), диоксини и арсен (As). Спрямо данните от 2011 г. – 13 има понижение на нотификациите при фуражните добавки през 2012 г. – 9.

Сигналите (нотификации) за несъответствия при **премикси за фуражи** (фиг. 4) са 8, като 3 са по отношение на дидецил диметил амониев хлорид (DDAC) в премикси. (*Във връзка със зачестилите сигнали за наличие на четвъртични амониеви съединения през последната година към които се отнася и дидецил диметил амониев хлорид (DDAC) в храни и хранителни продукти предназначени за хора и животни са одобрени мерки от Постоянния комитет по хранителната верига и здравеопазване на животните, (SCoFCAH) и са изгответи национални национални наставления за прилагането им от страна на държавите членки на ЕС. Мерките са одобрени на 25.07.2012 г. с последна актуализация през месец октомври 2012 г.*). Други сигнали за несъответствия в тази категория са по отношение на диоксини, *Salmonella* и недекларирани субстанции (салиномицин). В сравнение с данните от 2011 г. (6 нотификации) се установява слаб ръст на нотификациите при фуражните премикси през 2012 г. – 8. Най–нотифицирана страна в тази категория за 2012 г. е Холандия – 3.

Сигналите (нотификации) за несъответствия при **страничните животински продукти** (фиг. 4) влагани в храните за животни са 8, като пет от тях за *Salmonella spp.*. Останалите са за кадмий (Cd) и арсен (As). Трябва да се отбележи, че за 2011 г. няма подадени сигнали в Системата RASFF по отношение на страничните животински продукти.

На фиг. 5 са изразени тенденциите при най–често съобщаваните сигнали (нотификации) за несъответствия при фуражите. Запазва се тенденцията от предходните години на най–големия брой нотификации по отношение на *Salmonella spp.* предимно в категория фуражни сировини –106. Разликата между общият брой нотификации за 2011 г. и 2012 г. е минимална по отношение на *Salmonella spp.* (за 2011 г.–130; 2012 г.–138), като се наблюдава слаб ръст през 2012 г. Тенденциите от предходни години се запазват и по отношение на микотоксините, където разликата между броят нотификации за 2011 г.– 121 и 2012 г.– 80 е осезаема, наблюдава се съществено понижение броя на нотификациите през 2012 г.



Фиг. 5 Най–често нотифицирани видове констатирани сигнали (нотификации) за несъответствия при фуражи за 2011 г. и 2012 г.

България е нотифицирана веднъж за 2012 г. с предупредителна нотификация в категория фуражни сировини за афлатоксин B₁ в царевица от Кипър.

От обобщените данни за 2012 г. и 2011 г. може да се направи извод, че съществува тенденция за понижение броя нотификации на някои категории фуражи – хани за домашни любимци, фуражни сировини и фуражни добавки. В други категории се наблюдава ръст на броя нотификации – комбинирани фуражи и премикси за фуражи. Откроява се една нова група на четвъртичните амониеви съединения (към която се отнася дидецил диметил амониев хлорид) при видовете несъответствия по специално при премикси за фуражи, която не присъства в данните за предходните години.

Като цяло има слабо понижение броя на нотификации за 2012 г.– 325 спрямо тези за 2011 г.– 359, но тенденциите и съотношенията на нотификациите между отделните категории фуражи се запазва и през 2012 г..