

## ПОТЕНЦИАЛНИ РИСКОВЕ

**Оценка на системата за сканиране на базата данни Евростат за откриване на тенденции в търговията**

Supporting Publications 2011: EN-219

## РЕЗЮМЕ


Изискванията към системата за автоматично сканиране на базата данни Comext на Eurostat, създадена с цел да подпомага идентификацията на възникващите рискове, е описана в предишния Технически доклад (EFSA, 2010). Указано, е че такава система, която обхващаща мандата на EFSA трябва да предостави "опасностите" (или сигналите) на потребителите. Посочва се например, значително увеличение на количеството на даден продукт с течение на времето в конкретна държава-членка или в ЕС като цяло, нови търговски партньори, нови хранителни продукти или фуражи, влизащи в ЕС.

Настоящият доклад описва реакциите на два метода за сканиране (а именно SITF Ариадна и FSpike софтуер), разработени от Европейската комисия (ЕК) и по-специално от Съвместния изследователски център (JRC) в сътрудничество с Европейската служба за борба с измамите (OLAF) към набора от данни за търговия с хранителни продукти, изтеглени от Comext.

Повечето от получените сигнали представляват нарастващ модел за внос на хранителен продукт със специфичен произход в ЕС през 2009 г., в сравнение с предходните години. Някои сигнали, даващи показания за малки количества продукти обект на внос, бяха отхвърлени като слаби, а други касаят случаи на нови търговски партньори. В някои случаи един и същ сигнал е получен и от двата метода.

Резултатите от методите за сканиране на ЕК са били възпроизведени своевременно и в съответствие с горепосочените изисквания, въпреки че са необходими някои промени в представянето на резултатите, за да се даде възможност за по - бърза оценка на сигналите.

Следва да се отбележи, че получените изводи трябва да бъдат третираны с повишено внимание, тъй като използваните източници на



данни, имат ограничения и слабости. Допълнителното разследване с помощта на други потенциални източници на информация се изисква с цел да се провери уместността на такива сигнали.