



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

МИКОТОКСИН ФОРУМ – 2013 ГОДИНА*

В началото на месец септември в Брюксел, Белгия се проведе ежегодното заседание „*Микотоксин форум*“, в който участват представители от Европейската Комисия, асоциациите на мелничарите, зърнени храни, пивовари, фермери, европейски земеделски кооперативи (СОРА СОГЕСА), както и Европейската федерация на производителите на комбинирани фуражи (FEFAC). Много от обсъжданите теми на този форум са отправна точка за последващи мерки, които да се предприемат от страна на Комисията по проблеми, свързани с микотоксините.

Форумът се провежда в два последователни дни, на които са представени презентации относно реколта–2012 и замърсяването с афлатоксини на **царевича с произход Югоизточна Европа**. Обсъждани са въпроси и проблеми, свързани с пробовземането за анализ на микотоксини, а също и прилагане на методи за детоксикация и по-специално с химична детоксикация с амоняк. *Методите за физична или химична детоксикация е необходимо да бъдат одобрени от компетентните органи.*

В презентация, представена от представителите на търговците на зърнени култури (COCERAL) е обърнато особено внимание на процедурите за почистване на складовите помещения за съхранение. Те подчертават, че на големите партии, предназначени за износ с кораби е необходимо да се извършва пробовземане и анализ на зърнените култури преди натоварване на кораба. В случай, че корабът е натоварен и в следствие са получени резултати за несъответстваща партида има вариант за реекспорт до трети страни, но само ако в тяхното законодателство са заложили по-високи максимално допустими количества за микотоксини от европейските и вноса на несъответстващата пратка се осъществи с тяхно съгласие. Това е една нежелана и крайна мярка предприемана от страна на търговците на зърнени култури.

Белгия представя своя опит по отношение мерките които предприемат за превенция на микотоксините. Така например те вземат проби за анализ две седмици преди прибиране на реколтата за да се направи оценка на риска относно вероятността от продуциране на микотоксини. След прибиране на реколтата отново вземат проби за анализ за да се определят условията на съхранение.

На форума е подчертана необходимостта от по-голяма гъвкавост при изпълнение на програмите за самоконтрол при съществуващ повишен риск от замърсяване с микотоксини. По отношение подобряване измерванията на микотоксини е представен иновативен метод чрез комбиниране на бързи анализи с прахови проби, при който се спестява етапа на смилане на пробата преди анализ. Метода е валидиран и резултатите са представителни за цялата партида.

Италия представя подробен доклад по отношение на микотоксините и състоянието на реколта от пшеница–2012 Измерени са високи стойности на деоксиниваленол (DON), Т-2 и НТ-2 токсини, като замърсяването с DON на пшеницата е по-високо в Северна от колкото в Южна Италия.

Проблемът и предприетите мерки във връзка с установени над нормени количества на афлатоксин М1 в мляко е представен в презентация на представители от Швеция. Установено е, че животните са хранени с фураж, съдържащ оризови трици с

* *Информацията за проведения „Микотоксин форум“–2013 е предоставена от доклад на Дирекция „Контрол на фуражи“ към БАБХ.*

афлатоксин В1. Презентацията представя един добър модел за бързи действия при криза от този тип.

Европейската федерация на производителите на комбинирани фуражи представя в своята презентация резултатите от проучванията си във връзка с Т-2 и НТ-2 токсините във фуражите. В нея се отбелязва, че като цяло тези токсини са с ниско съдържание във фуражните суровини с изключение на овеса и неговите продукти. Високо съдържание на Т-2 и НТ-2 токсини е установено предимно в комбинирани фуражи, богати на влакнини (комбинирани фуражи за преживни животни и коне).

Общият извод от проведените дискусии и обсъждания на таз годишния форум е, че продуцирането на микотоксини се изменя с динамиката на променящите се климатични условия. Мерките и нормите въведени преди пет години са все по-слабо ефективни, което налага преразглеждането им на фона на променящите се условия.

ИЗГОТВИЛ: Петя Блажева
13/09/2013 г.