

ОЛАФ напомни за щетите от контрабандата с цигари

30 Януари, 2010 - 07:12 - Вестник "Сега" - електронно издание

Контрабандата на цигари е едно от най-опасните престъпления в света, защото контрабандистите участват в много по-сериозни престъпления. За това предупреди вчера ръководителят на "Дирекция плащания и външна помощ" в ОЛАФ Алесандро Бутиче, който участва в семинар в София. Той посочи, че всяка година ЕС губи по 10 милиона евро от контрабанда на цигари. По думите му това е едно от най-опасните съвременни престъпления. Волфганг Хетцер допълни, че 43 на сто от задържаните през миналата година цигари са били фалшиви.

Шефът на агенция "Митници" Ваньо Танов съобщи, че проблемът с контрабандните цигари от Азия към Европа през България ще бъде един от най-големите през тази година.

По думите му 60% от произведените у нас цигари, които се изнасят официално, после се връщат като контрабанда. Това става благодарение на по-ниския акциз на цигарите в Гърция и Румъния и отпадането на визите с Македония и Сърбия. "Те водят до бум в куфарната търговия с цигари", посочи Танов.

Схемата е проста. Цигарите, изнесени официално от България по цени на едро, излизат по-евтино в съседните ни държави, отколкото на пазара у нас. Така тези цигари се купуват легално в съседните държави и контрабандно се вкарват в България.

Танов допълни, че след като България е вдигнала акциза на цигарите, се получава голям "натиск", защото в съседните страни налогът не е повишаван. Така прехвърлянето на цигари дори с платен акциз също е част от натиска, който се оказва, коментира Танов.

През 2009 г. иззетите цигари от митниците надхвърлят 74 милиона къса.

ОЦЕНКА

"България не е люлка на злото, а страна, която има проблеми, но си ги решава."

Това заяви Волфганг Хетцер, съветник антикорупция в ОЛАФ, в отговор на въпрос за публичния образ на България в ЕС. Вчера бе обявено, че специализираният отдел в прокуратурата за борба с измами с европейски фондове е внесъл 125 обвинителни акта, а 25 души са осъдени и присъдите им са в сила.