

# Najväčšie obraty na komoditnej burze mal obchod s emisiami



Najväčší záujem na burze je o transparentné obchodovanie emisií [väčší obrázok](#) Autor: Jupiter Images

13:30 | 30.7.2011 | TASR

**Bratislava** - Bratislavská Komoditná burza ponúka obchodníkom rôzne druhy tovarov, a to od agrokomodít až po emisie.

"Najvyššie obraty sa dosiahli pri spotovom, teda okamžitom obchodovaní so skleníkovými plynmi oxidu uhličitého, približne 12 miliónov eur," opísal úspechy predsedu burzovej komory Komoditnej burzy Pavol Scholtz.

O transparentné zobchodovanie emisií na burze začína byť v súčasnosti vzrastajúci záujem zo strany štátu a samosprávy. Ako posledný na burze predal približne 5000 ton emisií oxidu uhličitého štátny podnik Letecké opravovne Trenčín.

"Tento obchod je významný aj tým, že emisie sú pod označením EUA, teda emisie overené," podotkol Scholtz. Ide tak o emisie prechádzajúce procesom overení, či neboli v minulosti súčasťou podozrivých transakcií.

## [Redukcia emisií by stála EÚ 11 biliónov eur](#)

Novinkou na komoditnej burze je tiež otvorenie nového systému termínovaných obchodov s agrokomoditami s reálnou dodávkou tovaru.

"Dnes sme v štádiu zabezpečovania zmlúv s oprávnenými subjektmi a naplňaní systému tovarmi," vysvetlil. Ide napríklad o rôzne druhy pšenice, jačmeňa, kukuricu, repku či slnečnicu.



V súčasnosti sa obchoduje na trhu s agrokoditami ale aj diamantmi [väčší obrázok](#) Autor: SITA

Komoditná burza v Bratislave vznikla v roku 1992 s cieľom zachytiť obchodovanie tovarov z východných krajín do západnej Európy.

"Tento zámer sa napriek úzkej komunikácii s Moskovskou tovarovou burzou a burzou v Kyjeve nepodarilo naplniť a burza sa v 90. rokoch vykryštalizovala ako prevažne agrokomoditná burza," poznamenal predseda burzovej komory.

Následne v rokoch 2000 až 2006 burza verejne neobchodovala, avšak potom začala pracovať na vlastných softvérových obchodných systémoch, ktorých vývoj prebieha aj v súčasnosti.

<http://aktualne.centrum.sk/ekonomika/financie/clanek.phtml?id=1238858>