

Egyre szigorúbb a GVH

Ma tárgyalja a parlament a tavalyi beszámolót

BESZÁMOLÓ. Az uniós csatlakozás versenyt erősítő hatása a múlt évben is jelentősen befolyásolta a gazdasági életet. A nagyobb konkurenciaharc a tisztességtelen versenyeszközök alkalmazását is előmozdíthatja, ez ellen a Gazdasági Versenyhivatal erőteljesebben, piactisztító eljárásorozatokkal és egyre nagyobb bírságokkal lép fel - áll a GVH múlt évi beszámolójában, amelyet - a 2005-ös beszámolóval együtt - ma tárgyal az Országgyűlés.

A hivatal tavaly több mint 200 versenyfelügyelete eljárást folytatott le, ennek csaknem a felét a fogyasztói ügyek tették ki. A főleg a távközlésben, a pénzügyi szolgáltatásokban, valamint az egészségre ható termékek piacán tapasztalt tisztességtelen tájékoztatásokkal, megtévesztő reklámokkal kapcsolatos jogsértések miatt több mint 1,8 milliárd forintot szabott ki, amely négyszerese a tavalyelőtti fogyasztói bírságoknak. Eljárásaiban egyértelművé tette, hogy a fogyasztói ügyekben sem kevésbé elnéző, mint a kartellek esetében, ahol ugyancsak keményen büntette a szövetkezőket. A legnagyobb összeg - összesen 6,8 milliárd forint - megfizetésére a gépjármű-felelősségbiztosításhoz kapcsolódó kartell tagjait, biztosítókat, autókereskedőket kötelezte. Több tiltott informatikai versenykorlátozó megállapodás is szerepelt a versenytanács napirendjén, amely többek között 1,5 milliárd forint bírságot rótt az egyetemi közbeszerzési pályázatokon összejátszó ISH, SAP és IBM cégre. Az erőfölényes ügyek sarában az egyik legkirívóbb eset a MÁV piackorlátozó magatartása volt, ezt a vasút egymilliárd forintja bánja.

A hivatal évek óta behatóan foglalkozik a villamosenergia piac kérdéseivel. Korábban egy új működési modellt szorgalmazott, 2006-os évértékelőjében a regionális piac előnyeire hívja fel a figyelmet. Ismét javasolja a parlamentnek a digitális műsorterjesztés szabályozását, és szükségesnek tartja a döntést, jogszabályalkotást megelőző részletes hatáselemzéseket.

KK

(Világ gazdaság, 2007. május 16., szerda, 2. oldal)