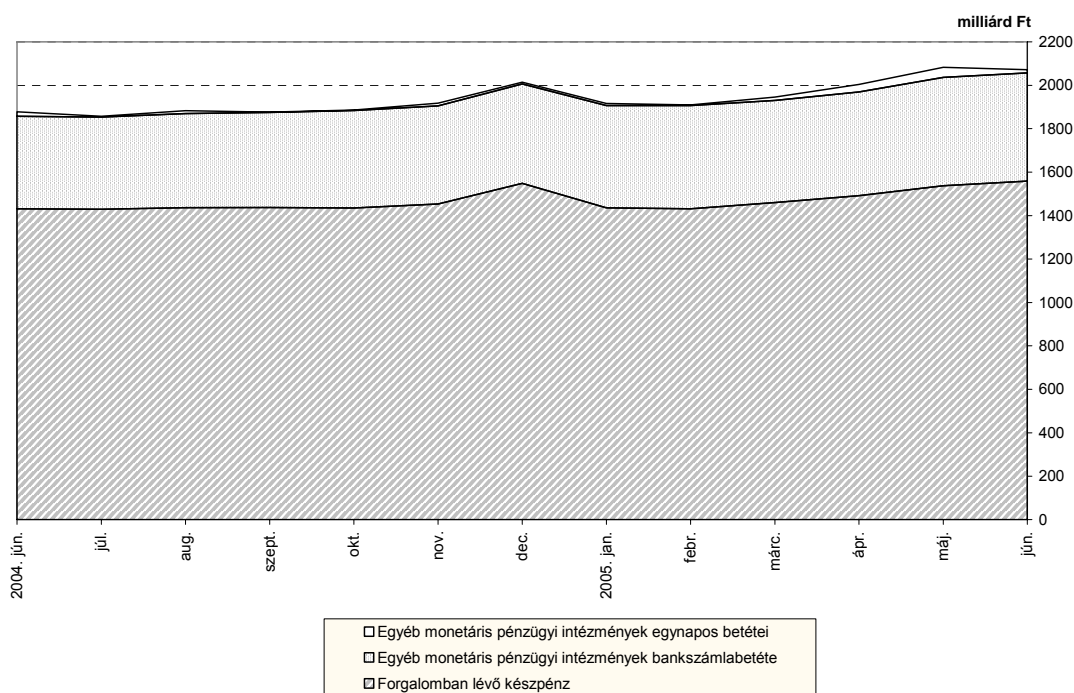


KÖZLEMÉNY

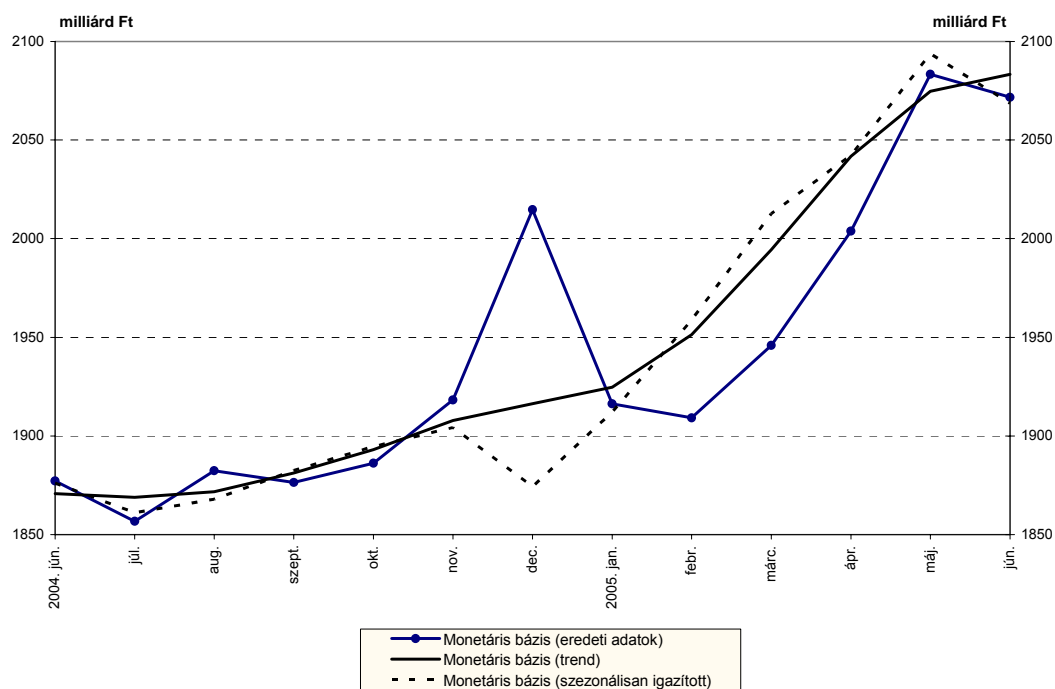
Az MNB statisztikai mérlegéről a 2005. júniusi előzetes adatok alapján

2005. júniusban a **monetáris bázis** 11,7 milliárd forinttal a májusi 2083,4 milliárd forintról 2071,7 milliárd forintra csökkent. Összetevői közül a forgalomban lévő készpénz havi átlagállománya 21,5 milliárd forinttal 1558,4 milliárd forintra emelkedett, az egyéb monetáris pénzügyi intézmények bankszámláinak havi átlagos állománya 0,7 milliárd forinttal 499,1 milliárd forintra, az egyéb monetáris pénzügyi intézmények egynapos betéteinek havi átlagállománya 32,5 milliárd forinttal 14,2 milliárd forintra csökkent.

1. ábra: A monetáris bázis összetevői

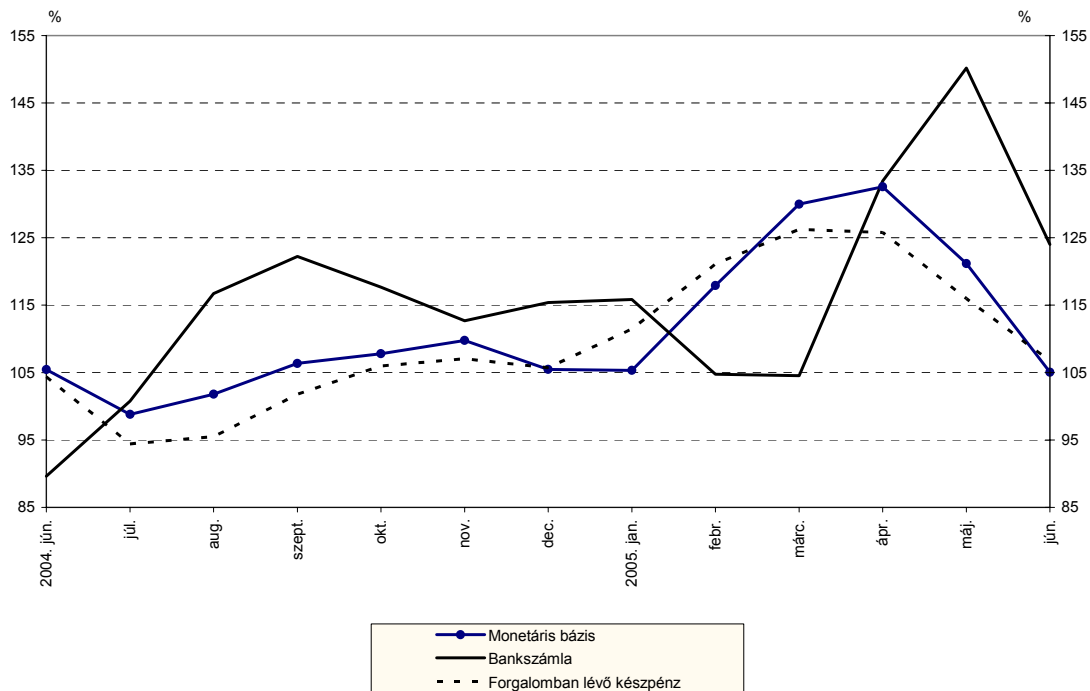


2. ábra: A monetáris bázis alakulása



A monetáris bázis növekedési indexe¹ júniusban 105,1%-ot tett ki, amely 16,1 százalékponttal alacsonyabb a májusinál.

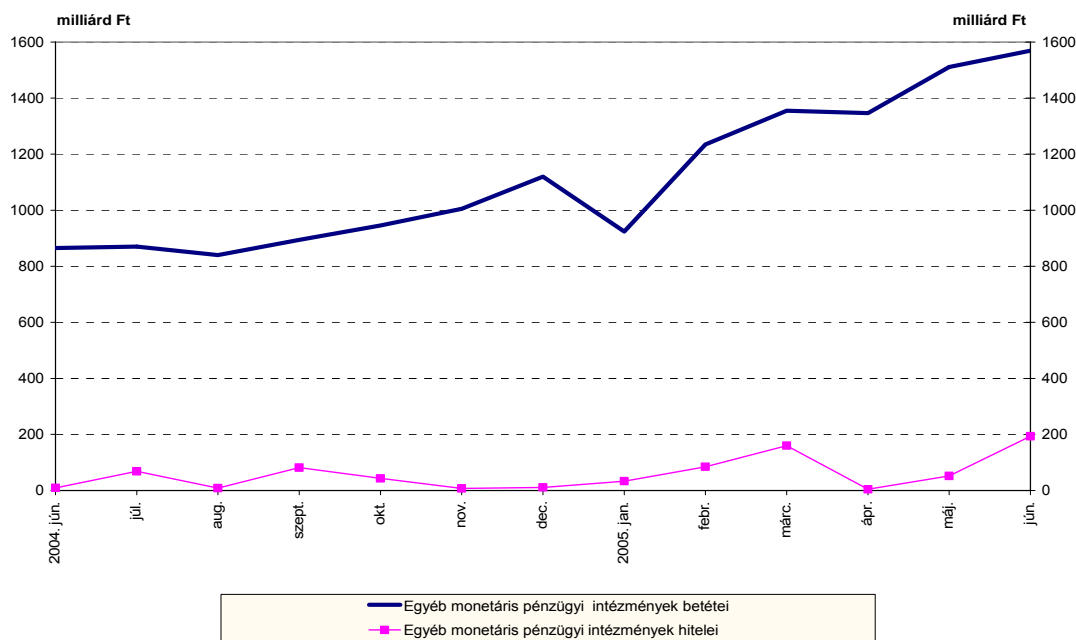
3. ábra: A monetáris bázis és összetevőinek növekedési indexei



¹ Lásd: Módszertani megjegyzések

Az egyéb (jegybankon kívüli) monetáris pénzügyi intézmények által elhelyezett betétek állománya májusról júniusra 58,5 milliárd forintra 1569,3 milliárd forintra, az egyéb monetáris pénzügyi intézményeknek nyújtott hitelek állománya 141,8 milliárd forintra 193,6 milliárd forintra növekedett.

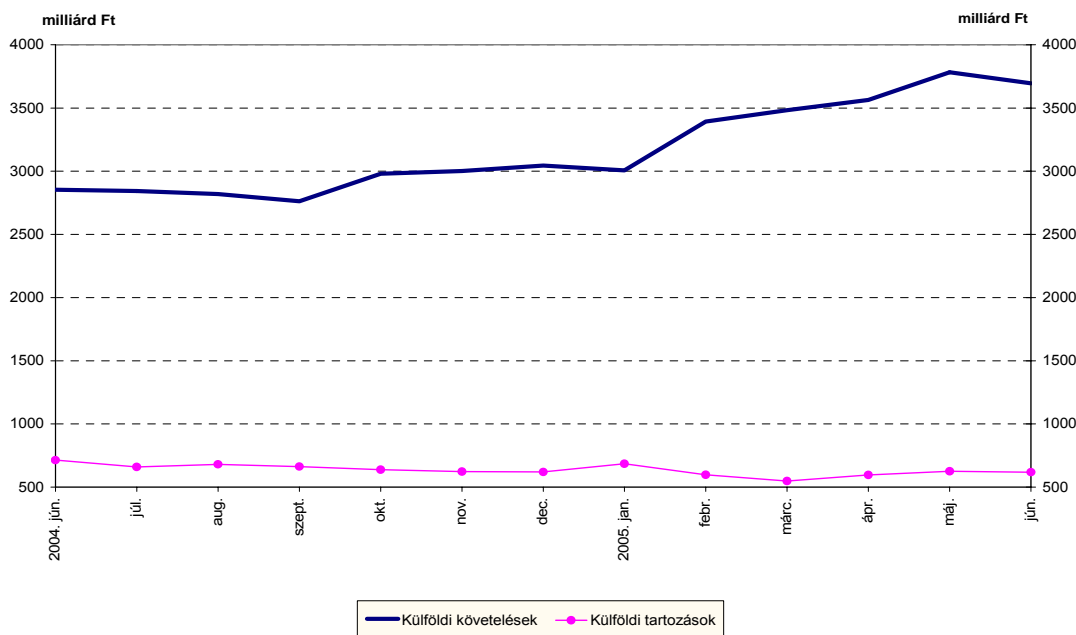
4. ábra: Az egyéb monetáris pénzügyi intézmények hitelei és betétei



A **központi kormányzat**nak nyújtott hitelek állománya 5,7 milliárd forintra 272,6 milliárd forintra csökkent, a központi kormányzat által elhelyezett betétek állománya 58,5 milliárd forintra 535,4 milliárd forintra nőtt.

A **jegybank külfölddel szembeni nettó követelésállománya** 79,1 milliárd forintra csökkent a májuséhoz képest. A külfölddel szembeni követelések állománya 86,3 milliárd forintra 3695,6 milliárd forintra, a tartozásoké 7,2 milliárd forintra 618,5 milliárd forintra csökkent.

5. ábra: A jegybank külfölddel szembeni követelése és tartozásai



Módszertani megjegyzések

Az adatok összehasonlíthatóságának biztosítása érdekében a szezonális ingadozások és a torzító tényezők kiszűrésére van szükség, ezért a monetáris bázis (M0) idősorán szezonális igazítást végzünk. A trendadatokat a szezonális igazítás során azonosított egyedi hatásokhoz tartozó kiugró értékek, valamint a modell által nem magyarázott véletlen összetevők kiszűrésével kapjuk a szezonálisan igazított adatokból. A közleményben szereplő növekedési indexek képzése a trendadatokból történik úgy, hogy a tárgyidőszak adatát elosztjuk az előző hónap adatával, majd a hányadost a tizenkettedik hatványra emelve évesítjük. Az ilyen módon előállított egyhavi rövidbázisú évesített indexek jobban tükrözik az utolsó időszak eseményeit, mint az egyszerűen számított éves (12 havi bázisú) indexek. A 3. ábra a monetáris bázis és összetevőinek növekedési indexeit mutatja. Az egynapos betétekre nem közlünk indexet, mivel nagyon változékony, sokszor vesz fel 0 értéket. Ugyanakkor a monetáris bázis növekedési indexének számításakor figyelembe vesszük az egynapos betétek állományának változását is.

Az állományi adatok különbségeinek kiszámítása kerekítés nélküli adatok alapján történik, ezért az így számolt különbségek eltérhetnek a kerekített állományi adatokból számolható különbségtől.

A közleménybe felhasznált alapadatok megtalálhatók az MNB Internetes honlapján, a http://www.mnb.hu/Resource.aspx?ResourceID=mnbfile&resourcename=0708_monstatpubl_hu.xls elérési útvonalon.

Budapest, 2005. július 8.

MAGYAR NEMZETI BANK
STATISZTIKAI FŐOSZTÁLY