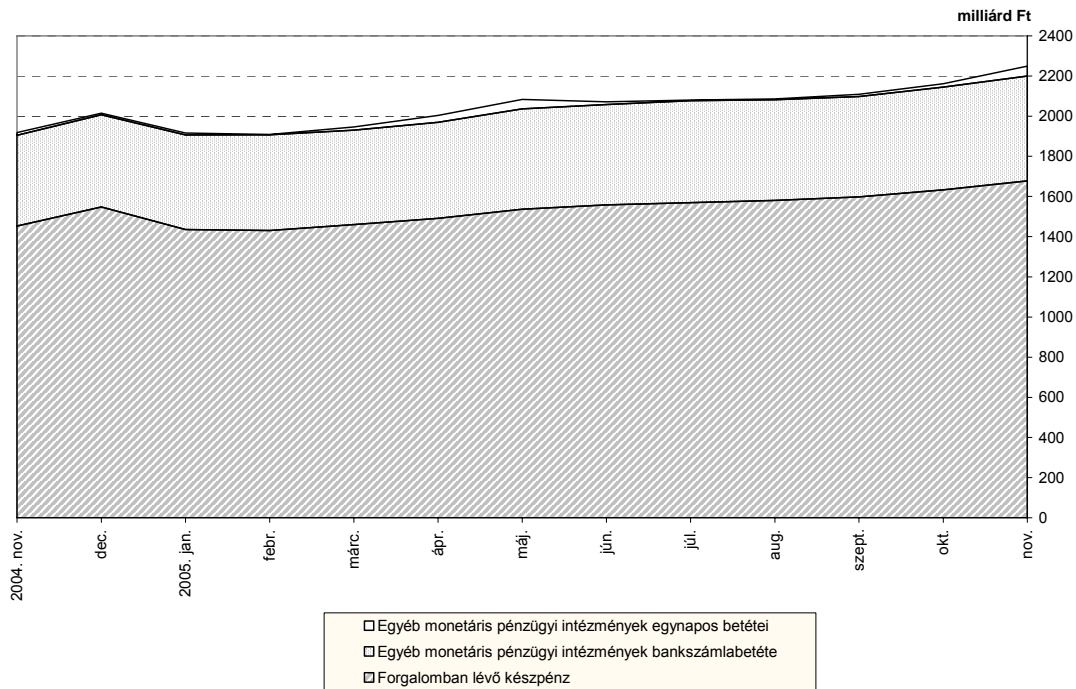


KÖZLEMÉNY

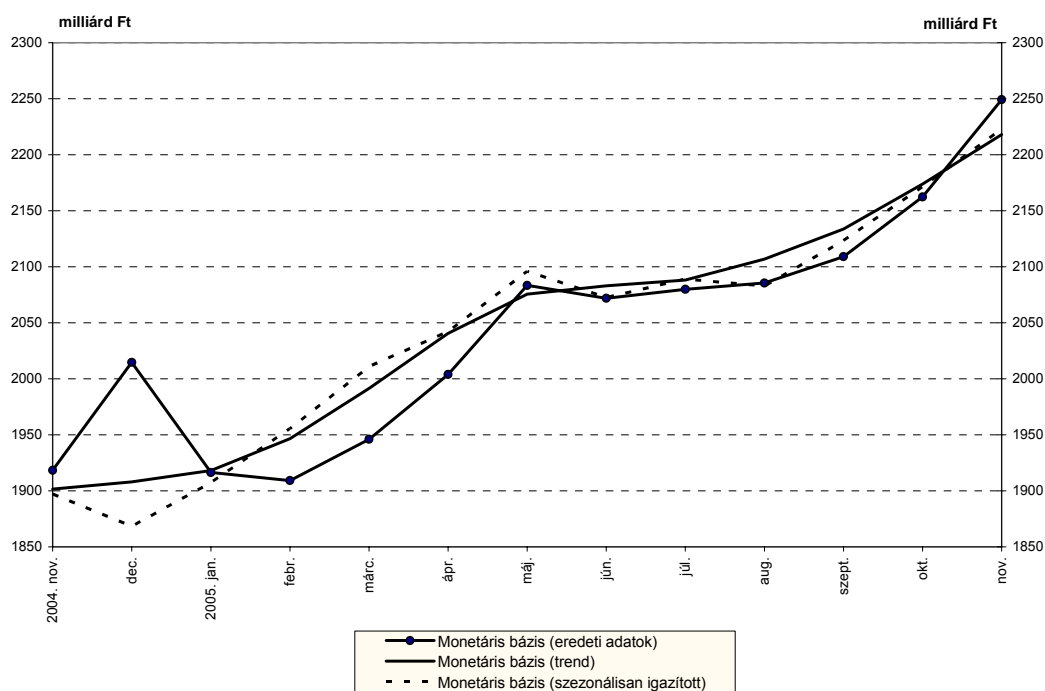
Az MNB statisztikai mérlegéről a 2005. novemberi előzetes adatok alapján

2005. novemberben a **monetáris bázis** 86,9 milliárd forinttal az októberi 2162,3 milliárd forintról 2249,2 milliárd forintra növekedett. Összetevői közül a forgalomban lévő készpénz havi átlagállománya 45,4 milliárd forinttal 1677,9 milliárd forintra, az egyéb monetáris pénzügyi intézmények bankszámláinak havi átlagos állománya 9,4 milliárd forinttal 522,1 milliárd forintra, az egyéb monetáris pénzügyi intézmények egynapos betéteinek havi átlagállománya pedig 32,1 milliárd forinttal 49,3 milliárd forintra emelkedett.

1. ábra: A monetáris bázis összetevői

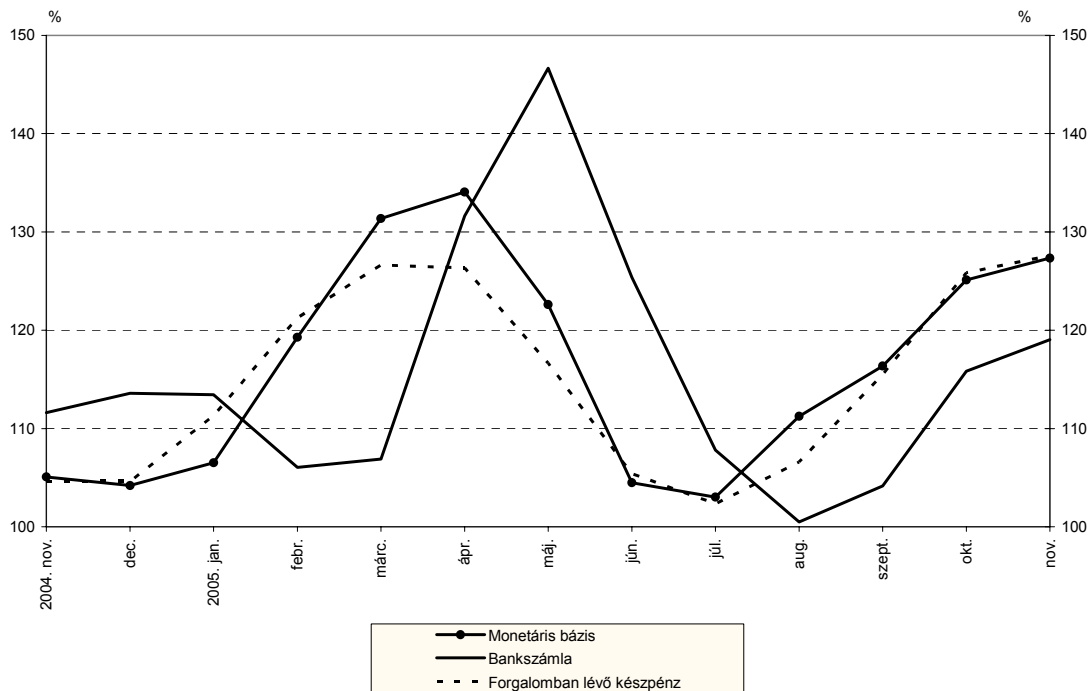


2. ábra: A monetáris bázis alakulása



A monetáris bázis növekedési indexe¹ novemberben 127,3%-ot tett ki, amely 2,2 százalékponttal magasabb az októberinél.

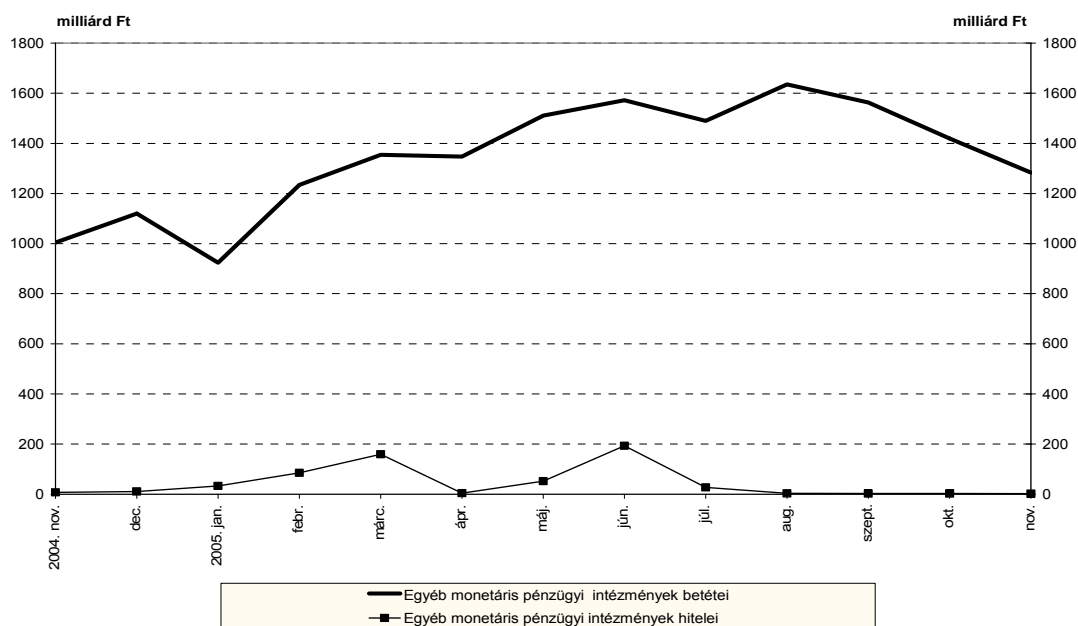
3. ábra: A monetáris bázis és összetevőinek növekedési indexei



¹ Lásd: Módszertani megjegyzések

Az egyéb (jegybankon kívüli) monetáris pénzügyi intézmények által elhelyezett betétek állománya októberről novemberre 135,4 milliárd forinttal 1283,8 milliárd forintra csökkent, az egyéb monetáris pénzügyi intézményeknek nyújtott hitelek állománya pedig 0,1 milliárd forinttal 2,3 milliárd forintra módosult.

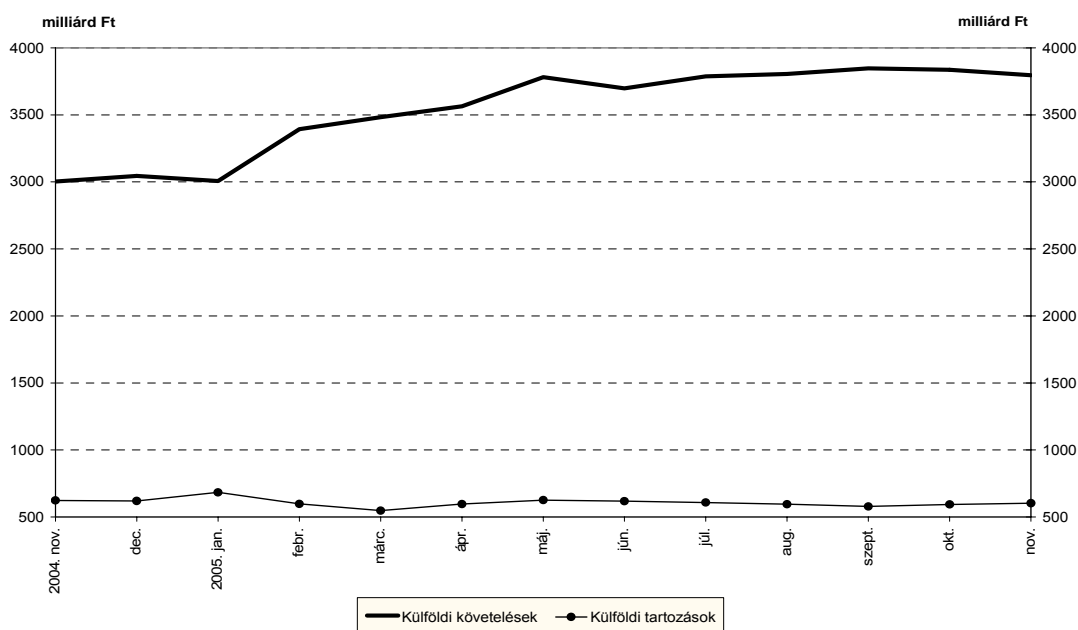
4. ábra: Az egyéb monetáris pénzügyi intézmények hitelei és betétei



A **központi kormányzatnak** nyújtott hitelek állománya 1,5 milliárd forinttal 267,0 milliárd forintra, a központi kormányzat által elhelyezett betétek állománya 36,2 milliárd forinttal 550,7 milliárd forintra növekedett.

A **jegybank külfölddel szembeni nettó követelésállománya** 50,3 milliárd forinttal csökkent az októberhez képest. A külfölddel szembeni követelések állománya 42,0 milliárd forinttal 3795,1 milliárd forintra csökkent, míg a tartozásoké 8,4 milliárd forinttal 602,8 milliárd forintra nőtt.

5. ábra: A jegybank külfölddel szembeni követelései 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. december 8.

MAGYAR NEMZETI BANK
STATISZTIKAI FŐOSZTÁLY