

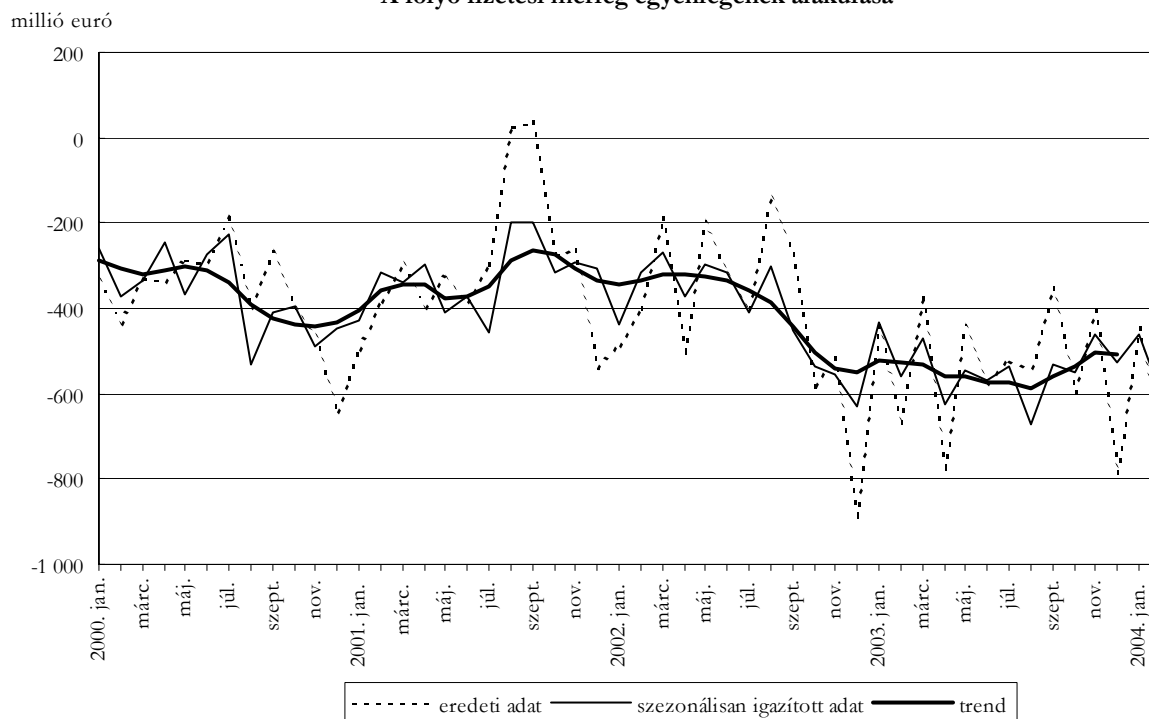
Budapest, 2004. április 9.

A fizetési mérleg alakulása a 2004. februári adatok alapján

Emlékeztetőül: A most közölt februári havi adat tartalma megegyezik a március 31-én közölt fizetési mérleg statisztikákkal, ami tartalmazza az újrabefektetett jövedelmeket.

2004. februárban 722 millió euró hiánnyal zárt a folyó fizetési mérleg. A hiány mértéke 54 millió euróval meghaladja az előző évi februári adatot. A szezonális hatásoktól megtisztított adatok szerint a hiány mértéke 2004. februárjában is a 2002. év végétől megfigyelhető szint körül ingadozott. A folyó fizetési mérleg egyenlegének alakulásában hosszabb távon az áruforgalom és szolgáltatások együttes alakulása játszotta a döntő szerepet, 2004. februárjában azonban az áruforgalom egyenlegének hatása a meghatározó. A jövedelmek egyenlege kiegyensúlyozott képet mutatott februárban is. A vizsgált hónapban az adósságot nem generáló tőketételeknél a nettó forrásbeáramlás 611 millió euró volt.

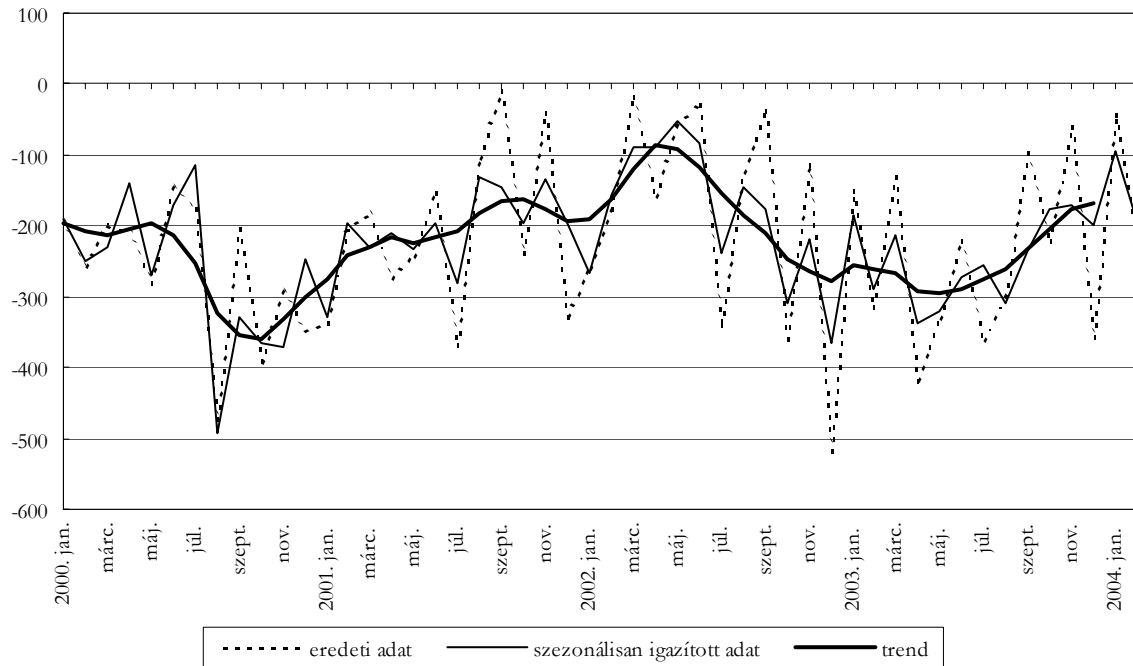
A folyó fizetési mérleg egyenlegének alakulása



2004. februárban az áruforgalomban megjelenő kiadási többlet 3311 millió euró export és 3537 millió euró import egyenlegként alakult ki. A kivitel 451 millió euróval, a behozatal 360 millió euróval magasabb az előző év azonos havi adatánál. A szezonális hatásoktól megtisztítva, az import előző hónaphoz képest vett növekedése meghaladja az export növekedési ütemét. Az áruforgalom szezonálisan küigazított hiánya februárban 100 millió euróval nagyobb az előző havi adatnál.

millió euró

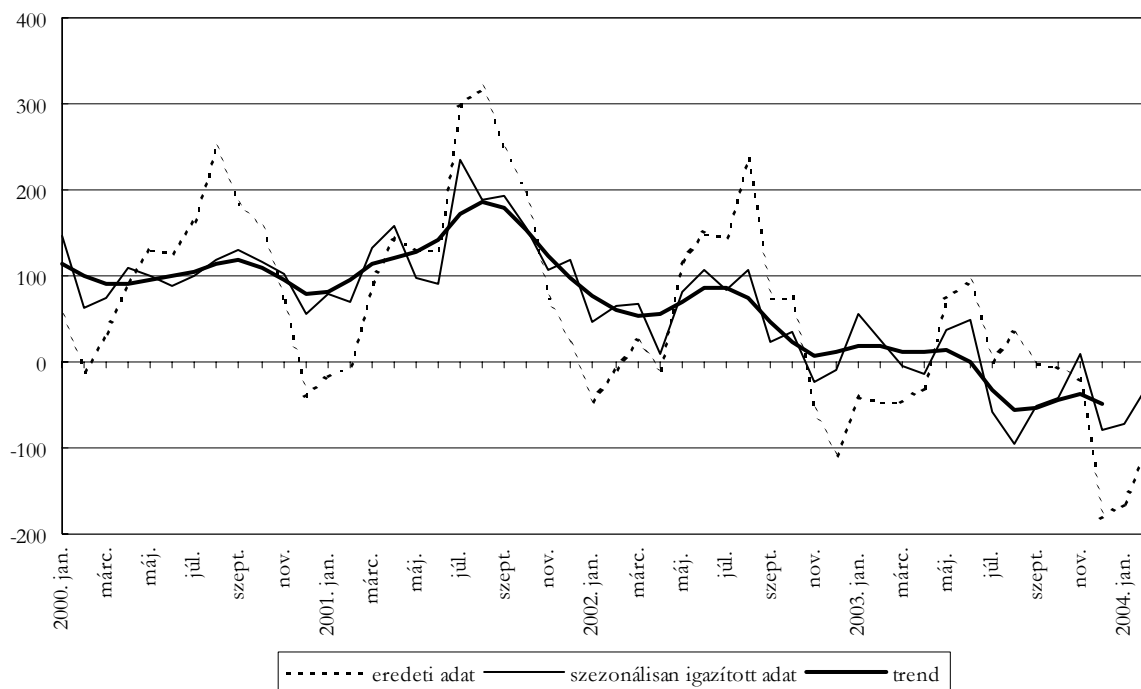
Az áruforgalmi mérleg egyenlegének alakulása



2004. februárban az idegenforgalom kiadási többlete 6 millió euró volt. A szezonális hatások kiszűrésével számított idősor alapján az idegenforgalom egyenlege januárt követően februárban is kisebb bevételi többletet mutat. A vizsgált hónapban az idegenforgalmon kívüli szolgáltatások kiadási többlete 95 millió euró volt. A szezonális hatások kiszűrésével számított idősor alapján az idegenforgalmon kívüli szolgáltatások egyenlegének trendje hosszabb ideje kiegyensúlyozott képet mutat.

A szolgáltatások egyenlegének alakulása

millió euró



A tőkebefektetésekhez kapcsolódó 416 millió euró nettó jövedelemkiáramláson belül a profitjellegű nettó kifizetés 5 millió euróval, az adósság típusú befektetésekhez kapcsolódó nettó kamatkiadás 69 millió euróval nagyobb az előző évi értéknél.

A viszonzatlan folyó átutalások februári 22 millió euró bevételi többlete 15 millió euróval marad el a tavaly februárban regisztrált értéktől.

Februárban a nem adóssággeneráló finanszírozás formájában megjelenő tőkemozgások egyenlege 611 millió euró beáramlást mutatott. Tulajdonosi részesedés formájában megvalósuló közvetlen tőkebefektetések értéke (részvény és egyéb részesedés, valamint az újrabefektetett jövedelem) a magyar befektetők 6 millió euró külföldre irányuló és a külföldi befektetők 293 millió euró, Magyarországra irányuló tőkebefektetésének eredményeként alakult ki. A tulajdonviszonyt megtestesítő portfólió befektetéseknél jelentkező nettó forgalom 324 millió euró forrásbeáramlást mutatott.

2004. február végén a jegybanki tartalékok értéke 10,6 milliárd euró volt.

A folyó fizetési mérleg alakulása

Millió euró

	2003			2004		
	jan.	febr.	jan.-febr.	jan.	febr.	jan.-febr.
1. Áruk, egyenleg	-151	-316	-467	-44	-226	-270
1.1. Export	2759	2860	5620	3063	3311	6374
1.2. Import	2910	3177	6087	3107	3537	6644
2. Szolgáltatások és jövedelmek, egyenleg	-344	-389	-733	-440	-518	-958
2.1. Szolgáltatások*, egyenleg	-39	-46	-85	-166	-101	-268
2.1.1. Export	583	461	1044	513	471	985
2.1.2. Import	622	507	1129	679	573	1252
2.2. Jövedelmek, egyenleg	-306	-343	-648	-274	-416	-690
2.2.1. Adósság típusú befektetésekhez kapcsolódó jövedelem, egyenleg	-56	-93	-149	-22	-162	-184
2.2.2. Nem adósság típusú befektetésekhez kapcsolódó jövedelem, egyenleg	-262	-257	-520	-260	-262	-523
2.2.3. Munkajövedelmek, egyenleg	13	7	20	9	8	17
3. Viszonyatlan folyó átutalások, egyenleg	51	37	88	38	22	60
4. Folyó fizetési mérleg egyenlege	-444	-668	-1112	-445	-722	-1167
5. Nem adóssággeneráló finanszírozás, egyenleg	276	119	395	54	611	664
5.1. Külföldön, egyenleg	-9	-15	-24	-208	-6	-214
5.1.1. Részvény és egyéb részesedés	-6	-11	-17	-205	-4	-209
5.1.2. Ujrabefektetett jövedelem	-4	-4	-7	-2	-2	-5
5.2. Magyarországon, egyenleg	266	175	441	290	293	582
5.2.1. Részvény és egyéb részesedés	64	-23	40	96	97	193
5.2.2. Ujrabefektetett jövedelem	202	198	400	194	195	389
5.3. Portfólió befektetések, részvény és egyéb részesedés, egyenleg	19	-41	-22	-28	324	296
*- ebből: Idegenforgalom, egyenleg	72	31	102	18	-6	12
bevétel	193	144	338	135	132	267
kiadás	122	114	235	117	139	256

N.B.: Kerekítés miatt az összesen adatokban eltérés lehet

A folyó fizetési mérleg alakulása 2004. (szezonálisan kiigazított adatok) ^{a)}

Millió euró

	2004	
	jan.	febr.
1. Áruk, egyenleg	-96	-196
1.1. Export	3556	3509
1.2. Import	3633	3641
2. Szolgáltatások és jövedelmek		
2.1. Szolgáltatások	-71	-30
2.1.1. Idegenforgalom, egyenleg	108	85
bevétel	215	222
kiadás	138	165
2.1.2. Egyéb szolgáltatások, egyenleg	-121	-99
bevétel	371	430
kiadás	520	485
2.2. Jövedelmek	-326	-335
2.2.1. Adósság típusú befektetésekhez kapcsolódó jövedelem, egyenleg	-68	-77
2.2.2. Nem adósság típusú befektetésekhez kapcsolódó jövedelem, egyenleg	-272	-272
2.2.3. Munkajövedelmek, egyenleg	9	5
3. Viszonyatlan folyó átutalások, egyenleg	37	33
4. Folyó fizetési mérleg egyenlege	-459	-601

A folyó fizetési mérleg alakulása 2003. (szezonálisan kiigazított adatok)^{a)}

Millió euró

	2003											
	jan.	febr.	már.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
1. Áruk, egyenleg	-184	-289	-212	-338	-320	-271	-257	-309	-236	-176	-171	-201
1.1. Export	3177	2948	3082	3096	3089	3048	3108	3286	3394	3295	3339	3293
1.2. Import	3293	3287	3267	3394	3410	3287	3384	3626	3574	3511	3640	3436
2. Szolgáltatások és jövedelmek												
2.1. Szolgáltatások	56	26	-4	-13	37	49	-59	-96	-52	-43	9	-79
2.1.1. Idegenforgalom, egyenleg	163	120	114	111	112	162	34	31	72	85	113	121
bevétel	301	238	238	253	251	282	238	229	243	244	241	267
kiadás	143	135	133	152	146	135	163	147	158	161	133	174
2.1.2. Egyéb szolgáltatások, egyenleg	-110	-80	-109	-117	-69	-98	-118	-131	-129	-126	-103	-95
bevétel	359	340	321	307	347	286	328	305	354	338	345	361
kiadás	469	421	445	412	420	406	445	471	482	462	451	481
2.2. Jövedelmek	-338	-341	-326	-330	-324	-328	-322	-333	-324	-336	-325	-329
2.2.1. Adósság típusú befektetésekhöz kapcsolódó jövedelem, egyenleg	-77	-81	-63	-69	-62	-74	-60	-73	-65	-78	-67	-73
2.2.2. Nem adósság típusú befektetésekhöz kapcsolódó jövedelem, egyenleg	-265	-268	-274	-275	-276	-240	-277	-277	-276	-276	-275	-274
2.2.3. Munkajövedelmek, egyenleg	12	13	10	12	11	10	11	10	13	13	12	13
3. Viszonytalan folyó átutalások, egyenleg	44	46	48	52	100	37	43	40	47	35	36	40
4. Folyó fizetési mérleg egyenlege	-433	-560	-472	-624	-544	-570	-537	-673	-533	-551	-460	-528

* * * * *

A Monetáris Tanács 2003. december 15-ei határozata értelmében Magyarország EU csatlakozása után megváltozik a fizetési mérleg közzétételi és adatfelülvizsgálati politikája. Ennek részletes leírása megtalálható a "Sajtóközlemény a fizetési mérleg statisztika módszertanának illetve közlési és adatfelülvizsgálati rendjének változásáról" cím alatt

(http://www.mnb.hu/dokumentumok/sajtokozl0105_hu.pdf).

Tájékoztatásul közöljük, hogy 2004. február hónapban az euró átlagos árfolyama 262,97 a dollár átlagos árfolyama 207,94 forint volt.

A 2004. márciusi fizetési mérleg 2004. május 13-án jelenik meg.

* * * * *

a) Módszertani megjegyzések a szezonálisan kiigazított adatokhoz:

A folyó fizetési mérleg összetevőire elvégzendő szezonális kiigazítás 2004 folyamán is az alábbi módszerrel történik:

- 1) A folyó fizetési mérleg összetevőinek szezonális kiigazítása az Eurostat ajánlásaival összhangban a Demetra interface-n belül a SEATS TRAMO software-rel történik.
- 2) Az ünnepnapok hatását a magyarországi ünnepnapokra elkészített beépített változó segítségével, a munkanapok hatását pedig az idősorok tulajdonságaitól függően különböző számú regressziós változó segítségével szűrjük ki. (1. munkanap-hétféje megkülönböztetése, 2. munkanap-hétféje megkülönböztetése, korrigálva az időszak hosszával, 3. minden napnak külön súlyozás, 4. minden napnak külön súlyozás, korrigálva az időszak hosszával.)
- 3) A *kiugró értékek* közül az egy időszakra vonatkozó kiugrás (additív outlier) és a több időszakra vonatkozó csillapódó jellegű törés (transitory changes) azonosítását és kiszűrését végezzük el.
- 4) Az adatok egységes tartalommal 1995-től állnak rendelkezésre, ezért az idősorokat ettől az évtől igazítjuk. A módszertani váltással egyidőben a szezonális kiigazítás paramétereit újra meghatározzuk. A revízió csökkentése érdekében egy éven keresztül ugyanazt a modellbeállítást alkalmazzuk. A megjelenő publikációkban a program által számolt trend helyett a szimmetrikusan a centrumtól távolodva csökkenő súlyú öthavi ($Y_t = 1/9 * X_{t-2} + 2/9 * X_{t-1} + 3/9 * X_t + 2/9 * X_{t+1} + 1/9 * X_{t+2}$) mozgóátlagot szerepeltetjük.
- 5) Az egyenlegekre nézve direkt kiigazítást alkalmazunk, ami annyit jelent, hogy az eredeti adatokból képzett egyenleg sorokra közvetlenül végezzük el a szezonális kiigazítást. Ebből következően az összetevők szezonálisan kiigazított adataiból nem állítható elő az egyenleg szezonálisan kiigazított adata.

Módszertani megjegyzések a publikációhoz, táblázatokhoz:

- 1) A szektorok és alszektorok neve után szereplő kód (pl. S.121) a nemzetközi gyakorlatban általánosan használt osztályozás megfelelő csoportjára utal. Az egyes szektorok tartalmi leírása az MNB honlapján a Pénzügyi adatok/Statisztika címszó alatt „Az új statisztikai szektorbontás 2001 júniusától” található (www.mnb.hu).

MAGYAR NEMZETI BANK
STATISZTIKAI FŐOSZTÁLY