

A gazdasági fejlődés főbb jellemzői

Százalékban	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	<i>Tény</i>	<i>Előrejelzés</i>	<i>Előrejelzés</i>	<i>Előrejelzés</i>	<i>Előrejelzés</i>	<i>Előrejelzés</i>
1. GDP növekedése,%	2,9	2,5	3,1	3,4	3,1	3,2
2. GDP értéke folyó áron (milliárd forint)	33 712	35 194	37 279	39 617	41 906	44 293
3. GDP deflátor,%	1,8	1,8	2,7	2,8	2,6	2,5
4. Fogyasztói árindex változása (éves átlag)	-0,1	0,4	0,9	2,4	3,0	3,0
5. Munkatermelékenység növekedési üteme	0,3	0,0	1,4	2,3	2,3	2,6
6. Bruttó bér-és keresettömeg	6,9	7,1	6,8	5,4	4,8	4,0
7. Beruházási hányad (a GDP %-ában)	21,3	20,4	21,3	22,4	22,9	23,1
A növekedés forrásai: százalékos változás, változatlan áron						
8. Háztartások fogyasztása	2,6	3,2	3,0	2,3	2,2	2,2
8/a. Ebből: háztartások fogyasztási kiadása	3,1	3,9	3,7	2,8	2,7	2,7
9. Közösségi fogyasztás	0,6	0,5	1,5	1,0	-1,5	-0,9
10. Bruttó állóeszköz-felhalmozás	1,9	-1,8	9,1	9,6	5,5	4,0
11. Belföldi felhasználás	1,9	1,8	3,9	3,8	2,6	2,5
12. Termékek és szolgáltatások exportja	8,4	6,7	6,3	6,8	7,0	7,3
13. Termékek és szolgáltatások importja	7,8	6,4	7,4	7,6	7,0	7,1
Külső egyensúly						
14. Folyó fizetési mérleg egyenlege (milliárd euró)	4,8	6,2	6,2	6,4	7,3	8,5
15. Folyó fizetési mérleg egyenlege (GDP százalékában)	4,4	5,5	5,2	5,0	5,4	6,0
Foglalkoztatás és bérek						
16. Foglalkoztatottak számának növekedése, %	2,7	2,5	1,7	1,0	0,8	0,5
16/a. Ebből: versenyszféra	3,0	2,2	2,0	1,3	1,0	0,7
16/b. Ebből: közszféra	1,6	3,9	0,9	0,0	0,0	0,0
17. Bruttó átlagkereset növekedése, %	4,2	4,3	5,1	4,5	4,1	3,5
17/a. Ebből: versenyszféra	3,9	4,8	5,0	4,9	4,6	4,5
17/b. Ebből: közszféra	5,1	3,2	5,3	3,4	2,5	0,7
18. Nettó átlagkereset növekedése, %	4,2	5,6	5,1	4,5	4,1	3,5
18/a. Ebből: versenyszféra	3,9	6,2	5,0	4,9	4,6	4,5
18/b. Ebből: közszféra	5,1	4,5	5,3	3,4	2,5	0,7
Technikai feltevések						
19. HUF/EUR árfolyam, éves átlag	309,9	312,0	312,0	312,0	312,0	312,0
20. HUF/USD árfolyam, éves átlag	279,5	282,8	282,8	282,8	282,8	282,8
21. Brent olajár (USD/hordó, éves átlag)	53,6	39,6	42,6	46,3	49,9	49,6
22. Jegybanki alapkamat (Reuters)	1,8	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9