

**I. Működési célú bevételek és kiadások mérlege
(Önkormányzati szinten)**

Forintban!

Sor- szám	Bevételek		Kiadások	
	Megnevezés	2020. évi előirányzat	Megnevezés	2020. évi előirányzat
	A	B	C	D
1.	Önkormányzatok működési támogatásai	242 136 016	Személyi juttatások	231 927 000
2.	Működési célú támogatások államháztartáson belülről	17 779 000	Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	42 469 000
3.	2.-ből EU-s támogatás		Dologi kiadások	181 889 000
4.	Közhatalmi bevételek	188 540 417	Ellátottak pénzbeli juttatásai	1 500 000
5.	Működési bevételek	54 772 000	Egyéb működési célú kiadások	15 844 500
6.	Működési célú átvett pénzeszközök		Tartalékok	10 440 500
7.	6.-ból EU-s támogatás (közvetlen)			
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.	Költségvetési bevételek összesen (1.+2.+4.+5.+6.+8.+...+12.)	503 227 433	Költségvetési kiadások összesen (1.+...+12.)	484 070 000
14.	Hiány belső finanszírozásának bevételei (15.+...+18.)		Értékpapír vásárlása, visszavásárlása	
15.	Költségvetési maradvány igénybevétele		Likviditási célú hitelek törlesztése	
16.	Vállalkozási maradvány igénybevétele		Rövid lejáratú hitelek törlesztése	
17.	Betét visszavonásából származó bevétel		Hosszú lejáratú hitelek törlesztése	
18.	Értékpapír értékesítése		Kölcsön törlesztése	
19.	Hiány külső finanszírozásának bevételei (20.+...+21.)		Forgatási célú belföldi, külföldi értékpapírok vásárlása	
20.	Likviditási célú hitelek, kölcsönök felvétele		Pénzeszközök lekötött betétként elhelyezése	
21.	Egyéb		Adóssághoz nem kapcsolódó származékos ügyletek	
22.	Váltóbevételek		Váltókiadások	
23.	Adóssághoz nem kapcsolódó származékos ügyletek bevételei			
24.	Működési célú finanszírozási bevételek összesen (14.+19.+22.+23.)		Működési célú finanszírozási kiadások összesen (14.+...+23.)	
25.	BEVÉTEL ÖSSZESEN (13.+24.)	503 227 433	KIADÁSOK ÖSSZESEN (13.+24.)	484 070 000
26.	Költségvetési hiány:	-	Költségvetési többlet:	19 157 433
27.	Bruttó hiány:	-	Bruttó többlet:	19 157 433

2.1. melléklet a ... 3/2020 (II.26.) önkormányzati rendelethez