

## LXIX. KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓS ALAP

### A bevételek és a kiadások jogcímenként

*millió forintban (egy tizedessel)*

BEVÉTELEK	2006. évi	2007. évi		
	Teljesítés	Előirányzat	Törvényi módosított előirányzat	Teljesítés
Innovációs járulékok	23 060,2	20 390,5	20 390,5	28 695,1
Költségvetési támogatás	12 296,9	20 548,4	20 548,4	20 548,4
Visszterhes támogatások törlesztései	806,4	416,7	416,7	504,8
Egyéb bevételek	1 487,5	175,0	175,0	2 068,5
<b>Költségvetési bevételek</b>	<b>37 651,0</b>	<b>41 530,6</b>	<b>41 530,6</b>	<b>51 816,8</b>
Függő, átfutó, kiegyenlítő bevételek	106,1			75,8
<b>ÖSSZES BEVÉTEL</b>	<b>37 757,1</b>	<b>41 530,6</b>	<b>41 530,6</b>	<b>51 892,6</b>
Költségvetési bevételek	37 651,0	41 530,6	41 530,6	51 816,8
Költségvetési kiadások	26 484,2	41 530,6	41 530,6	32 298,4
Egyenleg	11 166,8			19 518,4

*millió forintban (egy tizedessel)*

KIADÁSOK	2006. évi	2007. évi		
	Teljesítés	Előirányzat	Törvényi módosított előirányzat	Teljesítés
Hazai innováció támogatása		30 151,9	30 151,9	27 972,9
A nemzetközi együttműködésben megvalósuló innováció támogatása		7 081,7	7 081,7	2 402,6
Kutatás-fejlesztést és innovációt támogató EU társfinanszírozású programok hazai támogatása		2 200,0	2 200,0	
A tudományos és technológiai attasék munkájának támogatása	472,5	489,5	489,5	368,7
A Nemzeti Kutatásnyilvántartási Rendszer támogatása	87,0	87,0	87,0	87,0
Tudomány- és Technológiapolitikai Tanácsadó Testület munkájának támogatása	50,0	50,0	50,0	50,0
Alapkezelőnek átadott pénzeszköz	1 206,3	1 370,5	1 370,5	1 370,5
Új fejlesztési tervekre való felkészülés támogatása		100,0	100,0	46,7
A vállalati innováció és a gazdaságban hasznosuló K+F támogatása	13 534,6			
A regionális innováció elősegítése	6 599,9			
A tudás- és technológiatranszfer, az együttműködés és az infrastruktúra fejlesztése	4 533,9			
<b>Költségvetési kiadások</b>	<b>26 484,2</b>	<b>41 530,6</b>	<b>41 530,6</b>	<b>32 298,4</b>
Függő, átfutó, kiegyenlítő kiadások				
<b>ÖSSZES KIADÁS</b>	<b>26 484,2</b>	<b>41 530,6</b>	<b>41 530,6</b>	<b>32 298,4</b>