



**A GVI 2014. júliusi negyedéves konjunktúra-
felvételének eredményei**

Budapest, 2014. augusztus

Az MKIK Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézet olyan nonprofit kutatóműhely, amely elsősorban alkalmazott közgazdasági kutatásokat folytat. Célja, hogy elméletileg és empirikusan megalapozott ismereteket és elemzéseket nyújtson a magyar gazdaság és a magyar vállalkozások helyzetét és kilátásait befolyásoló gazdasági és társadalmi folyamatokról.

MKIK GVI Institute for Economic and Enterprise Research
Hungarian Chamber of Commerce and Industry

Az elemzést készítette:

Hajdu Miklós, elemző MKIK GVI
miklos.hajdu@gvi.hu

Kutatásvezető:

Tóth István János (tudományos főmunkatárs, MTA KRTK KTI,
ügyvezető, MKIK GVI)
e-mail: tothij@econ.core.hu

MKIK Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézet
Budapest

A kézirat lezárva: 2014. augusztus 5.

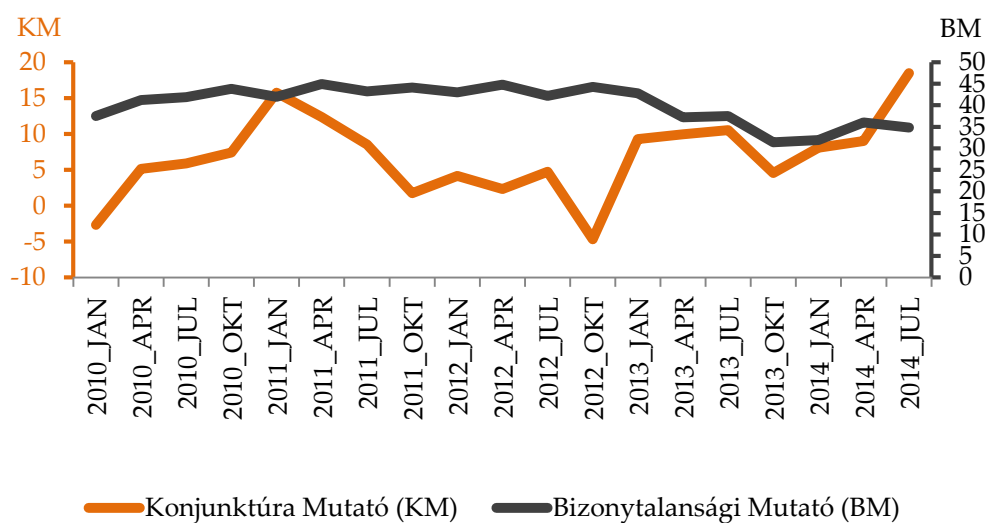
Cím: MKIK GVI
1034 Budapest, Bécsi út 120.
Tel: 235-05-84
Fax: 235-07-13
e-mail: gvi@gvi.hu
Internet: <http://www.gvi.hu>

1. Konjunktúra és Bizonytalansági mutató

A 2014. júliusi adatfelvétel tanúsága szerint Magyarországon az üzleti bizalom szintje tovább javult az előző negyedévben tapasztalthoz képest, így már három egymást követő negyedévben mutatunk ki növekvő üzleti bizalmat. A GVI Negyedéves Konjunktúramutatója az áprilisi 9 pontról 18 pontra emelkedett, ezzel szintén három egymást követő negyedéve növekszik. A jelenlegi 18 pont a kutatás kezdete (2010) óta a legmagasabb érték, hasonló szinten utoljára 2011 elején állt a mutató (2011 januárjában 16 pontot ért el). A Bizonytalansági Mutató 35 pontos szinten áll, 1 ponttal alulmúlva az áprilisi értéket; ez a bizonytalanság stagnálására utal az év eleji megugrást követően. A jelenlegi 36 pontos szint elmarad az egy illetve két évvel korábbi értékétől (2013 júliusában 37 ponton állt, 2012 júliusában 42 ponton). A Bizonytalansági Mutató értéke arra utal, hogy az aktuális tendencia nem egységesen érinti az üzleti szférát, továbbra is csak a gazdaság egy részét érinti, a többiek még nem érzékelik.

Összességében megállapíthatjuk, hogy a mutatók szerint az üzleti bizalom 2014 második negyedévében folytatja a 2013 utolsó negyedéve óta tartó javulást. Ezzel a kutatás történetében, tehát 2010 óta a legkedvezőbb szintre ért a GVI Negyedéves Konjunktúramutatója.

1.1. A GVI Negyedéves Konjunktúra Mutató és Bizonytalansági Mutató alakulása

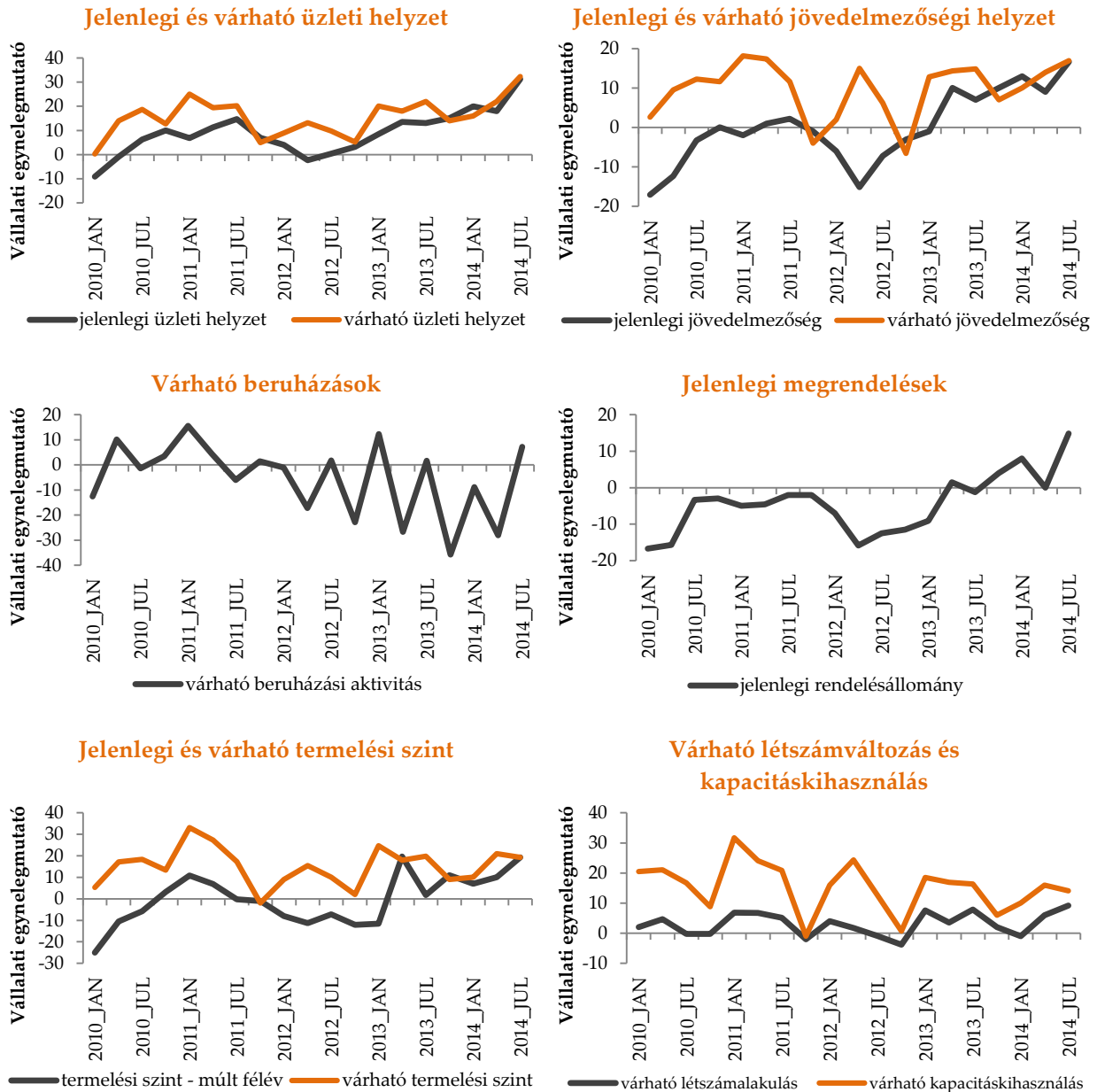


Forrás: GVI 2014

2. A konjunktúramutató komponensei

A GVI Negyedéves Konjunktúramutató tíz komponensből áll. Az alábbi ábrákon a tíz komponens időbeli változása követhető nyomon.

2.1. Az üzleti klíma indikátorainak alakulása



Forrás: GVI 2014

Megállapíthatjuk, hogy a GVI Negyedéves Konjunktúramutató emelkedése mögött a jelenlegi és várható üzleti és jövedelmezőségi helyzettel, illetve a jelenlegi megrendelésekkel, termelési szinttel és a várható beruházásokkal és létszámváltozással kapcsolatos derülátóbb vélekedések állnak. Ehhez képest a vállalatok a várható termelési szintjüket és kapacitáskihasználásukat kevésbé jónak ítélik meg az előző negyedévben mért értékhez képest.

Melléklet

M1. táblázat: A cégek méretük szerinti megoszlása a negyedéves konjunktúra-felvétel egyes hullámai során, 2010. 01. – 2014. 07., darab

	Létszámkategóriák				Összesen
	20-49 fő	50-99 fő	100-249 fő	250 fő felett	
2010_JAN	106	84	113	103	406
2010_APR	89	96	105	96	386
2010_JUL	97	90	116	98	401
2010_OKT	101	87	116	107	411
2011_JAN	100	88	117	105	410
2011_APR	99	89	124	95	407
2011_JUL	99	87	115	109	410
2011_OKT	98	87	114	108	407
2012_JAN	97	88	114	101	400
2012_APR	99	87	114	128	428
2012_JUL	99	88	115	115	417
2012_OKT	99	87	114	104	404
2013_JAN	97	89	113	101	400
2013_APR	97	89	114	100	400
2013_JUL	104	84	113	99	400
2013_OKT	103	83	113	101	400
2014_JAN	103	85	114	99	401
2014_APR	104	85	114	99	402
2014_JUL	106	83	113	99	401
Összesen	1897	1656	2171	1967	7691

Forrás: GVI

M2. táblázat: A cégek ágazatuk szerinti megoszlása a negyedéves konjunktúra-felvétel egyes hullámai során, 2010. 01. – 2014. 07, darab

	Ágazat				Összesen
	Feldolgozóipar	Építőipar	Kereskedelem	Gazdasági szolgáltatás	
2010_JAN	190	51	107	58	406
2010_APR	196	59	102	57	414
2010_JUL	208	50	97	46	401
2010_OKT	205	53	99	53	410
2011_JAN	194	53	105	58	410
2011_APR	193	59	105	50	407
2011_JUL	207	50	94	59	410
2011_OKT	222	47	90	48	407
2012_JAN	195	49	98	58	400
2012_APR	207	59	112	50	428
2012_JUL	216	53	96	52	417
2012_OKT	186	55	107	56	404
2013_JAN	193	48	106	53	400
2013_APR	191	49	106	54	400
2013_JUL	189	50	107	54	400
2013_OKT	196	51	102	51	400
2014_JAN	196	51	103	51	401
2014_APR	199	48	103	52	402
2014_JUL	204	48	100	49	401
Összesen	3787	983	1939	1009	7718

Forrás: GVI

M3. táblázat: A Negyedéves Konjunktúra és Bizonytalansági Mutató illetve az elemi indikátorok alakulása, 2010. 01. – 2014. 07.

	jelenlegi rendelésállomány	jelenlegi üzleti helyzet	jelenlegi jövedelmezőség	termelési szint - múlt félév	várható létszámalakulás	várható üzleti helyzet	várható jövedelmezőség	várható kapacitáshasználás	várható termelési szint	várható beruházási aktivitás	Konjunktúra Mutató (KM)	Bizonytalansági Mutató (BM)
2010_JAN	-17	-9	-17	-25	2	0	3	20	5	-13	-3	38
2010_APR	-16	-1	-12	-10	5	14	10	21	17	10	5	41
2010_JUL	-3	6	-3	-6	0	19	12	17	18	-1	6	42
2010_OKT	-3	10	0	3	0	13	12	9	13	4	7	44
2011_JAN	-5	7	-2	11	7	25	18	32	33	16	16	42
2011_APR	-5	11	1	7	7	19	17	24	27	4	12	45
2011_JUL	-2	15	2	0	5	20	12	21	17	-6	9	43
2011_OKT	-2	7	-1	-1	-2	5	-4	-1	-2	2	2	44
2012_JAN	-7	4	-6	-8	4	9	2	16	9	-1	4	43
2012_APR	-16	-2	-15	-11	2	13	15	24	16	-17	2	45
2012_JUL	-13	0	-7	-7	-1	10	6	13	10	2	5	42
2012_OKT	-12	3	-3	-12	-4	5	-7	1	2	-23	-5	44
2013_JAN	-9	8	-1	-12	8	20	13	19	25	12	9	43
2013_APR	1	14	10	20	4	18	14	17	18	-27	10	37
2013_JUL	-1	13	7	2	8	22	15	16	20	2	11	38
2013_OKT	4	15	10	11	2	14	7	6	9	-36	5	31
2014_JAN	8	20	13	7	-1	16	10	10	10	-9	8	32
2014_APR	0	18	9	10	6	22	14	16	21	-28	9	36
2014_JUL	15	31	17	19	9	32	17	14	19	7	18	35

Forrás: GVI

Függelék

A GVI Negyedéves Konjunktúramutató kiszámításának képlete

$KI = (raj_ + uhj_ + vjj_ + tszm_ + lvv_ + uhv_ + vjv_ + cue_ + tszv_ + bvv_)/10$,
ahol:

RAJ_:	rendelésállomány
UHJ_:	jelenlegi üzleti helyzet
VJJ_:	jövedelmezőség jelenleg
TSZM_:	termelési szint az elmúlt negyedévben
LVV_:	létszám várható változása
UHV_:	várható üzleti helyzet
VJV_:	várható jövedelmezőség
CUE_:	kapacitáskihasználás várható alakulása
TSZV_:	termelési szint várható alakulása
BVV_:	beruházási aktivitás várható alakulása

A Bizonytalansági Mutató (BM) kiszámításának képlete

BM = a Konjunktúramutató szórása

Az értékek jelentése

A mutatók értékét felmérő kérdésekre a vállalatok „Jó/Javul/Nő/Javulni fog/Nőni fog” válaszai 100 pontot, „Kielégítő/Nem változik/Azonos lesz/Változatlan” válaszai 0 pontot, „Rossz/Romlik/Romlani fog/Csökkenni fog/Csökken” válaszai pedig -100 pontot érnek.