

Konjunktúra kutatás - Adatbázis 1998-2015

A vállalati konjunktúra-felmérés az MKIK Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézet (MKIK GVI) 1998 áprilisa óta tartó kutatássorozata, amely minden év áprilisában és októberében készül a területi kamarák közreműködésével. A vizsgálat a vállalkozások üzleti helyzetére, rövid távú kilátásainak feltárására és e cégcsoport üzleti helyzetét befolyásoló gazdasági és intézményi tényezők és hatások felmérésére terjed ki. Magyarországon ez a legtöbb céget felmérő vállalati konjunktúra vizsgálat. A kutatás része az Eurochambres mintegy 14 millió vállalkozására kiterjedő európai konjunktúra vizsgálatának.

Budapest, 2015. július

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 adatbázist összeállította:

Farsang Bence, gyakornok

Hajdu Miklós, elemző (e-mail: miklos.hajdu@gvi.hu)

Kutatásvezető:

Tóth István János, ügyvezető igazgató (e-mail: istvan.janos.toth@gvi.hu)

MKIK Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézet
Budapest

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. A kutatás főbb jellemzői

A vállalati konjunktúra-felmérés az MKIK Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézet (MKIK GVI) kutatása, amely 1998 óta minden év áprilisában és októberében kerül lekérdezésre a magyarországi vállalkozások körében, a területi kamarák közreműködésével. Magyarországon ez a legtöbb céget felmérő vállalati konjunktúra vizsgálat. A kutatás része az Eurochambres mintegy 14 millió vállalkozásra kiterjedő európai konjunktúra vizsgálatának.

Jelen adatbázis a konjunktúra vizsgálat 1998 és 2015 közötti adatait tartalmazza. Az adatbázisban szereplő változók a vállalatok üzleti helyzetére, kilátásaira és a cégek üzleti helyzetét befolyásoló tényezőkre vonatkoznak. Az adatbázis továbbá tartalmazza a GVI által számított, hét komponensből álló konjunktúra mutatót („km” változó). A mutató a jelenlegi és várható üzleti helyzet, a jelenlegi és várható jövedelmezőség, a megrendelések várható alakulása, valamint a gépi- és építési beruházások várható volumenére vonatkozó változók értékeinek összegzéseként adódik.

Mivel a minta vállalati összetétele az egyes hullámok során különböző, az adatfelvétel eredményeit súlyoztuk a területi összetétel és a cég GDP-hez való becsült hozzájárulása alapján. A két súlyozási szempontot egyszerre érvényesítettük. Az utóbbiban a létszám szerint képzett egyes cégcsoportoknak a GDP-hez való becsült hozzájárulása alapján képzett súlyokkal számoltunk („suly” változó). A súlyozásnak köszönhetően az adatbázisban szereplő adatok a magyar vállalatokra nézve reprezentatívnak tekinthetők.

Az adatbázisban a korábbi konjunktúra mutatóhoz képest egy új, a GDP szezonálisan és naptári hatással kiigazított, kiegyensúlyozott volumenindexének alakulását jobban követő konjunktúra mutató is szerepel („km_új” változó). Az új konjunktúra mutató számításához a várható üzleti helyzet, a megrendelések várható alakulása, valamint a gépi- és építési beruházások várható volumenére vonatkozó változók újraszámított értékeit használtuk fel.

2. Az adatbázis ismertetése

A vállalati konjunktúra-felmérés 1998-2015 közötti adatfelvételeit tartalmazó adatbázisban elérhetőek a főbb vállalati háttérváltozók és a cégek üzleti klímáját jellemző adatok. Az adatbázis változóit a következő táblázatokban mutatjuk be.

1. táblázat: Az adatbázis változóinak bemutatása

Változónév	Változócímke	"Missing" értékek
w	Hullám	
lo_	Létszám kategória	999
megye	Cég székhelyének megyekódja	
fo_	Külföldi tulajdon aránya	9
s2_	Ágazat	9
exho_	Export aránya az értékesítésen belül	9
kkj_	Kapacitáskihasználás jelenleg, %	999
uhj_	Üzleti helyzet jelenleg	9
uhv_	Üzleti helyzet várhatóan – köv. 6 hónap	9
vjj_	Vállalkozás jelenlegi jövedelmezősége	9
vjv_	Vállalkozás jövedelmezősége várhatóan – köv. 6 hónap	9
bev_	Építési beruházások várhatóan – köv. 6 hónap	9
bgv_	Gépi beruházások várhatóan – köv. 6 hónap	9
msv_	Összes megrendelés várhatóan – köv. 6 hónap	9
kkv_	Kapacitáskihasználtság várhatóan – köv. 6 hónap	9
lvv_	Létszám várható változása – köv. 6 hónap	9
evo_	Összes értékesítés – elmúlt 6 hónap	9
bar_	Belföldi árak várhatóan – köv. 6 hónap	9, 6
eve_	Export értékesítés – elmúlt 6 hónap	9
mev_	Export megrendelések várhatóan – köv. 6 hónap	9
km	Konjunktúra mutató	
suly	Súly	
uhv_uj	Üzleti helyzet várhatóan – köv. 6 hónap (újraszámított érték)	
bev_uj	Építési beruházások várhatóan – köv. 6 hónap (újraszámított érték)	
bgv_uj	Gépi beruházások várhatóan – köv. 6 hónap (újraszámított érték)	
msv_uj	Összes megrendelés várhatóan – köv. 6 hónap (újraszámított érték)	
km_uj	Konjunktúra mutató (újraszámított érték)	
suly_uj	Súly (újraszámított érték)	

2. táblázat: Az adatbázis értékeinek bemutatása

Változónév	Érték	Értékcímke
	1	1998/1
	2	1998/2
	3	1999/1
	4	1999/2
	5	2000/1
	6	2000/2
	7	2001/1
	8	2001/2
	9	2002/1
	10	2002/2
	11	2003/1
	12	2003/2
	13	2004/1
	14	2004/2
	15	2005/1
	16	2005/2
	17	2006/1
w	18	2006/2
	19	2007/1
	20	2007/2
	21	2008/1
	22	2008/2
	23	2009/1
	24	2009/2
	25	2010/1
	26	2010/2
	27	2011/1
	28	2011/2
	29	2012/1
	30	2012/2
	31	2013/1
	32	2013/2
	33	2014/1
	34	2014/2
	35	2015/1
	1	0-19 fő
lo_	2	20-49 fő
	3	50-99 fő
	4	100-249 fő
	5	250 fő felett
megye	1	Budapest
	2	Baranya

2. táblázat: Az adatbázis értékeinek bemutatása (folytatás)

Változónév	Érték	Értékcímke	
megye	3	Bács-Kiskun	
	4	Békés	
	5	BAZ	
	6	Csongrád	
	7	Fejér	
	8	Győr-Moson-Sopron	
	9	Hajdú-Bihar	
	10	Heves	
	11	Komárom-Esztergom	
	12	Nógrád	
	13	Pest	
	14	Somogy	
	15	Szabolcs-Szatmár	
	16	Jász-Nagykun-Szolnok	
	17	Tolna	
	18	Vas	
	19	Veszprém	
	20	Zala	
	fo_	0	nincs külföldi tul.
		0,5	részben külföldi
1		tisztán külföldi	
s2_	1	feldolgozóipar	
	2	építőipar	
	3	kereskedelem	
	4	gazdasági szolgáltatás	
exho_	0	nincs export	
	1	x-50%	
	2	51-x%	
kkj_	999 ^a	nem tudja	
uhj_	-1	rossz	
	0	kielégítő	
	1	jó	
uhv_	-1	romlik	
	0	nem változik	
	1	javul	
vjj_	-1	rossz	
	0	kielégítő	
	1	jó	
vjv_	-1	romlik	
	0	nem változik	
	1	javul	

2. táblázat: Az adatbázis értékeinek bemutatása (folytatás)

Változónév	Érték	Értékcímke
bev_	1	nő
	0,33	változatlan marad
	-0,33	csökken
	-1	nem lesz beruházás
bgv_	1	nő
	0,33	változatlan marad
	-0,33	csökken
	-1	nem lesz beruházás
msv_	1	nő
	0,33	változatlan marad
	-0,33	csökken
	-1	nem lesz megrendelés
kkv_	-1	romlik
	0	nem változik
	1	javul
lvv_	-1	csökken
	0	nem változik
	1	nő
evo_	1	nőtt
	0,33	változatlan maradt
	-0,33	csökkent
	-1	nem volt
bar_	1	az inflációnál jobban nőnek
	2	az inflációval azonos mértékben nőnek
	3	az inflációnál kevésbé nőnek
	4	nem változnak
	5	csökkennek
	9 ^a	nem tudja
eve_	1	nőtt
	0,33	változatlan maradt
	-0,33	csökkent
	-1	nem volt
mev_	1	nő
	0,33	változatlan marad
	-0,33	csökken
	-1	nem lesz megrendelés

^a Missing értékek

2. táblázat: Az adatbázis értékeinek bemutatása (folytatás)

Változónév	Érték	Értékcímke
uhv_uj	100	javul
	0	nem változik
	-100	romlik
bev_uj	100	nőtt
	100	változatlan maradt
	-66,1663286	csökkent
	-100	nem volt
bgv_uj	100	nőtt
	100	változatlan maradt
	-66,1663286	csökkent
	-100	nem volt
msv_uj	100	nőtt
	100	változatlan maradt
	-66,1663286	csökkent
	-100	nem volt

3. Ajánlott hivatkozás

Vállalati Konjunktúra-felmérés Adatbázis 1998-2015. Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézet. Budapest.