

A MAGYAR GAZDASÁG HELYZETÉNEK ALAKULÁSA A 2006-2012-ES ÉVEKBEN

ECONOMIC TRENDS IN HUNGARY BETWEEN 2006 AND 2012

Jelen publikáció célja a magyar gazdaság helyzetének ismertetése annak 2006-2012. évi alakulásának elemzésén keresztül, különös tekintettel a 2008-2009-es gazdasági válság hatására, az ezt követő változásokra, valamint a publikáció megírásáig eltelt időszak jellemző tendenciáira. Záró gondolatként kísérletet teszek jelzett területeken a várható jövőbeni hatások előrejelzésére.

The aim of this publication is to describe the state of the Hungarian economy through the analysis of its changes in the period between 2006 and 2012, with close focus on the effects of the economic crisis of 2008-2009, the changes that followed and the typical tendencies of the period up to the completion of this publication. Finally, I make an attempt to forecast the expected effects in the examined fields.

Hazánk gazdasági helyzetét a vizsgált időszakban a legfontosabb makrogazdasági mutatókon keresztül vázolom fel, az elemezni kívánt területek közül elsőként a bruttó hazai termék alakulását kívánom ismertetni.

1. BRUTTÓ HAZAI TERMÉK

A Gross Domestic Product, azaz GDP közgazdasági tartalommal bír, az egy meghatározott területen, többnyire egy országban, adott idő – általában 1 év – alatt előállított végső felhasználásra szánt javak összességének értékét jelenti. A napi médiában gyakran számolják az egy főre jutó GDP-t, mint az adott országban élők átlagos életszínvonalának mutatóját, ez azonban nem jelzi a bruttó hazai termék tényleges tartalmát, túlzott gyakorlati szempontú egyszerűsítésnek tekinthető. [1]

A GDP-n belül két kategóriát különböztethetünk meg, egyrészt a nominális vagy más elnevezéssel money GDP-t, mely a bruttó hazai termék pénzben kifejezett értékét jelenti, másrészt a reál GDP-t, mely az infláció hatását azzal kívánja kiküszöbölni, hogy a GDP-t alkotó javak mennyiségét és valamilyen meghatározott időszakhoz kapcsolódó, bázis árát vonja vizsgálat alá. Utóbbit inflációval korrigált GDP-nek is nevezi a szakirodalom. [1]

Továbbiakban jelzett makrogazdasági mutató segítségével a magyar gazdasági helyzet bemutatására vállalkozom a 2006-2012. időszakra vonatkozóan.

1.1. BRUTTÓ HAZAI TERMÉK ALAKULÁSA MAGYARORSZÁGON A 2006-2012. IDŐSZAKRA VONATKOZÓAN

A makrogazdasági mutatók¹ alapján a 2006. év első felében a magyar gazdaságot stabilitás jellemezte, melyhez 4 százalékos feletti gazdasági növekedési ütem kapcsolódott. 2006. harmadik negyedévében már gazdasági problémák jelentkeztek, amelyek a növekedési ütem mérséklődésében, a beruházások visszaesésében továbbá az infláció megugrásában jelentkeztek. A gondok megoldására a kormányzat váratlan intézkedéseket hozott. A 2007. évet a makrogazdasági mutatók további romlása jellemezte. Ilyen alacsony mértékű növekedési ütemet ezt megelőzően utoljára 1996-ban az ún. „Bokros csomag”² stabilizációs intézkedései kapcsán regisztráltak. [2]

¹ Legfontosabb makrogazdasági mutatók: bruttó hazai termék (GDP), - jelen cikkben kerül bemutatásra - az ipari termelés, a vállalati hitelezés, a beruházások, a foglalkoztatottság alakulása

Forrás: http://www.gvi.hu/data/papers/makro_2013_1_tanulmany_130307.pdf Letöltés: 2013.07.03.

² Bokros csomag: Bokros Lajos volt pénzügyminiszter 1995. március 12-én meghirdetett stabilizációs modelljét jelenti, mely mára már tananyagként szerepel a nyugati közgazdaságtudományi egyetemeken továbbá a Nemzetközi Valutaalap és a Világbank is mint követendő modellt jelölte meg. Forrás: <http://www.origo.hu/gazdasag/hirek/20020418bokroscsomag.html> Letöltés: 2013.07.03.

HADTUZOMÁNYI SZEMLE

BEKES Katalin

Budapest, 2013.
6. évfolyam 3. szám

A 2008. év első negyedében növekedés jelentkezett a gazdaságban, mely kedvező tendencia azonban csak az év közepéig tartott. A megtorpanás alapvető oka a világgazdasági válság hazánkra gyakorolt hatásában keresendő. Ennek tudható be, hogy 2008. harmadik negyedében már csak minimális mértékben, 0,7%-kal nőtt a GDP, az utolsó, negyedik negyedében pedig már 2%-kal csökkent a GDP volumene.

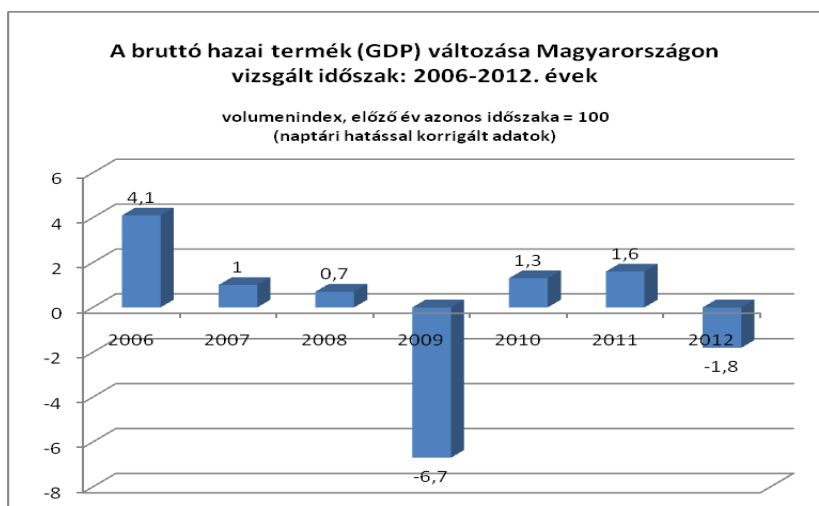
A 2008. év egészében a magyar gazdaság mindössze 0,9 %-os növekedést ért el, a recesszió mélypontja a 2009. év közepére tehető. Jelzett időszakban, 2009. második és harmadik negyedében egyaránt 7,5 százalék körüli GDP visszaesést, egyben a recesszió mélypontját regisztráltak. 2009. negyedik negyedében 5,1 százalékos bruttó hazai termék csökkenés jelentkezett, így 2009. teljes évre vonatkoztatva 6,8 százalékos visszaesés következett be. [2]

Továbbiakban a bruttó hazai termék 2010-2012. évi alakulásának ismertetésével ismételen a számszaki adatokra helyezem a fő hangsúlyt, az alábbiak szerint:

A válság utáni fellendülés hatása érezhető a 2010. évi adatokban, itt éves szinten tekintve 1,3 %-os növekedést tudott felmutatni a magyar gazdaság. A kedvező tendencia azonban – elsősorban a nyugat-európai gazdaságok növekedésének lassulása, illetve a nemzetközi pénzügyi helyzet úgy mint eurozóna és a nemzetközi pénzügyi rendszer instabilitása miatt – megtörik 2011. évben, amikor éves szintre vetítve a bruttó hazai termék volumene 1,6%-kal nőtt a 2010. év ugyanezen adatához viszonyítva. [2] – [3]

A 2012. évet ismét a recesszió jellemzi, mely időszakban egész évre vetítve, a 2011. évvel összevetve 1,7 %-os visszaesés következett be, a GDP értéke ekkor folyó áron 28.276 milliárd Ft-ot, 1 főre vetítve 2.844 ezer Ft-ot tett ki. A visszaesést alapvetően a mezőgazdaságban jelentkező aszálykárok és az ipar teljesítményének csökkenése okozta. Utóbbi tekintetében meg kell említenem a feldolgozóiparon belül jelentkező, negatív gazdasági hatást: a legnagyobb visszaesés jelzett szegmensen belül a számítógép, elektronikai és optikai termék gyártási területén jelentkezett, fő oka a híradás-technikai berendezések és elektronikus fogyasztási cikkek iránti kereslet csökkenése. [2] – [4]

A bruttó hazai termék előzőekben ismertetett, 2006-2012. vizsgált időszak közötti alakulásáról az alábbi, 1. számú táblázatban nyújtok további tájékoztatást:



1. számú táblázat: Forrás: www.mtva.hu Sajtó- és Fotóarchívum adatai alapján saját szerkesztés

Az 1. számú táblázat adatait elemezve megállapítom, hogy a vizsgált időszak alatt volumenindex tekintetében a legmagasabb bruttó hazai termék a 2006. év során jelentkezett, míg a legalacsonyabb értéket a 2009. év folyamán regisztrálták, ekkor a 2008. év hasonló adatához képest 7,4 százalékos csökkenés következett be.

1.2. MAGYAR GAZDASÁG HELYZETÉRTÉKELÉSE – ÖSSZEGZÉS, PROGNOZIS

Az általam fellelt források közül a GKI³ előrejelzése szerint a hazai GDP 2014. évi volumene a 2006. év szintjére esik majd vissza, mely akkor számszakilag 23.675 milliárd Ft-ot tett ki. Az államháztartás hiányát remélhetőleg a GDP 3%-a alatti szinten sikerül tartani, azonban a pénzügyi mutatók – úgy mint árfolyam, kockázati felár – lényegesen kedvezőtlenebbnek minősülnek majd a 2010. évi adatoknál. A GDP a prognózis szerint négy év alatt összességében nem nő 4%-kal sem, továbbá csökken a fogyasztás, mérséklődik a beruházás. [3] – [4]

A bruttó hazai termék ismertetését követően áttérnék a beruházások hazai alakulásának elemzésére, a nettó működőtőke, illetve a közvetlen működőtőke-áramlás változásainak figyelembe vételével.

2. BERUHÁZÁSOK ÉS A NETTÓ MŰKÖDŐTŐKE, KÖZVETLEN MŰKÖDŐTŐKE-ÁRAMLÁS ALAKULÁSA A 2006-2012. ÉV FOLYAMÁN

A beruházás az állóalapok bővítését, pótlását jelenti, így felfogható, mint pénzeszköz-befektetés, amelynek célja új építmény létrehozása vagy meglévő építmény átalakítása, értékfenntartó fejlesztése. [5]

Beruházások rendeltetés és cél szerinti csoportosításánál találkozhatunk a nemzetgazdasági beruházással, mint fogalommal, mely ilyen megközelítésben a nemzetgazdasági tárgyi eszköz állományának bővítését jelenti. [5]

2.1. BERUHÁZÁSOK ALAKULÁSA MAGYARORSZÁGON

A beruházások 2006-2012. közötti hazai alakulását vizsgálva két forrásanyagot vettem alapul, az alábbiak szerint:

Az MKIK Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézet⁴ vizsgálata szerint hazánkban a nemzetgazdasági beruházások volumenének 2007. évi stagnálását 2008-ban 0,4 %-os emelkedés jellemezte, majd a 2009. évet erőteljes visszaesés követte, mivel ekkor az utolsó negyedévben a mutató értéke már 11 százalékkal csökkent, a teljes 2009. évet tekintve pedig 8,1%-os romlás következett be. Számszerűsítve az adatokat a 2007. évi nemzetgazdasági beruházások folyó áron 4.771,5 milliárd Ft-ot tettek ki, a mutató értéke a 2008. évre vonatkozóan 4.942,4 milliárd Ft, a 2009. év egészére vonatkoztatva pedig 4.659,7 milliárd Ft. [2] – [6]

A Központi Statisztikai Hivatal honlapján szereplő adatok alapján hazánkban a nemzetgazdasági beruházások terén 2010-ben éves szinten 4,8 %-os csökkenés mutatkozott, a 2011. év vonatkozó adatai pedig 4,3%-os visszaesést mutatnak. A 2012. év egészére vonatkozóan 5%-os romlás tapasztalható, az elemzés során különös figyelmet érdemel a 2012. év második, illetve harmadik negyedévének kedvezőbb változása, ami átmeneti javulást hozott. [6]

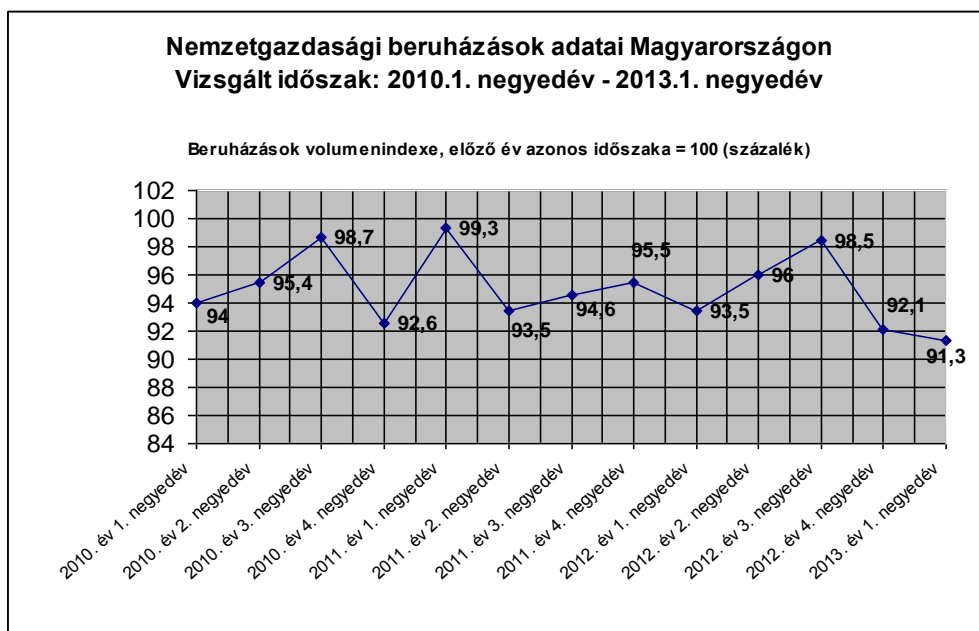
A KSH hazai nemzetgazdasági beruházásokat érintő, előzőekben ismertetett adatait a 2. számú táblázatban grafikus módon is be kívánom mutatni, az alábbiak szerint:

³ GKI Gazdaságkutató Zrt.: 1992 októberében alakult a közvetlen előd (1966-1992) Gazdaságkutató Intézet munkatársainak egy része illetve bankok, munkaadók érdekképviseletek továbbá 154 neves gazdasági szakértő hozta létre. A GKI 2001-2002-ben célcsoporttá fejlődött, leányvállalatai: GKI Egészségügykutató Intézet Kft., GKI Energiakutató és Tanácsadó Kft. továbbá a GKI Tanácsadó Kft. Forrás: <http://www.gki.hu/cegtortenet> Letöltés: 2013.07.03.

⁴ Az MKIK Gazdaság- és Vállalkozáskutató Intézet (MKIK Gazdaság és Vállalkozáskutató Nonprofit kft.): 1999 márciusában a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara alapította; olyan non-profit, független kutatóműhely, amely elsősorban alkalmazott közgazdasági kutatásokat folytat. Évente mintegy 17000 cég kérdőíves felmérését végzi el több módszer (személyes lekérdezés, telefonos vizsgálat, on-line lekérdezés) segítségével. Forrás: <http://www.gvi.hu/index.php/hu/institute/about.html> Letöltés: 2013.07.03.

HADTUDOMÁNYI SZEMLE

BEKES Katalin

Budapest, 2013.
6. évfolyam 3. szám

2.sz. táblázat: forrás: <http://statinfo.ksh.hu/Statinfo/haViewer.jsp> (2013.06.26 01:03) adatai alapján saját szerkesztés

A 2. számú táblázat adatait elemezve megállapítható, hogy nemzetgazdasági beruházások volumenindexének vizsgált időszak alatti legalacsonyabb értéke 2013. I. negyedévében jelentkezett, mely időszakban a 2012. év IV. negyedévéhez képest 0,8 % pontos csökkenés következett be.

2.2 NETTÓ MŰKÖDŐTŐKE-KÉPZŐDÉS ALAKULÁSA HAZÁNKBAN

A hazai vállalatok beruházási és hitelezési tevékenysége jelentősen befolyásolhatja a magyar gazdaság várható jövőbeni teljesítményét. A termelés eszközeibe történő beruházás a termelési potenciált⁵ növeli, így annak alakulása hamarabb megfigyelhető, mint a GDP változása. [2]

Beruházások mérésére a makrostatisztika⁶ területén alkalmazott legáltalánosabb mutató a nettó működőtőke-képződés⁷ mutatója, mely a fizikai eszközökben megjelenő tőke állományban bekövetkezett változásokat összesíti. Legfontosabb elemeként meg kell említeni a bruttó működőtőke képződést,⁸ valamint a működőtőke-állomány átértékelődését és elhasználódását. [2]

Az MKIK 2013 februárjában nyilvánosságra hozott tanulmánya szerint hazánkban a nettó működőtőke-képződés terén 2008. év óta szinte folyamatos visszaesés tapasztalható. Ugyanebben a gazdasági tanulmányban megállapítást

⁵ ⁵ Termelési potenciál: teljesítő képesség, fogalom eredete: Potenciál: - latin: potentialis (képesség), potentia (energia, erő), potens (erős) – szakszrit: patih (mester, gazda) Forrás: http://wikiszotar.hu/wiki/magyar_ertelmezo_szotar/Potenci%C3%A1l Letöltés: 2013.07.03.

⁶ Makrostatisztika / statisztika fogalma: olyan tudományos módszertan és gyakorlati tevékenység, melynek célja a valóság tömör, számszerű jellemzése. Jellemzője, hogy a tömegesen előforduló jelenségek egyedeit vizsgálja, amely vizsgálat alapján azok egészéről ad valóság-hű, számszerű elemzést, leírást. Forrás: web.kvif.bgf.hu/.../20050912105126T_ALAPFOGALMAK_HEFOP.doc Letöltés: 2013.07.03.

⁷ Nettó működőtőke-képződés – Net fixed capital formation, NFCF Letöltés: 2013.07.03.

⁸ Bruttó működőtőke-képződés – Gross fixed capital formation, GFCF Letöltés: 2013.07.03.

nyert továbbá az a tény is, hogy a bruttó beruházás hazánkban jelenleg még az elhasználódó fizikai tőkeeszközök pótlására sem elegendő. [2]

2.3. KÖZVETLEN MŰKÖDŐTŐKE-ÁRAMLÁS MAGYARORSZÁGON A GDP SZÁZALÉKÁBAN

A közvetlen külföldi tőkebefektetések jelentősége abban rejlik, hogy a technológia transfereken keresztül javíthatják a termelékenységet, másik oldalról vizsgálva pedig szintén további pozitív externális hatásokat fejthetnek ki – ez utóbbiak a vállalati kapcsolatokhoz kapcsolódnak, mint a piacra jutás lehetősége, finanszírozási feltételek javulása. A külföldi működőtőke fogadó gazdaságra gyakorolt potenciális pozitív jellegű hatásainak érvényesülése továbbá a fogadó gazdaságba történő beágyazódás legalább olyan jelentőséggel bír, mint az új befektetések vonzása. [7]

A közvetlen külföldi beruházások legfontosabb jellemzője, hogy a befektető élni kíván a tulajdonosi jogaival, célja között szerepel a jövedelmező befektetés és a külföldi vállalatok feletti részleges vagy akár teljes kontroll megszerzése révén az üzleti cél elérése. A portfólió-beruházások likvid eszközökbe történő befektetéseket jelentenek, ebbe a körbe a 10% alatti részvénybefektetések, állampapírok, pénzügyi derivatívok, nemzeti valuták tartoznak. Jellemzőjük, hogy a tulajdonos – ellentétben a közvetlen külföldi beruházásokkal – nem törekszik a tulajdonjogának a vállalat ellenőrzése céljából történő felhasználására, egy cél motiválja, megtakarításainak jövedelmező befektetése. A portfólió-beruházások jellegükből adódóan a világon a leggyorsabb mozgású befektetési fajtákhoz tartoznak, így annak a kockázata, hogy egy országból kivonják a befektetők, magasnak minősül. [8]

A hazai közvetlen működőtőke-áramlás elemzésének meghatározó mutatója a már ismertetett közvetlen tőkebefektetés,⁹ melyet – a gazdaságok méretének különbségeiből származó hatások kiküszöbölése érdekében – a GDP százalékában határoznak meg. [6]

Hazánk működőtőke-áramlásának elemzését a KSH adatai alapján, a 2006-2012. év vizsgált időszakra vonatkozóan kívánom elvégezni, az alábbiak szerint:



3.sz. táblázat: Forrás: http://www.ksh.hu/docs/hun/eurostat_tablak/tabl/tec00046.html adatai alapján saját szerkesztés

A 3. számú táblázat adatait elemezve megállapítható, hogy a 2006-2012. vizsgált időszak alatt a 2010. évtől kezdődően kiemelkedő teljesítmény tapasztalható, 2011-ben a hazai GDP 3,4 %-át, 2012-ben már 8,4 %-át teszi ki a közvetlen működőtőke-áramlás.

⁹ Közvetlen tőkebefektetés, FDI: „egy adott gazdaság rezidens természetes vagy jogi személyének egy másik gazdaság rezidens gazdálkodó egységében való tartós érdekeltségét és a vállalatirányításban való effektív részvételét feltételezi” A nemzetközi módszertan valamennyi, 10%-ot elérő vagy meghaladó tulajdonhányad-szerzést e kategóriába sorol. Forrás: www.ksh.hu Letöltés: 2013.07.03.

2.4. BERUHÁZÁSOK JELENLEGI HELYZETE MAGYARORSZÁGON – ÖSSZEGZÉS

A hazai gazdaságpolitika egyik prioritásként kezelt célja a hazai fejlesztések növelése, új projektek létrejöttének elősegítése kell legyen. A stratégia végrehajtása során speciális szerződések megkötésével, beruházás védelmi egyezmények érvénybe léptetésével, az esetleges későbbi különadóztatás veszélyének kivédésével egyeztetni szükséges a hazai nagyvállalatokkal, multinacionális cégekkel, kisebb vállalkozások képviselőivel. [3]

A külföld felé történő irányultságot illetően – tagságunkból adódóan – az EU élvez fő prioritást, azonban mind történelmi hagyományainkra, mind földrajzi értelemben vett közelségükre tekintettel a Balkánra, illetve Ukrajnára is érdemes koncentrálni ugyanakkor a tőkevonzást illetően két fontos partnerként Oroszország és Kína jelenik meg.

2.5. ÁGAZATI FEJLESZTÉSI LEHETŐSÉGEK HAZÁNKBAN – A HAZAI AUTÓGYÁRTÁSRÓL

Az Ernst and Young 2013 januárjában végzett Európai Autóipari felmérése szerint Európa egyik legversenyképesebb autóipari piaca – a gyártási költségeket tekintve – a magyar. Csehország és Szlovákia után a harmadik helyet sikerült megszereznünk a kontinensen, melynek jelentősége abban is mutatkozik, hogy a hazai ipari teljesítmény a járműipari termelés bővülésének köszönhetően javulhat, hazánk gazdasági növekedési lehetőségeit ezen a területen érdemes kiaknázni, a hazai autóipar húzóágazattá történő további fejlesztése gazdasági jelentőséggel bír. [9]

A hazai autógyártásról a főbb tényeket az alábbiakban foglalom össze:

1. Magyar Suzuki – a Genfi Nemzetközi Autószalonon immár bemutatkozott az SX4 új generációja, melynek prototípusának fejlesztésére, illetve a sorozatgyártás előkészítésére 200 millió eurót fordítottak, éves szinten 900 darab gyártását tervezik.
2. Mercedes-Benz, Kecskemét – 2013 áprilisában a termelést a szombati műszakokra is kiterjesztették, melynek indokaként a B osztályra, illetve az új CLA-ra beérkezett nagyszámú megrendelés került megnevezésre.
3. Audi-Hungaria Motor Kft., Győr – a 2012. évben minden eddiginél több motor került le a gyártószalagról, melynek eredményeképpen a Kormány 2013. február 26-án stratégiai megállapodást kötött a gyártóval. [9]

Továbbiakban a hazai munkanélküliség alakulását kívánom bemutatni, a számszaki adatokat a 2006-2012. időszakra vonatkoztatva ismertetem, ezt követően a jövőben szükséges stratégiai lépések felvázolására vállalkozom.

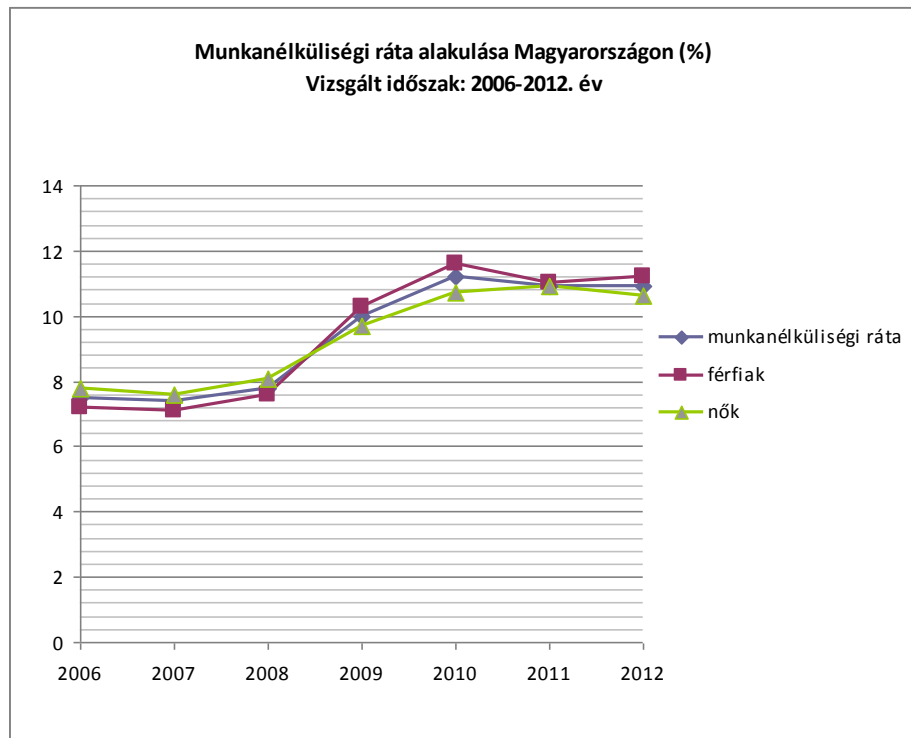
3. MUNKANÉLKÜLISÉG ALAKULÁSA MAGYARORSZÁGON

3.1. MUNKANÉLKÜLISÉG ELŐZMÉNYEI HAZÁNKBAN – RENDSZERVÁLTÁS KORA

Hazánkban a rendszerváltáskor végbemenő gazdasági változások – a volt szocialista megrendelők fizetéseképtelenné válása miatt – eredményeképpen az export visszaesett, a termelés mérséklődött, a válsághelyzetben lévő ágazatokban a munkaerő jelentős mértékű csökkentésére került sor. Az úgynevezett „teljes foglalkoztatottság politika,” mely a szocialista eszme vívmányaként szerepelt gyakorlatilag már az 1980-as évek közepére elvesztette funkcióját, mivel ekkorra már jelentőssé vált hazánkban is a rejtett munkanélküliek száma. [10]

3.2. MUNKANÉLKÜLISÉG ALAKULÁSA MAGYARORSZÁGON 2006-2012. ÉVEKBEN

Munkanélkülinek, más elnevezéssel állástalannak nevezünk minden olyan személyt, aki egy adott időpontban képes és akar is dolgozni, azonban mégsem talál magának munkát. A munkaerő-állományt a munkaerő piacán jelen lévők együttes állománya, azaz a munkanélküliek és a foglalkoztatottak együttesen alkotják. A munkanélküliségi ráta a munkanélküliek számának és a munkaerő-állománynak a hányadosa, melyet százalékos formában fejezünk ki. Utóbbi mutató segítségével kívánom bemutatni hazánkban a 2006-2012. évekre vonatkozó munkanélküliséget érintő adatokat. [11]



4.sz. táblázat: Forrás: http://www.ksh.hu/docs/hun/xstadat/xstadat_eves/i_qlf001.html adatai alapján saját szerkesztés

A munkanélküliség egy-egy szektor, illetve az egész nemzetgazdaságot érintően a gazdaság növekedésével fordított arányban változik. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy a GDP növekedése csökkenti, míg visszaesése – recesszió – növeli a munka nélkül lévők számát. Arthur Okun¹⁰ amerikai közgazdász modellje szerint a GDP-nek a potenciális GDP-től – azaz attól a GDP-től, amely akkor állna fenn, ha a gazdaságban nem lennének ingadozások – való 3%-os eltérése 1%-os, ellentétes irányú elmozdulást okoz a munkanélküliségi rátában. [11]

3.3 MUNKANÉLÜLISÉG CSÖKKENTÉSÉRE SZOLGÁLÓ LÉPÉSEK, FOGLALKOZTATÁS ELŐSEGÍTÉSÉT CÉLZÓ LEHETSÉGES INTÉZKEDÉSEK

A gazdasági növekedés, a beruházások mértékének növekedése már önmagában a munkahelyek megőrzését, illetve új munkahelyek létrejöttét mozdítja elő. Szükség van ugyanakkor állami intézkedésekre is, melyek tovább segítik jelzett folyamat kiteljesedését. [3]

A hazai foglalkoztatáspolitikai prioritása:

- a pályakezdekők, illetve általánosan az iskolázott és szakképzett fiatalok legális álláslehetőséghez való juttatása;
- a munkaerő-kínálatának a kereslethez való minél tökéletesebb igazítása annak érdekében, hogy a munkavállaló meg tudja előzni a munkahelyének elvesztését, illetve a munkaerőpiaci szolgáltatások igénybevételével a képességeinek, készségeinek megfelelő új munkahelyet minél hamarabb meg tudja találni;

¹⁰ Arthur Melvin Okun (1928-1980) amerikai közgazdász, 1968-69 között a Közgazdász Tanácsadók Tanácsában (Council of Economic Advisors) dolgozott, nevéhez fűződik az ún. Okun-törvény Forrás: www.wikipedia.hu Letöltés: 2013.07.03.

- munkáltatók magatartását célirányosan változtatni szükséges az idősebb korosztály tekintetében, mivel az állam foglalkoztatói szerepében megvalósuló, életkor tekintetében érvényesülő diszkrimináció káros hatással jár a szellemi potenciál, munkatapasztalat szempontjából;
- a napi ingázók arányának növekedése joggal szüli az igényt a tömegközlekedési viszonyok javítására, a magyarországi sugaras közlekedési hálózat feloldására volna szükség [3]–[12]

BERUHÁZÁSOK, FOGLALKOZTATÁSPOLITIKA, REGIONÁLIS EGYÜTTMŰKÖDÉS

Jelen publikációmban kísérletet tettem a magyar gazdaság helyzetének 2006-2012. évekre vonatkozó bemutatására. Bemutatni és elemezni kívántam a gazdasági teljesítményt meghatározó olyan területeket, mint a bruttó hazai termék, beruházások, munkanélküliségi ráta alakulásának ismertetése.

Fontosnak tartom kiemelni, hogy az állami beruházások, mint önálló gazdasági fejlesztő erők gyakorlatilag megszűntek, a kapcsolódó beruházások túlnyomó többsége EU-forrásokból, kötött költségvetési rendelkezésre álló keretből valósul meg. A foglalkoztatáspolitikai területéről az ingázók számának előzetesen már említett növekedése is magával hozza az igényt a fejlesztésekre (Volán, MÁV, városi tömegközlekedés, közutak fejlesztése terén). Jelzett fejlesztések egyúttal lehetőséget nyújthatnának a hazai kis- és középvállalkozások regionális szintű együttműködésére és jelen együttműködés hatására az egyes munkakörökbe bárki felvételt nyerhetne amennyiben megfelelő végzettséggel, referenciával, szakértelemmel rendelkezik. [3]

ÖSSZEGRÉS

Alapvető megállapításom, hogy a jelenlegi hazai gazdasági szabályozás, a politikai érdekek mentén történő politikai-gazdasági döntéshozatal sajnos nem kedveznek a hazai gazdaság fellendülésének. A fő cél – véleményem szerint – a tisztán piaci alapon történő igényfelmérés és teljesítés kell legyen, mivel csak ezáltal van módunk arra, hogy regionális szinten javítsunk jelenlegi gazdasági pozíciónkon.

Kulcsszavak: Bruttó hazai termék, beruházások, nettó működőtőke-képződés, bruttó működőtőke-képződés, közvetlen működőtőke-áramlás, infláció, munkanélküliségi ráta

Keywords: Gross domestic product, investments, formation of net working capital, formation of gross working capital, direct working capital flow, inflation, unemployment rate

FORRÁSJEGYZÉK

- [1] Forrás: <http://kereskedelem.tlap.hu/magazin/brutto-hazai-termek-fogalma/> (Letöltés: 2013.07.03.)
- [2] Forrás: http://www.gvi.hu/data/papers/makro_2013_1_tanulmany_130307.pdf_36-37.o. (Letöltés: 2013.07.03.)
- [3] http://www.gki.hu/sites/default/files/users/Petz%20Raymund/TANCSICS_20121018.pdf (Letöltés: 2013.07.15.)
- [4] <http://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/gyor/gdn/gdn21212.pdf> (Letöltés: 2013.07.05.)
- [5] Forrás: <http://users.atw.hu/epmuell/tetelek/b/pdf/10b.pdf> (Letöltés: 2013.07.03.)
- [6] Forrás: http://www.ksh.hu/docs/hun/eurostat_tablak/tab/tec00046.html (Letöltés: 2013.07.03.)
- [7] Forrás: http://tatk.elte.hu/dokumentumtar/doc_download/715-3-szam-sass-magdolna-versenykepesseg-es-a-koezvetlen-kuelfoeldi-mkoedke-befektetes- (Letöltés: 2013.07.03.)

HADTUDOMÁNYI SZEMLE

BEKES Katalin

Budapest, 2013.
6. évfolyam 3. szám

- [8] <http://mek.oszk.hu/03400/03417/html/> (Letöltés: 2013.07.03.)
- [9] <http://mno.hu/gazdasag/autogyartas-magyarorszag-europa-bronzermese-1146039> (Letöltés: 2013.07.05.)
- [10] <http://www.hrportal.hu/index.phtml?page=feature&id=31773> (Letöltés: 2013.07.03.)
- [11] <http://hu.wikipedia.org/wiki/Munkanelkuliseg> (Letöltés: 2013.07.02.)
- [12] <http://penzugysziget.hu/index.php> (Letöltés: 2013.07.03.)