

EKONOMICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED

*Hospodársky vývoj Slovenska
v roku 2007*

**(Štúdiá vypracovaná na požiadanie
Európskej hospodárskej komisie OSN)**

Ivan Okáli a kolektív

Bratislava 2008

Autorský kolektív:

Ing. Karol Frank (6. kapitola)
Ing. Herta Gabrielová, CSc. (2. kapitola)
Ing. Tomáš Jeck (8. kapitola)
Ing. Karol Morvay, PhD. (5. a 7. kapitola)
Ing. Ivan Okáli, DrSc. (1. kapitola)
Ing. Daniela Rumpelová (4. kapitola)
Ing. Ivana Šikulová, PhD. (3. kapitola)

Oponenti: Ing. Elena Fifeková, PhD.
host. doc. Ing. Štefan Zajac, CSc.

Analýza bola vypracovaná na podklade informácií
Štatistického úradu SR, Národnej banky Slovenska,
Ministerstva financií SR a Zbierky zákonov SR.

Jazyková úprava: PhDr. Katarína Rybanská

Technické spracovanie: Iveta Balážová, Oľga Blechová

© Ekonomický ústav Slovenskej akadémie vied
Bratislava 2008

Tlač: REPRO-PRINT Bratislava

ISBN 978-80-7144-163-2

OBSAH

1. Celkový vývoj hospodárstva	5
2. Vývoj produkcie	19
Vývoj v oblasti tvorby predpokladov na inovácie a ich využívanie	32
3. Vonkajšie ekonomické vzťahy	37
Platobná bilancia	37
Otvorenosť ekonomiky	39
Zahraničný obchod	40
Zahraničný kapitál	43
4. Vývoj na trhu práce	46
5. Menová politika a vývoj cenovej hladiny	53
6. Verejné financie	59
Štátny rozpočet	60
Štátny a verejný dlh	62
7. Krátkodobý výhľad vývoja ekonomiky	64
Vývoj vo vonkajšom prostredí	65
Odhad vývoja výkonu ekonomiky	66
Odhad vývoja niektorých ukazovateľov rovnováhy a kvality rastu ekonomiky	68
8. Prehľad vybraných legislatívnych a hospodárskopolitických opatrení	71

1. CELKOVÝ VÝVOJ HOSPODÁRSTVA

Vyvážene pozitívny vývoj, ktorý bol pre slovenskú ekonomiku charakteristický v roku 2006, pokračoval aj v roku 2007. Vďaka tomu sa v roku 2007 Slovensko zaradilo medzi najúspešnejšie sa rozvíjajúce ekonomiky EÚ a OECD. Svetová banka začala s vládou SR rokovať o preradení Slovenska medzi vyspelé krajiny, ktoré od nej nedostávajú úverovú a konzultačnú pomoc.

Ekonomika SR aj v roku 2007 fungovala v hospodárskopolitickom a inštitucionálnom rámci vytvorenom reformami predchádzajúcich vlád (iniciovanými ich ministrami financií – najprv ľavicovo orientovanou B. Schmögnerovou a po nej pravicovým I. Miklošom). Súčasná vláda vedená predstaviteľom sociálnodemokratického Smeru R. Ficom doň vniesla menšie korektúry, najmä posilnením sociálnej orientácie vo využití výsledkov ekonomiky. V niektorých oblastiach (napr. v zdravotníctve) sa riadiace zásahy vlády usilujú nahradiť pôsobenie trhových regulátorov. Vzťah k niektorým privatizačným zámerom naznačuje, že Smer je ešte len na ceste k pozícii modernej európskej ľavice, ktorá nevidí riziko v samom súkromnom vlastníctve, ale len v jeho zneužívaní, resp. v (na Slovensku bežnom) nerešpektovaní princípu „vlastníctvo zaväzuje“.

Trendy reálnej ekonomiky v hospodárskom raste, makroekonomickej stabilite i v sociálnej situácii obyvateľstva (zaznamenané v tab. 1) potvrdzujú, že korekcie reforiem vykonané súčasnou vládou majú len čiastkovú podobu a v roku 2007 fungovanie slovenského hospodárstva neovplyvnili.

Vývoj výkonnosti slovenského hospodárstva nadviazal aj v roku 2007 na viacročný trend zrýchľovania tempa hospodárskeho rastu tak, že prírastok reálneho HDP v ňom dosiahol dvojmiestnu hodnotu.¹

¹ Z vykázaného 10,4 % prírastku HDP pripadá 1 percentný bod na výnos spotrebnej dane z nákupu tabakových výrobkov, ktorými sa predajcovia predzásobili v očakávaní zvýšenia daňovej sadzby z ich predaja v roku 2008.

Tabuľka 1
Sociálno-ekonomický vývoj SR v rokoch 1998 – 2007

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
A. Vývoj výkonnosti hospodárstva										
Index HDP; predchádzajúci rok = 100 ¹	104,4	100,0	101,4	103,4	104,8	104,8	105,2	106,6	108,5	110,4
Index produktivity práce; predchádzajúci rok = 100 ²	104,9	102,6	103,4	102,8	104,7	103,7	105,4	105,1	106,1	108,1
Index priemyselnej produkcie; predchádzajúci rok = 100	.	97,9	108,5	106,9	106,3	104,9	104,0	103,3	110,1	112,8
Rentabilita nákladov v nef. org. v %	0,4	1,4	2,7	4,5	4,5	6,0	7,0	7,1	7,7	7,6
B. Indikátory stability										
Miera inflácie v % ³	6,7	10,6	12,0	7,1	3,3	8,5	7,5	2,7	4,5	2,8
Z toho: miera jadrovej inflácie v %	6,1	6,0	5,7	4,3	2,1	2,6	2,6	1,1	2,5	2,9
φ úroková miera z úverov v % ⁴	19,4	16,9	11,8	9,3	9,1	7,6	7,9	6,0	7,4	7,5
Saldo verejných financií/HDP v %	-3,7	-7,0	-12,3	-6,0	-5,7	-3,7	-3,3	-2,95	-3,4	-2,2
Ročný Δ produktivity ² – ročný Δ reálnych miezd v NH, v bodoch	2,2	5,7	8,3	1,8	-1,1	5,7	2,9	-1,2	2,8	3,8
Čistý vývoz tovarov a služieb/HDP v % ¹	-9,7	-2,8	-2,5	-7,3	-6,5	-0,8	-1,5	-3,4	-1,0	4,0
C. Sociálny vývoj										
Medziročný index zamestnanosti, VZPS ⁵	99,7	97,0	98,6	101,1	100,2	101,8	100,3	102,1	103,8	102,4
Medziročný index zamestnanosti, ESA 95	99,5	97,5	98,0	100,6	100,1	101,1	99,8	101,4	102,3	102,1
φ miera nezamestnanosti v % ⁵	12,5	16,2	18,6	19,2	18,5	17,4	18,1	16,2	13,3	11,0
Ročná zmena reálnych miezd v %	2,7	-3,1	-4,9	1,0	5,8	-2,0	2,5	6,3	3,3	4,3
Index reálnych miezd v NH 1989 = 100	93,6	91,0	86,9	87,8	92,8	91,3	93,6	99,5	102,8	107,2
Index reálnej spotreby domácností/obyv. 1989 = 100	99,5	102,1	101,1	106,4	112,3	111,4	115,4	122,1	129,8	138,8
Podiel sociálnych dávok zo spotreby domácností v %	22,8	23,3	22,5	21,3	21,2	21,6	20,2	19,6	19,4	22,2

¹ V stálych cenách r. 2000. ² Podľa HDP v s. c. na 1 pracovníka. ³ Podľa spotrebiteľských cien, v priemere za rok. ⁴ Z úverov čerpaných z obchodných bánk v priemere za rok. ⁵ Podľa Výberového zisťovania pracovných síl (VZPS).

Hrubý domáci produkt vytvorený v roku 2007 prevýšil úroveň roka 1989 o 60 %. Podľa predbežného odhadu (odhad sa týka údajov o dlhodobom majetku) bola z prírastku HDP v roku 2007 asi 1/3 spojená so zväčšením objemu použitých zdrojov (približne rovnako sa na tom podieľal rast zamestnanosti a rast objemu dlhodobého majetku) a 2/3 boli spôsobené rastom integrálnej produktivity faktorov. Pozitívny vplyv všetkých uvedených faktorov na rast HDP bol predovšetkým dôsledkom prílevu priamych zahraničných investícií (PZI).

Zahraničné investície sú na jednej strane ťahúňom zrýchľovania hospodárskeho rastu po roku 2000, súčasne sú aj najvýznamnejšou príčinou toho, že v dôsledku repatriácie ich ziskov v posledných rokoch (pozri tab. 2) čisté transfery dôchodkov do zahraničia majú záporné hodnoty. To spôsobuje, že aj v roku 2007 je v SR prírastok hrubého národného dôchodku (teda na Slovensku použitého dôchodku) nižší než prírastok HDP.

Tabuľka 2

**Hrubý domáci produkt (HDP) a hrubý národný dôchodok (HND)
v SR; ich vzťah a tempá rastu¹**

		1998	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
HDP = 100 ²		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Z toho: A ⁴		3,2	3,4	3,2	3,4	3,9	5,3	5,2	4,5
B ⁵		3,1	3,4	3,5	8,4	7,9	8,0	7,7	7,9
C ⁶		0,1	-0,0	-0,4	-5,0	-4,0	-2,7	-2,5	-3,4
HND v %		100,1	100,0	99,6	95,0	96,0	97,3	97,5	96,6
Indexy, predch. rok = 100 ³	HDP ³	104,4	103,4	104,8	104,8	105,2	106,6	108,5	110,4
	HND ³	101,8	104,0	104,2	99,7	106,5	111,0	106,1	107,4

¹ Podľa Eurostatu (16. 4. 2008).

² V bežných cenách.

³ V stálych cenách.

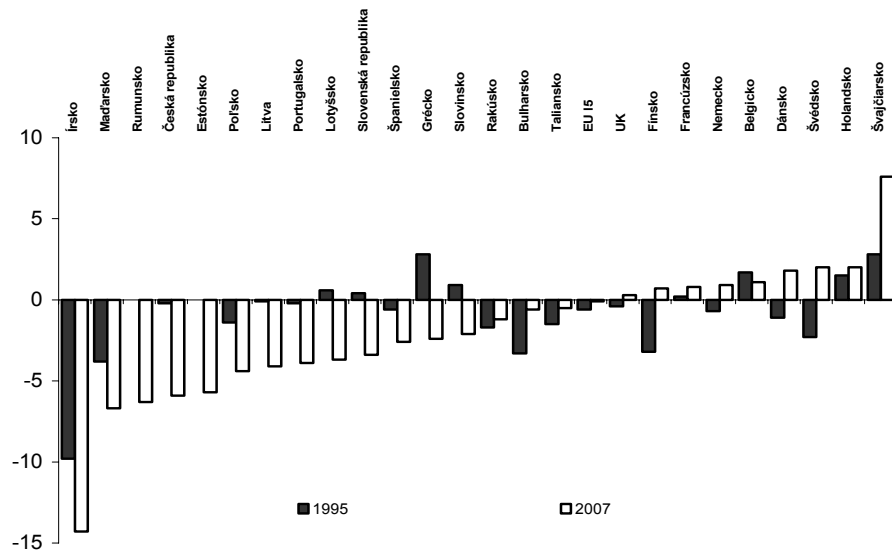
⁴ A – Prvotné dôchodky prijaté zo zahraničia.

⁵ B – Prvotné dôchodky platené do zahraničia.

⁶ C – Čisté transfery dôchodkov so zahraničím.

Do medzinárodného porovnania stavajú údaje tabuľky 2 informácie znázornené v grafe 1.

Graf 1
Podiely čistých transferov dôchodku so zahraničím z HDP (v %)
v rokoch 1995 a 2007



Údaje tabuľky 2 poukazujú na to, že prvotné dôchodky platené do zahraničia, na ktorých sa rozhodujúcim spôsobom podieľa repatriácia ziskov zahraničných firiem pôsobiacich na Slovensku, tvorili aj v roku 2007 nezanedbateľnú časť použitia jeho HDP. Vďaka síce len čiastočnej, no predsa len značnej (v roku 2007 43 %) kompenzácii platieb do zahraničia platbami zo zahraničia však čistý transfer dôchodkov nenarúša priaznivý trend hospodárskeho rastu, a nemôže zmeniť záver o prevládajúcich pozitívnych vplyvoch zahraničných investícií na hospodársky vývoj Slovenska.

Medzinárodné porovnanie stavu a vývoja (za roky 1995 – 2007) čistých transferov dôchodku so zahraničím vypovedá o tom, že Slovensko vo veľkosti podielu z HDP úroveň susedných krajín (Českej republiky, Poľska, a najmä Maďarska) zatiaľ nedosahuje. Ešte väčší rozdiel je tu medzi Slovenskom a krajinami (Írskom), ktoré na rýchly hospodársky rast a dobiehanie vyspelých krajín vedeli v maximálnom rozsahu využiť prílev PZI.

Aj v roku 2007 pôsobiaca príťažlivosť Slovenska ako investičnej lokality bola daná viacerými faktormi. Popri začlenení do Európskej únie a geografickej polohy (blízkosť a dopravná dostupnosť najmä západnej časti SR z centrálnej časti EÚ) to ešte stále bola (a je) lacná pracovná sila.

Výhodu lacnej pracovnej sily slovenská ekonomika síce postupne stráca, no aj pri tomto trende sú náklady na prácu na Slovensku pre zahraničných investorov ešte stále výhodnejšie než vo väčšine iných nových členských štátov EÚ. V roku 2007 dosiahli jednotkové náklady práce (JNP) merané v parite kúpnej sily (PKS) v SR 38 % úrovne Rakúska. Tento ukazovateľ sa v roku 2007 rovnal v Litve 42 %, v Maďarsku 43 %, v Českej republike 45 %, v Estónsku 46 %, v Poľsku 49 % a v Slovinsku 66 %.² Pre rozhodovanie zahraničných investorov, ktorí rozhodujúcu časť svojej produkcie vyrobenej ich firmami na Slovensku (aj v iných porovnávaných krajinách) zo SR exportujú, sú však relevantné JNP nie na báze PKS, ale podľa výmenných kurzov. Podľa nich je výhoda nízkych nákladov na prácu v SR značne vyššia, než o tom vypovedajú uvedené údaje.³

Na posúdenie zmien v komparatívnej výhode ceny pracovnej sily nestačí poznať vývoj samých JNP. Dôležitý je aj pomer medzi vývojom reálnych miezd a vývojom produktivity práce, ktorý je v rámci medzinárodného porovnania znázornený v grafe 2.

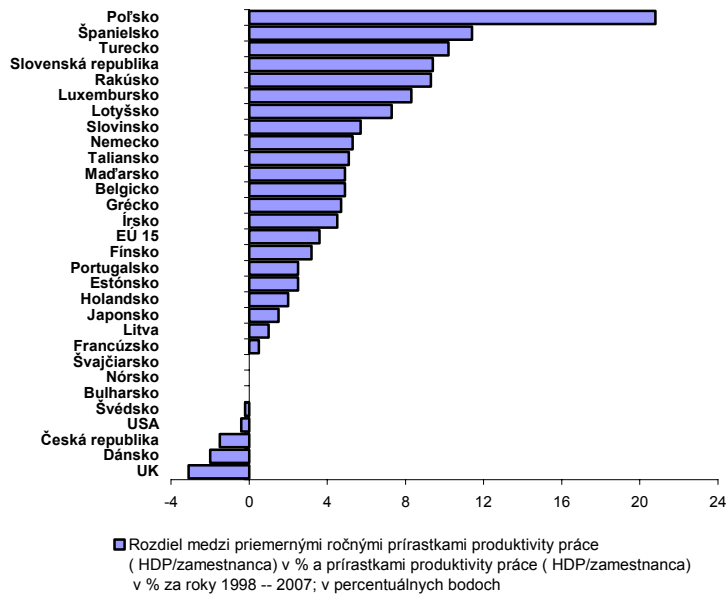
Zo skutočností znázornených v grafe 2 vyplýva, že slovenská ekonomika si v uplynulej dekáde (v rokoch 1998 – 2007) udržiavala priaznivý pomer medzi vývojom pracovných nákladov a produktivity práce. Dokonca, jeden z najlepších spomedzi krajín EÚ.

Súvislosti medzi tempom hospodárskeho rastu a vývojom jednotkových súčastí dopytu sú znázornené grafe 3.

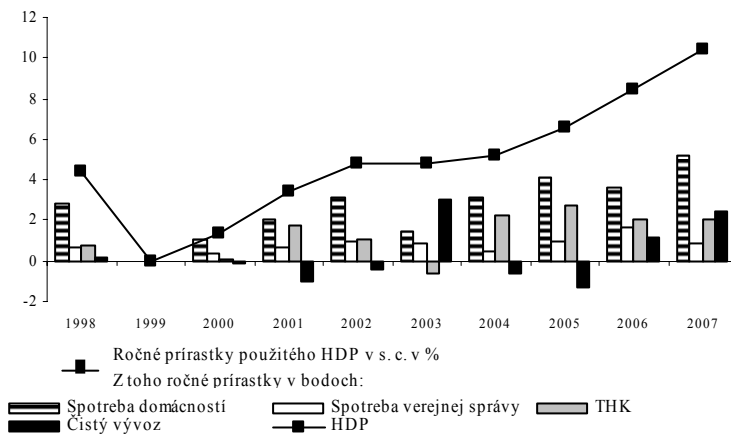
² Special Issue on Economic Prospects for Central, East and Southeast Europe. WIIW Research Reports/335. HAVLIK, P. – HOLZNER, M. et al.: Weathering the Global Storm, yet Rising Costs and Labour Shortages May Dampen Domestic Growth. Vienna, February, 2008.

³ Podľa výmenných kurzov sa v roku 2007 pomer JNP v SR a v Rakúsku rovnal len 23 %.

Graf 2
Porovnanie vývoja produktivity práce a reálnych miezd
v rokoch 1998 – 2007



Graf 3
Vplyv súčastí domáceho dopytu a čistého vývozu na zmeny HDP
(v stálych cenách)



V roku 2007 (podobne ako v dvoch predchádzajúcich rokoch) pôsobili na rast HDP pozitívne všetky tri hlavné (v grafe 3) znázornené súčasti domáceho dopytu v poradí (podľa sily svojho vplyvu): spotreba (dopyt) domácností, tvorba hrubého kapitálu (investičný dopyt) a spotreba (dopyt) verejnej správy. Po období (roky 2004 a 2005) negatívneho vplyvu čistého vývozu na vývoj HDP sa v roku 2006 a ešte výraznejšie v roku 2007 čistý vývoz (vonnakajší dopyt očistený od dovozu) stáva faktorom prispievajúcim k hospodárskemu rastu.

Na rozdiel od roku 2006, keď bol pozitívny vplyv čistého vývozu na prírastok HDP vyvolaný zmenšením jeho záporného salda, v roku 2007 nadobudol čistý vývoz tovarov a služieb kladnú hodnotu. *Terms of trade* sa podľa našich prepočtov (ŠÚ SR údaje o vývoji *terms of trade* neuverejňuje) v roku 2007 zhoršili oproti roku 2000 o 1,0 a oproti roku 2006 o 0,4 percentuálneho bodu (p. b.).

Podiel konečnej spotreby domácností na použití HDP sa v rokoch 1998 – 2007 pohyboval v rozmedzí 54 – 57 %. Spotreba domácností je teda najvýznamnejšou súčasťou domáceho dopytu ale, ako je to znázornené v grafe 3, jej prírastky mali počas celého zisťovaného obdobia dominantný vplyv aj na tempá rastu HDP.

O procese (zdrojoch, resp. faktoroch) tvorby dôchodkov domácností, o ich transformácii na spotrebu domácností, ako aj o vývojových trendoch tohto procesu informujú údaje tabuľky 3.

Údaje tabuľky 3 hovoria predovšetkým o trendoch v rozdeľovacích procesoch, ktoré sa podieľali na utváraní hrubého disponibilného dôchodku domácností. Ich intenzita (vyjadrená zmenami pomeru príjmov a výdavkov domácností k ich konečnej spotrebe) sa do roku 2004 oslabovala, po ňom sa mierne posilnila. Pomer daní ku konečnej spotrebe pritom do roku 2004 klesal výraznejšie než pomer výdavkov, v ďalších rokoch (vrátane roka 2007) však zostal na stabilnej úrovni.

Tabuľka 3¹**a) Vývoj štruktúry formovania a použitia dôchodkov domácností (konečná spotreba domácností = 100)²**

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Prijmy spolu	155,2	152,7	150,8	147,7	148,2	145,4	141,7	142,8	142,2	143,0
Z toho: odmeny zamestnancov	80,0	75,4	75,5	72,1	72,4	72,4	69,4	71,4	70,7	70,6
hrubý zmiešaný dôchodok	35,2	36,7	38,1	39,5	40,0	40,7	39,9	40,7	41,4	41,9
sociálne dávky	25,3	25,9	24,7	24,2	24,6	21,9	22,6	23,0	22,2	22,2
Výdavky spolu	41,3	39,7	37,9	37,8	38,5	38,0	35,6	36,3	37,8	37,6
Z toho: bežné dane z dôchodkov	7,8	8,4	6,7	6,8	6,6	6,9	5,5	5,5	5,4	5,5
Hrubý disponibilný dôchodok ⁴	113,8	112,9	112,9	109,9	109,7	107,4	106,1	106,5	104,4	105,4
Hrubé úspory domácností ⁴	13,8	12,9	12,9	9,9	9,7	7,4	6,1	6,5	4,4	5,4
Konečná spotreba domácností	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

b) Vplyv súčastí konečnej spotreby domácností na jej ročné zmeny v percentuálnych bodoch³

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 ^p	2007
Prijmy spolu	8,0	-0,1	3,1	6,9	8,5	1,8	4,7	10,1	8,1	10,7
Z toho: odmeny zamestnancov	3,7	0,0	1,8	2,4	4,2	1,2	1,9	6,0	3,8	5,0
hrubý zmiešaný dôchodok	2,1	-0,1	1,2	3,0	2,5	0,8	1,4	3,2	2,8	3,3
sociálne dávky	1,3	0,0	0,3	1,1	1,6	-0,2	1,2	1,8	0,9	1,6
Výdavky spolu	1,5	0,0	0,5	2,1	2,6	0,5	0,7	2,8	3,0	2,5
Z toho: bežné dane z dôchodkov	0,1	0,0	-0,2	0,4	0,2	0,2	-0,3	0,4	0,3	0,4
Hrubý disponibilný dôchodok ⁴	6,5	-0,1	2,6	4,8	5,9	1,3	4,0	7,2	5,0	8,2
Hrubé úspory domácností ⁴	0,1	0,0	0,3	-0,9	0,4	-0,3	-0,2	0,7	-0,9	1,1
Konečná spotreba domácností	6,4	-0,1	2,3	5,7	5,5	1,6	4,2	6,5	5,9	7,1

¹ Vlastné prepočty podľa údajov Štatistického úradu SR.² Podľa údajov v bežných cenách.³ Z ročnej zmeny vyjadrenej v stálych cenách.⁴ Hrubý disponibilný dôchodok a hrubé úspory sú upravené o zmenu čist. náj. domácností, rezerv a platieb do fondov dôchodkového poistenia. O túto zmenu sa od roku 1999 hrubý disponibilný dôchodok odlišuje od rozdielu medzi príjmami a výdavkami.

V účasti odmiem zamestnancov a hrubého zmiešaného dôchodku na formovaní hrubého disponibilného dôchodku a konečnej spotreby domácností sa prejavujú značné medziročné kolísania. Pri porovnaní priemerných hodnôt vplyvu odmiem zamestnancov a hrubého zmiešaného dôchodku na prírastky spotreby domácností za roky 1998 – 2002 a za roky 2003 – 2007 (teda v dlhodobejšom trende) sa zisťuje posilnenie vplyvu hrubého zmiešaného dôchodku, čo sa vzťahuje aj na rok 2007.

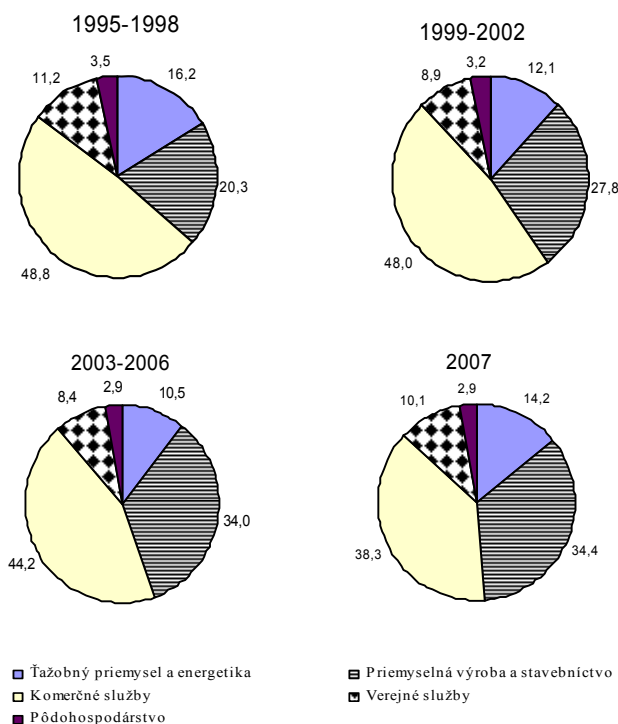
Pri rozdelení hrubého disponibilného dôchodku na hrubé úspory domácností a ich konečnú spotrebu nastala v roku 2007 zmena. Kým v roku 2006 sa na prírastku spotreby domácností podieľal aj pokles úspor, v roku 2007 (pravdepodobne vďaka rekordnému prírastku disponibilného dôchodku) domácnosti časť svojho dôchodku premenili na úspory.

Tvorba hrubého kapitálu (THK) a v rámci nej aj tvorba hrubého fixného kapitálu (THFK) sa v poslednej dekáde vyvíjala so značnými výkyvmi (pozri graf 3). Avšak pozitívny vplyv THK na vývoj HDP počas celého zisťovaného obdobia prevládal – reálna THK bola v roku 2007 o 33 % a THFK o 21 % vyššia než v roku 1998 (podľa údajov v stálych cenách roku 2000).

Zmeny vo fungovaní slovenského hospodárstva sa neprejavujú len v náraste investičných aktivít (v narastaní objemu THFK), ale aj v zmenách štruktúry THFK, ktoré sú znázornené v grafe 4.

Najvýznamnejším trendom vo vývoji odvetvovej štruktúry THFK je narastanie podielu priemyselnej výroby (spracovateľského priemyslu), na ktorom sa najmä po roku 2002 podieľa príchod zahraničných investorov. Rýchle zväčšenie THFK v priemyselnej výrobe sa prejavilo v poklese podielov iných sektorov (skupín odvetví) na THFK v rokoch 1999 – 2002, a najmä v rokoch 2003 – 2006. V roku 2007 uvedené trendy pokračovali s dvomi modifikáciami. Podiel ťažobného priemyslu a energetiky (podobne ako už v roku 2006) sa zväčšil a rovnako sa začal zväčšovať aj podiel verejných služieb, najmä vďaka zdvojnásobeniu investícií v odvetviach verejnej správy a obrany.

Graf 4
Odvetvová štruktúra THFK



Strednodobý trend sústavného (a ešte aj v roku 2007 pokračujúceho) narastania podielu priemyselnej výroby z celkových investícií, za ktorým stoja aktivity zahraničných investorov, môže vyvolať obavy z nadmerného predlžovania a prehlbovania industriálnej fázy rozvoja hospodárstva a tým aj zoslabovania možností jeho prechodu do postindustriálnej etapy založenej na štruktúrach spojených so znalostnou ekonomikou. Odôvodnenosť takýchto obáv možno zhodnotiť len na základe hlbšieho pohľadu na štruktúru samotných investícií do priemyselnej výroby, pre ktorý sú užitočné informácie uvedené v tabuľke 4.

Tabuľka 4

Rozdelenie investícií (THFK) do skupín odvetví priemyselnej výroby podľa stupňa ich technologickej náročnosti

	Podiely skupín odvetví z úhrnnej THFK v %			
	A ¹	B	C	Spolu
Priemer za roky 2002 – 2004	33,5	36,1	30,3	100,0
Priemer za roky 2005 – 2007	22,1	23,3	54,6	100,0
2007	21,1	23,9	55,0	100,0

A – Odvetvia s nízkymi technológiami.

B – Odvetvia s nižšími strednými technológiami.

C – Odvetvia s vysokými a vyššími strednými technológiami.

Z údajov tabuľky 4 je zrejmé, že v posledných troch rokoch (vrátane roku 2007) nastal presun investícií do odvetví s vysokými, resp. s vyššími strednými technológiami (chémia, automobilový priemysel, strojársky priemysel a elektrotechnika). Je to skupina odvetví, v ktorých sa rozvíja nielen vecný, ale aj ľudský kapitál a tým aj predpoklady vytvárania znalostnej ekonomiky. Na potvrdenie záveru o priaznivej štruktúre investícií do priemyselnej výroby v SR možno uviesť, že podiel investícií do odvetví priemyselnej výroby s vysokými a vyššími strednými technológiami v rokoch 2003 – 2005 sa v EÚ 27 rovnal 42,1 %, z toho napríklad v Rakúsku 36,7 %.

Graf 3 poukazuje aj na to, že dopyt verejnej správy transformovaný do jej spotreby prispieval každoročne (s jedinou výnimkou roku 1999) k rastu HDP. Hodnoty tohto príspevku sa pohybovali v značnom rozpätí; od 0,3 (v roku 2000) do 1,6 (v roku 2006) p. b. v závislosti od miesta roku v politickom cykle. Na jeho konci kulminovali a v jeho prvých dvoch rokoch sa znižovali. Výrazný pokles podielu verejnej spotreby z HDP v roku 2007 zodpovedá uvedenému pravidlu.

Súčasťou dopytu vlády na celkovom dopyte je aj jej investičný dopyt, ktorý je v štruktúre použitia HDP obsiahnutý v štruktúre tvorby hrubého fixného kapitálu (pozri graf 4, štruktúra THFK podľa sektorov). Súhrnný pohľad na strednodobé trendy vývoja podielu verejnej správy na celkovom dopyte, resp. na ňom vyvolanom použití HDP podáva tabuľka 5.

Tabuľka 5
Účasť verejnej spotreby na použití HDP (v %)

	Ročný priemer 1995 – 1998	Ročný priemer 1999 – 2002	Ročný priemer 2003 – 2006	2006	2007
Podiel verejnej správy na použití HDP v %, ¹ ktorý bol vyvolaný:					
konečnou spotrebou	22,2	20,2	19,3	19,0	17,6
tvorbou hrubého fixného kapitálu	3,8	3,0	2,3	2,2	2,0
celkove	26,0	23,2	21,6	21,2	19,6
Priemerná ročná zmena konečnej spotreby verejnej správy v % ²	5,2	1,7	4,0	10,1	0,7

¹ Podľa údajov v bežných cenách (b. c.).

² Podľa údajov v stálych cenách (s. c.).

Priemerné ročné zmeny konečnej spotreby verejnej správy za zisťované štvorročné obdobia síce značne kolíšu, no podiel verejnej správy na použití HDP má jednoznačne klesajúcu tendenciu. Výsledky roku 2007 ukazujú, že tento trend pokračuje.

Z hľadiska veľkosti podielu konečnej spotreby verejnej správy z HDP sa pozícia Slovenska v uplynulom desaťročí výrazne zlepšila aj v medzinárodnom porovnaní. V roku 1998 sa tento podiel v priemere EÚ 15 aj EÚ 27 rovnal zhodne 19,8 % a bol nižší než v SR (22,0 %). Len v 6 štátoch EÚ 27 (Dánsku, Francúzsku, Litve, Lotyšsku, Holandsku a Švédsku) prevýšil slovenskú úroveň. Rýchle tempá hospodárskeho rastu, ktoré ekonomika Slovenska dosahovala po roku 2002, využívala fiškálna politika všetkých jeho vlád na znižovanie uvažovaného podielu v takej miere, že v roku 2007 bola jeho hodnota (17,6 %) pod úrovňou EÚ 15 (20,7 %) aj EÚ 27 (20,5 %). Dostala sa na šiestu najnižšiu priečku v celej EÚ 27 (nižšia bola len v Bulharsku, Rumunsku, Estónsku, Litve a Grécku).

Posilňovanie makroekonomickej stability pokračovalo aj v roku 2007, ba bolo ešte výraznejšie než v predchádzajúcich rokoch. Miera inflácie sa v porovnaní s predchádzajúcim rokom znížila. Deficit verejných financií

klesol na doteraz najnižšiu úroveň napriek tomu, že z verejných financií sa hradil deficit prvého piliera dôchodkového poistenia. Rast reálnych miezd bol značne pomalší než rast produktivity práce a čistý vývoz tovarov a služieb (v s. c.) mal kladnú hodnotu. Uvedené výsledky roku 2007 boli v prvom rade spojené s rekordným tempom hospodárskeho rastu. Prispel k tomu však (na strane hospodárskej politiky vytvárajúcej predpoklady na fungovanie ekonomiky) aj tlak hodnotenia pripravenosti Slovenska na vstup do Európskej hospodárskej a menovej únie. Hodnoty maastrichtských kritérií dosiahnuté v slovenskej ekonomike v roku 2007 uvádza v medzinárodnom porovnaní pripravenosti na vstup do menovej únie tabuľka 6.

Tabuľka 6

Hodnoty maastrichtských kritérií dosiahnuté v kohéznych krajinách v druhom roku pred ich vstupom do menovej únie¹

	Miera inflácie ²		Pomer výsledku verejných financií k HDP		Dlhodobá úroková miera		Celkový výsledok	
	v %	poradie	v %	poradie	v %	poradie	počet bodov ³	
							počet bodov ³	poradie
Írsko	1,3	1	1,3	1	6,29	3	5	1
Grécko	2,1	5	-3,5	6	6,30	4	15	6
Španielsko	1,9	2 – 4	-3,3	4	6,40	6	13	4 – 5
Portugalsko	1,9	2 – 4	-3,4	5	6,36	5	13	4 – 5
Slovinsko	2,5	6	-1,4	2	3,81	1	9	3
Slovensko	1,9	2 – 4	-2,2	3	4,49	2	8	2

¹ Za kohézne sa v EÚ 15 označujú krajiny, ktoré vzhľadom na relatívne nízku úroveň HDP/obyv. (menej než 75 priemeru EÚ) získavali rozvojovú pomoc aj z kohéznych fondov EÚ. V 90. rokoch to boli Írsko, Grécko, Španielsko a Portugalsko. Druhým rokom pred vstupom do menovej únie, v ktorom sa porovnávajú výsledky v tabuľke uvedených krajín s výsledkami dosiahnutými v SR v roku 2007, je pre Írsko, Španielsko a Portugalsko rok 1997, pre Grécko rok 1999 a pre Slovinsko rok 2005. Hodnoty štvrtého maastrichtského kritéria (pomer štátneho dlhu k HDP) sú aj výsledkom pôsobenia takých faktorov, ktoré spôsobujú ťažkosti pri medzinárodnom porovnaní, a preto sa v tabuľke neuvádzajú.

² Podľa spotrebiteľských cien.

³ Súčet poradií v jednotlivých maastrichtských parametroch.

Priaznivé hodnotenie pripravenosti Slovenska na vstup do menovej únie, ktoré vyplýva z medzinárodného porovnania, netreba preceňovať. Na druhej

strane je však zrejmé, že makroekonomická stabilita slovenského hospodárstva v roku 2007 sa dostala do pomerne dobrého stavu, resp. že (s výnimkou Írska) nebola horšia než v iných so Slovenskom porovnateľných krajinách pripravujúcich sa na vstup do eurozóny.

Otázkou, pravda, zostáva, aká je krátko- aj strednodobá udržateľnosť v roku 2007 dosiahnutého, a nepochybne uspokojivého stavu stability, resp. úrovne plnenia maastrichtských kritérií. Najťažšou úlohou tu bude bezpochyby udržanie miery inflácie v limite inovovaného Paktu stability a rastu, čo bude závisieť najmä od budúcich temp hospodárskeho rastu a s nimi dostatočne zladeného vývoja verejných financií a miezd.

Vývoj zamestnanosti, ktorý Lisabonská stratégia označila za dominantný faktor zmien sociálneho vývoja, v roku 2007 nadviazal na pozitívne trendy predchádzajúcich troch rokov. Napriek tomu, aj v roku 2007 zostala miera zamestnanosti (15 – 64-ročného obyvateľstva) na jednej z najnižších úrovní v EÚ 27 (nižšia než v SR bola len miera zamestnanosti v Maďarsku, Rumunsku, Poľsku a Taliansku). Treba tiež vziať do úvahy, že v zahraničí pracovalo v roku 2005 6,0 %, v roku 2006 7,2 % a v roku 2007 7,6 % z celkového počtu pracujúcej populácie.

Zrkadlovým obrazom trendu zamestnanosti bol aj v roku 2007 vývoj nezamestnanosti. Sústavný pokles jej miery sa nezastavil ani v prvých mesiacoch roka 2008, takže v marci (podľa metodiky Eurostatu) historicky prvýkrát klesla na jednomiestne číslo (9,7 %). Ďalší, hoci miernejší pokles miery nezamestnanosti možno očakávať aj v najbližších rokoch v závislosti od prílevu ďalších zahraničných investícií a zvyšovania dopravnej dostupnosti regiónov stredného a východného Slovenska. Ako neriešený, a zrejme ťažko riešiteľný zostáva v slovenskej ekonomike problém dlhodobej nezamestnanosti. Podiel 12 mesiacov a dlhšie nezamestnaných z celkovej aktívnej populácie (15 – 64-ročných) bol v roku 2007 na Slovensku 8,3 % (k slovenskej úrovni sa so značným odstupom 4,9 % približovalo Poľsko; 4,7 % Nemecko; 4,1 % Grécko pri 3,0 % priemere EÚ 27).

Reálne mzdy rástli v SR aj v roku 2007 s dostatočným odstupom od rastu produktivity práce a výkonnosti ekonomiky. Mzdová kvóta z HDP sa v roku 2007 rovnala 47 % a bola najnižšia v celej EÚ.⁴

Pri hodnotení zmien, ktoré sa v roku 2007 udiali v oblasti sociálnej ochrany obyvateľstva, sa predbežne môže vychádzať len z informácie o podiele sociálnych dávok zo spotreby domácností (posledný riadok tab. 1). V jeho raste (zaznamenanom po predchádzajúcom sedemročnom sústavnom poklese) sa zrejme prejavuje zmena akcentov vládnej politiky, ktorú umožnili dobré výsledky hospodárskeho rastu.

Treba vidieť, že v sociálnej ochrane obyvateľstva patrí Slovensko stále medzi najviac zaostávajúce krajiny Európskej únie.⁵ Rast výkonnosti je v EÚ sprevádzaný rýchlejšim tempom rastu výdavkov na sociálnu ochranu. Náznačky obratu k tomuto trendu, ktoré sa v SR prejavili v roku 2007, treba hodnotiť pozitívne s očakávaním, že pri pokračujúcom raste výkonnosti ekonomiky by mohol pokračovať.

2. VÝVOJ PRODUKCIE

Na vysokom, 10,4 % reálnom raste hrubého domáceho produktu sa v roku 2007 podieľal 9,1 p. b. rast pridanej hodnoty a 1,3 p. b. rast daní na produkty (znížené o subvencie). V roku 2007 rástla hrubá produkcia, medzi-spotreba i pridaná hodnota viac-menej rovnakým tempom, podiel pridanej hodnoty na hrubej produkcii tak dosiahol, podobne ako v predchádzajúcich 3 rokoch, vyše 40 % (v s. c.).

Dynamiku rastu HDP v roku 2007 najviac ovplyvnil mimoriadne silný, takmer 20 % reálny rast pridanej hodnoty v priemysle, ktorý sa na 10,4 %

⁴ Kvóta miezd z HDP sa v roku 2006 rovnala v EÚ 27 65% a v EÚ 15 66 %.

⁵ Podiel výdavkov na sociálnu ochranu obyvateľstva z HDP sa v roku 2005 rovnal v EÚ 27 27,2 %, kým v Slovenskej republike dosiahol len 16,9 %. O niečo nižší bol len v Estónsku, Lotyšsku a Litve. V Českej republike sa rovnal 19,1 %; v Poľsku 19,6 %; v Maďarsku 21,9 % a v Slovinsku 23,4 %. PETRÁŠOVÁ, A.: Social Protection in the European Union. Eurostat, Statistics in focus, 46/2008.

raste HDP podielal až 6,6 p. b. Rast hrubého domáceho produktu podporili aj odvetvia služieb a stavebníctvo, naopak, reálny pokles pridanej hodnoty v pôdohospodárstva o vyše 20 % ho znížil o 1,1 p. b. Celkové vývojové tendencie charakterizuje tabuľka 7.

Tabuľka 7
Vývoj tvorby HDP v rokoch 2004 – 2007¹

	Medziročné zmeny v %				Príspevok k rastu HDP v p. b.			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
HDP	5,2	6,6	8,5	10,4
v tom:								
pôdohospodárstvo	2,0	11,9	12,6	-20,2	0,1	0,6	0,7	-1,1
priemysel	15,3	6,8	10,2	19,7	4,6	2,2	3,4	6,6
stavebníctvo	2,2	21,4	15,2	4,0	0,1	1,1	0,9	0,2
obchod, doprava ²	6,6	5,8	12,4	9,4	1,4	1,2	2,7	2,1
finančné služby ³	3,0	1,8	11,6	1,5	0,4	0,2	1,5	0,2
verejná služby ⁴	-13,0	0,6	2,0	15,2	-1,9	0,1	0,2	1,6
ostatné zložky HDP ⁵	10,6	13,3	-4,6	11,8	1,1	1,5	-0,6	1,3

¹ Podľa revidovaných údajov ŠÚ SR; zo stálych cien vypočítaných reťazením objemov s použitím referenčného roka 2000; pri použití danej metódy sa súčet jednotlivých komponentov, a aj od nich odvodených ukazovateľov, nerovná presne celku.

² Obchod, hotely, reštaurácie, doprava, skladovanie, pošty, telekomunikácie.

³ Finančné sprostredkovanie, nehnuteľnosti, prenájom, obchodné činnosti.

⁴ Verejná správa, obrana, školstvo, zdravotníctvo, sociálna pomoc, spoločenské služby, činnosti domácností.

⁵ Daň z pridanej hodnoty, spotrebná daň, daň z dovozu, minus subvencie.

Vývoj v roku 2007 viedol k ďalšiemu posilneniu pozície priemyslu v štruktúre pridanej hodnoty. Slovenská republika v porovnaní s priemerom EÚ 15 dosahuje vyšší podiel na pridanej hodnote v priemysle (o 10,5 p. b.) a podstatne nižší v službách (o vyše 12 p. b.)

Výrazná je predovšetkým slabšia pozícia finančných a obchodných služieb, ako aj verejných služieb, kým naopak v obchode, doprave, poštách a telekomunikáciách je podiel na pridanej hodnote vyšší ako v priemere EÚ 15. Ako preukazujú informácie v tabuľke 8, obdobná situácia je aj v Českej

republike a v menej výraznej podobe aj v ďalších nových členských štátoch Európskej únie.⁶

Tabuľka 8

Vývoj podielu odvetví na pridanej hodnote v bežných cenách¹ (%)

	Slovensko			EÚ 15	CZ	HU	PL	SI
	1995	2006	2007	2007	2006	2007	2007	2007
pôdohospodárstvo	5,9	3,9	2,9	1,7	2,6	4,2	4,2	2,0
priemysel	32,7	28,6	30,3	19,8	31,7	25,3	23,3	27,5
stavebníctvo	5,1	6,9	6,7	6,3	6,4	4,2	8,0	7,0
obchod, doprava ¹	24,6	26,6	26,6	20,7	25,5	21,1	28,0	22,5
finančné služby ¹	17,5	18,7	17,8	28,9	16,8	23,0	18,5	21,6
verejné služby ¹	14,3	15,2	15,8	22,7	17,0	22,2	18,0	19,4

¹ Presnejšiu identifikáciu odvetvia pozri v poznámke k tabuľke 7.

Veľmi zaujímavý pohľad na rozdielny vývoj jednotlivých odvetví v porovnaní s priemerom EÚ 15 možno získať na základe informácií o pridanej hodnote v PPS v prepočte na 1 obyvateľa,⁷ ktoré zverejňuje Eurostat vo svojej štatistickej databáze. Ukazovateľ umožňuje zistiť výkonnosť jednotlivých odvetví v porovnaní s priemerom EÚ 15 a nepriamo aj postup ich konvergenzie k tomuto priemeru. Základné údaje poskytuje tabuľka 9.

Informácie v tabuľke 9 jednoznačne potvrdzujú zaostávanie rozvoja finančných a obchodných služieb, ako aj verejných služieb nielen za úrovňou priemeru EÚ 15, ale aj za ČR, Maďarskom a Slovinskom. Pokiaľ ide o priemysel, jeho relatívna výkonnosť sa v porovnaní s rokom 1995 výrazne priblížila k priemeru EÚ 15 (zvýšila sa o 38 p. b.), napriek tomu však nedosahuje tú úroveň, ktorú dosahuje ČR a Slovinsko.

⁶ Vysoký podiel priemyslu na pridanej hodnote v b. c. (32 – 33 %) sa zaznamenal vo viacerých krajinách najmä v 80. rokoch (Nemecko, Veľká Británia, Kórea) a v nedávnom období aj v Írsku (v priemere za roky 1995 – 2002 tvoril podiel priemyslu až 34 % pridanej hodnoty).

⁷ Na rozdiel od podielov jednotlivých odvetví na pridanej hodnote, tento ukazovateľ charakterizuje pozíciu jednotlivých odvetví presnejšie – bez ohľadu na vývoj v ostatných odvetviach.

Tabuľka 9

Pridaná hodnota na obyvateľa v PPS, EÚ 15 = 100 (%)

	Slovensko				CZ	HU	PL	SI
	1995	2006	2007	zmena ²	2006	2007	2007	2007
Odvetvia spolu	41	57	61	20	71	55	48	80
pôdohospodárstvo	100	125	100	0	100	150	125	100
priemysel	56	83	94	38	113	71	57	110
stavebníctvo	33	64	67	33	79	40	60	93
obchod, doprava ¹	47	73	78	32	86	57	65	88
finančné služby ¹	30	37	38	8	42	44	31	61
verejné služby ¹	26	39	43	16	52	54	38	68

¹ Presnejšiu identifikáciu odvetvia pozri v poznámke k tabuľke 6.

² Zmena medzi rokom 1995 a 2007 v p. b.

Produkcia v *priemysle*⁸ sa v roku 2007 medziročne zvýšila o 12,8 %; z toho v spracovateľskom priemysle o 15,3 % (obidve o 2,7 p. b. viac ako v roku 2006).

Priaznivý obrat sa dosiahol v ťažbe nerastných surovín (rast o 25,9 % oproti poklesu v predchádzajúcich 4 rokoch), naopak, ďalej klesala produkcia vo výrobe a v rozvoде elektriny, plynu a vody (o 7,5 %).

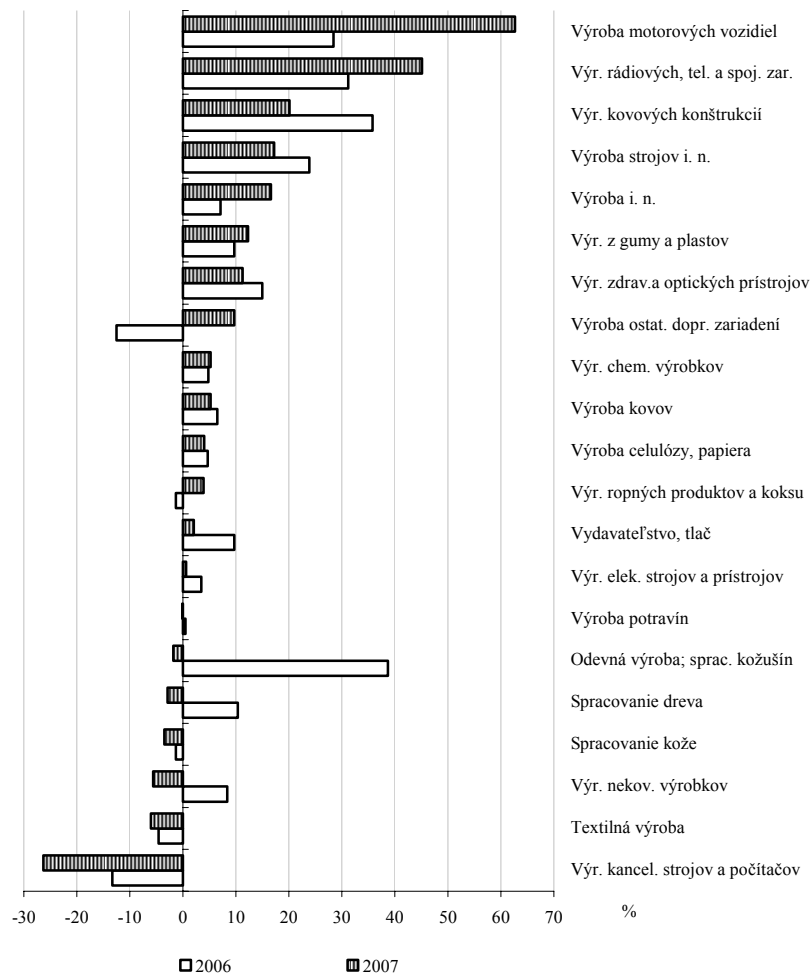
V spracovateľskom priemysle najviac vzrástla výroba motorových vozidiel (o 62,7 %) a výroba rádiových, televíznych a spojovacích zariadení (o 45,1 %) a najviac poklesla výroba kancelárskych strojov a počítačov (-26,3 %). Vývoj v jednotlivých odvetviach, ako vyplýva z údajov v grafe 5, prebiehal značne diferencovane, pričom celkový pozitívny trend je v podstate výsledkom mimoriadne silného rastu v niekoľkých odvetviach.

Zvýšenie produkcie priemyslu sa v roku 2007 dosiahlo rýchlejším rastom produktivity práce⁹ (o 9,6 %) ako počtu zamestnancov (o 2,9 %), z toho v spracovateľskom priemysle pri raste produktivity práce o 11,5 % a počtu zamestnancov o 3,4 %.

⁸ Podľa indexu priemyselnej produkcie.

⁹ Vyčíslená na báze indexu priemyselnej produkcie.

Graf 5
**Rast produkcie v odvetviach spracovateľského priemyslu
 v roku 2007 v porovnaní s rokom 2006 (%)¹**



¹ Podľa indexu priemyselnej produkcie.

Priemysel v roku 2007 mierne prekročil vysoké tempo reálneho rastu tržieb za vlastné výkony a tovar, dosiahnutého v predchádzajúcom roku –

v priemysle dosiahlo 15,6 % a z toho v spracovateľskom priemysle 16,6 %. Najväčší rast tržieb sa zistil vo výrobe motorových vozidiel (45,6 %) a vo výroba rádiových, televíznych a spojovacích zariadení (36,9 %) – pripadá na ne až 64 % nominálneho prírastku tržieb za vlastné výkony a tovar v priemysle.

V zahraničnom obchode sa zvýšenie výkonnosti spracovateľského priemyslu v roku 2007 prejavilo vo výraznom zvýšení (o 43 mld Sk) prebytku jeho zahraničnoobchodnej bilancie. Celkový prehľad o zahraničnom obchode spracovateľského priemyslu v roku 2007 podľa odvetví poskytuje tabuľka 10.

Tabuľka 10

Vývoj zahraničného obchodu spracovateľského priemyslu v roku 2007

	Vývoz (mld Sk)		Dovoz (mld Sk)		Balancia (mld Sk)	
	2007	+/- ¹	2007	+/- ¹	2007	+/- ¹
Priemyselná výroba spolu	1 394,6	193,2	1 269,5	150,4	125,1	42,8
v tom:						
výroba potravín	41,2	3,6	63,9	8,8	-22,7	-5,2
textilná a odevná výroba	36,3	0,6	44,4	0,9	-8,1	-0,2
spracúvanie kože	20,5	1,9	16,2	0,8	4,3	1,1
spracúvanie dreva	19,9	0,2	13,1	2,1	6,8	-1,9
výroba celulózy a papiera	41,0	0,8	28,4	1,5	12,5	-0,7
výroba koksu a ropných produktov	65,2	-0,5	30,4	0,6	34,8	-1,1
výroba chemických výrobkov	68,4	-2,1	116,6	7,1	-48,2	-9,2
výrobky z gumy a plastov	53,0	3,7	63,1	4,3	-10,0	-0,6
výroba nekovových výrobkov	23,0	0,1	21,9	3,5	1,1	-3,4
výroba kovov a kov. výrobkov	212,3	15,5	160,7	20,8	51,6	-5,4
výroba strojov a zariadení i. n.	115,9	9,7	122,9	7,2	-7,0	2,5
výroba elektrických zariadení	305,0	58,5	321,7	44,3	-16,8	14,3
výroba dopravných prostriedkov	360,9	96,5	239,0	46,0	121,8	50,5
výroba i. n.	32,1	4,7	27,2	2,5	4,9	2,2
<i>Na doplnenie</i>						
Ťažba nerastných surovín	5,9	-1,6	143,8	-19,6	-137,8	18,0
Ostatné položky zahraničného obchodu	20,2	-3,7	28,9	3,2	-8,7	-6,9
Zahraničný obchod spolu	1 420,7	187,9	1 442,1	134,0	-21,4	53,9

¹ Zmena oproti roku 2006.

Najúspešnejšími odvetvami z hľadiska dosiahnutej hodnoty vývozu boli v roku 2007 výroba dopravných prostriedkov, výroba elektrických zariadení a výroba kovových výrobkov, pričom prvé dve odvetvia výrazne prispeli aj k zlepšeniu obchodnej bilancie spracovateľského priemyslu; v ostatných odvetviach, s výnimkou výroby strojov a zariadení i. n., výroby i. n. a spracúvania kože, došlo k zhoršeniu ich obchodnej bilancie. Najväčšími čistými vývozcami aj naďalej boli výroba dopravných prostriedkov, výroba kovov a kovových výrobkov a výroba koksu a ropných produktov.

Štruktúra zahraničného obchodu spracovateľského priemyslu z hľadiska technologickej náročnosti prechádza v posledných rokoch výraznými zmenami. Ako vidieť v tabuľke 11, sústavne sa zvyšuje podiel technologicky vysoko náročných skupín výrob na celkovom vývoze spracovateľského priemyslu, a to na úkor technologicky nízko- a stredne nízko náročných tovarov. V roku 2007 bol dokonca tento vývoz prvýkrát vyšší ako vývoz technologicky nízko náročných tovarov. S rastom vývozu technologicky vysoko náročných tovarov sa, pravda, zvyšuje aj ich dovoz. V medzinárodnej kooperovanej výrobe je to viac-menej prirodzené, najmä v období štartu novej produkcie. To sa týka hlavne elektrotechnického priemyslu, ktorý sa v súčasnosti veľmi prudko rozvíja. Ako vidieť v tabuľke 10, deficit jeho obchodnej bilancie sa v roku 2007 výrazne znížil.

Tabuľka 11

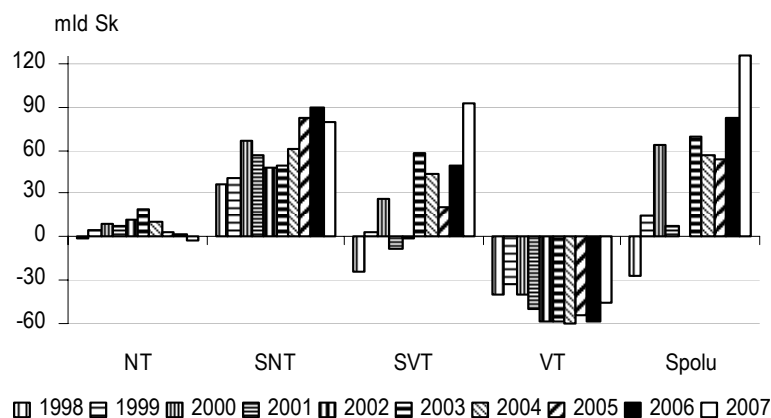
Podiel technologických skupín na vývoze a dovoze spracovateľského priemyslu¹

	Vývoz (%)				Dovoz (%)			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
Nízke technológie	18,2	17,2	14,9	13,7	18,1	17,8	15,8	15,2
Stredne nízke technológie	28,2	29,8	28,0	25,5	22,7	22,6	22,1	21,7
Stredne vysoké technológie	45,8	41,6	42,5	44,3	43,5	41,7	41,3	41,3
Vysoké technológie	7,8	11,4	14,6	16,5	15,7	17,9	20,9	21,7

¹ Spracované podľa skupín klasifikácie produkcie v 4-miestnom kóde; zaradenie odvetví do technologických skupín podľa OECD STAN Indicators.

Vo vývoji obchodnej bilancie spracovateľského priemyslu podľa technologických skupín možno v roku 2007 zaznamenať viacero pozitívnych zmien. Obchod s tovarmi zaradenými medzi vysoké technológie zostáva síce stále deficitným, jeho deficit sa však znížil, a to z 58 mld Sk na 45 mld Sk. Vysoký prebytok vykazuje skupina technologicky stredne vysoko náročných (takmer 93 mld Sk), čo je prvýkrát viac ako v skupine technologicky stredne nízko náročných, ktorá doteraz vždy dosahovala najväčší prebytok. V skupine technologicky nízko náročných sa dosiahol malý deficit. Bližšie pozri graf 6.

Graf 6
Vývoj obchodnej bilancie v segmentoch spracovateľského priemyslu podľa technologickej náročnosti (v mld Sk)



Vysvetlivky: NT – nízke technológie, SNT – stredne nízke technológie, SVT – stredne vysoké technológie, VT – vysoké technológie.

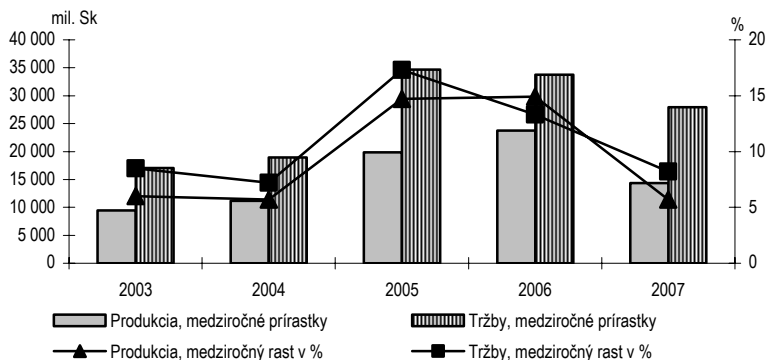
Rast *stavebnej produkcie* sa v roku 2007 oproti roku 2006 značne spomalil (a to na 5,7 % oproti 14,9 % v roku 2006). Obdobné spomalenie sa zaznamenalo vo vývoji tržieb za vlastné výkony a tovar (na 8,2 % oproti 13,3 % v roku 2006), vo vývoji zamestnanosti (na 6 % oproti 9,3 %) , ako aj vo vývoji produktivity (na 0,6 % oproti 5,2 % v predchádzajúcom roku). Priaznivejší vývoj ako v roku 2006 sa dosiahol len v stavebnej produkcii

v zahraničí (rast o 14,1 %; v roku 2006 pokles o 12,1%). Spomalenie rastu stavebnej produkcie sa prejavilo vo všetkých veľkostných skupinách podnikov; najnižší rast (0,4 %) sa zaznamenal vo veľkých podnikoch, najvyšší (10,3 %) u živnostníkov.

Celkový pohľad na viacročný vývoj v stavebníctve poskytuje graf 7.

Graf 7

Vývoj stavebnej produkcie a tržieb za vlastné výkony a tovar (medziročné prírastky v mil. Sk bežných cien, medziročný rast v % zo stálych cien)



Pre *poľnohospodárstvo* bol vývoj v roku 2007 veľmi nepriaznivý. Podľa aktuálnych informácií o HDP podľa odvetví (ktoré však charakterizujú iba celé pôdohospodárstvo, na ktorom sa poľnohospodárstvo podieľa vyše 80 %) poklesla hrubá produkcia pôdohospodárstva nominálne o 17 % a pridaná hodnota o 19 % (reálne až o vyše 20 %). Vysoký prepád produkcie naznačujú aj odhady úrod poľnohospodárskych produktov, ktoré s výnimkou repky boli oproti priemeru predchádzajúcich troch rokov podstatne nižšie (obilniny napríklad o 19 %). Z hľadiska tržieb za predaj vlastných výrobkov sa daný vývoj nejaví až tak dramaticky, pretože vďaka 24 % rastu cien rastlinných produktov získali poľnohospodárske podniky v tržbách za rastlinné produkty o 3,4 mld Sk viac ako v predchádzajúcom roku (tento výsledok o niečo znížili tržby za živočíšne produkty, ktoré poklesli 0,1 mld Sk). Celkove sa tržby za predaj vlastných výrobky reálne zvýšili o 2,5 %.

O vývoji v sektore služieb poskytuje makroekonomická štatistika za rok 2007 údaje len v silne agregovanej podobe (3 skupiny odvetví). Detailnejší pohľad možno získať z informácií o vývoji tržieb za výkony a tovar za vybrané odvetvia služieb prevažne komerčného charakteru. Základné informácie za posledné tri roky poskytuje tabuľka 12.

Tabuľka 12

Vývoj tržieb za vlastné výkony a tovar vo vybraných odvetviach služieb v rokoch 2005 – 2007

Odvetvie, OKEČ	Tržby za vlastné výkony a tovar v mil. Sk b. c.			Medziročný rast ¹		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007
Predaj a údržba vozidiel (50)	166 783	189 197	222 202	5,9	13,6	24,2
Veľkoobchod (51) *	678 271	776 273	821 910	17,9	14,4	5,9
Maloobchod (52)	385 782	425 271	456 475	9,7	8,8	5,5
Hotely a reštaurácie (55)	35 329	41 544	43 194	0,0	14,5	1,6
Doprava, skladovanie (60 – 63) *	114 480	142 862	167 186	13,4	11,6	6,4
Pošty a telekomunikácie (64) *	67 797	72 823	78 698	8,7	7,4	8,1
Nehnuteľnosti, prenájom a obchodné činnosti spolu (70 – 72,74)	157 498	180 806	197 515	7,8	10,9	8,6
z toho:						
<i>počítačové a súvisiace činnosti (72)</i>	27 902	32 863	38 638	12,7	13,8	16,8
<i>iné obchodné služby (74)</i>	99 356	114 503	124 261	8,3	11,4	7,9
Ostatné spoločenské, sociálne a osobné služby (90, 92 ,93)	42 118	46 193	54 867	13,5	6,9	20,0
z toho:						
<i>rekreačné, kultúrne a športové činnosti (93)</i>	29 916	32 882	40 903	20,2	8,6	24,1

¹ Tempo rastu na báze stálych cien s výnimkou odvetví označených *.

Ako vyplýva z prezentovaných informácií, rýchlejšie ako v predchádzajúcom roku vzrástli tržby v predaji a údržbe vozidiel, v činnosti pôšt a telekomunikácií, v počítačových a súvisiacich činnostiach, ako aj v rekreačných, kultúrnych a športových činnostiach. V ostatných sledovaných činnostiach sa rast spomalil.

Hospodársky výsledok korporácií sa v roku 2007 zvýšil o 59,6 mld Sk (v porovnaní s 18,9 mld Sk v roku 2006). Jeho vývoj výrazne ovplyvnil sektor finančných korporácií (prírastok o 31,3 mld Sk).¹⁰ V sektore nefinančných korporácií sa rast zisku, naopak, spomalil – zvýšil sa o 28,3 mld Sk, kým v roku 2006 o takmer 60 mld Sk. (Pozri tab. 13.)

Tabuľka 13

Vývoj finančnej pozície korporácií v rokoch 2003 – 2007

	2003	2004	2005	2006	2007
	Hospodársky výsledok v mld Sk				
Nefinančné a finančné korporácie spolu	138,0	180,0	249,5	268,4	328,0
Finančné korporácie	-15,1	-12,3	28,7	-12,0	19,4
Nefinančné korporácie	153,1	192,3	220,9	280,4	308,6
z toho:					
poľnohospodárstvo	-1,9	1,0	-0,3	1,3	0,3
spracovateľský priemysel	53,2	70,0	73,1	91,4	95,5
stavebníctvo	8,4	10,2	12,3	14,4	15,4
služby spolu	55,4	67,4	86,2	116,1	139,7
Nestratové a stratové nefinančné korporácie s 20 a viac zamestnancami	115,2	149,3	172,9	223,6	233,5
v tom: nestratové	146,6	173,0	204,1	252,8	305,3
stratové	-31,3	-23,7	-31,2	-29,2	-71,8
	Rentabilita nákladov v %				
Nefinančné korporácie	6,0	7,0	7,1	7,7	7,6
Poľnohospodárstvo	-3,1	1,6	-0,5	2,0	0,4
Spracovateľský priemysel	5,0	6,2	5,7	5,9	5,4
Stavebníctvo	7,8	8,6	8,3	8,7	8,8
Služby spolu	5,1	5,6	6,3	7,4	8,0

¹⁰ Zásadný vplyv na vývoj hospodárskeho výsledku finančných korporácií malo zníženie straty NBS zo 45 mld Sk ku koncu roka 2006 na 19 mld Sk ku koncu roka 2007.

Vývoj hospodárskeho výsledku nefinančných organizácií¹¹ sa v roku 2007 v porovnaní s rokom 2006, ale aj s predchádzajúcimi rokmi, vyznačuje niektorými negatívnymi črtami, ktoré sú do určitej miery v rozpore s veľmi úspešným hospodárskym rastom. Predovšetkým sa zaznamenal mimoriadne vysoký nárast strát v stratových korporáciách (z 29 mld Sk v roku 2006 na takmer 72 mld Sk v roku 2007).¹² Straty vzrástli v službách o 30 mld Sk, z toho v obchode takmer o 19 mld Sk, v pôdohospodárstve o 4 mld Sk, v spracovateľskom priemysle o 3 mld Sk a vo výrobe a v rozvoje elektriny, plynu a vody takmer o 5 mld Sk. Podiel stratových podnikov na celkovom počte nefinančných korporácií s 20 a viac zamestnancami sa zvýšil z 28 % na 31 %. Na rozdiel od roku 2006, keď ani jedno odvetvie ako celok neskončilo so záporným hospodárskym výsledkom, v roku 2007 sa medzi ne zaradilo školstvo a odvetvie zdravotníctva a sociálnych služieb.

Na druhej strane, vzrástol zisk v nestratových korporáciách o takmer 53 mld Sk (v roku 2006 o 49 mld Sk) a aj kladný hospodársky výsledok v organizáciách s menej ako 20 zamestnancami o 18 mld Sk (v roku 2006 len o 9 mld Sk). Vzhľadom na vývoj strát, celkový prírastok hospodárskeho výsledku nefinančných korporácií bol oproti roku 2006 menej ako polovičný.

V roku 2007 sa zastavil rast rentability nákladov (RN) nefinančných organizácií. V spracovateľskom priemysle sa RN dokonca znížila o 0,5 p. b.

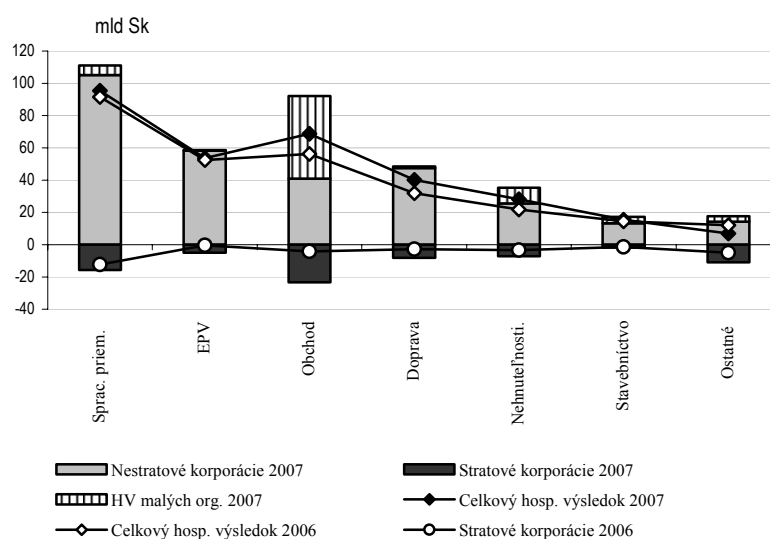
¹¹ Na vysvetlenie: Celkový hospodársky výsledok nefinančných korporácií je rozdielom medzi kladnými hospodárskymi výsledkami (ziskami) v nestratových korporáciách a zápornými hospodárskymi výsledkami (stratami) v stratových korporáciách. Štatistický úrad SR vo svojich štvrtročných Správach o základných vývojových tendenciách v hospodárstve SR informuje o celkovom hospodárskom výsledku (aj podľa odvetví) za všetky nefinančné korporácie, ako aj o ziskoch a stratách v nestratových, resp. stratových korporáciách s 20 a viac zamestnancami. Rozdiel medzi celkovým hospodárskym výsledkom nefinančných korporácií a rozdielom ziskov a strát za korporácie s 20 a viac zamestnancami tvorí hospodársky výsledok malých organizácií s menej ako 20 zamestnancami.

¹² Obdobný objem strát zaznamenala slovenská ekonomika naposledy v roku 1998 (80,3 mld Sk a v roku 1999 (54,1 mld Sk), v ďalších rokoch sa už straty pohybovali na podstatne nižšej úrovni (okolo 30 mld Sk). Na rozdiel od roku 1998, keď na každú korunu zisku v nestratových korporáciách pripadalo 0,93 Sk straty v stratových korporáciách, boli relácie medzi ziskami a stratami v roku 2007 podstatne priaznivejšie (0,24 Sk straty na jednu korunu zisku), v porovnaní s rokom 2006 však podstatne horšie (0,12 Sk straty na 1 Sk zisku).

na 5,4 %. Poklesla najmä v chemickom, textilnom a kožiarskom priemysle. Najvyššiu RN si naďalej udržala výroba kovov a kovových výrobkov a výroba nekovových minerálnych výrobkov, až 14 %. V dynamicky rastúcich odvetviach (výroba dopravných prostriedkov a výroba elektrických a optických zariadení) bola RN aj v roku 2007 podstatne nižšia (3,1 %, resp. 2,6 %).

V grafe 8 znázorňujeme, ako sa v roku 2007 utváral celkový hospodársky výsledok nefinančných korporácií podľa skupín korporácií v odvetviach ekonomiky, a uvádzame aj porovnanie celkového hospodárskeho výsledku a dosiahnutých strát v stratových korporáciách v roku 2007 a 2006.

Graf 8
Hospodársky výsledok nefinančných korporácií podľa typov korporácií a hlavných odvetví ekonomiky v roku 2007 a vybrané ukazovatele za rok 2006



Vysvetlivky:

EPV – výroba a rozvod elektriny, plynu a vody; obchod – veľkoobchod, maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru, hotely a reštaurácie; doprava – doprava, skladovanie, pošty a telekomunikácie; nehnuteľnosti – nehnuteľnosti, prenájom a obchodné činnosti; ostatné – pôdohospodárstvo, ťažba nerastných surovín, školstvo, zdravotníctvo a sociálna pomoc, ostatné spoločenské, sociálne a osobné služby; HV – hospodársky výsledok.

Ako vidieť v grafe 8, spomedzi sledovaných odvetví najväčší zisk (105 mld Sk) v nestratových korporáciách dosiahol v roku 2007 spracovateľský priemysel, z toho 33 mld Sk pripadá na výrobu kovov a kovových výrobkov, 14 mld Sk na výrobu dopravných prostriedkov (o 4 mld viac ako v roku 2006) a 10 mld na výrobu elektrických a optických zariadení. Malé organizácie, ako aj stratové organizácie ovplyvnili tvorbu celkového hospodárskeho výsledku v spracovateľskom priemysle podstatne menej ako v odvetviach služieb.

Silným ziskovým odvetvím naďalej zostáva výroba a rozvod elektriny, plynu a vody; dominujú tu hlavne nestratové korporácie, aj keď aj v tomto odvetví v roku 2007 vzrástla strata. Rentabilita nákladov v tomto odvetví je stále vysoko nadpriemerná, a to 18,9 %.

Najväčšie zmeny v tvorbe hospodárskeho výsledku boli bezpochyby spojené s vývojom v sektore služieb, a osobitne v obchode. Pozoruhodné je, že služby sa podieľali najviac nielen na raste celkovej straty v ekonomike (70 %), ale pripadal na ne aj dvojtretinový podiel prírastku zisku v nestratových organizáciách a v podstate celý prírastok v skupine organizácií s menej ako 20 zamestnancami. Sektor služieb prispel k prírastku celkového hospodárskeho výsledku v ekonomike 84 %, najmä však vďaka prírastku hospodárskeho výsledku v malých organizáciách.

Celkove možno konštatovať, že prírastok hospodárskeho výsledku v ekonomike bol v roku 2007 takmer z dvoch tretín dielom organizácií s menej ako 20 zamestnancami; v predchádzajúcich troch rokoch bol ich prínos maximálne 17 %.

Vývoj v oblasti tvorby predpokladov na inovácie a ich využívanie

Ak si má Slovensko dlhodobo udržať relatívne rýchly hospodársky rast, bude potrebné veľmi intenzívne rozvíjať schopnosť podnikateľských subjektov pružne reagovať na technologický pokrok a zmeny v štruktúre domáceho a vonkajšieho dopytu prostredníctvom inovačných aktivít. Preto je veľmi dôležité sústavne analyzovať aj pozíciu Slovenska vo vytváraní predpokladov na inovačný proces.

Informácie o pozícii Slovenska v danej oblasti poskytuje v ucelenej a aktuálnej podobe Európska inovačná tabuľka 2007 (EIS 2007),¹³ ktorá zahŕňa 25 indikátorov, na základe ktorých sa vyčíslil Súhrnný inovačný index.¹⁴ Pozíciu Slovenska podľa tohto indikátora pozri v tabuľke 14.

Tabuľka 14
Súhrnný inovačný index za roky 2003 – 2007

	Hodnota					Poradie v rámci EÚ 27				
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007
EÚ 27	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	-	-	-	-	-
Estónsko	0,35	0,34	0,35	0,37	0,37	12	13	12	12	12
Česká republika	0,32	0,33	0,33	0,34	0,36	14	14	14	14	13
Slovinsko	0,32	0,34	0,34	0,36	0,35	15	12	13	13	14
Litva	0,23	0,24	0,24	0,26	0,27	21	22	21	19	19
Maďarsko	0,24	0,25	0,25	0,25	0,26	20	20	20	21	20
Slovensko	0,23	0,22	0,23	0,24	0,25	22	23	23	23	23
Poľsko	0,21	0,21	0,22	0,23	0,24	23	24	24	24	24
Bulharsko	0,20	0,21	0,20	0,22	0,23	25	25	25	25	25
Lotyšsko	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	26	26	26	26	26
Rumunsko	0,16	0,15	0,16	0,17	0,18	27	27	27	27	27

V tabuľke 14 sme okrem výsledkov za Slovensko uviedli informácie aj o pozícii ostatných nových členských štátov EÚ, ktoré v predchádzajúcom období prešli transformáciou. Je očividné, že Slovensko má spomedzi týchto krajín slabšiu pozíciu, ktorá sa len veľmi pomaly zlepšuje. Podľa analýzy k EIS 2007 patrí Slovensko do poslednej, najmenej výkonnej skupiny – do

¹³ European Innovation Scoreboard 2007. Comparative Analysis of Innovation Performance a príslušné materiály sú dostupné na <http://www.proinno-europe.eu/index>. EIS 2007 bol spracovaný za 27 členských štátov EÚ a ďalších 10 štátov. Jeho výsledky sa opierajú o štatistické údaje za roky 2004, 2005 a 2006, necharakterizujú teda vývoj v roku 2007, ale v predchádzajúcich rokoch.

¹⁴ Poskytuje celkový pohľad na inovačnú výkonnosť, pričom treba upozorniť, že Súhrnný inovačný index charakterizuje relatívnu, a nie absolútnu pozíciu jednotlivých krajín. Hodnota indexu sa môže v každej krajine pohybovať medzi 0 a 1.

skupiny dobiehajúcich krajín,¹⁵ kým Estónsko, Česká republika a Slovinsko mali v posledných piatich obdobiach stabilné miesto medzi miernymi inovátormi a v poslednom období sa do tejto skupiny presunula aj Litva. Vyhliadky Slovenska na konvergenciu s priemerom EÚ sa v danej analýze hodnotia pomerne pesimisticky. Pri lineárnom vývoji bude potrebné najmenej 20 rokov, aby sa dosiahol priemer EÚ v inovačnej výkonnosti. Rýchlejší pokrok by bolo možné dosiahnuť iba na základe zásadných zmien v celom inovačnom systéme Slovenska a v skvalitnení celkového sociálno-ekonomického a regulačného prostredia tak, aby bol priaznivý pre inovačné aktivity.

V čom je slabá stránka inovačnej výkonnosti Slovenska? Istú odpoveď poskytujúce rozlíšenie piatich dimenzií inovačného procesu a ne nadväzujúce čiastkové inovačné indexy. Tri z nich charakterizujú vstupy do inovačného procesu a dva jeho výstupy.¹⁶ Prehľad o pozícii Slovenska podľa čiastkových inovačných indexov uvádzame v tabuľka 15.

Tabuľka 15
Čiastkové inovačné indexy za roky 2003 – 2007

	Hodnota indexov					Poradie v rámci EÚ 27				
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007
Nositelia inovácií	0,30	0,30	0,29	0,31	0,32	20	20	23	21	21
Tvorba poznatkov	0,08	0,07	0,08	0,08	0,07	25	25	25	25	26
Inovácie a podnikanie	0,19	0,18	0,20	0,19	0,20	25	25	24	27	27
Aplikácie	0,51	0,50	0,51	0,56	0,55	8	7	7	6	8
Duševné vlastníctvo	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	21	22	24	23	21

¹⁵ Sledované krajiny sa za pomoci hierarchickej klastrovej techniky charakterizujú ako 1. lídri, 2. nasledovníci, 3. mierni inovátori, 4. dobiehajúce krajiny. Zo starých členských štátov EÚ medzi dobiehajúce krajiny patrí len Španielsko a Portugalsko.

¹⁶ Predpoklady na vytváranie inovačného potenciálu charakterizujú *Nositelia inovácií* (úroveň dosiahnutého vzdelania obyvateľstva a mládeže, účasti na celoživotnom vzdelaní a pripojenia k internetu). *Tvorba poznatkov* meria investície do výskumu a vývoja, ktoré sú rozhodujúce pre úspešnosť v znalostnej ekonomike. Index *Inovácie a podnikanie* charakterizuje úsilie firiem v inovačnom procese, osobitne v malých a stredných podnikoch. Medzi čiastkové inovačné indexy, ktoré charakterizujú výstupy, patria *Aplikácie* (úroveň zamestnanosti, exportu a podnikových výsledkov v inovatívnych sektoroch) a *Duševné vlastníctvo* (najmä patenty a podobne).

Ako vyplýva z informácií v tabuľke 15, najlepšiu pozíciu má Slovensko v *Aplikáciách*, t. j. vo výsledkoch podnikov pri uplatňovaní novosti a náročnejších technológií vo výrobe. Napríklad tržby z nových výrobkov na celkovom obrate podnikov dosiahli pri nových výrobkoch na trhu 174 % priemeru EÚ a pri nových výrobkoch v podniku 103 %; zamestnanosť v technologicky stredne vysoko a vysoko náročných odvetviach spracovateľského priemyslu na celkovej zamestnanosti dosiahla 147 % priemeru EÚ (3. miesto zo sledovaných krajín).

Nepriaznivá pozícia Slovenska v ostatných dimenziách inovačnej výkonnosti na jednej strane, a relatívna silná pozícia v reálnych výsledkoch podnikov na strane druhej, navodzuje záver, že aj pri malom úsilí vo vytváraní predpokladov na inovačný proces sa dá dosiahnuť pokrok vo zvyšovaní technologickej úrovne v ekonomike. Treba však upozorniť, že ekonomika môže byť úspešná v technologickom dobiehaní bez vytvárania vlastných predpokladov na inovačný proces len po určitý čas, a to dovedy, kým budú zahraniční investori ochotní presúvať do našej ekonomiky nové výroby na vyššej technologickej úrovni, t. j. pri vysokej závislosti od zahraničných investorov.

Na konkrétnejšiu orientáciu o stave a vývoji ukazovateľov, ktoré tvoria základ konštrukcie inovačných indexov, sme vybrali tie, ktoré charakterizujú úroveň vzdelania, investícií do inovácií a angažovanosti malých a stredných podnikov (MSP) v inovačnom procese (pozri tab. 16).

Pozícia Slovenska v úrovni vysokoškolského vzdelania sa postupne zlepšuje, nedosahuje však priemer EÚ a je veľmi vzdialená od krajín, ktoré v tomto smere dosahujú najvyššie hodnoty.¹⁷ Nadpriemerný je podiel stredoškolsky vzdelanej mládeže, otázna sa však javí zhoršujúca sa kvalitatívna úroveň a nie celkom vyhovujúca štruktúra tohto vzdelania. Veľmi slabá je pozícia Slovenska v celoživotnom vzdelávaní a menšie ako vo väčšine

¹⁷ V podiele absolventov prírodovedného a technického štúdia dosahovalo Írsko v roku 2005 takmer 25 %, a podiel obyvateľstva s terciárnym vzdelaním bol v roku 2006 vo Fínsku 35 % (najvyššie hodnoty v daných rokoch).

európskych štátov sú aj možnosti neformálneho vzdelávania prostredníctvom internetu.

Tabuľka 16
Vybrané ukazovatele z databázy k EIS 2007

		2002	2003	2004	2005	2006
Absolventi postsekundárneho prírodovedného a technického štúdia na 1 000 obyv. vo veku 20 – 29	abs.	7,8	8,3	9,2	10,2	.
	% EÚ	69	68	74	79	.
Obyvateľstvo s terciárnym vzdelaním (na 100 obyv. vo veku 25 – 64)	abs.	10,8	11,6	12,8	14,0	14,5
	% EÚ	54	56	59	62	63
Stredoškolsky vzdelaná mládež (v % z obyvateľstva vo veku 20 – 24)	abs.	94,5	94,1	91,7	91,8	91,5
	% EÚ	123	122	119	119	118
Účasť na celoživotnom vzdelávaní (na 100 obyv. vo veku 25 – 64)	abs.	.	3,7	4,3	4,6	4,3
	% EÚ	.	44	46	47	45
Širokopásmové pripojenie (počet pripojení /100 obyvateľov)	abs.	.	.	0,4	1,5	4,0
	% EÚ	.	.	5	13	24
Výdavky na výskum a vývoj z verejných zdrojov (% z HDP)	abs.	0,20	0,26	0,26	0,25	.
	% EÚ	30	39	41	38	.
Výdavky na výskum a vývoj z podnikateľských zdrojov (% z HDP)	abs.	0,37	0,32	0,25	0,25	.
	% EÚ	31	27	21	21	.
% inovatívnych podnikov dotovaných z verejných zdrojov na celkovom počte podnikov	abs.	.	.	2,8	.	.
	% EÚ	.	.	31	.	.
Investície do rizikového kapitálu v počiatočnom štádiu (% z HDP)	abs.	0,00	0,00	0,00	0,00	.
	% EÚ	3	0	6	1	.
Investície do IKT (% z HDP)	abs.	.	6,4	6,5	6,7	.
	% EÚ	.	100	102	105	.
% MSP inovujúcich samostatne na celkovom počte MSP	abs.	.	.	11,6	.	.
	% EÚ	.	.	53	.	.
% MSP inovujúcich v kooperácii na celkovom počte MSP	abs.	.	.	6,8	.	.
	% EÚ	.	.	75	.	.
% MSP využívajúcich organizačné inovácie z celkového počtu MSP	abs.	.	.	13,4	.	.
	% EÚ	.	.	39	.	.

Najslabšou stránkou inovačnej výkonnosti je bezpochyby úroveň financovania výskumu a vývoja (V a V) z verejných, ako aj z podnikových zdrojov a celková finančná podpora inovačného procesu. Kým v priemere za EÚ dosahujú výdavky na V a V z verejných zdrojov 0,65 % HDP (vo Švédsku

a Fínsku však vyše 0,9 % HDP), na Slovensku iba 0,25 %. Ešte výraznejšie diferencie existujú vo výdavkoch na V a V z podnikových zdrojov – Slovensko dosahuje len pätinu priemeru EÚ (0,25 % k 1,17 % HDP); najvyššie hodnoty dosahuje Švédsko (2,92 %) a Fínsko (2,46 %). Veľmi slabá je verejná podpora inovatívnych firiem a rozvoj rizikového kapitálu.

Pokiaľ ide o angažovanosť MSP v inovačných aktivitách, treba konštatovať, že diferencie medzi krajinami sú veľmi veľké. Podiel MSP, ktoré inovujú samostatne, na celkovom počte MSP sa pohybuje medzi 39 % – 9 % (v SR 11 %) a tých, ktoré inovujú v kooperácii, je 21 % – 3 % (v SR 6,8 %). Vo väčšine krajín veľká časť MSP využíva na zvýšenie svojej výkonnosti organizačné inovácie (od 58 % po 11 %, pričom len v piatich krajinách ich využíva menej ako 20 % MSP, medzi nimi SR s 13,4 %.) Účasť MSP na inovačnom procese je teda na Slovensku v porovnaní s inými krajinami veľmi nízka a v zásade odráža celkovú nízku úroveň podpory inovačných aktivít v ekonomike.

3. VONKAJŠIE EKONOMICKÉ VZŤAHY

Platobná bilancia

V roku 2007 sa pozícia Slovenska voči zahraničiu zlepšila. Platobná bilancia dosiahla po minuloročnom deficite opäť prebytok, a to na úrovni 5,2 % HDP, čo je najvyššia hodnota za posledných päť rokov (tab. 17). Znamenalo to zvýšenie devízových rezerv NBS o 96 mld Sk ako výsledok intervencií proti posilneniu slovenskej koruny. Najvýznamnejší podiel na uvedenom zlepšení platobnej bilancie mal v rámci položiek kapitálového a finančného účtu nárast krátkodobých investícií a v rámci položiek bežného účtu výrazný pokles deficitu obchodnej bilancie, ktorý sa zaznamenal pri súčasnom silnom zhodnocovaní kurzu SKK.

Aj na bežnom účte sa zaznamenal najlepší výsledok od roku 2003, pričom pomer jeho deficitu k HDP dosiahol 5,3 %. V tomto ukazovateli došlo k zlepšeniu

i napriek tomu, že vysoký hospodársky rast býva spravidla sprevádzaný výraznejším rastom dovozu. Vzhľadom na priaznivý vývoj hlavných položiek platobnej bilancie možno pozitívne hodnotiť aj mieru pokrytia deficitu bežného účtu prebytkom kapitálového a finančného účtu, ktorá sa v roku 2007 priblížila k hodnote 2.

Tabuľka 17

Vývoj hlavných položiek platobnej bilancie Slovenskej republiky v rokoch 2003 – 2007

	2003	2004	2005	2006	2007
Obchodná bilancia (mld Sk)	-23,4	-49,6	-74,0	-75,3	-21,4
Bilancia služieb (mld Sk)	8,7	8,6	9,9	22,5	13,1
Bilancia výnosov (mld Sk)	-66,8	-70,9	-62,5	-62,1	-79,4
Bežné transfery (mld Sk)	9,0	5,5	0,5	-1,6	-11,1
Bežný účet (mld Sk)	-72,5	-106,4	-126,1	-116,5	-98,7
Kapitálový a finančný účet (mld Sk)	112,1	159,3	186,9	32,4	185,7
Celková bilancia (mld Sk)	51,9	55,2	71,4	-78,1	96,0
Bežný účet/HDP (%)	-5,9	-7,8	-8,5	-7,0	-5,3
Celková bilancia/HDP (%)	4,2	4,1	4,8	-4,7	5,2
Miera pokrytia deficitu bežného účtu prebytkom kapitálového a finančného účtu	1,55	1,50	1,48	0,28	1,88

Prameň: NBS, 2008; vlastné výpočty.

Na deficit bežného účtu mala najväčší vplyv obchodná bilancia, a najmä bilancia výnosov, pričom zhoršenie salda bilancie výnosov bolo spôsobené predovšetkým vyššou repatriáciou zisku zahraničných investorov a nižšími výnosmi z úverov a portfóliových investícií. Rok 2007 priniesol aj zníženie prebytku bilancie služieb, na čom sa podieľali najmä dopravné služby (nižšie príjmy z tranzitu plynu) a služby cestovného ruchu (rast výdavkov slovenských rezidentov na služby cestovného ruchu prekračujúci nárast príjmov za poskytované služby tejto kategórie).

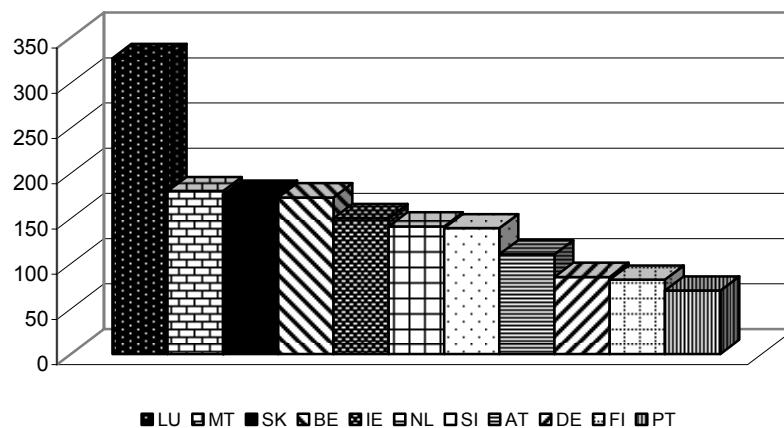
V dôsledku metodologickej zmeny sa výrazne zhoršil aj deficit bežných transferov. Časť príjmov dosiaľ zahnutých v bilancii bežných transferov bola totiž v roku

2007 vykazovaná už v bilancii kapitálových transferov. Pri použití pôvodnej metodiky by táto položka bežného účtu zaznamenala v porovnaní s predchádzajúcim rokom zlepšenie, a to najmä vplyvom rastu príjmov z fondov EÚ.

Otvorenosť ekonomiky

Slovensko sa zaraďuje medzi najviac otvorené ekonomiky EÚ, čo by mu po vstupe do eurozóny malo umožniť dosiahnuť relatívne vyššie úspory transakčných nákladov, ako aj väčšie úžitky z redukcie menového rizika. Pomer súčtu vývozu a dovozu výrobkov a služieb k HDP v bežných cenách dosahuje vyššie hodnoty len v takých malých ekonomikách, ako sú Luxembursko a Malta (graf 9). Na jednoznačne najvyššej otvorenosti Luxemburska sa pritom vo veľkej miere podieľa vysoký vývoz služieb z krajiny. Spomedzi krajín dnešnej eurozóny vykazuje v tomto ukazovateli porovnateľnú úroveň so Slovenskom (176 %) už len Belgicko, Írsko, Holandsko a jeden z najmladších členov menovej únie – Slovinsko.

Graf 9
Otvorenosť slovenskej ekonomiky v porovnaní s vybranými krajinami eurozóny v roku 2007 (%)



Legenda: LU – Luxembursko MT – Malta SK – Slovensko BE – Belgicko IE – Írsko NL – Holandsko
SI – Slovinsko AT – Rakúsko DE – Nemecko FI – Fínsko PT – Portugalsko.

Prameň: Svetová banka, 2008.

K vysokej otvorenosti slovenskej ekonomiky najväčšou mierou prispieva obchod s tovarom. Rozsah obchodu so službami je zatiaľ pomerne nízky – na celkovej otvorenosti sa podieľa len približne jednou desatinou. Vzhľadom na prevahu zahraničných investícií smerujúcich do automobilového a elektrotechnického priemyslu možno predpokladať, že tento pomer sa v najbližších rokoch nebude výrazne zvyšovať.

Zahraničný obchod

V roku 2007 rástli vývoz aj dovoz tovarov pomalším tempom než v predchádzajúcom roku, nárast vývozu bol hlavne v súvislosti s nábehom nových exportných kapacít v automobilovom a elektrotechnickom priemysle o 5 p. b. vyšší než nárast dovozu, čo viedlo k výraznej redukcii deficitu obchodnej bilancie a k zníženiu jeho pomeru k HDP iba na 1,2 % (tab. 18). K uvedenému medziročnému zlepšeniu prispel aj robustný hospodársky rast. Vplyvom priaznivého vývoja položiek obchodnej bilancie súbežne s vysokým tempom hospodárskeho rastu sa exportná výkonnosť slovenskej ekonomiky mierne zvýšila a dovozná náročnosť znížila.

Tabuľka 18

Vývoj zahraničného obchodu Slovenskej republiky s tovarmi v rokoch 2003 – 2007

	2003	2004	2005	2006	2007
Vývoz (mld Sk, b. c.)	803,0	895,2	993,5	1 239,4	1 420,7
Ročná zmena (% , b. c.)	23,2	11,4	11,5	24,6	15,2
Dovoz (mld Sk, b. c.)	826,6	942,2	1 069,5	1 331,0	1 442,1
Ročná zmena (% , b. c.)	10,5	13,8	13,7	24,3	10,2
Saldo (mld Sk)	-23,6	-47,0	-76,0	-91,6 ¹	-21,4
Saldo/HDP (%)	-1,9	-3,4	-5,1	-5,5	-1,2
Exportná výkonnosť (% HDP)	65,7	65,7	66,9	74,7	76,7
Dovozná náročnosť (% HDP)	67,6	69,2	72,0	80,2	77,9

¹ Tento údaj je prevzatý z publikácie Zahraničný obchod Slovenskej republiky 12/2006 (marec 2007), zatiaľ čo údaj uvedený v tabuľke 17 pochádza z platobnej bilancie zverejnenej Národnou bankou Slovenska (november 2007).

Prameň: Zahraničný obchod Slovenskej republiky 2003 – 2007. ŠÚ SR, 2008; vlastné výpočty.

Teritoriálna štruktúra zahraničného obchodu SR sa v roku 2007 v porovnaní s predchádzajúcim rokom veľmi nezmenila. Podiel krajín EÚ na slovenskom vývoze a dovoze vzrástol len mierne, a to na takmer 87 %, resp. 69 % (tab. 19). V súvislosti s blížiacim sa vstupom Slovenskej republiky do eurozóny sa vzhľadom na pomerne vysoký rozsah vzájomného obchodu s členmi menovej únie na celkovom zahraničnom obchode SR očakáva ďalšie zlepšenie úrovne synchronizácie hospodárskeho cyklu krajiny s ostatnými štátmi tohto zoskupenia, čo by mohlo prispieť k miernemu zvýšeniu vhodnosti jednotnej menovej politiky pre slovenskú ekonomiku.

V roku 2007 sa najintenzívnejšie obchodovanie už tradične zaznamenalo s Nemeckom a s Českou republikou, pričom ich podiel na celkovom slovenskom vývoze a dovoze už dva roky po sebe mierne klesá. Slovensko vykázalo najvyššie pasívne saldo v zahraničnoobchodnej výmene s Ruskou federáciou, Kórejskou republikou a Čínou. Zatiaľ čo vzhľadom na medziročný pokles cien ropy sa obchodný deficit s Ruskom v roku 2007 v porovnaní s predchádzajúcim rokom znížil, v obchode s Čínou a Južnou Kóreou došlo k prehĺbeniu deficitu. Najvyššie aktívne saldo dosiahla SR so Spojeným kráľovstvom, Francúzskom a Rakúskom.

Tabuľka 19

Vývoj teritoriálnej štruktúry zahraničného obchodu SR v rokoch 2005 – 2007

Krajina/ zoskupenie	2005			2006			2007		
	Vývoz (%)	Dovoz (%)	Saldo (mld Sk)	Vývoz (%)	Dovoz (%)	Saldo (mld Sk)	Vývoz (%)	Dovoz (%)	Saldo (mld Sk)
Spolu	100,0	100,0	-76,0	100,0	100,0	-91,6	100,0	100,0	-21,4
EÚ	85,4	71,1	87,7	85,1	68,0	149,3	86,7	68,9	238,0
Rusko	1,6	10,7	-99,4	1,6	11,3	-130,6	2,3	9,4	-103,5
USA	3,1	1,4	16,2	3,2	1,2	22,6	2,5	1,1	20,2
Čína	0,4	3,2	-30,6	0,5	4,0	-46,1	0,8	5,2	-63,8
Južná Kórea	0,1	2,6	-27,2	0,1	3,9	-49,7	0,1	5,0	-70,6
Japonsko	0,3	1,9	-17,4	0,3	2,0	-23,6	0,2	1,6	-20,2

Prameň: Zahraničný obchod Slovenskej republiky 2005 – 2007. ŠÚ SR, 2008.

V komoditnej štruktúre zahraničného obchodu vzrástol v porovnaní s predchádzajúcimi dvomi rokmi najmä podiel vývozu strojov a zariadení na celkovom vývoze (tab. 20), a to vplyvom zvýšenia vývozu osobných automobilov, ich komponentov a televíznych prijímačov. Nárast sa zaznamenal aj v podiele dovozu strojov a zariadení, čo bolo spôsobené dovozom častí, súčastí a príslušenstva tak pre automobilový, ako aj pre elektrotechnický priemysel. Medziročne nižšia cena ropy viedla v súvislosti s už spomínanou redukciou obchodného deficitu s Ruskom k zníženiu podielu dovozu zemného plynu a ropy, a teda surových materiálov na celkovom dovoze.

Tabuľka 20

Vývoj komoditnej štruktúry zahraničného obchodu SR v rokoch 2005 – 2007 (podľa tried nomenklatúry SITC Rev. 3, resp. 4)

Trieda SITC	2005		2006		2007	
	Vývoz (%)	Dovoz (%)	Vývoz (%)	Dovoz (%)	Vývoz (%)	Dovoz (%)
Spolu	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
SITC 0 Potraviny	3,80	4,71	3,66	4,33	3,32	4,31
SITC 1 Nápoje a tabak	0,18	0,89	0,20	0,57	0,18	0,82
SITC 2 Surové materiály	2,68	3,55	2,35	3,12	2,13	2,87
SITC 3 Nerastné palivá	7,19	13,88	6,50	14,33	4,89	11,18
SITC 4 Oleje a tuky	0,16	0,19	0,13	0,21	0,09	0,15
SITC 5 Chemikálie	5,85	9,56	5,50	8,89	4,87	8,73
SITC 6 Trhové výrobky	24,98	17,94	23,55	17,05	21,39	17,46
SITC 7 Stroje a zariadenia	44,60	37,76	48,66	38,39	53,72	43,84
SITC 8 Priemyselné výrobky	10,41	10,90	9,35	12,83	9,21	10,47
SITC 9 Ostatné	0,15	0,62	0,10	0,29	0,20	0,17

Prameň: Zahraničný obchod Slovenskej republiky 2005 – 2007. ŠÚ SR, 2008.

Kľúčové postavenie automobilového priemyslu v slovenskej ekonomike potvrdzuje skutočnosť, že jeho podiel na celkovom vývoze dosiahol v roku 2007 takmer 40 %. Slovensko sa v roku 2007 umiestnilo v produkcii osobných vozidiel na tisíc obyvateľov s počtom 105,7 na prvom mieste, keď

predstihlo Českú republiku. Za týmto úspechom stojí takmer zdvojnásobenie produkcie v porovnaní s rokom 2006 na vyše 570 tisíc vozidiel za rok. K nárastu výroby automobilov prispeli najmä závody PSA Peugeot Citroën a KIA Motors Slovakia, ktoré sa v roku 2007 zaradili medzi najvýznamnejších slovenských vývozcov a nasledovali tak Volkswagen Slovakia. V tejto súvislosti je však potrebné poukázať na dôležitosť podpory prílevu priamych zahraničných investícií aj do iných, najlepšie vysoko sofistikovaných odvetví s vyššou mierou pridanej hodnoty, a to v záujme budovania konkurencieschopnej poznatkovo orientovanej ekonomiky v súlade s lisabonskou agendou.

Zahraničný kapitál

Po minuloročnom poklese prebytku kapitálového a finančného účtu spôsobenom odlevom krátkodobých vkladov nerezidentov zo slovenských bánk v dôsledku oslabovania slovenskej koruny sa výsledok tejto položky platobnej bilancie v roku 2007 vrátil približne na úroveň roku 2005, t. j. na vyše 185 mld Sk (tab. 21). Hlavným dôvodom tejto, tentokrát priaznivej zmeny boli opäť pohyby krátkodobých investícií. Na rozdiel od predchádzajúceho roka bol v tejto položke v roku 2007 zaznamenaný rozsiahly prílev kapitálu nerezidentov do bankového sektora vo forme vkladov v slovenských bankách vyvolaný najmä zhodnocovaním slovenskej koruny v mesiacoch marec a apríl.

V portfóliových investíciách došlo po vysokom prebytku z roku 2006 k čistému odlevu prostriedkov. Táto zmena bola spôsobená na strane aktív zvýšeným záujmom slovenských rezidentov o dlhodobé zahraničné obligácie a na strane pasív nižším prílevom v dôsledku oslabeného záujmu investorov o dlhodobé dlhové cenné papiere vlády.

Saldo PZI najmä v dôsledku ich nižšieho prílevu v porovnaní z predchádzajúcim rokom pokleslo o viac než 40 mld Sk. Zníženie investícií SR v zahraničí nestačilo pokryť pokles prílevu PZI smerujúcich na Slovensko. Na rozdiel od roku 2006, keď k vysokej hodnote tejto položky prispel najmä

vstup talianskej firmy Enel do Slovenských elektrární, v minulom roku sa žiadna privatizácia neuskutočnila.

Tabuľka 21

Vývoj hlavných položiek kapitálového a finančného účtu platobnej bilancie SR v rokoch 2004 — 2007 (mld Sk)

	2004	2005	2006	2007
<i>Priame investície</i>	98,4	70,7	112,9	71,2
SR v zahraničí	0,7	-4,6	-10,9	-9,5
z toho: majetková účasť v zahraničí	-2,7	-3,5	-9,5	-6,0
reinvestovaný zisk	-2,5	-1,0	-1,2	-1,2
ostatný kapitál	5,9	-1,1	-0,2	-2,3
V SR	97,8	75,3	123,8	80,7
z toho: majetková účasť v SR	37,5	22,2	56,0	27,4
reinvestovaný zisk	52,0	27,1	25,0	24,5
ostatný kapitál	8,2	26,1	42,8	28,8
<i>Portfóliové investície</i>	28,9	-30,2	48,2	-17,6
SR v zahraničí	-26,0	-20,7	-5,7	-26,3
V SR	54,9	-9,5	53,9	8,6
<i>Ostatné dlhodobé investície</i>	-10,1	-15,0	18,6	18,9
Aktíva	-2,5	-9,8	5,3	-6,4
Pasíva	-7,5	-5,2	13,3	25,4
<i>Ostatné krátkodobé investície</i>	37,1	163,0	-141,3	100,4
Aktíva	-2,0	-4,7	-38,4	-29,3
Pasíva	39,0	167,7	-102,9	129,7
<i>Kapitálový a finančný účet</i>	159,3	186,9	32,4	185,7

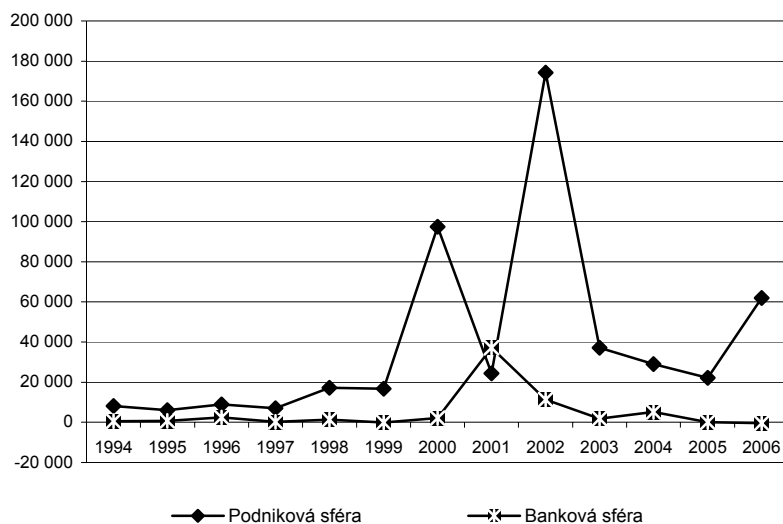
Prameň: NBS, 2008.

Graf 10 znázorňuje prílev PZI na Slovensko od roku 1994 v členení podľa sféry investovania. V súvislosti s intenzívnymi privatizačnými aktivitami vlády dosiahli PZI do bankového sektora svoje maximum v roku 2001. Privatizácia bola aj za mohutným prílevom investícií do podnikovej sféry v roku 2002 (Slovenský plynárenský priemysel, Západoslovenská energetika, Stredoslovenská energetika a i.). Prudký pokles PZI v nasledujúcich

troch rokoch bol spôsobený redukciou privatizačných príjmov až po výlučne neprivatizačný prílev majetkového kapitálu v roku 2005, zatiaľ čo v nasledujúcom roku privatizácia Slovenských elektrární PZI smerujúce do podnikového sektora opäť zvýšila.

Graf 10

Prílev priamych zahraničných investícií (majetkový kapitál a reinvestovaný zisk) do SR v rokoch 1994 – 2006 podľa sféry investovania (mil. Sk, netto zmena v danom roku)



Prameň: Menové prehľady 2000 – 2008, NBS (údaje za rok 2007 neboli v čase publikovania k dispozícii).

Pokiaľ ide o regionálnu štruktúru PZI, v posledných rokoch sa zvyšuje záujem zahraničných investorov o regióny stredného a východného Slovenska. Z pohľadu počtu vytvorených pracovných miest sú však regionálne rozdiely ešte stále pomerne výrazné, pričom západné Slovensko je v tomto ukazovateli už dlhodobo najúspešnejšie. Investície smerujú čoraz viac do odvetví s vyššou pridanou hodnotou, avšak zatiaľ len na už spomínanom západnom Slovensku.

4. VÝVOJ NA TRHU PRÁCE

Počet ekonomicky aktívneho obyvateľstva sa oproti minulému roku znížil o 5 600 osôb. Z ekonomicky neaktívnych obyvateľov nadpolovičnú časť (55,8 %) tvorila skupina dôchodcov, študentov a učňov (28 p. b.) i osôb žijúcich v domácnostiach (6,7 p. b.). Zvýšil sa absolútny počet odradených osôb¹⁸ i práceneschopného obyvateľstva. Miera ekonomickej aktivity sa v posledných rokoch pohybovala na úrovni približne 60 %. V roku 2007 však jej hodnota poklesla na úroveň 58,8 %, čo bolo spôsobené jednak presunom časti pracovnej sily do dôchodku i dlhšou prípravou študentov na budúce povolanie. Rozdiel v miere ekonomickej aktivity, ktorý pretrváva medzi pohlavím (muži 67,7 %, ženy 50,5 %), je spôsobený najmä pôsobením žien v domácnostiach i na rodičovskej dovolenke. Z historického hľadiska možno Slovensko považovať za emigračnú krajinu, avšak v 90. rokoch nastala zmena, keď sa v Slovenskej republike začalo objavovať pozitívne migračné saldo. V roku 2007 jeho hodnota dosiahla svoje historické maximum (pristťahovaní 8 624 osôb, vystťahovaní 1 831 osôb).

Znížil sa podiel primárneho sektora na celkovej zamestnanosti, a zároveň narástol podiel zamestnanosti v komerčných službách. Expanzia v stavebníctve vyvolala mierne zvýšenie podielu sekundárneho sektora. Trendy vo vývoji zamestnanosti podľa jednotlivých sektorov sú zobrazené v tabuľke 22.

Paradoxom je, že hoci počet pracujúcich v roku 2007 dosiahol svoje historické maximum (2 357,3 tis.), miera zamestnanosti svoju maximálnu hodnotu dosiahla v roku 1996, čo bolo dôsledkom narastajúceho počtu obyvateľov v produktívnom veku. Slovenská republika pravdepodobne nebude spĺňať vytýčené ciele rastu zamestnanosti stanovené v Lisabonskej stratégii. Výrazne zaostávame za európskym priemerom nielen v miere zamestnanosti produktívnej zložky populácie (60,7 %), v ktorej máme do roku

¹⁸ Ide o osoby bez práce, ktoré chcú pracovať, ale prácu aktívne nehľadajú, pretože neveria, že ju nájdu.

2010 dosiahnuť 70 %, ale aj v zamestnanosti žien (53,1 %) a ľudí starších ako 55 rokov.

Tabuľka 22
Sektorová a odvetvová štruktúra zamestnanosti v %

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Primárny sektor	6,7	6,1	6,2	5,8	5,1	4,7	4,4	4,2
Sekundárny sektor	37,3	37,6	38,4	38,3	39,0	38,8	38,8	39,4
priemysel	29,3	29,6	30,1	29,3	29,6	29,3	29,0	29,3
stavebníctvo	8,0	8,0	8,3	9,0	9,5	9,5	9,8	10,1
Terciárny sektor	56,1	56,2	55,4	55,8	55,7	56,3	56,8	56,4
komerčné služby ¹⁹	29,5	29,8	30,0	30,1	30,0	30,9	31,8	32,3
verejné služby ²⁰	26,6	26,5	25,4	25,7	25,7	25,5	25,0	24,1
Ostatné	0,0	0,0	0,0	0,1	0,21	0,2	0,1	0,1
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Prameň: Štatistický úrad SR; vlastné výpočty.

Vzdelanie zaraďujeme medzi primárny faktor, ktorý podmieňuje uplatnenie uchádzača na trhu práce, zvyšuje produktivitu práce, a v neposlednom rade tým prispieva i k celkovej výkonnosti krajiny. Kým v roku 1994 podiel pracujúceho obyvateľstva s ukončeným základným vzdelaním predstavoval 11,7 %, v roku 2007 predstavoval už len 4,5 %. Naopak, vzrástol podiel obyvateľstva s úplným stredným odborným a vysokoškolským ukončeným vzdelaním. V roku 2007 pracovalo 15,6 % obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním, zatiaľ čo v roku 2000 len 11,6 %. Zásadná diferenciácia vzdelanosti nastáva medzi jednotlivými regiónmi, čo je spôsobené najmä dostupnosťou školských zariadení a vzdelávacích inštitúcií i štruktúrou profesijného a pracovného zamerania v danom regióne. Podiel Bratislavského kraja na celkovej počte absolventov vysokých škôl predstavuje až 31 %,

¹⁹ Komerčnými službami sa chápu služby veľkoobchodu a maloobchodu, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru, hotelov a reštaurácií, doprava, skladovanie, pošta a telekomunikácie, finančné sprostredkovanie, nehnuteľnosti, prenájom a obchodné činnosti.

²⁰ Pod verejné služby zaraďujeme verejnú správu a obranu; povinné sociálne zabezpečenie, školstvo, zdravotníctvo a sociálnu starostlivosť, ostatné spoločenské, sociálne a osobné služby a činnosti súkromných domácností s domácim personálom.

kým podiel východného Slovenska (Prešovský a Košický kraj) predstavuje len 17 %.

Zvyšuje sa i vzdelanostná úroveň žien, o čom svedčí zvyšovanie počtu žien, ktoré ukončili svoje vzdelanie vo vyššom odbornom a vysokoškolskom vzdelaní 1. stupňa. Naopak, muži majú väčšie zastúpenie v učňovskom a strednom odbornom vzdelaní (bez maturity aj s maturitou) a v každoročne rastúcom rozdiel vo vysokoškolskom vzdelaní 3. stupňa, na ktorom sa muži podieľajú 70,2 % a ženy len 29,8 %. Rozdiel medzi vzdelanosťou mužov a žien v základnom vzdelaní, úplnom strednom i vysokoškolskom vzdelaní 2. stupňa sa znižuje.

Positívny vývoj v počte nezamestnaných pokračoval aj v roku 2007. Podľa výberového zisťovania pracovných síl miera nezamestnanosti oproti minulému roku poklesla na úroveň 11 %. V porovnaní s krajinami Európskej únie sa však Slovenská republika ešte stále zaraďuje medzi krajinu s najvyššou mierou nezamestnanosti a vymyká sa tak z európskeho štandardu (EÚ 27 je na úrovni 7,1 %). Miera nezamestnanosti z počtu evidovaných uchádzačov o zamestnanie na úradoch práce bola na úrovni 8,4 %.

Tabuľka 23

**Vývoj nezamestnanosti a pôsobenie jej hlavných faktorov
v % za obdobie 2000 – 2007**

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Miera nezamestnanosti v %	18,60	19,20	18,50	17,40	18,10	16,20	13,30	11,00
Ročná zmena miery nezamestnanosti v bodoch	2,40	0,60	-0,70	-1,10	0,70	-1,90	-2,90	-2,30
z toho:								
vplyv zmeny počtu ekon. aktívneho obyvateľstva	1,29	1,19	-0,62	0,21	0,92	-0,42	0,35	-0,21
vplyv zmeny počtu pracujúcich	1,11	-0,59	-0,08	-1,31	-0,22	-1,48	-3,25	-2,09

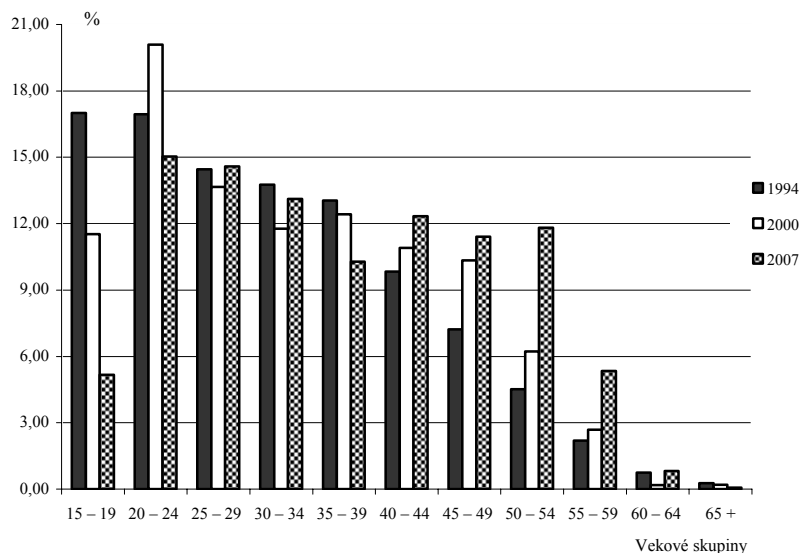
Prameň: Štatistický úrad SR; vlastné výpočty.

Z predchádzajúcej tabuľky 23 možno konštatovať, že v roku 2007 na zníženie miery nezamestnanosti pozitívne vplýval rast počtu pracovníkov

(o 55 900), resp. vytváranie nových pracovných miest i demografický vývoj, ktorý súvisel s preradením 5 600 obyvateľov do skupiny ekonomicky neaktívneho obyvateľstva. Na znížení miery nezamestnanosti teda až 90 % participoval nárast počtu pracujúcich a len 10 % vplýval pokles počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov.

Evidentná bola aj súvislosť medzi rozsahom nezamestnanosti a úrovňou vzdelania. Rozhodujúcim faktorom, ktorý znižoval riziko nezamestnanosti, bola úroveň dosiahnutej kvalifikácie. Najväčší počet nezamestnaných z ekonomicky aktívnych obyvateľov tvorili muži a ženy základného (29,2 %) a učňovského vzdelania bez maturity (36,5 %). Podiel mužov a žien s vyšším odborným vzdelaním na celkovej nezamestnanosti predstavoval už len 0,5 %. Zarážajúci je preto fakt o miere nezamestnanosti vysokoškolsky vzdelaných ľudí (4,9 %), ktorých podiel na celkovej nezamestnanosti predstavoval v roku 2007 najväčší nárast.

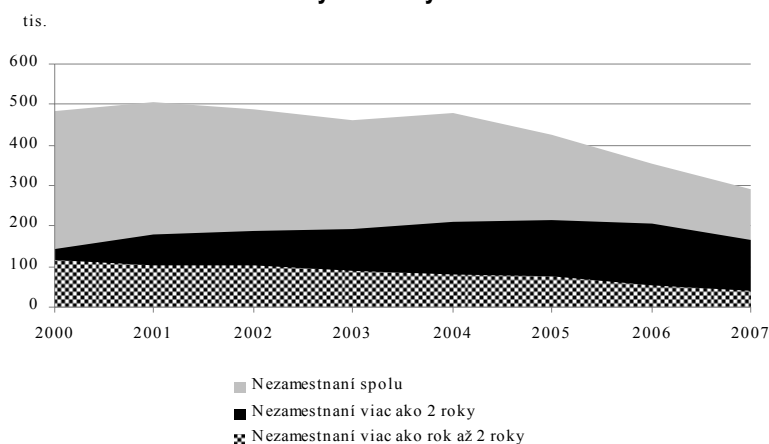
Graf 11
Podiel nezamestnaných v jednotlivých vekových skupinách na celkovej nezamestnanosti vo vybraných rokoch



V grafe 11 je znázornený vývoj nezamestnanosti, ktorá súvisí i s demografickým vývojom. Kým v roku 1994 veková kategória 15 – 19 rokov tvorila najvyšší podiel z celkového počtu nezamestnaných osôb, v roku 2007 jej hodnota už naopak patrila medzi najnižšie, čo je spôsobené najmä neustále rastúcou dĺžkou štúdia i prípravou na budúce povolanie, a zároveň poklesom počtu obyvateľov v tejto vekovej skupine. Možno si tiež všimnúť, že v posledných rokoch sa ťažšie uplatniteľnou stáva na trhu práce veková skupina od 50 – 54 rokov.

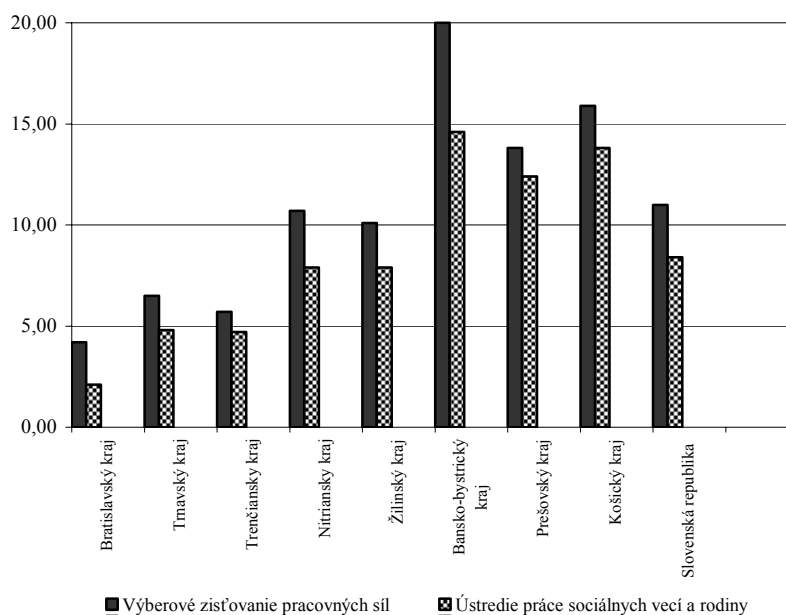
Nepriaznivým javom pretrvávajúcim na trhu práce od vzniku samostatnej Slovenskej republiky je neustále rastúci podiel dlhodobo nezamestnaných (t. j. nezamestnaný viac ako 1 rok). Závažnejším a ťažšie odstrániteľným je problém veľmi dlhodobej nezamestnanosti (t. j. nezamestnanosti, ktorá trvá viac ako 2 roky). Rok 2007 je však prvým rokom, keď podiel dlhodobo nezamestnaných (70,88 %) i veľmi dlhodobo nezamestnaných (57,35 %) z celkovej nezamestnanosti začal klesať (pozri graf 12).

Graf 12
Vývoj počtu nezamestnaných, dlhodobo nezamestnaných a veľmi dlhodobo nezamestnaných za roky 2000 – 2007



Na základe zhodnotenia cieľov Lisabonskej stratégie Európska komisia v decembri roku 2007 konštatovala, že Slovenská republika urobila pokrok pri plnení slovenského národného reformného programu na obdobie 2005 – 2007. Medzi oblasti, v ktorých však slovenská ekonomika ešte zaostáva, patrí práve najvyššia miera nezamestnanosti a miera dlhodobej nezamestnanosti, regionálne disparity na trhu práce a nedostatočná produktivita práce v porovnaní s krajinami EÚ. Vývoj podielu dlhodobej a veľmi dlhodobej nezamestnanosti na celkovej nezamestnanosti i rozdielne miery nezamestnanosti podľa regiónov sú zobrazené v grafoch 12 a 13.

Graf 13
Miera nezamestnanosti podľa VZPS a ÚPSVaR v jednotlivých krajoch Slovenskej republiky za rok 2007



V porovnaní s predchádzajúcim rokom vzrástol počet voľných pracovných miest evidovaných prostredníctvom úradov práce, v dôsledku čoho poklesol i počet evidovaných nezamestnaných, ktorí pripadli na jedno voľné

pracovné miesto. K 31.12. 2007 dosiahla miera voľných pracovných miest hodnotu 1,1 %.²¹

Zrýchlenie tempa rastu reálnej mzdy o viac ako jeden percentuálny bod (tempo rastu reálnej mzdy v roku 2006 bolo 3,3 % a v roku 2007 4,4 %) oproti minulému roku bolo spôsobené jednak rastúcim tempom rastu nominálnej mzdy (7,2 %), jednak výrazným poklesom tempa rastu spotrebiteľských cien na úroveň 2,8 %. Priemerná mesačná nominálna mzda zamestnanca v hospodárstve SR dosiahla hodnotu 20 146 korún. Naďalej pretrvávali diferencie medzi nominálnou mzdou v rámci jednotlivých regiónov Slovenskej republiky. Po Bratislavskom kraji, v ktorom sú každoročne priemerné mzdy najvyššie, nasledovali kraje s podielom veľkých zahraničných zamestnávateľov, a to Trnavský kraj a Košický kraj.

Výška minimálnej mzdy bola k 1.10. 2007 stanovená pre zamestnanca odmeňovaného mesačnou mzdou vo výške 8 100 Sk, alebo na každú odpracovanú hodinu zamestnancom vo výške 46,60 Sk. Z nasledujúcej tabuľky, v ktorej sú z hlavnej triedy pomocných a nekvalifikovaných pracovníkov vybrané podskupiny jednotlivých zamestnaní, môžeme si všimnúť nevhodnosť plošne aplikovanej minimálnej mzdy, ktorá bráni najmä zamestnávateľom v Košickom, Banskobystrickom a v Žilinskom kraji vytvárať nízko-príjmové pracovné miesta. Paradoxom je, že práve v triede pomocných a nekvalifikovaných pracovníkov sa nachádza skupina dlhodobo nezamestnaných často len so základným vzdelaním, ktorá predstavuje najväčšie jadro nezamestnaných v Slovenskej republike.

Bežné príjmy domácností sa v roku 2007 nominálne zvýšili o 10,4 %. Z celkových bežných príjmov tvorili odmeny zamestnancov v peňažnej forme alebo v naturáliách takmer polovicu, zvyšných 29,3 % patrilo hrubým zmiešaným dôchodkom; 2,7 % príjmovým dôchodkom z majetku zahŕňajúceho dividendy, rozdelené dôchodky korporácií, úroky a atď.; 15,6 % sociálnym dávkam vyplácaným domácnostiam v peňažnej podobe a zvyšná časť pripadala na ostatné bežné príjmové transfery.

²¹ Mieru voľných pracovných miest v dostaneme ako podiel počtu voľných pracovných miest k súčtu obsadených pracovných miest a počtu voľných pracovných miest.

Tabuľka 24

Priemerná mesačná mzda zamestnancov podľa triedy KZAM za 4Q 2007

Zamestnanie podľa KZAM / Kraj	Bratislava	Trnava	Trenčín	Nitra	Banská Bystrica	Žilina	Prešov	Košice
Pomocníci a upratovači v kanceláriách, hoteloch, nemocniciach (9 132)	11 757	9 573	9 214	9 502	8 772	9 673	9 506	8 909
Sanitári (9 134)	14 540	-	10 494	11 208	10 037	-	10 482	10 987
Domovníci, správcovia domov (9 141)	11 359	10 462	9 270	8 408	8 564	8 212	10 953	9 424
Školníci vr. školníkov údržbárov (9 142)	10 906	10 689	10 372	9 825	9 250	9 308	9 932	8 431

Vysvetlivka: KZAM – Klasifikácia zamestnaní.

Prameň: TREFIMA.

Za priaznivým vývojom na trhu práce v roku 2007 možno nájsť najmä pokračujúci ekonomický rast, ktorý bol sprevádzaný kombináciou rastu produktivity práce (7,75 %) i rastom zamestnanosti (2,43 %). Vplyvom vyššieho rastu produktivity práce ako rastu reálnych miezd (4,3 %) nastal pokles jednotkových nákladov práce v reálnom i nominálnom vyjadrení. Negatívom na trhu práce je, aj naďalej bude, nesúlad medzi ponukou a dopytom v určitých odvetviach, nedostatok kvalifikovanej pracovnej sily i podiel veľmi dlhodobozamestnaných z celkového počtu nezamestnaných. Pri nepriaznivom demografickom vývoji Slovenska, ktorý sa na trhu práce začne prejavovať v najbližších rokoch, možno však i kladné migračné saldo považovať za zdroj ponuky pracovnej sily.

5. MENOVÁ POLITIKA A VÝVOJ CENOVEJ HLADINY

Menová politika bola podriadená plneniu maastrichtských konvergenčných kritérií. Preto sa sústredila na podporu dezinfácie a na korekcie vývoja kurzu v režime ERM II. Menová politika využila úpravy úrokových sadzieb, niekoľko intervencií na devízových trhoch, aj úpravu centrálnej parity voči euru.

Podmienky na pôsobenie menovej politiky boli iné ako v roku 2006. Menová politika bola konfrontovaná s nižšou mierou inflácie, pritom pôsobila pri menej turbulentnom vývoji výmenného kurzu. Preto bolo pre menovú politiku menej výziev na operatívne zásahy (a to hlavne v druhej polovici roka).

Znižovanie miery inflácie je síce cieľom hospodárskej politiky v každom období, v roku 2007 však nadobudol cieľ znižovania inflácie zvláštny význam kvôli potrebe plniť konvergenčné kritériá na prijatie eura. Znižovanie miery inflácie síce nie je iba funkciou menovej politiky, s ňou sa však najviac spája (hlavne pri absencii výraznejších administratívnych zásahov do cien).

Rok 2007 bol rokom dezinflácie, t. j. ústupu inflácie (graf 1). Vývoj miery inflácie však nebol priamočiary. Do augusta išlo o etapu znižovania miery inflácie s tým, že dvanásťmesačná hodnota tzv. harmonizovanej miery inflácie sa v auguste 2007 prvýkrát dostala do limitu konvergenčného kritéria. V septembri nastal nepriaznivý zlom vo vývoji cenovej hladiny: dovtedy ustupujúca inflácia nabrala na intenzite.

Zrýchlenie rastu cenovej hladiny v druhej polovici roka (hlavne v jesenných mesiacoch) bolo aspoň sčasti očakávané a malo viaceré dôvody:

- Prvým bol nízky štatistický porovnávací základ z rovnakých mesiacov predchádzajúceho roka (vtedy klesali ceny pohonných látok).
- Druhým bol vopred avizovaný rast cien potravín. Rozsah tohto efektu však bolo ťažké odhadnúť. Nešlo o čisto domáci inflačný faktor, skôr o jav prítomný v širšom regióne, až globálne.
- Ceny pohonných látok zaznamenali po trinástich mesiacoch opäť medziročný rast.

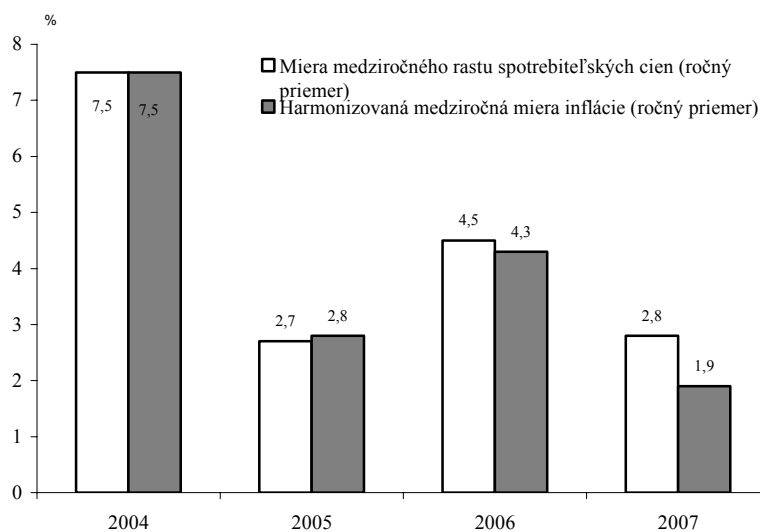
V roku 2007 boli prítomné obavy z neplnenia maastrichtského kritéria pre infláciu. Inflačné kritérium je pohyblivý cieľ, je funkciou miery inflácie v iných štátoch EÚ. Hoci miera inflácie v roku 2007 na Slovensku výrazne klesla, v jesenných mesiacoch sa vývoj cien zdramatizoval. Harmonizovaná miera inflácie, ktorá sa na posúdenie plnenia inflačného kritéria používa,

však nepodľahla takým významným výkyvom ako index spotrebiteľských cien a do konca roku 2007 nebolo plnenie inflačného kritéria vážne ohrozené.

V decembri 2007 sa medziročná miera inflácie dostala na hodnotu 3,4 %, jej celoročný priemer dosiahol 2,8 %. Spotrebiteľské ceny, merané harmonizovaným indexom (a ten je pri prijímaní eura rozhodujúci), sa v celoročnom priemere zvýšili o 1,9 %.

Na zvýšenie miery inflácie v závere roka NBS nereagovala. Dôvodom bolo, že posilnenie inflácie nebolo spôsobené domácimi dopytovými faktormi, ale skôr globálnymi a nákladovými faktormi. Zásah nástrojmi menovej politiky by bol neúčinný.

Graf 14
Vývoj hladiny spotrebiteľských cien



Dynamika cien výrobcov bola heterogénna. Stavebné práce zdraželi v priemere za celý rok 2007 o 4,0 %, ceny poľnohospodárskych produktov sa zvýšili o 5,4 %. Ceny priemyselných výrobcov poklesli o 1,2 %, čo sa vymyká vývoju ostatných cenových indexov. Pokles cien priemyselných výrobcov bol spôsobený tou časťou produkcie, ktorá smerovala na export

a tá „zlacnela“ v dôsledku kurzových pohybov (pri prepočte realizačnej ceny v cudzej mene na posilňujúcu sa domácu menu vychádzal pokles ceny). Tento pokles cien sa však netýka domáceho trhu: ceny priemyselných výrobcov pri produkcii určenej pre tuzemsko vzrástli o 2,0 %.

Kým v roku 2006 sa vystriedalo výrazné znehodnotenie kurzu (júl 2006) s výrazným zhodnocovaním (v závere roka), tak v roku 2007 išlo skôr o kontinuálne zhodnocovanie domácej meny voči euru aj doláru. Toto zhodnocovanie pravdepodobne pôsobilo aj ako mierny antiinflačný faktor.

Už v závere roka 2006 sa očakávala úprava centrálnej parity, s ktorou SR fungovala v režime výmenných kurzov ERM II od roku 2005. Posilňovanie domácej meny a opakovaná potreba intervencií NBS vyvolávali oprávnené očakávania, že kurz sa neudrží v predpísanom pásme. S účinnosťou od 19. marca 2007 bola zrevalvovaná centrálna parita koruny voči euru. Jej hodnota bola stanovená na úrovni 1 EUR = 35,4424 SKK. Znamenalo to úpravu centrálnej parity o 8,5 %. Následné pokračujúce zhodnotenie výmenného kurzu charakterizovala NBS ako zhodnotenie nezodpovedajúce ekonomickým fundamentom, a tak v marci a apríli 2007 NBS zasiahla tromi intervenciami. V ďalších mesiacoch NBS nerealizovala intervencie, vývoj kurzov bol pokojnejší a predvídateľnejší.

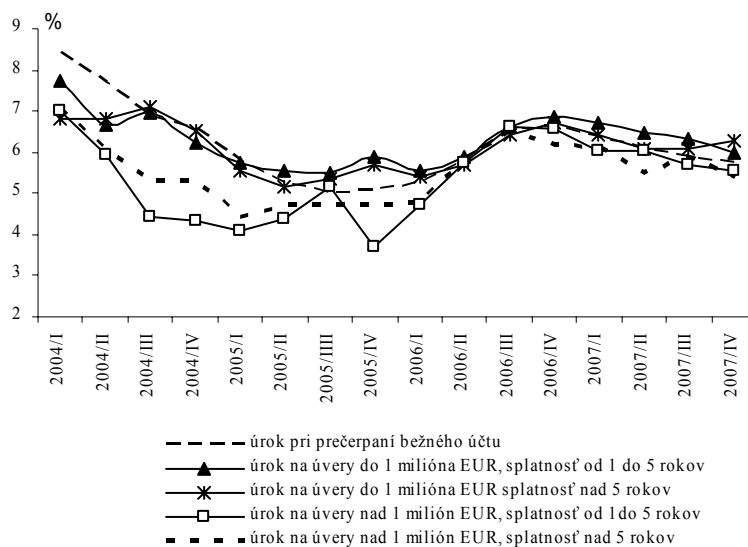
Priaznivý inflačný výhľad a celkovo priaznivé prostredie pre menovú politiku motivovali NBS k opakovanému zníženiu výšky kľúčových úrokových sadzieb v prvom polroku 2007 (následne sa už neupravovali).

Priemerné úrokové miery na nové bankové úvery sa postupne od druhého polroka 2006 stabilizovali (podliehali menším výkyvom ako predtým – pozri graf 15). V prípade úverov pre nefinančné organizácie je nápadné vzájomné zblíženie výšky úrokových mier a stabilizácia ich výšky. Zlepšuje to možnosť podnikateľských kalkulácií a predvídateľnosť podnikateľského prostredia.

Priemerná výška úrokov z čerpaných úverov v roku 2007 klesla v porovnaní s predchádzajúcim rokom, ale neklesla na úroveň roka 2005 (tab. 25). Kým teda rok 2006 bol rokom výraznejšieho „zdraženia peňazí“, rok 2007 bol rokom ich mierneho „zlacnenia“. Mierné zlacnenie peňazí možno

chápať ako faktor oslabujúci nákladovú infláciu, ale potenciálne posilňujúci dopytovú infláciu.

Graf 15
Priemerné úrokové sadzby na nové bankové úvery pre nefinančné organizácie

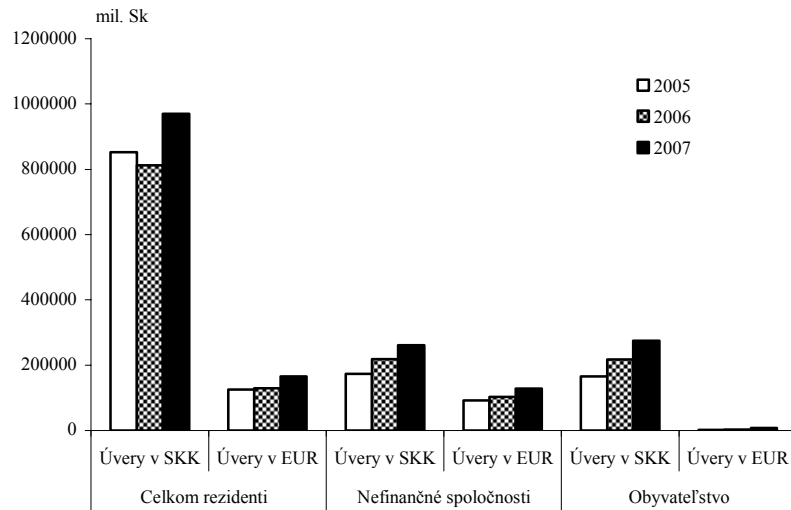


Tabuľka 25
Priemerné úrokové miery z čerpaných úverov v %
(podľa vybraných sektorov)

	2005	2006	2007
<i>Krátkodobé úvery</i>			
Úvery spolu	6,12	8,68	7,39
Úvery nefinančným korporáciám	6,61	8,39	7,27
Úvery verejnej správe	4,71	6,91	2,63
Úvery domácnostiam – živnostníkom	10,48	11,85	11,15
Úvery obyvateľstvu	15,29	17,15	16,90
<i>Dlhodobé úvery nad 5 rokov</i>			
Úvery celkom	4,91	6,09	5,88
Úvery nefinančným korporáciám	4,43	5,47	5,47
Úvery verejnej správe	4,66	5,45	5,16
Úvery domácnostiam – živnostníkom	5,11	6,84	6,32
Úvery obyvateľstvu	5,63	7,25	6,74

V roku 2007 sa prvýkrát stalo, že stav korunových úverov pre obyvateľstvo bol vyšší ako ich stav pre nefinančné spoločnosti (graf 16). Pravda, neplatí to pre úvery poskytnuté v eurách alebo iných cudzích menách. Tento výsledok vypovedá o náraste váhy obyvateľstva v úverovom portfóliu bánk, aj o pokračujúcej tendencii zadlžovania domácností (zadĺženie domácností však v porovnaní s ekonomicky vyspelejšími krajinami stále nie je vysoké).

Graf 16
Stav bankových úverov k 31. 12. príslušných rokov
vo vybraných sektoroch



Niekoľkoročný výkon politiky inflačného cielenia NBS, ale aj výkon celkovej hospodárskej politiky napomohol to, aby sa miera inflácie, vývoj výmenného kurzu aj výška úrokových mier v roku 2007 dostali veľmi blízko k splneniu maastrichtských konvergenčných kritérií (výška úrokových mier plnila toto kritérium už dlhší čas).

6. VEREJNÉ FINANCIÉ

Aj v roku 2007 pokračoval pozitívny trend hospodárenia rozpočtu verejnej správy. Podiel celkového deficitu verejnej správy na hrubom domácom produkte klesá a deficit sa znižuje aj v absolútnom vyjadrení. Významnými faktormi tohto pozitívneho vývoja je akcelerácia hospodárskeho rastu a s ňou spojený rast príjmov, resp. pokles výdavkov v niektorých oblastiach. Pokračujúca fiškálna konsolidácia, ktorej primárnym cieľom je dlhodobá udržateľnosť verejných financií, súvisela aj s prípravou na vstup do eurozóny.

Rámec hospodárenia verejných financií zakotvený v Konvergenčnom programe SR (cieľom je dosiahnuť vyrovnané alebo mierne deficitné hospodárenie verejných financií do roku 2010) a strednodobom výhľade vývoja verejných financií sa darí naplňať. Podľa predbežných údajov Ministerstva financií SR sa v roku 2007 dosiahol deficit rozpočtu verejnej správy na úrovni 2,16 % HDP, v absolútnom vyjadrení 40 mld Sk vrátane vplyvu druhého dôchodkového piliera. Z celkového deficitu 40 mld Sk dosahoval vplyv druhého dôchodkového piliera 23,4 mld Sk, čo predstavuje 1,26 % HDP. Najvýznamnejšie položky, ktoré ovplyvnili hospodárenie verejných financií, zachytáva tabuľka 26. Bez započítania nákladov na financovanie dôchodkovej reformy by deficit verejných financií dosiahol hodnotu 0,9 % HDP. Hospodárenie verejnej správy teda bolo v súlade s plnením maastrichtského rozpočtového kritéria a spolu so splnením ostatných konvergenčných kritérií otvorilo cestu k pozitívnemu odporúčaniu Európskej komisie prijať na Slovensku jednotnú európsku menu v roku 2009.

Pôvodne plánovaná výška deficitu verejnej správy 52,8 mld Sk bola v skutočnosti nižšia o 12,8 mld Sk.²²

²² Podrobnejší a definitívny pohľad na štruktúru, resp. hospodárenie jednotlivých subjektov verejnej správy bude možný až po zverejnení Štátneho záverečného účtu Ministerstvom financií SR.

T a b u l k a 26

Vplyv vybraných položiek na hospodárenie verejných financií v roku 2007

	mld Sk
Fond národného majetku SR	-29,6
Štátne finančné aktíva	13,5
Hospodárenie mimorozpočtových účtov štátnych rozpočtových organizácií	1,6
Časové rozlíšenie platených úrokov	1,5
Odpustenie pohľadávok zahraničiu	-2,6
Časové rozlíšenie daní	-1,9
Časové rozlíšenie dividend	-1,4
Zníženie pohľadávok štátnych rozpočtových organizácií	-1,4
Hospodárenie Sociálnej poisťovne	1,8
Hospodárenie verejných vysokých škôl	1,4
Obce a obecné rozpočtové organizácie	-1,1
VÚC a ich rozpočtové organizácie	-1,5

Prameň: MF SR.

Štátny rozpočet

Pri bližšom pohľade na príjmovú stránku rozpočtu môžeme konštatovať dlhodobý trend vyššieho ako plánovaného plnenia rozpočtu vo všetkých položkách s výnimkou zahraničných transferov z rozpočtu EÚ. Z pohľadu daňových príjmov a príjmov z kapitálového majetku sa dosiahlo vyššie plnenie dane z príjmov fyzických osôb o 17 % (481 mil. Sk) a dane z príjmov vyberanej zrážkou o 35 % (1,481 mld Sk). Výrazný nárast výberu dane oproti plánu sa zaznamenal aj v položke dane za tovary a služby. Plánované zvýšenie spotrebných daní na tabakové výrobky od 1. 1. 2008 spôsobilo efekt predzásobenia sa obchodníkov tabakovými výrobkami, čo sa pozitívne prejavilo na príjmovej stránke rozpočtu v roku 2007 v objeme 9,5 mld Sk (IFP, 2007). Celkovo bol výber spotrebných daní oproti plánu vyšší o 8,4 % (4,643 mld Sk). Z hľadiska nedaňových príjmov sa zaznamenali vyššie ako plánované príjmy v položke úroky z domácich a zo zahraničných úverov,

pôžičiek a vkladov o 20,6 % (1,082 mld Sk). Dlhodobo dochádza k nižšiemu plneniu príjmov v položke zahraničné transfery z rozpočtu EÚ. V roku 2007 dosiahlo úroveň 87,8 % v celkovom objeme 25,543 mld Sk. Nárast o 25 % v tejto položke v porovnaní s rokom 2006, indikuje zlepšujúci sa stav čerpania štrukturálnej pomoci EÚ.

Tabuľka 27

Vývoj príjmov a výdavkov štátneho rozpočtu 2002 – 2007

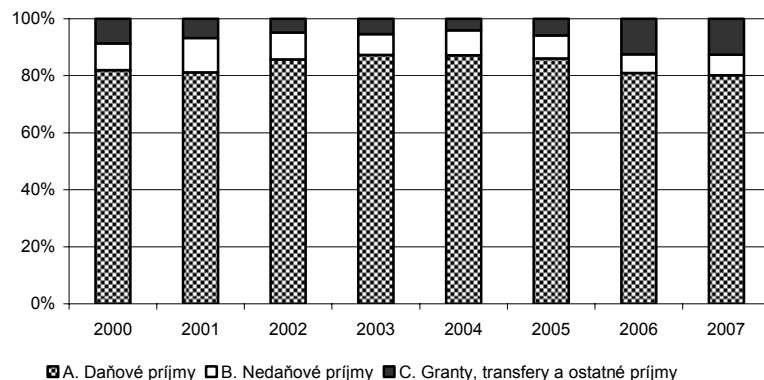
	Skutočný stav (v mld Sk)						Plnenie rozpočtu 2007	Index 2007/2006 (v %)
	2002	2003	2004	2005	2006	2007		
Celkové príjmy	220,4	233,0	242,4	258,6	291,9	322,2	103,8	10,4
z toho:								
A. Daňové príjmy	188,8	200,0	209,4	222,5	236,2	258,2	104,1	9,3
v tom:								
dane z príjmov a kapitál. majetku	69,3	70,1	60,5	48,7	54,7	61,4	108,6	12,2
dane za tovary a služby	115,6	123,2	144,2	172,3	180,5	195,7	102,6	8,4
dane z medzinárodného obchodu a transakcií	4,0	4,0	1,8	0,5	0,6	1,0	146,6	66,7
B. Nedaňové príjmy	20,8	17,0	21,1	21,1	19,4	23,5	122,3	21,1
C. Granty, transfery a ostatné príjmy	10,7	12,4	9,8	14,9	36,2	40,4	93,6	11,6
z toho:								
prostriedky rozpočtu EÚ	.	.	4,5	13,9	20,4	25,6	87,8	25,5
Celkové výdavky	272,0	289,0	312,7	292,5	323,6	345,8		6,9
z toho:								
A. Bežné výdavky	237,1	250,0	.	261,1	282,8	297,0	95,6	5,0
B. Kapitálové výdavky	32,4	31,1	.	31,4	40,8	48,8	127,7	19,6
C. Účasť na majetku a úvery	2,4	7,8
Prebytok (+), Schodok (-)	-51,6	-55,9	-70,2	-33,8	-31,7	-23,5	.	.
Podiel na HDP (v %)	5,0	4,7	5,3	2,3	1,9	1,3	.	.

Prameň: MF SR.

Potvrzuje to aj postupný, hoci nie veľmi významný nárast podielu položky granty, transfery a ostatné príjmy na celkových príjmoch štátneho rozpočtu. Začiatok nového programovacieho obdobia čerpania štrukturálnej pomoci v rokoch 2007 – 2013, so značne vyšším predpokladaným objemom dostupných zdrojov, zvýši váhu tejto položky aj v nasledujúcich rokoch v závislosti do úspešnosti ich čerpania.

Graf 17

**Podiel jednotlivých skupín príjmov
na celkových príjmoch štátneho rozpočtu v rokoch 2000 – 2007**

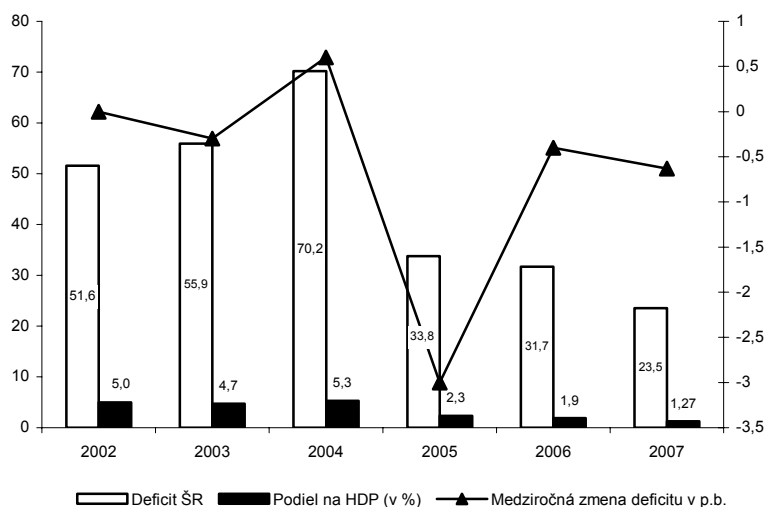


Prameň: Vlastné prepočty podľa MF SR.

Štátny a verejný dlh

Pozitívny trend vývoja štátneho dlhu (v pomere k HDP) môžeme pripísať pokračujúcej konsolidácii verejných financií, posilňovaniu kurzu slovenskej koruny, ale predovšetkým rekordnému ekonomickému rastu slovenskej ekonomiky. Pri udržaní súčasných tendencií v riadení a vo vývoji verejných financií v kombinácii s priaznivým ekonomickým rastom v nasledujúcich rokoch sa deficit verejných financií môže naďalej udržiavať v rámci limitov stanovených maastrichtskými rozpočtovými kritériami.

Graf 18
Vývoj deficitu štátneho rozpočtu v rokoch 2002 – 2007

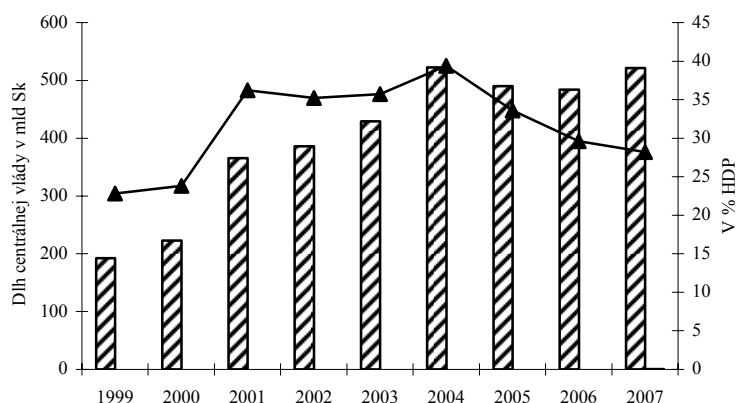


Prameň: Vlastné prepočty podľa MF SR, ŠÚ SR.

V aktualizovanom Návrhu východísk rozpočtu verejnej správy na roky 2007 – 2010 sa ráta s dosiahnutím takmer vyrovnaného hospodárenia s deficitom na úrovni 0,8 % HDP v roku 2010.

Objem verejného dlhu Slovenskej republiky dosiahol ku koncu roka 2007 hodnotu 543,8 mld Sk, čo v pomere k hrubému domácomu produktu predstavuje 29,4 %. Hlavný podiel na objeme verejného dlhu vo výške 522,2 mld Sk predstavoval práve dlh centrálnej vlády. Medziročný pokles verejného dlhu ako podielu na hrubom domácom produkte je spôsobený predovšetkým vyšším tempom rastu hrubého domáceho produktu než tempom rastu verejného dlhu. Pokým hrubý domáci produkt rástol v bežných cenách tempom 11,4 %, tempo rastu verejného dlhu dosiahlo hodnotu 7,7 %. Z minulo-ročnej úrovne 30,4 % došlo preto k poklesu verejného dlhu o 1,0 p. b.

Graf 19
Vývoj dlhu centrálnej vlády v rokoch 1999 – 2007



Prameň: MF SR; ŠÚ SR; vlastné výpočty.

7. Krátkodobý výhľad vývoja ekonomiky

Relatívne priaznivý makroekonomický vývoj v rokoch 2006 a 2007 bol vyvolaný prevažne dlhodobými faktormi: rozsiahlymi investíciami, aj zlepšeným podnikateľským a investorským prostredím v predchádzajúcich rokoch. Slovensko významne pokročilo v dobiehaní výkonnosti najvyspelejších štátov. Ekonomika Slovenska dosiahla výkonnosť na úrovni 62 % priemernej výkonnosti štátov OECD (rovnako aj štátov eurozóny). Taký nápadný postup vo výkonnostnom rebríčku (z 57 % na 62 % priemernej výkonnosti štátov OECD) sa ešte v histórii Slovenskej republiky neodohral. Pritom sa SR značne priblížila aj k splneniu kritérií na prijatie eura (teda pokročila aj v tzv. nominálnej konvergencii).

V roku 2008 možno očakávať prejavenie vplyvu viacerých hospodársko-politických opatrení pripravených v roku 2007. Pritom ide aj o rok finálnej fázy príprav na zavedenie eura.

Vývoj vo vonkajšom prostredí

Rastové vyhliadky v ekonomicky vyspelých štátoch na rok 2008 sú oslabené kvôli otrasom na finančných trhoch. Vývoj reálnej ekonomiky Slovenska nie je od nich izolovaný. Sprísnil sa podmienky úverovania, rozšírili sa rizikové prirážky. Pokles hodnoty majetku (v dôsledku tzv. hypotekárnej krízy) odčerpá zdroje domácností a limituje tak rast súkromnej spotreby. Vplyv na dynamiku dopytu bude zrejme značný, no ťažko merateľný.²³ Okrem toho zvýšenie cien ropy a potravín prerozdeľuje zdroje v prospech producentov ropy a agropotravinárskych komodít, a pritom takisto obmedzuje zdroje domácností a spomaľuje rast súkromnej spotreby.

Podľa prognózy Kiel Institute for the World Economy (2008)²⁴ stojí ekonomika USA pravdepodobne na pokraji recesie, aj v západnej Európe dochádza k oslabeniu rastu (tab. 28). Na rok 2008 treba zrejme rátať s ďalším oslabením tempa ekonomického rastu. Miera inflácie vo viacerých vyspelých štátoch presiahne obvyklú mieru.

Sú však oslabené priame cesty, ktorými sa spomínané nepriaznivé vplyvy prenášajú do slovenskej ekonomiky. Tieto efekty sú čiastočne prefiltrované a sprostredkované.

Vplyv oslabenia rastu dopytu sa týka hlavne ekonomiky USA, čiastočne sa prenáša na západnú Európu a až takto sprostredkovane má vplyv na slovenských exportérov. Vplyv poklesu dopytu je oslabený tým, že v porovnaní s 90. rokmi sa znížila pôvodne silná konjunktúrna citlivosť slovenskej exportovanej produkcie. Pokles konjunktúrnej citlivosti súvisí so zmenou komoditnej štruktúry exportu. Klesla váha exportovaných polotovarov a exportovaných tovarov určených na medzispotrebu (pri nich je značná

²³ Bližšie OECD (2008): What is the Economic Outlook for OECD Countries? An Interim Assesment. Paris: OECD.

²⁴ Kiel Institute for the World Economy (2008): Folgen der US- Immobilienkrise belasten Konjunktur.

citlivosť na výkyvy konjunktúry) a slovenský export je viac závislý od politiky nadnárodných korporácií.

Tabuľka 28

Ekonomický rast a miera inflácie vo vonkajšom prostredí

	Reálny rast HDP v %		Miera inflácie v %	
	2007	prognóza na rok 2008	2007	prognóza na rok 2008
EÚ 27	2,9	1,9	2,2	3,0
USA	2,2	1,5	2,9	3,5
Vyspelé priemyselné štáty spolu*	2,5	1,7	2,2	2,8

*EÚ 27 plus Nórsko, Švajčiarsko, USA, Kanada, Japonsko .

Prameň: Kiel Institute for the World Economy (2008): Folgen der US- Immobilienkrise belasten Konjunktur.

Vplyv zvýšenej miery inflácie (tab. 28) je oslabený ešte dočasne prebiehajúcim posilňovaním slovenskej meny.

Pozitívnym vplyvom z vonkajšieho prostredia je úprava ratingového hodnotenia. Úprava ratingu agentúrou Standard and Poor's v marci 2008 môže pôsobiť ako pozitívny stimul pre investorov (podobný, možno ešte silnejší stimul vznikne po definitívnom rozhodnutí o prijatí eura).

Pôsobenie vonkajšieho prostredia v roku 2008 nebude optimálne, nebude napomáhať rast slovenskej ekonomiky. Negatívne efekty však budú skôr sprostredkované, oslabené a podľa našich predpokladov nebudú vážnejšie ohrozovať makroekonomický vývoj v SR.

Odhad vývoja výkonu ekonomiky

Slovenská ekonomika v roku 2007 dosahovala nielen silný, ale aj zdravý rast, sprevádzaný prijateľnou mierou stability (klesajúci deficit bežného účtu platobnej bilancie, klesajúci deficit verejných financií, zníženie miery inflácie, zníženie miery nezamestnanosti). Naďalej existujú predpoklady na priaznivý vývoj parametrov výkonu ekonomiky. Vychádzajú zo značnej

dynamiky investícií v predchádzajúcom období, z príchodu viacerých veľkých investorov, z konsolidácie verejných financií, aj z efektu ekonomickej integrácie (menšie a ekonomicky slabšie krajiny majú tendenciu dobiehať tie väčšie a silnejšie).

Veľmi vysoká porovnávacía základňa z roku 2007 môže znamenať nižšiu dynamiku rastu ekonomiky. Tempo reálneho rastu reálneho HDP poklesne podľa nášho odhadu do intervalu 6,6 % – 7,6 % (tab. 29). Zníženie dynamiky rastu reálneho HDP tu nemožno chápať ako nepriaznivý vývoj či neúspech. Je to skôr očakávaný následok mimoriadnych hodnôt dosahovaných v predchádzajúcom období. Aj odhadované nižšie tempo rastu HDP v roku 2008 je stále veľmi atraktívne.

Tabuľka 29

Prognóza rastu zložiek použitia HDP

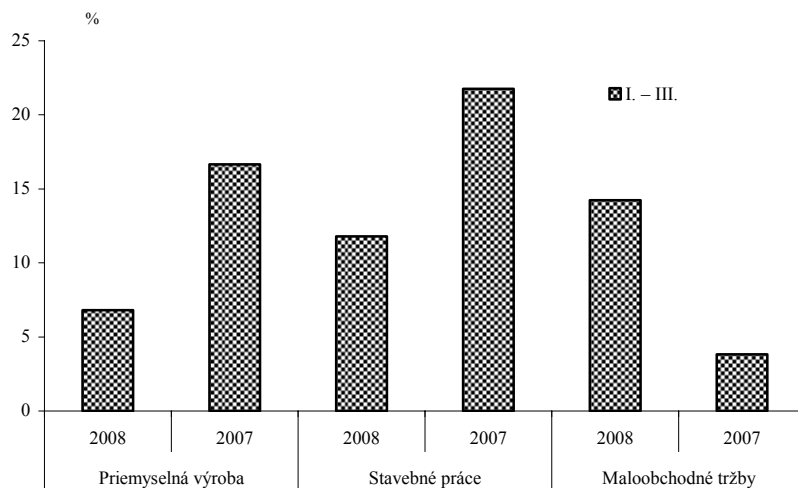
Zložka použitia HDP	Tempo reálneho rastu v roku 2007 (v %)	Odhadované tempo reálneho rastu v roku 2008 (v %)
HDP	10,4	6,6 – 7,6
Konečná spotreba domácností a neziskových inštitúcií	7,1	6,8 – 7,4
Konečná spotreba verejnej správy	0,7	0,7 – 1,0
Tvorba hrubého fixného kapitálu	7,2	5,7 – 6,4
Export výrobkov a služieb	16,0	9,4 – 10,5
Import výrobkov a služieb	10,4	8,2 – 8,7

Pokles tempa rastu reálneho HDP aj iných ukazovateľov ekonomickej aktivity je zdôvodnený:

- Mimoriadne vysokou porovnávacou základňou z predchádzajúceho obdobia. Vysoká porovnávacía základňa robí z poklesu tempa rastu matematickú zákonitosť.
- Absenciou takých masívnych prorastových stimulov, aké boli prítomné v rokoch 2006 a 2007. Išlo hlavne o spustenie prevádzky mimoriadne veľkých (na pomery slovenskej ekonomiky) podnikov v priemysle.

Už v údajoch za prvé mesiace roka 2008 sa odráža spomalenie rastu produkcie (ale je to spomalenie pri stále vysokých tempách rastu). Tempo rastu priemyselnej aj stavebnej produkcie sa spomalilo v porovnaní s prvými mesiacmi roka 2007 (graf 20). Neplatí to v prípade výkonov maloobchodu, kde bola dynamika rastu na začiatku roka 2008 vyššia ako v rovnakom období roka 2007 (tu je porovnávací základňa z predchádzajúceho roka výnimočne nízka).

Graf 20
Porovnanie tempa medziročného rastu produkcie vybraných odvetví v prvých dvoch mesiacoch rokov 2007 a 2008



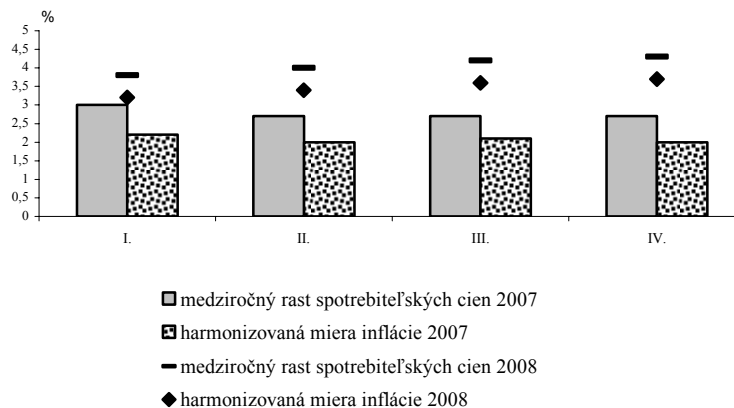
Odhad vývoja niektorých ukazovateľov rovnováhy a kvality rastu ekonomiky

V roku 2008, a pravdepodobne aj v roku 2009 sa naruší (hoci nie významne) tendencia ústupu inflácie, tá sa obnoví pravdepodobne v roku 2010. V roku 2008 sú to prevažne nákladové a administratívne faktory, ktoré povedú k miernemu zrýchleniu rastu cien. Na druhej strane, ešte je dočasne

prítomný mierny antiinflačný vplyv posilňujúcej sa domácej meny. Po zafixovaní kurzu voči euru tento vplyv odpadá. Po splnení maastrichtského kritéria pre infláciu môže oslabnúť aj ostražitosť tvorcov hospodárskej politiky pri antiinflačnom pôsobení.

V údajoch za prvé štyri mesiace roka 2008 sa už odráža posilnenie inflácie (graf 21). Na rok 2008 odhadujeme priemernú medziročnú mieru inflácie v intervale 3,4 – 3,8 %. To je o 0,6 až 1 p. b. viac ako v roku 2007.

Graf 21
Porovnanie medziročného rastu cenovej hladiny
v prvých troch mesiacoch rokov 2007 a 2008



Rovnako, ako nemožno rátať s pokračovaním extrémne vysokých hodnôt rastu výkonu ekonomiky, tak nemožno rátať ani s pokračovaním rovnako silného rastu zamestnanosti či poklesu miery nezamestnanosti. Dynamika pohybu hodnôt rastu zamestnanosti a miery nezamestnanosti sa spomalí. Pretrvá však priaznivá tendencia pohybu týchto parametrov (tab. 30).

Rozsiahle priame zahraničné investície v predchádzajúcom období prispievajú k posilneniu vonkajšej rovnováhy. Významnú rolu tu zohráva príspevok vývozných kapacít v automobilovom priemysle, ako aj rozbeh kapacít v elektrotechnickom priemysle. Odhadujeme mierne prebytkovú obchodnú bilanciu, ale iba mierne zmenšený deficit bežného účtu platobnej bilancie (tab. 30).

Aj napriek predpokladanému priaznivému vývoju obchodnej bilancie sa zrejme saldo bežného účtu platobnej bilancie nebude proporcionálne zlepšovať, a to najmä v dôsledku zvyšujúcej sa repatriácie ziskov z PZI. Čistý export bude mať kladný prínos k rastu HDP.

Tabuľka 30

Odhad vybraných parametrov trhu práce, vývoja cien a vonkajšej rovnováhy hospodárstva

Parameter	2007	Odhad pre rok 2008
Medziročný rast počtu pracujúcich (v %)	2,4	0,6 – 1,0
Miera nezamestnanosti podľa VZPS (v %)	11,0	9,1 – 9,5
Medziročný rast priemernej nominálnej mzdy (v %)	7,2	6,6 – 6,9
Medziročný rast reálnej mzdy (v %)	4,3	2,8- 3,5
Medziročné priemerné tempo rastu spotrebiteľských cien (v %)	2,8	3,4 – 3,8
Saldo bežného účtu platobnej bilancie (% z HDP)	-5,3	(-3,6) – (-4,1)
Saldo obchodnej bilancie (% z HDP)	-1,2	0,5 – 0,8

V ďalších rokoch sa očakáva stabilný prílev PZI, k čomu by popri doterajších faktoroch (relatívne priaznivé podnikateľské prostredie, kvalitná a lacná pracovná sila) mal prispieť aj očakávaný vstup SR do eurozóny, spojený s odstránením kurzového rizika a s úsporou transakčných nákladov. Priaznivý efekt na prílev PZI sa očakáva aj v súvislosti s novým programom agentúry SARIO pod názvom *after-care* zameraným na starostlivosť o etablovaných investorov, ktorí chcú na Slovensku ďalej expandovať. Tieto vplyvy pravdepodobne znovu podporia aj nárast objemu zahraničného obchodu SR.

Ekonomický rast tak bude naďalej sprevádzaný posilnením rovnováhy ekonomiky (s výnimkou cenovej oblasti) a priaznivým vývojom na trhu práce (a to je dôležitý predpoklad kvality rastu).

Slovenská ekonomika sa v roku 2008 opiera o stále dobrú základňu pre dlhodobý rast. Ekonomika je pritom konfrontovaná s finálnou fázou príprav na prijatie spoločnej európskej meny a s dosahom sprísnených regulačných opatrení vlády, ktoré v niektorých prípadoch oslabujú koordinačný mechanizmus trhu.

8. PREHĽAD VYBRANÝCH LEGISLATÍVNYCH A HOSPODÁRSKOPOLITICKÝCH OPATRENÍ

V roku 2007 Národná rada SR schválila 143 návrhov zákonov. Jedným z najrozsiahljších legislatívnych opatrení bola novela Zákonníka práce (novela č. 348/2007 Z. z.). Novela obsahuje viac ako 150 novelizačných bodov. Najväčšie zmeny sa týkajú najmä paragrafov o pracovnej pohotovosti a režania pracovných pomerov na dobu určitú. Zavádza sa definícia závislej práce a dochádza k posilneniu právomocí odborov v podniku. Novela ďalej napríklad stanovuje priemerný týždenný pracovný čas zamestnanca vrátane práce nadčas na maximálne 48 hodín týždenne (zdravotnícki zamestnanci podľa osobitného predpisu majú výnimku). Obnovuje sa právny inštitút – dohoda o pracovnej činnosti a zavádza sa nová forma pracovnoprávneho vzťahu – telepráca. Posledné dve menované opatrenia majú za cieľ zvýšiť flexibilitu trhu práce.

Prijal sa zákon (č. 103/2007 Z. z.) o trojstranných konzultáciách na celoštátnej úrovni (zákon o tripartite). Toto legislatívne opatrenie obnovuje zákon o tripartite, ktorý bol v roku 2004 zrušený, a formalizuje sociálny dialóg. Zákom sa ruší poradný orgán vlády – Rada hospodárskeho a sociálneho partnerstva SR a vytvára sa Hospodárska a sociálna rada SR ako konzultačný a dohodovací orgán vlády SR a sociálnych partnerov na celoštátnej úrovni. Týmto zákonom sa novelizoval i zákon o kolektívnom vyjednávaní. Novela rozširuje záväznosť kolektívnej zmluvy vyššieho stupňa aj na tých zamestnávateľov, ktorí ju nepodpísali.

Prijatý zákon č. 663/2007 Z. z. o minimálnej mzde stanovuje nový systém určovania minimálnej mzdy. Ak sa od roku 2009 sociálni partneri nedohodnú na jej výške, tá sa bude zvyšovať podľa rastu priemernej mzdy. V roku 2007 bola minimálna mzda vo výške 8 100 Sk.

Zvýšil sa príplatok k príspevku pri narodení (len prvého) dieťaťa, a to z 11 000 Sk na 20 440 Sk. Podobne ako v roku 2006, aj v roku 2007 vláda pristúpila k vyplácaniu vianočného príspevku pre dôchodcov (2 000 Sk pre poberateľov dôchodku do 3 753 Sk; 1 750 Sk pre dôchodcov s dôchodkom

v pásme 3 753 – 7 505 Sk a 1 500 Sk pre dôchodcov v pásme 7 506 – 11 257 Sk).

Oblasť zdravotníctva zaznamenala niekoľko zmien. Podnikanie zdravotných poisťovní ovplyvnila novela (č. 530/2007 Z. z.) zákona o zdravotných poisťovniach a dohľade nad zdravotnou starostlivosťou, ktorá stanovila povinnosť použiť kladný hospodársky výsledok z verejného zdravotného poistenia na úhradu zdravotnej starostlivosti. Taktiež sa znížila horná hranica výdavkov zdravotných poisťovní na ich prevádzku zo 4 % na 3,5 % z vybraťého poistného. Novelou (č. 653/2007 Z. z.) zákona o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve sa zastavila transformácia štátnych zdravotníckych zariadení na akciové spoločnosti. Majetková účasť štátu v už transformovaných zdravotníckych zariadeniach – akciových spoločnostiach nesmie klesnúť pod 51 %. Stanovením verejnej minimálnej siete poskytovateľov ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktoré sa upravilo novelou (č. 504/2007 Z. z.) nariadenia vlády SR o verejnej minimálnej sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, sa definovala sieť poskytovateľov ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktorí majú pre štát strategický význam. Novelou zákona (č. 594/2007 Z. z.) o zdravotnom poistení sa zjednodušil systém ročného zúčtovania poistného na verejné zdravotné poistenie (zúžil sa okruh osôb, ktoré sú povinné podávať ročné zúčtovanie a odstránila sa povinnosť uhrádzať preplatky alebo nedoplatky do výšky 100 Sk).

Fungovanie vysokého školstva na Slovensku bolo v roku 2007 upravené novelou zákona (č. 363/2007 Z. z.) o vysokých školách. Zmena umožňuje verejným vysokým školám čerpať finančné prostriedky z bankových úverov. Novelizovaný zákon upravuje špecializované pracoviská vedy a výskumu verejných vysokých škôl určených prednostne na transfer vedomostí do spoločnosti a podporu právnických osôb zaoberajúcich sa výskumom a vývojom s osobitnými podmienkami v počiatočných fázach. Verejným vysokým školám a štátnym vysokým školám sa umožňuje požadovať od študentov v externej forme štúdia školné; zákon ponecháva bezplatné

štúdium na jednej vysokej škole v štandardnej dĺžke štúdia. Ruší sa kategória výskumné univerzity; po novom sa vysoké školy členia na: a) univerzitné vysoké školy (vysoké školy v podstatnej miere poskytujúce doktorandské študijné programy); b) vysoké školy; c) odborné vysoké školy (vysoké školy poskytujúce bakalárske študijné programy). Návrh zákona zavádza register zamestnancov vysokých škôl a mení ustanovenia o centrálnom registri študentov. Cieľom tohto opatrenia je zabezpečiť informácie o vysokých školách v reálnom čase a postupný prechod z „papierového“ vykazovania údajov na ich elektronické poskytovanie. Novela nariaďuje súkromným vysokým školám povinnosť mať akademické senáty a vedecké rady v rovnakej forme, aká je na verejných vysokých školách.

Povinné programové rozpočtovanie pre obce, mestá a vyššie územné celky od roku 2009 zavádza prijatá novela zákona o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy (novela č. 324/2007 Z. z.). Toto opatrenie je súčasťou komplexnej reformy riadenia verejných financií a vytvára právne podmienky pre programové rozpočtovanie subjektov územnej samosprávy v jednotlivých etapách rozpočtového procesu.

V minulom roku sa prijal zákon (č. 609/2007 Z. z.) o spotrebnej dani z elektriny, uhlia a zo zemného plynu. Táto nová tzv. ekologická daň predstavuje transponovanie legislatívy EÚ s cieľom stanoviť minimálne sadzby dane pre slovenských spotrebiteľov a výrobcov. Zmeny nastali aj v zákone o dani z pridanej hodnoty (DPH). Jeho novela (č. 593/2007 Z. z.) znížila DPH na knihy z 19 % na 10 %.

V súvislosti s menovou integráciou slovenskej ekonomiky sa prijal tzv. generálny zákon – zákon č. 659/2007 Z. z. o zavedení meny euro v Slovenskej republike. Prijatím tohto zákona sa vytvárajú právne predpoklady na bezproblémový vstup do eurozóny. Zákon novelizuje až 27 zákonov, ktoré nejakým spôsobom súvisia s prijatím eura.

So zámerom obmedziť úžernícke praktiky, zabezpečiť primeranú ochranu účastníkov finančného trhu a stransparentniť podmienky pri poskytovaní spotrebiteľských úverov sa novelizoval zákon o spotrebiteľských

úveroch. Novela stanovuje maximálny limit pre výšku úrokov a poplatkov za spotrebiteľský úrok.

Podnikateľské prostredie upravila novela živnostenského zákona (novela č. 358/2007 Z. z.). Touto rozsiahlou novelou získavajú živnostenské úrady nové kompetencie – zriaďujú jednotné kontaktné miesta. Na tomto mieste si bude môcť začínajúci podnikateľ splniť všetky administratívne náležitosti spojené so vznikom živnostenského oprávnenia – ohlásenie živnosti a poskytnutie informácií týkajúcich sa daňových a zdravotných registrácií. Táto právna úprava liberalizuje živnostenské podnikanie, upravuje počet predmetov podnikania, mení správne poplatky a pod.

So zámerom komplexnej regulácie cien, oddelenia regulačného úradu od regulačnej rady a spoločenskej kontroly tvorby cien v oblasti sieťových odvetví sa prijala novela (č. 107/2007 Z. z.) zákona o regulácii v sieťových odvetviach. Rozhodnutia regulačného úradu pri schvaľovaní cien energií bude po novom kontrolovať Ministerstvo hospodárstva SR, resp. Ministerstvo životného prostredia SR.

Vláda SR v roku 2007 schválila niekoľko strategických dokumentov, ktoré súvisia s prijatým *Národným strategickým referenčným rámcom 2007 – 2013* a mali by sa stať východiskom strednodobej hospodárskej politiky v jednotlivých oblastiach. Podľa prijatej *Stratégie rozvoja cestovného ruchu Slovenskej republiky do roku 2013* je hlavným cieľom zvyšovať konkurencieschopnosť cestovného ruchu pri lepšom využívaní potenciálu krajiny, vyrovnávať regionálne disparity a vytvárať nové pracovné príležitosti. Druhým dokumentom je *Inovačná stratégia 2007 – 2013*, ktorej hlavným cieľom je dosiahnuť vyššiu mieru inovácií ako hlavného nástroja pre znalostnú ekonomiku a udržateľný rozvoj. Podporou rozvoja exportu sa zaoberá *Proexportná politika SR na roky 2007 – 2013*, ktorej zámerom je vytvorenie stabilného podporného piliera aktívnej zahraničnoobchodnej politiky SR. Vláda schválila aj aktualizovaný *Konvergenčný program Slovenska na roky 2007 – 2010*, v ktorom definuje pozíciu slovenskej ekonomiky najmä vo fiškálnej oblasti v súvislosti so vstupom SR do eurozóny.

Výber publikácií Ekonomického ústavu SAV
List of Publications of the Institute of Economic Research of SAS

HOŠOFF, B.: Križovatky hospodárskej politiky USA (1980 – 2005). (Crossroads of Economic Policy of the USA 1980 – 2005). 2007. 186 pp. ISBN 978-80-7144-161-8.

MENBERE, T. WORKIE a kol.: Vývoj a perspektívy svetovej ekonomiky – Prínos informačných technológií a hrozba klimatických zmien. (Development and Perspectives of the World Economy – The Benefits of Information Technology and the Costs of Climate Change). 2007. 332 pp. ISBN 978-80-7144-159-5.

OKÁLI, I. a kol.: Hospodársky vývoj Slovenska v roku 2006. (Economic Development of Slovakia in 2006). 2007. 63 s. ISBN 978-80-7144-144-8.

OKÁLI, I. et al.: Economic Development of Slovakia in 2006. 2007. 64 pp. ISBN 978-80-7144-157-1.

KLAS, A.: Vývoj inštitúcií vyššieho vzdelávania na Slovensku (860 – 2005). (Development of Higher Education Institutions in Slovakia 860 – 2005). 2006. 195 pp. ISBN 80-7144-156-2.

ŠIKULOVÁ, I.: Konvergencia v procese európskej integrácie. (Convergence in the Process of European Integration). 2006. 150 pp. ISBN 80-7144-155-4.

JURÍČKOVÁ, V. a kol.: Podnikateľské prostredie a firemné stratégie. (Entrepreneurial Environment and Strategies of Firms). 2006. 172 pp. ISBN 80-7144-154-6.

MENBERE, T. WORKIE a kol.: Vývoj a perspektívy svetovej ekonomiky. Globálna konkurencieschopnosť a energetická a demografická kríza. (Development and Perspectives of World Economy. Global Competitiveness and Energy and Demographic Crises). Bratislava: EÚ SAV 2006. 302 pp. ISBN 80-7144-152-X.

ŠIKULA, M. – HVOZDÍKOVÁ, V. (eds.): Performance and Perspective of the European Union as Seen by the New Member States. Post-Accession Monitoring Conference. 2006. 185 pp. ISBN 80-7144-151-1.

OUTRATA, R. a kol.: Globalizácia a slovenská ekonomika. (Globalization and Slovak Economy). 2006. 379 pp. ISBN 80-7144-150-3.

ŠIKULA, M. (ed.): Konkurencieschopnosť slovenskej a českej ekonomiky – stav a perspektívy. (Competitiveness of the Slovak and Czech Economy – State and Prospects). 2006. 264 pp. ISBN 80-7144-148-1.

KLAS, A. a kol.: Technologický a inovačný rozvoj v Slovenskej republike. (Technological and Innovation Development in the Slovak Republic). 2005. 389 pp. ISBN 80-7144-147-3.

MORVAY, K. a kol.: Transformácia ekonomiky: skúsenosti Slovenska. (Transition of Economy: Experience of Slovakia). 2005. 330 pp. ISBN 80-7144-143-0.

OBADI, SALEH MOTHANA: Integračné zoskupenie juhovýchodnej Ázie a zahraničnoobchodné vzťahy so Slovenskom a s Európskou úniou. (The Integration Block of Southeast Asia and Foreign Trade Relations with Slovakia and the EU) 2004. 84 pp. ISBN 80-7144-142-2.

MENBERE, T. WORKIE a kol.: Vplyv informačných technológií na ekonomický rast a zamestnanosť: teoretické a empirické pohľady. (The Impact of the Information Technology on Growth and Employment: Theoretical and Empirical Views). 2004. 92 pp. ISBN 80-7144-141-4.

OKÁLI, I. a kol.: Hospodárska politika Európskej únie a Slovenska v EÚ. (Macroeconomic Policy of the European Union and Slovakia in the EU). 2004. 352 pp. ISBN 80-7144-140-6.

OKÁLI, I. et al.: Concept Outline of Slovakia's Economic Policy at the Stage of Integration into the European Union. Summary. 2004. 30 pp. ISBN 80-7144-139-2.

ŠIKULA, M. a kol.: Ekonomické a sociálne súvislosti integrácie Slovenska do Európskej únie. (Economic and Social Context of Slovakia's Integration into the EU). 2003. 381 pp. ISBN 80-7144-135-X.

ŠIKULA, M. (ed.): Economic and Social Context of Slovakia's Integration into the EU. Summary. 2003. 47 pp. ISBN 80-7144-133-3.

ŠIKULA, M. a kol.: Determinanty formovania priemyselnej politiky v podmienkach globalizácie a integrácie. (Determinants of the Industry Policy Forming in the Conditions of Globalization and Integration). 2003. 166 pp. ISBN 80-7144-134-1.

MORVAY, K. a kol.: Aktuálne otázky fungovania verejných financií SR. (Current Issues of the Functioning of Slovakia's Public Finance) 2002. 129 pp. ISBN 80-7144-127-9.

OUTRATA, R. a kol.: Ekonomické a sociálne súvislosti vstupu SR do EÚ. (Economic and Social Context of Slovakia's EU Accession). 2002. 396 pp. ISBN 80-7144-125-2.

Publikácie, ako aj jednotlivé čísla Ekonomického časopisu, ktorý vydáva EÚ SAV, možno objednať alebo kúpiť v kníhkupectvách ELITA, ACADEMIA, VEDA – Vydavateľstvo SAV v Bratislave.

Publikácie *Hospodársky vývoj Slovenska* vychádzajú každoročne od roku 1993 v slovenskej i anglickej verzii a v prípade záujmu sú dostupné v kníhkupectve ELITA.

HOSPODÁRSKY VÝVOJ SLOVENSKA V ROKU 2007

Autori: Ivan Okáli a kolektív

1. vydanie

© Ekonomický ústav Slovenskej akadémie vied
Šancová 56, 811 05 Bratislava 1

Telefón: 42-1-2-52 49 54 80, Fax: 42-1-2- 52 49 51 06
E-mail: milan.sikula@savba.sk
<http://www.ekonom.sav.sk>