



M O N I T O R

Vybrané hospodářské, měnové a sociální ukazatele



8 - 2006

Parlament České republiky
Kancelář Poslanecké sněmovny
Parlamentní institut

O B S A H

<u>ČTVRTLETNĚ SLEDOVANÉ UKAZATELE – 2. ČTVRTLETÍ 2006</u>	<u>3</u>
<u>Čtvrtletní odhad hrubého domácího produktu</u>	3
<u>Nezaměstnanost v ČR</u>	4
<u>Průměrné hrubé měsíční nominální mzdy v České republice</u>	4
<u>Bytová výstavba</u>	5
<u>MĚSÍČNĚ SLEDOVANÉ UKAZATELE – SRPEN 2006</u>	<u>6</u>
<u>Index spotřebitelských cen</u>	6
<u>Index průmyslové produkce</u>	6
<u>Stavebnictví</u>	7
<u>Indexy cen dovozu a vývozu zboží v ČR</u>	7
<u>Zahraniční obchod v jednotlivých měsících</u>	8
<u>METODICKÁ POZNÁMKA</u>	<u>9</u>

Zdroj dat: Český statistický úřad

Čtvrtletně sledované ukazatele – 2. čtvrtletí 2006

Čtvrtletní odhad hrubého domácího produktu

2. čtvrtletí 2006	běžné ceny		průměrné ceny roku 2005	
	v mil. Kč	index v % ke stejnému čtvrtletí předchozího roku	v mil. Kč	index v % ke stejnému čtvrtletí předchozího roku
HDP v kupních cenách	815 666	107,6	806 401	106,2
Výdaje na konečnou spotřebu	554 787	105,0	540 172	101,6
domácností	381 682	106,6	373 155	103,8
vládních institucí	168 113	101,2	162 300	96,6
neziskových institucí	4 992	108,3	4 717	117,8
Tvorba hrubého kapitálu	247 639	118,5	246 614	117,8
Bilance zahraničního obchodu	13 240	x	19 625	x
vývoz	590 283	108,3	597 286	110,2
dovoz	577 043	110,0	577 671	110,2

Nezaměstnanost v ČR

	průměrný počet osob	změna proti 2. čtvrtletí 2005	míra podle metodiky ILO ^{*)}	změna proti 2. čtvrtletí 2005
	<i>v tisících</i>	<i>v tisících</i>	<i>v %</i>	<i>procentní bod</i>
Celkem	366,7	-35,4	7,1	-0,7
z toho ženy	201,3	-20,6	x	x
z toho muži	165,4	-14,8	x	x
Dlouhodobá nezaměstnanost				
1 rok a více	205,8	-8,4	x	x
4 roky a více	60,5	-1,8	x	x

*) Za nezaměstnané jsou podle definice Mezinárodní organizace práce (ILO) považovány osoby, které v referenčním období neměly žádné zaměstnání, neodpracovaly ani jednu hodinu za mzdu nebo odměnu a aktivně hledaly práci, do které by byly schopny nastoupit nejpozději do dvou týdnů. Definice nezaměstnaných podle ILO se liší od definice uchazečů o zaměstnání registrovaných na úradech práce. Míra registrované nezaměstnanosti MPSV dosáhla v 2. čtvrtletí hodnoty 8,2 %, tj. o 0,7 procentního bodu méně než před rokem.

Průměrné hrubé měsíční nominální mzdy v České republice

	2. čtvrtletí 2006		
	<i>v Kč</i>	přírůstek proti 2. čtvrtletí 2005	
		<i>v Kč</i>	<i>v %</i>
ČR celkem	20 036	1 291	6,9
podnikatelská sféra	20 182	1 346	7,1
nepodnikatelská sféra	19 528	1 098	6,0

Bytová výstavba

	1. pololetí		index 2006/2005, v %
	2005	2006	
zahájené byty	17 687	20 206	114,2
dokončené byty	12 520	12 117	96,8
rozestavěné byty (k 30. 6. 2006)	152 114	163 291	107,3

Měsíčně sledované ukazatele – srpen 2006

Index spotřebitelských cen

	předchozí měsíc = 100	Stejně období předchozího roku = 100			Průměr roku 2000 = 100	Míra inflace*)
		červen	červenec	srpen		
srpen 2006	100,2	102,8	102,9	103,1	115,6	102,7

*) Podíl průměrů bazických indexů (prosinec 1999 = 100) za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců

Index průmyslové produkce

	index průmyslové produkce (stejně období předchozího roku = 100)				
	červen ^{p)}	červenec ^{p)}	srpen ^{p)}	květen až červenec ^{p)}	leden až srpen ^{p)}
Průmyslová produkce celkem	110,5	112,2	107,4	111,6	111,3
těžba nerostných surovin	91,3	105,2	105,4	97,7	99,8
zpracovatelský průmysl	111,5	112,8	107,6	112,6	112,3
výroba a rozvod elektřiny, plynu, vody	103,6	106,0	104,7	101,6	103,0

Poznámka: p) předběžný údaj

Stavebnictví

	Index (stejné období předchozího roku = 100)				
	červen ^{r)}	červenec ^{r)}	srpen ^{p)}	květen až červenec	leden až srpen
Stavební výroba (vč. odhadu za malé podniky do 19 zaměstnanců)					
běžné ceny	113,1	115,5	109,6	114,0	108,5
stálé ceny (= průměrné ceny roku 2000)	110,0	112,2	106,4	110,9	105,8
Stavební výroba - údaje za podniky s 20 a více zaměstnanci					
běžné ceny	113,4	115,3	109,6	114,2	108,4
stálé ceny (= průměrné ceny roku 2000)	110,3	112,0	106,3	111,1	105,7

Poznámka: p) předběžný údaj, r) revidovaný údaj

Indexy cen dovozu a vývozu zboží v ČR

	Předchozí měsíc = 100	Stejné období předchozího roku = 100			Průměr roku 2000 = 100
		červen	červenec	srpen	
Index dovozních cen	99,5	101,0	100,4	100,6	93,0
Index vývozních cen	100,0	98,8	99,2	100,2	96,3

Zahraniční obchod v jednotlivých měsících (v mil. Kč FOB/CIF,*) běžné ceny)

období roku 2006	vývoz	dovoz	bilance	Index (stejně období předchozího roku = 100)	
				vývoz	dovoz
leden	163 743	151 437	12 307	119,0	119,3
únor	159 023	153 855	5 167	112,6	114,4
březen	187 049	179 031	8 018	120,6	120,6
<i>leden až březen</i>	<i>509 815</i>	<i>484 323</i>	<i>25 492</i>	<i>117,5</i>	<i>118,2</i>
duben	159 216	159 060	155	103,0	102,6
květen	176 809	176 255	554	113,4	117,1
červen	181 616	172 752	8 863	109,5	110,0
<i>duben až červen</i>	<i>517 640</i>	<i>508 067</i>	<i>9 573</i>	<i>108,7</i>	<i>109,8</i>
červenec	159 014	160 233	-1 219	114,4	114,8
srpen	163 475	165 545	-2 070	108,9	107,1
září					
<i>červenec až září</i>					
říjen					
listopad					
prosinec					
<i>říjen až prosinec</i>					
<i>leden až srpen</i>	1 360 076	1 326 165	33 911	113,7	113,9

*) FOB a CIF jsou mezinárodní doložky Incoterms 2000, jejichž volba má vliv na vykazovanou výši hodnoty zahraničního obchodu. FOB stanoví, že náklady a rizika přicházejí na kupujícího v okamžiku naložení zboží v ujednaném přístavu. Prodávající hradí veškeré náklady na zboží až do jeho dosažení paluby lodi. CIF stanoví takový vztah mezi prodávajícím a kupujícím, kdy povinností prodávajícího je zajistit osvědčení o původu zboží, povolení k vývozu zboží a také zaplatit námořní přepravu. Za rizika se zbožím spojená ručí až do doby, než je zboží naloženo v ujednaném přístavu. Prodávající musí také zajistit převoditelnou námořní pojistku proti nebezpečím námořní dopravy.

Metodická poznámka

Hrubý domácí produkt (HDP) - klíčový ukazatel vývoje ekonomiky. Představuje souhrn hodnot přidaných zpracováním ve všech odvětvích v činnostech považovaných v systému národního účetnictví za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy). Aby byl vyloučen vliv změn cen, je vyjádřen ve stálých cenách (průměrné ceny roku 1995).

Růst (pokles) HDP ve stálých cenách charakterizuje o kolik % reálně stoupl (klesl) hrubý domácí produkt ve sledovaném čtvrtletí roku proti stejnému období roku předchozího.

Nezaměstnanost - jedná se o tzv. **míru evidované nezaměstnanosti**. Zdrojem dat o počtech neumístěných uchazečů o zaměstnání evidovaných na úřadech práce je Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR. Míra nezaměstnanosti je počítána jako podíl (v %), kde v čitateli zlomku je počet evidovaných neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli celkový počet zaměstnaných z výběrových šetření pracovních sil (klouzavý roční průměr) plus počet evidovaných neumístěných uchazečů o zaměstnání registrovaných na úřadech práce (klouzavý roční průměr). Do počtu zaměstnaných se nezapočítávají ženy na další mateřské dovolené.

Průměrná měsíční nominální mzda jednoho zaměstnance zahrnuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na hospodářských výsledcích a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům evidenčního počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů (jde o hrubou mzdu v Kč na fyzickou osobu). Tato průměrná hrubá nominální mzda je uvedena za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci podnikatelské sféry (v peněžnictví a pojišťovnictví bez ohledu na počet zaměstnanců) a ve všech organizacích nepodnikatelské sféry.

Růst (pokles) průměrné nominální mzdy vyjadřuje o kolik % se zvýšila (poklesla) tato mzda v daném čtvrtletí v porovnání se stejným obdobím předchozího roku.

Inflace je obecně definována jako růst cenové hladiny, tj. charakterizuje míru znehodnocování měny v přesně vymezeném časovém období. Míra inflace je měřena pomocí přírůstku indexu spotřebitelských cen.

Uváděná míra inflace (přesněji průměrná míra inflace) vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za dvanáct posledních měsíců proti průměrné cenové hladině dvanácti předchozích měsíců. Tyto tzv. klouzavé průměry jsou počítány z bazických indexů spotřebitelských cen s cenovým základem prosinec 1999 = 100. Vyjadřují tendenci vývoje cenové hladiny oproštěnou od sezónních vlivů.

Vývoj **spotřebitelských cen (životních nákladů)** se sleduje na spotřebních koších založených na souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem. Za cenové reprezentanty byly vybrány takové výrobky a služby, které se významně podílejí

na vydáních obyvatelstva a svým rozsahem pokrývají celou sféru spotřeby. Celkový počet reprezentantů je v současné době 775. Jejich soubor je postupně agregován až do dvanácti hlavních oddílů spotřebního koše, a to formou váženého aritmetického průměru individuálních cenových indexů. Váhy ve spotřebních koších byly pro výpočet indexů spotřebitelských cen (životních nákladů) stanoveny na základě struktury výdajů domácností podle výsledků statistiky rodinných účtů v roce 1999.

Výpočet bazických indexů spotřebitelských cen (životních nákladů) je prováděn podle Laspeyresova vzorce. Základním obdobím pro výpočet cenových indexů je prosinec 1999. Z těchto bazických indexů jsou vypočítávány indexy spotřebitelských cen srovnávající dvě libovolná období.

Průmyslová výroba zahrnuje veškerou produkci průmyslových výrobků podle SKP (standardní klasifikace produkce), oddíly 10-41, měřenou ve fyzických i peněžních jednotkách (oceněnou v základních běžných cenách) a počítanou metodou "hrubého obratu". Zahrnuje tudíž i produkci výrobků spotřebovanou uvnitř podniku. Průmyslová výroba dále zahrnuje i produkci průmyslových služeb (práce ve mzdě, opravy, úpravy, montáže, instalace strojů a zařízení a ostatní práce průmyslové povahy) vymezených platnou nomenklaturou.

Růst (pokles) průmyslové výroby charakterizuje IPP (index průmyslové produkce) vycházející z výpočtu měsíčního bazického IPP, od kterého jsou odvozeny měsíční a kumulativní meziroční IPP.

Stavební výroba zahrnuje stavební práce prováděné podniky s převažující stavební činností. Patří sem podniky s 20 a více zaměstnanci, za které se údaje zjišťují výkazy, a podniky do 19 zaměstnanců včetně, za které se provádí odhad stavebních prací. Hodnota stavebních prací je přepočtena do stálých cen (rok 1994=100 %).

Růst (pokles) stavební výroby udává o kolik % stoupl (klesl) v daném měsíci objem stavební výroby ve stálých cenách v porovnání se stejným obdobím předchozího roku.

Vývoz vyjadřuje hodnotu odeslaného zboží do zahraničí, které přestoupilo státní hranici za účelem jeho trvalého nebo dočasného ponechání v zahraničí. Celkový vývoz se tak skládá z odeslání do států EU a vývozu do třetích zemí.

Růst (pokles) vývozu udává o kolik % vzrostla (klesla) v daném období v porovnání se stejným obdobím předchozího roku hodnota vývozu v běžných cenách.

Dovoz vyjadřuje hodnotu zboží přijatého ze zahraničí, které přestoupilo státní hranici za účelem jeho trvalého nebo dočasného ponechání v tuzemsku. Celkový dovoz se tak skládá z přijetí ze států EU a dovozu ze třetích zemí.

Růst (pokles) dovozu udává o kolik % vzrostla (klesla) v daném období v porovnání se stejným obdobím předchozího roku hodnota dovozu v běžných cenách.