

MONITOR

VYBRANÉ HOSPODÁŘSKÉ, MĚNOVÉ A SOCIÁLNÍ UKAZATELE

8 - 2010

OBSAH

<u>ČTVRTLETNĚ SLEDOVANÉ UKAZATELE – 2. ČTVRTLETÍ 2010</u>	3
Čtvrtletní odhad hrubého domácího produktu	3
Nezaměstnanost v ČR	4
Průměrné hrubé měsíční mzdy v České republice	4
<u>MĚSÍČNĚ SLEDOVANÉ UKAZATELE – SRPEN 2010</u>	6
Index spotřebitelských cen	6
Index průmyslové produkce	6
Stavební produkce a bytová výstavba	7
Indexy cen dovozu a vývozu zboží v ČR	7
Zahraniční obchod v jednotlivých měsících	8
<u>METODICKÁ POZNÁMKA</u>	9

Zdroj dat: Český statistický úřad, <http://www.czso.cz> (stav k 15. 10. 2010)

Čtvrtletně sledované ukazatele – 2. čtvrtletí 2010

Čtvrtletní odhad hrubého domácího produktu

čtvrtletní odhad	2. čtvrtletí 2010 ^{*)}			
	běžné ceny		stálé ceny	
	v mil. Kč	v % (2. čtvrtletí 2009= 100)		v % (1. čtvrtletí 2010 = 100)
Hrubý domácí produkt celkem	914 676	101,2	102,4	100,9
Výdaje na konečnou spotřebu	668 115	101,5	100,9	100,3
domácností	459 854	101,6	100,8	100,6
vládních institucí	199 783	101,0	100,9	99,6
neziskových institucí	8 478	105,0	105,7	102,4
Tvorba hrubého kapitálu	210 052	106,5	106,7	100,4
Bilance zahraničního obchodu	36 509	x	x	x
vývoz	687 098	111,9	113,1	102,7
dovoz	650 589	115,1	113,8	102,0

Poznámka: *) Očištěno o vliv sezónnosti a nestejného počtu pracovních dní.

Nezaměstnanost v ČR

	průměrný počet osob	změna proti 2. čtvrtletí 2009	míra podle metodiky ILO ^{*)}	změna proti 2. čtvrtletí 2009
	<i>v tisících</i>	<i>v tisících</i>	<i>v %</i>	<i>procentní bod</i>
Celkem	375,0	+41,0	7,2	+0,8
z toho ženy	189,2	+20,4	x	x
z toho muži	185,8	+20,6	x	x
Dlouhodobá nezaměstnanost				
1 rok a více	155,0	+59,4	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 úřadech práce.

Odlíšná metodika zjišťování se promítla do diference mezi výší obecné míry nezaměstnanosti (ILO) a míry registrované nezaměstnanosti MPSV. Tendence vývoje obou měr byly podobné, míra registrované nezaměstnanosti MPSV dosáhla v 2. čtvrtletí hodnoty 9,0 %, tj. o 1,1 procentního bodu více než před rokem.

Průměrné hrubé měsíční mzdy v České republice (na přepočtené počty zaměstnanců)

	2. čtvrtletí 2010		
	<i>v Kč</i>	přírůstek (úbytek) proti 2. čtvrtletí 2009	
		<i>v Kč</i>	<i>v %</i>
ČR celkem	23 513	542	2,4
podnikatelská sféra	23 415	608	2,7
nepodnikatelská sféra	23 937	232	1,0

Poznámka: Údaje se týkají pouze zaměstnanců v pracovním poměru ke zpravodajské jednotce. Zahrnuty nejsou osoby vykonávající veřejné funkce, např. poslanci, senátoři, uvolnění členové zastupitelstev všech stupňů, soudci aj. V údajích o průměrných mzdách se jedná o mzdy v tomto období zúčtované k výplatě.

Měsíčně sledované ukazatele – srpen 2010

Index spotřebitelských cen

předchozí měsíc = 100	Stejně období předchozího roku = 100			Průměr roku 2005 = 100	Míra inflace*)
	červen	červenec	srpen		
99,7	101,2	101,9	101,9	115,2	100,9

*) Podíl průměrů bazických indexů (prosinec 2005 = 100) za posledních 12 měsíců a předchozích 12 měsíců

Index průmyslové produkce

	Index (stejně období předchozího roku = 100)					
	červen p)	červenec p)	srpen p)	květen až červenec p)	leden až srpen p)	září '09 až srpen '10 p)
Průmyslová produkce celkem^{*)}	109,0	105,3	112,9	110,1	109,6	104,3
těžba a dobývání	109,1	114,9	125,0	117,5	108,5	106,2
zpracovatelský průmysl	109,8	104,4	113,0	110,1	110,2	104,3
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ^{*)}	99,5	109,5	104,8	105,8	105,1	103,4

Poznámka: *) bez 35.3 – Pára a horká voda, dodávání páry a klimatizovaného vzduchu, led

p) předběžné údaje

Stavební produkce a bytová výstavba

	Index ze stálých cen (stejně období předchozího roku = 100)					
	červen p)	červenec p)	srpen p)	květen až červenec p)	leden až srpen p)	září '09 až srpen '10 p)
Index stavební produkce	95,8	95,5	97,9	96,3	90,2	95,1
v tom: pozemní stavitelství	94,6	93,7	94,4	94,8	87,4	91,8
inženýrské stavitelství	97,7	98,8	104,6	99,0	96,2	102,3
Zahájené byty	68,2	58,8	86,4	68,9	75,6	78,3
Dokončené byty	58,8	75,7	85,2	75,6	91,2	96,2

Poznámka: p) předběžné údaje

Indexy cen dovozu a vývozu zboží v ČR

	Předchozí měsíc = 100	Stejně období předchozího roku = 100			Průměr roku 2005 = 100
		červen	červenec	srpen	
Index dovozních cen	98,8	104,9	105,9	105,2	94,5
Index vývozních cen	98,4	102,0	102,7	101,6	94,1

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

období roku 2010	vývoz	dovoz	bilance	Index (stejně období předchozího roku = 100)	
				vývoz	dovoz
leden	174 413	159 081	15 332	109,1	101,8
únor	184 316	169 633	14 683	109,9	107,3
březen	219 596	202 279	17 317	112,5	116,0
<i>leden až březen</i>	<i>578 325</i>	<i>530 993</i>	<i>47 331</i>	<i>110,6</i>	<i>108,6</i>
duben	199 388	185 281	14 107	113,5	114,0
květen	205 275	194 082	11 193	123,8	126,2
červen	222 629	214 411	8 218	119,4	128,1
<i>duben až červen</i>	<i>627 292</i>	<i>593 774</i>	<i>33 518</i>	<i>118,8</i>	<i>122,7</i>
červenec	200 100	194 638	5 462	116,3	121,3
srpen	196 063	195 526	537	123,0	130,1
září					
<i>červenec až září</i>					
říjen					
listopad					
prosinec					
<i>říjen až prosinec</i>					
leden až srpen	1 601 781	1 514 932	86 849	115,9	118,0

*) 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 zpracování 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 je charakterizována Indexem průmyslové produkce (dále IPP), který je počítán v souladu s mezinárodními standardy. **Růst (pokles) průmyslové výroby** udává, o kolik % stoupla (klesla) v daném měsíci průmyslová produkce proti stejnému období předchozího roku. Jako průmyslové jsou podle klasifikace CZ-NACE považovány činnosti klasifikované v sekcích B (Těžba a dobývání), C (Zpracovatelský průmysl), D (Výroba a rozvod elektřiny, plynu tepla a klimatizovaného vzduchu) a E (Zásobování vodou; Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi). Rozsah poskytovaných dat se odvíjí od aktuálních předpisů Eurostatu ke krátkodobým statistikám, které některá odvětví, která podle CZ-NACE patří mezi průmyslová, z pokrytí konjunkturální statistikou výslovně vylučuje (mj. sekci E, jejíž obsah z větší části nebyl podle dříve používané klasifikace OKEČ součástí průmyslu). S ohledem na tyto požadavky pokrývá konjunkturální statistika průmyslu pouze sekce B, C a D, pokud není pro konkrétní ukazatele stanoveno jinak.

Stavební výroba: Od ledna 2009 se změnil koncept sekce „Stavebnictví“. Oproti jednomu oddílu, jehož struktura byla založena na procesu výstavby, jsou nyní tři („Výstavba budov“, „Inženýrské stavitelství“, „Specializované stavební činnosti“), jež se váží spíše k účelu a typu stavby. Hlavní změnou oproti dříve používané klasifikaci OKEČ je zařazení developerské činnosti do Stavebnictví. Ze sekce průmyslu přešli nově do stavebnictví ti výrobci dřevěných, plastových a kovových výrobků pro stavební účely, kteří své výrobky zároveň instalují. Také opravy a údržba výtahů a eskalátorů patří nově do stavebnictví. Naopak ze sekce Stavebnictví byly vyřazeny instalace bezpečnostních systémů, jako jsou poplašná zařízení proti vloupání a požáru.

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.