

## 8. World Economy

Sources: Eurostat; OECD - Main Economic Indicators, Quarterly National Accounts; The Economist; IMF – Financial Statistics; MoF estimates

Table 8.1: Real Gross Domestic Product – yearly  
growth in %, sa data

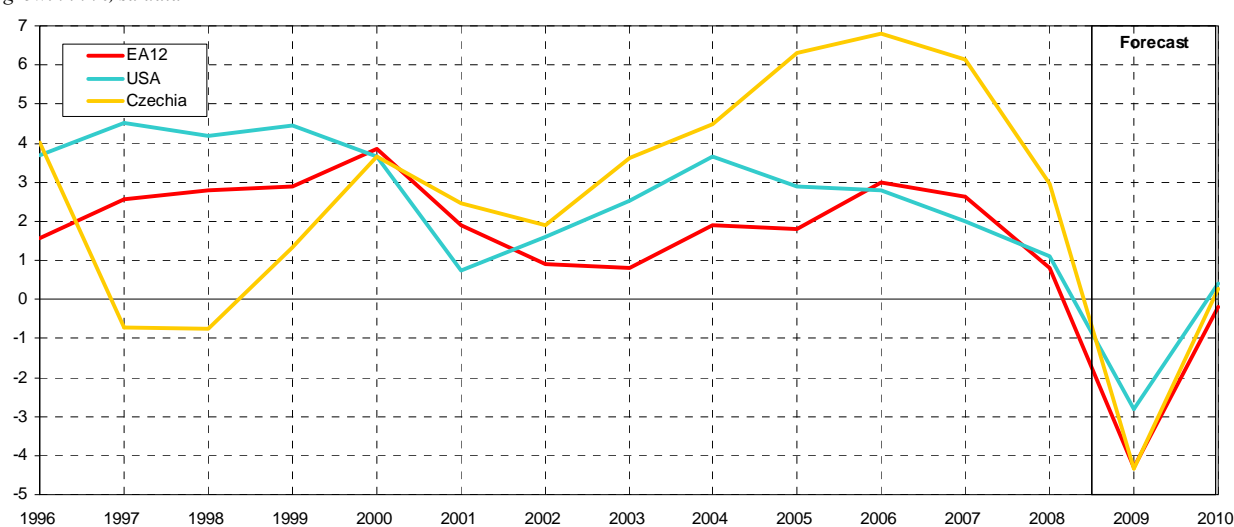
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Forecast</i>	<i>Forecast</i>
<b>EU27</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,9</b>	<b>0,9</b>	<b>-4,2</b>	<b>-0,1</b>
<b>EA12</b>	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>3,0</b>	<b>2,6</b>	<b>0,8</b>	<b>-4,3</b>	<b>-0,2</b>
<b>Germany</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>3,2</b>	<b>2,6</b>	<b>1,0</b>	<b>-5,8</b>	<b>0,0</b>
<b>France</b>	<b>1,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>2,3</b>	<b>1,9</b>	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>	<b>0,3</b>	<b>-2,9</b>	<b>0,4</b>
<b>Britain</b>	<b>2,4</b>	<b>2,1</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>0,7</b>	<b>-3,9</b>	<b>0,3</b>
<b>Austria</b>	<b>0,5</b>	<b>1,6</b>	<b>0,8</b>	<b>2,5</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>	<b>1,7</b>	<b>-4,0</b>	<b>0,1</b>
<b>USA</b>	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>	<b>2,5</b>	<b>3,6</b>	<b>2,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,1</b>	<b>-2,8</b>	<b>0,4</b>
<b>Hungary</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>	<b>4,1</b>	<b>3,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,5</b>	<b>-6,0</b>	<b>-1,2</b>
<b>Poland</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>3,9</b>	<b>5,3</b>	<b>3,6</b>	<b>6,2</b>	<b>6,6</b>	<b>4,8</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,7</b>
<b>Slovakia</b>	<b>3,4</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>	<b>5,2</b>	<b>6,6</b>	<b>8,5</b>	<b>10,4</b>	<b>6,4</b>	<b>-4,8</b>	<b>1,5</b>
<b>Czechia</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9</b>	<b>3,6</b>	<b>4,5</b>	<b>6,3</b>	<b>6,8</b>	<b>6,1</b>	<b>3,0</b>	<b>-4,3</b>	<b>0,3</b>

Table 8.2: Real Gross Domestic Product – quarterly  
growth in %, sa data

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						<i>Estimate</i>	<i>Forecast</i>	<i>Forecast</i>	
<b>EU27</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	<b>0,6</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,4</b>	<b>-1,7</b>	<b>-2,4</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,1</b>
	<i>meziroční</i>	2,4	1,7	0,7	-1,6	-4,5	-4,8	-4,5	-2,9
<b>EA12</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	<b>0,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>-1,8</b>	<b>-2,5</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,1</b>
	<i>meziroční</i>	2,1	1,4	0,4	-1,7	-4,8	-5,0	-4,8	-3,1
<b>Germany</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	<b>1,5</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,5</b>	<b>-2,2</b>	<b>-3,8</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>
	<i>meziroční</i>	2,8	2,0	0,8	-1,8	-6,9	-6,5	-6,1	-4,0
<b>France</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	<b>0,4</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,2</b>	<b>-1,5</b>	<b>-1,2</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,1</b>
	<i>meziroční</i>	1,9	1,0	0,1	-1,7	-3,2	-3,3	-3,4	-2,1
<b>Britain</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,7</b>	<b>-1,6</b>	<b>-1,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,2</b>
	<i>meziroční</i>	2,6	1,8	0,4	-2,0	-4,1	-4,7	-4,2	-2,9
<b>Austria</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,4</b>	<b>-2,6</b>	<b>-1,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>-0,4</b>
	<i>meziroční</i>	2,6	2,3	1,6	0,4	-2,7	-4,0	-4,6	-4,7
<b>USA</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,6</b>	<b>-1,4</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>
	<i>meziroční</i>	2,5	2,1	0,7	-0,8	-2,5	-3,6	-3,5	-1,9
<b>Hungary</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	<b>0,9</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>-1,8</b>	<b>-2,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,3</b>
	<i>meziroční</i>	1,8	1,6	0,3	-2,2	-5,4	-5,8	-5,3	-3,9
<b>Poland</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>-1,0</b>	<b>-1,0</b>	<b>-0,7</b>
	<i>meziroční</i>	6,4	5,5	4,9	2,6	1,9	0,1	-1,6	-2,3
<b>Slovakia</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	<b>-3,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>-11,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>
	<i>meziroční</i>	8,1	8,1	7,3	2,4	-6,2	-5,3	-4,3	-3,5
<b>Czechia</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	<b>-0,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	<b>-1,8</b>	<b>-3,4</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>
	<i>meziroční</i>	3,8	4,6	3,1	-0,1	-3,4	-4,6	-5,2	-3,5

Graph 8.1: Real Gross Domestic Product

growth in %, sa data



Graph 8.2: Real Gross Domestic Product – Central European new member state economies

growth in %, sa data

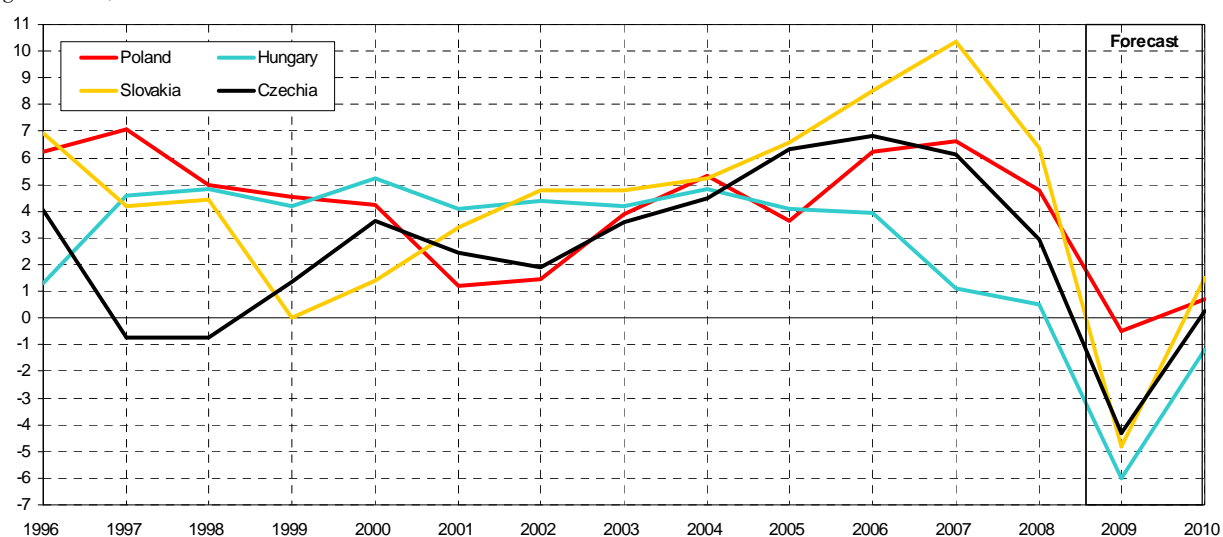


Table 8.3: Prices of Commodities – yearly

spot prices

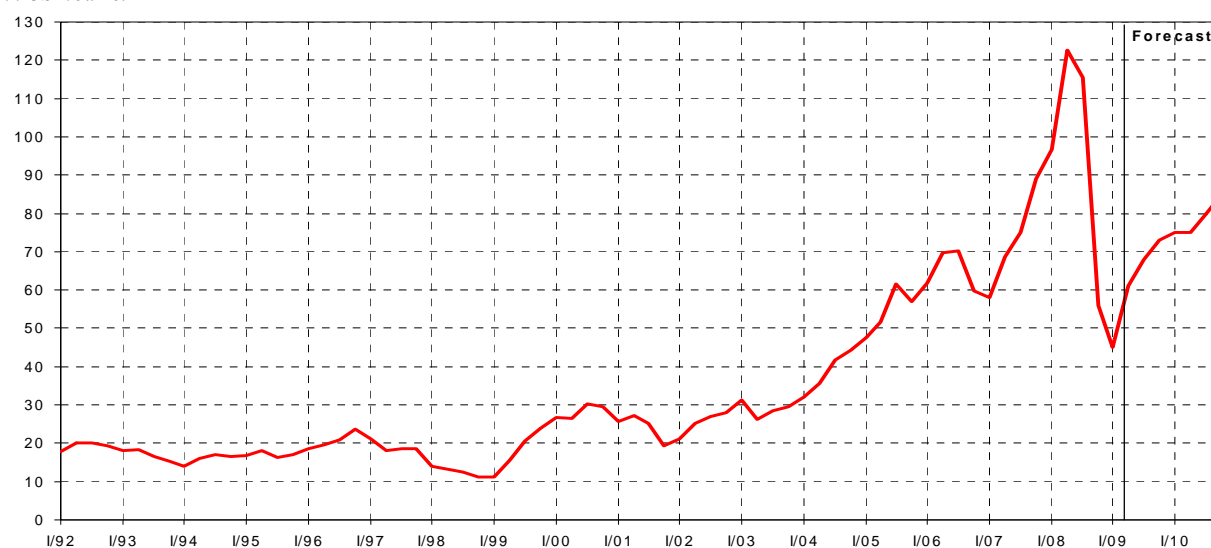
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									Forecast	Forecast
<b>Crude oil Brent</b>										
USD/barrel	24,4	25,3	28,8	38,3	54,4	65,4	72,7	97,7	62	79
prev. year=100	86,2	103,6	114,0	133,0	142,0	120,1	111,2	134,4	63,2	127,5
<b>Crude oil Brent index (in CZK)</b>										
2005=100	71,2	63,5	62,4	75,6	100,0	113,4	113,3	127,7	95	118
prev. year=100	85,0	89,1	98,3	121,1	132,3	113,4	99,9	112,7	74,4	124,2
<b>Wheat price (USD)</b>										
USD/t	126,8	148,5	146,1	156,9	152,4	191,7	255,2	326,0	.	.
prev. year=100	111,2	117,1	98,4	107,3	97,2	125,8	133,1	127,7	.	.
<b>Wheat price index (in CZK)</b>										
2005=100	132,1	133,2	113,0	110,5	100,0	118,7	142,0	152,1	.	.
prev. year=100	109,6	100,8	84,8	97,7	90,5	118,7	119,6	107,1	.	.

) NFC – Nonfuel commodities.

Table 8.4: Prices of Commodities – quarterly  
spot prices

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						<i>Estimate</i>	<i>Forecast</i>	<i>Forecast</i>	
<b>Crude oil Brent</b>	<i>USD/barrel</i>	<b>96,7</b>	<b>122,5</b>	<b>115,6</b>	<b>55,9</b>	<b>45,0</b>	<b>61</b>	<b>68</b>	<b>73</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	166,4	178,3	154,1	62,8	46,5	49,8	58,8	130,6
<b>Crude oil Brent index (in CZK)</b>	<i>2005=100</i>	<b>126,4</b>	<b>149,0</b>	<b>142,0</b>	<b>82,4</b>	<b>73,0</b>	<b>92</b>	<b>102</b>	<b>110</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	132,8	135,1	121,6	65,2	57,8	61,7	72,1	133,1
<b>Wheat price (USD)</b>	<i>USD/t</i>	<b>411,4</b>	<b>346,5</b>	<b>318,0</b>	<b>228,0</b>	<b>232,0</b>	.	.	.
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	207,4	168,5	115,7	66,7	56,4	.	.	.
<b>Wheat price index (in CZK)</b>	<i>2005=100</i>	<b>192,3</b>	<b>150,7</b>	<b>139,7</b>	<b>120,1</b>	<b>134,7</b>	.	.	.
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	165,5	127,6	91,3	69,3	70,0	.	.	.

Graph 8.3: Dollar Prices of Oil  
in USD/barrel



Graph 8.4: Koruna Indices of World Commodity Prices  
index 2005 = 100

