

## 9. International Comparisons

Sources: Eurostat, OECD, IMF, MoF estimates

Table 9.1: GDP p.c. - using current purchasing power parities

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Prelim.</i>	<i>Forecast</i>	<i>Forecast</i>
<b>Greece</b>	<i>PPS (EU - 27)</i>	<b>17 100</b>	<b>18 500</b>	<b>19 100</b>	<b>20 400</b>	<b>20 900</b>	<b>22 200</b>	<b>23 600</b>	<b>24 300</b>	<b>24 400</b>	<b>25 000</b>
	<i>EA 12 = 100</i>	76	80	82	85	84	85	86	87	89	90
<b>Slovenia</b>	<i>PPS (EU - 27)</i>	<b>15 800</b>	<b>16 800</b>	<b>17 300</b>	<b>18 700</b>	<b>19 600</b>	<b>20 700</b>	<b>22 200</b>	<b>22 800</b>	<b>22 800</b>	<b>23 400</b>
	<i>EA 12 = 100</i>	70	73	75	78	79	79	81	81	83	84
<b>Czechia</b>	<i>PPS (EU - 27)</i>	<b>13 900</b>	<b>14 400</b>	<b>15 200</b>	<b>16 300</b>	<b>17 100</b>	<b>18 300</b>	<b>20 000</b>	<b>20 300</b>	<b>20 200</b>	<b>20 800</b>
	<i>EA 12 = 100</i>	62	63	66	68	69	70	73	73	74	75
<b>Portugal</b>	<i>PPS (EU - 27)</i>	<b>15 300</b>	<b>15 800</b>	<b>15 900</b>	<b>16 100</b>	<b>17 300</b>	<b>18 000</b>	<b>19 000</b>	<b>18 900</b>	<b>18 500</b>	<b>18 700</b>
	<i>EA 12 = 100</i>	68	68	69	67	70	69	69	68	67	67
<b>Slovakia</b>	<i>PPS (EU - 27)</i>	<b>10 400</b>	<b>11 100</b>	<b>11 500</b>	<b>12 400</b>	<b>13 500</b>	<b>15 000</b>	<b>16 700</b>	<b>17 600</b>	<b>17 600</b>	<b>18 100</b>
	<i>EA 12 = 100</i>	46	48	50	52	54	58	61	63	64	65
<b>Estonia</b>	<i>PPS (EU - 27)</i>	<b>9 100</b>	<b>10 200</b>	<b>11 300</b>	<b>12 400</b>	<b>13 700</b>	<b>15 400</b>	<b>16 900</b>	<b>16 200</b>	<b>15 400</b>	<b>15 400</b>
	<i>EA 12 = 100</i>	41	44	49	52	55	59	62	58	56	55
<b>Hungary</b>	<i>PPS (EU - 27)</i>	<b>11 600</b>	<b>12 600</b>	<b>13 100</b>	<b>13 700</b>	<b>14 200</b>	<b>15 000</b>	<b>15 600</b>	<b>15 500</b>	<b>15 100</b>	<b>15 200</b>
	<i>EA 12 = 100</i>	52	55	57	57	57	58	57	55	55	55
<b>Lithuania</b>	<i>PPS (EU - 27)</i>	<b>8 200</b>	<b>9 000</b>	<b>10 200</b>	<b>10 900</b>	<b>11 900</b>	<b>13 100</b>	<b>14 800</b>	<b>15 200</b>	<b>15 100</b>	<b>15 200</b>
	<i>EA 12 = 100</i>	37	39	44	46	48	50	54	54	55	55
<b>Poland</b>	<i>PPS (EU - 27)</i>	<b>9 400</b>	<b>9 900</b>	<b>10 100</b>	<b>11 000</b>	<b>11 500</b>	<b>12 400</b>	<b>13 400</b>	<b>13 800</b>	<b>13 900</b>	<b>14 200</b>
	<i>EA 12 = 100</i>	42	43	44	46	46	47	49	49	51	51
<b>Latvia</b>	<i>PPS (EU - 27)</i>	<b>7 700</b>	<b>8 400</b>	<b>9 000</b>	<b>9 900</b>	<b>10 900</b>	<b>12 400</b>	<b>14 400</b>	<b>13 900</b>	<b>13 100</b>	<b>13 200</b>
	<i>EA 12 = 100</i>	34	37	39	41	44	48	53	50	48	47

Graph 9.1: GDP p.c. - using current purchasing power parities

*EA 12 = 100*

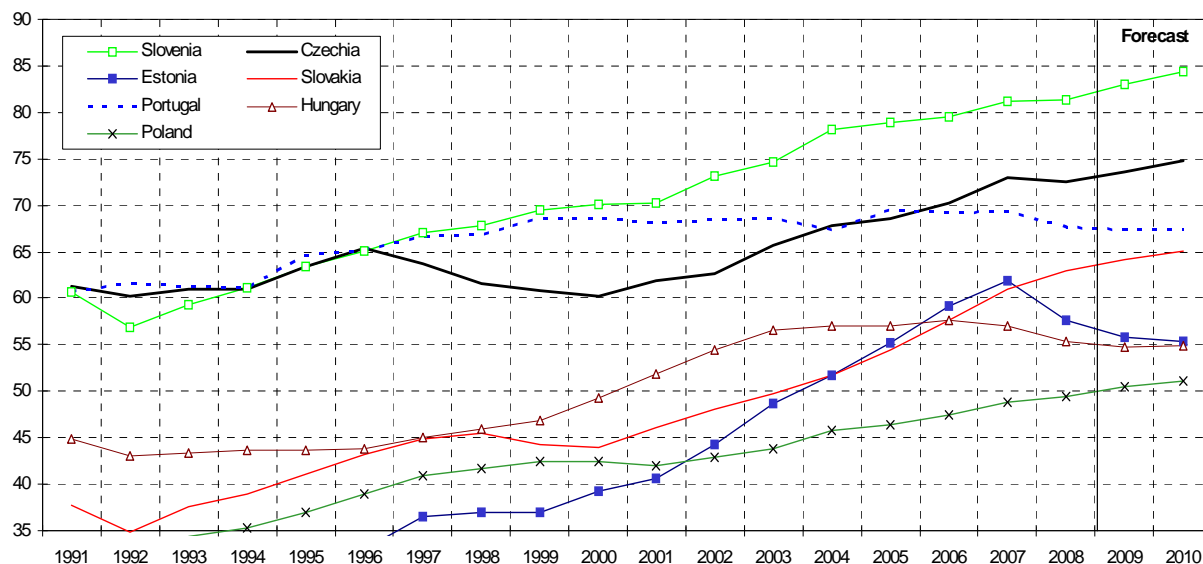
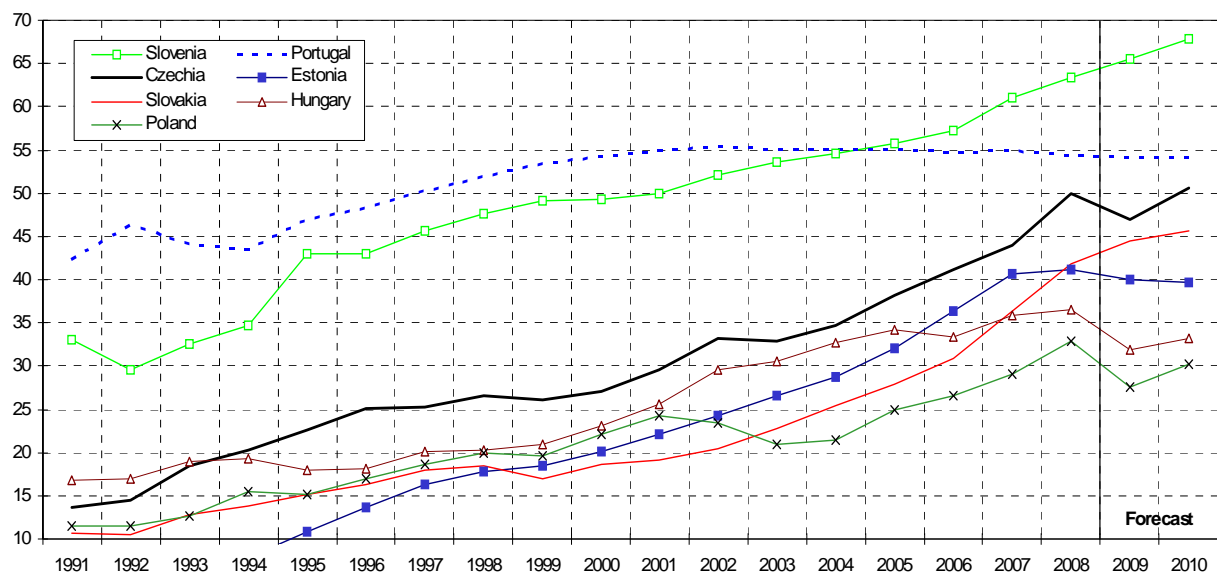


Table 9.2: GDP p.c. - using current exchange rates

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
		<i>Prelim. Forecast Forecast</i>									
<b>Greece</b>	EUR	<b>13 400</b>	<b>14 300</b>	<b>15 500</b>	<b>16 800</b>	<b>17 800</b>	<b>19 100</b>	<b>20 400</b>	<b>21 700</b>	<b>22 100</b>	<b>22 800</b>
	EA 12 = 100	58	60	65	67	69	71	73	75	78	80
Comparative price level	EA 12 = 100	77	76	78	79	83	84	84	87	88	89
<b>Slovenia</b>	EUR	<b>11 400</b>	<b>12 300</b>	<b>12 900</b>	<b>13 600</b>	<b>14 300</b>	<b>15 400</b>	<b>17 100</b>	<b>18 200</b>	<b>18 500</b>	<b>19 300</b>
	EA 12 = 100	50	52	54	55	56	57	61	63	66	68
Comparative price level	EA 12 = 100	71	71	72	70	71	72	75	78	79	80
<b>Czechia</b>	EUR	<b>6 800</b>	<b>7 800</b>	<b>7 900</b>	<b>8 600</b>	<b>9 800</b>	<b>11 100</b>	<b>12 300</b>	<b>14 400</b>	<b>13 200</b>	<b>14 400</b>
	EA 12 = 100	29	33	33	35	38	41	44	50	47	51
Comparative price level	EA 12 = 100	48	53	50	51	56	59	60	69	64	68
<b>Portugal</b>	EUR	<b>12 600</b>	<b>13 100</b>	<b>13 300</b>	<b>13 700</b>	<b>14 100</b>	<b>14 700</b>	<b>15 400</b>	<b>15 600</b>	<b>15 300</b>	<b>15 400</b>
	EA 12 = 100	55	55	55	55	55	55	55	54	54	54
Comparative price level	EA 12 = 100	81	81	80	82	79	79	79	80	80	80
<b>Slovakia</b>	EUR	<b>4 400</b>	<b>4 800</b>	<b>5 500</b>	<b>6 300</b>	<b>7 100</b>	<b>8 300</b>	<b>10 200</b>	<b>12 000</b>	<b>12 600</b>	<b>13 000</b>
	EA 12 = 100	19	21	23	25	28	31	36	42	45	46
Comparative price level	EA 12 = 100	41	43	46	49	51	53	59	66	69	70
<b>Estonia</b>	EUR	<b>5 100</b>	<b>5 700</b>	<b>6 400</b>	<b>7 100</b>	<b>8 200</b>	<b>9 700</b>	<b>11 400</b>	<b>11 800</b>	<b>11 300</b>	<b>11 300</b>
	EA 12 = 100	22	24	27	29	32	36	41	41	40	40
Comparative price level	EA 12 = 100	54	55	55	55	58	61	66	71	72	72
<b>Hungary</b>	EUR	<b>5 800</b>	<b>7 000</b>	<b>7 400</b>	<b>8 100</b>	<b>8 800</b>	<b>8 900</b>	<b>10 100</b>	<b>10 500</b>	<b>9 000</b>	<b>9 500</b>
	EA 12 = 100	26	30	31	33	34	33	36	37	32	33
Comparative price level	EA 12 = 100	49	54	54	57	60	58	63	66	58	61
<b>Lithuania</b>	EUR	<b>3 900</b>	<b>4 300</b>	<b>4 800</b>	<b>5 300</b>	<b>6 100</b>	<b>7 100</b>	<b>8 400</b>	<b>9 600</b>	<b>9 700</b>	<b>9 700</b>
	EA 12 = 100	17	18	20	21	24	26	30	33	34	34
Comparative price level	EA 12 = 100	47	47	45	46	50	52	56	62	63	63
<b>Poland</b>	EUR	<b>5 600</b>	<b>5 500</b>	<b>5 000</b>	<b>5 300</b>	<b>6 400</b>	<b>7 100</b>	<b>8 100</b>	<b>9 500</b>	<b>7 800</b>	<b>8 600</b>
	EA 12 = 100	24	23	21	21	25	27	29	33	28	30
Comparative price level	EA 12 = 100	58	55	48	47	54	56	59	67	55	59
<b>Latvia</b>	EUR	<b>4 000</b>	<b>4 200</b>	<b>4 300</b>	<b>4 800</b>	<b>5 700</b>	<b>7 000</b>	<b>9 300</b>	<b>10 200</b>	<b>9 800</b>	<b>9 900</b>
	EA 12 = 100	17	18	18	19	22	26	33	36	35	35
Comparative price level	EA 12 = 100	51	49	46	47	50	55	63	72	73	73

Graph 9.2: GDP p.c. - using current exchange rates

EA 12 = 100



Graph 9.3: Index of Comparative Price Level of GDP p.c.  
EA 12 = 100

