

## C.5 International Comparisons

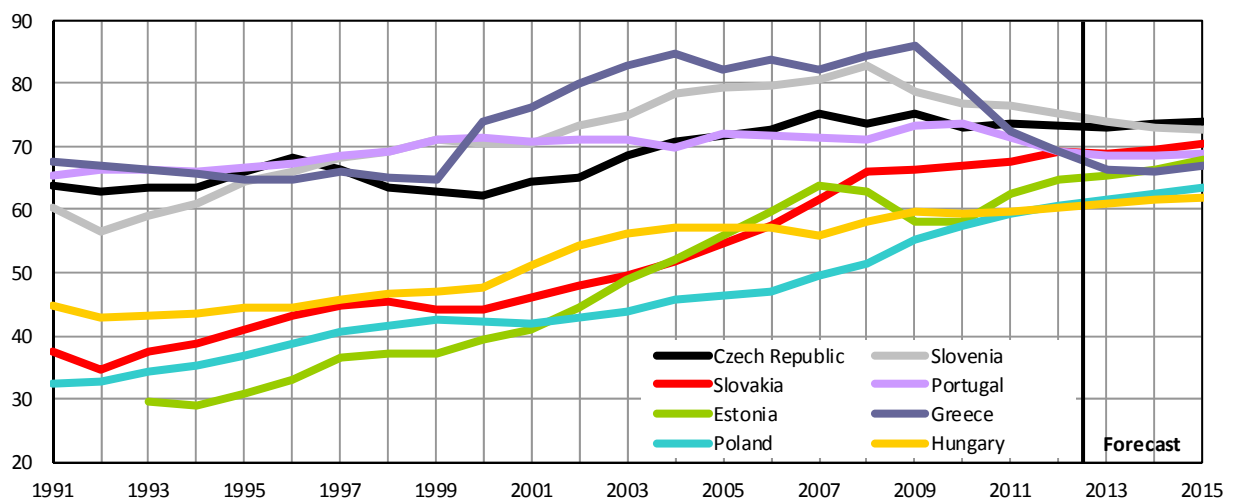
Table C.5.1: GDP per Capita – Using Current Purchasing Power Parities

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
											Estimate	Forecast	Forecast
<b>Czech Republic</b>	PPS	<b>18 900</b>	<b>20 700</b>	<b>20 200</b>	<b>19 400</b>	<b>19 500</b>	<b>20 100</b>	<b>20 300</b>	<b>20 400</b>	<b>21 000</b>	<b>21 700</b>		
	EA12=100	73	75	74	75	73	73	73	73	73	74		
<b>Slovenia</b>	PPS	<b>20 700</b>	<b>22 100</b>	<b>22 700</b>	<b>20 300</b>	<b>20 500</b>	<b>21 000</b>	<b>20 900</b>	<b>20 600</b>	<b>20 800</b>	<b>21 400</b>		
	EA12=100	79	80	83	79	77	77	75	74	73	73		
<b>Slovakia</b>	PPS	<b>15 000</b>	<b>16 900</b>	<b>18 100</b>	<b>17 100</b>	<b>17 900</b>	<b>18 500</b>	<b>19 100</b>	<b>19 200</b>	<b>19 800</b>	<b>20 700</b>		
	EA12=100	57	62	66	66	67	67	69	69	69	70		
<b>Lithuania</b>	PPS	<b>13 600</b>	<b>15 500</b>	<b>16 100</b>	<b>13 600</b>	<b>15 000</b>	<b>16 700</b>	<b>17 900</b>	<b>18 700</b>	<b>19 800</b>	<b>20 900</b>		
	EA12=100	52	56	59	53	56	61	64	67	69	71		
<b>Portugal</b>	PPS	<b>18 700</b>	<b>19 600</b>	<b>19 500</b>	<b>18 800</b>	<b>19 700</b>	<b>19 600</b>	<b>19 200</b>	<b>19 200</b>	<b>19 600</b>	<b>20 200</b>		
	EA12=100	72	72	71	73	74	71	69	69	69	69		
<b>Estonia</b>	PPS	<b>15 600</b>	<b>17 500</b>	<b>17 200</b>	<b>15 000</b>	<b>15 500</b>	<b>17 200</b>	<b>18 000</b>	<b>18 200</b>	<b>18 900</b>	<b>19 900</b>		
	EA12=100	60	64	63	58	58	63	65	65	66	68		
<b>Greece</b>	PPS	<b>21 800</b>	<b>22 500</b>	<b>23 100</b>	<b>22 100</b>	<b>21 200</b>	<b>19 900</b>	<b>19 200</b>	<b>18 500</b>	<b>18 900</b>	<b>19 700</b>		
	EA12=100	84	82	84	86	79	72	69	66	66	67		
<b>Latvia</b>	PPS	<b>12 500</b>	<b>14 300</b>	<b>14 600</b>	<b>12 700</b>	<b>13 200</b>	<b>14 700</b>	<b>15 900</b>	<b>16 800</b>	<b>17 900</b>	<b>19 100</b>		
	EA12=100	48	52	53	49	49	54	57	60	63	65		
<b>Poland</b>	PPS	<b>12 300</b>	<b>13 600</b>	<b>14 100</b>	<b>14 200</b>	<b>15 300</b>	<b>16 200</b>	<b>16 800</b>	<b>17 200</b>	<b>17 900</b>	<b>18 700</b>		
	EA12=100	47	50	51	55	57	59	61	61	63	63		
<b>Hungary</b>	PPS	<b>14 900</b>	<b>15 400</b>	<b>16 000</b>	<b>15 300</b>	<b>15 800</b>	<b>16 300</b>	<b>16 700</b>	<b>17 000</b>	<b>17 600</b>	<b>18 200</b>		
	EA12=100	57	56	58	60	59	60	60	61	62	62		
<b>Croatia</b>	PPS	<b>13 700</b>	<b>15 200</b>	<b>15 800</b>	<b>14 500</b>	<b>14 300</b>	<b>15 200</b>	<b>15 500</b>	<b>15 400</b>	<b>15 700</b>	<b>16 100</b>		
	EA12=100	52	55	58	56	53	55	56	55	55	55		

Source: CZSO, Eurostat, own calculations

Graph C.5.1: GDP per Capita – Using Current Purchasing Power Parities

EA12=100



Source: CZSO, Eurostat, own calculations

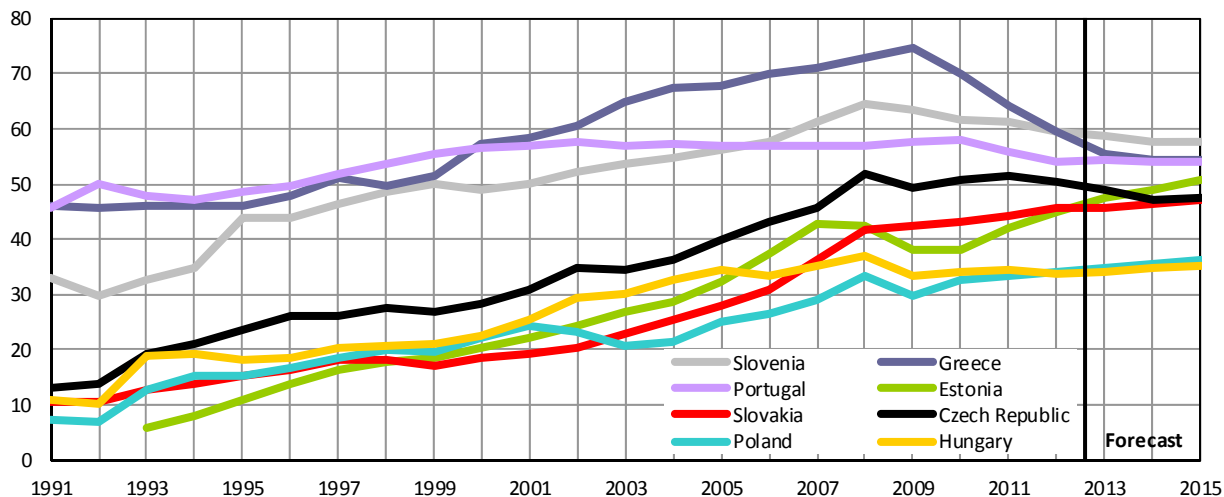
Table C.5.2: GDP per Capita – Using Current Exchange Rates

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
		<i>Estimate Forecast Forecast</i>									
<b>Latvia</b>	<i>EUR</i>	<b>10 200</b>	<b>13 600</b>	<b>15 000</b>	<b>12 300</b>	<b>12 200</b>	<b>14 000</b>	<b>15 600</b>	<b>16 500</b>	<b>17 700</b>	<b>19 100</b>
	<i>EA12=100</i>	38	48	52	45	44	49	54	57	60	62
	<i>Comparative price level EA12=100</i>	<b>80</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	<b>91</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>96</b>
<b>Slovenia</b>	<i>EUR</i>	<b>15 500</b>	<b>17 100</b>	<b>18 400</b>	<b>17 300</b>	<b>17 300</b>	<b>17 600</b>	<b>17 200</b>	<b>17 100</b>	<b>17 200</b>	<b>17 600</b>
	<i>EA12=100</i>	58	61	65	63	62	61	59	59	58	58
	<i>Comparative price level EA12=100</i>	<b>73</b>	<b>76</b>	<b>78</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>79</b>
<b>Greece</b>	<i>EUR</i>	<b>18 700</b>	<b>19 900</b>	<b>20 800</b>	<b>20 500</b>	<b>19 600</b>	<b>18 500</b>	<b>17 100</b>	<b>16 100</b>	<b>16 100</b>	<b>16 700</b>
	<i>EA12=100</i>	70	71	73	75	70	64	59	55	54	54
	<i>Comparative price level EA12=100</i>	<b>84</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	<b>82</b>	<b>81</b>
<b>Portugal</b>	<i>EUR</i>	<b>15 200</b>	<b>16 000</b>	<b>16 200</b>	<b>15 900</b>	<b>16 300</b>	<b>16 100</b>	<b>15 600</b>	<b>15 800</b>	<b>16 100</b>	<b>16 500</b>
	<i>EA12=100</i>	57	57	57	58	58	56	54	54	54	54
	<i>Comparative price level EA12=100</i>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>78</b>
<b>Estonia</b>	<i>EUR</i>	<b>10 000</b>	<b>12 000</b>	<b>12 100</b>	<b>10 400</b>	<b>10 700</b>	<b>12 100</b>	<b>13 000</b>	<b>13 800</b>	<b>14 500</b>	<b>15 600</b>
	<i>EA12=100</i>	37	43	42	38	38	42	45	47	49	51
	<i>Comparative price level EA12=100</i>	<b>62</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>70</b>	<b>72</b>	<b>74</b>	<b>75</b>
<b>Czech Republic</b>	<i>EUR</i>	<b>11 500</b>	<b>12 800</b>	<b>14 800</b>	<b>13 500</b>	<b>14 300</b>	<b>14 800</b>	<b>14 600</b>	<b>14 200</b>	<b>14 000</b>	<b>14 600</b>
	<i>EA12=100</i>	43	46	52	49	51	51	50	49	47	48
	<i>Comparative price level EA12=100</i>	<b>59</b>	<b>61</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>69</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>64</b>
<b>Slovakia</b>	<i>EUR</i>	<b>8 300</b>	<b>10 200</b>	<b>11 900</b>	<b>11 600</b>	<b>12 100</b>	<b>12 800</b>	<b>13 200</b>	<b>13 300</b>	<b>13 800</b>	<b>14 400</b>
	<i>EA12=100</i>	31	36	42	42	43	44	46	46	46	47
	<i>Comparative price level EA12=100</i>	<b>54</b>	<b>59</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>67</b>
<b>Lithuania</b>	<i>EUR</i>	<b>7 400</b>	<b>8 900</b>	<b>10 100</b>	<b>8 400</b>	<b>8 900</b>	<b>10 200</b>	<b>11 000</b>	<b>11 700</b>	<b>12 400</b>	<b>13 200</b>
	<i>EA12=100</i>	28	32	36	31	32	36	38	40	42	43
	<i>Comparative price level EA12=100</i>	<b>53</b>	<b>56</b>	<b>61</b>	<b>58</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>61</b>
<b>Poland</b>	<i>EUR</i>	<b>7 100</b>	<b>8 200</b>	<b>9 500</b>	<b>8 100</b>	<b>9 200</b>	<b>9 600</b>	<b>9 900</b>	<b>10 100</b>	<b>10 500</b>	<b>11 100</b>
	<i>EA12=100</i>	27	29	33	30	33	33	34	35	35	36
	<i>Comparative price level EA12=100</i>	<b>57</b>	<b>59</b>	<b>65</b>	<b>54</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>57</b>
<b>Croatia</b>	<i>EUR</i>	<b>8 900</b>	<b>9 800</b>	<b>10 700</b>	<b>10 100</b>	<b>10 100</b>	<b>10 300</b>	<b>10 200</b>	<b>10 200</b>	<b>10 400</b>	<b>10 700</b>
	<i>EA12=100</i>	33	35	38	37	36	36	35	35	35	35
	<i>Comparative price level EA12=100</i>	<b>64</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>67</b>	<b>65</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>64</b>
<b>Hungary</b>	<i>EUR</i>	<b>8 900</b>	<b>9 900</b>	<b>10 500</b>	<b>9 100</b>	<b>9 600</b>	<b>9 900</b>	<b>9 800</b>	<b>9 900</b>	<b>10 400</b>	<b>10 800</b>
	<i>EA12=100</i>	33	35	37	33	34	34	34	34	35	35
	<i>Comparative price level EA12=100</i>	<b>58</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>57</b>

Source: CZSO, Eurostat, own calculations

**Graph C.5.2: GDP per Capita – Using Current Exchange Rates**

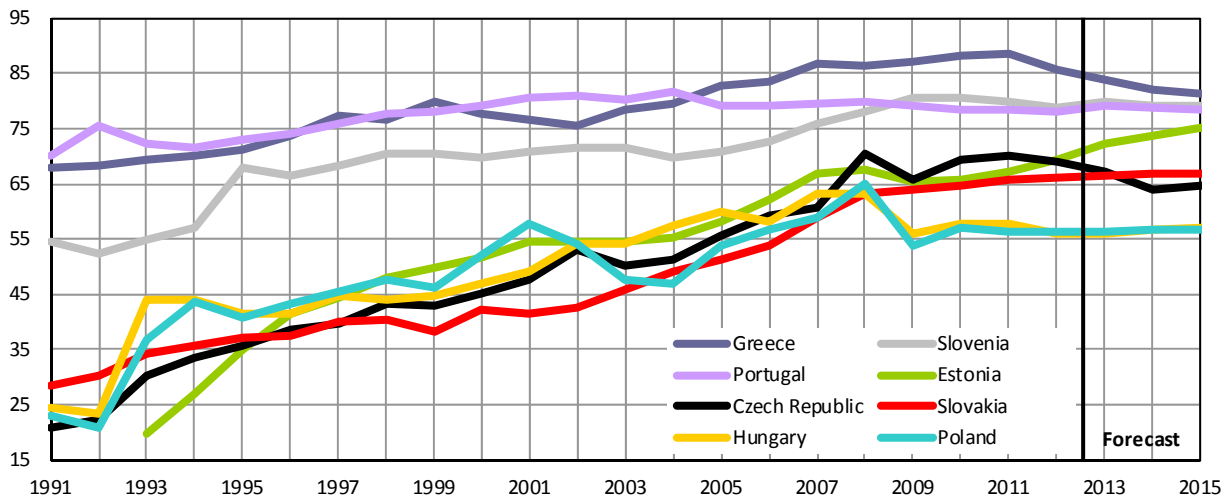
EA12=100



Source: CZSO, Eurostat, own calculations

**Graph C.5.3: Comparative Price Level of GDP per Capita**

EA12=100



Source: CZSO, Eurostat, own calculations