

Διαχρονική εξέλιξη του ρυθμού μεγέθυνσης του ΑΕΠ της Ελλάδας σε σύγκριση με ΕΑ (ευρωζώνη), ΕΕ-15 και ΕΕ27

Σημείωση: Οι τιμές για τα έτη 2010 και 2011 είναι προβλέψεις.

Πηγή: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>)



**Διαχρονική εξέλιξη του ρυθμού μεγέθυνσης του ΑΕΠ της Ελλάδας σε σύγκριση με
ΕΑ (ευρωζώνη), ΕΕ-15 και ΕΕ27**

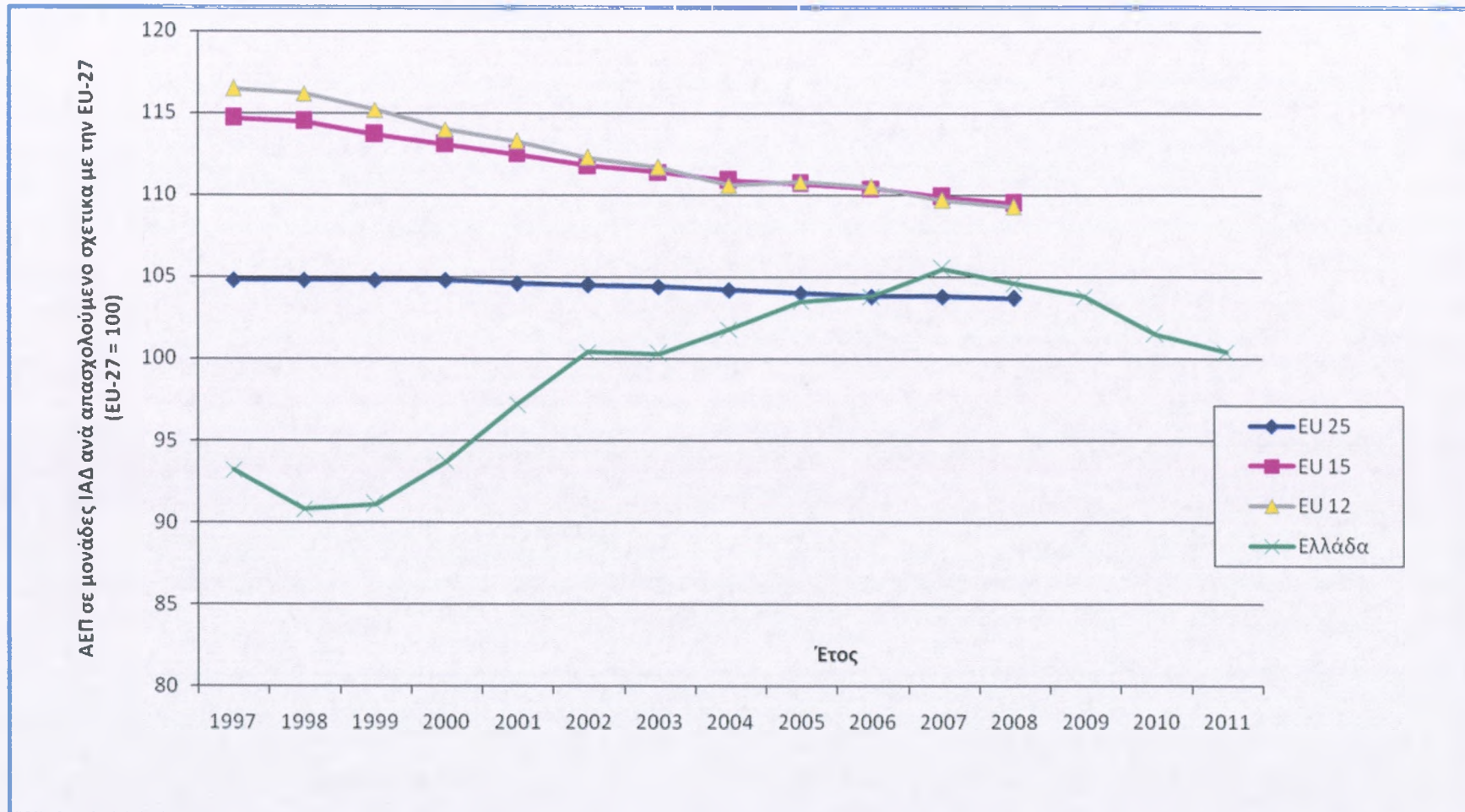
Σημείωση: Οι τιμές για τα έτη 2010 και 2011 είναι προβλέψεις.

Πηγή: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>)

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
<i>ΕΥ27</i>						1.8	2.7	2.9	3	3.9	2
<i>ΕΥ15</i>						1.7	2.6	2.9	3	3.9	1.9
<i>ΕΑ</i>						1.5	2.5	2.8	2.9	3.9	1.9
<i>Ελλάδα</i>	3.10	0.70	-1.60	2.00	2.10	2.40	3.60	3.40	3.40	4.50	4.20
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
<i>ΕΥ27</i>	1.2	1.3	2.5	2	3.2	2.9	0.7	-4.2	1	1.7	
<i>ΕΥ15</i>	1.2	1.2	2.3	1.8	3	2.6	0.5	-4.2	0.9	1.6	
<i>ΕΑ</i>	0.9	0.8	2.2	1.7	3	2.7	0.6	-4.1	0.8	1.4	
<i>Ελλάδα</i>	3.40	5.90	4.60	2.20	4.50	4.50	2.00	-2.00	-3.00	-0.50	

Συγκριτική εξέλιξη της παραγωγικότητας της εργασίας ανά απασχολούμενο (1997-2011).

Πηγή: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>)



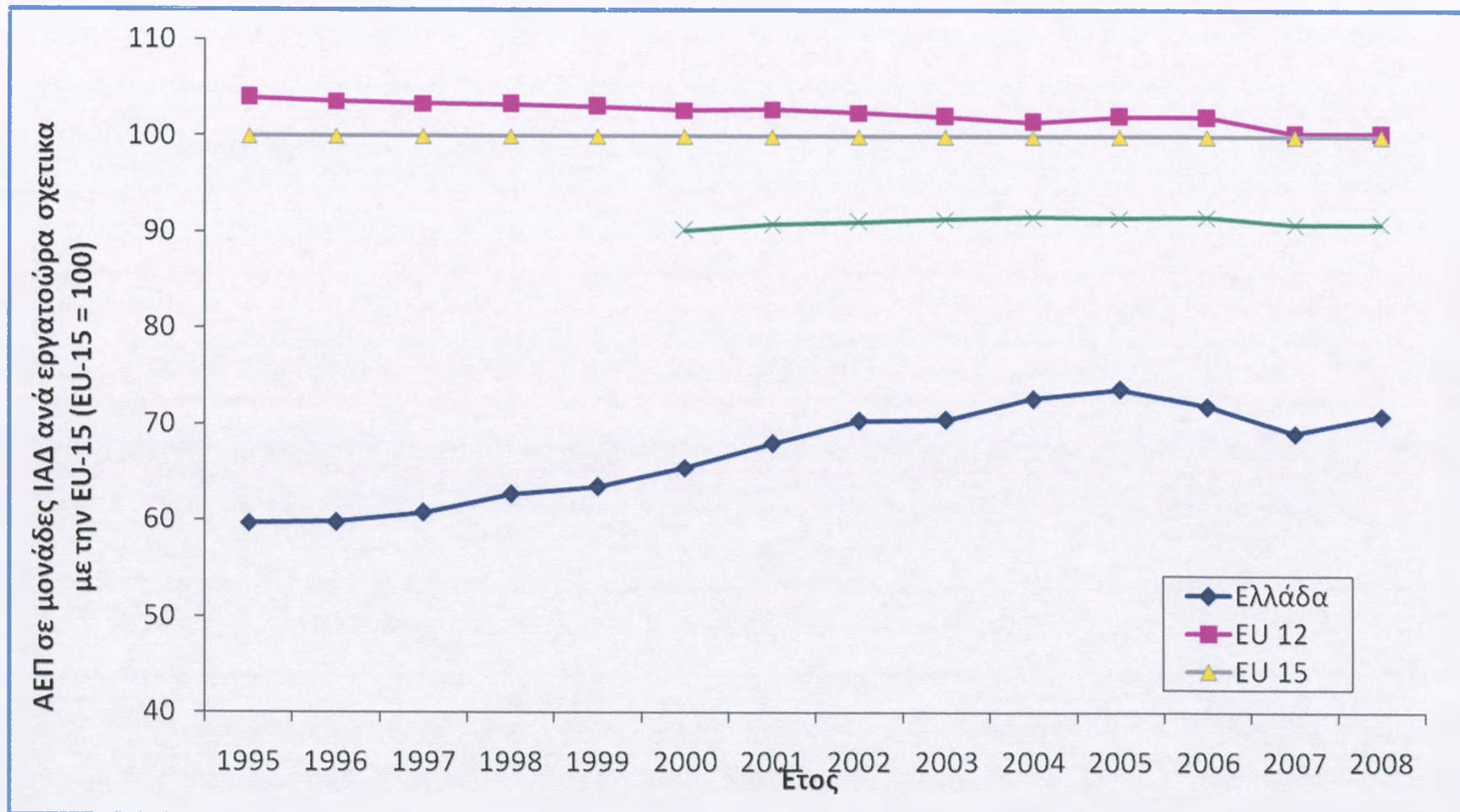
Συγκριτική εξέλιξη της παραγωγικότητα της εργασίας ανά απασχολούμενο (1997-2011).

Πηγή: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 25	104.8	104.8	104.8	104.8	104.6	104.5	104.4	104.2	104	103.8	103.8	103.7			
EU 15	114.7	114.5	113.7	113.1	112.5	111.8	111.4	110.9	110.7	110.4	109.9	109.5			
EU 12	116.5	116.2	115.2	114	113.3	112.3	111.7	110.6	110.8	110.5	109.7	109.3			
Ελλάδα	93.2	90.8	91.1	93.7	97.2	100.4	100.3	101.8	103.5	103.8	105.5	104.6	103.8	101.5	100.4

Διαχρονική Εξέλιξη της Παραγωγικότητας της εργασίας ανά εργατοώρα

Πηγή: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>)

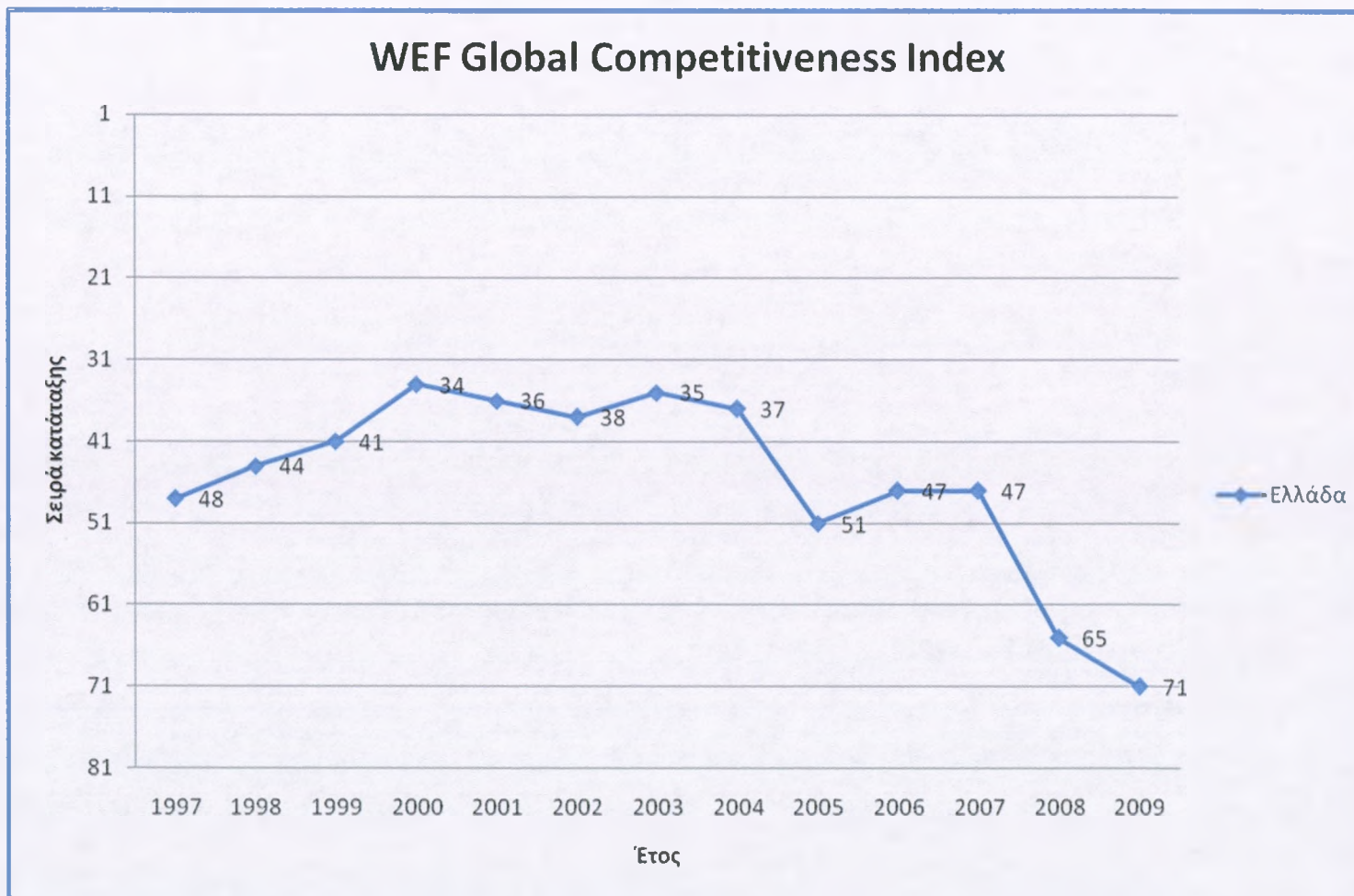


Διαχρονική Εξέλιξη της Παραγωγικότητας της εργασίας ανά εργατοώρα

Πηγή: Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>)

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
ΕΥ 25						90.2	90.8	91.1	91.4	91.6	91.5	91.6	90.8	90.9
ΕΥ 15	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ΕΥ 12	104	103.6	103.4	103.3	103.1	102.7	102.8	102.5	102.1	101.5	102.1	102	100.3	100.3
Ελλάδα	59.7	59.8	60.8	62.7	63.5	65.5	68	70.4	70.5	72.7	73.7	71.9	69.1	70.9

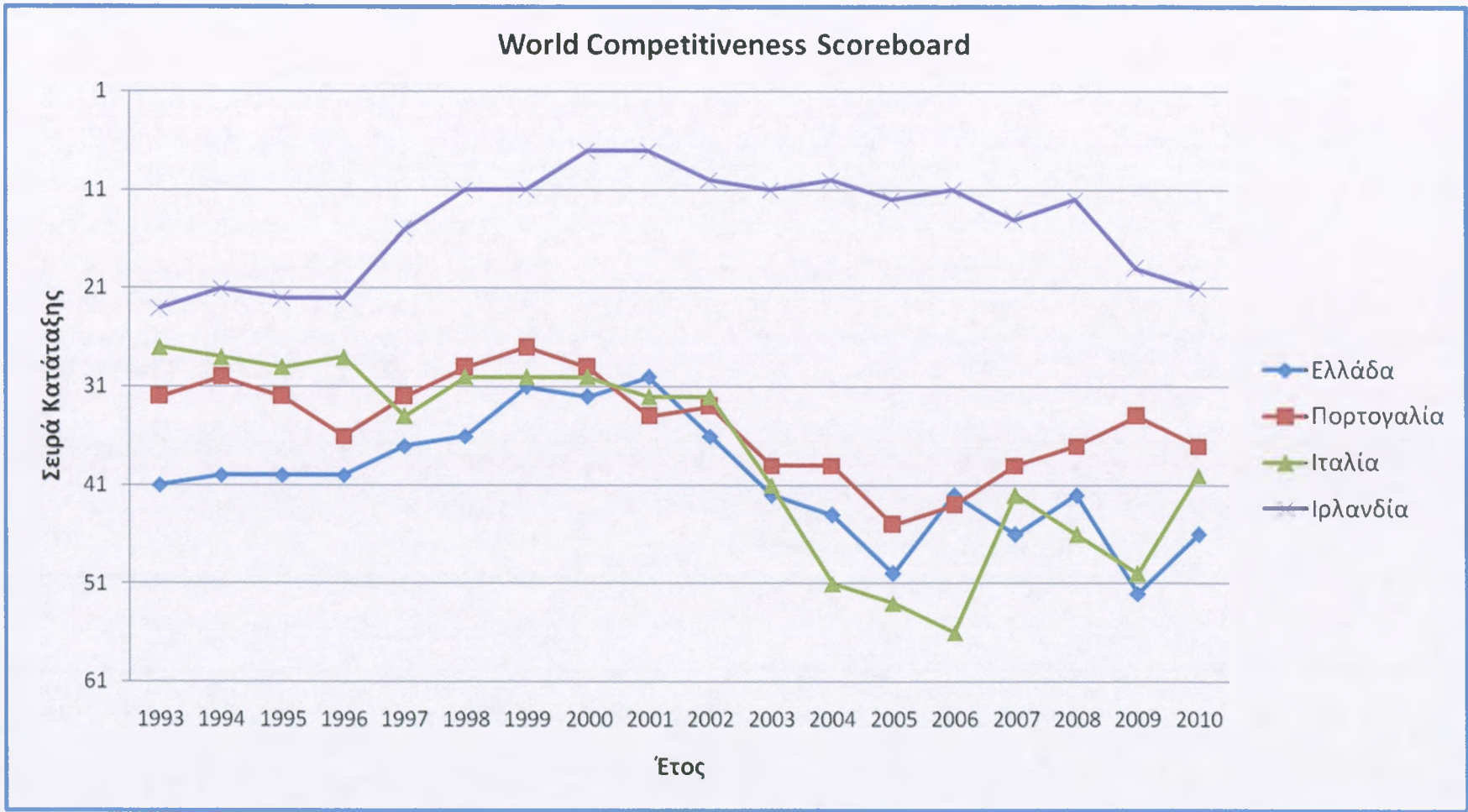
Διαχρονική εξέλιξη της θέσης της ελληνικής οικονομίας στην παγκόσμια κατάταξη της διεθνούς ανταγωνιστικότητας του World Economic Forum κατά την περίοδο 1997-2009.



Διαχρονική εξέλιξη της θέσης της ελληνικής οικονομίας στην παγκόσμια κατάταξη της διεθνούς ανταγωνιστικότητας του World Economic Forum κατά την περίοδο 1997-2009.

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Ελλάδα	48	44	41	34	36	38	35	37	51	47	47	65	71

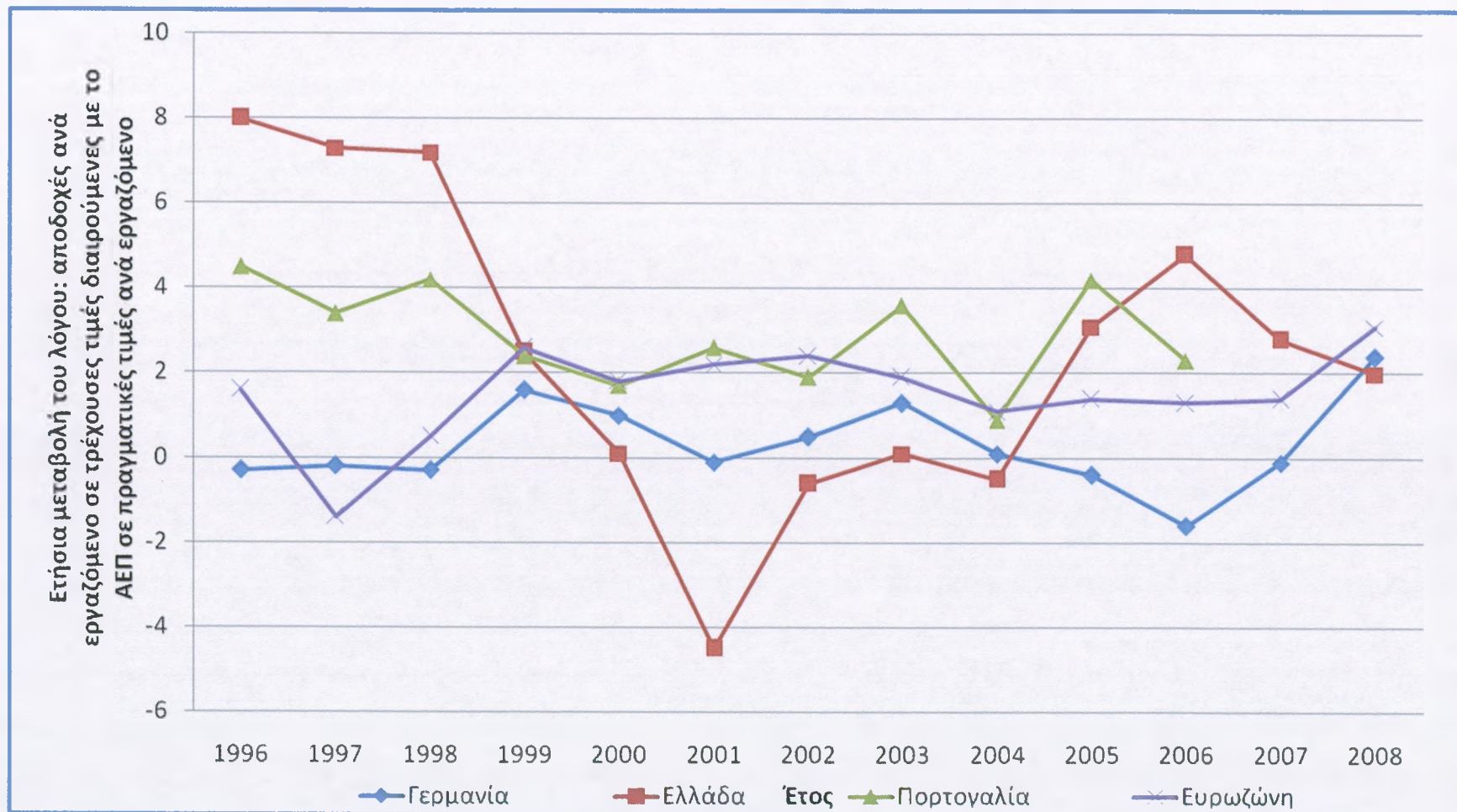
Διαχρονική εξέλιξη της θέσης της ελληνικής οικονομίας- και των οικονομιών της Ιρλανδίας, της Ιταλίας και της Πορτογαλίας- στην παγκόσμια κατάταξη της διεθνούς ανταγωνιστικότητας του IMD



Διαχρονική εξέλιξη της θέσης της ελληνικής οικονομίας- και των οικονομιών της Ιρλανδίας, της Ιταλίας και της Πορτογαλίας- στην παγκόσμια κατάταξη της διεθνούς ανταγωνιστικότητας του IMD

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Ιρλανδία	23	21	22	22	15	11	11	7	7	10	11	10	12	11	14	12	19	21
Ελλάδα	41	40	40	40	37	36	31	32	30	36	42	44	50	42	46	42	52	46
Πορτογαλία	32	30	32	36	32	29	27	29	34	33	39	39	45	43	39	37	34	37
Ιταλία	27	28	29	28	34	30	30	30	32	32	41	51	53	56	42	46	50	40

Διαχρονική εξέλιξη του ρυθμού αύξησης του κόστους εργασίας ανά μονάδα προϊόντος, Πηγή: ΟΟΣΑ



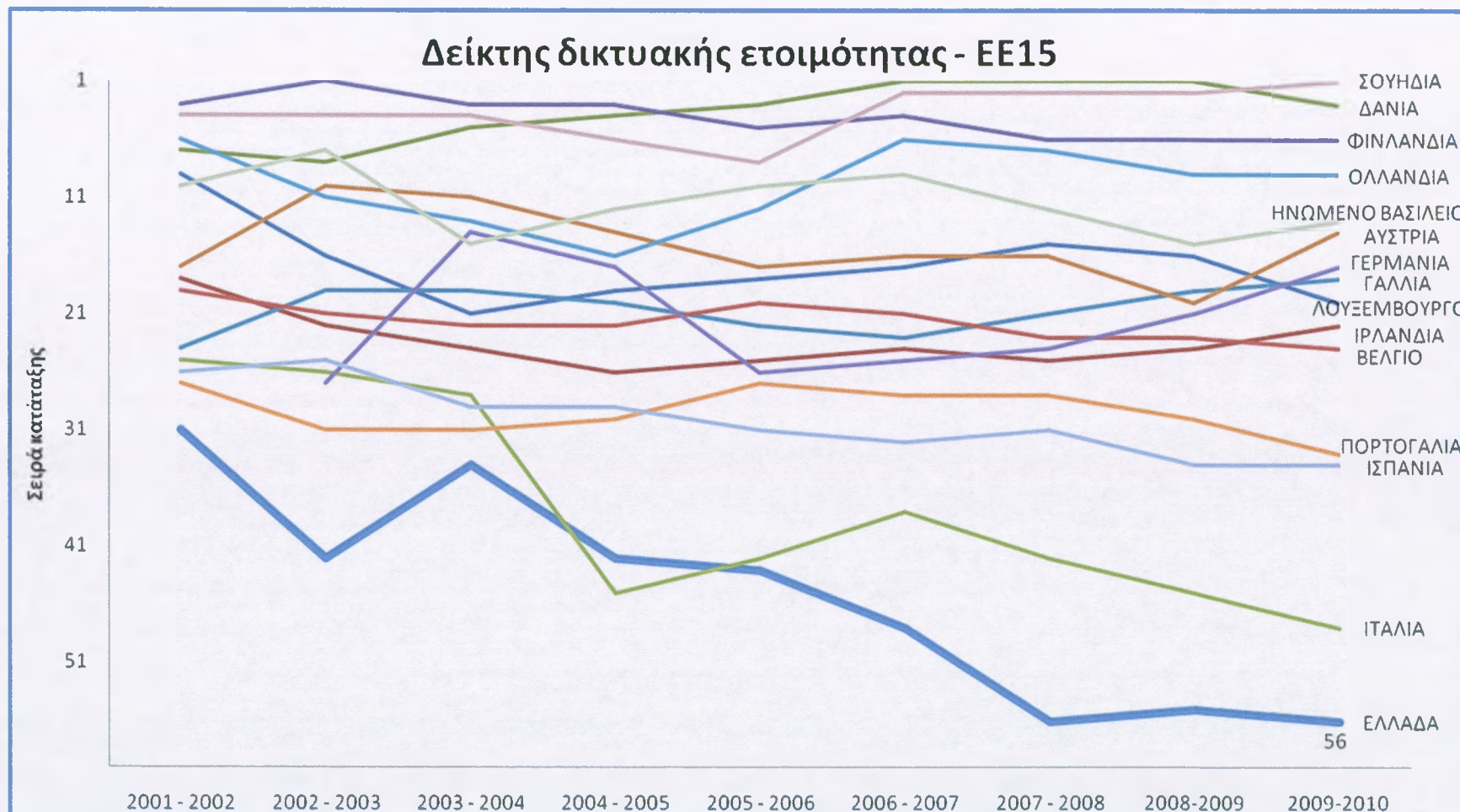
Διαχρονική εξέλιξη του ρυθμού αύξησης του κόστους εργασίας ανά μονάδα προϊόντος, Πηγή: ΟΟΣΑ

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Γερμανία	-0.3	-0.2	-0.3	1.6	1	-0.1	0.5	1.3	0.1	-0.4	-1.6	-0.1	2.4
Ελλάδα	8	7.3	7.2	2.5	0.1	-4.5	-0.6	0.1	-0.5	3.1	4.8	2.8	2
Πορτογαλία	4.5	3.4	4.2	2.4	1.7	2.6	1.9	3.6	0.9	4.2	2.3		
Ευρωζώνη	1.6	-1.4	0.5	2.6	1.8	2.2	2.4	1.9	1.1	1.4	1.3	1.4	3.1

Δείκτη της Οικονομίας της Γνώσης (Knowledge Economy Index)

Greece	European Innovation Scoreboard		
Έτος	2009	2008	1995
Απόλυτη τιμή	7.39	7.35	7.75
Σειρά κατάταξης	33	35	30

Network Readiness Index 2001-2010



Network Readiness Index

2001-2010 (ΕΕ15 - Απόλυτες τιμές)

Country	2001 - 2002	2002 - 2003	2003 - 2004	2004 - 2005	2005 - 2006	2006 - 2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
AUSTRIA	5.32	5.01	4.56	1.01	1.18	5.17	5.22	5.22	4.94
BELGIUM	4.9	4.83	4.43	0.74	0.87	4.93	4.92	5.02	4.86
DENMARK	5.56	5.33	5.19	1.6	1.8	5.71	5.78	5.85	5.54
FINLAND	5.91	5.92	5.23	1.62	1.72	5.59	5.47	5.53	5.44
FRANCE	4.71	4.97	4.6	0.96	1.11	4.99	5.11	5.17	4.99
GERMANY	5.11	5.29	4.85	1.16	1.18	5.22	5.19	5.17	5.16
GREECE	4.13	3.77	3.76	0.17	0.08	3.98	3.94	4	3.82
IRELAND	4.89	4.89	4.55	0.89	1.15	5.01	5.02	5.03	4.82
ITALY	4.7	4.6	4.07	0.1	0.16	4.19	4.21	4.16	3.97
LUXEMBOURG		4.55	4.76	1.04	0.8	4.9	4.94	5.1	5.02
NETHERLANDS	5.68	5.26	4.79	1.08	1.39	5.54	5.44	5.48	5.32
PORTUGAL	4.57	4.28	3.94	0.39	0.56	4.48	4.6	4.63	4.41
SPAIN	4.62	4.67	4.01	0.43	0.47	4.35	4.47	4.5	4.37
SWEDEN	5.76	5.58	5.2	1.53	1.49	5.66	5.72	5.84	5.65
UNITED KINGDOM	5.31	5.35	4.68	1.21	1.44	5.45	5.3	5.27	5.17
MO12	4.96	4.84	4.46	0.80	0.89	4.86	4.91	4.92	4.76
MO15	5.08	4.95	4.57	0.93	1.03	5.01	5.02	5.06	4.90

Η διαχρονική εξέλιξη του ελλείμματος τρεχουσών συναλλαγών ως % του ΑΕΠ (1995-2009).



Η διαχρονική εξέλιξη του ελλείμματος τρεχουσών συναλλαγών ως % του ΑΕΠ (1995-2009).

Έτος	Ελλείμμα τρεχουσών συναλλαγών ως % του ΑΕΠ
1995	-2,5
1996	-3,7
1997	-4
1998	-3
1999	-4,1
2000	-6,8
2001	-6,2
2002	-6,1
2003	-5,7
2004	-6,4
2005	-7,9
2006	-11,1
2007	-14,2
2008	-14,6
2009	-11,2

Finally, Figure 6 plots the volatility of government bonds (vertical axis) against their yield (horizontal axis). For most bonds, volatility is minimized at yields in an interval of 4 to 4.5 percent. Member states with low debt ratios find the minimum volatility at lower yields than the Union Bond mean of 4.2789, i.e. at the left of the vertical line. But if Union Bonds reduce volatility overall, they also generate lower borrowing costs for the Euro Area as a whole. This benefits economic conditions in all member states.

Figure 6.

Government Bonds: Volatility versus Yields

