

Πίνακας: Ονομαστική Σταθμισμένη Συναλλαγματική Ισοτιμία (2000=100, επίδοση συγκριτικά με άλλες 37 βιομηχανικές οικονομίες³, 1993-2017)

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Γερμανία	97.3	100.2	107.6	106.7	103.2	105.2	104.5	100.0	101.3	103.0	109.1	110.9	110.2	110.8
Ελλάδα	99.4	97.7	98.3	101.7	106.4	103.0	105.4	100.0	103.2	105.9	111.1	112.5	111.6	112.3
Ιρλανδία	107.0	107.2	107.8	111.0	113.4	108.7	105.9	100.0	101.2	103.2	110.6	113.1	113.0	113.7
Ισπανία	109.1	103.9	105.4	107.2	103.0	103.8	103.1	100.0	101.6	103.0	107.6	108.7	108.2	108.7
Ιταλία	99.8	98.4	91.0	101.1	103.0	104.6	103.8	100.0	101.8	103.8	109.7	111.5	110.8	111.5
Κύπρος	66.7	70.4	73.8	80.7	100.0	103.5	102.6	100.0	102.6	104.6	108.9	109.8	110.6	111.2
Πορτογαλία	107.6	103.9	105.6	106.6	104.3	103.6	102.7	100.0	100.6	101.6	105.2	106.0	105.8	106.0
ΕΕ – 28 ²	94.5	96.3	103.7	108.4	106.2	113.2	109.8	100.0	103.8	109.8	123.6	131.1	130.1	133.7

Πίνακας: Ονομαστική Σταθμισμένη Συναλλαγματική Ισοτιμία (2000=100, επίδοση συγκριτικά με άλλες 37 βιομηχανικές οικονομίες³, 1993-2017)

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ¹	2016 ¹	2017 ¹
Γερμανία	112.7	114.7	116.1	112.0	112.1	109.5	113.0	114.2	110.2	111.2	111.2
Ελλάδα	113.2	115.4	117.6	114.8	116.0	114.0	117.5	120.0	117.7	119.4	119.4
Ιρλανδία	116.6	121.2	122.2	117.9	118.9	114.5	118.0	118.2	111.4	112.5	112.5
Ισπανία	110.0	112.3	113.8	111.1	111.6	109.4	112.0	112.9	109.8	110.7	110.7
Ιταλία	113.2	115.3	116.5	112.7	113.2	110.7	114.0	115.2	111.3	112.4	112.4
Κύπρος	110.9	113.9	116.0	113.1	113.3	111.0	114.0	114.6	111.0	111.9	111.9
Πορτογαλία	107.2	109.0	109.8	107.9	108.2	106.6	108.4	109.0	106.3	106.9	106.9
ΕΕ – 28 ²	142.4	144.1	136.3	126.1	127.4	120.8	130.4	136.4	127.2	130.5	130.5

¹ 2015, 2016, και 2017: προβλέψεις

² Επίδοση συγκριτικά με Τουρκία, Κίνα, Νορβηγία, Η.Π.Α., Καναδά, Μεξικό, Ιαπωνία, Αυστραλία, και Νέα Ζηλανδία

³ ΕΕ-28, Τουρκία, Κίνα, Νορβηγία, Η.Π.Α., Καναδά, Μεξικό, Ιαπωνία, Αυστραλία, και Νέα Ζηλανδία

Πηγή: European Commission, (2015), European Economy, Autumn-Statistical Annex

