



Ελλάδα και Ευρωπαϊκή Ένωση: Το Ενωσιακό Δίκαιο ισχύει **ΚΑΙ** για την χώρα μας!

(στα πλαίσια του μαθήματος *Ευρωπαϊκή Ενσωμάτωση*
με την Καθηγήτρια *Ελένη Κατσούλη-Κάτου*)

Ζωή Γεωργαντά

Καθηγήτρια Εφαρμοσμένης Οικονομετρίας - Παραγωγικότητας
Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών
πρώην Μέλος του ΔΣ της ΕΛΣΤΑΤ (Ελληνικής Στατιστικής Αρχής)

1

zoe.georganta@gmail.com και zoe@uom.gr
<http://zoe-georganta.co.uk/>

Θεματολογία της παρουσίασης-συζήτησης

- ❁ Η εφαρμογή και η παραβίαση των Ευρωπαϊκών Συνθηκών: κράτος δικαίου, δημοκρατία, ανθρώπινα δικαιώματα και αξιοπρέπεια των Ελλήνων Ευρωπαίων πολιτών, οι στατιστικές “ανωμαλίες” του 2010
- ❁ Η Ελληνική οικονομία πριν το 2010
- ❁ Τα Προγράμματα Οικονομικής Βοήθειας της Τρόικας: αποκάλυψη της Ευρωπαϊκής μιζέριας και της ακόρεστης αδηφαγίας της Γερμανικής ελίτ για τον έλεγχο της Ευρωπαϊκής Ηπείρου
- ❁ Χρεοσυσσώρευση. Βιωσιμότητα της Τροικανής δημοσιονομικής πολιτικής στην χώρα μας
- ❁ Η έξοδος από την κρίση: συζήτηση

Οι Ευρωπαϊκές Συνθήκες: εφαρμογή και κατάφορη παραβίαση των θεμελιωδών αρχών και αξιών της ΕΕ στην χώρα μας

✿ Άρθρο 2 της Συνθήκης της ΕΕ: η Ένωση βασίζεται στις αξίες του σεβασμού της ανθρώπινης αξιοπρέπειας, της ελευθερίας, της δημοκρατίας, της ισότητας, του κράτους δικαίου και του σεβασμού των ανθρωπίνων δικαιωμάτων

✿ Άρθρο 3 της ΣΕΕ: η Ένωση έχει σκοπό να προάγει την ειρήνη, τις αξίες και την ευημερία των λαών της. Η Ένωση παρέχει στους Ευρωπαίους πολίτες χώρο ελευθερίας, ασφάλειας δικαίου και δικαιοσύνης, και αειφόρο ανάπτυξη. Η Ένωση προωθεί την κοινωνική δικαιοσύνη και προστασία.

Οι Ευρωπαϊκές Συνθήκες: εφαρμογή και κατάφορη παραβίαση των θεμελιωδών αρχών και αξιών της ΕΕ στην χώρα μας

**Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο σύνολό της δεν
σεβάστηκε τις υποχρεώσεις της που θεσπίζονται
στο άρθρο 17 της ΣΕΕ που ορίζει ότι «η Επιτροπή
προάγει το κοινό συμφέρον της Ένωσης και
αναλαμβάνει τις κατάλληλες πρωτοβουλίες για τον
σκοπό αυτό. Μεριμνά για την εφαρμογή των
Συνθηκών...**

(βλ. άρθρο Γιάννη Σακκά «Η Δημοκρατία σε Κρίση Μέρος Ι» στο
<http://spirospero.gr/index.php/media-spirospero/64-arthrografoi/ioannis-sakkas/37171-i-dimokratia-se-krisi-meros-i>)

Οι Ευρωπαϊκές Συνθήκες: εφαρμογή και παραβίαση

✿ Άρθρο 340 της ΣΛΕΕ[1]:

Η Ένωση υποχρεούται να αποκαθιστά τη ζημία που προξενούν τα θεσμικά όργανα ή οι υπάλληλοί της κατά την άσκηση των καθηκόντων τους

✿ Άρθρο 46 του Πρωτοκόλλου αριθ. 3 (Δικαστήριο της ΕΕ) [2]:



Αξιώσεις κατά της Ένωσης παραγράφονται μετά πέντε έτη από της επελεύσεως του ζημιογόνου γεγονότος

[1] Ενοποιημένη Απόδοση της Συνθήκης για την ΕΕ και της Συνθήκης για την λειτουργία της ΕΕ (2012/C 326/01), σελ. 193. [2] στο ίδιο, σελ. 220

Ποιά η σημασία των άρθρων αυτών;

✿ Η αλλοίωση των στατιστικών στοιχείων του δημοσίου χρέους και ελλείμματος του έτους 2009 που πιστοποιήθηκε ψευδώς και παράνομα τον Νοέμβριο 2010 από την μονοπρόσωπη προεδρική ΕΛΣΤΑΤ

οδήγησε:

- 1  ψευδής διόγκωση του δημοσίου χρέους 2009 κατά 29 δισεκ. ευρώ
- 2  γιγαντιαία ζημία του Ελληνικού κράτους

Ας δούμε αναλυτικά το **1** και το **2**: 

Ψευδής Διόγκωση του Δημοσίου Χρέους 2009 με την εγκληματική ευθύνη της Eurostat (Ευρωπαϊκή Στατιστική Υπηρεσία)

20-03-2014

Οι παρακάτω πράξεις παραβιάζουν κατάφορα το
Ενωσιακό Δίκαιο:

- ✿ λογιστική μετακίνηση Οργανισμών (ΔΕΚΟ και άλλων) με συνέπεια την επιβάρυνση του δημοσίου χρέους με **€18,214** δισεκ.
- ✿ επιβάρυνση του δημοσίου χρέους με ανύπαρκτες νοσοκομειακές δαπάνες **€5,4** δισεκ.
- ✿ επιβάρυνση του δημοσίου χρέους με τις οφειλές SWAP Σημίτη **€5,4** δισεκ. και **€15,6** δισεκ. τα έτη 2006-2007-2008
- ✿ υποεκτίμηση του ΑΕΠ κατά περίπου 30%

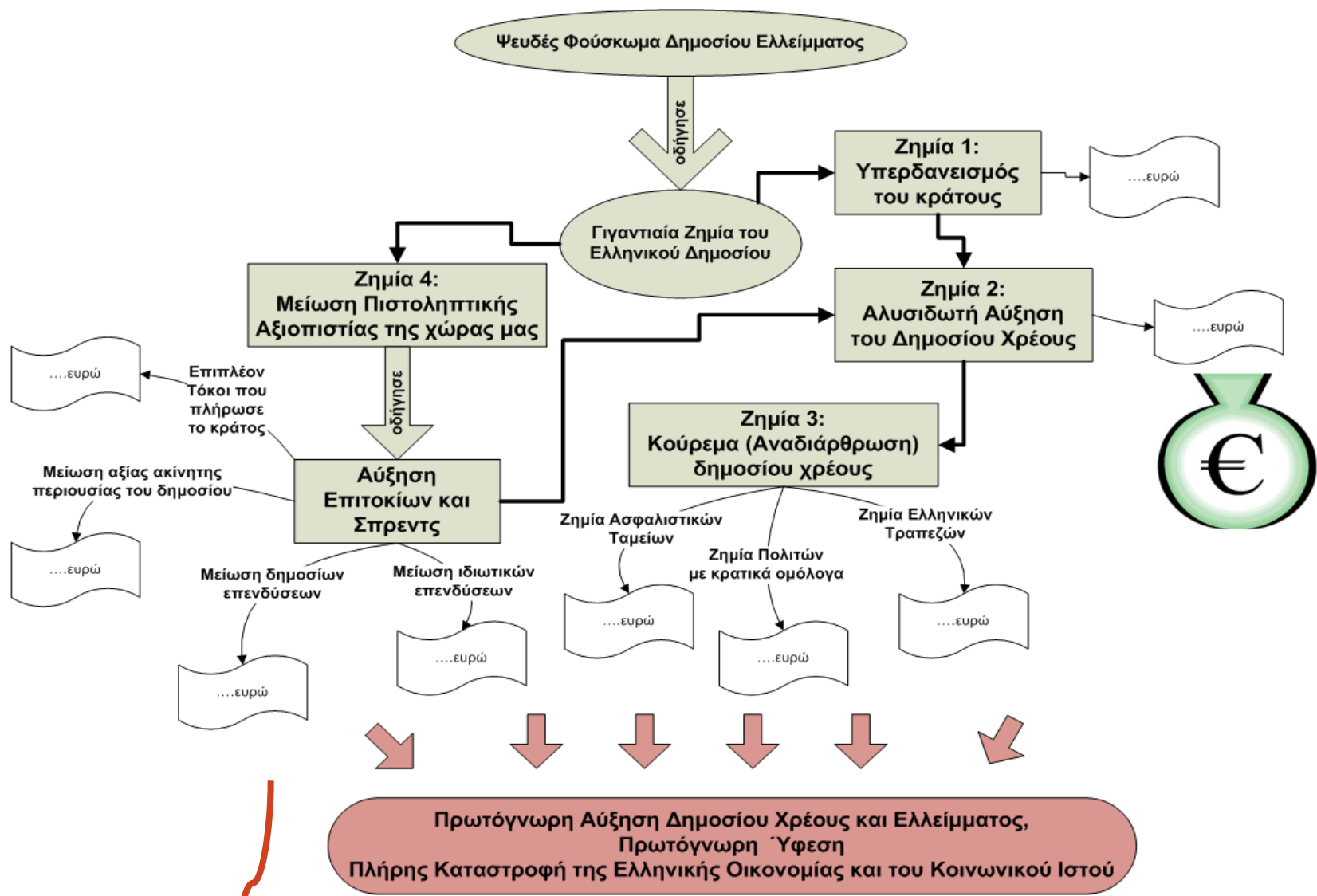
Ζημία του Ελληνικού Κράτους με την εγκληματική ευθύνη της Eurostat

- ✿ Υπερδανεισμός του Ελληνικού Δημοσίου (Γενικής Κυβέρνησης) – μακροχρόνιος και βραχυχρόνιος**
- ✿ Κούρεμα (PSI) των Ελληνικών Κρατικών Ομολόγων**
- ✿ Κούρεμα των αποθεματικών των Ασφαλιστικών Ταμείων**
- ✿ Κούρεμα των αποθεματικών των ΑΕΙ**
- ✿ Μείωση εσόδων του Ελληνικού κράτους**
- ✿ Κατακόρυφη μείωση της αξίας της κρατικής περιουσίας**
- ✿ Άλλη παράπλευρη ζημία:**

Ζημία του Ελληνικού Κράτους με την εγκληματική ευθύνη της Eurostat

- ✿ Άλλη παράπλευρη ζημία:
 - ✿ απώλεια της εθνικής κυριαρχίας,
 - ✿ καταστροφή της ιδιωτικής οικονομίας,
 - ✿ πρωτοφανής ανεργία, ιδίως των νέων
 - ✿ εξαθλίωση των Ελλήνων Ευρωπαίων πολιτών σε υλικό και ψυχολογικό επίπεδο
 - ✿ μετανάστευση Ελληνικών εγκεφάλων

Η αυτεπάγγελτη δικαστική έρευνα στην βάση διενέργειας εμπειρογνωμοσύνης του ΣΔΟΕ:



στην αυτεπάγγελτη δικαστική έρευνα στην βάση διενέργειας εμπειρογνωμοσύνης του ΣΔΟΕ:

Ζημία του Ελληνικού Κράτους με την εγκληματική ευθύνη της Eurostat

20-03-2014

Η αυτεπάγγελτη δικαστική έρευνα στην βάση διενέργειας εμπειρογνωμοσύνης του ΣΔΟΕ, κατέληξε στο πόρισμα “Πεπόνη” των Οικονομικών Εισαγγελέων κατά του προέδρου της ΕΛΣΤΑΤ και δύο στελεχών της ΕΛΣΤΑΤ:

Πόρισμα “Πεπόνη”

- 1) Ψευδής βεβαίωση κατά συναυτουργία εις βάρος του Δημοσίου, υπό την ιδιαζόντως επιβαρυντική περίσταση της ιδιαιτέρως μεγάλης αξίας του αντικειμένου του εγκλήματος
- 2) Παράβαση καθήκοντος κατ’ εξακολούθηση (άρθρα:1, 13^α, 263^Α, 14, 26, 27, 45, 51, 52, 53, 60, 61, 94, 96, 242§§3,1 Π.Κ. σε συνδυασμό με άρθρο 1 του Ν. 1608/1950 και άρθρο 259 Π.Κ.)

Παρακαλούμε να διενεργήσετε κύρια ανάκριση διερευνώντας περαιτέρω την τυχόν τέλεση ηθικής αυτουργίας στις διωκόμενες αξιόποινες πράξεις αλλά και ενδεχόμενη στοιχειοθέτηση εμπλοκής και ετέρων προσώπων σε αυτές ή και σε άλλες αυτεπαγγέλτως διωκόμενες, σύμφωνα με τα όσα διαλαμβάνονται στη συνημμένη παραγγελία του Εισαγγελέως Οικονομικού Εγκλήματος.

Το ζήτημα που προκύπτει

Γίνεται φανερή η σπουδαιότητα των άρθρων της διαφάνειας 5:

Η επίσπευση των δικαστικών διαδικασιών για το εθνικό έγκλημα της αλλοίωσης των στοιχείων θα εξασφαλίσει:

- την αποκατάσταση του κράτους δικαίου στην Ευρώπη,
- την απαίτηση ουσιώδους αποζημίωσης για την χώρα μας από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και
- την αίσθηση δικαίου στον αδίκως χιμαζόμενο Ελληνικό πληθυσμό.

Η Ελληνική Οικονομία πριν το 2010

✿ Ας δούμε μερικούς πίνακες από την Έκθεση της ΕΕ IP/08/1617, Brussels 3/11/2008

✿ The Greek economy before 2010

AUTUMN 2008 FORECASTS

MAINECONOMICINDICATORS 1992 - 2010

(a) GDP at constant prices (annual % change)

	5-year averages							Estimates 2008	Forecasts 2009	Scenario unchanged policies 2010	
	1992-96	1997-01	2002-06	2004	2005	2006	2007				
BE	1.5	2.6	2.1	3.0	1.8	3.0	2.8	1.4	0.1	0.9	BE
DE	1.4	2.1	0.9	1.2	0.8	3.0	2.5	1.7	0.0	1.0	DE
IE	5.9	9.1	5.5	4.7	6.4	5.7	6.0	-1.6	-0.9	2.4	IE
EL	1.1	3.8	4.3	4.9	2.9	4.5	4.0	3.1	2.5	2.6	EL
ES	1.5	4.4	3.3	3.3	3.6	3.9	3.7	1.3	-0.2	0.5	ES
FR	1.2	3.0	1.7	2.5	1.9	2.2	2.2	0.9	0.0	0.8	FR
IT	1.2	2.0	0.9	1.5	0.6	1.8	1.5	0.0	0.0	0.6	IT
CY	5.5	4.2	3.3	4.2	3.9	4.1	4.4	3.7	2.9	3.2	CY
LU	2.6	6.3	4.4	4.5	5.2	6.4	5.2	2.5	1.2	2.3	LU
MT	5.0	3.4	2.0	1.1	3.5	3.1	3.7	2.4	2.0	2.2	MT
NL	2.5	3.7	1.6	2.2	2.0	3.4	3.5	2.3	0.4	0.9	NL
AT	1.8	2.6	2.2	2.5	2.9	3.4	3.1	1.9	0.6	1.3	AT
PT	1.6	3.8	0.7	1.5	0.9	1.4	1.9	0.5	0.1	0.7	PT
SI	2.0	4.2	4.3	4.3	4.3	5.9	6.8	4.4	2.9	3.7	SI
SK	-	2.7	5.9	5.2	6.5	8.5	10.4	7.0	4.9	5.5	SK
FI	1.3	4.6	3.0	3.7	2.8	4.9	4.5	2.4	1.3	2.0	FI
€ area	1.5	2.8	1.7	2.2	1.7	2.9	2.7	1.2	0.1	0.9	€ area

20-03-2014

The Greek economy before 2010

(b) Gross fixed capital formation in equipment (annual % change)

	5-year averages							Estimates	Forecasts	Scenario unchanged policies 2010	
	1992-96	1997-01	2002-06	2004	2005	2006	2007				
BE	-0.5	6.2	2.0	7.5	5.4	5.1	8.2	6.4	-1.8	0.9	BE
DE	-2.9	6.3	2.9	4.6	6.0	11.1	6.9	5.4	-4.4	0.3	DE
IE	8.9	10.0	5.6	9.5	21.7	-4.5	14.1	-20.0	0.0	2.0	IE
EL	7.4	10.9	10.7	12.7	-1.0	14.2	9.1	8.0	5.3	5.8	EL
ES	-0.1	9.1	5.1	5.1	9.2	10.2	10.0	0.8	-5.2	-0.9	ES
FR	0.8	7.6	1.2	2.3	3.2	2.8	5.8	2.1	-2.1	0.2	FR
IT	0.1	5.2	0.9	3.0	1.3	3.5	-0.1	-0.7	-1.4	0.4	IT
CY	-	5.3	4.3	16.1	-5.6	15.5	4.9	5.0	1.3	1.0	CY
LU	-4.2	11.0	2.2	20.8	4.6	2.5	22.2	2.5	-3.0	1.5	LU
MT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MT
NL	5.6	6.1	2.8	-2.5	3.2	14.1	8.7	8.6	-5.0	-0.9	NL
AT	2.9	2.9	0.5	-1.8	6.9	-0.8	5.9	2.8	-1.5	0.4	AT
PT	1.1	9.1	-0.1	5.2	1.0	7.3	8.2	3.8	-3.8	0.5	PT
SI	9.7	11.8	8.0	9.0	5.4	15.2	9.3	8.8	3.0	5.0	SI
SK	-	1.8	4.4	3.5	22.0	-6.3	4.2	6.4	4.8	5.9	SK
FI	-1.4	6.7	1.2	0.4	-0.2	4.1	11.5	2.0	0.7	2.1	FI
€area	-	6.9	2.5	3.6	4.7	7.0	6.3	2.7	-2.9	0.5	€area 16

20-03-2014

✿ The Greek economy before 2010

AUTUMN 2008 FORECASTS

MAIN ECONOMIC INDICATORS 1992 - 2010

20-03-2014

(g) General government net lending (+) or borrowing (-) (as a % of GDP) (1)

	5-year averages							Estimates 2008	Forecasts 2009	Scenario unchanged policies 2010	
	1992-96	1997-01	2002-06	2004	2005	2006	2007				
BE	-5.4	-0.6	-0.5	-0.2	-2.6	0.3	-0.3	-0.5	-1.4	-1.8	BE
DE	-3.0	-1.6	-3.3	-3.8	-3.3	-1.5	-0.2	0.0	-0.2	-0.5	DE
IE	-1.7	2.4	1.2	1.4	1.7	3.0	0.2	-5.5	-6.8	-7.2	IE
EL	-9.8	-4.2	-5.2	-7.5	-5.1	-2.8	-3.5	-2.5	-2.2	-3.0	EL
ES	-5.6	-1.9	0.4	-0.3	1.0	2.0	2.2	-1.6	-2.9	-3.2	ES
FR	-4.9	-2.1	-3.2	-3.6	-2.9	-2.4	-2.7	-3.0	-3.5	-3.8	FR
IT	-8.3	-2.2	-3.5	-3.5	-4.3	-3.4	-1.6	-2.5	-2.6	-2.1	IT
CY	-	-	-3.7	-4.1	-2.4	-1.2	3.5	1.0	0.7	0.6	CY
LU	1.6	4.5	0.5	-1.2	-0.1	1.3	3.2	2.7	1.3	0.5	LU
MT	-	-7.6	-5.0	-4.7	-2.8	-2.3	-1.8	-3.8	-2.7	-2.5	MT
NL	-3.3	0.0	-1.3	-1.7	-0.3	0.6	0.3	1.2	0.5	0.1	NL
AT	-4.1	-1.6	-1.9	-4.4	-1.5	-1.5	-0.4	-0.6	-1.2	-1.4	AT
PT	-4.7	-3.4	-3.8	-3.4	-6.1	-3.9	-2.6	-2.2	-2.8	-3.3	PT
SI	-	-2.9	-2.0	-2.2	-1.4	-1.2	0.5	-0.2	-0.7	-0.5	SI
SK	-	-7.6	-3.9	-2.3	-2.8	-3.5	-1.9	-2.3	-2.2	-2.5	SK
FI	-5.8	2.8	3.2	2.4	2.9	4.1	5.3	5.1	3.6	2.4	FI
€ area	-5.0	-1.6	-2.5	-2.9	-2.5	-1.3	-0.6	-1.3	-1.8	-2.0	€ area

✿ The Greek economy before 2010

(h) General government gross debt (as a % of GDP)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Estimates 2008	Forecasts 2009	Scenario unchanged policies 2010
BE	106.5	103.4	98.6	94.3	92.1	87.8	83.9	86.5	86.1	85.6
DE	58.8	60.3	63.8	65.6	67.8	67.6	65.1	64.3	63.2	61.9
IE	35.5	32.2	31.1	29.4	27.3	24.7	24.8	31.6	39.2	46.2
EL	102.9	101.5	97.8	98.6	98.8	95.9	94.8	93.4	92.2	91.9
ES	55.5	52.5	48.7	46.2	43.0	39.6	36.2	37.5	41.1	44.4
FR	56.2	58.2	62.9	64.9	66.4	63.6	63.9	65.4	67.7	69.9
IT	108.8	105.7	104.4	103.8	105.9	106.9	104.1	104.1	104.3	103.8
CY	60.7	64.6	68.9	70.2	69.1	64.6	59.5	48.2	44.7	41.3
LU	6.5	6.5	6.2	6.3	6.1	6.6	7.0	14.1	14.6	14.5
MT	62.1	60.1	69.3	72.1	69.9	63.9	62.2	63.1	63.2	63.1
NL	50.7	50.5	52.0	52.4	51.8	47.4	45.7	48.2	47.0	45.9
AT	67.0	66.4	65.4	64.8	63.7	62.0	59.5	57.4	57.1	56.9
PT	52.9	55.5	56.9	58.3	63.6	64.7	63.6	64.3	65.2	66.6
SI	27.4	28.1	27.5	27.2	27.0	26.7	23.4	21.8	21.1	20.1
SK	48.9	43.4	42.4	41.4	34.2	30.4	29.4	28.8	29.0	29.3
FI	42.3	41.3	44.3	44.1	41.3	39.2	35.1	31.6	30.2	29.8
€ area	68.0	67.8	69.1	69.5	70.0	68.3	66.1	66.6	67.2	67.6

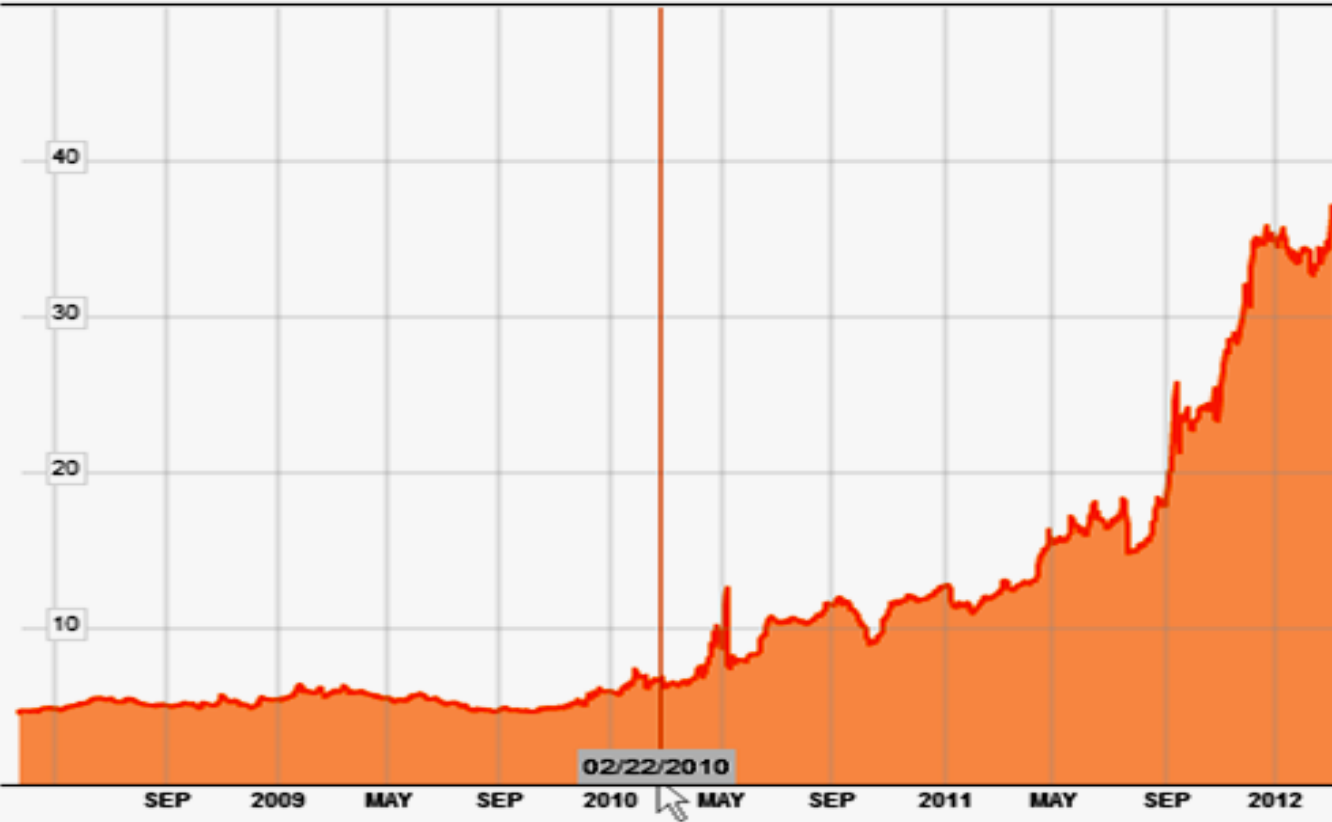
20-03-2014

**Το κόστος χρηματοδότησης
της Ελληνικής οικονομίας
πριν και μετά τον Οκτώβριο 2009**

Interactive Chart for Greece Govt Bond 10 Year Acting as Benchmark (GGGB10YR:IND)

OVERLAY ▾ INDICATORS ▾ ANNOTATIONS ▾ SETTINGS ▾ 1D 1W 1M 3M 6M

[?] Add a Comparison Add GGGB10YR:IND Open 6.461 High 6.461 Low 6.418



Τι συμβαίνει σήμερα στην ΕΕ;

Ουσιαστικά, η Γερμανική ελίτ προσπαθεί να επιβάλει στους Ευρωπαίους πολίτες ένα τερατώδες υπερ-κράτος,

αντί

Να προωθήσει με δημοκρατική συναίνεση μια από τα κάτω προς τα πάνω διαδικασία συμμετοχής των πολιτών εθνικά κυρίαρχων κρατών

Τα Προγράμματα Οικονομικής Βοήθειας της Τρόικας

Table 1:

Overview of disbursements provided to Greece, Ireland, Portugal and Spain by the euro area, EFSF* and IMF (in euro billion)

Disbursement Date	EU, ESM, EFSM, EFSF**	IMF	TOTAL
Greece (May 2010-Dec. 2013)	186.5	28.48	214.98
Ireland (January 2011-Dec. 2013)	39.4	19.5	58.9
Portugal (May 2011-Dec. 2013)	46.9	24.7	71.6
Spain (June 2012-Dec. 2013)	41.3	technical	41.3
TOTAL 2010	314.1	72.68	386.78

*EFSF(European Financial Stability Facility), EFSM(European Financial Stabilization Mechanism), ESM(European Stability Mechanism)

** For Greece, see Table 2 for details

Source: Own arrangement from the European Commission various Reports on *Financial assistance* to the above countries

Τα Προγράμματα Οικονομικής Βοήθειας

20-03-2014

Γενικά, για να έχει θετικά αποτελέσματα η οικονομική βοήθεια, θα πρέπει να ικανοποιούνται συγκεκριμένες κοινωνικο-οικονομικές συνθήκες.

Ας δούμε την οικονομική βοήθεια που δόθηκε μετά τον Β Παγκόσμιο πόλεμο με το Σχέδιο Μάρσαλ

country	1948/49 \$mill	1949/50 \$mill	1950/51 \$mill	Σύνολο \$mill
<u>Austria</u>	232	166	70	488
<u>Belgium, Lux</u>	195	222	360	777
<u>France</u>	1085	691	520	2296
<u>WGermany</u>	510	438	500	1448
<u>Denmark</u>	103	87	195	385
<u>Switzerland</u>	—	—	250	250
<u>Hellas</u>	175	156	45	366
<u>UK</u>	1316	921	1060	3297
<u>Ireland</u>	88	45	—	133
<u>Iceland</u>	6	22	15	43
<u>Italy, Trieste</u>	594	405	205	1204
<u>Norway</u>	82	90	200	372
<u>Holland</u>	471	302	355	1128
<u>Portugal</u>	—	—	70	70
<u>Sweden</u>	39	48	260	347
Totals	4,924	3,652	4,155	12,731

Αν διερευνήσουμε την σχέση μεταξύ του ύψους της βοήθειας και της οικονομικής μεγέθυνσης που επιτεύχθηκε μετά τον Β Παγκόσμιο πόλεμο, θα βρούμε αρνητική συσχέτιση.

Δηλαδή, οι χώρες που δέχτηκαν την μεγαλύτερη βοήθεια είχαν την μικρότερη οικονομική μεγέθυνση.

Όσον αφορά την χώρα μας, αν και το Σχέδιο Μάρσαλ βοήθησε να δημιουργηθούν σημαντικές μονάδες στον τομέα της ενέργειας και της γεωργικής υποδομής, εντούτοις δεν πρέπει να ξεχνάμε ότι η Επιτροπή της οικονομικής βοήθειας επέβαλε τα λεγόμενα «παγωμένα κεφάλαια» λόγω της διαφθοράς των Ελλήνων πολιτικών και τότε.

Αξίζει να σημειωθεί ότι ο νόμος 1608/1950 που επισείει την ποινή της δια βίου κάθειρξης στους καταχραστές δημοσίου χρήματος. Είναι ο νόμος που μνημονεύεται από τους Οικονομικούς Εισαγγελείς για την δίωξη του προέδρου της ΕΛΣΤΑΤ.

✿ Η Χρεοσυσσώρευση και η βιωσιμότητα της δημοσιονομικής πολιτικής της Τρόικας

	Public debt measured before 2010 (€mill) and p/c of GDP	Public debt rev./calculated by Eurostat - ELSTAT p/c of GDP	Public deficit measured before 2010(€mill) and p/c of GDP	Public deficit rev./calculated by Eurostat-ELSTAT p/c of GDP
2007	216,362 94.8	107.4	8,272 3.8	6.5
2008	237,181 97.6	112.9	12,195 5.0	9.8
2009		129.7		15.6
2010		148.3		10.7
2011		170.6		9.4
2012		156.9		9.0
2013		175.5		2.1

20-03-2014

Table 1: Reporting of government deficit/surplus and debt levels and provision of associated data

Member state: GREECE Data are in ... (millions of units of national currency) Date: 09/10/2013	ESA 95 codes	Year				
		2009	2010	2011	2012	2013
		half-finalized	half-finalized	half-finalized	half-finalized	planned
Net borrowing (-)/ net lending (+)	EDP B.9					
General government	S.13	-36,166	-23,715	-19,869	-17,414	-3,886
- Central government	S.1311	-35,543	-26,185	-18,839	-15,876	-11,061
- State government	S.1312	M	M	M	M	M
- Local government	S.1313	-84	-569	496	693	1,319
- Social security funds	S.1314	-539	3,039	-1,526	-2,231	5,856
		(1)	(1)	(1)	(1)	planned
General government consolidated gross debt						
Level at nominal value outstanding at end of year		299,690	329,514	355,141	303,928	321,000
<i>By category:</i>						
Currency and deposits	AF.2	1,477	1,005	820	774	
Securities other than shares, exc. financial derivatives	AF.33	253,622	253,433	251,998	93,614	
Short-term	AF.331	10,820	9,121	11,844	16,516	
Long-term	AF.332	242,802	244,312	240,154	77,098	
Loans	AF.4	44,591	75,076	102,323	209,540	
Short-term	AF.41	1,515	2,765	2,620	2,207	
Long-term	AF.42	43,076	72,311	99,703	207,333	
General government expenditure on:						
Gross fixed capital formation	P.51	7,260	5,045	3,585	3,543	L
Interest (consolidated)	EDP D.41	11,976	12,855	14,888	9,643	L
<i>p.m.: Interest (consolidated)</i>	<i>D.41 (uses)</i>	11,918	13,193	15,017	9,705	L
Gross domestic product at current market prices	B.1*g	231,081	222,151	208,532	193,749	182,911

(1) Please indicate status of data: estimated, half-finalized, final.

Η βιωσιμότητα των δημοσιονομικών πολιτικών της Τρόικας

Τα ευρήματα εκτεταμένης ποσοτικής έρευνας που διεξήγαγα είναι τα ακόλουθα:

Για να επιτευχθεί το 2020 ο στόχος του 120% για τον λόγο Χρέος/ΑΕΠ, θα πρέπει το ΑΕΠ να αυξάνεται 6-8% τον χρόνο και το σημερινό χρέος να μειωθεί κατά 50% με ταυτόχρονη δραστική μείωση των επιτοκίων για το εναπομείναν χρέος. Σημειώνεται ότι 26 δισεκ. ευρώ χρέους που έληγε το 2013 με επιτόκιο το euribor+3%, έχει μετακινηθεί στα έτη 2015 και 2016 με επιτόκιο euribor+12%! Το ποσό των 26 δισεκ. ευρώ είναι μόνον αυτό που εντοπίστηκε.

Οι επόμενες τρεις διαφάνειες δίνουν βασικά σημεία της μεθοδολογίας

Sustainability of fiscal policies and Fiscal Reaction Functions: Methodology

By using the budget identity of government:

$$D_t = D_{t-1} + i_t D_{t-1} - B_t$$

Which becomes:

$$\left(\frac{B}{Y}\right)_t = \frac{(r_t - g_t)}{(1 + g_t)} \left(\frac{D}{Y}\right)_{t-1}$$

Sustainability of fiscal policies and Fiscal Reaction Functions: Methodology

● where t denotes time, D denotes public debt, i denotes nominal interest rate on government bonds and B denotes the primary balance, i.e. the budget balance excluding interest payments.

● nominal GDP is denoted as Y , real interest rate denoted as r , and real economic growth rate denoted as g

● if the government decides to keep its public debt/GDP ratio constant, it would implement the following rule:

Sustainability of Public Debt and Fiscal Reaction Functions: Methodology






$$\left(\frac{B}{Y}\right)_t^{\text{required}} = \frac{(r_t - g_t)}{(1 + g_t)} \left(\frac{D}{Y}\right)_{t-1} = \alpha_t^* \left(\frac{D}{Y}\right)_{t-1}$$

This is the required fiscal reaction function and can be compared to the actual behavioral relationship. So, we estimate the following:

$$\left(\frac{B}{Y}\right)_t^{\text{actual}} = \alpha_t \left(\frac{D}{Y}\right)_{t-1} + \varepsilon_t$$

Η έξοδος από την κρίση?



-  Ολοκλήρωση της δικαστικής διαδικασίας για την εγκληματική αλλοίωση των στατιστικών στοιχείων
-  Επιτροπή Λογιστικού Ελέγχου του δημοσίου χρέους
-  Νέο αναπτυξιακό μοντέλο για την χώρα μας
-  Ευρώ ή δραχμή
-  Αλλαγή Ευρωπαϊκών διαδικασιών για την εφαρμογή των Συνθηκών για: τον σεβασμό της ανθρώπινης αξιοπρέπειας και των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, της δημοκρατίας, του κράτους δικαίου.

Ευχαριστώ
για την προσοχή σας