



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ Γ
ΤΑΧ.Δ/νση : Σταδίου 29
Ταχ.Κωδ: 10110 Αθήνα
Πληρ: Ε. Σπύρου
Τηλ: 210-3368159-8

Αθήνα, 26-2-2013
Αρ.Πρωτ: Φ.90022/4076/155

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων
Δινση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Αναφορών
(ΠΑΒ 2555/1-2-2013)
(σε 2 αντίγραφα)

KOIN: Βουλευτή κ. Πανούση Ιωάννη .

Θέμα: Απάντηση στην αριθμ. 2555/1-2-2013 ΠΑΒ

Απαντώντας στην ανωτέρω ανάφορά που κατατέθηκε στην Βουλή των Ελλήνων αναφορικά με τον νέο τρόπο υπολογισμού των εφάπαξ παροχών από 1-1-2014 και την πρόταση του Δ.Σ. του ΤΕΑΠΑΣΑ, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Η Πολιτεία μετά την ψήφιση των νόμων 3845/2010 (Α' 65) «Μέτρα για την εφαρμογή στήριξης της ελληνικής οικονομίας από τα κράτη μέλη της ζώνης του ευρώ και το Διεθνές Νομισματικό Ταμείο» και του Μνημονίου Συνεννόησης του ν. 4046/2012 (Α' 28), έχει αναλάβει την υποχρέωση της λήψης συγκεκριμένων μέτρων δημοσιονομικής προσαρμογής για τη διασφάλιση της βιωσιμότητας τού ασφαλιστικού συστήματος της χώρας. Βασικός στόχος είναι η διαφύλαξη του υπάρχοντος ασφαλιστικού κεφαλαίου και η καταβολή όσο το δυνατόν εξορθολογισμένων παροχών, προκειμένου να διασφαλισθεί η βιωσιμότητα των φορέων κοινωνικής ασφάλισης και η εξασφάλιση της μελλοντικής συνέχισης της καταβολής των παροχών τους στους δικαιούχους.

Με τις διατάξεις της περίπτωσης 7 της υποπαραγράφου ΙΑ.5 του άρθρου πρώτου του ν.4093/2012 (Α' 222) «Έγκριση Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2013-2016. Επείγοντα μέτρα εφαρμογής του ν.4046/2012 και του Μεσοπρόθεσμου Πλαισίου Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2013-2016» προβλέφθηκε ότι: « Με απόφαση του Υπουργού Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Πρόνοιας, που εκδίδεται μέχρι 31.12.2012, μετά από σύμφωνη γνώμη της Εθνικής Αναλογιστικής Αρχής, καθορίζεται η νέα τεχνική βάση για τις εφάπαξ παροχές των φορέων – τομέων πρόνοιας, καθώς και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια για την υλοποίησή της. Από 1.1.2014 το εφάπαξ βοήθημα που χορηγείται σε όλους τους ασφαλισμένους των φορέων – τομέων πρόνοιας υπολογίζεται σύμφωνα με τη νέα τεχνική βάση για τις εφάπαξ παροχές.»

Στα πλαίσια αυτά, στο ΦΕΚ 3498/Β/2012 δημοσιεύτηκε η υπ. αριθμ. 30854/3809/31-12-2012 Υ.Α. από την οποία προβλέπεται νέα τεχνική βάση για τον υπολογισμό των εφάπαξ παροχών από 1.1.2014.

Επισημαίνουμε ότι, με την εφαρμογή της ανωτέρω Υ.Α., εκτιμήσεις που αναφέρονται στην σχετική απόφαση του Δ.Σ., ότι τα εφάπαξ βοηθήματα που χορηγούν οι Τομείς Πρόνοιας του Τ.Ε.Α.Π.Α.Σ.Α. θα μειωθούν από 1/1/2014 σε σχέση με τις σημερινές παροχές ή ότι εξ' αιτίας αυτής της ρύθμισης θα εξέλθουν από την υπηρεσία σε άμεσο χρόνο υπερβολικός αριθμός μετόχων του ταμείου τα οποία έχουν θεμελιωμένα συνταξιοδοτικά δικαιώματα με αποτέλεσμα την ουσιαστική διάλυση της Ελληνικής Αστυνομίας δεν ευσταθούν, καθότι δεν είναι δυνατόν να γίνει σήμερα τέτοιος υπολογισμός αλλά ούτε και να εκτιμηθεί, από τη στιγμή που δεν είναι γνωστά σήμερα, για τους πορευόμενους Τομείς, τα οικονομικά και

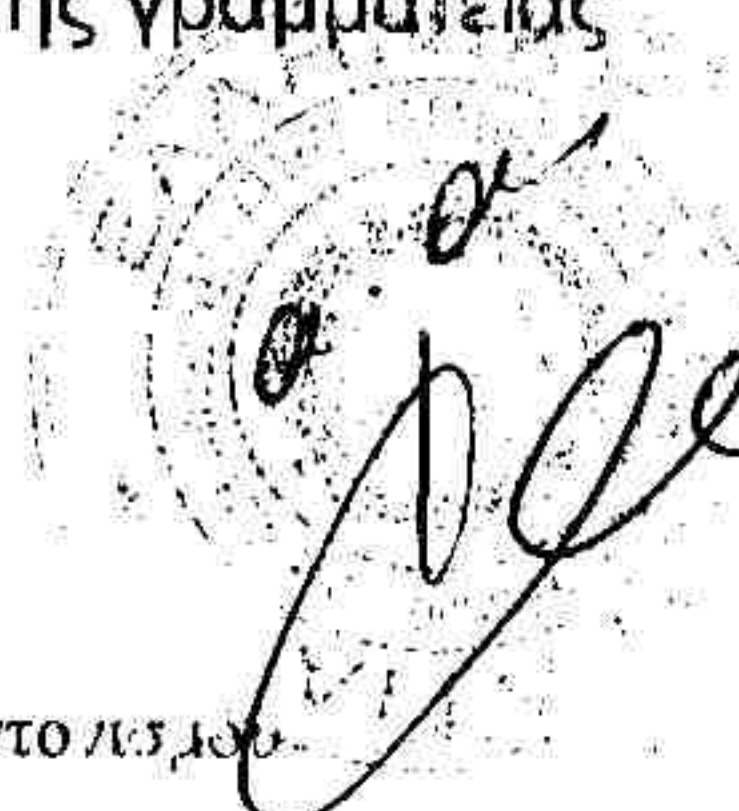
στατιστικά δεδομένα της 31/12/2014 και εφεξής, τα οποία θα χρησιμοποιηθούν στο νέο τρόπο υπολογισμού.

Επίσης, η ίδια η Διοίκηση του Τ.Ε.Α.Π.Α.Σ.Α. έχει λάβει τα τελευταία χρόνια αυτορυθμιστικές αποφάσεις προκειμένου να ενισχυθεί μεριστότερο η βιωσιμότητα των Τομέων του. Ως παράδειγμα τέτοιων αποφάσεων, θα μπορούσε να αναφερθεί η θέσπιση με την Υ.Α. 30218/26803/817/15-12-2011 του ελάχιστου ορίου ασφέλισης των 31 ετών για λήψη του εφάπαξ βοηθήματος ακόμα και αν κάποιος έχει θεμελιωμένο δικαίωμα συνταξιοδότησης με λιγότερα έτη ασφάλισης, από τον Τομέα Πρόνοιας Αστυνομικών (Τ.Π.Α), ο οποίος έχει και τον μεγαλύτερο αριθμό ασφαλισμένων σε σχέση με τους υπόλοιπους δύο Τομείς Πρόνοιας του Τ.Ε.Α.Π.Α.Σ.Α.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ**

ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΡΟΥΤΣΗΣ

Θεωρήθηκε για την ακρίβεια
Η προϊσταμένη της γραμματείας



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ :

1. Γραφείο κ. Υπουργού
2. Γραφείο κας Γενικής Γραμματέως
3. Γραφείο κας Γεν. Δ/ντριας Κ.Α.
4. Δ/νση Διοίκησης Τμήμα Γραμματείας και Νομοθετικού Συντονισμού
5. Δ/νση Πρόσθετης Ασφάλισης Τμήμα Γ'