



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΩΝ ΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ	
Αριθ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΗΣ	5359
Ημερομηνία κατάθεσης	23.4.2018

**Κ.Ο. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΑΡΑΤΑΞΗ**  
**ΠΑΣΟΚ-ΔΗΜΑΡ**

**Βασίλης Κεγκέρογλου**  
**Βουλευτής Ηρακλείου**  
**ΕΡΩΤΗΣΗ**

**ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΥΡΓΟΥΣ:**

- Οικονομικών, κ. Ε. Τσακαλώτο
- Εσωτερικών, κ. Π. Σκουρλέτη
- Εργασίας, Κοιν. Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, κα. Ε. Αχτσιόγλου

**ΘΕΜΑ:** «Ρύθμιση σε τριάντα έξι (36) τουλάχιστον δόσεις, ληξιπρόθεσμων οφειλών προς Δημόσιο και Ασφαλιστικά Ταμεία για συνταξιούχους και μισθωτούς».

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 43 του ν.4174/13, όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν με το άρθρο 41 του ν. 4389/16, παρέχεται η δυνατότητα στους οφειλέτες του Δημοσίου, να υπαγάγουν σε πρόγραμμα τμηματικής καταβολής το σύνολο των βεβαιωμένων στη φορολογική διοίκηση ληξιπρόθεσμων ή μη οφειλών, οι οποίες εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Κώδικα Φορολογικής διαδικασίας.

Οι παραπάνω οφειλές δύνανται να ρυθμιστούν μέχρι και σε δώδεκα (12) μηνιαίες δόσεις, ενώ κατ' εξαίρεση, παρέχεται η δυνατότητα καταβολής μέχρι και σε εικοσοτέσσερις (24).

Επειδή οι ρυθμίσεις πρέπει να εδράζονται στις πραγματικές οικονομικές δυνατότητες των πολιτών, ώστε να υπάρχει η δυνατότητα εξυπηρέτησής τους

Επειδή οικονομικά αδύναμοι συμπολίτες μας, όπως οι συνταξιούχοι και οι μισθωτοί ζητούν μετ' επιτάσεως δυνατότητα ρύθμισης ληξιπρόθεσμων ή μη, οφειλών, με δυνατότητα καταβολής τουλάχιστον σε τριάντα-έξι (36) δόσεις, με παρακράτηση από την σύνταξη τους ή του μισθού τους

**Ερωτάσθε κ.κ. Υπουργοί:**

- Αν προτίθεστε και με ποιο περιεχόμενο να νομοθετήσετε βιώσιμη ρύθμιση ληξιπρόθεσμων οφειλών προς τα ασφαλιστικά ταμεία και το Δημόσιο ανάλογα με τις δυνατότητες του οφειλέτη;
- Για τους συνταξιούχους και μισθωτούς προτίθεστε να διευρύνετε τον αριθμό των δόσεων από δώδεκα (12) που είναι σήμερα, σε τουλάχιστον τριάντα έξι (36) με δυνατότητα ελάχιστης παρακράτησης από τη σύνταξής τους ή του μισθού τους, ώστε να καταφέρουν να ρυθμίσουν τις οφειλές τους;

**Ο ερωτών Βουλευτής**

Βασίλης Κεγκέρογλου