

**ΜΙΧΑΛΗΣ ΜΠΕΚΙΡΗΣ  
ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ ΑΧΑΪΑΣ  
ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**  
**Αριθμ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ...104.08.....  
Ημερομ. Καταθέσεως: ...13...5...10...**

**Αθήνα 19-05-10**

### **ΕΡΩΤΗΣΗ**

**Προς: τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλειας**

**Θέμα: Η διαφοροποίηση των αριθμών για το ύψος της ανεργίας δεν αυξάνει την απασχόληση.**

Στο αναθεωρημένο πρόγραμμα σταθερότητας και ανάπτυξης που υπέβαλε η Κυβέρνηση στις Βρυξέλλες προβλέπεται ότι η ανεργία το 2010 θα διαμορφωθεί στο 10,5%. Η εκτίμηση αυτή φαίνεται να είναι συνεπής τόσο με τα αιτιολογικά στατιστικά στοιχεία για το 2009 όσο και με τις προβλέψεις τις Ευρωπαϊκής Επιτροπής του Διεθνούς Νομισματικού Ταμείου και του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης.

Λίγο πριν τη δημοσιοποίηση του Προγράμματος Σταθερότητας ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλειας από το βήμα της Βουλής υποστήριζε ότι το ποσοστό ανεργίας θα προσεγγίσει το 21% και ο αριθμός των ανέργων θα υπερβεί το 1 εκατομμύριο άτομα.

Είναι προφανές ότι ο Υπουργός Εργασίας λαμβάνει υπόψη διαφορετικό τρόπο μέτρησης από την μεθοδολογία της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας και καταλήγει στη δική του εκτίμηση.

Είναι γεγονός ότι η αύξηση της ανεργίας αποτελεί ίσως το σημαντικότερο πρόβλημα που έχει να αντιμετωπίσει η κυβέρνηση στην παρούσα αρνητική συγκυρία.

Κατόπιν αυτών και με δεδομένο ότι η διαφοροποίηση των αριθμών για το ύψος της ανεργίας δεν λύνει το πρόβλημα, άλλα αντιθέτως μπορεί να οδηγήσει σε σύγχυση, που μπορεί που μπορεί να έχει αρνητικό αντίκτυπο στη χάραξη και υλοποίηση της αναγκαίας για την αύξηση της απασχόλησης **ΕΡΩΤΑΤΑΙ** ο κ. Υπουργός γιατί, γιατί δεν ακολουθεί την μεθοδολογία της Eurostat που ακολουθεί η Εθνική Στατιστική Υπηρεσία αφού είναι ο τρόπος μέτρησης που γίνεται αποδεκτός από την Ε.Ε. και πρέπει να τον σεβαστούμε όλοι, κυρίως τώρα που είμαστε σε μία περίοδο που η χώρα πληρώνει την ασυνέπεια των στατιστικών στοιχείων και οφείλουμε όλοι να είμαστε προσεκτικοί.

**Ο Ερωτών Βουλευτής**

**Μιχαλής Β. Μπεκίρης**