

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	
Αριθ. Πρωτ.	ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ 1585/213
Ημερομηνία καταθέσεως	12.9.13



Αθήνα, 12 Σεπτεμβρίου 2013

ΕΡΩΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΚΕ

Προς τον κ. Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Θέμα: «Άδικη επιβάρυνση των οικιακών καταναλωτών από την πρόσφατη απόφαση της ΡΑΕ σχετικά με το ΕΤΜΕΑΡ (τέλος ΑΠΕ)»

Σύμφωνα με την απόφαση 323/2013 (ΦΕΚ 1784Β'/24-07-2013) της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας «Απόφαση της ΡΑΕ σχετικά με τις αριθμητικές τιμές των συντελεστών της μεθοδολογίας επιμερισμού του Ειδικού Τέλους του άρθρου 143 παρ. 2 περ. γ' του ν. 4001/2011, όπως ισχύει, για το β' εξάμηνο του 2013», ορίστηκαν οι ακόλουθες τιμές για το ΕΤΜΕΑΡ:

Κατηγορία Πελατών	Νέα μοναδιαία τιμή ΕΤΜΕΑΡ (€/MWh)
Υψηλής Τάσης (ΥΤ)	1,79 (από 3,55)
Αγροτικής χρήσης ΜΤ	6,97 (από 5,57)
Λοιπές χρήσεις ΜΤ	8,87 (από 7,76)
Αγροτικής χρήσης ΧΤ	7,33 (από 6,48)
Οικιακής χρήσης ΧΤ	20,80 (από 9,53)
Λοιπές χρήσεις ΧΤ	21,77 (από 14,91)

Επίσης, σύμφωνα με το άρθρο 32, παρ. 1 του ν. 4111/2013 (ΦΕΚ Α' 18/25.01.2013) και σε σχέση με τη μεθοδολογία υπολογισμού του ΕΤΜΕΑΡ, γίνεται σαφές ότι για την περίοδο 2013-2014 το ύψος των μοναδιαίων χρεώσεων καθορίζεται κατά τρόπο ώστε το έλλειμμα του ειδικού διαχειριστικού Λογαριασμού να αποσβεστεί έως το τέλος της διετίας.

Παράλληλα, κατά την ανακοίνωση της ανωτέρω απόφασης (19/7/2013) η ΡΑΕ αναφέρει, μεταξύ άλλων, ότι «θεωρεί νομοτελειακά βέβαιο ότι, εάν δεν ληφθούν επειγόντως πρόσθετα δραστικά μέτρα, θα απαιτηθούν και νέες αυξήσεις του ΕΤΜΕΑΡ στο άμεσο μέλλον.»

Προκύπτει λοιπόν ότι ενώ υπερδιπλασιάστηκε το ΕΤΜΕΑΡ για τους οικιακούς καταναλωτές και αυξήθηκε σημαντικά για τις υπόλοιπες κατηγορίες πελατών, το ίδιο ακριβώς τέλος μειώθηκε θεαματικά για τους βιομηχανικούς πελάτες υψηλής τάσης, περίπου στο μισό της προηγούμενης τιμής.

Είναι εμφανές ότι η κυβέρνηση, κρυπτόμενη πίσω από τη ΡΑΕ για να αντιμετωπίσει το έλλειμμα του ΛΑΓΗΕ (Λειτουργός της Αγοράς), αντί να σταματήσει τις προκλητικές ενισχύσεις που δίνει με εκατοντάδες εκατομμύρια ευρώ τον χρόνο στους ιδιώτες μεγαλοπαραγωγούς ρεύματος από φυσικό αέριο, αποφάσισε εξωφρενικές αυξήσεις στους οικιακούς καταναλωτές που φτάνουν στο 118% στο τέλος ΕΤΜΕΑΡ. Δεν προσμέτρησε το γεγονός ότι τα λαϊκά νοικοκυριά αδυνατούν να πληρώσουν το ρεύμα που καταναλώνουν εξαιτίας της δραματικής μείωσης των εισοδημάτων τους, καθώς και το γεγονός ότι οι αγρότες είναι σε απόγνωση και οι μικροί και μεσαίοι επιχειρηματίες βάζουν καθημερινά λουκέτο στα μαγαζιά και τις επιχειρήσεις τους. Αντίθετα προχώρησε σε σημαντική μείωση στους μεγαλοβιομήχανους πελάτες υψηλής τάσης.

Με δεδομένο το ότι, η ενέργεια είναι δημόσιο αγαθό, για το οποίο έπρεπε να υπάρχει ένα μακροχρόνιο πρόγραμμα ενεργειακού σχεδιασμού, για τη μείωση της παραγωγής από ορυκτά καύσιμα και τη διείσδυση των ΑΠΕ, χωρίς όμως την ανατιολόγητη οικονομική επιβάρυνση των καταναλωτών,

ερωτάται ο κ. Υπουργός:

1. Βάσει ποιας οικονομοτεχνικής μελέτης προκύπτει ότι με τη μείωση κατά 50% του ΕΤΜΕΑΡ στους βιομηχανικούς πελάτες υψηλής τάσης, σε συνδυασμό με τις αυξήσεις του ΕΤΜΕΑΡ στις υπόλοιπες κατηγορίες πελατών, θα αποσβεστεί το έλλειμμα του ειδικού διαχειριστικού Λογαριασμού έως το τέλος της διετίας 2013-2014;
2. Προτίθεται να προχωρήσει σε μείωση του ΕΤΜΕΑΡ στους οικιακούς καταναλωτές, κατανέμοντας ορθότερα το κόστος της ενέργειας;
3. Ποια δραστικά μέτρα προτίθεται να λάβει άμεσα, προκειμένου να μην απαιτηθούν νέες αυξήσεις στο ΕΤΜΕΑΡ στο άμεσο μέλλον;
4. Ποιά δραστικά μέτρα προτίθεται να λάβει άμεσα για να μην επιβαρύνεται συνεχώς η ανταγωνιστικότητα της Ελληνικής βιομηχανίας από τις αυξήσεις του ενεργειακού κόστους;

Αίτηση Κατάθεσης Εγγράφων

Ζητούμε την κατάθεση της οικονομοτεχνικής μελέτης, βάσει της οποίας προκύπτει ότι με τη μείωση κατά 50% του ΕΤΜΕΑΡ στους βιομηχανικούς πελάτες υψηλής τάσης, σε συνδυασμό με τις αυξήσεις του ΕΤΜΕΑΡ στις υπόλοιπες κατηγορίες πελατών, θα αποσβεστεί το έλλειμμα του ειδικού διαχειριστικού Λογαριασμού έως το τέλος της διετίας 2013-2014

Οι ερωτώντες και αιτούντες Βουλευτές

Γιώργος Πάντζας

Θανάσης Πετράκος

Ευγενία Ουζουνίδου

Ηρώ Διώτη

Χαρά Καφαντάρη