

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ Ν. ΗΛΕΙΑΣ
ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

ΑΝΑΦΟΡΑ

**Προς τον Υπουργό¹
Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής**

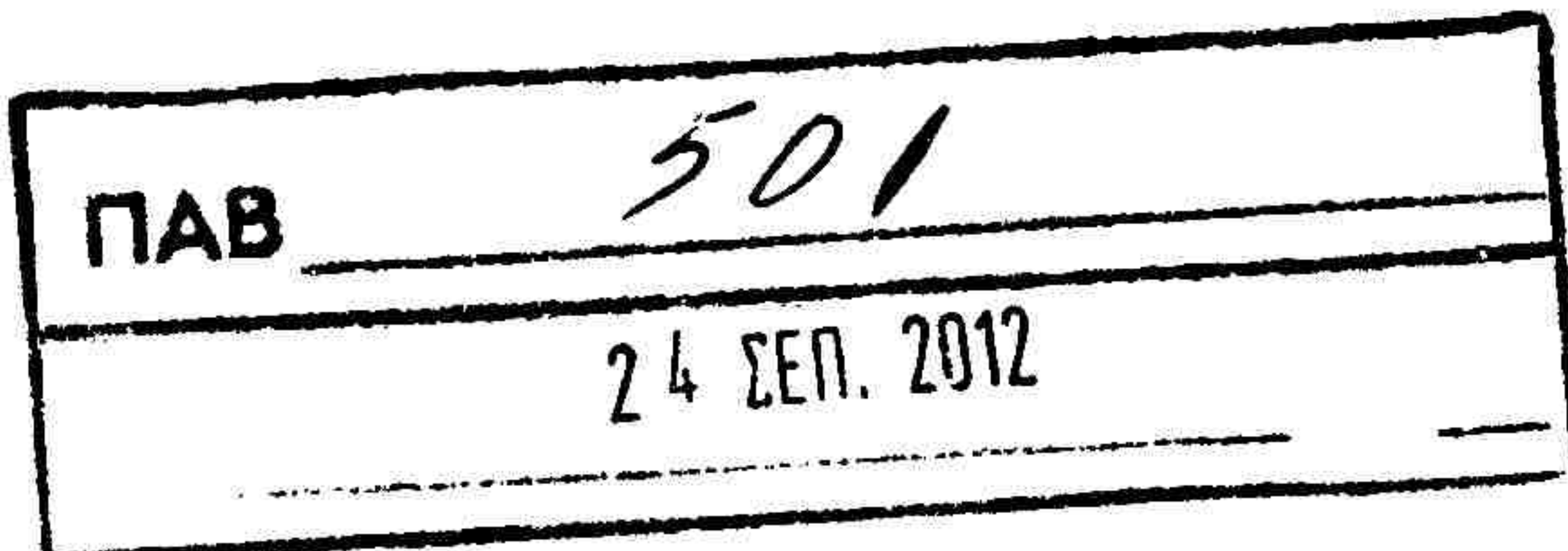
ΚΑΤΑΘΕΤΩ

Ως Αναφορά το δημοσίευμα της εφημερίδας «Πελοπόννησος» 15.9.12 σχετικά με την απόφαση της ΡΑΕ για εξαίρεση της Πελοπονήσου από την περαιτέρω εγκατάσταση νέων φωτοβολταϊκών στις στέγες των κτιρίων.

Παρακαλώ τον αρμόδιο Υπουργό να απαντήσει κατά το άρθρο 125 του Κανονισμού της Βουλής.

18.9.12

Ο αναφέρων βουλευτής



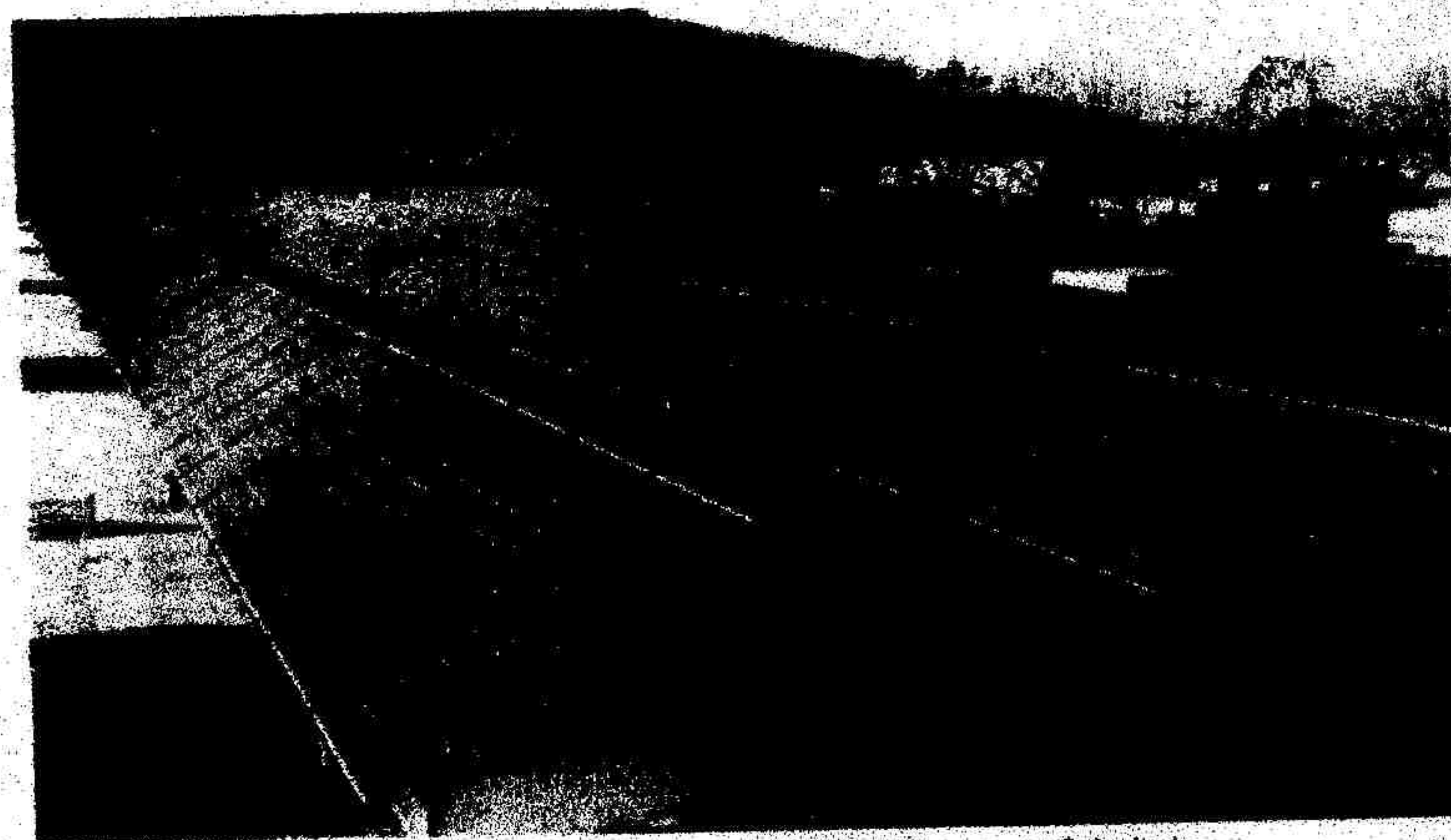
Κατό πλειοψηφία, η PAE απέρριψε την πρόταση του λάχιστον να επιτραπούν τα οικιακά φωτοβολταϊκά στις στέγες στην «κορεαμένη» περιφέρεια Πελοποννήσου.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

Φωτοβολταϊκά

Καμία θέση στον ήλιο

Στο κενό φαίνεται να έπεσαν οι παρεμβάσεις που είχαν στόχο να ξαναδεί η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας το ζήτημα των φωτοβολταϊκών στην Πελοπόννησο και να επιτρέψει την εγκατάσταση στις στέγες. Πληροφορίες αναφέρουν ότι καιά πλειοψηφία η PAE απέρριψε τη σχετική εισήγηση, οπότε εξακολουθούν να μην γίνονται δεκτές αιτήσεις για φωτοβολταϊκά στην Πελοπόννησο.



Η Πελοπόννησος έχει χαρακτηριστεί ως περιοχή με κορεσμένο δίκτυο φωτοβολταϊκών

Της ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ
ts.112@ceios.gr

Lήπιμα εξαίρεσης της περιφέρειας Πελοποννήσου από το «κλείδωμα» του συστήματος, απασχόλησε τη PAE στην τελευταία της συνεδρίαση. Σχετικό αίτημα είχε υποβάλει ο υπό σύσταση σύνδεσμος «Ηλιος» των μελετητών - εγκαταστατών φωτοβολταϊκών, αλλά και ο πρώπον υφυπουργός Γιάννης Μανιάτης, δεχόμενος αλλεπάλληλες διαμαρτυρίες από ιδιώτες που είχαν ξεκινήσει τη διαδικασία εγκαταστάσες φω-

τοβολταϊκών. Καθώς η PAE δέχθηκε να επανεξετάσει το ζήτημα, είχαν αναπτερωθεί οι ελπίδες ότι θα μπορούσαν να εξαρθρούν τα οικιακά φωτοβολταϊκά της Πελοποννήσου, παρότι το δίκτυο της συγκεκριμένης περιφέρειας θεωρείται κορεσμένο. Ασφαλείς πληροφορίες ωστόσο αναφέρουν ότι θετική εξέλιξη δεν υπήρξε. Αντιθέτως μάλιστα απορρίφθηκε το αίτημα από την πλειοψηφία, οπότε δεν θα επιτρέπεται η εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σύτε στις στέγες. Ουσιαστικά ισχύει αυτό που ο

ΔΕΔΔΗΕ (Διαχειριστής Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας) έχει αποσφινόσει, όπι δηλαδή, «πλην της Πελοποννήσου - που οποία χαρακτηρίστηκε ως περιοχή με κορεσμένο δίκτυο», η αναστολή υποβολής νέων αιτημάτων και έκτασης εκκερμών αιτημάτων για τους απαλλασσόμενους της αδειοδότησης φωτοβολταϊκούς σταθμούς δεν καταλαμβάνει τα φωτοβολταϊκά συστήματα του Ειδικού Προγράμματος σε κτηριακές εγκαταστάσεις (ισχύος μέχρι 10kW), για τα οποία πόλη διαδικασία (υποδοχή και εξέταση αιτημάτων) χορήγηση

προσφορών συνδεσμώς, υπογραφή συμβάσεων σύνδεσης κ.λπ.) συνεχίζεται κανονικά». Ορισμένοι πάντως καταλογίζουν σκοπιμότητα πίσω από το γενικό «κλείδωμα» του συστήματος στην Πελοπόννησο, περιοχή που εμφανίζει υψηλή ζήτηση, εξαιτίας των μεγάλων περιόδων πλιοράνειας. «Δεν μπορεί να μην υπάρχει ούτε σπιθαμή για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών στις στέγες που είναι σε ανάπτυξη» σχολιάζει ο Γιώργος Καββαδίας μπανοδύος - μηχανικός και μέλος της συντονιστικής επιτροπής των μελετητών εγκαταστάσιών οικι-

ακών φωτοβολταϊκών, του συνδέσμου «Ηλιος». Ο κ. Καββαδίας δεν αποκλείει το ενδεχόμενο να μην επιτρέπονται περισσότερα φωτοβολταϊκά στην Πελοπόννησο, προκειμένου να υπάρξουν διαθέσιμες εκτάσεις για Ελεύθερες Ζώνες η ακροπή και για την εφαρμογή του προγράμματος «Ηλιος» που προβλέπει εκσυγχρωτισμό ενέργειας στη Γερμανία.

Για τις τεράστιες επιπτώσεις που εχει η εξαίρεση της Πελοποννήσου από την περαιτέρω εγκατάσταση νέων φωτοβολταϊκών της ΤΕΕ Δυτικής Ελλάδας και το αντίστοιχο περιφερειακό τμήμα Πελοποννήσου εισιμάζουν από κοινού παρέμβαση, στην οποία περιγράφεται το πλήγμα που δέχεται όχι μόνο ο κλάδος των μηχανικών, αλλά ολόκληρη η «αλιειδά», αφού ακόμη και οι μονάδες παραγωγής που λειτουργούν στην Πελοπόννησο μειώνουν την παραγωγή τους, με δι αυτό συνεπαγόται για το προσωπικό τους. Επιπλέον, καθώς η ανεργία διλογίζεται μεγαλώνει, υπάρχουν περιπτώσεις ανέργων, οι οποίοι στράφηκαν στα φωτοβολταϊκά για την εξασφάλιση εισοδηματος, ενώ ένας επίσης μεγάλος αριθμός νοικοκυριών, με την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών, βρήκαν τον τρόπο να απαλλαγούν από τα ακριβά τιμολόγια πελεκτρικού ρεύματος.