

## **ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΠΣΔΜ-Η ΠΕΡ. ΤΜ. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**

Διανύουμε μια περίοδο έντονων διεργασιών παγκοσμίως, οι οποίες χαρακτηρίζουν και επηρεάζουν έντονα την κοινωνική, οικονομική και πολιτική πραγματικότητα.

Σημαντικό παράγοντα όλων αυτών των διεργασιών αποτελεί ο τομέας της ενέργειας.

Είναι χαρακτηριστικό ότι σχεδιασμοί οργανισμών, κρατών, αλλά και μικρότερων κοινωνικών ομάδων έχουν ως βάση, τρόπους διαχείρισης ενεργειακών ζητημάτων.

Ο ΠΣΔΜ-Η και το ΤΕΕ δε θα μπορούσαν να απέχουν απ αυτές τις εξελίξεις, οι οποίες αποτελούν μέρος μιας συνολικής κοινωνικής και οικονομικής πολιτικής που θα πρέπει να ακολουθήσει η χώρα μας.

Είναι γεγονός ότι τα τελευταία χρόνια συντελείται μια οργανωμένη προσπάθεια ενσωμάτωσης των ΑΠΕ, ως πηγή παραγωγής ενέργειας. Οι ΑΠΕ αναμένεται να παίξουν ένα αυξανόμενο σημαντικό ρόλο στην ενεργειακή οικονομία παγκοσμίως.

Στο πλαίσιο αυτό,

**Βασικοί στόχοι της ενεργειακής στρατηγικής μιας χώρας, της δικής μας εν προκειμένω, απαραίτητα πρέπει να είναι:**

- Η Ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού της
- Η Προστασία του περιβάλλοντος, στο πλαίσιο των διεθνών μας υποχρεώσεων
- Η Ισόρροπη περιφερειακή της ανάπτυξη
- Η Παραγωγικότητα και η ανταγωνιστικότητα της εθνικής οικονομίας και η επίτευξη υγιούς ανταγωνισμού με στόχο τη μείωση του κόστους ενέργειας για το σύνολο των καταναλωτών.

Ο Ενεργειακός Σχεδιασμός λοιπόν της χώρας μας, θα πρέπει πρωτίστως να λάβει υπόψη τις υπάρχουσες αλλά και τις πιθανές εναλλακτικές λύσεις προκειμένου να καλύψει τις εθνικές ανάγκες.

Με γνώμονα πάντα το συμφέρον των πολιτών είναι ξεκάθαρη η ανάγκη για ενέργεια με χαμηλό κόστος άρα χαμηλή τελική τιμή για τον καταναλωτή.

Άμεσα λοιπόν θα μπορούσαν να προταθούν απλές λύσεις οι οποίες θα βελτίωναν κατά πολύ την υπάρχουσα κατάσταση:

- 1) Αξιοποίηση των ΣΔΑΕ (Σχεδίων Δράσης για την Αειφόρο Ενέργεια). Ένα πολύ χρήσιμο εργαλείο σε πανευρωπαϊκό επίπεδο για τις τοπικές κοινωνίες με τη συμμετοχή της τοπικής αυτοδιοίκησης, το οποίο μπορεί να έχει θετικότατα αποτελέσματα για τους ελεύθερους επαγγελματίες μηχανικούς, αλλά και για την επίτευξη ενεργειακών στόχων στα δημόσια κτήρια περιφερειών και δήμων.

2) Ευρεία χρήση του Φ.Α για παραγωγή καθαρής ενέργειας

3) Διείσδυση στην κοινωνία των Α.Π.Ε με παροχή κινήτρων σε πλατιές μάζες του πληθυσμού.

Επιτέλους προκήρυξη του προγράμματος “Εξοικονόμηση κατ' Οίκον”. Υπάρχουν αυτή τη στιγμή 480.000.000 ευρώ από κοινοτικούς πόρους, τα οποία προορίζονται για τη δεύτερη φάση του προγράμματος “Εξοικονόμηση κατ' Οίκον” και είναι δεσμευμένα. Γιατί η εθνική νομοθεσία δεν έχει συμμορφωθεί με τα ευρωπαϊκά πρότυπα, ο ΚΕΝΑΚ δεν έχει ακόμη αναθεωρηθεί. Κι αυτό αποτελεί κωλυσιεργία, είναι τεράστια εγκληματική ολιγωρία της πολιτείας.

4) Γενικευμένες Επενδύσεις στον τομέα της εξοικονόμησης ενέργειας για το υπάρχον κτηριακό απόθεμα

Ιδιαίτερα για τον κτηριακό τομέα, η ριζική ενεργειακή αναβάθμιση των κτιρίων στην Ελλάδα αποτελεί στοίχημα για τη χώρα, αλλά και αναγκαιότητα, τόσο για το παρόν όσο και για το μέλλον. Δυστυχώς έχει χαθεί πολύτιμος χρόνος, με ευθύνη κυρίως όσων τα τελευταία χρόνια διαχειρίστηκαν τα ενεργειακά ζητήματα και τη συμμόρφωση της εθνικής νομοθεσίας με τα ευρωπαϊκά πρότυπα. Έχουμε όλοι ακούσει τη φράση ότι η οικοδομή αποτελούσε την ατμομηχανή της οικονομίας της χώρας. Είναι λοιπόν ευκαιρία τώρα, να γίνει η οικοδομή η ατμομηχανή της επανεκκίνησης της οικονομίας της χώρας, μέσω δράσεων ενεργειακής εξοικονόμησης.

Σκεφτείτε ότι ο όγκος των επενδύσεων που απαιτούνται τα επόμενα χρόνια σε εργασίες συντήρησης, αλλά και ενεργειακής εξοικονόμησης στο κτιριακό απόθεμα της χώρας, για να επιτύχουμε τους δεσμευτικούς σε ευρωπαϊκό επίπεδο στόχους, είναι τεράστιος. Χρειάζεται συντονισμένη προσπάθεια απ όλους τους εμπλεκόμενους φορείς και φυσικά επιτέλους ευελιξία και αποφασιστικότητα από την κυβέρνηση.

Για την περιοχή μας, τη Στερεά Ελλάδα, δε χρειάζεται να σκεφτεί κανείς πολύ για να βρει τις θετικές επιπτώσεις στην τοπική κοινωνία που θα έχει η χρήση των ΑΠΕ, των παρεμβάσεων εξοικονόμησης ενέργειας στις οικιακές εγκαταστάσεις, αλλά και η δυνατότητα χρήσης του Φ.Α. Μεγάλος αριθμός συναδέλφων μηχανικών θα βρουν νέα και μόνιμη απασχόληση ενώ τα νοικοκυριά θα απαλλαχθούν από τη χρήση ρυπογόνων, ενεργοβόρων και ακριβών μορφών ενέργειας.

Μέσα από συστηματική δουλειά, συνεργασία και αποτελεσματικό σχεδιασμό που θα εφαρμόζεται στην πράξη μπορούμε να πετύχουμε τους φιλόδοξους στόχους ενεργειακής απόδοσης και εξοικονόμησης ενέργειας τα επόμενα χρόνια. Το ΤΕΕ και ο ΠΣΔΜ-Η τόσο σε κεντρικό επίπεδο όσο και σε περιφερειακό, έχει βοηθήσει το αρμόδιο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας όσο γίνεται, σε πολλά ζητήματα που άπτονται των αρμοδιοτήτων μας, αλλά και ειδικότερα για να ολοκληρωθεί η αναθεώρηση του ΚΕΝΑΚ, αλλά και να ενσωματωθούν στο υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο όλα όσα απαιτούνται για την ενεργειακή απόδοση νέων και υφιστάμενων κτηρίων. Έχουμε αποδείξει ότι σχεδιάζουμε και υλοποιούμε με επιτυχία, δύσκολα έργα. Εκείνο που χρειάζεται είναι βούληση και αποτελεσματικότητα από την πολιτεία.

Καλούμαστε συνεπώς όλοι όσοι θέλουμε πραγματικά να εκμεταλλευτούμε τις τεράστιες δυνατότητες ανάπτυξης που προσφέρουν οι σύγχρονες μορφές ενέργειας να παλέψουμε για την υλοποίηση:

**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΠΟΣΚΟΠΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΣΩΣΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΩΡΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΠΟΛΙΤΕΣ ΤΗΣ, ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΡΩΝ.**