

**Χαιρετισμός του Διευθυντή Υπηρεσίας Ενέργειας στην Ετήσια Γενική και Καταστατική Συνέλευση του Συνδέσμου Εταιρειών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Κύπρου (ΣΕΑΠΕΚ)**

**στα Κεντρικά Γραφεία της ΟΕΒ στη Λευκωσία, 27 Ιουνίου 2018**

Κυρίες και κύριοι,

Είναι με ιδιαίτερη χαρά που αποδέχθηκα την πρόσκληση του προέδρου του Συνδέσμου Εταιρειών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Κύπρου (ΣΕΑΠΕΚ) να απευθύνω χαιρετισμό κατά την Ετήσια Γενική Συνέλευση του Συνδέσμου.

Θέλω να σας ευχαριστήσω θερμά για την πρόσκληση στην ετήσια γενική σας συνέλευση αλλά κυρίως θέλω να σας ευχαριστήσω και να σας συγχαρώ για την δική σας καθοριστική συμβολή στην προσπάθεια επίτευξης των στόχων για τις ΑΠΕ και την μέχρι τώρα εξαιρετη συνεργασία που υπάρχει μεταξύ Υπηρεσίας Ενέργειας και ΣΕΑΠΕΚ.

Όπως γνωρίζεται οι ΑΠΕ ήδη καταλαμβάνουν σημαντική θέση στο ενεργειακό ισοζύγιο της Κύπρου. Συγκεκριμένα στα τέλη του 2016, η συνολική συνεισφορά των ΑΠΕ στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας, ανήλθε στο 9.27%, και έχουμε ήδη ξεπεράσει τον τρίτο ενδεικτικό εθνικό ενδιάμεσο στόχο που καθορίζει η Ευρωπαϊκή Οδηγία αναφορικά με την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, για 7.45% συνεισφορά των ΑΠΕ την περίοδο 2015-2016. Αντίστοιχα η συνεισφορά των ΑΠΕ στην ηλεκτροπαραγωγή ανήλθε στο 8.64%, στον τομέα της θέρμανσης-ψύξης στο 23.72% και στις μεταφορές στο 2.63%, αλλά σίγουρα θα πρέπει να γίνουν αρκετά περισσότερα για να πετύχουμε τους στόχους μας μέχρι το τέλος του 2020.

Τα τελευταία χρόνια, έχει σημειωθεί αξιοσημείωτη άνοδος, στον κλάδο των φωτοβολταϊκών συστημάτων, τα οποία αποτελούν σημαντικό παράγοντα στα ενεργειακά δρώμενα του τόπου μας. Στο παρόν στάδιο η εγκατεστημένη ισχύς τους ξεπερνά τα 117 MW, δυναμικότητα που αναμένεται να αυξηθεί τουλάχιστον στα 288MW μέχρι το 2020.

Μακροπρόθεσμος στόχος του Υπουργείου μας είναι να δοθεί η δυνατότητα για μετεξέλιξη του συστήματος ηλεκτρισμού της Κύπρου, από

συγκεντρωτικό που είναι σήμερα σε αποκεντρωμένο, έξυπνο και ευέλικτο. Κάθε νοικοκυριό και κάθε επιχείρηση θα πρέπει να παράγει την δική της ενέργεια για να καλύπτει τις δικές της ανάγκες αλλά και να συναλλάσσεται το περίσσευμα της με άλλους καταναλωτές. Στα πλαίσια της πιο πάνω στρατηγικής έχουν τεθεί, σε εφαρμογή καθεστώτα στήριξης, για την εγκατάσταση συστημάτων ΑΠΕ για παραγωγή ενέργειας με πρωταρχικό στόχο την ίδια κατανάλωση αλλά και με την δυνατότητα ο παραγωγός-καταναλωτής να μπορεί να αποζημιώνεται για την ενέργεια που διοχετεύει στο δίκτυο.

Πολύ σημαντικό ρόλο στους πιο πάνω στόχους θα διαδραματίσει και η Εξοικονόμηση Ενέργειας καθώς και τα διάφορα μέτρα που προωθούνται. Τα διάφορα μέτρα προώθησης που έχουν υιοθετηθεί ή προγραμματίζονται να υιοθετηθούν και τα οποία αναμένεται να βοηθήσουν σημαντικά για την επίτευξη των στόχων μας είναι:

- Διάφορα Υποχρεωτικά Μέτρα όπως 3% - 25% ΑΠΕ σε όλα τα νέα κτίρια.
- Σχέδιο Εξοικονομώ Αναβαθμίζω
- Σχέδιο προώθησης ΦΒ για Ευάλωτους καταναλωτές (Με μέγιστη χορηγία ύψους μέχρι 2700€ ανά αίτηση).
- Σχέδιο Αντικατάστασης Ηλιακών Πλαισίων.
- Σχέδιο Υπουργείου Γεωργίας (ΑΠΕ στη Γεωργία 3-4 MW συστήματα)
- Σχέδιο ΦΒ σε όλα τα δημόσια Σχολεία (Περίπου 4-5 MW)
- 2017-2018: Νέο Σχέδιο, ΑΑΗ (212,5MW)
- Σχέδιο Netbilling

Ενώ μερικά νέα σχέδια τα οποία επεξεργάζεται η υπηρεσία ενέργειας αφορούν τα πιο κάτω:

- Συμπαράγωγή Υψηλής Απόδοσης
- Θερμομόνωση Οροφών,
- Σχέδιο για Ενεργειακούς Ελέγχους
- Αλλά σχέδια για υποστήριξη των ΑΠΕ και στις Μεταφορές αλλά και των ΑΠΕ γενικότερα.

Όσο αφορά το «Σχέδιο για την παραγωγή ηλεκτρισμού από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας με τελική κατάληξη την ένταξη των έργων στην Ανταγωνιστική Αγορά Ηλεκτρισμού» το οποίο έχει λήξει τον περασμένο Απρίλιο από τα 212.5MW από τα οποία είχαν προκηρυχθεί στο Σχέδιο για διάφορες τεχνολογίες ΑΠΕ, υπήρξε ενδιαφέρον για σχεδόν 400MW, τα οποία σχεδόν όλα ήταν για φωτοβολταϊκά συστήματα, γεγονός που καταδεικνύει το μεγάλο επενδυτικό ενδιαφέρον που υφίσταται στον τομέα αυτό.

Παράλληλα, με την τροποποίηση του «Σχεδίου για Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας για ίδια κατανάλωση» στο οποίο έχει προστεθεί η νέα κατηγορία του Συμψηφισμού Λογαριασμών (net-billing) θα παρέχεται η δυνατότητα στους εμπορικούς και βιομηχανικούς καταναλωτές να διοχετεύουν στο δίκτυο την περίσσια ενέργεια τους (κυρίως τα Σαββατοκύριακα, αργίες κτλ), λαμβάνοντας αποζημίωση, σύμφωνα με τη τιμή αγοράς της Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ.

Το ποσό από την αποζημίωση θα συμψηφίζεται, κάθε δίμηνο, με το κόστος της εισαγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από το δίκτυο, μειώνοντας με τον τρόπο αυτό σημαντικά το κόστος των τιμολογίων ηλεκτρισμού και αυξάνοντας την ανταγωνιστικότητα μιας εταιρείας. Συγκεκριμένα με την λειτουργία της κατηγορίας του Συμψηφισμού Λογαριασμών (net-billing), θα μπορούν να καλύπτονται και οι ανάγκες εποχιακών καταναλωτών και άλλων καταναλωτών με μη σταθερή ζήτηση ηλεκτρικής ενέργειας κατά την διάρκεια της μέρας, για τους οποίους δεν ήταν συμφέρουσα η επιλογή τους σχεδίου της αυτοπαραγωγής.

Επίσης με το πιο πάνω Σχέδιο, αυξάνεται η μέγιστη δυναμικότητα των φωτοβολταϊκών συστημάτων που μπορούν να ενταχθούν στην κατηγορία του συμψηφισμού μετρήσεων (net-metering) από 5.2kW σε 10kW, έτσι ώστε να καλύπτονται οι ανάγκες περισσότερων καταναλωτών (Περίπου το 97% των καταναλωτών θα μπορούν να καλύψουν πέραν από το 80% των αναγκών τους) .

Κυρίες και κύριοι,

Η Υπηρεσία Ενέργειας σε συνεργασία με όλες τις αρμόδιες αρχές καθώς και με φορείς του ιδιωτικού τομέα, καταβάλλει συνεχείς προσπάθειες για βελτίωση των υφιστάμενων κανονισμών, καθεστώτων στήριξης και διαδικασιών αδειοδότησης έργων ΑΠΕ, έτσι ώστε να συμβαδίζουν με τις

συνεχείς εξελίξεις στον τομέα και τις ανάγκες των καταναλωτών παρόλη την υπό-στελέχωση που υπάρχει. Παράλληλα προωθούνται διάφορες δράσεις και πολιτικές για την αύξηση της χρήσης των ΑΠΕ και την προώθηση της εξοικονόμησης ενέργειας, με σκοπό την επίτευξη των δεσμευτικών στόχων της Κυπριακής Δημοκρατίας για την ενέργεια και το κλίμα, την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού και την δημιουργία νέων θέσεων εργασίας.

Κλείνοντας, θα ήθελα να ευχαριστήσω τον πρόεδρο και τα μέλη του Συνδέσμου Εταιρειών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Κύπρου (ΣΕΑΠΕΚ) για την στενή και συνεχή συνεργασία τους με την Υπηρεσία Ενέργειας αναφορικά με την προώθηση των ΑΠΕ και την Εξοικονόμηση Ενέργειας, και να ευχηθώ καλή επιτυχία στο έργο σας και καλές δουλειές.

Σας ευχαριστώ πολύ.

Αντώνης Ιωάννου

Αν. Διευθυντής Υπηρεσίας Ενέργειας