

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

Λευκωσία, 6 Ιουλίου 2022

Κυρίες και κύριοι,

Αρχικά, θέλω να σας ευχαριστήσω θερμά για την πρόσκληση αλλά κυρίως να σας συγχαρώ για την δική σας καθοριστική συμβολή στην προσπάθεια για αύξηση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για επίτευξη των εθνικών στόχων ΑΠΕ.

Η μετεξέλιξη της Κύπρου σε μια πράσινη οικονομία απαιτεί την υλοποίηση μίας πολυδιάστατης στρατηγικής. Η πολιτική του κράτους στον τομέα της ενέργειας στοχεύει στην ενίσχυση της ασφάλειας του ενεργειακού εφοδιασμού και στην άρση της ενεργειακής απομόνωσης της Κύπρου, στη λειτουργία της ανταγωνιστικής εσωτερικής αγοράς ηλεκτρισμού και στη λειτουργία εσωτερικής αγοράς φυσικού αερίου, στην ενίσχυση του ρόλου των καταναλωτών στην αγορά ενέργειας και στη μείωση του κόστους ενέργειας για νοικοκυριά και επιχειρήσεις, στην παροχή κινήτρων για ενθάρρυνση της ιδιωτικής πρωτοβουλίας για πράσινες επενδύσεις από νοικοκυριά, επιχειρήσεις και δημόσιους φορείς, αλλά και στην προώθηση νέων νομοθετικών ρυθμίσεων και νέων ενεργειακών τεχνολογιών.

Η σταδιακή μας μετάβαση σε ένα πράσινο, ενεργειακό προφίλ και στην κυκλική οικονομία, προσφέρει νέες θέσεις εργασίας, ευκαιρίες βιώσιμης διαβίωσης στους συμπολίτες μας, και προοπτικές οικονομικής ανάπτυξης και εξωστρέφειας στις επιχειρήσεις μας. Σε αυτό το πλαίσιο, το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας έχει χαράξει και υλοποιεί μία πολυδιάστατη στρατηγική για επίτευξη των στόχων που μας αναλογούν μέχρι το 2030 μέσα από το Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα

Σύμφωνα με τα πιο πρόσφατα επίσημα στοιχεία, στα τέλη του 2020, η συνολική συνεισφορά των ΑΠΕ στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας, ξεπέρασε το 17%. Αντίστοιχα το 2020, η συνεισφορά των ΑΠΕ στην ηλεκτροπαραγωγή ανήλθε στο 13%, στον τομέα της θέρμανσης-ψύξης στο 38% και στις μεταφορές στο 7%. Αναμφίβολα θα πρέπει να γίνουν αρκετά περισσότερα για να πετύχουμε τους νέους αυξημένους στόχους που έχουν τεθεί για την επόμενη δεκαετία.

Η επίτευξη των στόχων στον τομέα των ΑΠΕ, υλοποιήθηκε μέσα από μια σειρά Σχεδίων που λειτούργησε και συνεχίζει να λειτουργεί το ΥΕΕΒ και το Ταμείο ΑΠΕ/ΕΞΕ, όπως για προώθηση εμπορικών έργων ΑΠΕ ηλεκτροπαραγωγής, για παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ για ίδια-κατανάλωση, για προώθηση των ΑΠΕ στη θέρμανση και ψύξη, αλλά και με τη χρήση βιοκαυσίμων στις μεταφορές. Συγκεκριμένα, κατά το 2021 προχωρήσαμε στην προκήρυξη σχεδίων χορηγιών πέραν των €40 εκατ. και εντός του 2022 το συνολικό ποσό που θα προκηρυχθεί σε σχέδια θα ξεπερνά τα €90 εκατ..

Δεν επαναπαυόμαστε όμως. Ο εθνικός σχεδιασμός για την ενέργεια και το κλίμα έχει ήδη αρχίσει να αναθεωρείται και θα ολοκληρωθεί αρχές του επόμενου έτους, με σκοπό να ενταχθούν σε αυτόν πρόσθετα μέτρα και πολιτικές που θα οδηγήσουν στην πράσινη μετάβαση και την επίτευξη των νέων και υψηλότερων εθνικών στόχων ΑΠΕ και ΕΞΕ μέχρι το 2030, όπως αναμένεται να προκύψουν από την επικείμενη αναθεώρηση των σχετικών ευρωπαϊκών Οδηγιών. Το κόστος της πράσινης μετάβασης για τα δημόσια οικονομικά και τους καταναλωτές, η ανάγκη για νέες υποδομές και ρυθμιστικές αλλαγές, η εφαρμογή της αρχής για ενεργειακή απόδοση κατά προτεραιότητα, η τεχνολογική πρόοδος, τα εναλλακτικά καύσιμα όπως το υδρογόνο, η χρήση του φυσικού αερίου ως μεταβατικό καύσιμο, οι εθνικές ιδιαιτερότητες αλλά και η βέλτιστη εφαρμογή των απαιτήσεων και υποχρεώσεων που τίθενται μέσα από το Ευρωπαϊκό κεκτημένο και ιδιαίτερα στα πλαίσια του νέου πακέτου «fit for 55» αλλά και πακέτου «REPowerEU» είναι μόνο μερικές από τις παραμέτρους που θα ληφθούν υπόψη στην αναθεώρηση του εθνικού σχεδιασμού για την ενέργεια.

Η υλοποίηση του εθνικού Ενεργειακού Σχεδιασμού χρηματοδοτείται από τον Μηχανισμό Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, από τα Ευρωπαϊκά Διαρθρωτικά Ταμεία, το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης και τον εθνικό προϋπολογισμό, ενώ ταυτόχρονα κατά την υλοποίηση του, καταβάλλεται κάθε δυνατή προσπάθεια για κινητοποίηση των ιδιωτικών επενδύσεων. Στα μέτρα και πολιτικές που χρηματοδοτούνται περιλαμβάνονται μεταρρυθμίσεις σχετικά με την εισαγωγή της πράσινης φορολογίας, την ελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, τη διευκόλυνση των ενεργειακών ανακαινίσεων στα κτίρια και την επιτάχυνση της ηλεκτρικής κινητικότητας, ένα ευρύ φάσμα επενδύσεων για την ενεργειακή απόδοση και τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που στοχεύουν νοικοκυριά, επιχειρήσεις, βιομηχανίες, δήμους, τον ευρύτερο δημόσιο τομέα και μη κυβερνητικές οργανώσεις αλλά και σχολεία, στρατόπεδα, πανεπιστήμια, νοσοκομεία και κτίρια της κεντρικής κυβέρνησης. Περιλαμβάνει επίσης

επενδύσεις σχετικά με τη μαζική ανάπτυξη έξυπνων μετρητών, την ενεργειακή αναβάθμιση στον τομέα της ύδρευσης, την προώθηση της ηλεκτροκίνησης και της ποδηλατοκίνησης υλοποιώντας ένα ολοκληρωμένο σχέδιο βιώσιμης αστικής κινητικότητας, τη δημιουργία ένας σημείου επαφής (one-stop-shop) για απλοποίηση και επίσπευση των διαδικασιών αδειοδότησης έργων ΑΠΕ και την υποβοήθηση έργων ενεργειακής απόδοσης στα κτίρια, την αποθήκευση ενέργειας και τη χρηματοδότηση για το έργο EuroAsia Interconnector το οποίο αναμένεται να ενισχύσει την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από καθαρότερες πηγές, ιδίως από ανανεώσιμες πηγές.

Κυρίες και κύριοι,

Το Υπουργείο Ενέργειας έχοντας αντιληφθεί τη δεινή θέση των νοικοκυριών και των επιχειρήσεων συνεπεία της πανδημίας αλλά και της πρόσφατης ενεργειακής κρίσης λόγω του πολέμου στην Ουκρανία, έχει επισπεύσει μέτρα του ΕΣΕΚ που συμβάλλουν ταυτόχρονα στην άμεση αντιμετώπιση των ψηλών τιμών ενέργειας αλλά και στην επίτευξη των Εθνικών Στόχων ΑΠΕ και ΕΞΕ, όπως:

1. Διαφοροποίηση του Σχεδίου για ίδια κατανάλωση, με συμπερίληψη μιας νέας κατηγορίας, του εικονικού συμψηφισμού μετρήσεων (virtual net-metering) για φωτοβολταϊκά συστήματα για οικιακούς καταναλωτές για επαγγελματίες γεωργούς.
2. Σχέδιο χορηγιών για αντικατάσταση ενεργοβόρων συσκευών από ευάλωτους καταναλωτές.
3. Σχέδιο χορηγιών για ενθάρρυνση της χρήσης ΑΠΕ και ΕΞΕ στις κατοικίες για θερμομόνωση οροφών ή και εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος με αυξημένα ποσά χορηγίας.
4. Σχέδιο χορηγιών για εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος για τη φόρτιση ηλεκτρικού οχήματος ή υβριδικού οχήματος.
5. Σχέδιο χορηγιών για εγκατάσταση ή αντικατάσταση ηλιακών συστημάτων παραγωγής ζεστού νερού χρήσης σε κατοικίες
6. Σχέδιο χορηγιών για ενθάρρυνση της ενεργειακής αναβάθμισης από αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης και φορείς ευρύτερου δημόσιου τομέα.
7. Σχέδιο Χορηγιών «Εξοικονομώ-Αναβαθμίζω στις κατοικίες», με αυξημένα ποσοστά επιχορήγησης για ευάλωτους καταναλωτές.

8. Σχέδιο Χορηγιών «Εξοικονομώ - Αναβαθμίζω στις επιχειρήσεις και άλλους φορείς».

9. Ετοιμασία νέων Σχεδίων για εγκατάσταση συστημάτων αποθήκευσης ενέργειας.

Επιπλέον έχει ήδη υπογραφεί σύμβαση με διαφημιστική εταιρεία για διενέργεια ενημερωτικής εκστρατείας για την προώθηση μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας, ενώ σύντομα θα υπογραφεί και σύμβαση για την υλοποίηση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας για την αδειοδότηση έργων ΑΠΕ και τη διευκόλυνση των ενεργειακών αναβαθμίσεων κτιρίων.

Αξίζει εξάλλου να σημειωθεί ότι σημαντικά βήματα στην προσπάθεια για την πράσινη μετάβαση αποτελούν η ολοκλήρωση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σε σχέση με τη χωροθέτηση των έργων ΑΠΕ, η νέα νομοθεσία για τις ΑΠΕ μέσα από την οποία εισάγονται επιπρόσθετες ρυθμίσεις για την περεταίρω διείσδυση των ΑΠΕ όπως πρόνοιες για ενίσχυση της αυτοκατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και τη λειτουργία κοινοτήτων ανανεώσιμης ενέργειας, αλλά και η νέα νομοθετική ρύθμιση για την επιβολή υποχρέωσης σε μεγάλες εταιρείες διανομής ενέργειας για επίτευξη μέρους τους υποχρεωτικού στόχου εξοικονόμησης ενέργειας μέχρι το 2030, υλοποιώντας μέτρα προς όφελος των τελικών καταναλωτών.

Αγαπητοί,

Οι νέες προκλήσεις καθιστούν αναγκαία την αναθεώρηση του Εθνικού Ενεργειακού Σχεδιασμού για το 2030 με μία ολιστική προσέγγιση για ταυτόχρονη επίτευξη όλων των εθνικών στόχων και υποχρεώσεων για την ενέργεια και το κλίμα με τον πιο οικονομικά αποδοτικό τρόπο. Ταυτόχρονα, καθιστούν αναγκαία και την ενδυνάμωση της συνεργασίας με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς και συνδέσμους επαγγελματιών αλλά και με την κοινωνία των πολιτών αλλά και τη μέγιστη αξιοποίηση όλων των Ευρωπαϊκών μηχανισμών για χρηματοδότηση των σχετικών επενδύσεων. Δεδομένης της ανάγκης για αντιμετώπιση τόσο της κλιματικής αλλαγής αλλά και της ενεργειακής κρίσης, σας διαβεβαιώ ότι ήδη εργαζόμαστε για το σκοπό αυτό. Εργαζόμαστε για ένα πιο υγιές περιβάλλον για τους πολίτες, για νέες πράσινες θέσεις εργασίας, για αναδυόμενες ευκαιρίες για πράσινες επενδύσεις αλλά και για την παραγωγή φθηνότερου και περιβαλλοντικά φιλικότερου ηλεκτρικού ρεύματος, το οποίο θα καταστήσει πιο ανταγωνιστικές τις κυπριακές επιχειρήσεις στις διεθνείς αγορές.

Ευχαριστώ για την προσοχή σας.

Σας εύχομαι κάθε επιτυχία στις εργασίες της Γενικής Συνέλευσης.