

Χαιρετισμός κ. Μιχάλη Σιαμίδη, Αντιπρόεδρος, ΕΒΕΑ

Κυρίες και Κύριοι,

Είναι χαρά μου να βρίσκομαι ανάμεσα σας κι ευχαριστώ πολύ το IENE για την πρόσκληση και δυνατότητα παρέμβασης στο σημερινό 25^ο Συνέδριο για την Ενέργεια και την Ανάπτυξη.

Το IENE με βάση τη δουλειά του έχει καταξιωθεί ως αξιόπιστος και αντικειμενικός οργανισμός στον οποίο συζητούνται, αναλύονται και συνθέτονται θέσεις και απόψεις για τα ενεργειακά θέματα της ευρύτερης περιοχής.

Ο ενεργειακός τομέας καθορίζει σε μεγάλο βαθμό το παραγωγικό μοντέλο, την οικονομική ανάπτυξη κάθε χώρας και την ποιότητα ζωής των πολιτών.

Τα τελευταία χρόνια, η ενέργεια βρίσκεται στο επίκεντρο του παγκόσμιου διαλόγου λόγω του προβλήματος της κλιματικής αλλαγής.

Κυρίες και Κύριοι,

Σήμερα σε όλο τον πλανήτη, οι άνθρωποι ζουν περισσότερα χρόνια και το βιοτικό επίπεδο βελτιώνεται. Έτσι αυξάνεται η ζήτηση για καταναλωτικά προϊόντα και ολοένα απαιτούνται περισσότερα έργα υποδομών. Κατά συνέπεια η κατά κεφαλήν κατανάλωση ενέργειας διαρκώς αυξάνεται, όπως και η ποσότητα των εκλυόμενων αερίων του θερμοκηπίου που αναλογεί στον καθένα μας.

Σύμφωνα με μελέτες:

- Μέχρι το τέλος του αιώνα ο παγκόσμιος πληθυσμός αναμένεται να φτάσει τα 10 δις.

Η ταχύτητα της αστικής ανάπτυξης θα είναι ιλιγγιώδης. Ως το 2060 το παγκόσμιο κτηριακό δυναμικό θα διπλασιαστεί. Είναι σαν να χτίζουμε άλλη μία Νέα Υόρκη κάθε μήνα επί 40 χρόνια, κι αυτό οφείλεται κυρίως στην εξέλιξη των αναπτυσσόμενων χωρών, όπως η Ινδία, η Κίνα και η Νιγηρία.

- Σήμερα το 40% των παγκοσμίων εκπομπών προέρχεται από το 16% του πληθυσμού. Τι θα συμβεί άραγε, όταν οι περισσότεροι άνθρωποι ζουν όπως το πλουσιότερο 16%; Ως το 2050 η ζήτηση για ενέργεια θα αυξηθεί κατά 50%, και εάν δεν αλλάξει κάτι, οι εκπομπές άνθρακα θα αυξηθούν αντίστοιχα.

Θα ήταν ανήθικο να εμποδίσουμε την κοινωνική πρόοδο, για να μειώσουμε την κατανάλωση ενέργειας προς όφελος του περιβάλλοντος.

Γι αυτό σήμερα είναι επιτακτική η επιτάχυνση της ενεργειακής μετάβασης σε ένα ενεργειακό μοντέλο συμβατό με τις περιβαλλοντικές ανάγκες. Αυτό ιστορικά δεν έχει συμβεί. Στο παρελθόν μεταβαίναμε από μια πηγή στην άλλη επειδή η καινούργια ήταν φθηνότερη και πιο ισχυρή. Οι ενεργειακές μεταβάσεις απαιτούσαν μισό έως 1 αιώνα. Σήμερα καλούμαστε να κάνουμε μια τεράστια αλλαγή σε πολύ σύντομο χρόνο. Η αλλαγή δεν περιορίζεται μόνο στην πρώτη ύλη για την παραγωγή ενέργειας.

Οι αλλαγές που καλούμαστε επεκτείνονται στο τρόπο παραγωγής των προϊόντων, στην αλλαγή του καταναλωτικού μοντέλου, και στον τρόπο ζωής, έτσι ώστε να μειώσουμε την κατά κεφαλή κατανάλωση ενέργεια, με αντίστοιχες οικονομικές και κοινωνικές αλλαγές.

Η Ελλάδα μέχρι πρότινος είχε ένα απλό ενεργειακό μοντέλο, βασισμένο σε ορυκτά καύσιμα. Το ενεργειακό μοντέλο έχει μεταβληθεί, κι ενδεικτικά από το 2010 έχουμε μειώσει τη συμμετοχή του λιγνίτη στην ηλεκτροπαραγωγή από 49% σε 12% ενώ αντίστοιχα η συμμετοχή των ΑΠΕ έχει αυξηθεί από 5% σε 25%. Η μετάβαση σε κάτι νέο έχει αναμφίβολα οικονομικούς κινδύνους με πολιτικές προεκτάσεις. Ήδη αυτή την περίοδο βιώνουμε το πρόβλημα επάρκειας τροφοδοσίας και υψηλών τιμών φυσικού αερίου.

Η Ελλάδα έχει καθήκον να συμβάλει στην μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά το μέρος που της αναλογεί, αλλά παράλληλα έχει και την ευκαιρία να ενισχύσει την ανάπτυξη και την ισχύ της. Επιγραμματικά θα ήθελα να αναφέρω:

1. ΑΠΕ: Όπως όλοι γνωρίζουμε η χώρα μας έχει σημαντικές ανανεώσιμες πηγές ενέργειας για εκμετάλλευση, που μας δίνουν την δυνατότητα ακόμα και να γίνουμε εξαγωγείς ενέργειας. Παράλληλα η αξιοποίηση των ΑΠΕ θα μας δώσει τη δυνατότητα να προστατεύσουμε την κοινωνία και την οικονομία από αναταράξεις, όπως αυτή των τιμών φυσικού αερίου που βιώνουμε σήμερα. Για παράδειγμα η Φιλανδία και η Δανία, που εκμεταλλεύονται τις ΑΠΕ που διαθέτουν, δεν υφίστανται τις συνέπειες του προβλήματος του φυσικού αερίου που εμείς βιώνουμε.

Αναμφίβολα καμία κοινωνία δεν μπορεί μονομερώς να στηρίζεται στις ΑΠΕ. Η αξιοποίηση των ΑΠΕ προϋποθετεί την υλοποίηση επενδύσεων ΑΠΕ, τη δημιουργία δικτύων αλλά και την αποθήκευση ενέργειας.

2. Παραγωγικό μοντέλο: Οι αναπτυσσόμενες κοινωνίες ολοένα και περισσότερο αναζητούν αγαθά που παράγονται με διαδικασίες φιλικές προς το περιβάλλον, αγαθά για τα οποία καταναλώνεται πράσινη ενέργεια, αγαθά τα οποία έχουν ικανό χρόνο ζωής και μειώνουν το κόστος χρήσης του προϊόντος. Η Ελλάδα διαθέτει ένα παραγωγικό μοντέλο, το οποίο πρέπει να αναπτυχθεί και να εξελιχθεί, και να αυξήσει το ΑΕΠ εάν πραγματικά αναζητεί μια ισόρροπη και αειφόρα ανάπτυξη. Εάν ως κοινωνία και πολιτεία συμμερίζομαστε τις ανάγκες τότε πρέπει να κάνουμε βήματα στην έρευνα & ανάπτυξη, στις επενδύσεις να αξιοποιήσουμε τις ευκαιρίες που υπάρχουν και να συμβάλουμε με τις δυνάμεις στο περιβάλλον.

Σε αυτό το σημείο, θα ήθελα να θέσω το κρίσιμο πρόβλημα του κόστους ενέργειας που αντιμετωπίζει η ελληνική βιομηχανία. Διαχρονικά το κόστος ενέργειας είναι υψηλό. Με την κρίση που διανύουμε το θέμα γίνεται πιο οξύ. Σύμφωνα με τη Eurostat το α' 6μηνο 2021, η Ελλάδα κατατάσσεται στην 9^η θέση μεταξύ των 26 χωρών της ΕΕ για το κόστος ηλεκτρικής ενέργειας για τη βιομηχανία. Την περίοδο Ιανουαρίου- Σεπτεμβρίου, το κόστος αυτό αυξήθηκε μεταξύ 45-100%, ενώ το κόστος φυσικού αερίου κατά 460%.

Κυρίες και Κύριοι,

Η Ελλάδα μπορεί και οφείλει να απαντήσει σε αυτές τις προκλήσεις. Με κατάλληλη στρατηγική και συνένωση δυνάμεων μεταξύ της Πολιτείας, του ενεργειακού κλάδου, της επιστημονικής και επιχειρηματικής κοινότητας.

Η αναβάθμιση των κτηρίων και των υποδομών για εξοικονόμηση είναι αναγκαία, αλλά δεν είναι ικανή συνθήκη για την πράσινη μετάβαση και την συμβολή στην ανάπτυξη της οικονομίας.

Το ΕΒΕΑ από το 2008 παρακολουθεί κι επεμβαίνει στο δημόσιο διάλογο για την στήριξη των ΑΠΕ και την πράσινη μετάβαση.

Κυρίες και Κύριοι,

Η Ελλάδα μπορεί και πρέπει να πετύχει τους υψηλούς στόχους της στον τομέα της ενέργειας και να ατατάξει το παραγωγικό μοντέλο με τις βάσει τις ανάγκες και τις ευκαιρίες που διαμορφώνονται.

Είναι κοινή πρόκληση και κοινός στόχος, να δημιουργήσουμε στα επόμενα χρόνια μια οικονομία κλιματικά ουδέτερη, αλλά και δυναμικά αναπτυσσόμενη, με επαρκή και οικονομικά προσιτή ενέργεια για τις επιχειρήσεις και τα νοικοκυριά.

Οι ελληνικές επιχειρήσεις μπορούν να στηρίξουν τον πράσινο μετασχηματισμό της χώρας και παράλληλα να βγουν ενισχυμένες, ανταγωνιστικά. Αρκεί να ενώσουμε τις δυνάμεις μας και να αναδείξουμε πολιτικές, εργαλεία και λύσεις, που μπορούν να κάνουν αυτή τη μετάβαση βιώσιμη, δίκαιη και αποτελεσματική.

Σας ευχαριστώ και εύχομαι κάθε επιτυχία στις εργασίες του συνεδρίου.