

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΜΙΛΟΥ Δ.Ε.Η. ΜΕΛΟΣ ΓΕΝΟΠ/ΔΕΗ-ΚΗΕ

ΑΝΑΓΝ. ΕΠΑΓΓΕΛΜ. ΣΩΜΑΤΕΙΟ ΑΡ. ΑΠΟΦ. 1583/56 ΠΡΩΤ. ΑΘΗΝΩΝ
ΣΤΟΥΡΝΑΡΗ 73 - 75 104 32 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ.: 210 5220852 - 210 5238551
FAX: 210 5235.433 - E-mail: sdmdei@otenet.gr - www.sdmdei.gr

Αρ. Πρωτ: 464

Αθήνα, 5/12/2019

Προς: Διπλωματούχους Μηχανικούς Ομίλου ΔΕΗ
ΑΔΜΗΕ & ΛΑΓΗΕ ΑΕ

Θέμα: Παρέμβαση του Προέδρου στην παρουσίαση του σχεδίου του νέου ΕΣΕΚ στην ΤτΕ

Σχετικά: α. [Σχέδιο προς διαβούλευση του Εθνικού Σχεδιασμού για την Ενέργεια και το Κλίμα](#)
β. Παρουσίαση του σχεδίου του νέου ΕΣΕΚ στην Τράπεζα της Ελλάδας
γ. ΣΔΜ 463/4.12.2019, Πρόσκληση για συμμετοχή στη διαβούλευση για το νέο ΕΣΕΚ 2019

Συναδέλφισσα, συνάδελφε, σε συνέχεια του γ' σχετ. σε ενημερώνουμε ότι:

Την Δευτέρα, 2 Δεκεμβρίου 2019 στην Τράπεζα της Ελλάδας έλαβε μέρος η παρουσίαση του νέου ΕΣΕΚ που τέθηκε σε δημόσια διαβούλευση στις 28 Δεκεμβρίου 2019 και θα διαρκέσει έως τις 16 Δεκεμβρίου 2019.

Η παρουσίαση έγινε από τον αρμόδιο Υπουργό Ενέργειας και Περιβάλλοντος κ. Κ. Χατζηδάκη και τον Υφυπουργό και Πρόεδρο της επιτροπής ΕΣΕΚ κ. Γ. Θωμά παρουσία του Διοικητή της Τράπεζας της Ελλάδας κ. Ι. Στουρνάρα, των Γενικών Γραμματέων, κκ Δ. Οικονόμου, Α. Σδούκου, Δ. Σκάλκου και του καθηγητή κ. Κάπρου. Στην παρουσίαση προσκλήθηκαν και συμμετείχαν εκπρόσωποι Φορέων Παραγωγών Ενέργειας και Διαχειριστών, επενδυτές, εκπρόσωποι ενώσεων και λοιπών φορέων.

Στο πλαίσιο τοποθετήσεων των συμμετεχόντων και σχετικής συζήτησης που έγινε, ακολουθούν τα βασικά σημεία της παρέμβασης του Προέδρου του Συλλόγου στην παρουσίαση του Εθνικού Σχεδίου για το Κλίμα και την Ενέργεια (ΕΣΕΚ).

«Αρχικά έγινε μια σύντομη ιστορική αναδρομή και εντοπισμός της έλλειψης ολοκληρωμένου σχεδίου μακροχρόνιου εθνικού ενεργειακού σχεδιασμού:

- Ο μακροχρόνιος Εθνικός Ενεργειακός Σχεδιασμός καθυστέρησε 20 ολόκληρα χρόνια «...για να θυμηθούν όλοι, την πρώτη φορά που θεσμοθετήθηκε η απελευθέρωση της αγοράς η.ε. το 1999 με το ν. 2773 απείχε η οποιαδήποτε σκέψη για μακροχρόνιο ενεργειακό σχεδιασμό...»
- Στη συνέχεια ενώ δόθηκε αμέσως μετά η δυνατότητα κατασκευής λιγνιτικών μονάδων παραγωγής και σε ιδιώτες δεν κατασκευάστηκε καμία και η ΔΕΗ παρέμεινε κυρίαρχος στο παιχνίδι της παραγωγής γιατί αυτό εξυπηρετούσε όλα τα εμπλεκόμενα μέρη.
- Το 2005 με το ν.3426 θεσμοθετήθηκε πάλι η επιτάχυνση της απελευθέρωσης της αγοράς ηε. και βάσει αυτού εκδόθηκε το πρώτο σχέδιο ενεργειακού σχεδιασμού τον Αύγουστο του 2007 με πλάνο εφαρμογής 2008-2020. Ακολούθησε το περυσινό ΕΣΕΚ και στη συνέχεια το τρέχον που είναι μέχρι σήμερα σε σχέση με τα προηγούμενα το συντομότερο σε σχεδίαση.

Εν συνεχεία τέθηκαν ερωτήσεις ως εξής:

- αν θα δοθεί στη ΔΕΗ η δυνατότητα ανάκτησης μεριδίου παραγωγής από αυτό που χάνει στη λιγνιτική παραγωγή με άλλες μορφές ενέργειας, ΑΠΕ (γεωθερμία, αιολική - ηλιακή ενέργεια), ΦΑ και Αντλησιοταμίευση γνωρίζοντας ότι διαθέτει τους μεγαλύτερους ταμιευτήρες και κυρίως στη ΔΜ που τόσο έχει ανάγκη από νέες επενδύσεις, τη στιγμή που χάνει όλες τις προηγούμενες επενδύσεις ανάπτυξης στην περιοχή.
- Πως θα υποκατασταθεί ο Εθνικός γεωστρατηγικός ρόλος που έπαιξε ΔΕΗ στη ΔΜ τα τελευταία 60 χρόνια πέραν του ρόλου του λιγνιτικού παραγωγού σε συνδυασμό με την απώλεια χιλιάδων θέσεων εργασίας εντός της ΔΕΗ αλλά και δεκάδων χιλιάδων θέσεων μέσω της συμμετοχής της

(έως και 55% την προηγούμενη δεκαετία) έως και 45% σήμερα, στο ΑΕΠ της ΔΜ που θα οδηγήσει σε μεγάλο κύμα μετανάστευσης κυρίως των νέων και σε ερημοποίηση της περιοχής αφού τεράστιες εκτάσεις δεν θα είναι πλέον παραγωγικά αξιοποιήσιμες.

- Πως θα εξασφαλιστεί η ασφάλεια και η ανεξαρτησία του ηλεκτρενεργειακού εφοδιασμού της Χώρας μέχρι την αξιοποίηση των εγχώριων, υδρογοναθράκων ή άλλων μορφών καυσίμων. Με εισαγωγές από Βαλκάνιες χώρες η.ε. γνωρίζετε καλά ότι έρχονται με ευνοϊκότερους ρόλους (όρους) από ότι έχει σήμερα η ΔΕΗ. Κάποιες μάλιστα δεν έχουν μπει σε συνθήκες για περιορισμό των εκπομπών των ρύπων και παρόλα αυτά όταν τις έχουμε ανάγκη τις πληρώνουμε εισάγοντας ενέργεια από λιγνιτική παραγωγή που δεν συμμορφώνεται με τις δεσμεύσεις για τις εκπομπές ρύπων.
- Ποιο θα είναι το οικονομικό όφελος της Χώρας και ποιες οι νέες θέσεις εργασίας της Χώρας, πέραν της εξοικονόμησης των προστίμων για τις εκπομπές ρύπων (CO2) με την ανάπτυξη των ΑΠΕ και των υπολοίπων εξοπλισμών νέων τεχνολογιών που εισάγονται αποκλειστικά από το εξωτερικό αφού σαν χώρα δεν παράγουμε τίποτα από αυτά. Η Ελλάδα είναι η τελευταία χώρα της Ευρώπης, σε παραγωγή τεχνολογικών προϊόντων και καινοτομίας.
- Εάν συμπεριλαμβάνονται σε σχέδιο αξιοποίησης οι επενδύσεις που έχουν γίνει και που συνεχίζουν να γίνονται για την Πτολεμαΐδα V, τον ΥΗΣ Μεσοχώρας, το ΥΒΣ Ικαρίας, τον ΑΗΣ Μελίτης κλπ οι οποίες έχουν ξεπεράσει προϋπολογισμούς δισεκατομμυρίων για μια Χώρα που το ξαναλέω δεν παράγει τίποτε (σε σχέση με τον εξοπλισμό που εισάγει για τις προαναφερόμενες νέες τεχνολογίες) σήμερα.
- Τέλος επισημάνθηκε ότι, «ο χάρτης μετάβασης που παρουσίασε ο καθηγητής ο κ. Κάπρος για την εξέλιξη της παραγωγής με το αντίστοιχο μίγμα καυσίμου μέχρι το 2050 ήταν και αίτημα του Συλλόγου για εφαρμογή από τις περασμένες δεκαετίες από τότε που ξεκίνησε η απελευθέρωση της αγοράς ενέργειας και πιστεύουμε ότι είναι σε σωστή βάση. Απλά ο προβληματισμός μας είναι πως μπορεί να θεσμοθετηθεί και να τηρηθεί αυτός ή άλλος εναλλακτικός, από όλα τα εμπλεκόμενα μέρη με καθαρούς κανόνες για την προσέλκυση σοβαρών επενδυτών και στρατηγικών συμμαχιών».

Άλλες ενημερώσεις και τοποθετήσεις έγιναν από,

κκ Γ. Περιστερή (ΕΣΗΑΠΕ), Μπεν Ρουμπή (ΕΣΑΠΗΕ), Παλαιοκρασσά (πρ. Υπουργό Οικονομικών), Α. Μάνο (ΔΝΣ ΔΕΔΔΗΕ), Σ. Παραδιά (ΠΟΜΙΔΑ), Δ. Καραβέλα (WWF), Χ. Δούρο (ένωση Περιφερειών Ελλάδος), Παν. Παπασταματίου (ΕΛΕΤΑΕΝ), Ν. Λιάπη (ΣΕΕΠΕ), Κ. Τραβασάρο (ένωση βιομηχανιών ηλιακής ενέργειας) κ.α.

Ενδιαφέρουσες και οι επισημάνσεις των κκ Σ. Λουμάκη (ΣΠΕΦ) ότι η αντλησιοταμίευση και οι συσσωρευτές δεν αρκούν για αποθήκευση και το υ-καύσιμο είναι το μέλλον), Α. Κωνσταντόπουλου (ΕΚΕΤΑ), ότι παραγωγή υ-καύσιμου μπορεί να γίνει και με χημικό τρόπο όχι μόνο με ηε, όπως επίσης και ανακύκλωση λιγνίτη, και μάλιστα στη Χώρα και συμφώνησε με τον Πρόεδρο ότι δεν μπορεί να εισάγονται όλες οι νέες τεχνολογίες χωρίς καμία προστιθέμενη αξία για τη Χώρα)

Η παρουσίαση έκλεισε με δευτερολογία του Υπουργού και του αρμόδιου Υφυπουργού Ενέργειας.

Για το Σύλλογο Διπλωματούχων Μηχανικών Ομίλου ΔΕΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΓΡ. ΜΠΑΡΜΠΑΓΙΑΝΝΗΣ



Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ι. ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ