



ΜΕ ΠΡΟΣΧΗΜΑ ΤΙΣ Α.Π.Ε. ΜΕΘΟΔΕΥΕΤΑΙ ΝΕΟΣ ΓΥΡΟΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ

Σκηνές πανικού επικρατούν τους τελευταίους μήνες σε τεχνικά γραφεία και εταιρίες που προετοιμάζουν τους επενδυτικούς φακέλους καθώς και στην ΡΑΕ (Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας) ενόψει των εγκρίσεων των προτάσεων εγκατάστασης φωτοβολταϊκών πάρκων. Μέχρι και ειδικά πακέτα δανεισμού έχουν φτιάξει ορισμένες τράπεζες τα οποία διαφημίζουν προς τους επίδοξους «επενδυτές». Μπροστά σε αυτή την πρωτόγνωρη κινητικότητα και τα τεράστια αναπάντητα ερωτήματα που εγείρονται, οι περισσότεροι συνδικαλιστικοί, επιστημονικοί, κρατικοί φορείς στην καλύτερη σιωπούν και στην χειρότερη βγάζουν ατεκμηρίωτες διθυραμβικές κορόνες για την πολιτική του Υπουργείου Ανάπτυξης. Μέσα από τα επενδυτικά πλάνα των τραπεζών και για να καλυφθεί από ιδιωτική δραστηριότητα η απαίτηση της ΕΕ για Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (όπως έχει συμβαίνει είδη με τα αιολικά πάρκα), το κράτος και πάλι αποτελεί τον βασικό χρηματοδότη αυτών των έργων (επιδοτήσεις από 20% έως 50%). Στην Ελλάδα το 76% των MW που σχεδιάζεται να εγκατασταθούν, αφορούν παραγωγούς άνω των 150 KW ενώ το 50% των MW που σχεδιάζεται να εγκατασταθούν, αφορούν παραγωγούς άνω των 2MW!!!.

ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ή BUSINESS AS USUAL ???

Είναι καταφανέστατη πρόκληση, η καταλήστευση της κοινωνίας να γίνεται με πρόσχημα την προστασία του περιβάλλοντος από όλους εκείνους (τραπεζίτες, βιομηχάνους, κυβερνώντες κλπ) που ευθύνονται κατεξοχήν για την διαρκή καταστροφή του, όταν:

- ✓ η ΔΕΗ υποχρεώνεται να πληρώσει την ενέργεια από φωτοβολταϊκά σε τιμές Γερμανίας (όπου η απόδοση των φωτοβολταϊκών είναι μισή) και τριπλάσιες από αυτές της Γαλλίας. Ακόμα και αν οι υψηλές αυτές τιμές θα μπορούσαν να είναι αποδεκτές για μικρούς παραγωγούς ή οικιακές εφαρμογές, δεν παύουν να είναι σκανδαλώδεις για μονάδες πολλών MW (αλώςτε και στο εξωτερικό υπάρχει διαφορά στις τιμές με τις οποίες αγοράζουν ηλεκτρική ενέργεια από τους οικιακούς παραγωγούς και τους παραγωγούς των μεγάλων μονάδων).
- ✓ η κατασκευή φωτοβολταϊκών πάρκων από ιδιώτες επιβάλλει πρόσθετες δαπάνες για κατασκευή γραμμών μεταφοράς που προφανώς θα πληρώσει η ΔΕΗ
- ✓ ενώ στη Γερμανία δίδονται αδρές επιχορηγήσεις για την εκτεταμένη ενσωμάτωση των φωτοβολταϊκών στοιχείων σε κτήρια σε συνδυασμό με πολιτικές για την μείωση την κατανάλωσης ενέργειας των κτιρίων, στην Ελλάδα δεν προκύπτει καμία επιχορήγηση για οικιακές μονάδες, και εκατομμύρια δίνονται και θα δίνονται στους επενδυτές οι οποίοι θα προτιμηθούν με βασικό κριτήριο το οικονομικό μέγεθος.
- ✓ ο χωροταξικός σχεδιασμός των φωτοβολταϊκών πάρκων είναι ακόμα σε διαβούλευση μήπως και ενοχλήσει κανένα επενδυτή
- ✓ η αλόγιστη κατανάλωση ενέργειας παραμένει εκτός του βασικού πυρήνα των πολιτικών σχεδιασμών
- ✓ ο προσανατολισμός της συζήτησης περί της καταστροφής του περιβάλλοντος που δημιουργεί η λιγνιτική ηλεκτροπαραγωγή είναι μεθοδευμένος στο βαθμό που το μεγαλύτερο πρόβλημα στην χώρα το δημιουργούν οι μεταφορές με 40% συμβολή στις εκπομπές CO₂

Από την κατάσταση κατά την οποία η ΔΕΗ θα ζημιώνεται χρόνο με το χρόνο, πραγματικά κερδισμένοι θα είναι όλοι εκείνοι που ζητούν αυξήσεις στα τιμολόγια της ΔΕΗ για να μπορούν τελικά οι ιδιώτες να μπουν την πραγματική ηλεκτροπαραγωγή (εκτός ΑΠΕ) και να μας απαλλάξουν από τον «αναχρονιστικό» κρατισμό. Προφανώς, φτωχοί συγγενείς αυτής της κατάστασης θα είναι το 88% των παραγωγών κάτω των 150 KW που θα εξαρτώνται από μια πολιτική σχεδιασμένη να χρηματοδοτεί τους μεγαλοκαρχαρίες που μπορούν εύκολα να παρακάμπτουν και τα όποια προβλήματα της ΔΕΗ από τα οποία οι μικροί θα είναι εξαρτημένοι.

ΚΑΙ ΜΕ ΑΚΡΙΒΑ ΤΙΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΚΟΜΜΕΝΟ ΤΟ ΡΕΥΜΑ

Όταν τα χρήματα που θα αποδίδει η ΔΕΗ ετησίως για τα 500 MW ηλεκτρικής ενέργειας που σχεδιάζεται συνολικά να εγκατασταθούν από φωτοβολταϊκά, αντιστοιχούν περίπου στην κατασκευή μιας μονάδας Φυσικού Αερίου 400 MW, κατανοεί κανείς η ιστορία με της ΑΠΕ περί τίνος φούσκας πρόκειται. Δεδομένου μάλιστα του παγώματος των επενδύσεων της ΔΕΗ για νέες μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και δεδομένου ότι η ετήσια αύξηση της ζήτησης σε ηλεκτρική ενέργεια είναι περίπου στα 400 MW, αναρωτιόμαστε εάν η ΔΕΗ σκοπεύει τα επόμενα χρόνια να καλύψει την αύξηση της ζήτησης για μία μόνο χρονιά. Προφανώς εάν ισχύει αυτή η κατεύθυνση τα όσα διαδραματίστηκαν στο πρόσφατο καύσωνα του Ιουνίου δεν ήταν παρά η πρόγνωση του τι έχει να συμβεί. Τα ερωτήματα όμως δεν σταματούν εδώ. Ποια μελέτη άραγε έχει γίνει για την σημαντική ικανότητα του δικτύου να λειτουργεί με ευστάθεια με τα εκατοντάδες ηλιακά πάρκα (κυρίως τα μεγάλα) που θα εγκατασταθούν τα επόμενα χρόνια;

ΚΑΠΟΤΕ ΜΑΣ ΛΕΓΑΝΕ ΓΙΑ ΤΗ ΤΕΡΑΣΤΙΑ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΗΣ ΔΕΗ ΠΟΥ ΠΗΓΕ ΤΟ ΡΕΥΜΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΧΩΡΙΟ. ΣΗΜΕΡΑ ΑΡΑΓΕ ΠΟΙΟΣ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ;

Είμαστε βέβαιοι ότι ακόμα και αν η ανάπτυξη των φωτοβολταϊκών κρινόταν αναγκαία, θα γινόταν πολύ καλύτερα και με σημαντική μείωση του κόστους κατασκευής και λειτουργίας από την ΔΕΗ αξιοποιώντας την εμπειρία και τις τεράστιες δυνατότητες της.

Ηλεκτρική ενέργεια Φτηνή – Οικολογική – Δημόσια