

Τα αντισταθμιστικά οφέλη για τις τοπικές κοινωνίες είναι ελάχιστα.

Και φυσικά δεν καλύπτουν τη λεπλασία και καταστροφή του τόπου. Δε ξεχνάμε άλλωστε ότι το Κράτος είναι και ο μεγαλύτερος μπαταχτσής του τόπου και ελάχιστες φορές πληρώνει αυτά που χρωστάει ενώ κι ο ΛΑΓΗΕ (λειτουργός Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας) είναι ελλειματικός. Ενδεικτικό είναι ότι ο δήμος της Νάξου ακόμα δεν έχει πάρει ούτε σεντ για την κατασκευή του αιολικού σταθμού της Κορώνου.

Το ρεύμα από τις ΑΠΕ δεν είναι φθηνό.

Το Κράτος επιχορηγεί τις μεγάλες επιχειρήσεις για επενδύσεις στις ΑΠΕ ενώ φυσικά τα κέρδη πηγαίνουν σε συγκεκριμένες (ιδιωτικές) τσέπες. Στη Δανία, πχ, που έχει μεγάλη εγκατεστημένη ισχύ σε αιολικά, το ρεύμα είναι ακριβότερο από όλες τις υπόλοιπες ευρωπαϊκές χώρες.

Όταν μιλάμε για βιομηχανικές ΑΠΕ δε μιλάμε για οικολογία, προστασία του περιβάλλοντος κλπ. Μιλάμε για πολυεθνικές, επιχειρήσεις, επενδύσεις, επιδοτήσεις, λεπλασία πλούτου, καταστροφή φυσικής ομορφιάς και βιωσιμότητας τόπων. Φυσικά αγαθά όπως ο αέρας και το έδαφος λεπλατούνται και εκχωρούνται σε ντόπια και ξένα συμφέροντα με σκοπό την κερδοφορία τους.

Αυτή τη στιγμή ο **Σύρος** δεν ανήκει στα νησιά όπου επιχειρείται να εγκατασταθούν αιολικά πάρκα. Όμως εμείς δε μπορούμε μείνουμε απαθείς μπροστά σε μια τέτοια καταστροφή. Στεκόμαστε αλληλέγγυοι στον αγώνα των κατοίκων των νησιών αυτών όχι μόνο γιατί νιώθουμε το δίκιο των αιτημάτων τους αλλά και για έναν ακόμα λόγο: να αποτρέψουμε κάθε παρόμοια σκέψη στα μυαλά των ντόπιων αρχόντων.



Ενάντια στη βιομηχανία των αιολικών πάρκων

Στη σύγχρονη καπιταλιστική εποχή, με τις διαρκώς αυξανόμενες ενεργειακές ανάγκες και τη δραματική μείωση των διαθέσιμων πόρων, η ενέργεια (ο έλεγχος και η παραγωγή της) αποτελεί το σημαντικότερο ζήτημα για τη διασφάλιση της βιωσιμότητας του συστήματος και της (απαιτητής) διαρκής ανάπτυξης του.

Η ενεργειακή αναδιάρθρωση που συντελείται τα τελευταία χρόνια (με την αξιοποίηση των οικολογικών ανησυχιών από τις παράπλευρες καταστροφές που έφερε η χρήση των ορυκτών και χημικών καυσίμων), δεν αναιρεί ριζικά ότι γνωρίζαμε από πριν. Ο πετροχημικός σχεδιασμός (παρότι αμφισβητείται) δεν εγκαταλείπεται, αλλά συμπληρώνεται με το φυσικό αέριο, τα πυρονικά και τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ). Η σωτηρία του πλανήτη γίνεται υπόθεση όλων. Οι ταξικές και κοινωνικές αντιθέσεις εξαφανίζονται και όλοι μας (πλούσιοι, φτωχοί, ανεπτυγμένα κράτη και υποανάπτυκτα –οι ιμπεριαλιστικοί ανταγωνισμοί μεταξύ δυτικού κόσμου και χωρών όπως η Κίνα, η Ινδία, η Βραζιλία κλπ παίζουν εδώ το ρόλο τους) έχουμε την ίδια ευθύνη για ότι συνέβη και ότι θα συμβεί στο μέλλον. Λες και δεν έχει καμιά σημασία ότι η καταστροφή της γης είναι αποτέλεσμα ενός συστήματος κυριαρχίας και εκμετάλλευσης που τρέφεται από την φτώχεια, την εξαθλίωση και την αδικία για να διατηρούν οι λίγοι τα προνόμια τους.

Σε αυτό το πλαίσιο η πράσινη ενέργεια και η πράσινη ανάπτυξη δεν καταργούν τίποτα αλλά έρχονται σαν ένας ακόμα τρόπος διαιώνισης κι αναπαραγωγής του ίδιου συστήματος κυριαρχίας και εκμετάλλευσης.

Στις Κυκλαδες

Στις Κυκλαδες ετοιμάζονται να εγκαταστήσουν αιολικά πάρκα σε 4 νησιά, την Τήνο (2 πάρκα με 20 συνολικά ανεμογεννήτριες ισχύος 46MW), την Άνδρο (3 ζώνες με συνολικά 23 ανεμογεννήτριες ισχύος 52,9MW), την Πάρο (22 ανεμογεννήτριες σε δυο περιοχές, ισχύος 50,6MW) και την Νάξο (30 ανεμογεννήτριες συνολικής ισχύος 69MW). Οι ανεμογεννήτριες αυτές θα έχουν ύψος από 100 μέτρα μέχρι 113 μαζί με το πτερύγιο και η συνολική ισχύ του έργου θα είναι 218,5MW. Τα επενδυτικά σχέδια αυτά πραγματοποιούνται

από την εταιρία DAMCO σε άμεση συνεργασία με το υπουργείο ανάπτυξης κόντρα στην εκφρασμένη αντίθεση πολλών τοπικών φορέων.

Όμως γιατί αντιδρούμε όλοι εμείς; Είμαστε τρελοί ή γραφικοί ή πράγματι υπάρχουν δεδομένα προβλήματα και υπαρκτοί κίνδυνοι από την πραγματοποίηση τέτοιων έργων; Είναι χρήσιμο να αναφερθούν ορισμένα στοιχεία (που ανατρέπουν τους βολικούς μύθους γύρω από την αιολική ενέργεια):

___**Η απόδοση των βιομηχανικών αιολικών σταθμών είναι χαμηλή.**

Ο αέρας έχει χαμηλό ενεργειακό δυναμικό γι' αυτό χρειάζεται τεράστιες μηχανές ενώ το είδος της ενέργειας που παράγεται είναι ασταθές –οι ανεμογεννήτριες λειτουργούν μόνο ανάμεσα σε 4 και 8 μποφόρ. Επίσης το γεγονός ότι η πλεκτρική ενέργεια δεν αποθηκεύεται αλλά πάει στην κατανάλωση σε συνδυασμό με την αστάθεια του ρεύματος από τις ΑΠΕ (ενώ η συχνότητα στη δίκτυο πρέπει να παραμένει σταθερή) καθιστά τη χρήση τους αποκλειστικά συμπληρωματική.

___**Η ενέργεια που παράγουν δεν είναι καθαρή.**

Επειδόν τα αιολικά όπως είδαμε είναι εφεδρικές πηγές ενέργειας δεν αντικαθιστούν υπάρχουσες δομές (όπως τα θερμοπλεκτικά εργοστάσια της ΔΕΗ) –ενδεικτικό είναι ότι σε χώρες όπως η Δανία κι η Γερμανία η ευρεία χρήση αιολικών δεν έχει κλείσει ούτε ένα θερμοπλεκτικό εργοστάσιο. Η κατασκευή εξάλλου και η εγκατάσταση τους απαιτούν όχι μόνο την κατανάλωση μεγάλων ποσοτήτων καυσίμων (άρα και ρύπων) αλλά και την εκχέρσωση και αποψίλωση παρθένων περιοχών, τη διάνοιξη δρόμων, ισοπέδωση βουνοκορφών, την υποβάθμιση της χλωρίδας και της πανίδας της περιοχής (ειδικά για τα πουλιά), τη δημιουργία θορύβου, δονήσεων και τρεμόπαιγμα σκιών και φωτός σε μεγάλη ακτίνα (καθιστώντας αδύνατη την παραμονή ζωντανού πλάσματος στην περιοχή)...

___**Τα αιολικά πάρκα δε φέρνουν την ανάπτυξη.**

Ανάπτυξη (εννοείται με τους καπιταλιστικούς όρους) φέρνουν μόνο στις χώρες που κατασκευάζουν τις μηχανές και τον τεχνολογικό εξοπλισμό. Εδώ φέρνουν την υποβάθμιση του τουρισμού ενώ οι θέσεις εργασίας που δημιουργούν είναι προσωρινές και ελάχιστες (κυρίως στα χωματουργικά και τα μπετά).