


# Μαύρη τρύπα ηλιακών επιδοτήσεων, αλλά το Helios, Helios.

Δημοσιεύτηκε στις Πέμπτη, 19 Ιανουαρίου 2012 22:17 | Γράφτηκε από τον/την Φιλούμενος | 

 Share 84  Tweet 8  Email 2  Share 136

Αξιολόγηση Χρήστη:      / 0

Χειρότερο      Καλύτερο

**Αξιολόγηση**



[SPIEGEL ONLINE Solar Power](#)

[SIEGEL ONLINE Η φωτοβολταϊκή τρύπα](#)

[NoTricksZone Η τρύπα των φ/β επιδοτήσεων](#)

Με 100 δις έχουν επιδοτηθεί τα φ/β στην Γερμανία. Και, όπως τα αιολικά, όταν δεν δουλεύουν, δεν δουλεύουν όλα μαζί, και αναγκάζουν το δίκτυο να κάνει εισαγωγές από Γαλλία, Τσεχία και Αυστρία. Αλλά εισπράττουν πολλές επιδοτήσεις.

Ο Γερμανός "ΥΠΕΚΑ" θεωρείται "υπεύθυνος" για τις αυξήσεις στο ρεύμα (άντε καλέ, τι κακοήθειες είναι αυτές), αλλά αυτός επικαλείται τον ...ανταγωνισμό από την Κίνα, και θέλει επιδοτήσεις (και τζίρους στην Ελλάδα) για να μην κλείσουν οι εταιρείες που κατασκευάζουν φ/β στην Γερμανία (αυτά δεν τα λέω εγώ, τα λέει το Spiegel!)

Μέχρι τώρα, η Μέρκελ προωθούσε τα περιβαλλοντικά σαν "ευκαιρίες για εξαγωγές, ανάπτυξη, τεχνολογία και απασχόληση", αλλά τώρα μέλη του κόμματός της τα θεωρούν

**μαύρες τρύπες**

για χρήματα.

Τώρα συνειδητοποιούν ότι με τα νέα φ/β που έχουν μπει στο σύστημα έχουν φτιάξει υποχρέωση για 20 χρόνια πρόσθετων

επιδοτήσεων, "βουνά" μελλοντικών πληρωμών που ατενίζει ο καταναλωτής. 10άδες και 100άδες δις! Η ηλιακή ενέργεια έχει την δυνατότητα να είναι

**το πιο ακριβό λάθος στην Γερμανική περιβαλλοντική πολιτική**

. (Κάποιος να στείλει μια κόπια του Spiegel στον Παπακ, πριν υπογράψει κανένα Helios!)

Το ηλιακό λόμπυ

### αρέσκεται σε εντυπωσιακές δηλώσει

ς περί 20GW (δύο φορές όσο όλα τα Γερμανικά πυρηνικά), αλλά αυτά είναι θεωρητικά γιατί ισχύουν σε ιδανικές συνθήκες, ιδανικές γωνίες και ώρες και θερμοκρασίες που δεν υφίστανται έξω από τα εργαστήρια. Στην πράξη, όλα τα φ/β παράγουν λιγότερη ενέργεια από δύο πυρηνικά, που

**και αυτό είναι χρωσωμένο χάπι γιατί τα φ/β δεν μπορούν παρά να υπάρχουν με εφεδρεία, διπλές μονάδες, διπλές υποδομές, και στην ουσία, η ηλιακή ενέργεια δεν μπορεί να υποκαταστήσει καμία συμβατική μονάδα**

(δεν το πιστεύω, ή με διαβάζουν στην German Physical Society, ή έχουμε μάθει την ίδια Φυσική!).

Ακόμα κι από την άποψη του CO2, για να γλυτώσεις έναν τόνο CO2 βάζεις €5 μόνωση σε μία ταράτσα, ή δίνεις €20 για μια μονάδα αερίου, ή €500 για φωτοβολταϊκά (ή κατά δική μου επέκταση €50-100 για αιολικά). "

### Φούσκα

επιδοτήσεων" (υπέρ Γερμανικών εξαγωγών όμως).

Το άρθρο καταλήγει στα προβλήματα Γερμανικών φ/β εταιριών από τον Κινεζικό ανταγωνισμό και αναφέρεται σε

### πιθανές αλλαγές ή κατάργηση του συστήματος επιδοτήσεων

με ποσοστά "πράσινης" ενέργειας κατά την κρίση των παρόχων.

Με τα Υ/Η της η ΔΕΗ θα είχε καθαρίσει αν δεν τα έχει τάξει σε κανένα Γερμανό ή "Γερμανό"

ΠΗΓΗ