

Εκδήλωση/συζήτηση: κλιματική κρίση ή η κρίση ως τεχνική διακυβέρνησης;

Κτήριο Αβέρωφ, 7 Απριλίου 2023

Η επίδραση της “κλιματικής αλλαγής” στο ενεργειακό μήμα

Η τραγωδία του ενεργειακού μήματος στην Ελλάδα.
Από την ανάπτυξη στην εξάρτηση.



Απολιγνιτοποίηση: Στις 8 Ιουνίου η πρώτη μέρα μετά από 70 χρόνια που καλύφθηκε η ενεργειακή επάρκεια χωρίς λιγνίτη

Νίκος Μαμάσης
Αναπληρωτής Καθηγητής
Σχολή Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ

Στιγμιότυπα από το video

«Η τραγωδία του ενεργειακού μήματος στην Ελλάδα»

Ανέβηκε στο YouTube το Μάρτιο του 2022. Διάρκεια 37 min.

Σύνδεσμος : <https://youtu.be/u8xXq8J6SEE>

Νίκος Μαμάσης
Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος
Σχολή Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ

Η επίδραση της “κλιματικής αλλαγής” στο ενεργειακό μίγμα

- Ενεργειακό μίγμα
- Αλλοίωση ελληνικού ενεργειακού μίγματος
- Σύστημα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών CO₂
- Ελληνικό χρηματιστήριο ενέργειας
- Θα μειωθούν οι εκπομπές CO₂ στον πλανήτη;
- Σκέψεις για το μέλλον

Παγκόσμιο ενεργειακό μίγμα

Ορυκτά καύσιμα

Άνθρακας
Πετρέλαιο
Φυσικό Αέριο
Πυρηνικά

Ανανεώσιμα καύσιμα

Ηλιος
Νερό
Γεωθερμία
Βιομάζα
Άνεμος
Θάλασσα

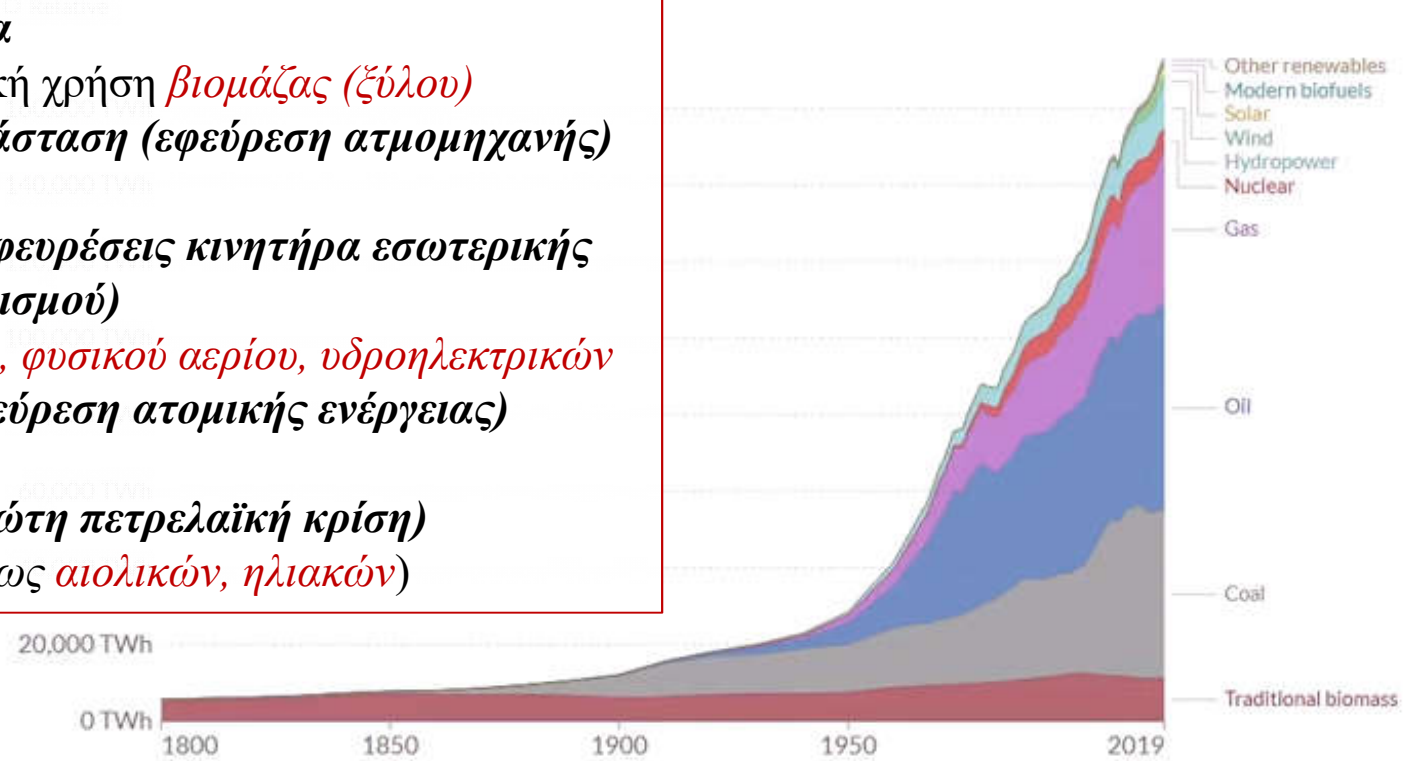
Η χρήση κάθε καυσίμου έχει πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα

Global primary energy consumption by source

Primary energy is calculated based on the 'substitution method' which takes account of the inefficiencies in fossil fuel production by converting non-fossil energy into the energy inputs required if they had the same conversion losses as fossil fuels.

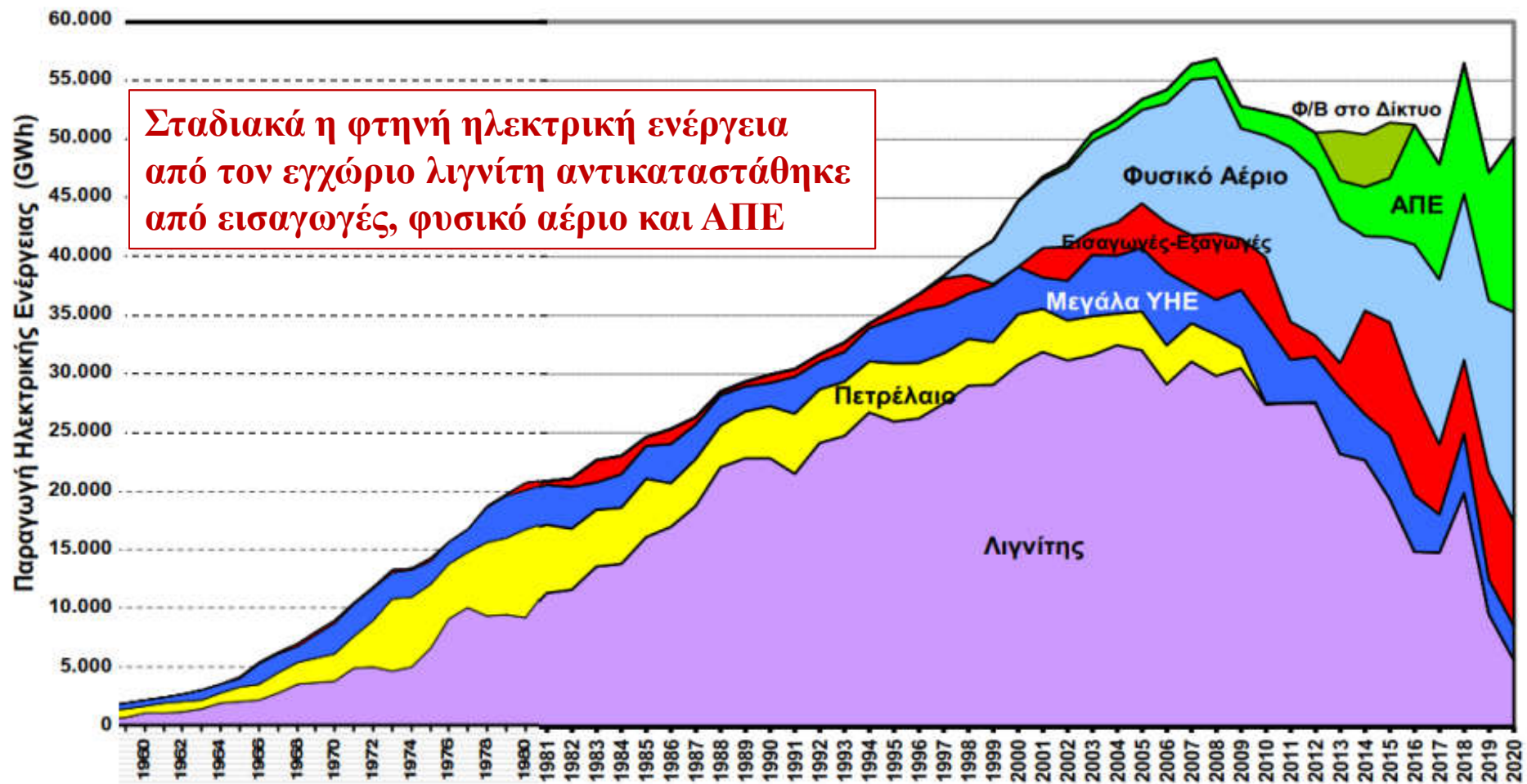
Our World
in Data

- **Μέχρι το 18^ο αιώνα**
Σχεδόν αποκλειστική χρήση **βιομάζας (ξύλου)**
- **Βιομηχανική επανάσταση (εφεύρεση ατμομηχανής)**
Είσοδος **άνθρακα**
- **Τέλη 19^{ου} αιώνα (εφευρέσεις κινητήρα εσωτερικής καύσης και ηλεκτρισμού)**
Είσοδος **πετρελαίου, φυσικού αερίου, υδροηλεκτρικών**
- **Δεκαετία 1940 (εφεύρεση ατομικής ενέργειας)**
Είσοδος **πυρηνικών**
- **Δεκαετία 1970 (πρώτη πετρελαιϊκή κρίση)**
Είσοδος **ΑΠΕ (κυρίως αιολικών, ηλιακών)**



Σήμερα το 85% της πρωτογενούς ενέργειας στον πλανήτη παράγεται από ορυκτά καύσιμα

Ενεργειακό μίγμα ηλεκτρικής ενέργειας στην Ελλάδα (1957-2020)



- **Μέχρι το 1980:** Λιγνίτης, Πετρέλαιο, Υδροηλεκτρικά
- **Δεκαετία 1980:** Εισαγωγές ρεύματος κυρίως από Βουλγαρία (άνθρακας και πυρηνικά)
- **Δεκαετία 1990:** Φυσικό αέριο (εισαγωγή του καυσίμου)
- **Δεκαετία 2000:** Αιολικά
- **Δεκαετία 2010:** Φωτοβολταϊκά

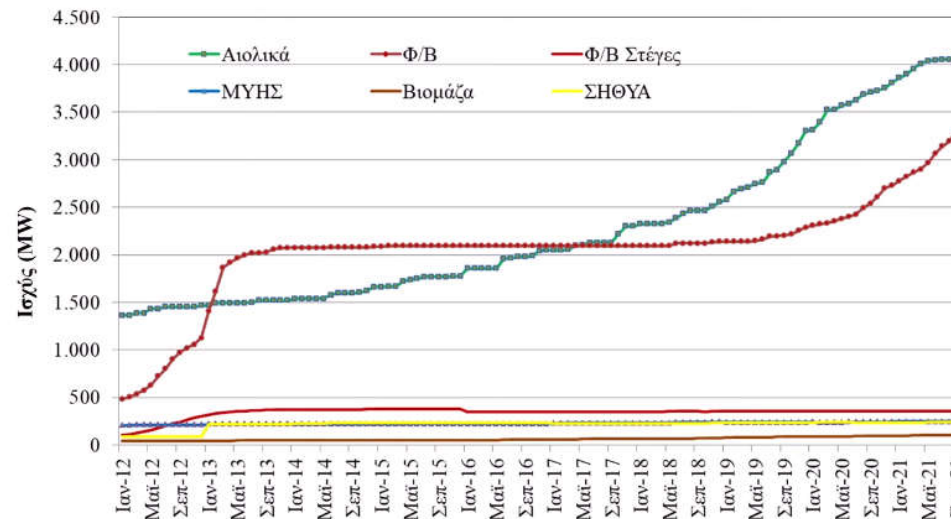
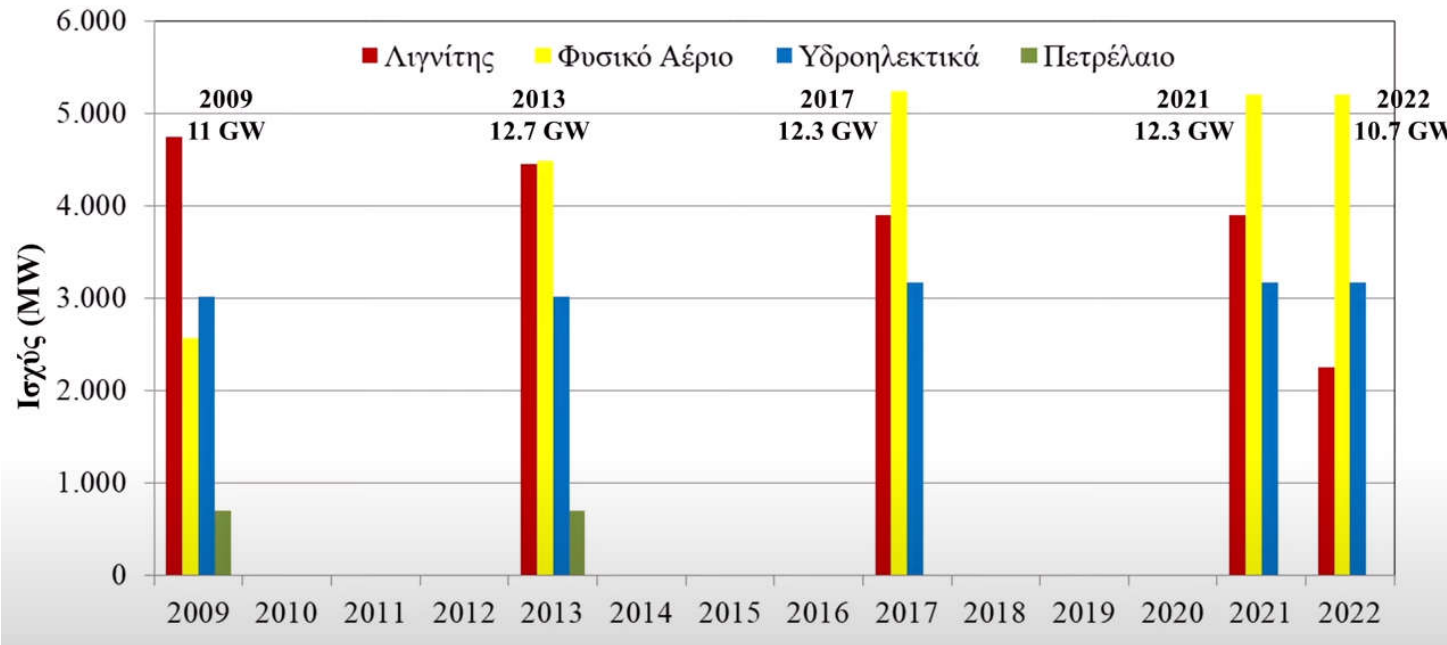
Αλλοίωση ενεργειακού μίγματος

Με βάση το αφήγημα της κλιματικής αλλαγής τροποποιήθηκε το ενεργειακό μίγμα της χώρας.

- Αναπτύχθηκαν ασύμμετρα η αιολική και ηλιακή ενέργεια. Ειδικά η **ηλιακή** είχε μεγάλη διείσδυση την περίοδο 2012-13 και τότε δόθηκαν υπερβολικά μεγάλες εγγυημένες τιμές που ήταν έως και **οκταπλάσιες** από αυτές των συμβατικών πηγών.
- Μας επιβλήθηκε από την ΕΕ το **σύστημα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών CO₂** (έχει βαφτιστεί «ρύπος») το οποίο δεν το ακολουθούν οι χώρες με μεγάλες εκπομπές (Κίνα, Ινδία, ΗΠΑ). Η ΕΕ είναι υπεύθυνη μόλις για **το 8% των παγκόσμιων εκπομπών CO₂**.
- Μεθοδεύτηκε το σταδιακό **κλείσιμο των λιγνιτικών** μονάδων που παρήγαγαν για πολλές δεκαετίες **φθηνή ηλεκτρική ενέργεια** από **εγχώριο καύσιμο** με στόχο τη μείωση των εκπομπών CO₂.
- Όταν οι τιμές CO₂ πολλαπλασιάστηκαν η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από λιγνίτη **έγινε τεχνητά ακριβότερη** από αυτήν του **εισαγόμενου φυσικού αερίου**.
- Δεδομένου ότι **(α)** οι λιγνιτικές μονάδες έκλεισαν, **(β)** η υδροηλεκτρική ενέργεια δεν αναπτύχθηκε και **(γ)** δεν έγιναν διατάξεις αποθήκευσης της ανεξέλεγκτης ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ, **η χώρα εξαρτήθηκε από το εισαγόμενο φυσικό αέριο**.
- Το χρηματιστήριο ενέργειας (μας επιβλήθηκε από την ΕΕ) εκτός από το ότι μετατρέπει ένα **κοινωνικό αγαθό σε εμπόρευμα (που το διακινούν εκτός από παραγωγοί και «μεσάζοντες»)**, πληρώνει την παραγόμενη ενέργεια από όλες τις πηγές με την τιμή της ακριβότερης. Έτσι όταν για γεωπολιτικούς λόγους η τιμή του ΦΑ αυξήθηκε ήμασταν υποχρεωμένοι να πληρώνουμε ακριβά και την ηλεκτρική ενέργεια που παραγόταν από φτηνές πηγές (π.χ. υδροηλεκτρικά).

Αλλοίωση ενεργειακού μίγματος

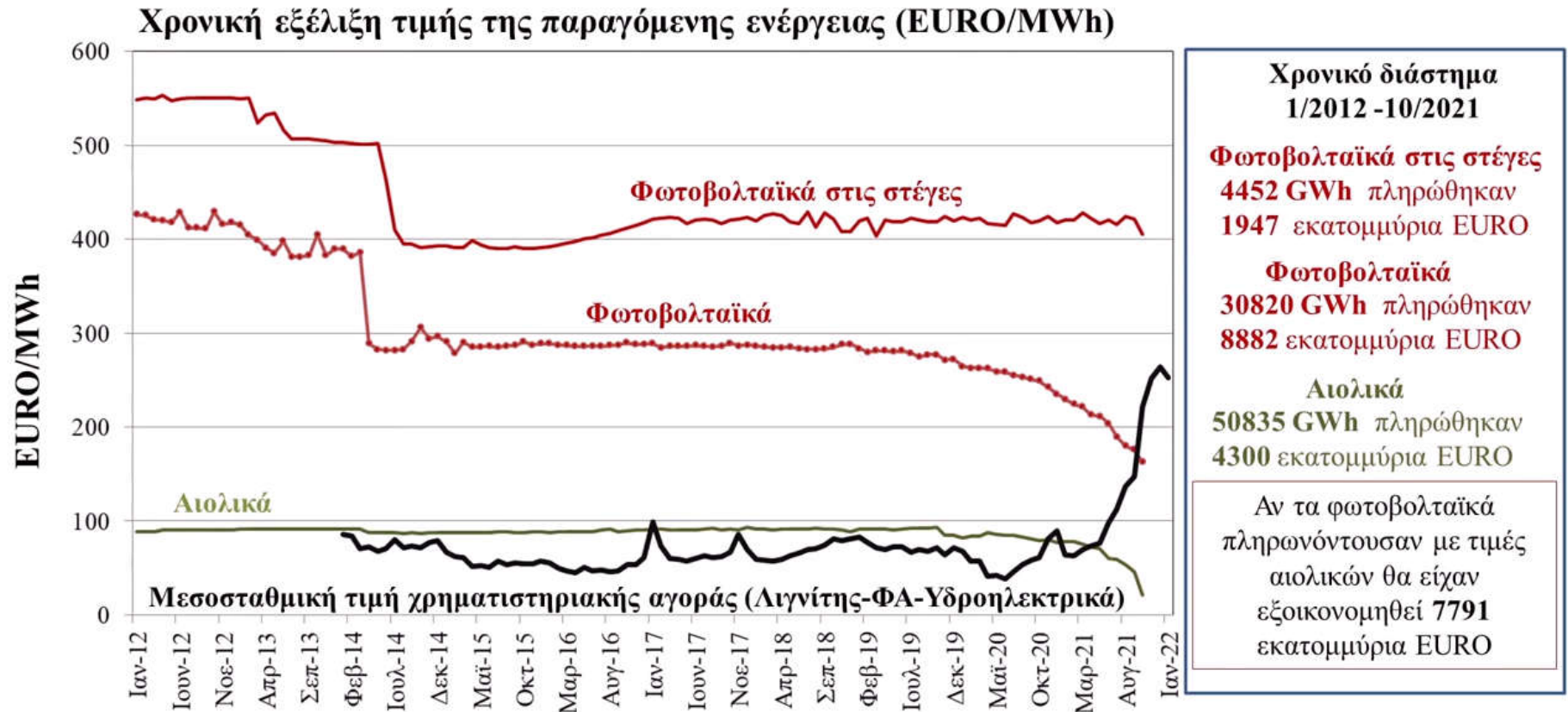
Μείωση λιγνίτη, αύξηση φυσικού αερίου, στασιμότητα υδροηλεκτρικών



Ασύμμετρη διείσδυση
ηλιακής και αιολικής
ενέργειας

Αλλοίωση ενεργειακού μίγματος

Επιδότηση της ηλιακής ενέργειας με υπερβολικά υψηλές εγγυημένες τιμές



Ποιος πλήρωνε τη διαφορά μεταξύ των εξωφρενικών εγγυημένων τιμών των φωτοβολταϊκών και της χαμηλής χρηματιστηριακής τιμής της ενέργειας;
Οι πολίτες στο λογαριασμό ρεύματος με το Ειδικό Τέλος Μείωσης Εκπομπών Αερίων Ρύπων (ETMEAP) που προορίζεται για την ανάπτυξη της «πράσινης» ενέργειας.

Αλλοίωση ενεργειακού μίγματος

Στασιμότητα της υδροηλεκτρικής ενέργειας

Η υδροηλεκτρική ενέργεια αναπτύχθηκε όλο τον κόσμο δεδομένων των σημαντικών πλεονεκτημάτων που έχει σε σχέση με τις άλλες μορφές ηλεκτροπαραγωγής.

- Οι υδροηλεκτρικοί ταμιευτήρες είναι έργα πολλαπλού σκοπού αφού εκτός από ηλεκτρική ενέργεια προσφέρουν νερό ύδρευσης και άρδευσης, αντιπλημμυρική προστασία καθώς και αναψυχή.
- Έχουν το πλεονέκτημα της γρήγορη παραλαβής και απόρριψης ηλεκτρικού φορτίου και για αυτό χρησιμοποιούνται για την άμεση κάλυψη των αιχμών της ζήτησης.
- Παράγουν ανανεώσιμη ενέργεια σε φτηνές τιμές ιδιαίτερα σήμερα που οι άλλες συμβατικές μορφές επιβαρύνονται με δικαιώματα εκπομπών CO₂.
- Οι υδροηλεκτρικοί ταμιευτήρες μπορεί αξιοποιηθούν για την αποθήκευση των απροβλέπτων ΑΠΕ μέσω της διαδικασίας της αντλησταμίευσης.

Κοινωνικές αντιδράσεις στην εκτροπή του Αχελώου



- ΥΗΣ Μεσοχώρας (Αχελώος) ισχύος 161.6 MW. Ξεκίνησε να κατασκευάζεται το 1986 και μετά από πολλές καθυστερήσεις ολοκληρώθηκε το 2001. Σήμερα 20 χρόνια μετά παραμένει ανενεργό (ζημιά πάνω από 500 εκατομμύρια ΕΥΡΩ)
- ΥΗΣ Συκιάς (Αχελώος) ισχύος 120 MW. Ξεκίνησε να κατασκευάζεται το 1996. Οι εργασίες σταμάτησαν το 2005. Δεν αναμένεται να ολοκληρωθεί αφού έχει συνδεθεί με την εκτροπή του Αχελώου.

Η «άγνωστη» εκτροπή του Αχελώου

Φράγμα Πλαστήρα



Σύστημα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών CO₂

Ο συνειρμός: υπερθέρμανση του πλανήτη - κλιματική αλλαγή - μείωση του CO₂ στην ατμόσφαιρα

Σύμφωνα με το αφήγημα της κλιματικής αλλαγής το CO₂ από αέριο της ατμόσφαιρας, τροφή της χλωρίδας και βασικό συστατικό της ιδίας μας της εκπνοής μετατράπηκε σε ρύπο που παίζεται στο χρηματιστήριο.

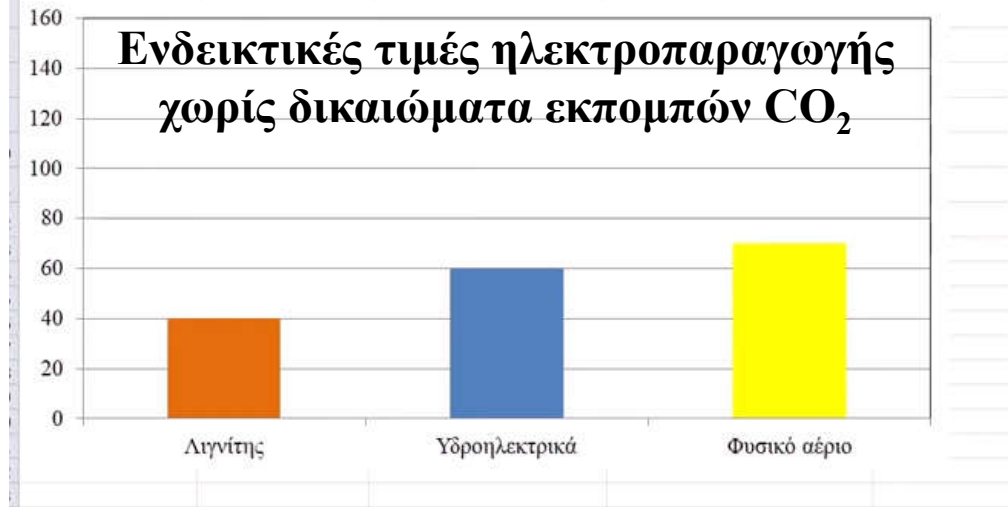


Στις 4/4/2023 τα δικαιώματα εκπομπής για την καύση ορυκτών καυσίμων στη βιομηχανία και την ηλεκτροπαραγωγή ήταν **100 ΕΥΡΩ ο τόνος**. Αν επεκτείνουμε αυτή τη λογική τα αυτοκίνητα θα πρέπει να πληρώνουν **1 ΕΥΡΩ για κάθε 80 km**, οι πολίτες **1 ΕΥΡΩ την εβδομάδα για τις εκπνοές τους** και η **Αίτνα 600 εκατομμύρια ΕΥΡΩ το χρόνο για τις εκπομπές της**

Σύστημα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών CO₂

Τεχνητή αύξηση τιμών ηλεκτρικής ενέργειας από λιγνίτη

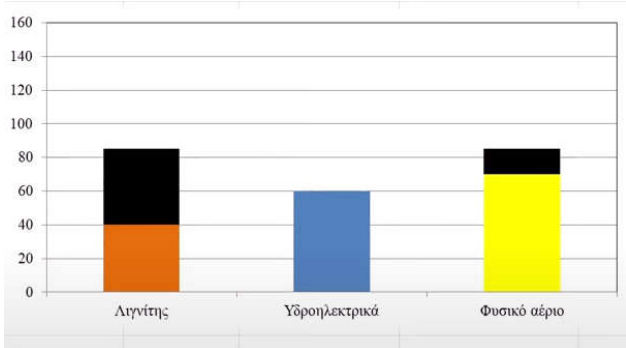
	Αρχική τιμή EURO/MWh	Εκπομπές καυσίμου tCO ₂ /MWh	Δικαιώματα εκπομπών CO ₂ EURO/MWh	Τελική τιμή EURO/MWh
Λιγνίτης	40	1,50	0	40
Υδροηλεκτρικά	60	0	0	60
Φυσικό αέριο	70	0,5	0	70



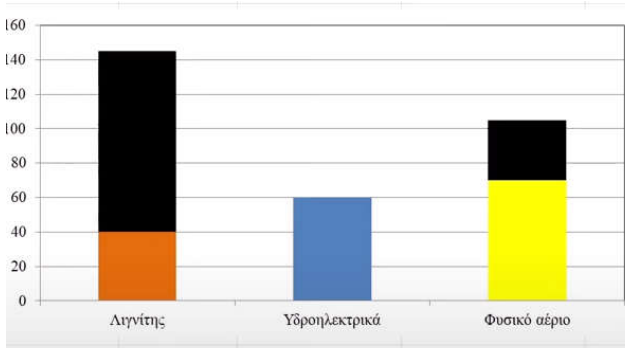
Η χρήση λιγνίτη προκαλεί σχεδόν τριπλάσιες εκπομπές CO₂ σε σχέση με το φυσικό αέριο ανά παραγόμενη MWh. Όταν η τιμή του CO₂ ξεπεράσει κάποιο όριο (περίπου τα 30 ΕYPΩ/tn), η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από λιγνίτη γίνεται **τεχνητά ακριβότερη** από το φυσικό αέριο

Τελικές τιμές ηλεκτροπαραγωγής με δικαιώματα εκπομπών CO₂

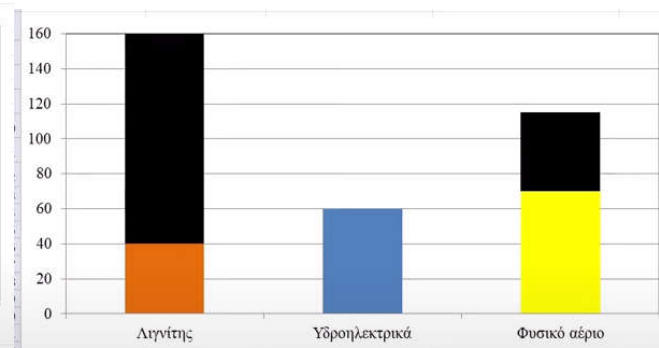
30 ΕYPΩ/tn



70 ΕYPΩ/tn



90 ΕYPΩ/tn



Σύστημα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπών CO₂

Η απανθρακοποίηση που έγινε απολιγνιτοποίηση

Η απολιγνιτοποίηση (με ξένα ορυκτά καύσιμα)

Απολιγνιτοποίηση: Στις 8 Ιουνίου η πρώτη μέρα μετά από 70 χρόνια που καλύφθηκε η ενεργειακή επάρκεια χωρίς λιγνίτη

Απολιγνιτοποίηση στην πράξη επιτεύχθηκε την προηγούμενη εβδομάδα καθώς το ηλεκτρικό φορτίο της 8ης Ιουνίου καλύφθηκε χωρίς τη λειτουργία οποιασδήποτε λιγνιτικής μονάδας ηλεκτροπαραγωγής.



FLASH TEAM

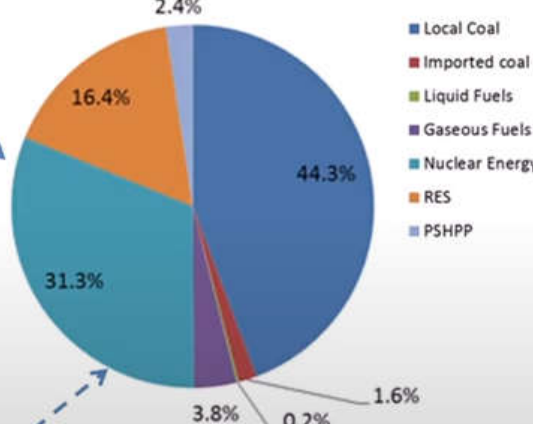
14.06.2020 | 17:50

Αυτό συμβαίνει για πρώτη φορά τα τελευταία 70 χρόνια και αποτελεί πρόγευση του "πράσινου" **ενεργειακού** μείγματος στο οποίο αποσκοπεί η πολιτική τής κυβέρνησης, συνδυάζοντας την απόσυρση των **λιγνιτικών** μονάδων με τα κίνητρα για τις **Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας**.

Συγκεκριμένα, σύμφωνα με τα επίσημα στοιχεία του **ΔΔΜΗΕ**, η ζήτηση της 8ης Ιουνίου (95.728 μεγαβατώρες) καλύφθηκε κατά 57,65% από μονάδες φυσικού αερίου, 14,23% υδροηλεκτρικά, 4,92% ανανεώσιμες πηγές και 23,21% από εισαγωγές.

Είχε προηγηθεί στις 20 Μαΐου επίσης για πρώτη φορά το σβήσιμο του συνόλου των λιγνιτικών μονάδων της Δυτικής Μακεδονίας, καθώς στο φορτίο της ημέρας (από το "στόλο" του λιγνίτη της ΔΕΗ) συμμετείχε μόνο η μονάδα της Μεγαλόπολης που κάλυψε το 5,21% της ζήτησης που ήταν συνολικά 111.111 μεγαβατώρες. Το υπόλοιπο καλύφθηκε κατά 51,2 % από τις μονάδες φυσικού αερίου, 8,07% υδροηλεκτρικά, 12,37 % ανανεώσιμες και 23,14% εισαγωγές.

Ενεργειακό μίγμα Βουλγαρίας



8/6/2020

Από τις **96 GWh** οι **55** παρήχθησαν από **εισαγόμενο φυσικό αέριο**. Πρόσθετα έγινε εισαγωγή 22 GWh από τις οποίες οι **10** ήταν από **άνθρακα** και οι **7** από **πυρηνικά**.

20/5/2020

Από τις **111 GWh** οι **64** παρήχθησαν από **εισαγόμενο φυσικό αέριο**. Πρόσθετα έγινε εισαγωγή εισαγωγή 26 GWh από τις οποίες οι **12** ήταν από **άνθρακα** και οι **8** από **πυρηνικά**.

Ελληνικό χρηματιστήριο ενέργειας

Ηλεκτρική ενέργεια: κοινωνικό αγαθό ή εμπόρευμα;

29 προμηθευτές

ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 2022-01

ΔΕΗ	2.998,8	64%
ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ	319,1	
ΗΡΩΝ	294,5	
ELPEDISON	276,4	
NRG	199,2	
WATT AND VOLT	118,0	
ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	97,8	
ZENIO	93,3	
VOLTERRA	84,3	
VOLTION	74,4	
ΔΕΗ_ΠΚΥ	41,7	
KEN	33,7	
ΕΛΤΑ	12,7	
ΕΛΙΝΟΙΛ	9,3	
BIENEP	8,4	
EUNICE TRAD	3,7	
ΑΙΓ. ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ	2,9	
ΟΤΕ	2,6	
ΑΙΓ. ΜΕΛΙΤΗ	1,9	
ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ_ΠΚΥ	1,4	
ΗΡΩΝ_ΠΚΥ	1,2	
SOLAR ENERGY	1,1	
ELPEDISON_ΠΚΥ	1,1	
ΜΑΡΚΟΥ	0,6	
ΗΡΩΝ II ΒΟΙΩΤΙΑΣ	0,5	
NRG_ΠΚΥ	0,5	
ΒΙΟΛΑΡ	0,4	
ΚΟΡΙΝΘΟΣ POWER	0,4	
GREEN	0,3	
ΣΥΝΟΛΟ	4.679,8	

Πόσοι από αυτούς όμως είναι παραγωγοί;

ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ	ΚΑΘΑΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ(GWh)	ΚΑΘΑΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ(%)	ΚΑΘΑΡΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	ΚΑΘΑΡΗ ΙΣΧΥΣ(%)
ΔΕΗ	1.796,75	63,31%	7.258,86	68,23%
ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ	293,25	10,33%	766,70	7,21%
ELPEDISON	256,99	9,05%	810,18	7,62%
ΚΟΡΙΝΘΟΣ POWER	177,30	6,25%	433,46	4,07%
ΗΡΩΝ II ΒΟΙΩΤΙΑΣ	132,53	4,67%	422,14	3,97%
ΑΙΓ. ΜΕΛΙΤΗ	94,79	3,34%	289,00	2,72%
ΑΙΓ. ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ	86,15	3,04%	511,00	4,80%
ΗΡΩΝ	0,38	0,01%	147,76	1,39%
ΣΥΝΟΛΟ	2.838,14	100,00%	10.639,11	100,00%

... και πόσοι ξέρουν τι θα πει ενέργεια;

→ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΑ Α.Ε.

→ ΟΤΕ ΑΚΙΝΗΤΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Πηγή: ΑΔΜΗΕ-Μηνιαίο δελτίο ενέργειας 1/2022

Ενδεικτικά τραγελαφικά συμβάντα της «απελευθέρωσης» της αγοράς

- **2011.** Σκάνδαλο των εταιρείων προμήθειας Energa και Hellas Power. Κατά την περίοδο 2006-2011 χάθηκαν **250 εκατομμύρια ΕΥΡΩ**.
- **2014.** Νόμος 4273. Προβλέπεται η μεταβίβαση από τη ΔΕΗ του 30% των ενεργειακών της έργων σε μια νέα εταιρεία (μικρή ΔΕΗ). Ο νόμος δεν λειτουργησε και καταργήθηκε.
- **2016.** Νόμος 4389. Η ΔΕΗ υποχρεούται να κάνει δημοπρασίες ηλεκτρικής ενέργειας (NOME) ώστε να πουλάει στους ανταγωνιστές της ρεύμα σε τιμή χαμηλότερη του κόστους. Συνολική ζημιά της ΔΕΗ (μέχρι το 2019 όπου ο νόμος καταργήθηκε): **600 εκατομμύρια ΕΥΡΩ**.

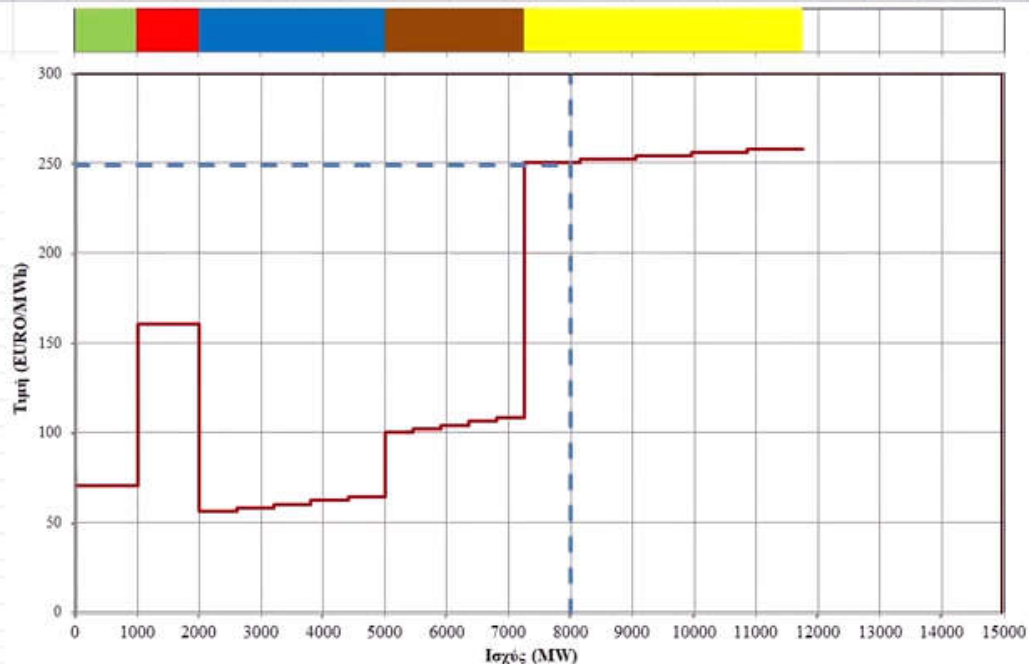
Είναι σαν να αναγκάζεται με νόμο ο παραγωγός στη λαϊκή να πουλάει τα πορτοκάλια του στους διπλανούς πάγκους των μεσαζόντων σε τιμή χαμηλότερη του κόστους, ώστε να επιτευχθεί ο «υγιής ανταγωνισμός»

Ελληνικό χρηματιστήριο ενέργειας

Όλοι πληρώνονται με την οριακή τιμή συστήματος (ΟΤΣ)

Στη συγκεκριμένη ώρα η τελευταία μονάδα φυσικού αερίου που μπήκε να καλύψει τη ζήτηση έδωσε προσφορά **250 ΕΥΡΩ** και αυτή ήταν η ΟΤΣ. Σε αυτή την τιμή πληρώθηκαν και οι λιγνιτικές μονάδες (είχαν δώσει προσφορά **100-108 ΕΥΡΩ**) και οι υδροηλεκτρικές (είχαν δώσει προσφορά **56-64 ΕΥΡΩ**)

1 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΙΣΧΥΣ (MW)	ΠΡΟΣΦΟΡΑ €/MWh	ΑΘΟΙΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	ΠΛΗΡΩΜΕΣ (€)	ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΟΤΣ (€)
2 Αιολικά	1000	70	1000	70000	-180000
3 Ηλιακά	1000	160	2000	160000	-90000
4 Υδροηλεκτρικά 1	600	56	2600	150000	116400
5 Υδροηλεκτρικά 2	600	58	3200	150000	115200
6 Υδροηλεκτρικά 3	600	60	3800	150000	114000
7 Υδροηλεκτρικά 4	600	62	4400	150000	112800
8 Υδροηλεκτρικά 5	600	64	5000	150000	111600
9 Λιγνίτης 1	450	100	5450	112500	67500
10 Λιγνίτης 2	450	102	5900	112500	66600
11 Λιγνίτης 3	450	104	6350	112500	65700
12 Λιγνίτης 4	450	106	6800	112500	64800
13 Λιγνίτης 5	450	108	7250	112500	63900
14 Φυσικό αέριο 1	900	250	8150	187500	0
15 Φυσικό αέριο 2	900	252	9050	0	0
16 Φυσικό αέριο 3	900	254	9950	0	0
17 Φυσικό αέριο 4	900	256	10850	0	0
18 Φυσικό αέριο 5	900	258	11750	0	0
19	11750		1730000	628500	
20					
21					
22 Όρια Ζήτηση ΟΤΣ		8000 MWh			
23					
24					
25					



Παράδειγμα: Θέλω να αγοράσω **350 κιλά πορτοκάλια** από τη λαϊκή.

Ο φτηνότερος πάγκος (1 ΕΥΡΩ/κιλό) έχει 200 κιλά και τα παίρνω όλα.

Ο δεύτερος φτηνότερος πάγκος (1.5 ΕΥΡΩ/κιλό) έχει 100 κιλά και τα παίρνω όλα.

Τα υπόλοιπα 50 κιλά τα παίρνω από τον τρίτο φτηνότερο πάγκο (2 ΕΥΡΩ/κιλό).

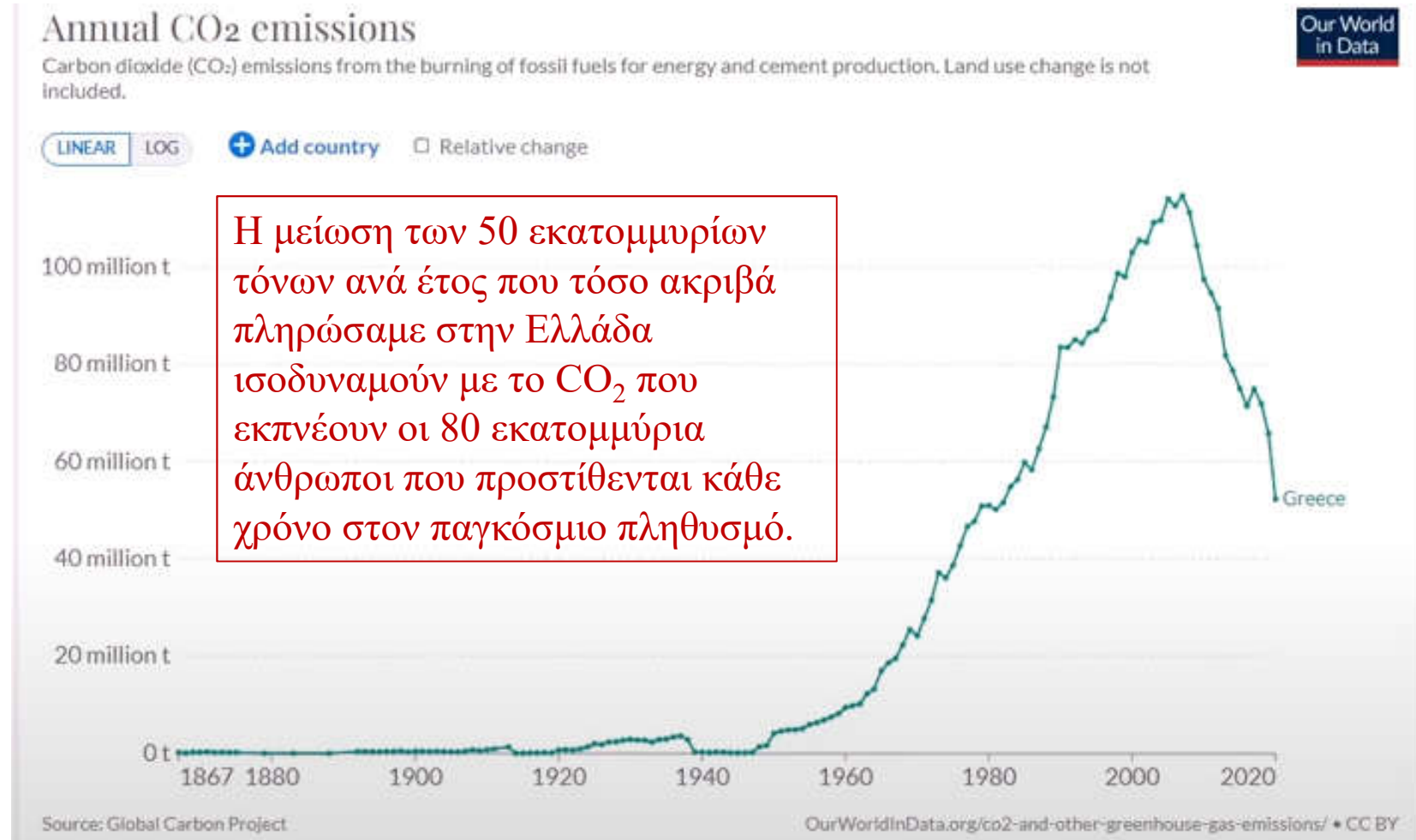
Πλήρωσα **200+150+100=450 ΕΥΡΩ**.

Με την οριακή τιμή συστήματος θα πρέπει να πληρώσω όλα τα κιλά **με την ακριβότερη τιμή (ΟΤΣ) δηλαδή 350 κιλά *2 ΕΥΡΩ/κιλό =700 ΕΥΡΩ**

Θα μειωθούν οι εκπομπές CO₂ στον πλανήτη;

Χρονική εξέλιξη εκπομπών CO₂ στην Ελλάδα

Η χώρα μας το ακριβοπλήρωσε αλλά πέτυχε τη μείωση εκπομπών CO₂
... μόνο που είναι υπεύθυνη για το 0.2% εκπομπών CO₂ του πλανήτη
... και η ατμόσφαιρα είναι κοινή για όλους



Θα μειωθούν οι εκπομπές CO₂ στον πλανήτη;

Χρονική εξέλιξη εκπομπών CO₂ στην Κίνα, την ΕΕ, την Ελλάδα και τον κόσμο

Η μείωση στην Ελλάδα (υπεύθυνη για το 0.2% εκπομπών CO₂ του πλανήτη) και στην ΕΕ (υπεύθυνη για το 8% εκπομπών CO₂ του πλανήτη) δεν είχε καμία επίδραση στην παγκόσμια αύξηση εκπομπών CO₂. Μόνο η καραντίνα λόγω COVID επέφερε μια μικρή μείωση.

Annual CO₂ emissions

Our World
in Data

Carbon dioxide (CO₂) emissions from the burning of fossil fuels for energy and cement production. Land use change is not included.



Θα μειωθούν οι εκπομπές CO₂ στον πλανήτη;

Εκπομπές CO₂ ανά κάτοικο στις πολυπληθέστερες χώρες

(Κίνα, Ινδία, Ινδονησία, ΗΠΑ και ΕΕ)

Είναι προφανές ότι ούτε στο μέλλον θα επιτευχθεί μείωση στον κόσμο αφού οι εκπομπές στην Κίνα αυξάνονται, στην Ινδία και Ινδονησία είναι πολύ μικρές και αναμένεται να αυξηθούν, ενώ στις ΗΠΑ που μειώνονται είναι ήδη πολλαπλάσιες από αυτές των υπολοίπων κρατών



Σκέψεις για το μέλλον

- Κατάργηση (ή τουλάχιστον εξορθολογισμός) του χρηματιστηρίου ενέργειας. Ο ιδιωτικός τομέας είναι σημαντικός στον τομέα της παραγωγής, όμως **οι πάροχοι (μεσάζοντες) δεν μας χρειάζονται.**
- Να μη γίνουμε **πειραματόζωα σε νέες τεχνολογίες** ειδικά όταν αυτές δεν αναπτύσσονται στη χώρα μας (π.χ. ηλεκτρικά αυτοκίνητα).
- **Προτεραιότητα σε τοπικούς ενεργειακούς πόρους** και όχι σε εισαγόμενους. Ανάπτυξη των υδροηλεκτρικών.
- Η ανάπτυξη των ΑΠΕ θα πρέπει να συνοδεύεται με **μεγάλα έργα αποθήκευσης** (αντλησοταμίευση).
- Πίεση στην ΕΕ για **κατάργηση του παράλογου και καταστροφικού χρηματιστηρίου εκπομπών CO₂**.
- **Παραμονή των λιγνιτικών μονάδων στο σύστημα.**
- Προσοχή στον **τρόπο εξάρτησης** από τους εισαγόμενους ενεργειακούς πόρους.
- **Εγγυημένες τιμές ηλεκτρικής ενέργειας για τους οικονομικά ευάλωτους** καταναλώτες και τις μικρές επιχειρήσεις.

We will make electricity so cheap that
only the rich will burn candles

Θα κάνουμε τον ηλεκτρισμό τόσο φτηνό
ώστε μόνον οι πλούσιοι θα καίνε κεριά

Thomas A. Edison



Πηγή φωτογραφίας: https://www.athensvoice.gr/greece/376023_ena-gketo-poy-lene-nea-zoi-ston-aspropyrgo