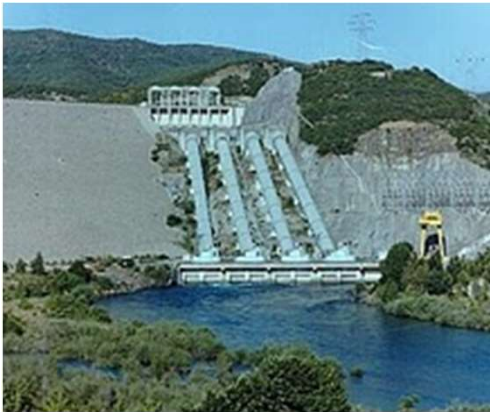


ΔΠΜΣ Περιβάλλον και Ανάπτυξη

Ηλεκτρική ενέργεια: παραγωγή, μεταφορά, κατανάλωση



Νίκος Μαμάσης, Ανδρέας Ευστρατιάδης, Γεωργία Κωνσταντίνα Σακκή

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Ακαδημαϊκό έτος 2023-24

Είδη ενέργειας

Πρωτογενής ενέργεια: ενεργειακό περιεχόμενο φυσικών πόρων / ακατέργαστα καύσιμα

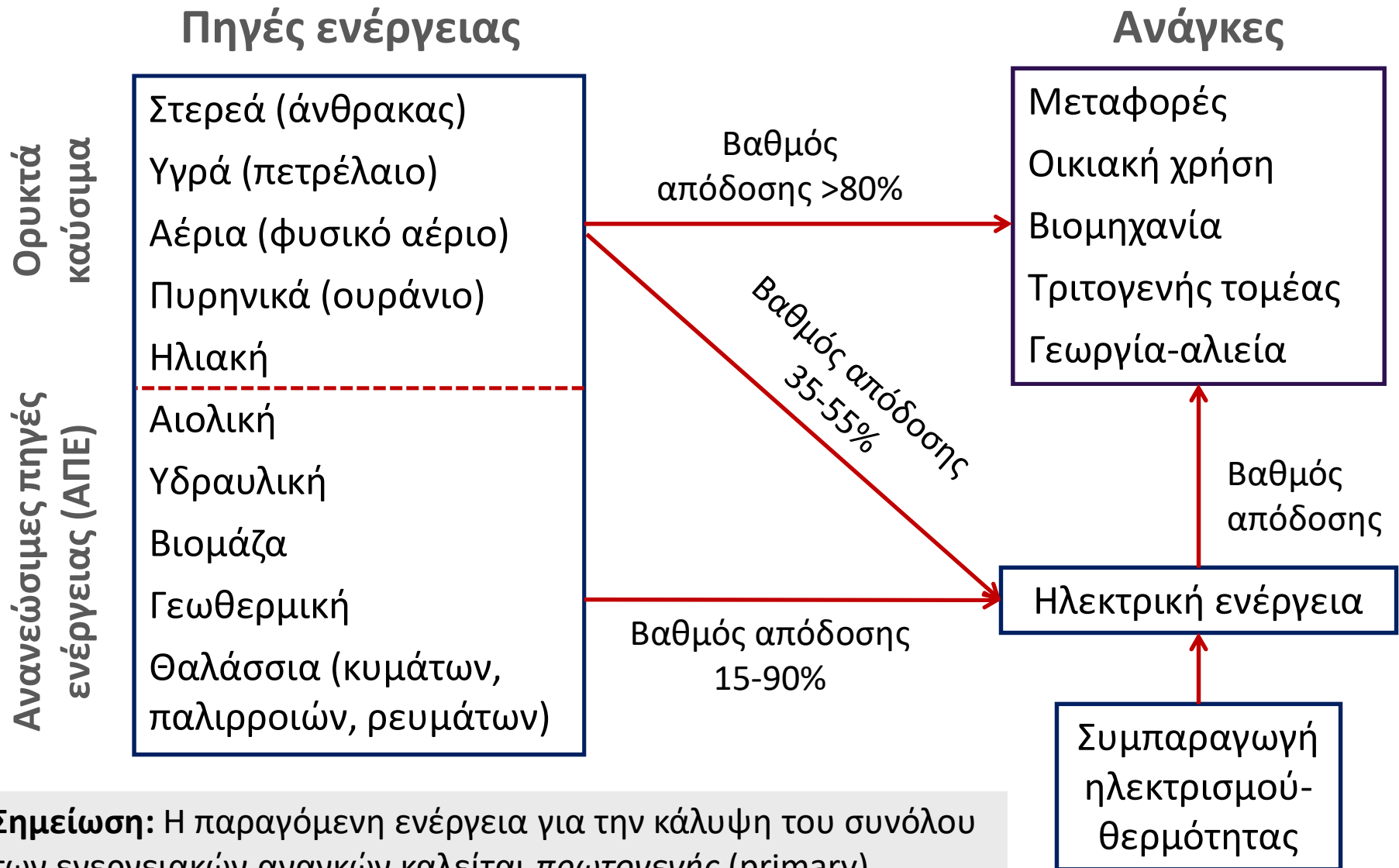
- Πριν πραγματοποιηθεί οποιαδήποτε μηχανική / χημική διαδικασία
- Μη ανανεώσιμες: ορυκτά πετρέλαιο, φυσικό αέριο, άνθρακας, ουράνιο
- Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας: ηλιακή, αιολική, υδροηλεκτρική, παλιρροιακή, γεωθερμία, βιομάζα

Δευτερεύουσα ενέργεια: ενέργεια έτοιμη για μεταφορά και διανομή

- Μετατρέπεται από ένα ενεργειακό σύστημα, π.χ. διυλιστήριο πετρελαίου, σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας
- Κύριοι φορείς ενέργειας: ηλεκτρισμός, μηχανολογικές εργασίες, τηλεθέρμανση

Τελική ενέργεια: τι αγοράζει ο καταναλωτής

Γενικό σχήμα μετατροπών ενέργειας για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών



Σημείωση: Η παραγόμενη ενέργεια για την κάλυψη του συνόλου των ενεργειακών αναγκών καλείται πρωτογενής (primary).

Βασικές αρχές παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας

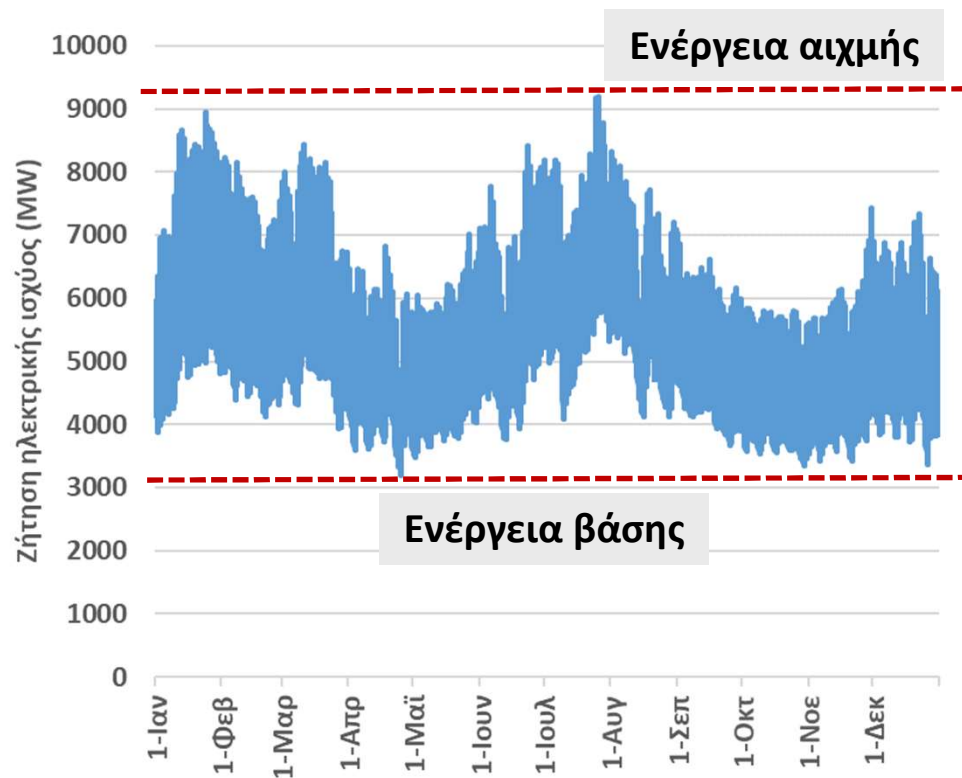
- Μια από τις τέσσερις θεμελιώδεις αλληλεπιδράσεις της ύλης είναι η **ηλεκτρομαγνητική**, μέσω του **ηλεκτρικού φορτίου** (ιδιότητα υποατομικών σωματιδίων).
- Μια ροή ηλεκτρικού φορτίου αποτελεί το **ηλεκτρικό ρεύμα**, που διακρίνεται σε:
 - **συνεχές (D/C)**, το οποίο έχει σταθερή κατεύθυνση
 - **εναλλασσόμενο (A/C)**, το οποίο αλλάζει συνεχώς κατεύθυνση.
- Η συνήθης διαδικασία παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος βασίζεται στο φαινόμενο της **ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής** (νόμος Faraday, 1831) → περιστροφή πηνίου εντός μαγνητικού πεδίου
- Περιστροφή πηνίου → **μηχανικό έργο από εξωτερική πηγή ενέργειας**:
 - Συστήματα **καύσης**: παραγωγή ατμού, ο οποίος κινεί ατμοστρόβιλο (π.χ., ορυκτά καύσιμα, βιομάζα, γεωθερμία)
 - Συστήματα αξιοποίησης **ρευμάτων νερού και ανέμου**: μετατροπή κινητικής ενέργειας ρευστού (π.χ., αιολική ενέργεια)
 - **Υδροηλεκτρικές μονάδες**: μετατροπή υδροδυναμικής ενέργειας (αποθηκευμένο νερό σε μια υψομετρική διαφορά από τον σταθμό παραγωγής) σε υδραυλική (= κινητική ενέργεια και ενέργεια λόγω πίεσης)
- Εξαιρέσεις: Φ/Β μονάδες, που βασίζονται στο **φωτοβολταϊκό φαινόμενο**, και διάφορες πειραματικές μορφές θαλάσσιας ενέργειας.

Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας – Ενεργειακό μίγμα

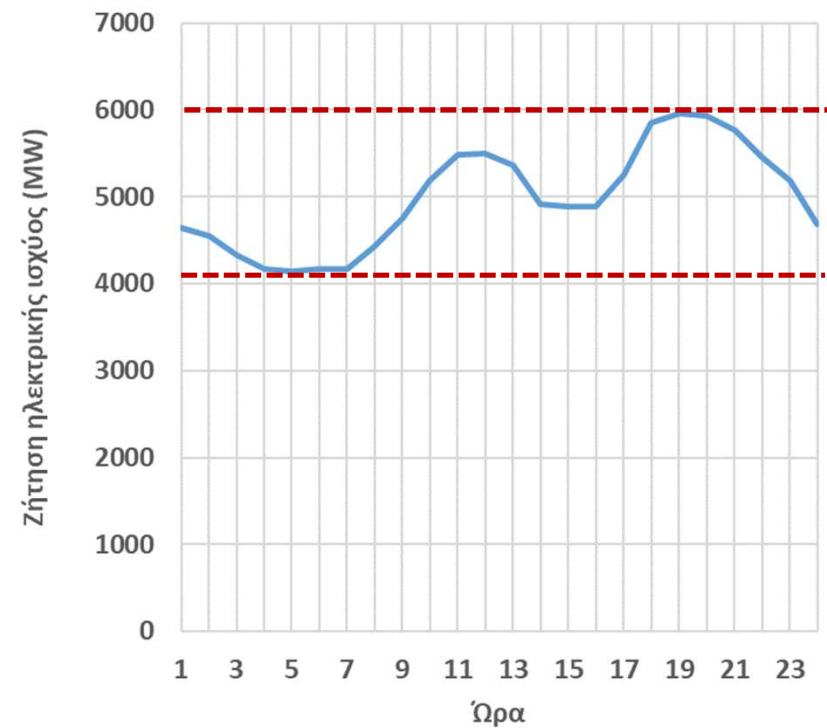
- **Πλεονεκτήματα** ηλεκτρικής ενέργειας:
 - Ευκολία μεταφοράς της από τις πηγές στην κατανάλωση
 - Ευκολία μετατροπής της σε άλλες μορφές ενέργειας (θερμότητα, ακτινοβολία, μηχανική ενέργεια, χημική ενέργεια).
- **Μειονέκτημα:** Μη δυνατότητα αποθήκευσης της ηλεκτρικής ενέργειας, παρά μόνο σε πολύ μικρή κλίμακα → συγχρονισμός παραγωγής και κατανάλωσης (το δίκτυο μπορεί να απορροφήσει αποκλίσεις της τάξης του 1-2%)
- **Ενεργειακό μίγμα:** Σύνολο μονάδων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ενταγμένων σε ένα διασυνδεδεμένο σύστημα διαχείρισης, μεταφοράς και διανομής της
- Βασικά στρατηγικά ζητήματα στην κατάρτιση ενός ενεργειακού μίγματος:
 - Χρονική διακύμανση ζήτησης, σε όλες τις χρονικές κλίμακες
 - Ευελιξία προσαρμογής στις μεταβολές των φορτίων
 - Περιορισμοί δικτύου (μεταφορά, διανομή)
 - Ασφάλεια και αξιοπιστία συστήματος
 - Ενεργειακή πολιτική – γεωπολιτική (αυτάρκεια, διακρατικές συμφωνίες)
- Χαρακτηριστικά ενεργειακού μίγματος:
 - Αξιοποίηση πηγών ενέργειας με διαφορετικά χαρακτηριστικά
 - Κατάτμηση της συνολικής ισχύος κάθε μονάδας παραγωγής

Διαμόρφωση ενεργειακού μίγματος

- **Ενέργεια που απαιτείται σε ετήσια βάση** → ελάχιστη απαίτηση σε συνολική παραγωγή ενέργειας από τις διάφορες συνιστώσες του συστήματος
- **Αιχμή ζήτησης φορτίου** → ελάχιστη απαίτηση σε συνολική εγκατεστημένη ισχύ του συστήματος παραγωγής (μονάδες αιχμής)
- **Κατώφλι ζήτησης φορτίου** → ελάχιστη απαίτηση σε ισχύ που θα πρέπει να παρέχεται αδιάλειπτα από το σύστημα (μονάδες βάσης)



Ωριαία ζήτηση ισχύος στην Ελλάδα το έτος 2022



Ωριαία ζήτηση ισχύος την 1/1/2022

Χαρακτηριστικά διαφόρων πηγών ενέργειας

- **Ελεγχόμενη ή όχι παραγωγή:**
 - Ελεγχόμενη παραγωγή: ορυκτά καύσιμα (συμβατικά και βιομάζα), μεγάλα υδροηλεκτρικά έργα (μέσω της αποθήκευσης του νερού)
 - Μη ελεγχόμενη παραγωγή: αιολικές και Φ/Β μονάδες, καθώς και υδροηλεκτρικά έργα χωρίς αποθήκευση (άμεση μετατροπή ενέργειας που παρέχεται από τυχαία μεταβαλλόμενες υδρομετεωρολογικές διεργασίες)
- **Χρόνος ενεργοποίησης και μεταβολής του φορτίου ελεγχόμενων πηγών:**
 - Βραδεία απόκριση: λιγνιτικές μονάδες (αρκετές ώρες)
 - Ενδιάμεση απόκριση: φυσικό αέριο
 - Ταχεία απόκριση: υδροηλεκτρικοί σταθμοί (λίγα λεπτά)
- **Διακυμάνσεις παραγωγής ενέργειας σε μη ελεγχόμενες ΑΠΕ:**
 - Αιολική ενέργεια: έντονες διακυμάνσεις ακόμα και σε μικρές χρονικές κλίμακες
 - Λοιπές ΑΠΕ: ηπιότερες διακυμάνσεις
- **Πρακτικός χειρισμός στη διαμόρφωση του ενεργειακού μίγματος:**
 - «Υπερδιαστασιολόγηση», ώστε η συνολική εγκατεστημένη ισχύς να υπερβαίνει εμφανώς την αντίστοιχη απαιτούμενη
 - Χωρική διασπορά πηγών, ώστε να εξομαλύνεται η υδροκλιματική μεταβλητότητα
 - Διασυνδέσεις με άλλα δίκτυα

Η έννοια του συντελεστή απόδοσης

- Για δεδομένη ισχύ, P_0 , η οποία εισάγεται σε ένα σύστημα μετατροπής, η ισχύς που εξέρχεται, P , είναι πάντα μικρότερη, σύμφωνα με τη σχέση:

$$P = \eta P_0$$

όπου $\eta < 1$ αδιάστατο μέγεθος που καλείται **βαθμός απόδοσης** (efficiency).

- Η **εισερχόμενη ισχύς** είναι μια σχέση της μορφής:

$$P_0 = P_0(x, \lambda)$$

όπου x η ροή του μέσου/υλικού που χρησιμοποιείται για την παραγωγή ισχύος και λ φυσικές ιδιότητες του μέσου παραγωγής και γεωμετρικά χαρακτηριστικά του συστήματος μετατροπής (π.χ. πυκνότητα ανέμου και διάμετρος ανεμογεννήτριας).

- Συνήθως η συνάρτηση $P_0(x, \lambda)$ μπορεί να προσδιοριστεί αναλυτικά (**θεωρητική ισχύς**).
- Χαρακτηριστικά παραδείγματα του μεγέθους x είναι:
 - Ρυθμός μεταβολής μάζας καυσίμου που εισάγεται σε θερμοηλεκτρική μονάδα
 - Ρυθμός μεταβολής όγκου νερού (παροχή) που διέρχεται από υδροστρόβιλο
 - Ταχύτητα ανέμου που προσπίπτει σε ανεμογεννήτρια
- Η ροή x , και ως εκ τούτου η θεωρητική ισχύς μπορεί να είναι:
 - **Ελεγχόμενη** (π.χ., καύσιμο, βιομάζα, γεωθερμία, εκροή από ταμειυτήρα)
 - **Μη ελεγχόμενη** (π.χ., ροή ποταμού, άνεμος, ήλιος, κύματα), συνήθως επειδή εξαρτάται από τις *μεταβαλλόμενες υδρομετεωρολογικές συνθήκες*.

Η έννοια του συντελεστή δυναμικότητας (capacity factor, αναφέρεται και ως συντελεστής φορτίου)

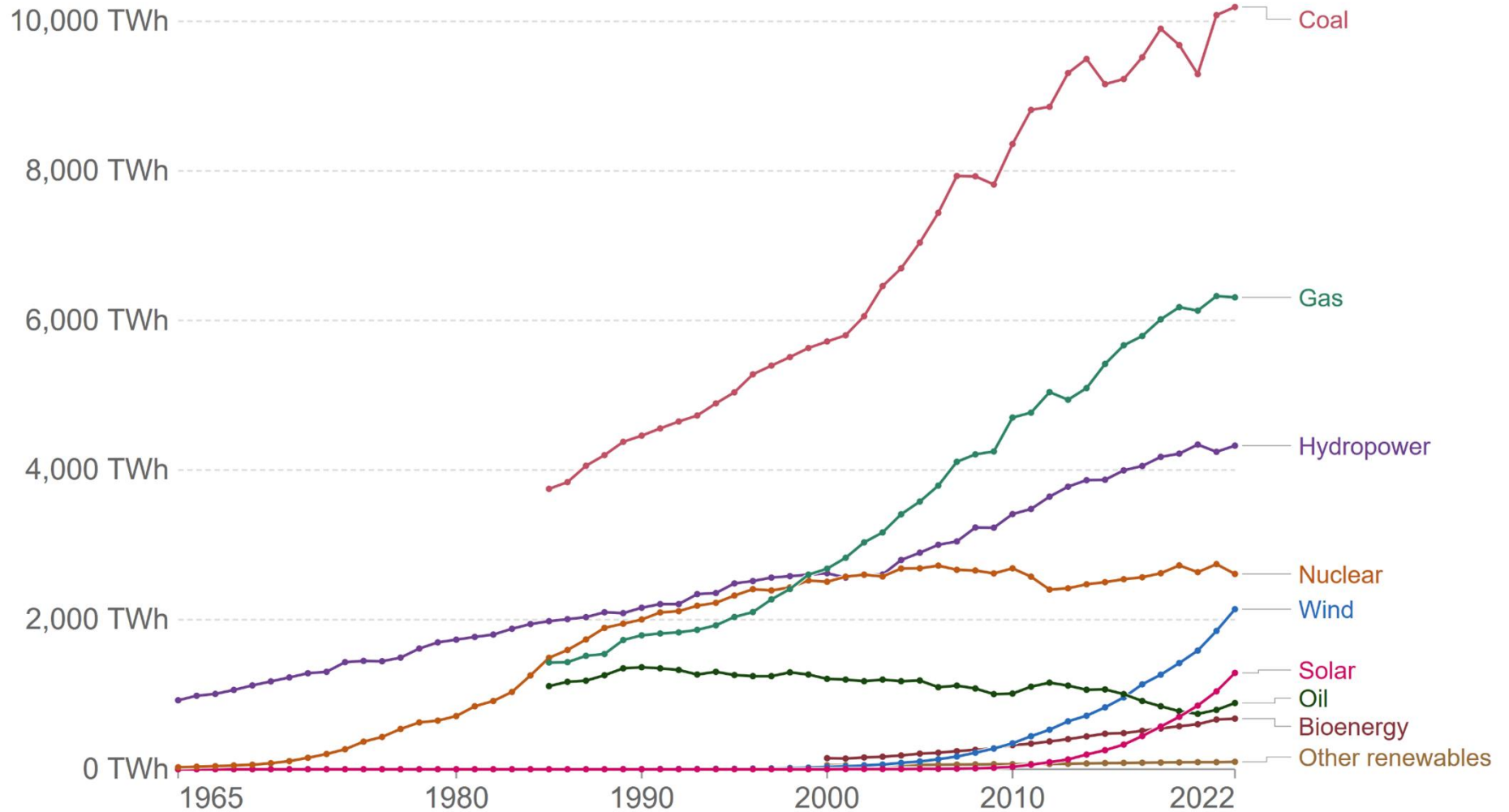
- **Ορισμός:** Ο λόγος της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας προς τη θεωρητικά μέγιστη που μπορεί να παραχθεί από ένα έργο (ή σύστημα έργων) συνολικής ισχύος P_{max} σε ένα δεδομένο χρονικό διάστημα, T :

$$CF = \frac{E}{P_{max} T} = \frac{\int_0^T P(t) dt}{P_{max} T}$$

- Κατά κανόνα αναφέρεται στην **ετήσια κλίμακα**, για την οποία η θεωρητικά μέγιστη παραγωγή ενέργειας είναι ίση με την μέγιστη (ονομαστική) ισχύ του έργου επί τις ώρες του έτους ($T = 8760$ h). Με τον τρόπο αυτό, συνιστά την **ταυτότητα του έργου**.
- Η τιμή του CF αποτελεί συχνά (αλλά όχι πάντα) και έναν μακροσκοπικό δείκτη της **οικονομικής απόδοσης** του έργου, καθώς ο όρος της παραγόμενης ενέργειας και των αντίστοιχων εσόδων από αυτή αντιπαραβάλλεται με την ισχύ του συστήματος και τα σχετικά με αυτή κόστη (κατασκευή υποδομών, αγορά και συντήρηση εξοπλισμού).
- **Παράδειγμα:** Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς των μεγάλων υδροηλεκτρικών έργων της Ελλάδας ανέρχεται σε 3.17 GW, ενώ η ετήσια παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας το 2022 ανήλθε σε 4.0 TWh. Ο συντελεστής δυναμικότητας είναι:

$$CF = \frac{4.0 \times 1000}{3.17 \times 8760} = 14.4\%$$

Παγκόσμια παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας (1965-2022)

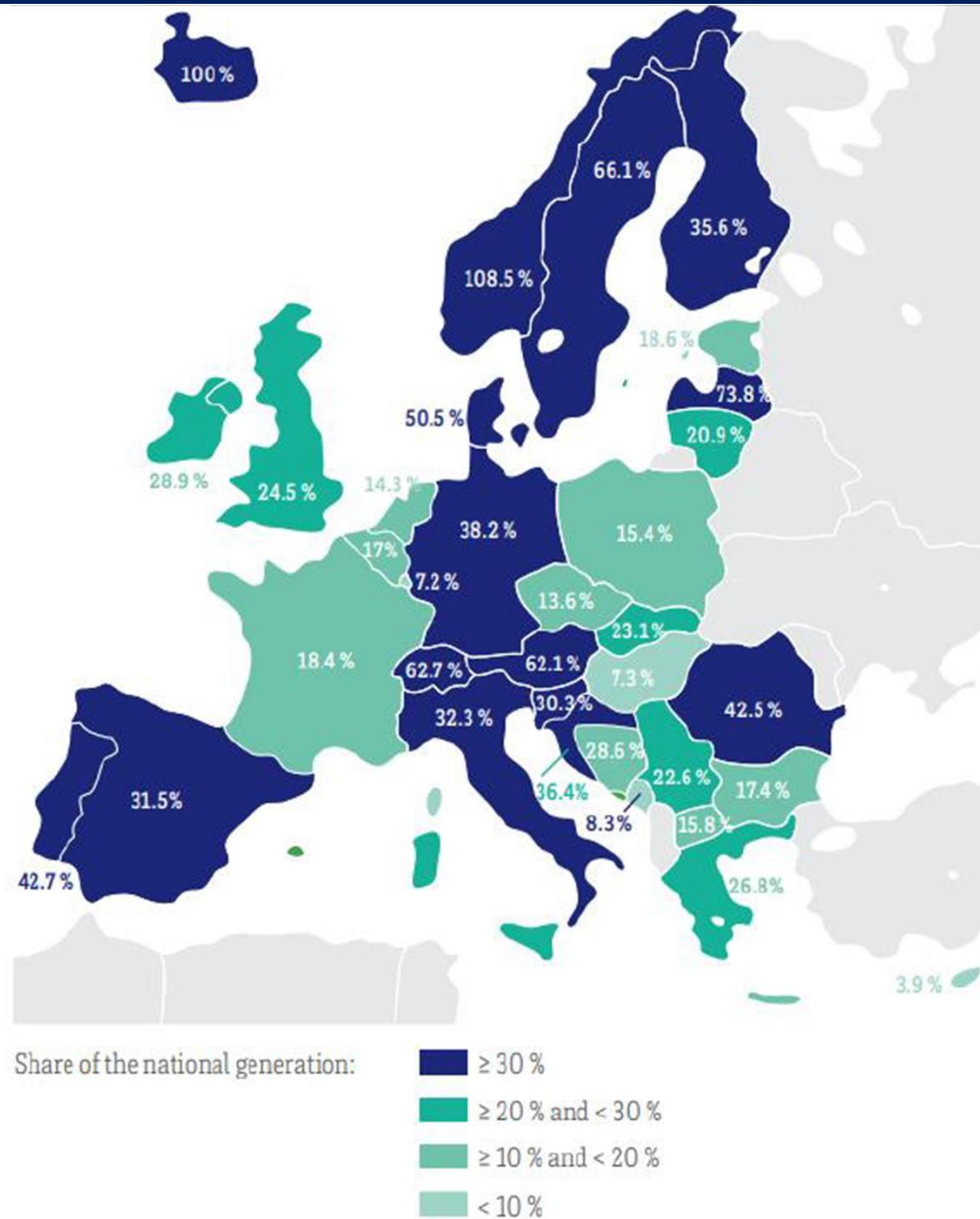


Data source: Ember's Yearly Electricity Data; Ember's European Electricity Review; Energy Institute Statistical Review of World Energy

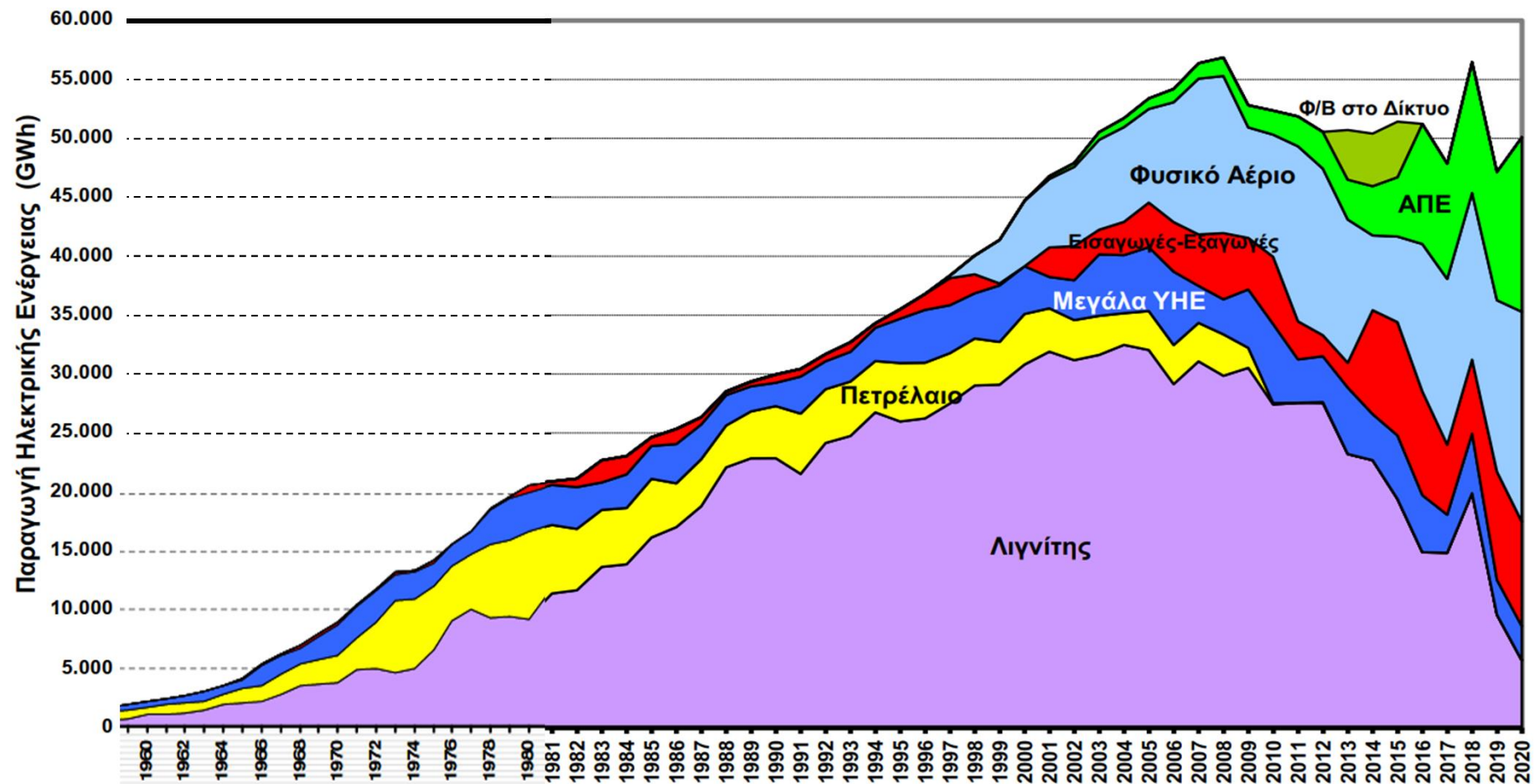
Note: 'Other renewables' includes waste, geothermal and wave and tidal energy.

OurWorldInData.org/energy | CC BY

Συμμετοχή στην παραγωγή από ΑΠΕ



Διαχρονική εξέλιξη παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στην Ελλάδα – Διασυνδεδεμένο σύστημα (1957-2020)

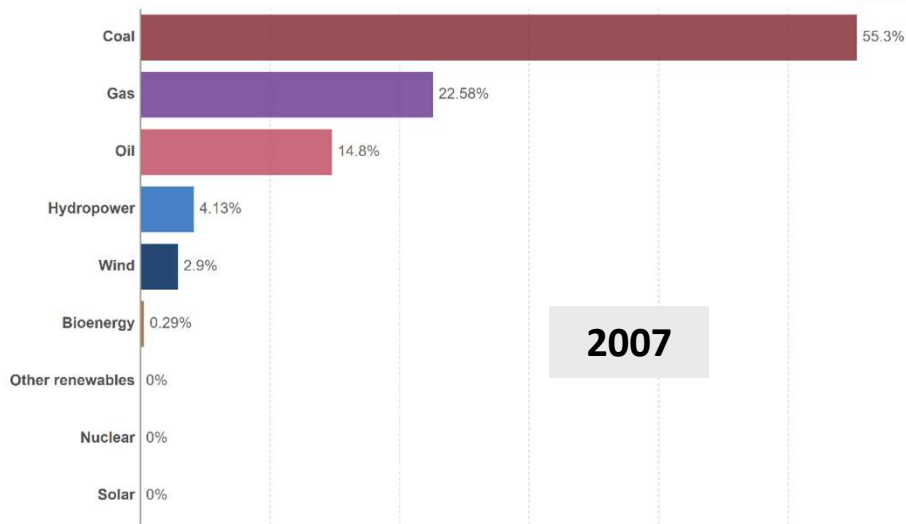


Πηγή: Στεφανάκος, Ι., Ο ρόλος των υδροηλεκτρικών έργων στο ενεργειακό σύστημα της χώρας, Ημερίδα: *Ενεργειακή αυτοδυναμία της Ελλάδας στα πλαίσια της ευρωπαϊκής πολιτικής για την ενέργεια*, Ακαδημία Αθηνών, 2021.

Εξέλιξη ενεργειακού μίγματος Ελλάδας (2007-2022)

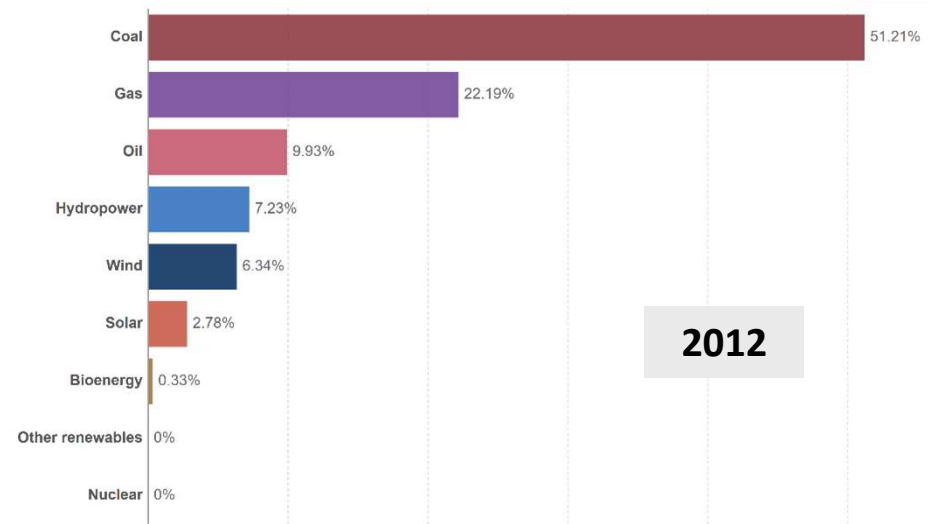
Share of electricity production by source, Greece, 2007

Our World in Data



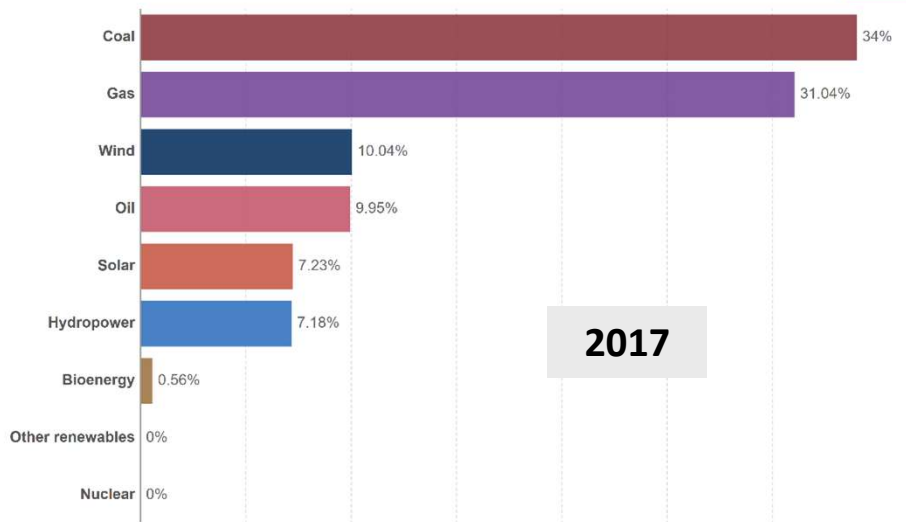
Share of electricity production by source, Greece, 2012

Our World in Data



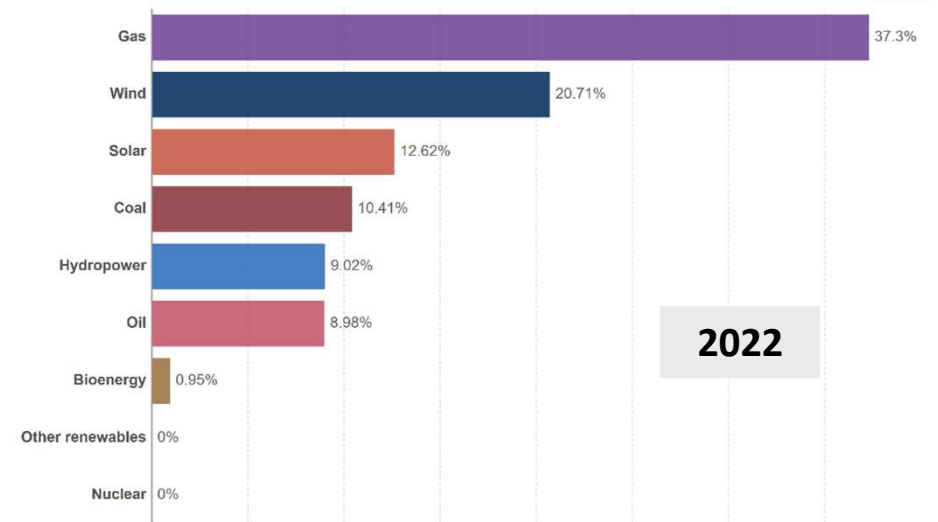
Share of electricity production by source, Greece, 2017

Our World in Data



Share of electricity production by source, Greece, 2022

Our World in Data



Μίγμα ηλεκτρικής ενέργειας στην Ελλάδα (έτος 2022)

- Συνολική εγκατεστημένη ισχύς: 21.46 GW (19.78 GW το 2021)
- Συνολική ζήτηση ενέργειας: 50.69 TWh (52.40 TWh το 2021)
 - Εγχώρια παραγωγή: 47.24 TWh
 - Ισοζύγιο διασυνδέσεων: 3.45 TWh
- Ελάχιστη ζητούμενη ισχύς: 3.29 GW (25/04/2022 5:00)
- Μέγιστη ζητούμενη ισχύς: 9.51 GW (28/7/2022 14:00)
- Ρεκόρ ισχύος: 10.72 GW (5/8/2021 15:00)

	Ισχύς (MW)	Ποσοστό	Παραγωγή	Συντ. δυναμ.
Φωτοβολταϊκά (Φ/Β)	5 788	27.0%	8 969	17.7%
Φυσικό αέριο	4 935	23.0%	17 949	41.5%
Αιολικά	4 828	22.5%	9 504	22.5%
Μεγάλα υδροηλεκτρικά έργα (ταμιευτήρες)	3 171	14.8%	4 005	14.4%
Λιγνίτης (απόσυρση έως το 2030)	2 069	9.6%	5 586	30.8%
ΜΥΗΣ (υδροηλεκτρικοί σταθμοί < 15 MW)	281	1.3%	125	5.1%
Συμπαράγωγή ηλεκτρισμού-θερμότητας (ΣΗΘΥΑ)	256	1.2%	1 056	47.1%
Βιομάζα	131	0.6%		
Σύνολο	21 460		47 193	25.1%

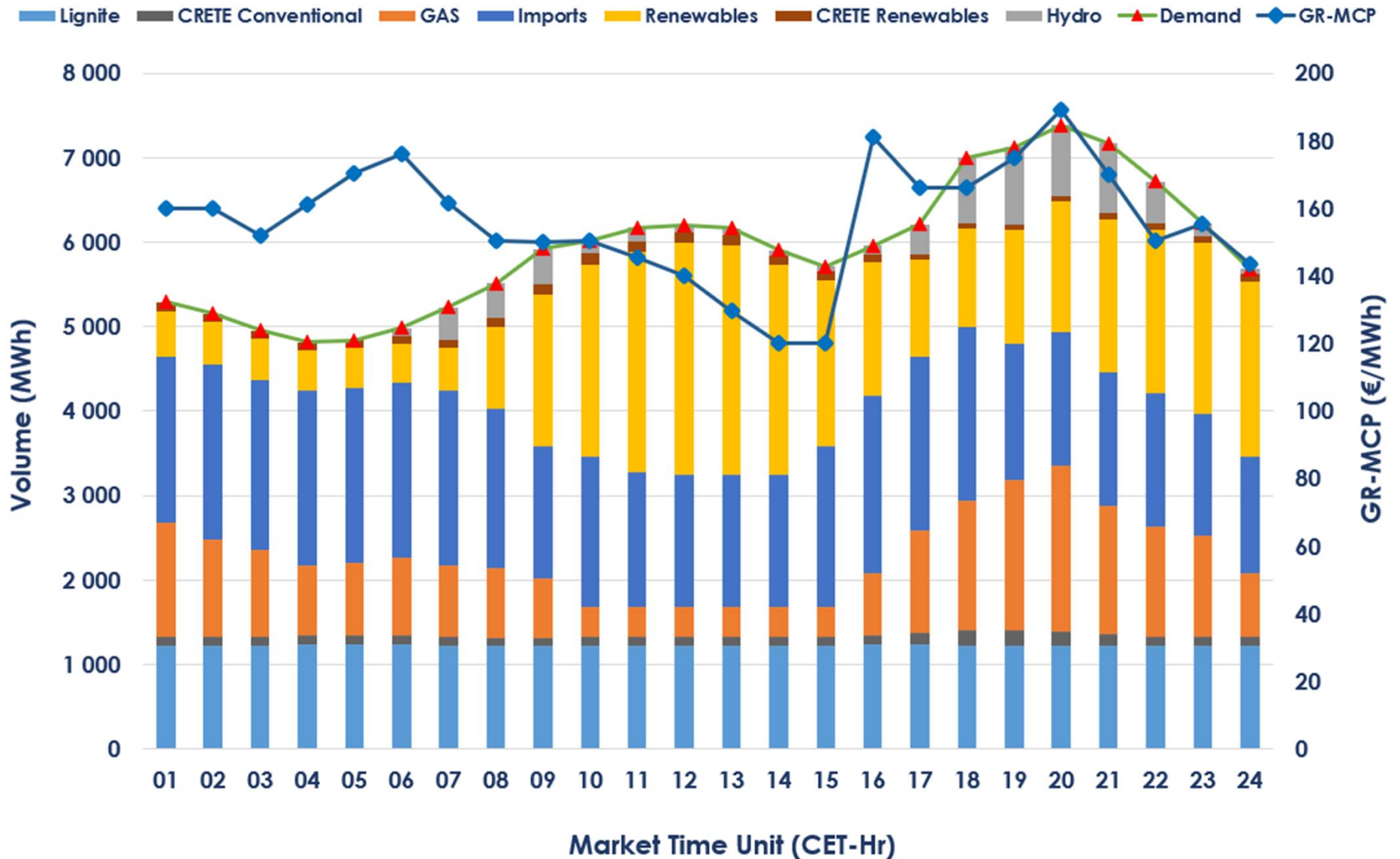
Ανάλυση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (έτος 2022)

	Παραγωγή (GWh)	Ποσοστό
Λιγνίτης	5 586	11.0%
Φυσικό αέριο	17 949	35.4%
Μεγάλα υδροηλεκτρικά έργα	4 005	7.9%
Λοιπά καύσιμα	27	0.1%
Σύνολο από συμβατικές μονάδες	27 566	54.4%
Φωτοβολταϊκά συστήματος	606	1.2%
Αιολικά συστήματος	9 504	18.8%
Μικρά υδροηλεκτρικά έργα	125	0.2%
Συμπαράγωγή ηλεκτρισμού-θερμότητας	1 056	2.1%
Παραγωγή στο δίκτυο (ΑΠΕ, κυρίως Φ/Β)	8 363	16.5%
Διασύνδεση Κρήτης (ΑΠΕ)	20	0.0%
Σύνολο από ΑΠΕ	19 674	38.8%
Εισαγωγές	7 751	
Εξαγωγές	-4 303	
Ισοζύγιο διασυνδέσεων	3 448	6.8%
Σύνολο	50 688	

Διαχείριση ηλεκτρικής ενέργειας

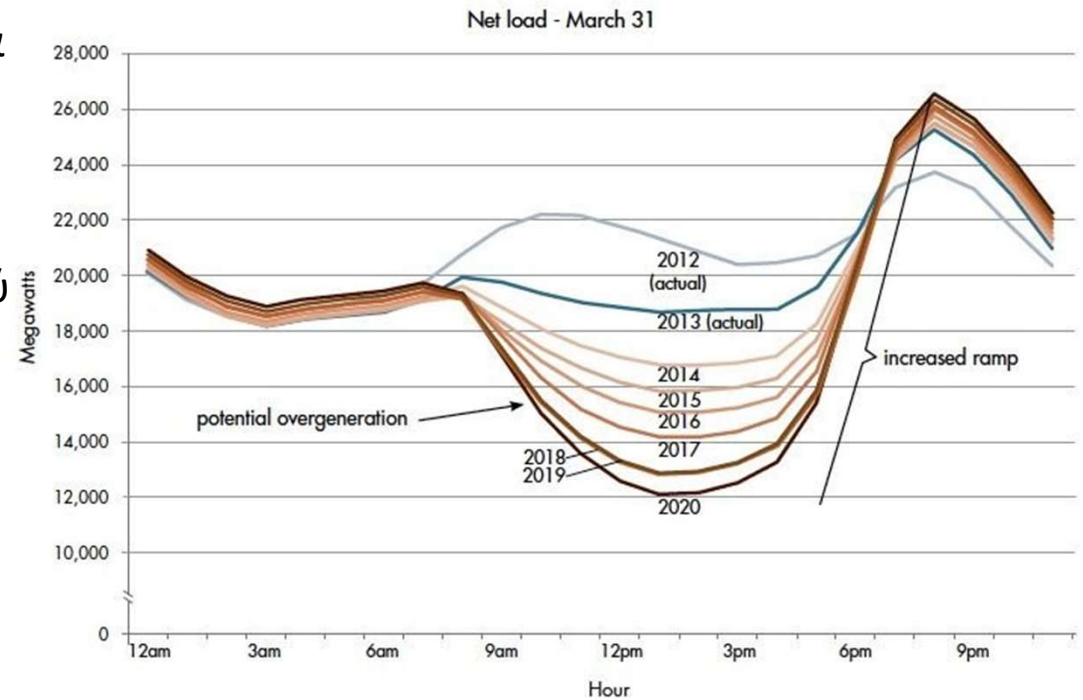
- **Βασική λειτουργική απαίτηση:** Προσαρμογή της παραγωγής ενέργειας από τις διάφορες συνιστώσες του ενεργειακού μίγματος, με διαφορετικά χαρακτηριστικά, στη ζήτηση
- Η διαχείριση της ηλεκτροπαραγωγής γίνεται σε διάφορες **χρονικές κλίμακες**:
 - Προγραμματισμός επόμενης ημέρας (day-ahead), ανά ώρα (24 προβλέψεις ζήτησης και παραγωγής από τις επιμέρους πηγές)
 - Προσαρμογή σε κλίμακα επόμενης ώρας
 - Προσαρμογή σε πραγματικό χρόνο
- Χαρακτηριστικά πηγών ενέργειας, που σχετίζονται με την διαχείριση της παραγωγής:
 - Μεταβλητότητα παραγωγής (ΑΠΕ → εξαρτώμενες από στοχαστικές διεργασίες)
 - Χρόνος ενεργοποίησης/απόκρισης
- Διαχείριση **πλεονασμάτων**:
 - Απόρριψη φορτίου – καταστροφή ενέργειας
 - Εξαγωγές
 - Αποθήκευση ενέργειας (μπαταρίες, αντλησιοταμίευση)
- Διαχείριση **ελλειμμάτων**
 - Διατήρηση εφεδρικών πηγών σε λειτουργία
 - Εισαγωγές

Παράδειγμα ωριαίας κατανομής ηλεκτροπαραγωγής και τιμών ενέργειας στο ΕΧΕ (12/2/2023)



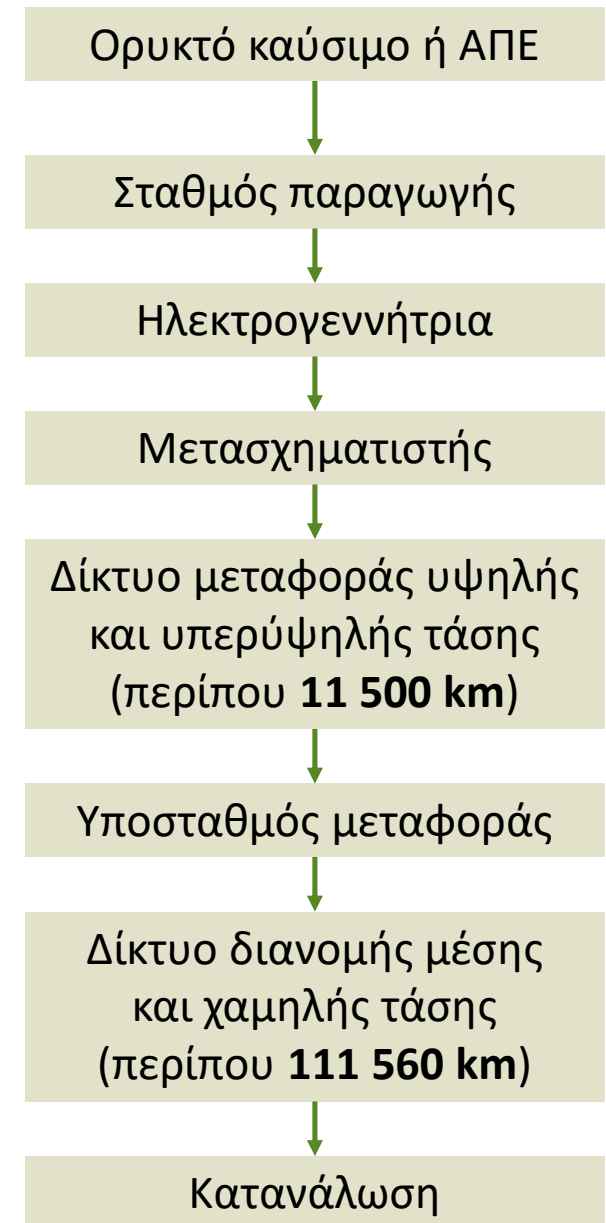
Το φαινόμενο της «πάπιας»

- Η εισαγωγή και η αυξανόμενη διείσδυση της **ηλιακής ενέργειας** στο ενεργειακό μείγμα εισήγαγε μια βασική πρόκληση για τους φορείς εκμετάλλευσης και τα δίκτυα, την «καμπύλη πάπιας».
- Αυτό οφείλεται στη διαφορά μεταξύ της μέγιστης παραγωγής για την ηλιακή ενέργεια και των απαιτήσεων αιχμής.
- Η μέγιστη ηλιακή παραγωγή εμφανίζεται γύρω στο μεσημέρι, όταν η ζήτηση ηλεκτρικής ενέργειας είναι συχνά στο χαμηλότερο άκρο.
- Ως αποτέλεσμα, η παραγωγή ενέργειας είναι υψηλότερη από ό,τι χρειάζεται, σε αντίθεση με το βράδυ που η ζήτηση ενέργειας αυξάνεται και η παραγωγή από ηλιακή ενέργεια μειώνεται.

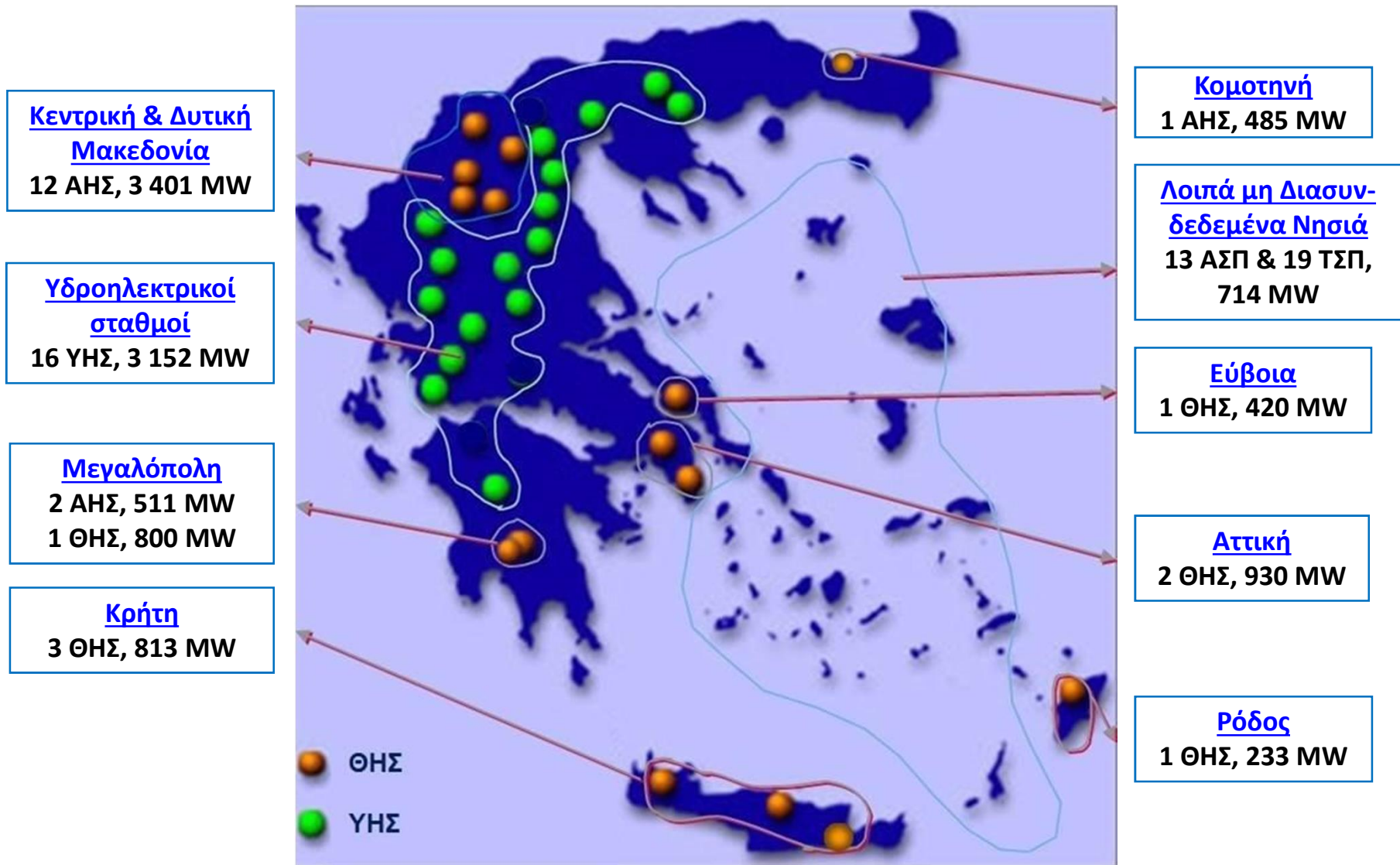


Βασικές αρχές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας

- Στους σταθμούς παραγωγής παράγεται ρεύμα από την ηλεκτρογεννήτρια με μια ορισμένη τιμή τάσης (66 kV).
- Μέσω μετασχηματιστών, η τάση ανυψώνεται σε υψηλές (150 kV) και υπερυψηλές τιμές (400 kV), ώστε να **μειωθούν οι απώλειες ισχύος** που αναπτύσσονται όταν οι αποστάσεις μεταφοράς είναι μεγάλες.
- Μέσω του δικτύου μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας (υψηλής και υπερυψηλής τάσης), η ηλεκτρική ενέργεια μεταφέρεται προς τους **υποσταθμούς**.
- Στους υποσταθμούς, η τιμή της τάσης υποβιβάζεται στη ζητούμενη του δικτύου διανομής, που περιλαμβάνει:
 - το **δίκτυο διανομής μέσης τάσης (20 kV)** που μεταφέρει την ηλεκτρική ενέργεια από τους υποσταθμούς μεταφοράς στους διανομής.
 - το **δίκτυο διανομής χαμηλής τάσης (220/380 V)** που μεταφέρει την ηλεκτρική ενέργεια από τους υποσταθμούς διανομής στους καταναλωτές.
- Οι μικρότερης κλίμακες μονάδες ενέργειας (π.χ. Φ/Β) συνδέονται στο δίκτυο μεσαίας ή και χαμηλής τάσης, οπότε έχουν τοπική μόνο εμβέλεια.



Γεωγραφική κατανομή σταθμών παραγωγής της ΔΕΗ ΑΕ



Διασυνδεδεμένο σύστημα



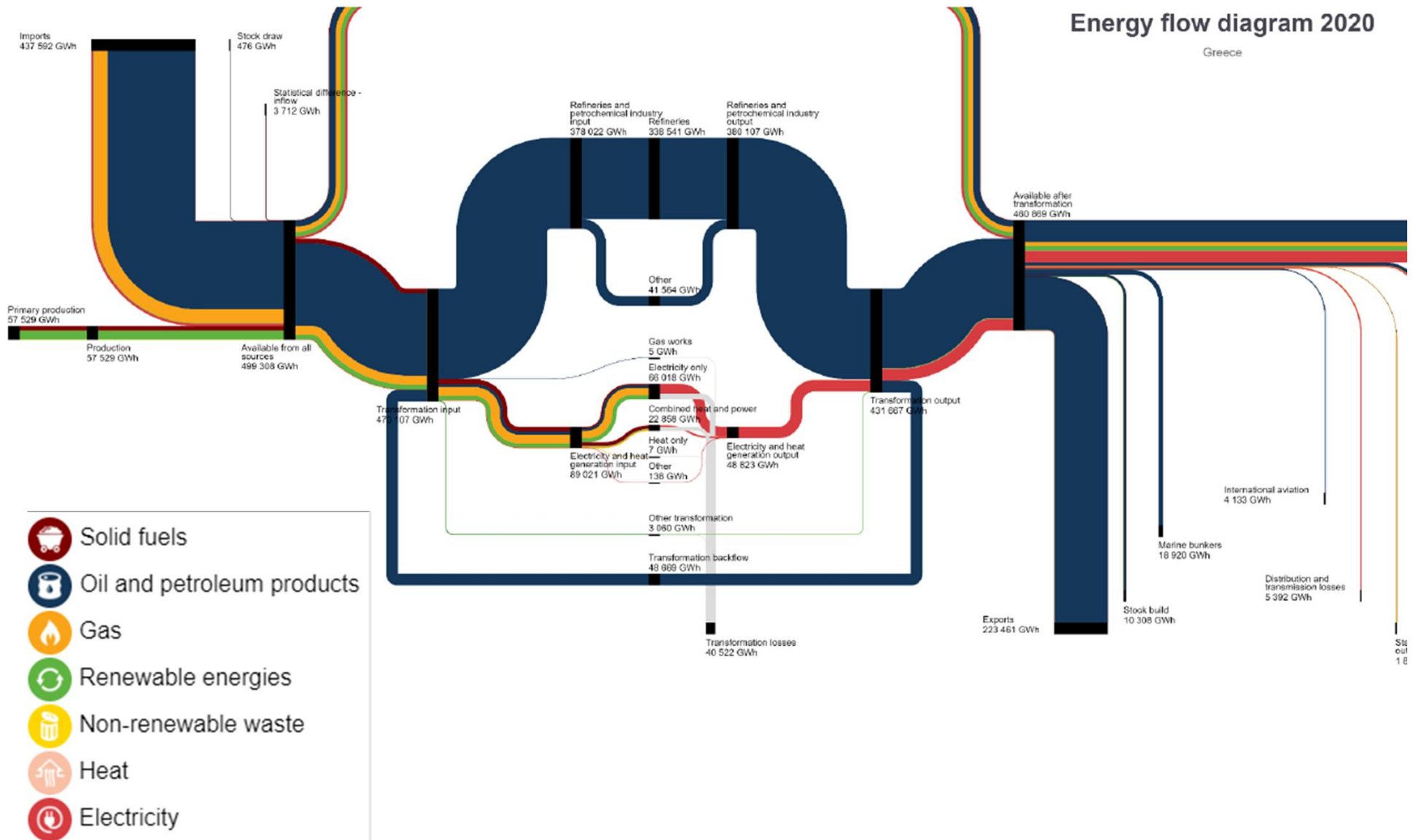
Ελληνικό σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας

- Κύριο χαρακτηριστικό του Ελληνικού Διασυνδεδεμένου Συστήματος ήταν η μεγάλη συγκέντρωση σταθμών παραγωγής στο βόρειο και δυτικό τμήμα της χώρας (λιγνιτικές μονάδες και μεγάλα υδροηλεκτρικά έργα), ενώ το κύριο κέντρο της κατανάλωσης βρίσκεται στο Νότο.
- Δεδομένου ότι και οι διεθνείς διασυνδέσεις με Βουλγαρία και ΠΓΔΜ είναι στο Βορρά, υπήρχε μεγάλη γεωγραφική ανισορροπία μεταξύ παραγωγής και φορτίων.
- Η ανάγκη μεταφοράς μεγάλων ποσοτήτων ισχύος κατά τον άξονα Βορρά – Νότου εξυπηρετούνταν κυρίως από έναν κεντρικό κορμό ισχύος 400 kV, αποτελούμενο από τρεις γραμμές μεταφοράς, διπλού κυκλώματος.
- Η μεγάλη γεωγραφική ανισορροπία μεταξύ παραγωγής και κατανάλωσης είχε οδηγήσει στο παρελθόν σε σημαντικά προβλήματα τάσεων, ωστόσο η κατάσταση βελτιώθηκε σημαντικά με την κατασκευή μεγάλων μονάδων παραγωγής στο νότιο τμήμα της χώρας (κυρίως μονάδες φυσικού αερίου) και την ανάπτυξη ΑΠΕ σε όλη την ελληνική επικράτεια (αιολικά & Φ/Β), που επιτρέπουν την **αποκεντρωμένη παραγωγή ενέργειας**.



Πηγή: ΔΕΣΜΗΕ, Μελέτη ανάπτυξης συστήματος μεταφοράς (2010-2014)

Ελλάδα: Διάγραμμα ισορρόπησης ηλεκτρικής ενέργειας



Η περίπτωση των μη διασυνδεδεμένων νησιών (ΜΔΝ)

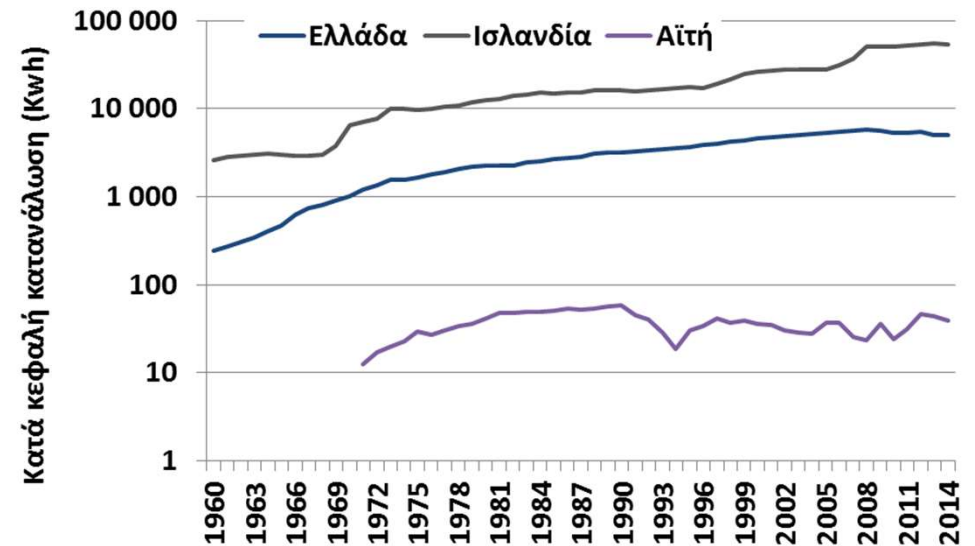
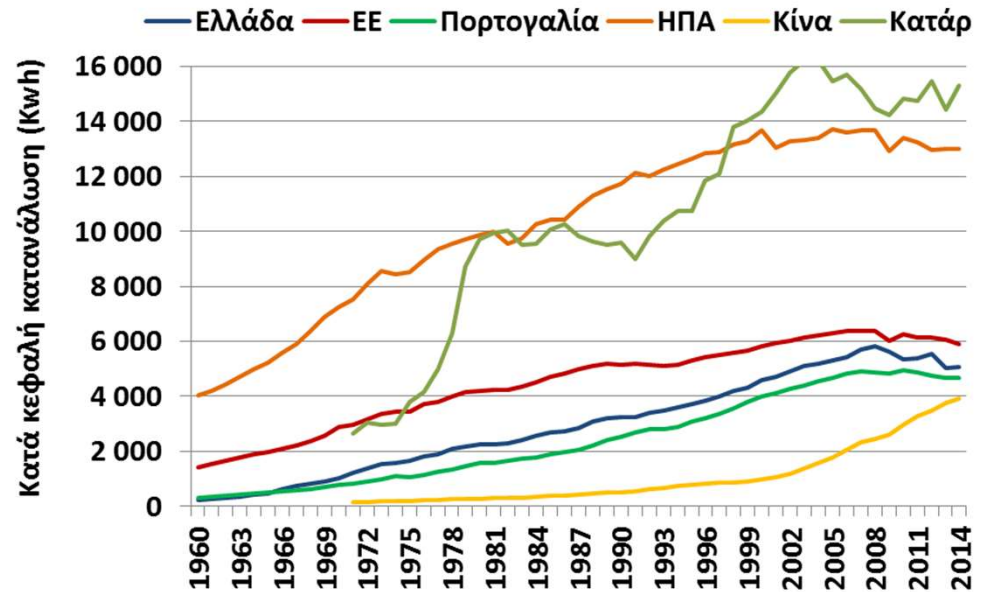
- Μεγάλες διακυμάνσεις της ζήτησης ενέργειας μεταξύ της χειμερινής και θερινής περιόδου (τουρισμός) και μεταξύ ημέρας και νύχτας
- 32 αυτόνομα νησιωτικά ηλεκτρικά συστήματα, που εξυπηρετούνται από τοπικούς πετρελαϊκούς σταθμούς
- Υψηλό κόστος παραγωγής ενέργειας (μεταφορά καυσίμου) και συντήρησης δικτύων (όχι οικονομία κλίμακας)
- Εξάρτηση από την τιμή του πετρελαίου (εισαγόμενο καύσιμο)
- Ανάπτυξη ΑΠΕ – προβλήματα διαχείρισης της μη ελεγχόμενης παραγωγής ενέργειας
- Σταδιακή διασύνδεση των ΜΔ νησιών με υποβρύχια καλώδια (Κρήτη)



Πηγή: PAE (http://www.rae.gr/site/categories_new/electricity/market/mdn.csp)

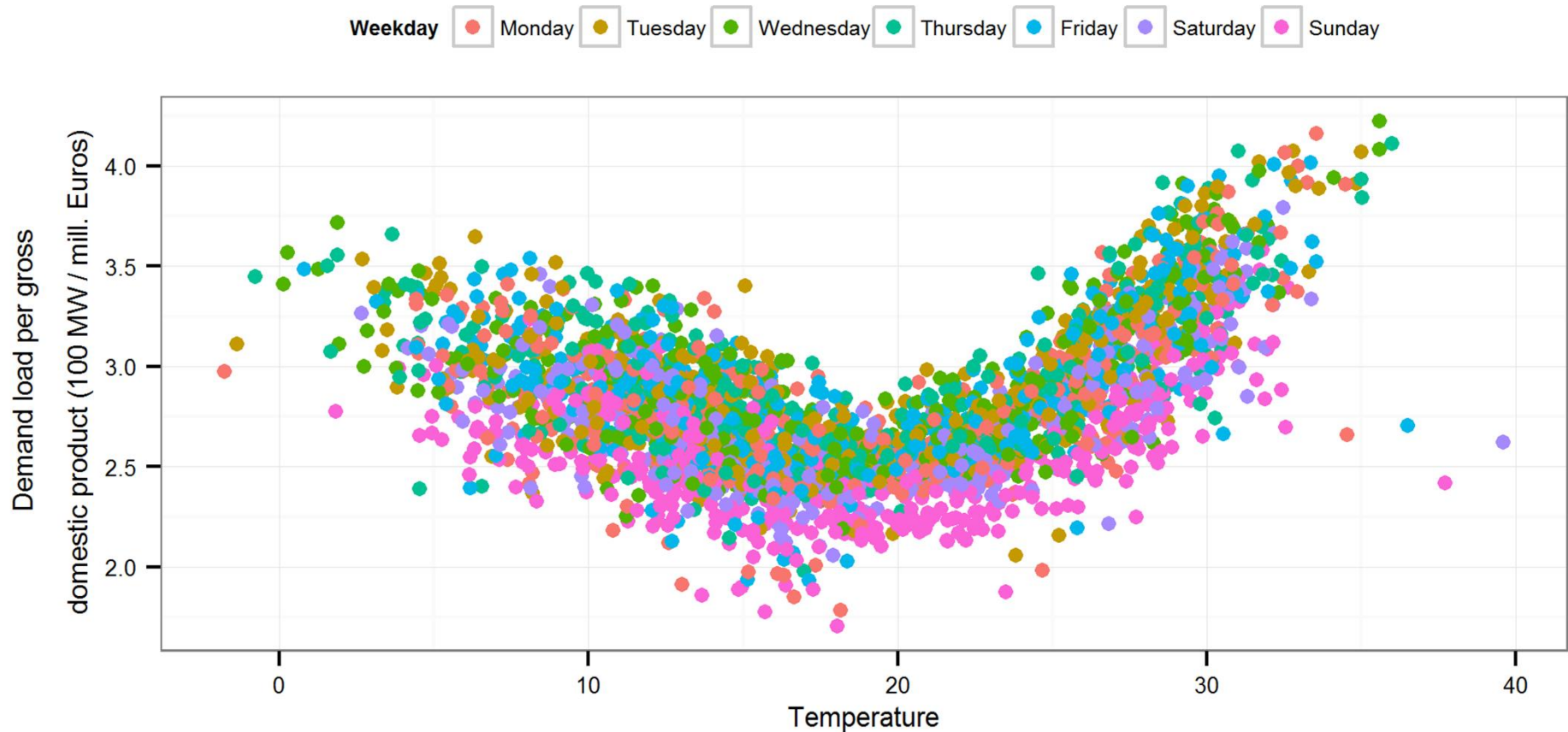
Παράγοντες από τους οποίους εξαρτάται η ζήτηση ηλεκτρικής ενέργειας

- Πληθυσμός (μόνιμοι κάτοικοι, επισκέπτες, μετανάστες)
- Οικονομική δραστηριότητα (βιομηχανία, γεωργία, τουρισμός)
- Κλιματικές συνθήκες (θερμοκρασία, υγρασία, ηλιοφάνεια)
- Οικονομικά μεγέθη (τιμολόγια ρεύματος, μέσο εισόδημα, ΑΕΠ)
- Υποδομές (δίκτυα μεταφοράς)
- Τεχνολογία (οικιακές συσκευές)
- Κοινωνικές συνθήκες (καταναλωτικές συνήθειες, ημέρες και ώρες που γίνονται διάφορες δραστηριότητες)
- Θεσμικό πλαίσιο (εξοικονόμηση ενέργειας, περιορισμοί)
- Μορφωτικό επίπεδο (περιβαλλοντική συνείδηση)



Πηγή: Παγκόσμια Τράπεζα (<https://data.worldbank.org/>)

Συσχέτιση μέσης μηνιαίας ζήτησης ηλεκτρικού φορτίου στην Αθήνα με τη θερμοκρασία (2003-2013)



Πηγή: Tyrallis, H., G. Karakatsanis, K. Tzouka, and N. Mamassis, Analysis of the electricity demand of Greece for optimal planning of a large-scale hybrid renewable energy system, *European Geosciences Union General Assembly 2015, Geophysical Research Abstracts, Vol. 17*, Vienna, EGU2015-5643, 2015 (<http://www.itia.ntua.gr/1529/>).

Μονάδες μέτρησης

Ισχύς (Watt, W)

$$1 \text{ W} = 1 \text{ J/s}$$

$$1 \text{ kW} = 10^3 \text{ J/s} = 10^2 \text{ kg}\cdot\text{m/s} = 1.36 \text{ PS}$$

1 PS ή 1 hP = 746 W = 75 kg*m/s (η ισχύς ενός αλόγου, όπως εκτιμήθηκε από τον James Watt τον 18ο αιώνα, συγκρίνοντάς την με τις ατμομηχανές)

Ενέργεια (Joule ή kWh)

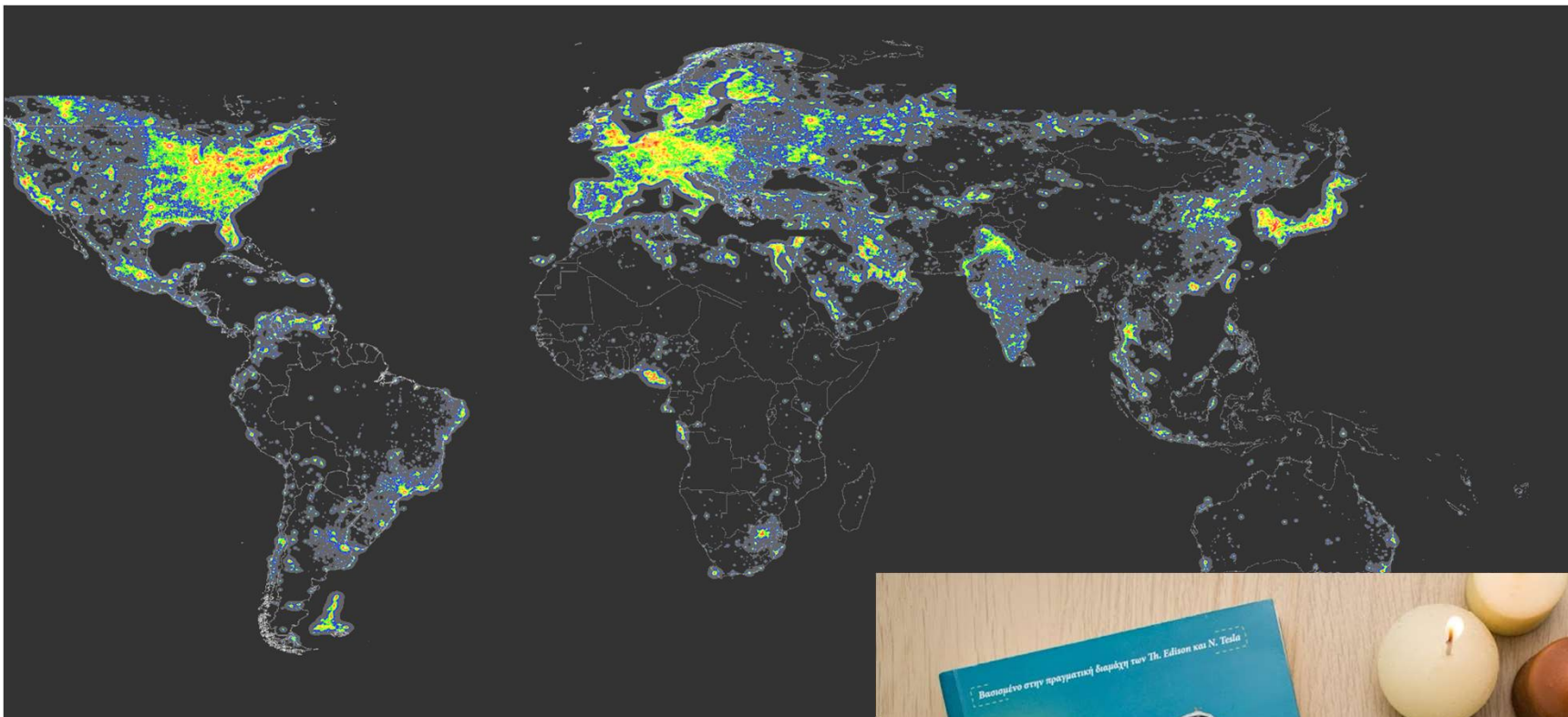
$$1 \text{ kWh} = 10^3 \text{ W} \times 3600 \text{ s} = 3.6 \text{ MJ (εφαρμογή στον ηλεκτρισμό)}$$

$$1 \text{ cal} = 4.184 \text{ J (απαιτούμενη ενέργεια για να αυξηθεί η θερμοκρασία 1 g νερού κατά 1°C)}$$

$$1 \text{ toe (tones oil equivalent)} = 10^7 \text{ kcal} = 42 \text{ GJ} = 40 \times 10^6 \text{ Btu} = 11.7 \text{ MWh (για ορυκτά καύσιμα)}$$

$$1 \text{ Btu (British thermal unit)} = 0.252 \text{ kcal (για εφαρμογές θέρμανσης/ψύξης)}$$

Αντί επιλόγου



Παγκόσμια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας με βάση τη νυχτερινή φωτεινότητα

