

Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας

Αντώνης Παπαβασιλείου, ΕΜΠ

Περιεχόμενα

- Διαδικαστικά
- Περιγραφή συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας (ΣΗΕ)
 - Παραγωγή
 - Μεταφορά και διανομή
 - Κατανάλωση
- Λειτουργία ΣΗΕ
- Ιστορική εξέλιξη ΣΗΕ
- Επιχειρησιακή έρευνα και ΣΗΕ

Περιεχόμενο και διαδικαστικά

Περιεχόμενα

- Κεφάλαιο 1: Εισαγωγή (Παπαβασιλείου)
- Κεφάλαιο 2: Τριφασικά Συστήματα (Παπαβασιλείου)
- Κεφάλαιο 3: Μαγνητικά Πεδία και Κυκλώματα (Κλαδάς)
- Κεφάλαιο 4: Μετασχηματιστές (Κλαδάς)
- Κεφάλαιο 5: Παράσταση Συστήματος Ηλεκτρικής Ενέργειας (Παπαβασιλείου)
- Κεφάλαιο 6: Ηλεκτρομηχανική Μετατροπή Ενέργειας (Κλαδάς)
- Κεφάλαιο 7: Εισαγωγή στις Μηχανές Εναλλασσομένου Ρεύματος (Κλαδάς)
- Κεφάλαιο 8 : Σύγχρονες Μηχανές (Κλαδάς)
- Κεφάλαιο 9 : Τριφασικές Μηχανές Επαγωγής (Κλαδάς)
- Κεφάλαιο 10 : Μελέτη Ροών Φορτίου (Παπαβασιλείου)

Ασκήσεις

- Προαιρετικές ασκήσεις προς επίλυση
- Παράδοση σε δύο βήματα μετά την ολοκλήρωση παραδόσεων αντίστοιχων ενοτήτων του μαθήματος

Εργαστήρια

- Στα πλαίσια του μαθήματος θα πραγματοποιηθεί μία προαιρετική εργαστηριακή άσκηση ανάλυσης Ροής Φορτίου σε ΗΥ στο PC Lab της Σχολής στον 1ο όροφο ΝΚΗ (η εκφώνηση έχει αναρτηθεί στο υλικό του μαθήματος)
- Οι ενδιαφερόμενοι προσκαλούνται να εγγραφούν σε μία από τις διαθέσιμες εργαστηριακές ομάδες
- Το λογισμικό Powerworld έχει αναπτυχθεί στο University of Illinois at Urbana Champaign από τον καθηγητή Tom Overbye

Βιβλιογραφία

- **Βιβλιογραφία μαθήματος**

Κ. Βουρνά, Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας, Εκδόσεις Συμμετρία, 2010

- **Άλλη σχετική βιβλιογραφία**

Glover, J. Duncan, Mulukutla S. Sarma, and Thomas Overbye. Power system analysis & design, SI version. Cengage Learning, 2012.

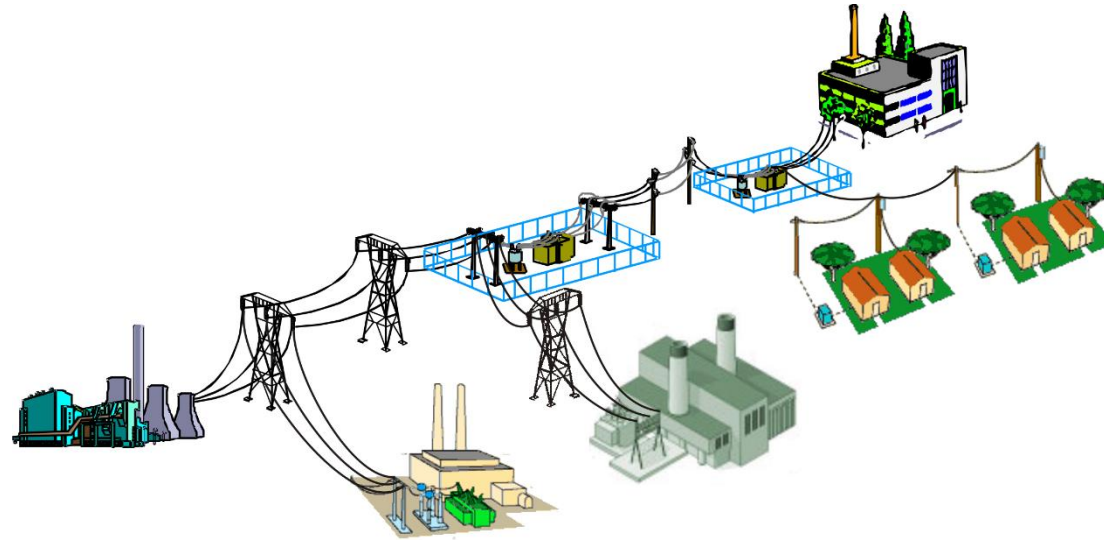
Περιγραφή συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας

Παραγωγή

Μεταφορά και διανομή

Κατανάλωση

Δομή συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας



- Επί μέρους στοιχεία συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας:
 - Παραγωγή
 - Μεταφορά και διανομή
 - Κατανάλωση

Ορισμοί και σύμβολα: ισχύς

- Ισχύς: στιγμιαία κατανάλωση ενέργειας
- Μονάδες:
 - Watt: τάση x ένταση συνεχούς ρεύματος (W)
 - kW -- 1×10^3 Watt
 - MW -- 1×10^6 Watt
 - GW -- 1×10^9 Watt
- Εγκατεστημένη ισχύς παραγωγής στην Ελλάδα: 18.5 GW (2019)
- Αιχμή φορτίου στην Ελλάδα: 8.5 GW (2018)

Ορισμοί και σύμβολα: ενέργεια

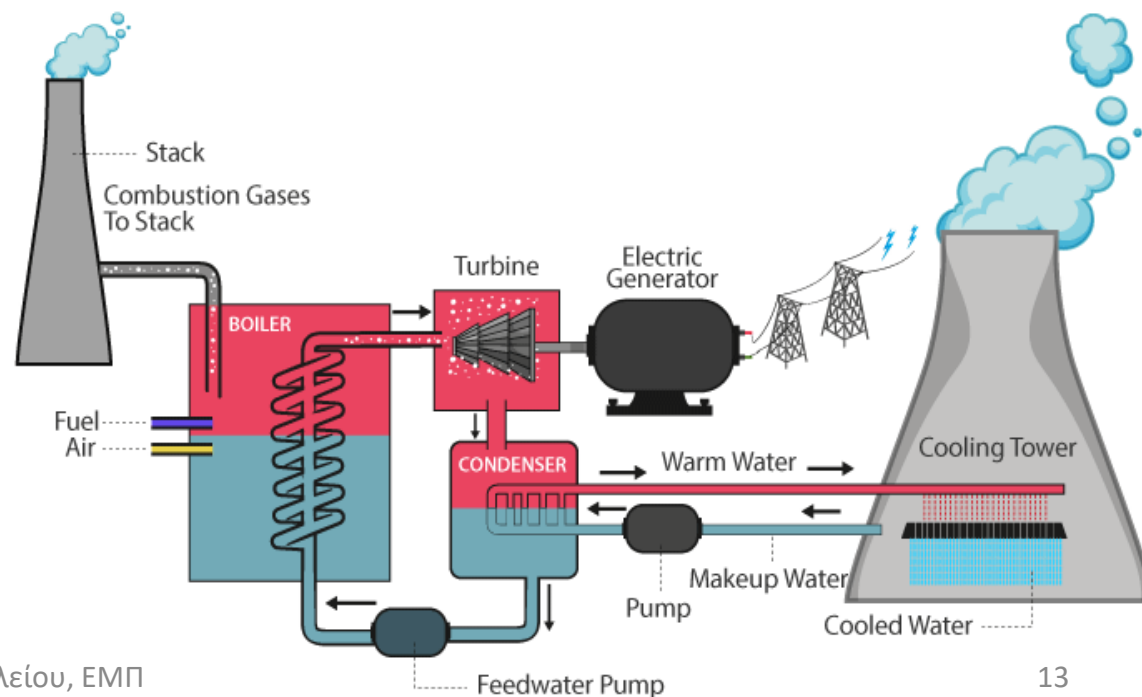
- Ενέργεια: ισχύς σε διάρκεια χρόνου (ολοκλήρωμα) – το ζητούμενο από ένα ΣΗΕ
- Μονάδες:
 - Joule = 1 Watt-second (J)
 - kWh = Kilowatthour (3.6×10^6 J)
 - Btu = 1055 J; 1 Mbtu = 0.292 MWh
- Ετήσια κατανάλωση ενέργειας στην Ελλάδα: 46.7 GWh

Παραγωγή

- Μη-ανανεώσιμες πηγές ενέργειας:
 - Ορυκτά καύσιμα (άνθρακας, πετρέλαιο, φυσικό αέριο)
 - Πυρηνικά
- Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας:
 - Υδροηλεκτρική (ροή ποταμού, φράγματα, αντλιοστάσια)
 - Γεωθερμική
 - Αιολική
 - Ηλιακή
 - Βιομάζα
 - Άλλες πηγές (κυματική, παλιρροιακή)

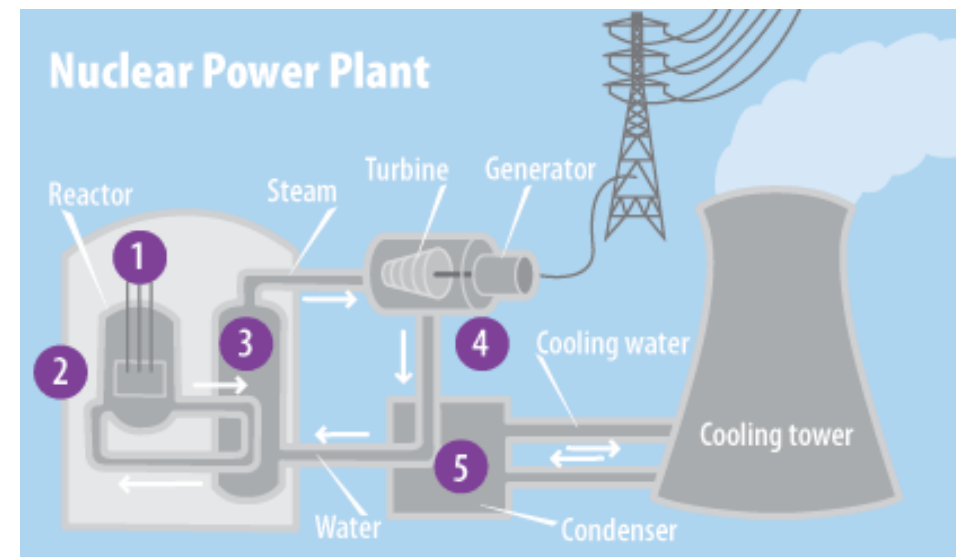
Τεχνολογίες ορυκτών καυσίμων

- Μετατροπή χημικής ενέργειας (από άνθρακα, πετρέλαιο, φυσικό αέριο) σε ηλεκτρισμό
- Παραδοσιακά φθηνή ενέργεια (αλλά όχι σήμερα)
- Εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα



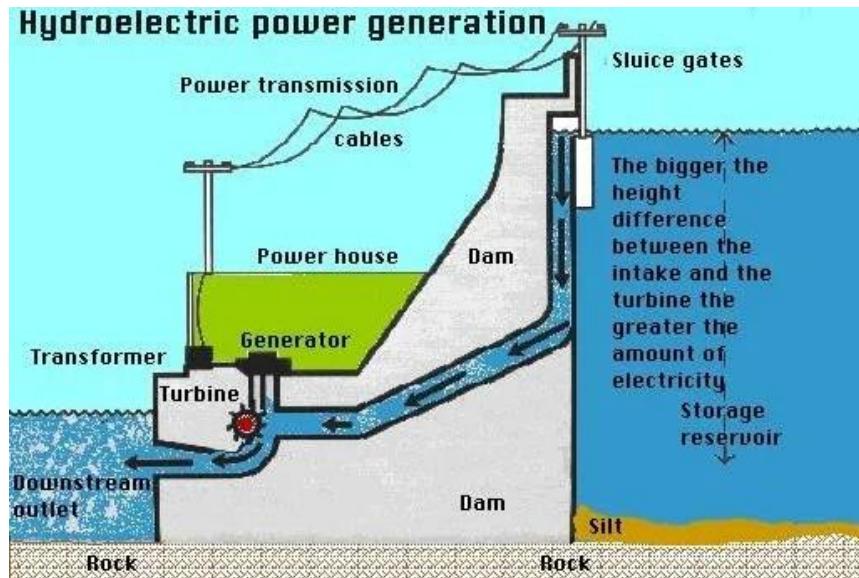
Πυρηνική ενέργεια

- Πυρηνική σχάση θερμαίνει νερό, η θερμική ενέργεια μετατρέπεται σε ηλεκτρισμό
- Φθηνή
- Μηδενικές εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα
- Καταστροφική σε περίπτωση ατυχήματος

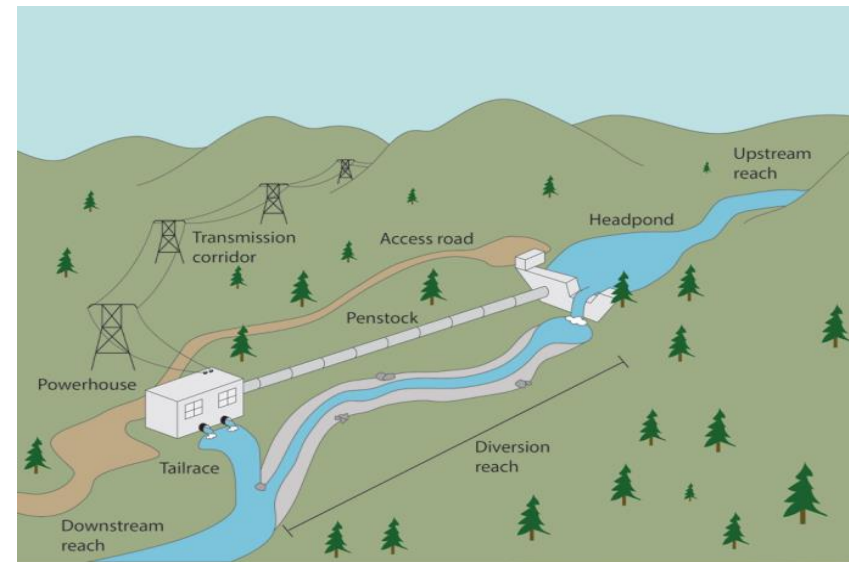


Ανενέωσιμες πηγές ενέργειας: υδροηλεκτρική

- Υδροηλεκτρικά με αποταμιευτήρες



- Χωρίς αποταμιευτήρες (run of river)



- Μηδενικές εκπομπές CO₂
- Τοπικές κοινωνίες και η φύση επηρεάζονται σημαντικά

Ανενεώσιμες πηγές ενέργειας: αιολική

- Χερσαίες και υπεράκτιες
- Κινητική ενέργεια μετατρέπεται σε ηλεκτρισμό
- Μηδενική εκπομπή CO₂
- Διακοπτόμενη
- Υψηλή πυκνότητα ενέργειας
- Επηρρεάζει το τοπικό περιβάλλον



Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας: ηλιακή

- Φωτοβολταϊκά



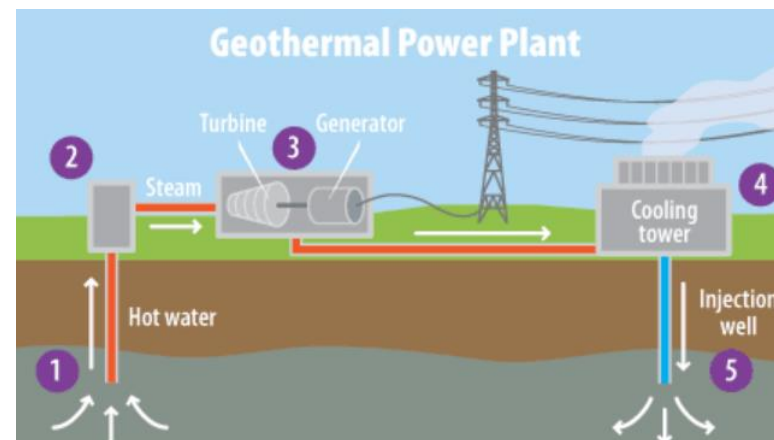
- Ηλιοθερμία



- Ηλιακή ενέργεια σε ηλεκτρισμό
- Μεταβλητή και διακοπτόμενη
- Μηδενικές εκπομπές CO₂
- Εντατική χρήση γης

Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας: άλλες

- Βιοκαύσιμα
- Γεωθερμία
- Παλιρροιακή / κυματική



Σύγκριση παραγωγής από ΑΠΕ

Greece	Generation in 2018	GWh	%
	Non-renewable	37 114	70
	Renewable	16 148	30
	Hydro and marine	5 743	11
	Solar	3 791	7
	Wind	6 300	12
	Bioenergy	314	1
	Geothermal	0	0
	Total	53 263	100

Spain	Generation in 2018	GWh	%
	Non-renewable	170 567	62
	Renewable	103 885	38
	Hydro and marine	34 334	13
	Solar	12 744	5
	Wind	50 896	19
	Bioenergy	5 911	2
	Geothermal	0	0
	Total	274 452	100

Denmark	Generation in 2018	GWh	%
	Non-renewable	9 611	32
	Renewable	20 766	68
	Hydro and marine	15	0
	Solar	953	3
	Wind	13 899	46
	Bioenergy	5 899	19
	Geothermal	0	0
	Total	30 377	100

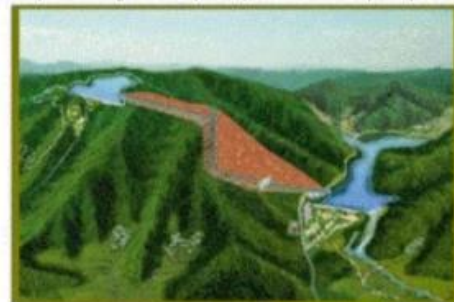
Germany	Generation in 2018	GWh	%
	Non-renewable	418 391	65
	Renewable	224 768	35
	Hydro and marine	17 975	3
	Solar	45 784	7
	Wind	109 951	17
	Bioenergy	50 880	8
	Geothermal	178	0
	Total	643 159	100

Τεχνολογίες αποθήκευσης

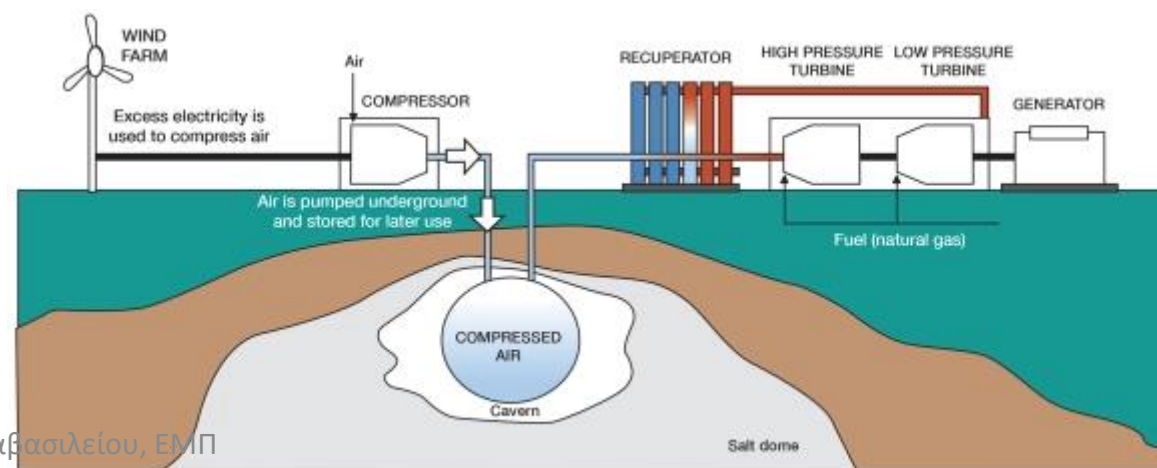
- Υβριδικά αιολικά / υδροηλεκτρικά
- Μπαταρίες
- Συμπιεσμένος αέρας
- Σφόνδυλος



Pumped Storage Powerplant (Guaranteed capacity 50 MW)

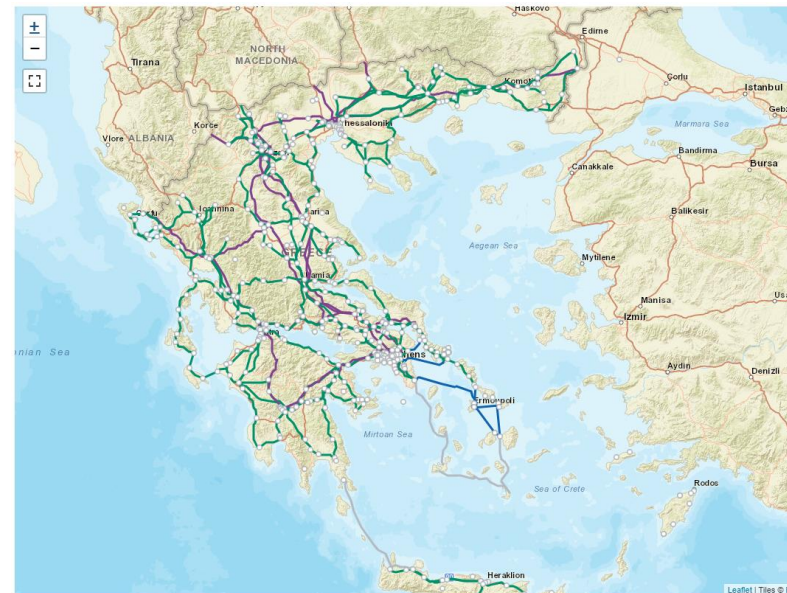
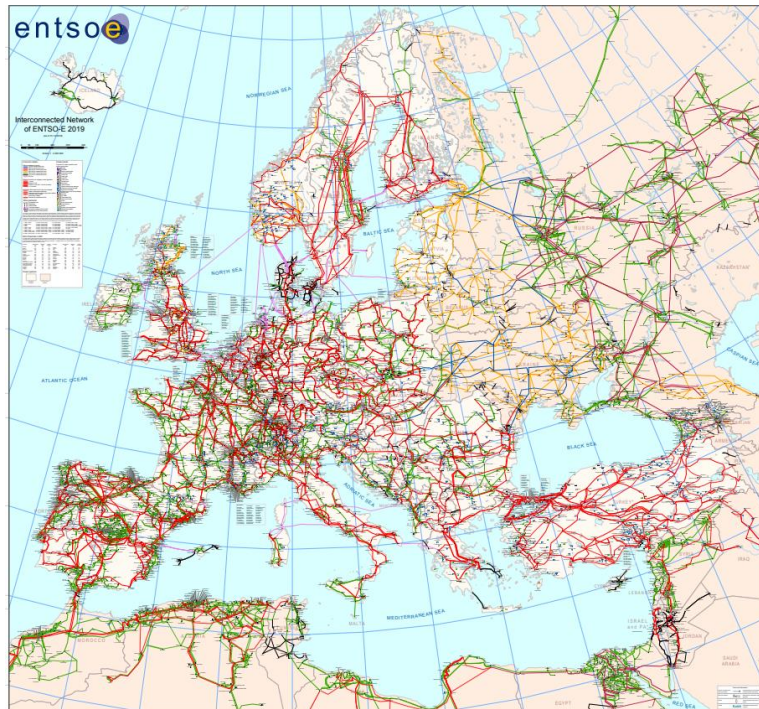


Wind Farms (total capacity 89.1 MW)



Παραδείγματα ΣΗΕ

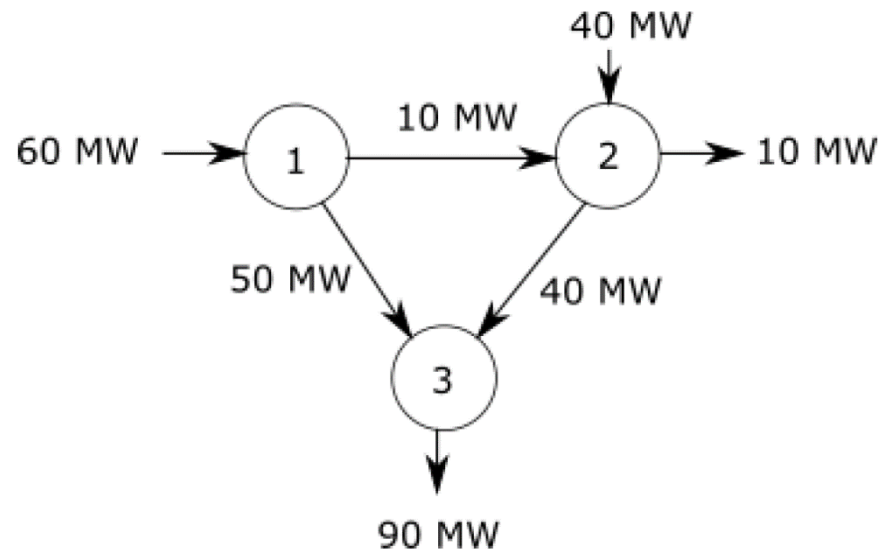
- Δίκτυο ηλεκτρισμού: καλύπτει απο μια ολόκληρη ήπειρο έως ένα νησί
 - Σε συχνότητα 50 (60) Hz στην Ευρώπη (Αμερική)



Παραδείγματα ΣΗΕ

- Αεροπλάνα (και διαστημόπλοια): η μείωση βάρους είναι ο βασικός στόχος, λειτουργία σε συχνότητα 400 Hz
- Πλοία / υποβρύχια
- Αυτοκίνητα: 12 V συνεχούς ρεύματος
- Φορητά συστήματα με μπαταρία (π.χ., κινητό τηλέφωνο)

Η Αναλογία της “Πισίνας”

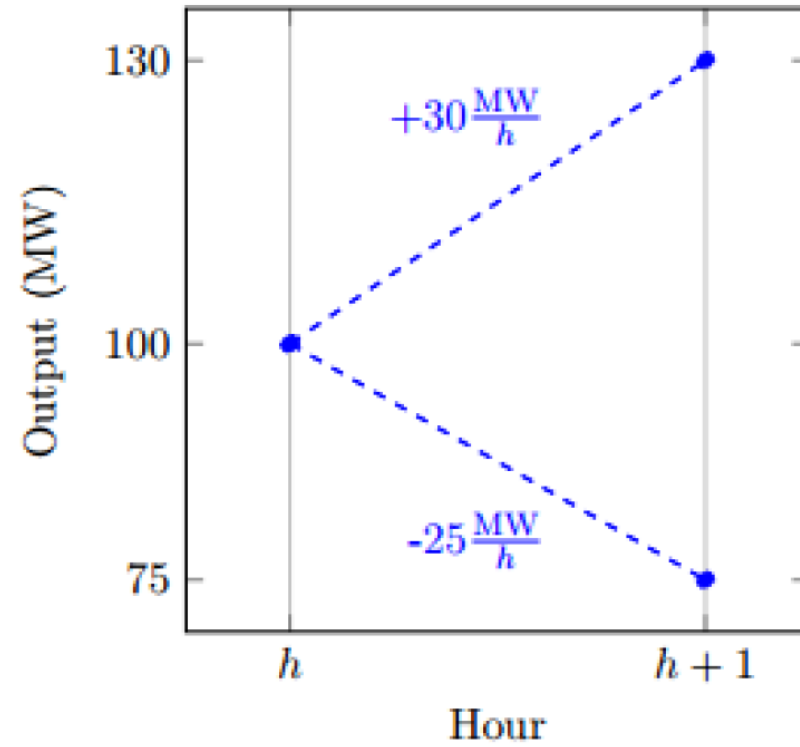


- Ποιος προμηθεύει το φορτίο στο ζυγό 3?

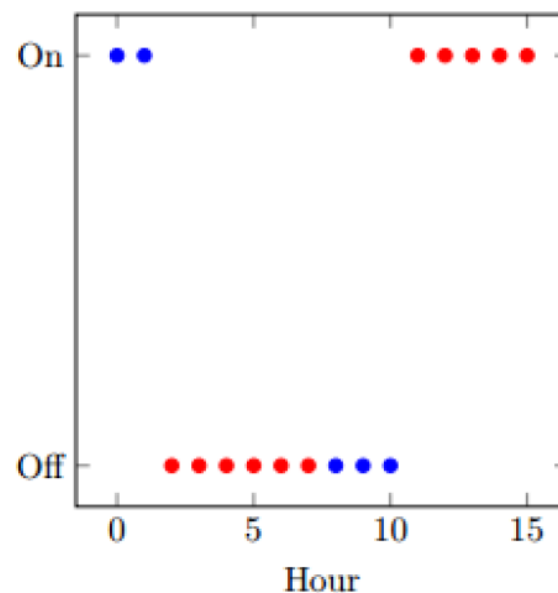
Περιορισμοί Παραγωγής

- Περιορισμοί μονάδων με ορυκτά καύσιμα:
 - Μέγιστη/ελάχιστη παραγωγή
 - Ρυθμοί ανόδου/καθόδου παραγωγής (ramp constraints)
 - Μέγιστη/ελάχιστη κράτηση μονάδων παραγωγής
- Περιορισμοί υδροηλεκτρικών μονάδων:
 - Μέγιστη παραγωγή
 - Μέγιστη αποθήκευση

Ρυθμοί Ανόδου & Καθόδου



Μέγιστη και Ελάχιστη Κράτηση Μονάδων



- Μέγιστος χρόνος κράτησης μονάδας: **5 ώρες**
- Ελάχιστος χρόνος κράτησης μονάδας: **6 ώρες**
- **Κόκκινοι** κύκλοι: περιοριστικές αποφάσεις (constrained decisions)
- **Μπλε** κύκλοι: ελεύθερες αποφάσεις (free decisions)

Μίγμα παραγωγής στην Ελλάδα το 2018 (Eurostat)

- Στερεά ορυκτά καύσιμα / λιγνίτης (32.3%)
- Φυσικό αέριο (26.4%)
- Πυρηνικά (0%)
- Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (30.4%)
 - Υδροηλεκτρικά (35.6%)
 - Αιολικά (39%)
 - Βιοκαύσιμα / βιοαέριο (1.9%)
 - Γεωθερμία (0%)
 - Παλιρροιακή (0%)
- Μη ανανεώσιμες απόβλητα (0.5%)

Περιγραφή συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας

Παραγωγή

Μεταφορά και διανομή

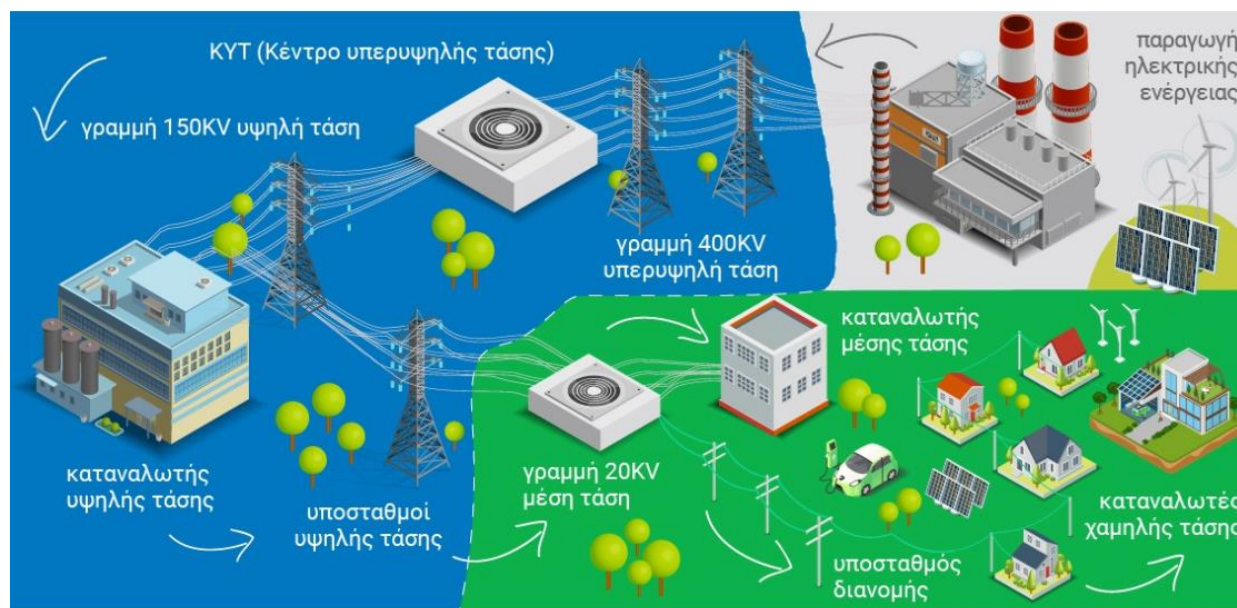
Κατανάλωση

Το εθνικό διασυνδεδεμένο σύστημα μεταφοράς

ΤΥΠΟΣ ΓΡΑΜΜΩΝ	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (km)				ΣΥΝΟΛΟ
	400 kV	Σ.Ρ. 400 kV	150 kV	66 kV	
ΕΝΑΕΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	2.761,53	106,95	8.834,49	37,54	11.740,51
ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΚΑΛ. ΓΡΑΜΜΕΣ			941,82	72,2	1.014,02
ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΚΑΛ. ΓΡΑΜΜΕΣ (Υ/Γ τμήμα)			28,1	2,8	30,90
ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ	31,45		373,27		404,71
ΣΥΝΟΛΟ	2.792,98	106,95	10.177,68	112,54	13.190,15

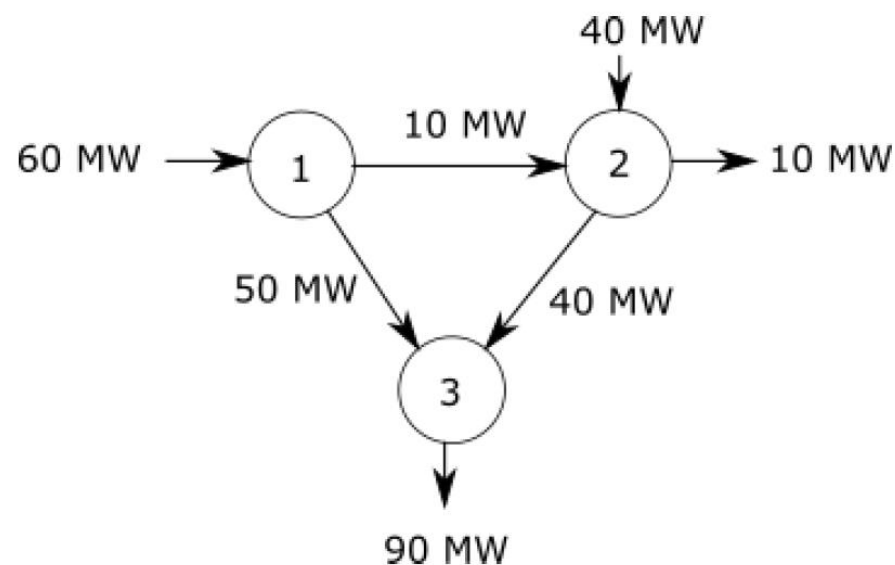
- Σύγχρονες (AC) διασυνδέσεις με Αλβανία, Βουλγαρία, Σκόπια και Τουρκία
- Ασύγχρονη (DC) διασύνδεση με Ιταλία

Μεταφορά και Διανομή



- **Δίκτυο Μεταφοράς:** υψηλότερη τάση, λιγότερες απώλειες
- **Δίκτυο Διανομής:** χαμηλότερη τάση, υψηλότερες απώλειες
- Οι μετασχηματιστές ελαττώνουν την τάση στη διεπαφή

Ισοζύγιο Ισχύος

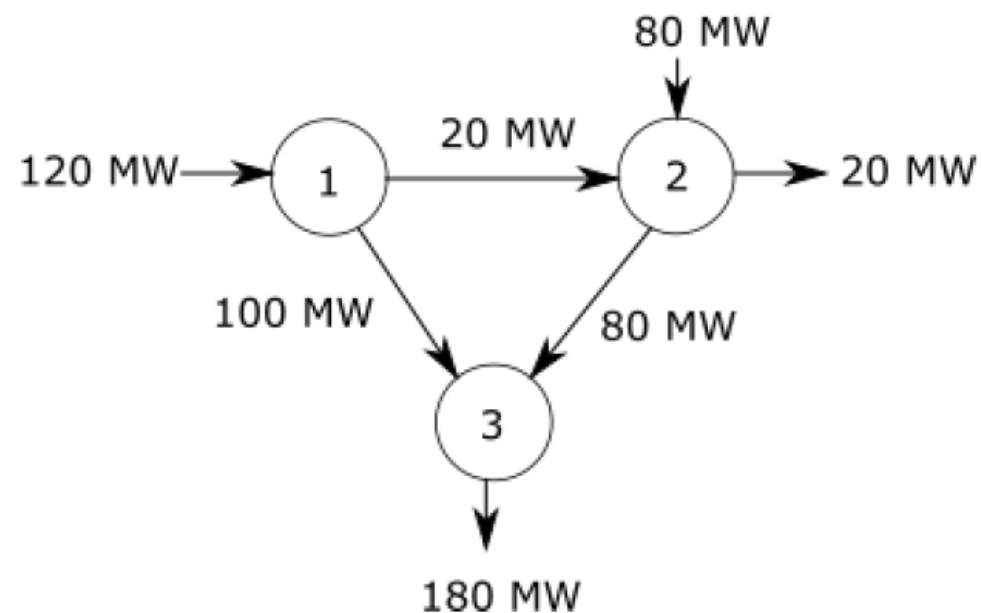
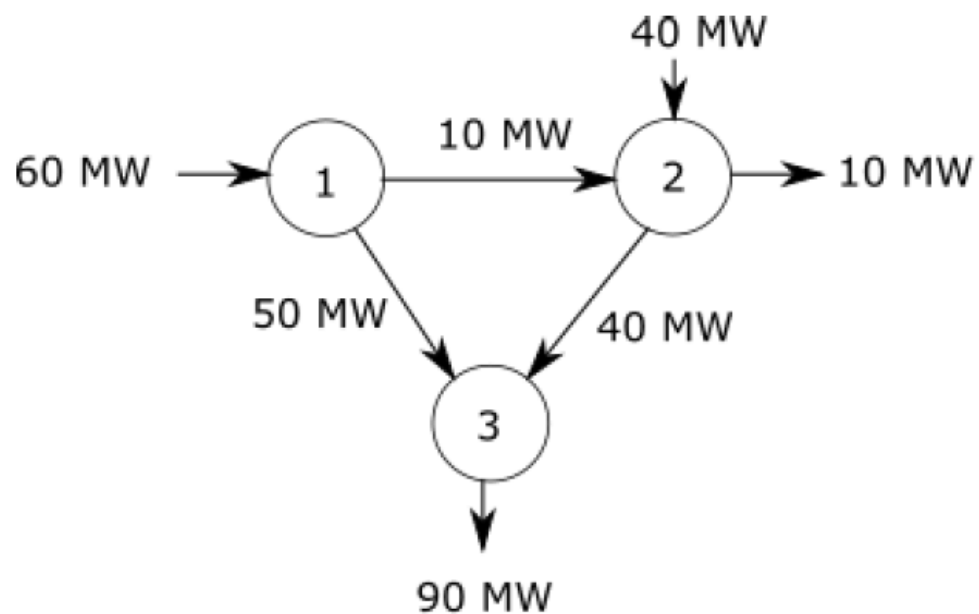


- **Ζυγοί:** κόμβοι του δικτύου μεταφοράς
- **Γραμμές Μεταφοράς:** ακμές του δικτύου μεταφοράς
- Ισοζύγιο ισχύος σε κάθε ζυγό (το ίδιο με τα κλασικά μεταφορικά μοντέλα – transportation models)
- Φυσική διαίσθηση: ο ηλεκτρισμός είναι «τεμπέλης»

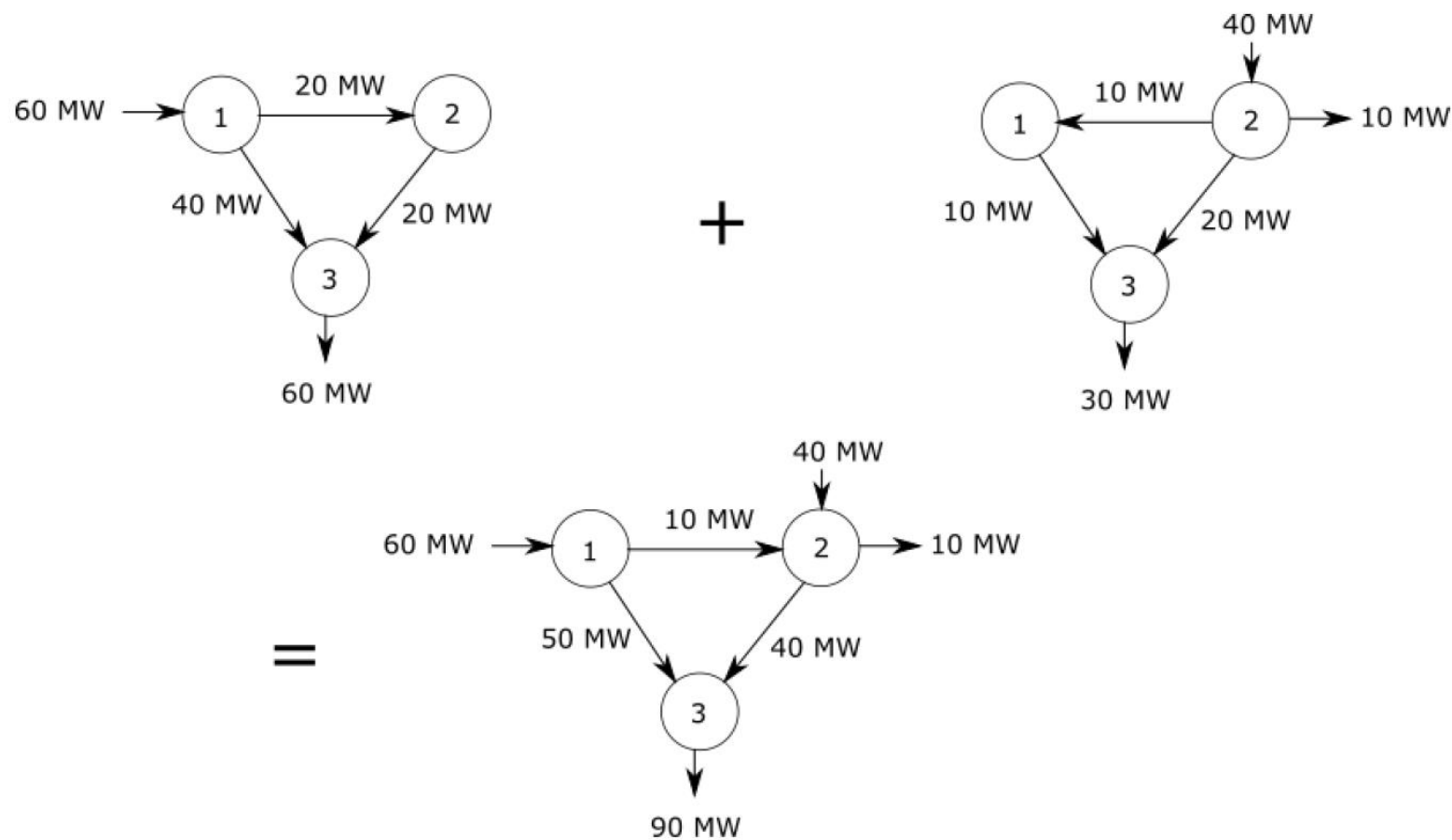
Εξισώσεις Ροής Ισχύος

- Τα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας είναι πιο πολύπλοκα από τα κλασσικά μεταφορικά δίκτυα
- **Νόμοι του Kirchhoff**: νόμοι της φύσης που κυβερνούν τη ροή ηλεκτρικής ενέργειας στα κυκλώματα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εξαγωγή των εξισώσεων ροής ισχύος
- Οι **Εξισώσεις Ροής Ισχύος** καθορίζουν τη συσχέτιση $f = P(r)$ μεταξύ της έγχυσης ισχύος r στους ζυγούς και των ροών ισχύος f στις γραμμές
- **Εξισώσεις Ροής Ισχύος Συνεχούς Ρεύματος** (direct current - DC - power flow equations): Απλοποιημένες μέσω γραμμικής συσχέτισης εξισώσεις ροής ισχύος $f = P(r)$

Αναλογικότητα των Ροών Ισχύος



Προσθετικότητα των Ροών Ισχύος



Περιγραφή συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας

Παραγωγή

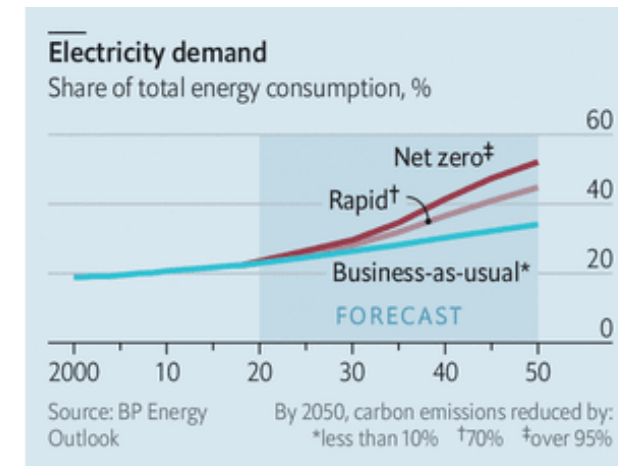
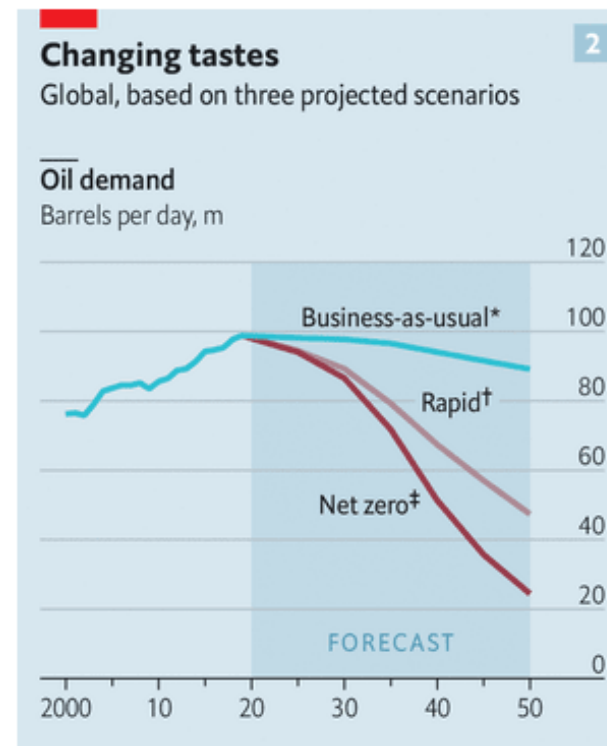
Μεταφορά και διανομή

Κατανάλωση

Κατανάλωση



- Διαχείριση ζήτησης
- Εξηλεκτρισμός (αυτοκίνητα, οχήματα βαρέων εργασιών, θέρμανση)
- Ευφυή δίκτυα / prosumers



The Economist

Κατανάλωση

- Διαφορετικοί πάροχοι δίνουν πρόσβαση σε ηλεκτρισμό
- Ας δούμε ένα τιμολόγιο

ΧΡΕΩΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (Α)		
Πάγιο Ημέρας		3,00
Ενέργεια Ημέρας	409 kWh X 0,11000 €/kWh=	44,99
Ενέργεια Νύχτας	186 kWh X 0,07850 €/kWh=	14,60
Δώρο Εγγραφής		-50,00
Έκπτωση ΕΝΑ		-4,42
Πίστωση Ταμείου Εν. Μετάβασης		-107,40
Συνολική Αξία		-99,23 €



ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ	
Χρέωση Προμήθειας Ρεύματος (Α)	-99,23
Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις (Β)	26,64
Συμπληρωματικές Χρεώσεις/Πιστώσεις (Γ)	731,44
Για το Ηλεκτρικό Ρεύμα πληρώνετε	658,85
ΦΠΑ (6%) 658,85 x 6 % =	39,53
Χρεώσεις Δήμου (Ε)	24,61
Σύνολο Τρέχοντος Λογαριασμού	722,99
Πληρωμές Έναντι κατανάλωσης ΕΝΑ	-500,00
Συνολικό Ποσό Πληρωμής (€)	222,99
ΛΗΞΗ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	05/09/2022
ΚΩΔΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	RF49906688000300000450472
	ΙΔΙΩΤΗΣ

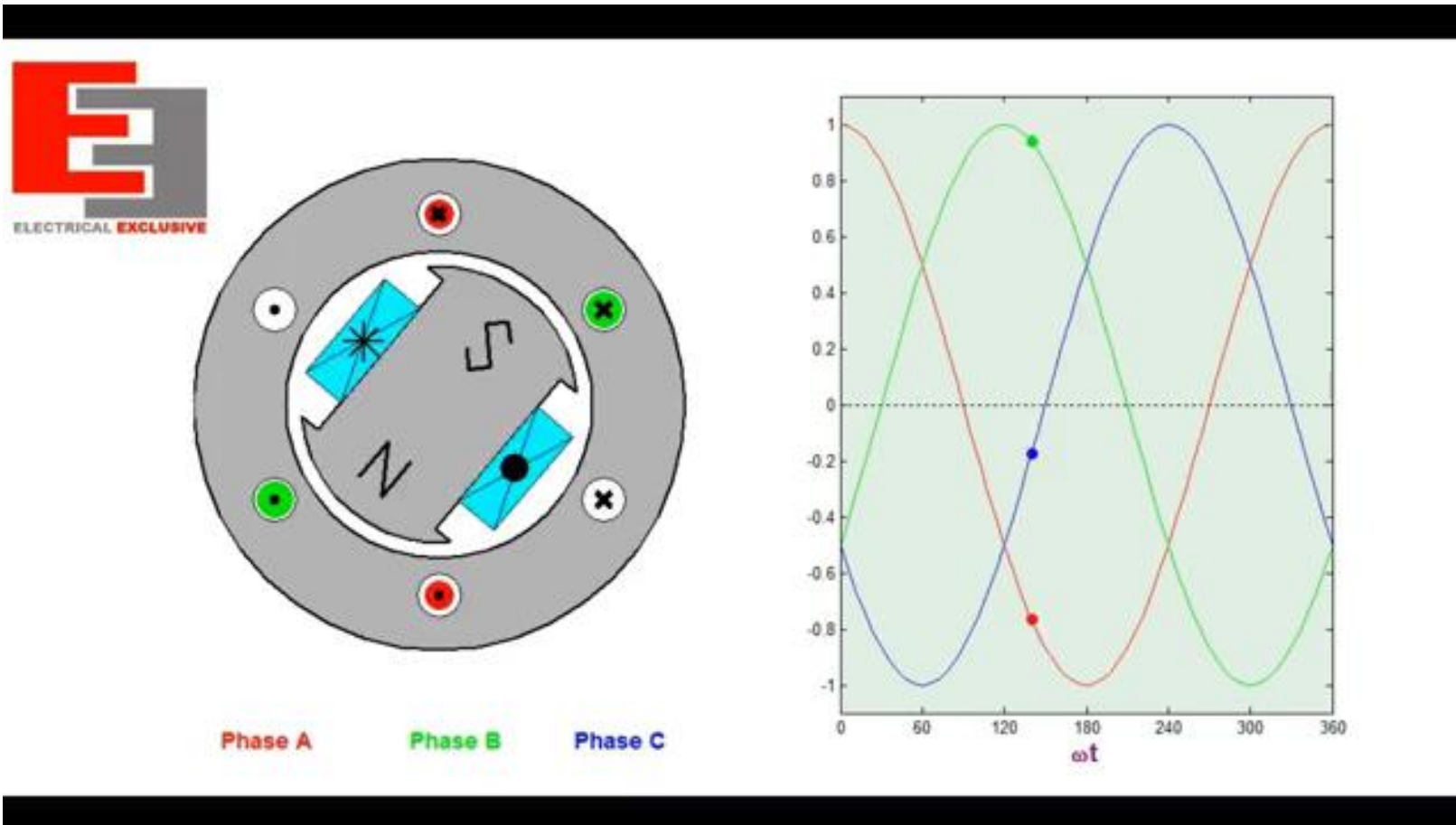
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΗ						
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ	ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ	ΔΙΑΦΟΡΑ	Πρόσθ. kWh	ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ
ΣΥΜΦ. ΙΣΧΥΣ (kVA)		25	ΣΥΝΤ. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	1	ΣΥΝΦ	1,0000
						ΧΡΕΩΣΤΕΑ ΖΗΤΗΣΗ (kW)
Μ.Ο. ΚΑΤ'ΣΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ 12-ΜΗΝΟΥ (kWh)			ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΠΕΡΙΣΣΗ ΠΕΡΙΟΔΟ (kWh)			

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΧΡΕΩΣΕΙΣ* (Β)		26,64 €
Ελληνικό Σύστημα Μεταφοράς Η/Ε	25kVA x 0,13000 €/kVA X 31 /365 = 409kWhX0,00560€/kWh =	0,28 2,29
Λοιπές Χρεώσεις	595kWhX0,00007€/kWh =	0,04
Ελληνικό Δίκτυο Διανομής Η/Ε	25kVA x 0,52000 €/kVA X 31 /365 = (409kWh/ 1,00000)X0,02130€/kWh =	1,10 8,71
ΕΤΜΕΑΡ	595 kWh X 0,01700 €/kWh =	10,12
Υπηρεσίες Κοινής Ωφέλειας (ΥΚΩ)	(409kWhX0,00690€/kWh) +(186kWhX0,00690€/kWh)	4,10
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΧΡΕΩΣΕΙΣ / ΠΙΣΤΩΣΕΙΣ (Γ)		731,44 €
Αναπροσαρμογή Εκκαθάρισης Αγοράς	595kWhX0,388972€/kWh=	231,44

Αγορά Έναντι κατανάλωσης ΕΝΑ	500,00
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΕΔΔΗΕ (Δ)	
ΧΡΕΩΣΕΙΣ ΔΗΜΟΥ (Ε)	
ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΤΕΛΗ (ΔΤ) - ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΦΟΡΟΣ (ΔΦ)	24,61 €
ΔΤ	T.M.Ακινήτου x Συντελεστής (€/t.μ.) x Συντελεστής Ημερών = 16,41
ΔΦ	161 x 1,20 x 31/365 = 8,20
Αναδρομική Χρέωση Δήμου ΤΕΛΟΣ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ	
T.M.Ακινήτου x Τιμή Ζώνης(€) x Παλαιότητα x Συντελεστής ΤΑΠ (€/t.μ.) x Συντελεστής Ημ. = 0,00	
0 x 2000,00 x 0,60 x 0,00035 x 31/365 = 0,00	
ΤΕΛΟΣ ΥΠΕΡ Ε.Ρ.Τ.Α.Ε. (ΣΤ)	
Αρμόδια Εποπτεύουσα Αρχή ΡΑΕ	

Λειτουργία ΣΗΕ

Συχνότητα: τι σημαίνει;



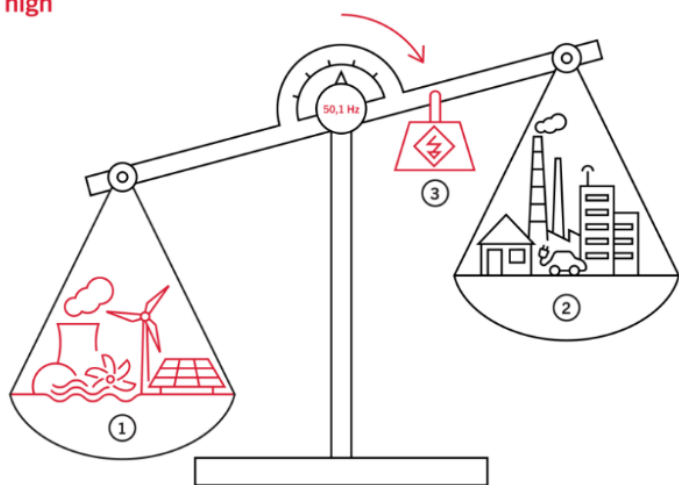
Σταθερή συχνότητα

- Έλλειψη αποθήκευσης: ανά πάσα στιγμή, παραγωγή ηλεκτρισμού = κατανάλωση

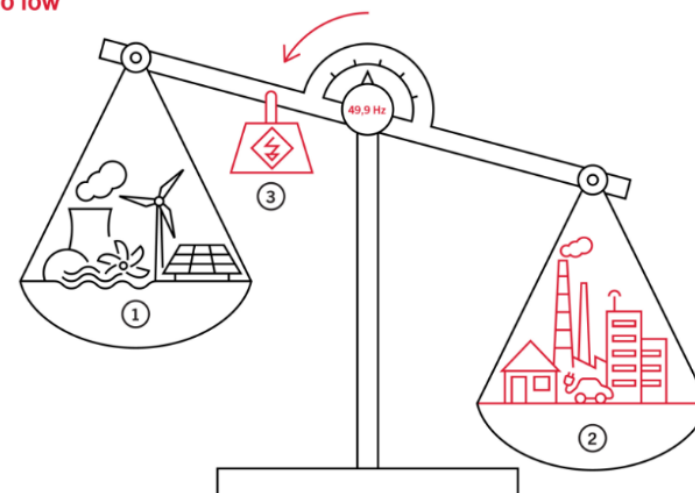
Nominal frequency of 50 Hz



Frequency too high

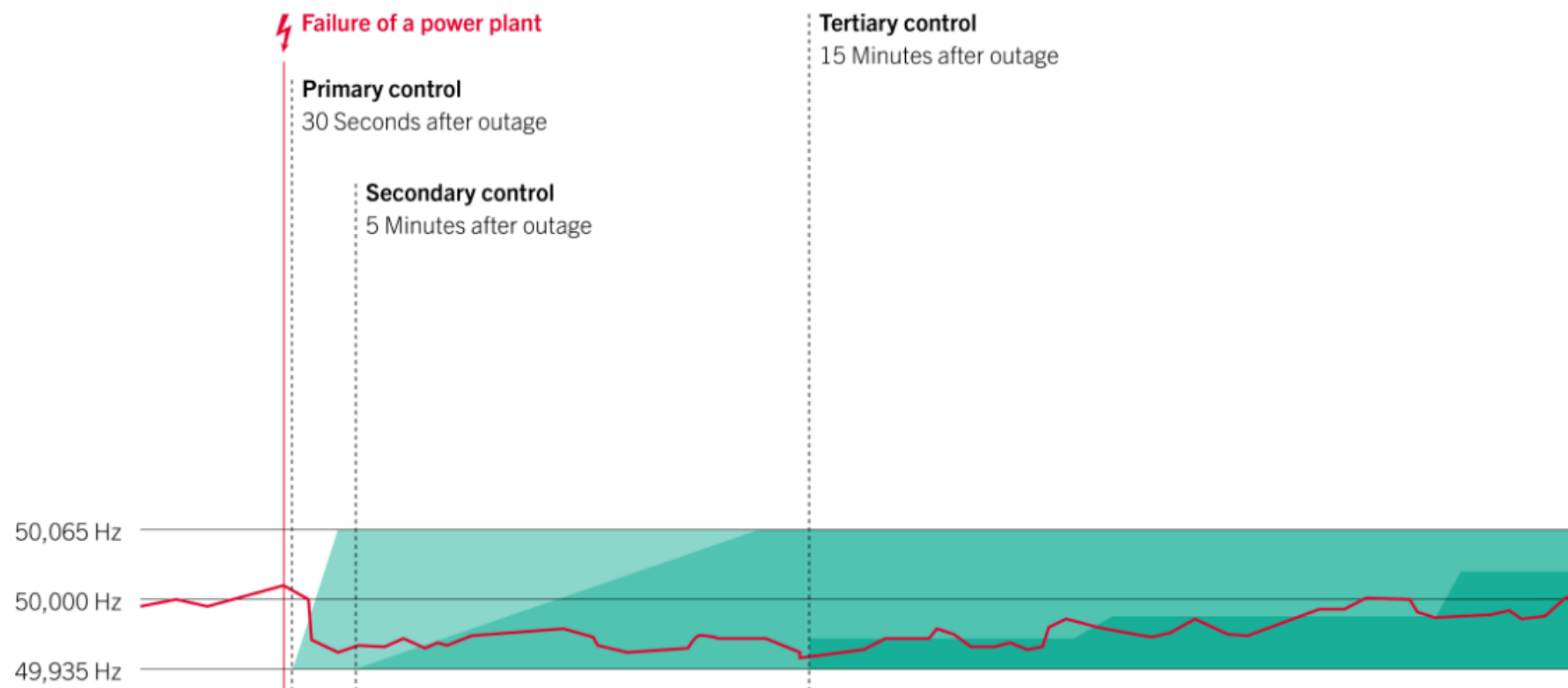


Frequency too low



Επικουρικές υπηρεσίες

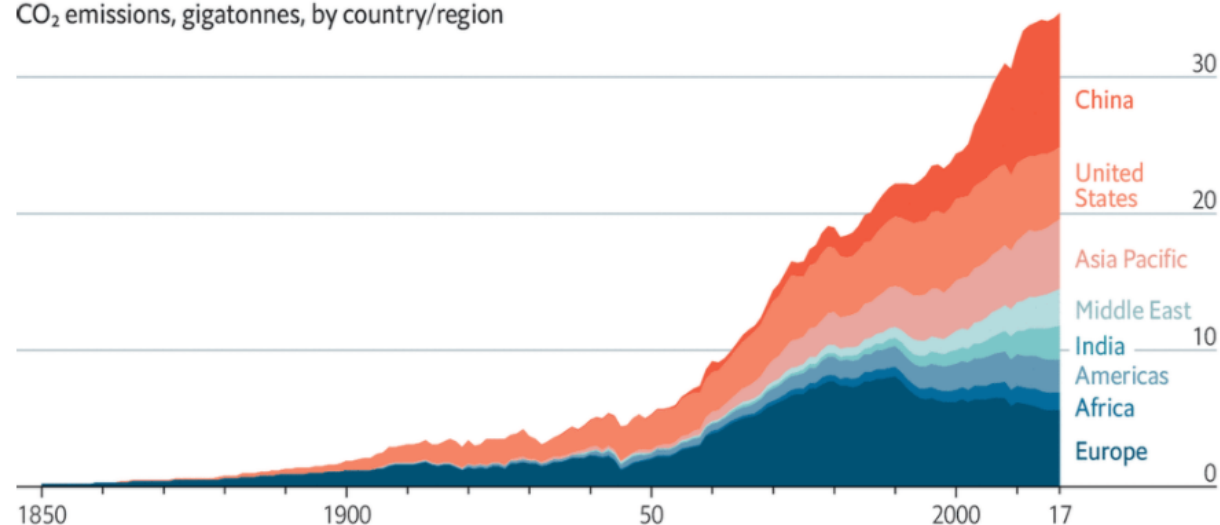
- Τι συμβαίνει σε περίπτωση αστοχίας ενός σταθμού παραγωγής;



Προκλήσεις στον τομέα του ηλεκτρισμού

More hot air

CO₂ emissions, gigatonnes, by country/region



Sources: Global Carbon Project; Carbon Dioxide Information Analysis Centre

The Economist

- Κλιματική αλλαγή
 - Κοινωνικό κόστος του άνθρακα
 - Απανθρακοποίηση
 - Στόχοι Ευρωπαϊκής Ένωσης για κλιματική ουδετερότητα μέχρι το 2050
- Μεταβλητότητα / διακοπτόμενη παροχή ΑΠΕ
- Κοινωνική αποδοχή ΑΠΕ
- Μειωμένη δυνατότητα αποθήκευσης
- Σχεδιασμός αγοράς
- Ενεργειακή ασφάλεια

Ιστορική εξέλιξη ΣΗΕ

Σύντομη ιστορία ΣΗΕ

- Αρχή δεκαετίας 1880: ο Edison εισάγει στο σύστημα συνεχούς ρεύματος στην Pearl Street στο Manhattan, εξυπηρετώντας 59 πελάτες
- 1884: ο Sprague παράγει πρακτική μηχανή dc
- 1885: εφευρίσκεται ο μετασχηματιστής
- Μέσα 1880: οι Westinghouse/Tesla εισάγουν το αντίπαλο σύστημα εναλασσόμενου ρεύματος
- Τέλος δεκαετίας 1880: ο Tesla εφευρίσκει μηχανή επαγωγής εναλασσόμενου ρεύματος
- 1893: πρώτη τριφασική γραμμή μεταφοράς λειτουργεί στα 2.3 kV

Ιστορία ΣΗΕ (συνέχεια)

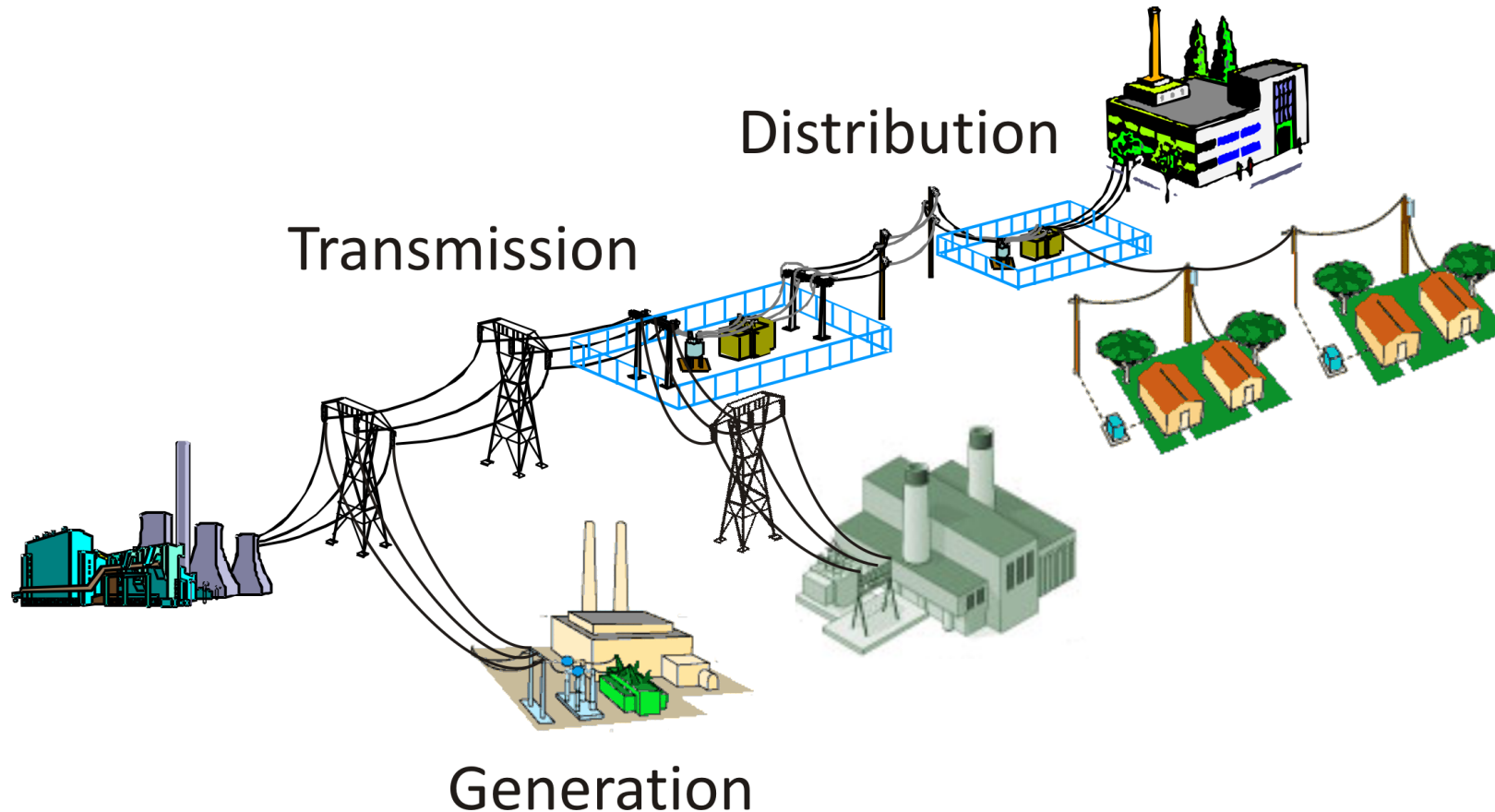
- 1896: Γραμμές εναλλασόμενου ρεύματος φέρνουν ηλεκτρισμό από τδροηλεκτρική παραγωγή από τους καταρράκτες του Νιαγάρα στο Buffalo, 20 μίλια μακριά
- Αρχές 1900: ιδιωτικοί πάροχοι παρέχουν ηλεκτρισμό σε περιοχή (πόλη); Αναγνωρίζεται ως “φυσικό μονοπώλιο” (φθηνότερο για μία επιχείρηση να παράγει όλον τον ηλεκτρισμό λόγω “οικονομιών κλίμακας”); Οι πολιτείες των ΗΠΑ παρεμβαίνουν για ρύθμιση του τομέα.
- Δεκαετία 1920: Μεγάλες επιχειρήσεις που λειτουργούν μεταξύ πολλών πολιτειών ελέγχουν τα περισσότερα συστήματα.

Επιχειρησιακή έρευνα και ΣΗΕ

Επιχειρησιακή έρευνα και συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας

- **Η Επιχειρησιακή Έρευνα** είναι σημαντικότερη απο ποτέ στον τομέα της ενέργειας:
- Αλλαγές πολιτικής/κανωνιστικού πλαισίου
 - Απελευθερωμένες αγορές
 - Ενσωμάτωση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
- Τεχνολογική πρόοδος
 - Εξέλιξη των επιλυτών
 - Παράλληλοι και κατανεμημένοι υπολογισμοί

Η εφοδιαστική αλυσίδα του ηλεκτρισμού



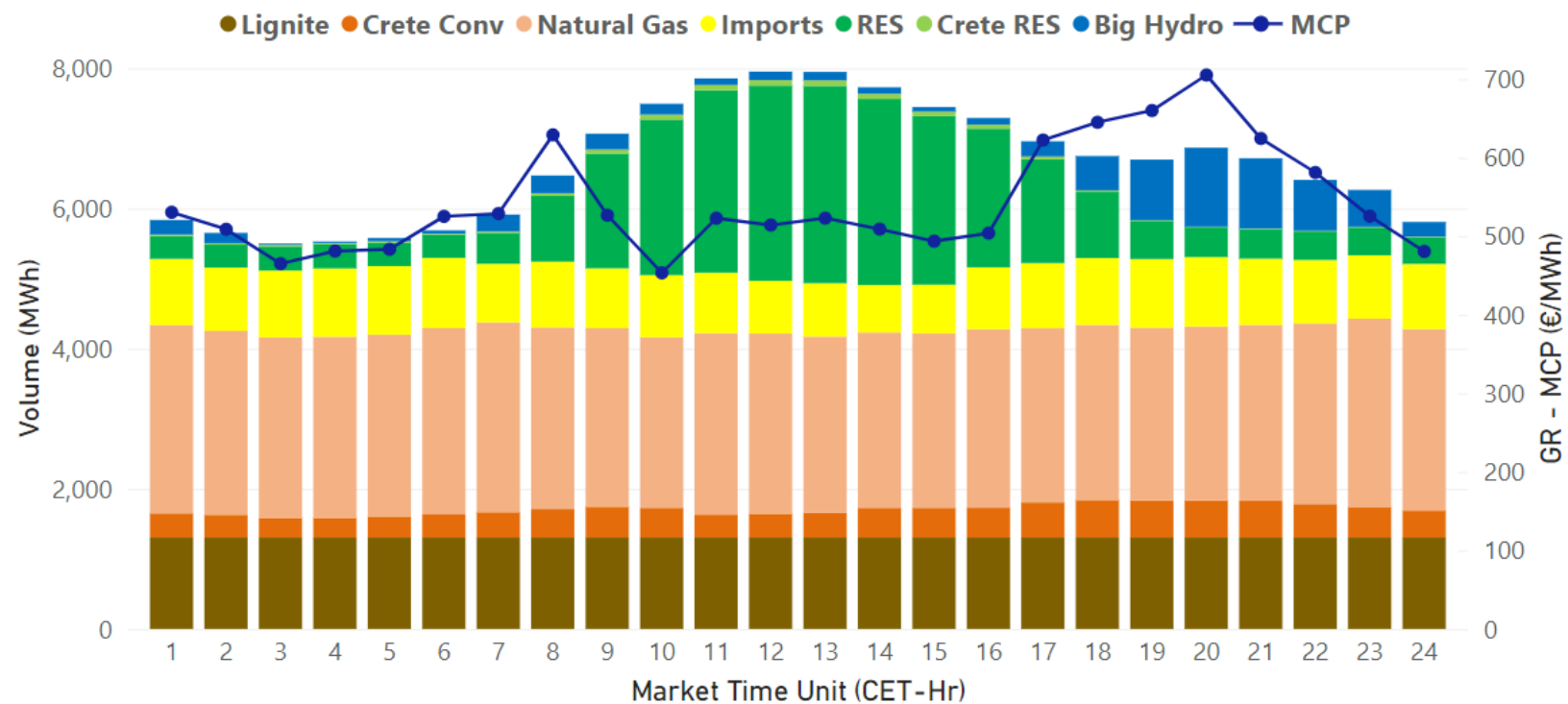
- Η καθετοποιημένη αλυσίδα παραγωγής-μεταφοράς-διανομής

Απελευθέρωση αγορών

- Οδηγείται από σημαντικές διαφορές στις ταρίφες των εταιριών ηλεκτρισού, αντανακλώντας διαφορές σε μίγματα παραγωγής και διαφορετική διαθεσιμότητα φυσικών πόρων
- Ο στόχος του ανταγωνισμού είναι να μειώσει τις τιμές και να αυξήσει την αποδοτικότητα:
 - (βραχυπρόθεσμα) μέσω της εισαγωγής ανταγωνισμού, και
 - (μακροπρόθεσμα) μέσω των κινήτρων του ανταγωνισμού για τεχνολογική καινοτομία
- Επιλογή στους καταναλωτές να διαλέξουν τον πάροχο που τους προσφέρει ηλεκτρισμό

Απελευθέρωση

Delivery Date: 02/09/2022



Energy Mix	Volume (MWh)	% Total
Natural Gas	61,520.93	38.59%
Lignite	31,344.00	19.66%
RES	27,485.38	17.24%
Imports	21,462.29	13.46%
Crete Conv	9,647.15	6.05%
Big Hydro	7,101.17	4.45%
Crete RES	859.00	0.54%



- Αντικαταστάθηκε απο τις αγορές

Οι ΑΠΕ στα Πρωτοσέλιδα



30 May 2011 Last updated at 12:25 GMT

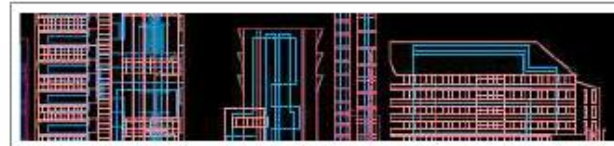
16K Share

Germany: Nuclear power plants to close by 2022

COMMENTS (542)



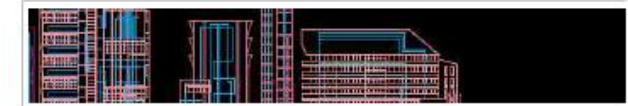
Germany saw mass anti-nuclear protests in the wake of the Fukushima disaster



Denmark aims for 100 percent renewable energy in 2050

BY **METTE FRAENDE**

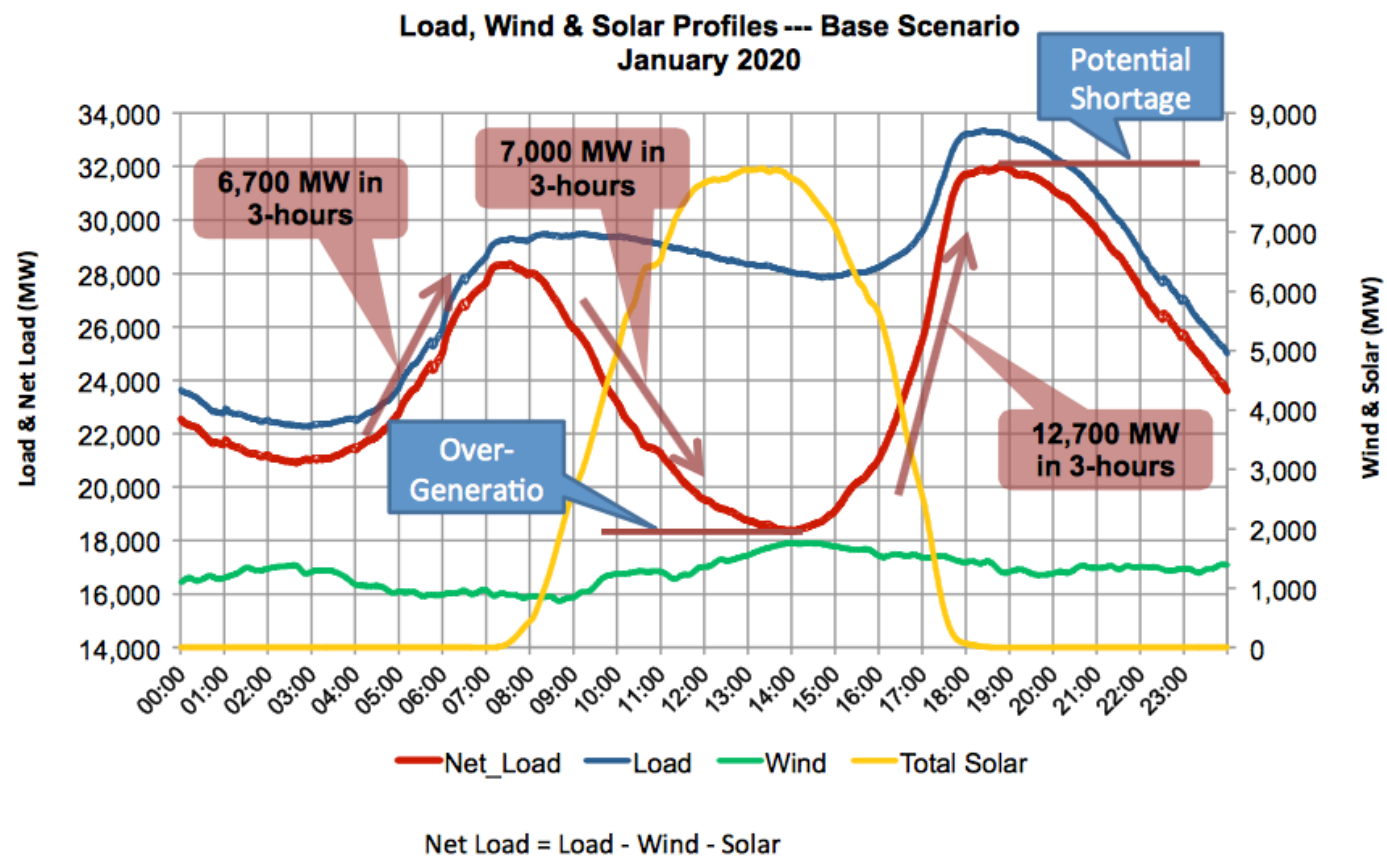
COPENHAGEN | Fri Nov 25, 2011 11:49am EST



California to nearly double wind, solar energy output by 2020 -regulator

Thu Nov 14, 2013 1:30pm EST

Το «διάγραμμα της πάπιας»



Η εξέλιξη των επιλυτών

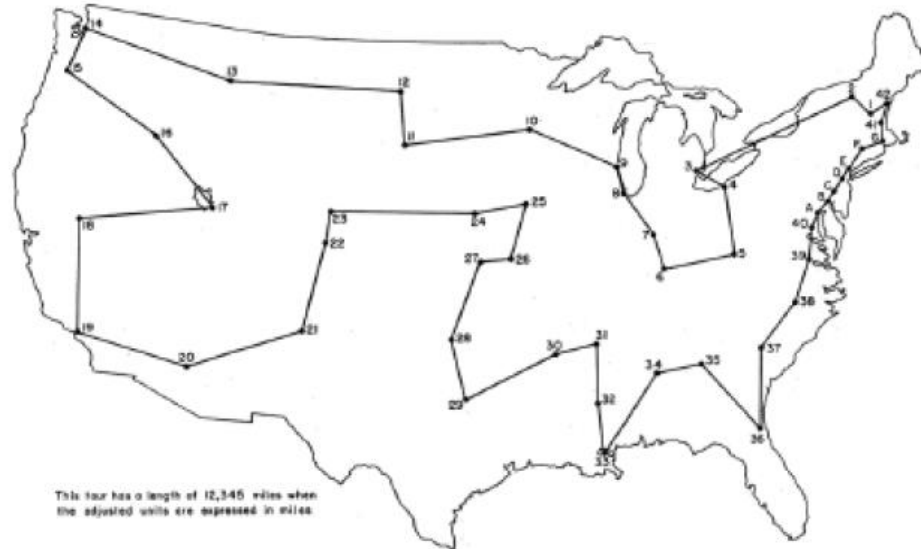
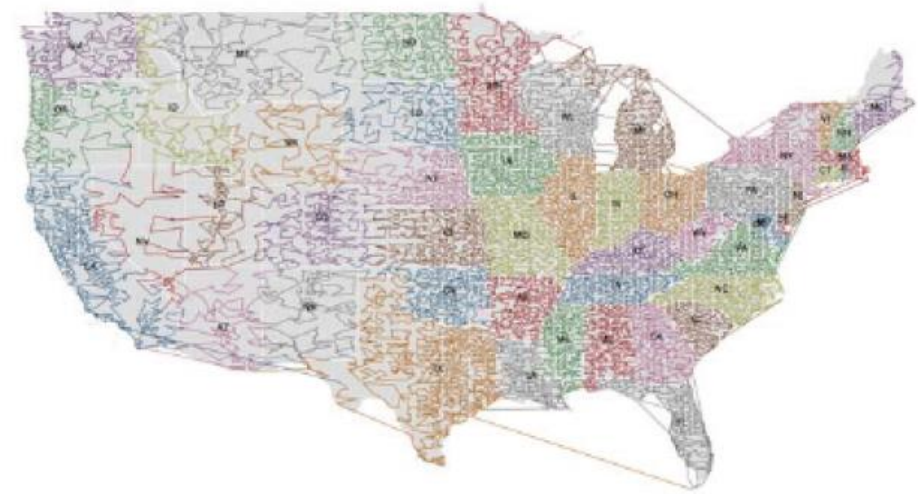


FIG. 10. The optimal tour of 49 cities.

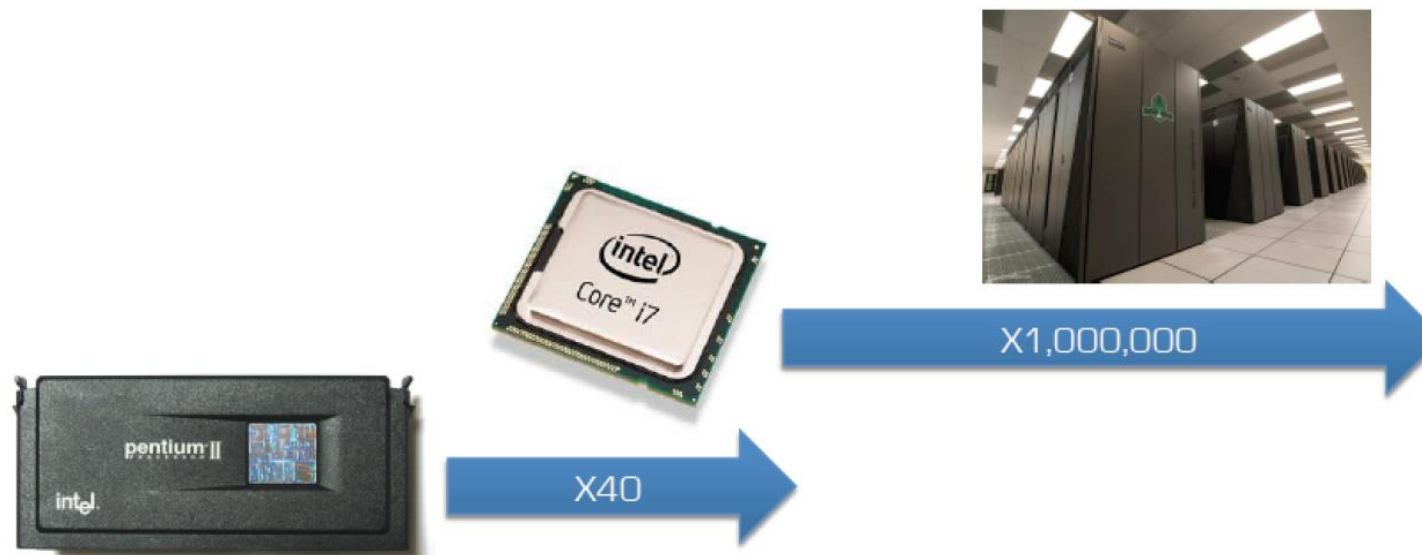
In 1952, Dantzig et al. solve an instance of the Traveling Salesman Problem with 49 cities **by hand**



In 2006 Cook et al. solve a problem with 85,900 'cities' (the one above has 37,000 cities)

Χρειάζοταν	Χρειάζεται
> 4 μήνες (αρχές 90)	1 δευτερόλεπτο (2007)
>7 χρόνια (αρχές 90)	1 δευτερόλεπτο (τώρα)

Παράλληλος Υπολογισμός



Intel Pentium II (97-99)	Intel Core i7 975 (14)	Sequoia Cluster (12)
233-450 MHz	3.33 GHz	PowerPC A2 2.3 GHz
1 πυρήνας	4 πυρήνες	1.6 εκατ. πυρήνες

Επιχειρησιακή Έρευνα στην ενεργειακή βιομηχανία

- Η ενεργειακή βιομηχανία είναι πολύ ενεργός χρήστης της επιχειρησιακής έρευνας
 - Τέλη 1980: Λαγκραντζιανή χαλάρωση για την ένταξη μονάδων παραγωγής
 - Αρχές 2000: Μέθοδος Διακλάδωσης και Φραγής (Branch & Bound) για την ένταξη μονάδων παραγωγής – αναφερόμενο όφελος μεταξύ \$2.1-\$3 δις απο την MISO για το διάστημα 2007 – 2010!
 - Τέλη 1980: Στοχαστικός Δυικός Δυναμικός Προγραμματισμός για την επίλυση προβλημάτων υδροθερμικού προγραμματισμού μεσοπρόθεσμου ορίζοντα, χρήση έως και σήμερα στα περισσότερα συστήματα για τον καθορισμό επιπέδων νερού και τιμών (Βραζιλία, Σκανδιναβία, Τουρκία, Ελβετία).

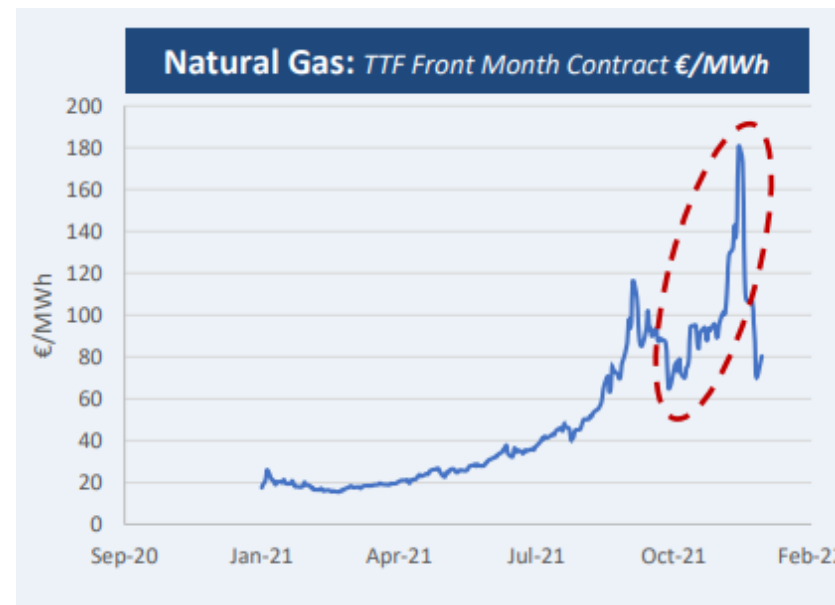
Πχ: Μοντέλο Προημερήσιας Αγοράς PJM

- 1210 γεννήτριες, προσφορές 3 μερών (κόστος έναρξης, κόστος χωρίς φορτίο, 10 βήματα στην καμπύλη προσφοράς ενέργειας)
- 10000 προσφορές ζήτησης – σταθερές ή με ευαισθησία στην τιμή
- 50000 εικονικές προσφορές
- 8700 επιλέξιμοι κόμβοι προσφορών (κόμβοι τιμών)
- 6125 στοιχεία συστήματος μεταφοράς υπο παρακολούθηση
- 10000 συμπεριλαμβανόμενες ενδεχόμενες βλάβες συστήματος μεταφοράς

- Επιλύεται με Μεικτό Ακέραιο Γραμμικό Προγραμματισμό
- Ο τζίρος της PJM ήταν \$50.03 δις το 2014

Ο φλέγων χειμώνας που έρχεται

- Ο πόλεμος στην Ουκρανία έχει αναδείξει την πρόκληση της ενεργειακής ασφάλειας
- Και υπάρχει ένας καταιγισμός από προτάσεις
- Οι αποφάσεις που θα ληφθούν από την Ευρωπαϊκή Ένωση και τα Κράτη Μέλη τους επόμενους μήνες θα είναι κρίσιμες, και θα καθορίσουν το κατά πόσο μπορούμε να κινηθούμε με ταχύτητα σε μια απαλλαγή των συστημάτων μας από την εξάρτηση στα ορυκτά καύσιμα



Οκταπλασιασμός της τιμής φυσικού αερίου (TTF) από την αρχή του 2021

Καταιγισμός προτάσεων



Α. Παπαλεξόπουλος: Η πρόταση του ΥΠΕΝ για διχοτόμηση της DAM είναι κοντόφθαλμη, λανθασμένη, αντιπαραγωγική και χωρίς οικονομικό νόημα

22 08 2022 | 07:37

UK energy crisis - time to split the power market?

Published on August 18, 2022

Why Spanish-Portuguese proposal to intervene in wholesale energy markets is problematic

DISCLAIMER: All opinions in this column reflect the views of the author(s), not of EURACTIV Media network.

By Christoph Maurer and Lion Hirth | Apr 13, 2022

Α. Παπαβασιλείου, ΕΜΠ

INFORMATION NOTE

From:	General Secretariat of the Council
To:	Council
Subject:	Any other business Proposal for a power market design in order to decouple electricity prices from soaring gas prices - Information from the Greek delegation

Delegations will find in the Annex an information note from the Greek delegation in view of the Extraordinary Transport, Telecommunications and Energy Council on 26 July 2022.

The Greek market design proposal would be the end of electricity markets as we know them

DISCLAIMER: All opinions in this column reflect the views of the author(s), not of EURACTIV Media network.

By Christoph Maurer, Ingmar Schlecht and Lion Hirth | Jul 28, 2022

Opinion
Kyriakos
Mitsotakis

Europe Can Fight Putin By Capping Gas Prices

Russia has weaponized energy. Here is how the EU can strike back.

Όρα να ανατινάξουμε τις αγορές ηλεκτρικής ενέργειας

