

Τίτλος: διασυνδεδεμένο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας

Ακριβής Ορισμός:

Το σύστημα που αποτελείται από αριθμό συστημάτων μεταφοράς και διανομής τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με μία ή περισσότερες γραμμές διασύνδεσης.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Κατά τις τελευταίες δεκαετίες, η ΕΕ εργάστηκε εντατικά με στόχο τη δημιουργία της πλέον ολοκληρωμένης, ανταγωνιστικής και βιώσιμης κοινής αγοράς ενέργειας στον κόσμο. Ένα διασυνδεδεμένο ευρωπαϊκό δίκτυο ενέργειας είναι ζωτικής σημασίας για την ενεργειακή ασφάλεια της Ευρώπης, για την ενίσχυση του ανταγωνισμού στην εσωτερική αγορά που θα έχει ως αποτέλεσμα πιο ανταγωνιστικές τιμές, καθώς και για την καλύτερη επίτευξη των στόχων πολιτικής απαλλαγής από τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα και πολιτικής για το κλίμα, για τους οποίους έχει δεσμευθεί η ΕΕ. Ένα διασυνδεδεμένο δίκτυο θα συμβάλει στην επίτευξη του απώτερου στόχου της Ενεργειακής Ένωσης, δηλαδή της εξασφάλισης οικονομικά προσιτής, ασφαλούς και βιώσιμης ενέργειας, καθώς και ανάπτυξης και απασχόλησης σε όλη την ΕΕ.

Περισσότερα στο: Ανακοίνωση της επιτροπής COM (2015) 82 final/25.02.2015 - <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=COM:2015:82:FIN>

Αγγλικός Ορος: interconnected system (of electricity)

Αγγλικό κείμενο:

A number of transmission and distribution systems linked together by means of one or more interconnectors.

Παραπομπή /Πηγή (link): [Οδηγία/ Directive \(EE\) 2019/944 \(Άρθρο 2 περίπτωση 40\)](#)

Ευρετήριο Όρων Δίκαιης
Αναπτυξιακής Μετάβασης



Κατηγορία: Ενεργειακοί Όροι



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΔΙΚΑΙΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ 2021-2027