

Τίτλος: καθαρή ενέργεια

Ακριβής Ορισμός:

Παραγωγή ενέργειας απαλλαγμένη από ανθρακούχες εκπομπές.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Ενέργεια, όπως η ηλεκτρική ενέργεια ή η πυρηνική ενέργεια, που δεν μολύνει την ατμόσφαιρα όταν χρησιμοποιείται, σε αντίθεση με τον άνθρακα και το πετρέλαιο.

Περισσότερα στο: Collins Dictionary -

<https://www.collinsdictionary.com/dictionary/english/clean-energy>

Με άλλα λόγια: Η καθαρή ενέργεια αναφέρεται στην ενέργεια που παράγεται από ανακυκλώσιμες πηγές χωρίς να εκπέμπονται αέρια θερμοκηπίου. Υπάρχει σύγχυση και συζήτηση σχετικά με τους ορισμούς της καθαρής, των ανανεώσιμων και της πράσινης ενέργειας, όπως εάν η καθαρή ενέργεια περιλαμβάνει πηγές που παράγουν περιβαλλοντικές παρενέργειες εκτός από τις εκπομπές. Οι πηγές καθαρής ενέργειας περιλαμβάνουν την αιολική, την ηλιακή, την παλιρροιακή και τη γεωθερμική ενέργεια καθώς και την υδροηλεκτρική, βιομάζα και πυρηνική ενέργεια ανάλογα με τον ορισμό της καθαρής ενέργειας. Περισσότερα στο: Cornell Law School - [https://www.law.cornell.edu/wex/clean\\_energy](https://www.law.cornell.edu/wex/clean_energy)

Αγγλικός Ορος: clean energy

Αγγλικό κείμενο:

Carbon free energy production. (Unofficial translation from source)

Παραπομπή /Πηγή (link): [Καθαρή ενέργεια Πολιτική του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου](#)

Κατηγορία: Ενεργειακού Όροι



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
**ΔΙΚΑΙΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ**  
2021-2027