

Τίτλος: ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Συντομογραφία: ΑΠΕ

Ακριβής Ορισμός:

Μη ορυκτές πηγές ήτοι αιολική, ηλιακή (ηλιακή θερμική και ηλιακή φωτοβολταϊκή) και γεωθερμική ενέργεια, ωσμωτική ενέργεια, ενέργεια του περιβάλλοντος, παλιρροϊκή, κυματική και λοιπές μορφές ενέργειας των ωκεανών, υδροηλεκτρική, από βιομάζα, ενέργεια από τα εκλυόμενα στους χώρους υγειονομικής ταφής αέρια, από τα αέρια που παράγονται σε σταθμούς επεξεργασίας λυμάτων και τα βιοαέρια.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Περισσότερο στο: United Nations What is renewable energy? - [https://www.un.org/en/climatechange/what-is-renewable-energy?gad\\_source=1&gclid=CjwKCAjw1emzBhB8EiwAHwZZxc7ITbKUplFtNfyy65LdPrJuFoThezUO3-MIibHWZZTsW8jAFAqXuxoCWXEQAvD\\_BwE](https://www.un.org/en/climatechange/what-is-renewable-energy?gad_source=1&gclid=CjwKCAjw1emzBhB8EiwAHwZZxc7ITbKUplFtNfyy65LdPrJuFoThezUO3-MIibHWZZTsW8jAFAqXuxoCWXEQAvD_BwE)

Με άλλα λόγια: Οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας είναι ενέργεια από πηγές που αναπληρώνονται φυσικά αλλά έχουν περιορισμένη ροή. Οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας είναι σχεδόν ανεξάντλητες σε διάρκεια αλλά περιορισμένες στην ποσότητα ενέργειας που είναι διαθέσιμη ανά μονάδα χρόνου. Περισσότερο στο: US Energy Information Administration <https://www.eia.gov/energyexplained/renewable-sources/>

Αγγλικός Ορος: renewable energy sources (RES)

Αγγλικό κείμενο:

Non-fossil sources, namely wind, solar (solar thermal and solar photovoltaic) and geothermal energy, osmotic energy, ambient energy, tide, wave and other ocean energy, hydropower, biomass, landfill gas, sewage treatment plant gas, and biogas.

Παραπομπή /Πηγή (link): [Οδηγία/ Directive \(ΕΕ\) 2018/2001 \(Άρθρο 2, σημείο 1\)](#)

Κατηγορία: Ενεργειακοί Όροι