

Τίτλος:

Ευρωπαϊκό Στρατηγικό Σχέδιο Ενεργειακής Τεχνολογίας

Συντομογραφία:

Σχέδιο SET

Ακριβής Ορισμός:

Σταρτηγικό κείμενο , που υιοθετήθηκε ως βασικό βήμα για την τόνωση της μετάβασης προς ένα κλιματικά ουδέτερο ενεργειακό σύστημα μέσω της ανάπτυξης τεχνολογιών χαμηλών εκπομπών άνθρακα με γρήγορο και ανταγωνιστικό τρόπο. Βελτιώνοντας τις νέες τεχνολογίες και μειώνοντας το κόστος μέσω συντονισμένων εθνικών ερευνητικών προσπαθειών, το στρατηγικό σχέδιο συμβάλλει στην προώθηση της συνεργασίας μεταξύ των χωρών της ΕΕ, των εταιρειών και των ερευνητικών ιδρυμάτων, και κατ' αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνονται οι βασικοί στόχοι της ενεργειακής ένωσης. Η αναθεώρηση του Στρατηγικού Σχεδίου Ενεργειακής Τεχνολογίας εγκρίθηκε στις 20 Οκτωβρίου 2023.

(Ανεπίσημη μετάφραση από πηγή)

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

ο σχέδιο SET αποτελείται από τη Διευθύνουσα Ομάδα Σχεδίου SET, τις Ευρωπαϊκές Πλατφόρμες Τεχνολογίας και Καινοτομίας (ETIPs), την Ευρωπαϊκή Συμμαχία Έρευνας για την Ενέργεια (EERA) και το Πληροφοριακό Σύστημα Σχεδίου SET (SETIS). Αναμένεται να συμβάλλει στην εναρμόνιση των αρχικών στρατηγικών στόχων του σχεδίου SET με την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία, το REPowerEU και το Βιομηχανικό Σχέδιο Πράσινης Συμφωνίας, ιδίως με τον νόμο Net-Zero Industry Act. Θα διασφαλίσει μια ενιαία προσέγγιση για την επίτευξη των στόχων της Ευρώπης για την απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές, την υποστήριξη των ευρωπαϊκών στρατηγικών τεχνολογιών μηδενικής ενέργειας και την οικοδόμηση



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΔΙΚΑΙΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
2021-2027

ενός βιώσιμου και ανθεκτικού ενεργειακού μέλλοντος.

Περισσότερα στην ιστοσελίδα της ΕΕ :
https://energy.ec.europa.eu/topics/research-technology-and-innovation/strategic-energy-technology-plan_en

Αγγλικός Ορος:

Integrated Strategic Energy Technology (SET) Plan

Αγγλικό κείμενο:

A strategic plan, established as a key stepping-stone to boost the transition towards a climate neutral energy system through the development of low-carbon technologies in a fast and cost-competitive way. By improving new technologies and bringing down costs through coordinated national research efforts, the SET Plan helps promote cooperation among EU countries, companies and research institutions, and in so doing also deliver on the key objectives of the energy union. The SET Plan consists of the SET Plan Steering Group, the European Technology and Innovation Platforms (ETIPs), the European Energy Research Alliance (EERA), and the SET Plan Information System (SETIS).

The revision of the Strategic Energy Technology Plan, adopted on 20 October 2023, will help harmonise the original SET Plan strategic objectives with the European Green Deal, REPowerEU and the Green Deal Industrial Plan, notably the Net-Zero Industry Act. It will ensure a unified approach towards achieving Europe's decarbonisation goals, supporting European strategic net-zero energy technologies, and building a sustainable and resilient energy future.

Παραπομπή /Πηγή (link):

[Ανακοίνωση/ Communication COM\(2023\) 634 final/20.10.2023](#)

Κατηγορία:



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΔΙΚΑΙΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
2021-2027

Ευρετήριο Όρων Δίκαιης Αναπτυξιακής Μετάβασης



Στρατηγικά, Επιχειρησιακά και Θεσμικά Κείμενα



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΔΙΚΑΙΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
2021-2027