

Πίνακας: Εκτιμώμενες Ενεργειακές Επενδύσεις στην Ελλάδα (2020-2030)

	Κλάδος	Περιγραφή	Εκτιμώμενες Επενδύσεις σε εκατ. €
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ	Έρευνα και παραγωγή υδρογονανθράκων (Upstream)	▪ Έρευνα πεδίων, νέες γεωτρήσεις πετρελαίου και φυσικού αερίου και κατασκευή υποδομών	6,000
		▪ Αναβάθμιση εγκαταστάσεων διύλισης	1,500
	Διύλιση και εμπορία (Downstream)	▪ Τερματικοί σταθμοί φόρτωσης	150
		▪ Εγκαταστάσεις αποθήκευσης	150
		▪ Αγωγός/οι πετρελαίου	-
ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	Δίκτυο φυσικού αερίου	▪ Ανάπτυξη δικτύου (city grids)	700
		▪ Κύριοι διεθνείς αγωγοί	1,500
		▪ Εγκαταστάσεις υπόγειας αποθήκευσης	500
		▪ Τερματικοί σταθμοί LNG (συμπεριλαμβανομένων του FSRU της Αλεξανδρούπολης και της ολοκλήρωσης της αναβάθμισης του σταθμού της Ρεβυθούσας)	650
ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ	Ηλεκτροπαραγωγή (νέες μονάδες)	▪ Λιγνιτικές (συμπεριλαμβανομένων CHP), φυσικού αερίου (CCGT) και μεγάλων υδροηλεκτρικών	3,000
	Δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας	▪ Μονάδες καύσης πετρελαίου στα νησιά (συμπεριλαμβανομένων της Κρήτης και της Ρόδου)	100
		▪ Αναβάθμιση και επέκταση του υπάρχοντος δικτύου (συμπεριλαμβανομένων νέων γραμμών μεταφοράς Υ/Τ)	5,500
	ΑΠΕ	▪ Μικρά υδροηλεκτρικά	150
		▪ Αιολικά	8,000
		▪ Φωτοβολταϊκά (συμπεριλαμβανομένων συστημάτων αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας)	5,000
		▪ Συγκεντρωτικά θερμικά ηλιακά συστήματα (Concentrating Solar Power)	250
		▪ Βιομάζα (συμπεριλαμβανομένων υγρών βιοκαυσίμων)	500
		▪ Γεωθερμία (υψηλής και χαμηλής ενθαλπίας)	400
	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ	Ενεργειακή αποδοτικότητα	▪ Ενεργειακή αναβάθμιση κτιρίων (ιδιωτικά και δημόσια εμπορικά κτίρια)
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ	Έρευνα και καινοτομία	▪ Έρευνα και καινοτομικές εφαρμογές αποθήκευσης ενέργειας	400
Συνολικές Εκτιμώμενες Επενδύσεις μέχρι το 2030			43,450

Πηγή: IENE