

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Φυσικογεωγραφικά Στοιχεία
 Ύψομετρικές Ζώνες
 0-400 μ. 400-800 μ. άνω των 800 μ.
 Ισοψείς 600 μ.
 Κύρια Ποταμοί Κύριες Λίμνες Μεταβατικά Ύδατα

Διοικητικά Όρια
 Όριο Ομορίου Κράτους
 Όριο Περιφέρειας
 Όριο Περιφερειακής Ενότητας
 Όριο Καλλικράτειου Δήμου

Έδρες Διοικητικών Ενότητων
 Έδρα Περιφέρειας
 Έδρα Περιφερειακής Ενότητας
 Έδρες Καλλικρατειών Δήμων

Οικιστικό Δίκτυο
 Ιεράρχηση Οιστικού Δικτύου
 Πρωτεύον Εθνικός Πόλος
 Δευτερεύον Εθνικός Πόλος
 Πρωτεύον Περιφερειακό Πόλος
 Δευτερεύον Περιφερειακό Πόλος
 Λοιποί Περιφερειακοί Πόλοι

Δίκτυα Οικισμών - Πολύτοπα
 Ψαθότοπο
 Προτενόμενο

Μεταφορική Υποδομή
 Οδικό Δίκτυο
 Κύριο Διαμεριστικό Δίκτυο
 Εκτεταμένο Διαμεριστικό Δίκτυο
 Πρωτεύον Ενδοπεριφερειακό Σημείο
 Δευτερεύον Ενδοπεριφερειακό Σημείο
 Σιδηροδρομικό Δίκτυο
 Πρωτεύον Ηλεκτροκίνητο
 Δευτερεύον Ηλεκτροκίνητο
 Ανασφάλεια Κόμβου Εγγύτητας Οδού
 Μεθωραίοι Σταθμοί

Λίμνες
 Κάρα Διεθνούς Θαλάσσια Πύλη
 Μεκτικές Λίμνες
 Επιστασιακές Λίμνες
 Ιχθυοσκάλα
 Τουριστικό Αγκυροβόλιο
 Μαρίνα
 Λιμάνι Κρουαζιέρας

Αερολιμένες
 Κύριος Διεθνής Αερολιμένας
 Ελικοδρόμιο

Τεχνική Υποδομή
 Σημαντικές Μονάδες Παραγωγής/ Διανομής Ενέργειας
 Θερμοηλεκτρική Μονάδα (ΔΕΗ)
 Υδροηλεκτρικός Σταθμός > 15 MW
 Σημαντικές Μονάδες Παραγωγής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές
 Αιολικά Πάρκα > 15 MW
 Φωτοβολταϊκά > 2 MW
 Υδροηλεκτρικός Σταθμός < 15 MW
 Υδροηλεκτρικός Σταθμός < 2 MW
 Βιοκαύσιμα

Συγκεντρωμένες Μονάδες Παραγωγής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές
 Φωτοβολταϊκά
 Αιολικά Πάρκα
 Υδροηλεκτρικοί Σταθμοί
 Χωρικές Ενότητες Ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Γραμμές Ηλεκτρικής Ενέργειας
 Διασύνδεσης Νήσων
 400 KV
 150 KV

Πηγές Ενέργειας
 Γεωθερμικά Πεδία (Βεβαβαιμένα)
 Καύσιμα Πετρέλαιου
 Ανανεώσιμων
 Αιολιός ΕΣΜΦΑ
 Αιολιός IGI
 Αιολιός TAP
 ΑΣΦΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
 Αιολιός IGB
 Κέντρο Αποθήκευσης & Αεριοποίησης Φυσικού Αερίου

Φράγματα/Ποσειδέες
 Μεκτή Χρήση
 Εντασιακή Χρήση
 Υδροηλεκτική Χρήση
 Αρδευτική Χρήση
 Λιμνοθάλασσές
 Λοιπές Υποδομές
 ΧΥΤΑ
 ΧΥΤΥ
 ΧΑΔΑ
 ΣΜΑ
 ΜΕΑ
 ΚΔΑΥ
 ΕΕΛ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΑΡΚΟ

