

ΑΠΟΛΙΓΝΙΤΙΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Α. Τρανουλίδης¹, Ρ.Ε.Π. Σωτηροπούλου², Κ. Μπίθας³, Ε. Τάγαρης^{1,*}

¹Τμήμα Χημικών Μηχανικών, ΠΔΜ, Κοζάνη, Ελλάδα

²Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, ΠΔΜ, Κοζάνη, Ελλάδα

³Τμήμα Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πάντειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, Ελλάδα

(*etagaris@uowm.gr)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Τα Ηνωμένα Έθνη το 2015 έθεσαν 17 στόχους για την βιώσιμη ανάπτυξη προκειμένου να αντιμετωπίσουν τις κοινωνικές, οικονομικές και περιβαλλοντικές προκλήσεις σε παγκόσμιο επίπεδο όπως η φτώχεια, οι ανισότητες, η κλιματική αλλαγή, η υποβάθμιση του περιβάλλοντος κ.α.. Στην παρούσα εργασία μελετάται ο 7^{ος} από τους 17 αυτούς στόχους, «Προσιτή και καθαρή ενέργεια» για την περίπτωση της Ελλάδας, η οποία βρίσκεται σε διαδικασία ενεργειακής μετάβασης και απολιγνιτοποίησης. Πιο συγκεκριμένα, ο 7^{ος} στόχος εστιάζει στη διασφάλιση πρόσβασης σε οικονομικά προσιτή, αξιόπιστη, βιώσιμη και σύγχρονη ενέργεια για όλους και περιλαμβάνει συγκεκριμένους επιμέρους στόχους που σχετίζονται με την αύξηση του μεριδίου της ανανεώσιμης ενέργειας στο ενεργειακό μείγμα, τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και τη διασφάλιση της καθολικής πρόσβασης στην ηλεκτρική ενέργεια. Η Ελλάδα είναι από τις χώρες που δίνει ιδιαίτερη σημασία στην επίτευξη των στόχων βιώσιμης ανάπτυξης και ταυτόχρονα ακολουθεί πιστά την Ευρωπαϊκή Περιβαλλοντική πολιτική, ειδικότερα στο κομμάτι της απεξάρτησης από τα ορυκτά καύσιμα. Πιο συγκεκριμένα προχώρησε στην εξειδίκευση του Προγράμματος Δίκαιης Αναπτυξιακής Μετάβασης, πρώτη από όλες τις χώρες της ΕΕ, ενώ υπήρξε και η πρώτη χώρα μέλος που πέτυχε την έγκριση του Προγράμματος Δίκαιης Αναπτυξιακής Μετάβασης από την Ε.Ε. Ταυτόχρονα, ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας η οποία αποτελούσε και συνεχίζει να αποτελεί την ενεργειακή καρδιά της χώρας και πλήττεται άμεσα από τις επιπτώσεις της απολιγνιτοποίησης.

ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ: Βιώσιμη Ανάπτυξη, Απολιγνιτοποίηση, Ενέργεια, Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας