
N. Μαντζούφας: Θα γίνουμε το καλό παράδειγμα της υλοποίησης των έργων

2021/07/01 17:39 στην κατηγορία ΑΥΤΟ/ΔΡΟΜΟΙ

Την πεποίθηση ότι θα είμαστε το καλό παράδειγμα της Ευρώπης ως προς την υλοποίηση των έργων του Εθνικού Ταμείου Ανάκαμψης, εξέφρασε ο Διοικητής του Ταμείου Ανάκαμψης, Νίκος Μαντζούφας, από το βήμα του 4ου Συνεδρίου Υποδομών & Μεταφορών - ITC 2021, που συνδιοργανώνουν οι ιστοσελίδες ypodomes.com και metaforespress.gr, στο ΜΕΓΑΡΟ Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών.

Υπενθύμισε την έγκριση των 30,5 δισ. ευρώ από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και αναφέρθηκε στην έμφαση που πρόκειται να δοθεί σε δανεισμό προς την ιδιωτική επιχειρηματικότητα.

Ο κ. Μαντζούφας αναφέρθηκε στα τρία εμβληματικά έργα του Ταμείου Ανάκαμψης, τα οποία αφορούν στο **Βόρειο Τμήμα του Ε65, τον Βόρειο Οδικό Άξονα Κρήτης, και την αναβάθμιση της οδικής ασφάλειας του δευτερεύοντος οδικού δικτύου**, ενώ επισήμανε και τα εξασφαλισμένα ευρωπαϊκά κονδύλια για φράγματα και δίκτυα.

«Το Ταμείο Ανάκαμψης έρχεται να δώσει μία σημαντική πρόσθετη χρηματοδότηση στην ελληνική οικονομία. Το ερώτημα δεν είναι αν θα υπάρξουν τα χρήματα για τις επενδύσεις, αλλά κυρίαρχο ζητούμενο είναι να κάνουμε νέα έργα υψηλής ποιότητας», ανέφερε χαρακτηριστικά.

Και πρόσθεσε ότι: «Πρέπει να αναδείξουμε όλοι τον καλύτερο εαυτό μας, για να έχουμε και στο μέλλον αντίστοιχες προϋποθέσεις χρηματοδότησης και ανάπτυξης».

Σύμφωνα με τον κ. Μαντζούφα, βρισκόμαστε μπροστά σε «μία ιστορική στιγμή που δεν πρέπει να χαθεί», επισημαίνοντας ότι «έχουμε πολιτικό, επιχειρηματικό, επιστημονικό και εργατικό δυναμικό, ικανό να ανταποκριθεί σε αυτή τη μεγάλη πρόκληση».

Επισήμανε, επίσης, ότι η χώρα μας κατέκτησε τη δεύτερη θέση παγκοσμίως όσον αφορά τα **έργα ΣΔΙΤ**, στην κατηγορία «Καλές και διαφανείς διαγωνιστικές διαδικασίες». Όπως χαρακτηριστικά είπε: «Έχουμε ελληνικές κατασκευαστικές εταιρείες που ξέρουν να υλοποιούν και να έχουν μία υγιή καθαρή σχέση με το ελληνικό δημόσιο» και πρόσθεσε ότι «όλα τα έργα ΣΔΙΤ παραδόθηκαν στην ώρα τους, με εξαιρετικά ποιοτικά χαρακτηριστικά».