



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ – ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ

Πάτρα τηλ.: 2610-490335-6

fax: 2610-490359

e-mail: press@apd-depin.gov.gr

Τρίπολη τηλ.: 2713-601007

fax: 2710-232383

e-mail: presstrip@apd-depin.gov.gr

Κέρκυρα τηλ.: 26613-61597

fax: 26610-44424

Πάτρα, 19 -11 -2014

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ομιλία του Γ. Γραμματέα στο διεθνές συνέδριο
«Intelligent Transportation Systems and Smart Cities 2014»

Γιώργος Διδασκάλου: «Η Αποκεντρωμένη Διοίκηση πρωτοπορεί στην υιοθέτηση και εφαρμογή των Ευφυών Συστημάτων Μεταφορών»

«Η Αποκεντρωμένη Διοίκηση πρωτοπορεί στην υιοθέτηση και εφαρμογή των **Ευφυών Συστημάτων Μεταφορών**, αφού ήδη, από το 2013, όταν Γενικός Γραμματέας ήταν ο **Μανώλης Αγγελάκας**, αξιοποιώντας τη θέση της ως πύλη προς τη Δύση, συμμετέχει στο έργο «*GUIDEPORT: Integrated accessibility and routing guidance platform for safe multimodal transport in sustainable smart port and regions*», που υλοποιείται, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Πατρών και τον Ο.Λ.ΠΑ, στο πλαίσιο του Διασυνοριακού Προγράμματος «Ελλάδα-Ιταλία 2007-2013» και συγκεκριμένα στον άξονα «Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας».

Αυτό επεσήμανε, στην εισαγωγική του ομιλία στο διεθνές συνέδριο «*Intelligent Transportation Systems and Smart Cities 2014*» ο Γενικός Γραμματέας, **Γιώργος Διδασκάλου**, που πραγματοποιήθηκε, σήμερα, στο Πανεπιστήμιο, παρουσία του Υφυπουργού Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων, **Μιχάλη Παπαδόπουλου**.

Διευκρίνισε δε ότι στόχοι του έργου είναι:

- ✓ η αδιάλειπτη πληροφόρηση των αστικών χρηστών και των λιμενικών αρχών σχετικά με την κυκλοφοριακή κατάσταση,
 - ✓ η κρίσιμη πληροφόρηση των λιμενικών αρχών για θέματα ασφάλειας και προστασίας,
 - ✓ η υψηλής ακρίβειας πληροφόρηση των αρχών για την κίνηση των οχημάτων εντός του λιμένος και γύρω από αυτόν,
- καθοδήγηση των αρχών και των οδηγών σε περίπτωση συμβάντος, μέσω μίας ενοποιημένης πλατφόρμας που ενσωματώνει γεωγραφικές και άλλες πληροφορίες για τις μεταφορές από κινητές και σταθερές πηγές σε ένα «έξυπνο» λιμάνι και τη γειτονική του περιοχή.

Ο Γενικός Γραμματέας ανέφερε, επίσης, ότι η χώρα μας δεν πρέπει να χάσει την τεχνολογική «επανάσταση» των Ευφυών Συστημάτων Μεταφορών και η κυβέρνηση κάνει ότι είναι αναγκαίο να προχωρήσουν όλες οι απαιτούμενες ρυθμίσεις, προκειμένου να γίνει η ζωή των πολιτών ευκολότερη. Τόνισε δε ότι πρέπει να εκμεταλλευτούμε στο μέγιστο την πρωτοφανή χρηματοδότηση των 12 δις €, που διαθέτει η Ε.Ε. για την βελτίωση της διασύνδεσης των Ευρωπαϊκών συστημάτων μεταφορών.

«Ειδικότερα, για την ανάπτυξη της περιοχής μας -συνέχισε ο κ. **Διδασκάλου**- σημαντικότερη είναι η εξέλιξη και εξάπλωση των Διευρωπαϊκών Δικτύων Συνδυασμένων Μεταφορών, που θα φέρουν τις γεωγραφικές και οικονομικές περιοχές της Ευρώπης πιο κοντά μας, με την ανάπτυξη δρόμων, σιδηροδρόμων, πλωτών διαδρόμων, αεροδρομίων, λιμανιών και συστημάτων διαχείρισης της κυκλοφορίας».

Κατέληξε δε λέγοντας ότι στο έργο που βρίσκεται σε εξέλιξη προβλέπεται η ανάπτυξη σχεδίου εγκαθίδρυσης και λειτουργίας Κέντρου Συνδιαχείρισης Ιταλίας-Ελλάδας, το οποίο θα παραμείνει εν λειτουργία στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση και μετά το πέρας του, προς όφελος όλων των ενδιαφερομένων.

Το διεθνές συνέδριο «*Intelligent Transportation Systems and Smart Cities 2014*» διοργανώθηκε από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, σε συνεργασία με την ITS Ελλάς και την υποστήριξη του Συλλόγου Ελλήνων Συγκοινωνιολόγων.

Σύσκεψη στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση με τον Μιχάλη Παπαδόπουλο

Μετά το πέρας των εργασιών του συνεδρίου ο Υφυπουργός μετέβη στα γραφεία της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, όπου πραγματοποιήθηκε ευρεία σύσκεψη με τη συμμετοχή των διευθυντών και στελεχών των υπηρεσιών της.

Εξετάστηκαν θέματα που αφορούν την περιοχή, στον τομέα των μεταφορών, όπως η επέκταση του σιδηροδρομικού δικτύου, η δημιουργία υδατοδρομίων και η περεταίρω εφαρμογή των ευφυών συστημάτων μεταφορών.

Συμφωνήθηκε δε να υπάρξει στενότερη συνεργασία μεταξύ των υπηρεσιών και των στελεχών του υπουργείου, με τα αντίστοιχα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, με στόχο την ταχύτερη ανάπτυξη της περιοχής της αρμοδιότητάς της.



