

Σταύρος Ελ. Καλογιάννης
Βουλευτής Νομού Ιωαννίνων
Νέας Δημοκρατίας

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΣΑΦΕΧΟΥ
Αριθ. Πρωτ. ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ...	3840
Ημερομηνία καταθέσεως	21.10.14

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τον Υπουργό Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων

Θέμα: Εθνική υποδομή παθητικού δικτύου Οπτικών Ινών Ανοικτής Πρόσβασης μέχρι το σπίτι, με τη συμμετοχή του Δημοσίου (FTTH)

Το έργο «Εθνική Υποδομή παθητικού δικτύου Οπτικών Ινών Ανοικτής Πρόσβασης μέχρι το σπίτι με τη συμμετοχή του Δημοσίου» αφορά στη δημιουργία (με τη μέθοδο ΣΔΙΤ – Σύμπραξη Δημοσίου και Ιδιωτικού Τομέα) υποδομής δικτύου οπτικών ινών σε όλη την Ελλάδα, με την οποία θα παρέχονται τηλεπικοινωνιακές υπηρεσίες νέας γενιάς (next generation networks). Με την υλοποίηση του έργου FTTH η Ελλάδα στοχεύει να έχει διασυνδέσει με ταχύτητες τουλάχιστον 100Mbps ποσοστό πληθυσμού άνω του 50%, πριν το 2020.

Η υλοποίηση του συγκεκριμένου έργου έχει ιδιαίτερα αναπτυξιακή διάσταση και γι' αυτό στο Υπουργείο Ανάπτυξης και Υποδομών το είχαμε θέσει σε προτεραιότητα, καθώς θα συμβάλει στην ενίσχυση της επιχειρηματικότητας και στη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας.

Επιπλέον, θα στηρίξει σημαντικά τις προωθούμενες από την Κυβέρνηση δράσεις για επιστροφή στην Περιφέρεια όσων, νέων κυρίως ανθρώπων, μετοικούν εκεί προς αναζήτηση εργασίας, έχοντας πληγεί στα μεγάλα αστικά κέντρα από την ανεργία και την οικονομική δυσπραγία.

Είναι γενικά αποδεκτό, σε παγκόσμιο επίπεδο, ότι η ανάπτυξη τέτοιων δικτύων πρόσβασης οδηγεί σε σημαντική οικονομική ανάπτυξη. Υπενθυμίζεται το παράδειγμα της Ισπανίας, στην Ευρώπη και της Νοτίου Κορέας, στην Ασία, όπου αξιοποιώντας τα εν λόγω Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών Νέας Γενιάς, οι δύο χώρες ανέπτυξαν την ηλεκτρονική βιομηχανία και δημιούργησαν ένα τεράστιο αριθμό νέων θέσεων εργασίας.

Επισημαίνεται ότι η ολοκλήρωση του μεγάλου αυτού εγχειρήματος θα ενθαρρύνει τις επενδύσεις στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες υψηλής προστιθέμενης αξίας (clusters υψηλής τεχνολογίας), θα αναβαθμίσει την ανταγωνιστικότητα, σε επίπεδο αγοράς, των τηλεπικοινωνιακών δικτύων «υπερ-υψηλής ταχύτητας», θα μειώσει αισθητά το κόστος σύνδεσης στο διαδίκτυο, θα υποστηρίξει δράσεις όπως την ηλεκτρονική διακυβέρνηση, την τηλε-ιατρική, την τηλε-εκπαίδευση και την εργασία από το σπίτι.

Τον Μάιο του 2013 το έργο βρισκόταν στο στάδιο περαίωσης της οικονομοτεχνικής του μελέτης, προκειμένου στη συνέχεια να κινηθεί η διαδικασία υλοποίησής του. Συγκεκριμένα, ο φάκελος έργου ΣΔΙΤ είχε ολοκληρωθεί από τις Υπηρεσίες του Υπουργείου και επρόκειτο να κοινοποιηθεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή (DG Competition και DG Regio).

Μάλιστα το έργο είχε μελετηθεί ώστε να αξιοποιηθούν και οι υφιστάμενες τηλεπικοινωνιακές υποδομές (MAN, δίκτυο Σύζευξης κλπ), στο πλαίσιο εξοικονόμησης κόστους της επένδυσης, αλλά και εξοικονόμησης του τηλεπικοινωνιακού κόστους με το οποίο επιβαρύνεται το Ελληνικό Δημόσιο για την παροχή ευρυζωνικών υπηρεσιών.

Έχοντας ως στόχο την εθνική ψηφιακή σύγκλιση, η ανάπτυξη του FTTH θα γεφυρώσει το ψηφιακό χάσμα και θα ενισχύσει την συμμετοχή των πολιτών στο διαδίκτυο.

Κατόπιν αυτών,

Ερωτάται ο κύριος Υπουργός:

1. Σε ποια φάση βρίσκεται το έργο «Εθνική Υποδομή παθητικού δικτύου Οπτικών Ινών Ανοικτής Πρόσβασης μέχρι το σπίτι (FTTH)»;
2. Ποιό είναι το χρονοδιάγραμμα υλοποίησής του και πότε αναμένεται η εφαρμογή του στην Ελληνική Επικράτεια;

Αθήνα 21.10.2014

Ο ερωτών βουλευτής

Σταύρος Ελ. Καλογιάννης