



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ  
ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

17 ΟΚΤ. 2014

Παπάγου, 16/10/2014

Αριθ. Πρωτ. Β – 1612

ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ : Αναστάσεως & Τσιγάντε  
Τ.Κ. : 155 10 Παπάγου  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Στ. Σμαράϊδου  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 210-6508315  
FAX : 210-6508299  
E mail : tkvel@yme.gov.gr

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων  
Δ/νση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου  
Τμήμα Ερωτήσεων

**ΘΕΜΑ:** Απάντηση στην Ερώτηση με αριθμό 2790/22-9-2014.

**ΣΧΕΤ:** α) Έγγραφό σας από 22-9-2014.

β) Το Β-916/20-6-2014 έγγραφό μας.

Σε απάντηση της ανωτέρω Ερώτησης που κατέθεσε στη Βουλή των Ελλήνων η Βουλευτής κα Ασημίνα Αικατερινάρη Ξηροτύρη και σε συνέχεια της ανωτέρω, (β σχετ.) απάντησής μας, η οποία εδόθη σε σχετική Ερώτηση της ίδιας Βουλευτή, (8440/4-6-2014), για τα ίδια θέματα, σας πληροφορούμε και τα εξής:

Το ΥΠΥΜΕΔΙ έχει αναλάβει την εκπόνηση του *Εθνικού Ευρυζωνικού Σχεδίου*, η ύπαρξη του οποίου αποτελεί μια από τις εκ των προτέρων προϋποθέσεις του Συμφώνου Εταιρικής Σχέσης 2014-2020 (*Ex-ante conditionality 2.1*). Η εκπόνηση του Σχεδίου αυτού βρίσκεται σε φάση ολοκλήρωσης, σε συνεργασία με αρμόδιους φορείς της αγοράς και υπηρεσίες της ΕΕ, ενώ σύντομα θα τεθεί σε δημόσια διαβούλευση. Στο πλαίσιο του Σχεδίου αυτού αποτυπώθηκε πλήρως η υφιστάμενη κατάσταση της χώρας σε ότι αφορά τους δείκτες ευρυζωνικότητας, με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία της ΕΕ αλλά και ελληνικών υπηρεσιών.

Το *Εθνικό Σχέδιο Ευρυζωνικής Πρόσβασης Επόμενης Γενιάς* επιδιώκει να θέσει τον οδικό χάρτη για την επίτευξη των στόχων που θέτει το *Ψηφιακό Θεματολόγιο* για την *Ευρώπη 2020*. Λαμβάνοντας υπόψη ότι η χώρα μας, αφενός έχει μεγαλύτερη απόσταση να διανύσει, (καθώς υπολείπεται του ευρωπαϊκού μ.ό. στους περισσότερους από τους σχετικούς δείκτες), αφετέρου διαθέτει αγορά ηλεκτρονικών επικοινωνιών σε σημείο καμπής, δεν μπορεί παρά να αναγνωριστεί ότι η επίτευξη των στόχων αυτών είναι ιδιαίτερα δύσκολη. Έχοντας πλήρη συναίσθηση της απόστασης που χρειάζεται να διανυθεί, οι εθνικοί στόχοι διαθεσιμότητας και χρήσης ευρυζωνικών συνδέσεων υψηλών και υπερ-υψηλών ταχυτήτων τίθενται στο επίπεδο αυτών του *Ψηφιακού Θεματολογίου* για την *Ευρώπη 2020*, επιδιώκοντας να λειτουργήσουν ως καταλύτης στην *Ψηφιακή Ανάπτυξη*. Η προτεινόμενη στρατηγική βασίζεται σε συνδυασμό πολιτικών, κανονιστικών και οικονομικών παρεμβάσεων, που στοχεύουν να αποκαταστήσουν ένα ελκυστικό περιβάλλον για ιδιώτες επενδυτές, που θα διασφαλίζει ωστόσο την ομαλή λειτουργία του ανταγωνισμού, περιορίζοντας και τους κινδύνους που πηγάζουν από τη χαμηλή ζήτηση ευρυζωνικών υπηρεσιών, καθώς επίσης και να

υποστηριχθεί, (με κρατική παρέμβαση), η ανάπτυξη υποδομών σε περιοχές όπου θα διαπιστωθεί αποτυχία της αγοράς να παράσχει υπηρεσίες που θα καλύπτουν τους εθνικούς στόχους.

Το *Εθνικό Σχέδιο Ευρυζωνικής Πρόσβασης Επόμενης Γενιάς* δομείται στους ακόλουθους δύο Πυλώνες:

Πυλώνας A: Διαμόρφωση ευνοϊκού περιβάλλοντος για ιδιωτικές επενδύσεις σε δίκτυα επόμενης γενιάς, (επενδυτικού, νομοθετικού και κανονιστικού), ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη αξιοποίηση ιδιωτικών πόρων, (τόσο από το εσωτερικό όσο και από το εξωτερικό), στην κατεύθυνση της ανάπτυξης υποδομών NGA. Με τις δράσεις του Πυλώνα Α επιδιώκεται να απομακρυνθούν όλα τα εμπόδια που καθυστερούν ή και αποτρέπουν τις ιδιωτικές επενδύσεις σε δίκτυα επόμενης γενιάς και να δημιουργηθεί ένα σταθερό ρυθμιστικό και κανονιστικό πλαίσιο. Επιπλέον τονώνεται η ζήτηση βασικών ευρυζωνικών υπηρεσιών με στόχο αφενός να μειωθούν το ψηφιακό χάσμα και ο αναλφαβητισμός και αφετέρου να τονωθεί η ευρυζωνική αγορά και το επενδυτικό ενδιαφέρον για επενδύσεις σε NGA. Στο πλαίσιο αυτό δρομολογούνται, μεταξύ άλλων, η απλοποίηση της διαδικασίας αδειοδότησης εγκατάστασης κεραιών, η κεντρικοποίηση και ηλεκτρονικοποίηση της διαδικασίας χορήγησης δικαιωμάτων διέλευσης (one-stop e-shop), η ενσωμάτωση της ευρωπαϊκής οδηγίας για τη μείωση κόστους ανάπτυξης ευρυζωνικών δικτύων.

Πυλώνας B: Έμπρακτη δημόσια υποστήριξη της επέκτασης των ευρυζωνικών υποδομών επόμενης γενιάς, σε περιοχές και αγορές στις οποίες θα αποδειχτεί ότι υπάρχει μηδενικό ή μειωμένο ενδιαφέρον ανάπτυξης σχετικών υποδομών και υπηρεσιών. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η κάλυψη γεωγραφικών περιοχών χαμηλού επενδυτικού ενδιαφέροντος. Η ευρύτερη δυνατή γεωγραφική/πληθυσμιακή κάλυψη και η παροχή ανταγωνιστικών υπηρεσιών NGA θα επιτρέψουν στο σύνολο του παραγωγικού ιστού της χώρας να ωφεληθεί από την εξωστρέφεια και αύξηση παραγωγικότητας που αυτές επιτρέπουν. Στο πλαίσιο αυτό προβλέπονται δύο δράσεις εθνικής κλίμακας: α) Η δράση *Rural Extension* που αποσκοπεί στην κάλυψη λευκών περιοχών (μη χαρακτηριζόμενων ως ΟΠΑΑΧ) με ευρυζωνικές υποδομές και β) Η δράση *Super Fast Broadband* που στοχεύει στην παροχή υποδομών δικτύων ευρυζωνικής πρόσβασης νέας γενιάς σε περιοχές όπου δεν καλύπτονται από τα επενδυτικά σχέδια ιδιωτών παρόχων.

Το *Εθνικό Ευρυζωνικό Σχέδιο δικτύων πρόσβασης νέας γενιάς* εκπονείται σε συνεργασία με αρμόδιους φορείς, παράγοντες της αγοράς και υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Μια πρώτη έκδοσή του έχει ήδη υποβληθεί στις υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, ως τμήμα του Συμφώνου Εταιρικής Σχέσης. Στην παρούσα φάση ολοκληρώνεται ένας δεύτερος κύκλος διαβούλευσης με εμπλεκόμενους φορείς και αναμένεται να τεθεί σε δημόσια διαβούλευση στις αρχές του Νοεμβρίου, με απώτερο στόχο την οριστικοποίησή του μέχρι το τέλος του τρέχοντος έτους.

Η ευρυζωνική ετοιμότητα της χώρας διαμορφώθηκε περαιτέρω τα τελευταία έτη μέσα από ένα μίγμα πολιτικών και έργων που αναλήφθηκαν από την πολιτεία (δημόσιος τομέας), επιταχύνοντας την ανάπτυξη της ψηφιακής οικονομίας, με μεταρρυθμίσεις που προσελκύουν επενδύσεις, και αναβαθμίζουν τις υπηρεσίες προς πολίτες και επιχειρήσεις:

-Μεταρρυθμίσεις στο θεσμικό πλαίσιο των τηλεπικοινωνιών, (όπως βελτιώσεις στο θεσμικό πλαίσιο αδειοδότησης κεραιών, δικαιώματα διέλευσης).

-Αδειοδότηση ζωνών φάσματος ραδιοσυχνοτήτων (3.4GHz)- Εφαρμογή RSPP -Υλοποίηση Ψηφιακής μετάβασης και απελευθέρωση Ψηφιακού Μερίσματος.

-Υλοποίηση Έργων Ανάπτυξης Ευρυζωνικών Δικτύων - Υλοποίηση Δράσεων τόνωσης χρήσης διαδικτύου.

Συγκεκριμένα, υλοποιούνται οι ακόλουθες δράσεις/έργα, που βρίσκονται σε εξέλιξη:

- **Ανάπτυξη ευρυζωνικών υποδομών σε αγροτικές λευκές περιοχές της χώρας (rural networks):** Πρόκειται για έργο ΣΔΙΤ με το οποίο θα εγκατασταθεί εθνική δικτυακή υποδομή σε λευκές αγροτικές (ΟΠΑΑΧ) περιοχές όπου σήμερα δεν υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης στο διαδίκτυο. Μέσω των υποδομών που θα αναπτυχθούν στο πλαίσιο του έργου, οι πολίτες σε 5.100 περίπου οικισμούς της χώρας θα αποκτήσουν δυνατότητα πρόσβασης σε ηλεκτρονικές υπηρεσίες υγείας, εκπαίδευσης κ.α.
- **Ολοκλήρωση Μητροπολιτικών Δακτυλίων (MAN) με Εθνικά Δίκτυα:** Μέσω της δράσης αυτής 3.700 κτίρια του δημοσίου αποκτούν πολύ γρήγορη πρόσβαση ταχύτητας 1 Gbps, (από λίγα Mbps που είχαν πριν), πολλαπλασιάζοντας την ταχύτητα σύνδεσης σε κρίσιμα Εθνικά Δίκτυα και στο Internet.
- **Πανελλαδικό Δίκτυο WiFi:** Σχεδιάζεται η εντός του 2014 υλοποίηση πανελλαδικού δικτύου WiFi για δωρεάν πρόσβαση των πολιτών σε βασικές υπηρεσίες Internet σε δημόσιους χώρους, (Δήμοι, Αρχαιολογικοί χώροι, Μουσεία, Λιμάνια, Μέσα Μαζικής Μεταφοράς, Νοσοκομεία κλπ), με εμφανή πολλαπλασιαστικά οφέλη σε σημαντικούς τομείς, όπως ο Τουρισμός. Ενδεικτικά, θα δημιουργηθούν σε πρώτη φάση περίπου 4.000 WiFi hotspots σε όλους τους Δήμους της χώρας, που θα καλύπτουν πολυσύχναστες περιοχές με έντονη ζήτηση, (πλατείες, μουσεία, βιβλιοθήκες, κοκ). Σε αυτά θα προστεθούν WiFi hotspots σε αρχαιολογικούς χώρους, λιμάνια κοκ. Στόχος του έργου είναι η δημιουργία δικτυακών υποδομών που θα αποτελέσουν τη βάση για τη μετέπειτα ανάπτυξη και περαιτέρω διείσδυση των ευρυζωνικών υπηρεσιών σε όσο το δυνατό μεγαλύτερο κομμάτι του πληθυσμού. Επιπλέον, το έργο θα συμβάλλει στην εξοικείωση και την αύξηση χρήσης του διαδικτύου και την καλύτερη αξιοποίηση των διαθέσιμων ηλεκτρονικών υπηρεσιών από τους πολίτες.
- **Ψηφιακό Μητρώο Δικτυακών Υποδομών:** Ήδη ξεκίνησε η υλοποίηση έργου για την καταγραφή όλων των τηλεπικοινωνιακών δικτύων της χώρας με τη δημιουργία ψηφιακού μητρώου δικτυακών υποδομών. Ένα έργο-τομή στον τομέα των τηλεπικοινωνιών, το οποίο θα προσφέρει καλύτερη αξιοποίηση των υπαρχόντων δικτύων, διευκόλυνση των νομοθετικών μεταρρυθμίσεων στον τομέα, οικονομίες κλίμακος και κατ' επέκταση μείωση κόστους ανάπτυξης νέων δικτύων. Κατά συνέπεια, διευκόλυνση ιδιωτικών επενδύσεων στον τομέα και μείωση της ανάγκης για δημόσια δαπάνη σε νέες υποδομές. Το έργο θα ολοκληρωθεί εντός διετίας.

- **Απόδοση Ψηφιακού Μερίσματος:** Σε συνδυασμό με τη μεταρρύθμιση για την ψηφιακή τηλεοπτική κάλυψη της χώρας, εντός του 2014 θα απελευθερωθεί το ραδιοφάσμα του ψηφιακού Μερίσματος των 800MHz. Το φάσμα αυτό θα αποδοθεί σε παρόχους ηλεκτρονικών επικοινωνιών, δίνοντας τη δυνατότητα να προσφέρονται στους καταναλωτές, στις επιχειρήσεις και σε φορείς του δημοσίου πλήθος νέων ασύρματων υπηρεσιών, όπως πχ σύνδεση σε πολύ υψηλές ταχύτητες στο διαδίκτυο. Τα αποτελέσματα που αναμένονται είναι να πραγματοποιηθούν μεγάλες επενδύσεις, κυρίως από τις εταιρείες κινητής τηλεφωνίας, να δημιουργηθούν νέες θέσεις εργασίας, να αξιοποιηθούν καλύτερα οι σπάνιοι πόροι ραδιοφάσματος, να υπάρξουν κίνητρα για καινοτομία στον τομέα και βεβαίως να ωφεληθούν οι πολίτες-καταναλωτές σε όλη την επικράτεια διότι θα απολαύσουν υψηλότερης ποιότητας υπηρεσίες, μεγαλύτερες ταχύτητες ασύρματου internet, νέες υπηρεσίες κλπ.
- **Διάθεση κουπονιού ψηφιακής αλληλεγγύης** σε πολίτες με περιορισμένες οικονομικές δυνατότητες ώστε να διευκολυνθούν να αποκτήσουν πρόσβαση στις υπηρεσίες του διαδικτύου. Η δράση στοχεύει στην παροχή ίσων ευκαιριών πρόσβασης στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών στους πολίτες, στη μείωση του ψηφιακού χάσματος, στην αύξηση της διείσδυσης της ευρυζωνικότητας και των ευρυζωνικών υπηρεσιών.

Ο  
ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΜΙΧΑΛΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Κοινοποίηση:

1. Βουλή των Ελλήνων  
Βουλευτή κα Ασημίνα Αικατερινάρη Ξηροτύρη.
2. Υπουργείο Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας  
Γραφείο Υπουργού.

