



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ

2009 - 2014

Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων

2011/0299(COD)

22.6.2012

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ

της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων

προς την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

σχετικά με την πρόταση κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά προσανατολισμούς για τα διευρωπαϊκά δίκτυα τηλεπικοινωνιών και την κατάργηση της απόφασης αριθ. 1336/97/EK (COM(2011/0657) – C7-0373/2011 – 2011/0299(COD))

Συντάκτης γνωμοδότησης: Oreste Rossi

PA_Legam

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ

Η παρούσα πρόταση κανονισμού διατυπώνει στο πλαίσιο του μηχανισμού για τη διασύνδεση της Ευρώπης, ο οποίος είναι αναπόσπαστο τμήμα της στρατηγικής "Ευρώπη 2020", μία σειρά κατευθυντήριων γραμμών σχετικών με τους στόχους και τις προτεραιότητες για τα ευρυζωνικά δίκτυα και τις υποδομές των ψηφιακών υπηρεσιών στον τομέα των τηλεπικοινωνιών

Ο κανονισμός αναφέρεται σε κοινωφελή έργα για τη διάδοση των ευρυζωνικών δικτύων και στις υποδομές ψηφιακών υπηρεσιών που αποσκοπούν στη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ευρωπαϊκής οικονομίας, στην προώθηση της διασύνδεσης και της διαλειτουργικότητας των εθνικών δικτύων, στη στήριξη της ανάπτυξης μιας ενιαίας ψηφιακής αγοράς καθώς και στη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου και στην προστασία του περιβάλλοντος.

Η εξασφάλιση διασυνοριακής πρόσβασης σε διαλειτουργικές υποδομές ψηφιακών δημόσιων υπηρεσιών είναι ένας τομέας όπου η δράση της Ευρωπαϊκής Ένωσης μπορεί να προσφέρει αυξημένη προστιθέμενη αξία. Οι εν λόγω υπηρεσίες ηλεκτρονικής δημόσιας διοίκησης περιλαμβάνουν τη διασυνοριακή προσφορά υγειονομικής βοήθειας μέσω Διαδικτύου, πράγμα που προσδίδει ιδιαίτερη σημασία στις αρμοδιότητες της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων.

Η συγκρότηση διαλειτουργικών διασυνοριακών υπηρεσιών ηλ-υγείας θα καθιστούσε δυνατή τη διάδραση μεταξύ των πολιτών και όσων δραστηριοποιούνται στο χώρο της υγείας καθώς και την ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ ιδρυμάτων, καθώς θα επιτρέπεται η πρόσβαση στους ηλεκτρονικούς φακέλους ασθενών και στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες συνταγογράφησης, σε τηλευπηρεσίες ιατρικής εξ αποστάσεως και βοήθειας κατ' οίκον. Η ηλ-υγεία θα συνέβαλλε στη βελτίωση της ασφάλειας των ασθενών, στη μείωση των ιατρικών εξόδων, στον εκσυγχρονισμό των εθνικών συστημάτων υγειονομικής βοήθειας και στην ενίσχυση της αποδοτικότητάς τους.

Ο συντάκτης γνωμοδότησης συμμαρτίζει και στηρίζει την πρόταση της Επιτροπής, προτείνοντας συγχρόνως ορισμένες τροπολογίες, με σκοπό να γίνουν αποδοτικότερα τα κοινωφελή έργα στον τομέα της ηλεκτρονικής δημόσιας διοίκησης.

Ειδικότερα, οι διαλειτουργικές διασυνοριακές υπηρεσίες ηλ-υγείας πρέπει να προβλέπουν την έγκριση ομοιόμορφου προτύπου παρουσίασης των ηλεκτρονικών δεδομένων και εγγράφων εκ μέρους των υγειονομικών και νοσοκομειακών δομών, μεταξύ άλλων μέσω της εγκρίσεως μίας κωδικοποίησης κοινής ανάμεσα στα κράτη μέλη, για να καθορίζεται κατά τρόπο αδιαμφισβήτητο το περιεχόμενο που αποδίδεται στις επιμέρους υγειονομικές παροχές. Επιπλέον, πρέπει να καθορίζεται μία ελάχιστη κοινή δέσμη ηλεκτρονικών δεδομένων και εγγράφων τα οποία θα αποτελούν το βασικό προφίλ του ασθενούς που λαμβάνει διαλειτουργικές διασυνοριακές υπηρεσίες ηλ-υγείας (για παράδειγμα αιματολογικοί παράγοντες, ιστορικό, εξιτήρια κλπ.).

Σε γενικότερο πλαίσιο, είναι σκόπιμο να αποσκοπούν τα έργα στον τομέα της ηλεκτρονικής δημόσιας διοίκησης στη συγκρότηση ενός ομοιόμορφου ευρωπαϊκού κώδικα, τον οποίο θα μπορούν να χρησιμοποιούν οι πολίτες και οι επιχειρήσεις στις σχέσεις τους με τη δημόσια διοίκηση όλων των κρατών μελών.

ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων καλεί την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να ενσωματώσει στην έκθεσή της τις ακόλουθες τροπολογίες:

Τροπολογία 1

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 4

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(4) Η ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών, με τίτλο Ευρωπαϊκά δίκτυα ευρυζωνικότητας: επένδυση στην ψηφιακά τροφοδοτούμενη ανάπτυξη, καταλήγει στο συμπέρασμα ότι ο καθοριστικός ρόλος του διαδικτύου υποδηλώνει ότι τα οφέλη για την κοινωνία ως σύνολο είναι πολύ μεγαλύτερα από τα ιδιωτικά κίνητρα για επενδύσεις σε ταχύτερα δίκτυα. Η δημόσια υποστήριξη για το πεδίο αυτό είναι - επομένως - απαραίτητη, αλλά δεν πρέπει να στρεβλώνει αδικαιολόγητα τον ανταγωνισμό.

Τροπολογία

(4) Η ανακοίνωση της Επιτροπής προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο, την Ευρωπαϊκή Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή και την Επιτροπή των Περιφερειών, με τίτλο Ευρωπαϊκά δίκτυα ευρυζωνικότητας: επένδυση στην ψηφιακά τροφοδοτούμενη ανάπτυξη, καταλήγει στο συμπέρασμα ότι ο καθοριστικός ρόλος του διαδικτύου υποδηλώνει ότι τα οφέλη για την κοινωνία ως σύνολο είναι πολύ μεγαλύτερα από τα ιδιωτικά κίνητρα για επενδύσεις σε ταχύτερα δίκτυα. Η δημόσια υποστήριξη για το πεδίο αυτό είναι - επομένως - απαραίτητη, αλλά δεν πρέπει να στρεβλώνει αδικαιολόγητα τον ανταγωνισμό. **Στο ψήφισμά του της 6ης Ιουλίου 2011, σχετικά με τα ευρωπαϊκά δίκτυα ευρυζωνικότητας: επένδυση στην ψηφιακά τροφοδοτούμενη ανάπτυξη¹, το Ευρωπαϊκό κοινοβούλιο τονίζει ότι οι ευρυζωνικές υπηρεσίες αποτελούν το κλειδί για την ανταγωνιστικότητα της βιομηχανίας της ΕΕ και συμβάλλουν σημαντικά στην οικονομική ανάπτυξη, την κοινωνική συνοχή και την ποιοτική απασχόληση, καθώς και στη συμμετοχή όλων των περιφερειών και των κοινωνικών ομάδων στην ψηφιακή καθημερινότητα της ΕΕ· συνιστά την προώθηση μιας ανταγωνιστικής αγοράς για επενδύσεις σε υποδομή σταθερής και ασύρματης ευρυζωνικότητας και για χρήση της υποδομής αυτής· επισημαίνει ότι μια ανταγωνιστική αγορά αποτελεί**

καταλύτη για πρόσθετες επενδύσεις και καινοτομία από παρόχους επικοινωνιών, εφαρμογών και περιεχομένου, προσφέρει δε μια πλατφόρμα ζωτικής σημασίας για την ψηφιακή οικονομία.

¹ P7_TA-(2011)0322

Τροπολογία 2

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 10

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(10) Σημαντικά οικονομικά και κοινωνικά οφέλη, που δεν μπορούν να αξιοποιηθούν ούτε να αποτιμηθούν σε χρήμα από τους επενδυτές, συνδέονται με υψηλότερες ευρυζωνικές ταχύτητες. Οι γρήγορες και υπερταχείες ευρυζωνικές συνδέσεις είναι το κλειδί για την υποδομή που επιτρέπει την ανάπτυξη και εξάπλωση των ψηφιακών υπηρεσιών, οι οποίες βασίζονται στην ύπαρξη, την ταχύτητα, την αξιοπιστία και την ανθεκτικότητα των υλικών δικτύων. Η εξάπλωση και αφομοίωση ταχύτερων δικτύων θα δημιουργήσει τις προϋποθέσεις για καινοτομικές υπηρεσίες που αξιοποιούν υψηλότερες ταχύτητες. Η δράση σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι απαραίτητη για τη μεγιστοποίηση της συνέργειας και αλληλεπίδρασης μεταξύ των δύο αυτών συστατικών των ψηφιακών τηλεπικοινωνιακών δικτύων.

Τροπολογία

(10) Σημαντικά οικονομικά και κοινωνικά οφέλη, που δεν μπορούν να αξιοποιηθούν ούτε να αποτιμηθούν σε χρήμα από τους επενδυτές, συνδέονται με υψηλότερες ευρυζωνικές ταχύτητες. Οι γρήγορες και υπερταχείες ευρυζωνικές συνδέσεις είναι το κλειδί για την υποδομή που επιτρέπει την ανάπτυξη και εξάπλωση των ψηφιακών υπηρεσιών, οι οποίες βασίζονται στην ύπαρξη, την ταχύτητα, την αξιοπιστία και την ανθεκτικότητα των υλικών δικτύων. Η εξάπλωση και αφομοίωση ταχύτερων δικτύων θα δημιουργήσει τις προϋποθέσεις για καινοτομικές υπηρεσίες που αξιοποιούν υψηλότερες ταχύτητες. Η δράση σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι απαραίτητη για τη μεγιστοποίηση της συνέργειας και αλληλεπίδρασης μεταξύ των δύο αυτών συστατικών των ψηφιακών τηλεπικοινωνιακών δικτύων. **Η πρόσβαση όλων στα δίκτυα ευρυζωνικότητας είναι απαραίτητος όρος για την ανάπτυξη των σύγχρονων οικονομιών, αλλά και ουσιώδες στοιχείο για την ευημερία και την ψηφιακή ένταξη των ατόμων. Η επέκταση των ευρυζωνικών δικτύων στις αγροτικές ζώνες και στις οικονομικά και κοινωνικά υποβαθμισμένες περιοχές θα**

επιτρέψει τη βελτίωση των επικοινωνιών, ιδιαίτερα για άτομα με μειωμένη κινητικότητα ή αυτών που ζουν σε απομονωμένα περιβάλλοντα, θα συμβάλει στη βελτίωση της πρόσβασης στις υπηρεσίες και θα ενθαρρύνει την ανάπτυξη μικρομεσαίων επιχειρήσεων σε αγροτικές περιοχές, πράγμα που θα συντείνει στη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας και στην ανάπτυξη νέων υπηρεσιών σε αυτές τις ζώνες·

Τροπολογία 3

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 13

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(13) Η ανάπτυξη ευρυζωνικών δικτύων και υποδομών ψηφιακών υπηρεσιών θα συμβάλει στην επίτευξη του στόχου της Ένωσης για μείωση των εκπομπών των θερμοκηπιακών αερίων, καθιστώντας εφικτές ενεργειακά αποδοτικές λύσεις σε πολλούς τομείς της ευρωπαϊκής οικονομίας. Ο θετικός αυτός αντίκτυπος θα περιοριστεί, αλλά μόνο σε κάποιο βαθμό, από την αυξανόμενη ζήτηση ενέργειας και πόρων που σχετίζονται κυρίως με την κατασκευή ευρυζωνικών δικτύων και με τη λειτουργία των υποδομών παροχής ψηφιακών υπηρεσιών.

Τροπολογία

(13) **Η χρήση της τεχνολογίας της πληροφορίας και των επικοινωνιών προσφέρει δυνατότητες για μια δομική στροφή προς προϊόντα και υπηρεσίες που καταναλώνουν λιγότερους πόρους, προς εξοικονόμηση ενέργειας σε κτήρια και σε δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας και προς την ανάπτυξη έξυπνων, πιο αποδοτικών και λιγότερο ενεργοβόρων μεταφορικών συστημάτων.** Η ανάπτυξη ευρυζωνικών δικτύων και υποδομών ψηφιακών υπηρεσιών θα συμβάλει στην επίτευξη του στόχου της Ένωσης για μείωση των εκπομπών των θερμοκηπιακών αερίων, καθιστώντας εφικτές ενεργειακά αποδοτικές λύσεις σε πολλούς τομείς της ευρωπαϊκής οικονομίας. Ο θετικός αυτός αντίκτυπος θα περιοριστεί, αλλά μόνο σε κάποιο βαθμό, από την αυξανόμενη ζήτηση ενέργειας και πόρων που σχετίζονται κυρίως με την κατασκευή ευρυζωνικών δικτύων και με τη λειτουργία των υποδομών παροχής ψηφιακών υπηρεσιών.

Τροπολογία 4

**Πρόταση κανονισμού
Αιτιολογική σκέψη 24 α (νέα)**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(24a) Στο πλαίσιο της υλοποίησης του παρόντος κανονισμού, οιαδήποτε επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με το δίκαιο της Ένωσης, όπως ορίζεται συγκεκριμένα στην οδηγία 95/46/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Οκτωβρίου 1995, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών, καθώς και στην οδηγία 2002/58/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Ιουλίου 2002, σχετικά με την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και την προστασία της ιδιωτικής ζωής στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών (οδηγία για την προστασία της ιδιωτικής ζωής στις ηλεκτρονικές επικοινωνίες).

Τροπολογία 5

**Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 2 – σημείο 1**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(1) συμβάλλουν στην οικονομική μεγέθυνση και στηρίζουν την ανάπτυξη της ενιαίας αγοράς που έχει ως αποτέλεσμα τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ευρωπαϊκής οικονομίας, **συμπεριλαμβανομένων** των μικρομεσαίων επιχειρήσεων (ΜΜΕ).

(1) συμβάλλουν στην οικονομική μεγέθυνση και στηρίζουν την ανάπτυξη της ενιαίας αγοράς που έχει ως αποτέλεσμα τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ευρωπαϊκής οικονομίας, **ιδίως μέσω της αύξησης της πρόσβασης** των μικρομεσαίων επιχειρήσεων (ΜΜΕ) **στην αγορά**.

Τροπολογία 6

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 2 – σημείο 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(2) συμβάλλουν στη βελτίωση της καθημερινής ζωής για τους πολίτες, τις επιχειρήσεις και τις κυβερνήσεις, μέσω της προώθησης της διασύνδεσης και της διαλειτουργικότητας των εθνικών δικτύων τηλεπικοινωνιών, καθώς και της πρόσβασης στα δίκτυα αυτά.

Τροπολογία

(2) συμβάλλουν στη βελτίωση **της κοινωνικής συνοχής και** της καθημερινής ζωής για τους πολίτες, τις επιχειρήσεις και τις κυβερνήσεις, μέσω της προώθησης της διασύνδεσης και της διαλειτουργικότητας των εθνικών δικτύων τηλεπικοινωνιών, καθώς και της πρόσβασης στα δίκτυα αυτά.

Τροπολογία 7

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 2 – σημείο 2 α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(2α) συμβάλλουν στην προστασία και προάσπιση της πληροφόρησης και των συστημάτων πληροφοριών, διασφαλίζοντας τη διαθεσιμότητα, την ακεραιότητα, τη γνησιότητα και την εμπιστευτικότητά τους. Στα μέτρα αυτά πρέπει να περιλαμβάνονται οι ικανότητες προστασίας, ανίχνευσης και αντίδρασης των συστημάτων πληροφοριών, ιδίως έναντι επιθέσεων στον κυβερνοχώρο.

Τροπολογία 8

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 2 – σημείο 4

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(4) διευκολύνουν τη βιώσιμη εγκατάσταση διευρωπαϊκών υποδομών ψηφιακών υπηρεσιών, τη διαλειτουργικότητα και τον συντονισμό τους σε ευρωπαϊκό επίπεδο, τη λειτουργία, συντήρηση **και αναβάθμισή** τους.

Τροπολογία

(4) διευκολύνουν τη βιώσιμη εγκατάσταση **ανοικτών, προσβάσιμων και απαλλαγμένων από διακρίσεις** διευρωπαϊκών υποδομών ψηφιακών υπηρεσιών, τη διαλειτουργικότητα και τον συντονισμό τους σε ευρωπαϊκό επίπεδο, τη λειτουργία, συντήρηση, **αναβάθμιση και**

ασφάλειά τους.

Τροπολογία 9

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 4 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(β) εγκατάσταση ευρυζωνικών δικτύων για τη σύνδεση νησιωτικών, περικλειστων και απομακρυσμένων περιφερειών με τις κεντρικές περιφέρειες της Ένωσης, εξασφαλίζοντας ότι οι ταχύτητες μετάδοσης δεδομένων σε αυτές τις περιφέρειες επαρκούν για ευρυζωνική συνδετικότητα τουλάχιστον 30 Mbps·

Τροπολογία

(β) εγκατάσταση ευρυζωνικών δικτύων για τη σύνδεση νησιωτικών, περικλειστων και απομακρυσμένων περιφερειών, **αγροτικών ζωνών και μειονεκτουσών από κοινωνική και οικονομική άποψη περιφερειών** με τις κεντρικές περιφέρειες της Ένωσης, εξασφαλίζοντας ότι οι ταχύτητες μετάδοσης δεδομένων σε αυτές τις περιφέρειες επαρκούν για ευρυζωνική συνδετικότητα τουλάχιστον 30 Mbps·

Τροπολογία 10

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

2. Ένα έργο κοινού ενδιαφέροντος μπορεί να καλύπτει ολόκληρο τον κύκλο του, περιλαμβανομένων των μελετών σκοπιμότητας, της υλοποίησης, της συνεχούς λειτουργίας, του συντονισμού και της αξιολόγησης.

Τροπολογία

2. Ένα έργο κοινού ενδιαφέροντος μπορεί να καλύπτει ολόκληρο τον κύκλο του, περιλαμβανομένων των μελετών σκοπιμότητας, της υλοποίησης, της συνεχούς λειτουργίας, του συντονισμού και της αξιολόγησης.

Τα έργα κοινού ενδιαφέροντος πρέπει να σέβονται την αρχή της τεχνολογικής ουδετερότητας, η οποία αποτελεί τη βάση του πλαισίου της ΕΕ στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών.

Τροπολογία 11

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 7 – στοιχείο γ

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(γ) νέες ευκαιρίες για αξιοποίηση συνεργειών μεταξύ των διαφόρων **υποδομών, συμπεριλαμβανομένων εκείνων στον τομέα των μεταφορών και της ενέργειας.**

Τροπολογία

(γ) νέες ευκαιρίες για αξιοποίηση συνεργειών μεταξύ των διαφόρων **τύπων υποδομής.**

Αιτιολόγηση

Η τροπολογία εξυπηρετεί τη συνεκτικότητα του κειμένου.

Τροπολογία 12

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 8 – στοιχείο γ

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(γ) παράγει ευρωπαϊκή προστιθέμενη αξία

Τροπολογία

(γ) παράγει ευρωπαϊκή προστιθέμενη αξία **μετά τη διεξαγωγή μελέτης σκοπιμότητας και ανάλυσης κόστους-ωφελειών.**

Τροπολογία 13

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 7 – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

2. Η Επιτροπή επικουρείται από ομάδα εμπειρογνομόνων, αποτελούμενη από έναν εκπρόσωπο από κάθε κράτος μέλος, για την παρακολούθηση της εφαρμογής αυτών των προσανατολισμών, επικουρώντας το σχεδιασμό μέσω των εθνικών στρατηγικών για υπερταχύ διαδίκτυο και χαρτογραφώντας τις υποδομές, καθώς και με ανταλλαγή πληροφοριών. Η ομάδα των εμπειρογνομόνων μπορεί επίσης να εξετάζει οποιοδήποτε άλλο θέμα σχετικά με την ανάπτυξη των διευρωπαϊκών δικτύων τηλεπικοινωνιών.

Τροπολογία

2. Η Επιτροπή επικουρείται από ομάδα εμπειρογνομόνων, αποτελούμενη από έναν εκπρόσωπο από κάθε κράτος μέλος, για την παρακολούθηση της εφαρμογής αυτών των προσανατολισμών, επικουρώντας το σχεδιασμό μέσω των εθνικών στρατηγικών για υπερταχύ διαδίκτυο και χαρτογραφώντας τις υποδομές, καθώς και με ανταλλαγή πληροφοριών. **Η Επιτροπή, από κοινού με την ομάδα εμπειρογνομόνων, αξιολογεί κατά πόσον το πεδίο εφαρμογής των έργων κοινού ενδιαφέροντος εξακολουθεί να αντικατοπτρίζει τις κοινωνικές, περιβαλλοντικές και οικονομικές**

προτεραιότητες, τις τεχνολογικές εξελίξεις ή την κατάσταση στις σχετικές αγορές, καθώς και τις νέες ευκαιρίες αξιοποίησης των συνεργειών μεταξύ των διαφόρων τύπων υποδομής. Η ομάδα των εμπειρογνομόνων μπορεί επίσης να εξετάζει οποιοδήποτε άλλο θέμα σχετικά με την ανάπτυξη των διευρωπαϊκών δικτύων τηλεπικοινωνιών.

Τροπολογία 14

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 7 – παράγραφος 4

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

4. Στις εκθέσεις αυτές η Επιτροπή αξιολογεί επίσης κατά πόσον το πεδίο εφαρμογής των έργων κοινού ενδιαφέροντος εξακολουθεί να αντικατοπτρίζει τις πολιτικές προτεραιότητες, τις τεχνολογικές εξελίξεις ή την κατάσταση στις σχετικές αγορές. Για τα μεγάλα έργα, οι εκθέσεις αυτές περιλαμβάνουν ανάλυση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, συνεκτιμώντας την προσαρμογή στην αλλαγή του κλίματος και τις ανάγκες μετριασμού της, καθώς και την ανθεκτικότητα στις καταστροφές. Η επανεξέταση αυτή μπορεί επίσης να πραγματοποιηθεί οποιαδήποτε άλλη στιγμή, όταν κρίνεται σκόπιμο.

Τροπολογία

4. Για τα μεγάλα έργα, **η Επιτροπή διεξάγει** ανάλυση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, συνεκτιμώντας την προσαρμογή στην αλλαγή του κλίματος και τις ανάγκες μετριασμού της, καθώς και την ανθεκτικότητα στις καταστροφές. Η επανεξέταση αυτή μπορεί επίσης να πραγματοποιηθεί οποιαδήποτε άλλη στιγμή, όταν κρίνεται σκόπιμο, **προκειμένου να αποφευχθεί η επένδυση σε υποδομές οι οποίες καθίστανται πεπαλαιωμένες βραχυπρόθεσμα.**

Τροπολογία 15

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 8 – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

2. Η εκχώρηση εξουσίας που προβλέπεται στο άρθρο 5 παράγραφος 6 ανατίθεται στην Επιτροπή **επ αόριστον** από την

Τροπολογία

2. Η εκχώρηση εξουσίας που προβλέπεται στο άρθρο 5 παράγραφος 6 ανατίθεται στην Επιτροπή **για μια περίοδο πέντε ετών**

ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού.

από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού. **Η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση σχετικά με την εξουσιοδότηση το αργότερο εννέα μήνες πριν από τη λήξη της πενταετίας.**

Τροπολογία 16

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Αρχίζει να εφαρμόζεται από **την 1η Ιανουαρίου 2014**.

Τροπολογία

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται από **τις ...***.

*** ΕΕ να εισαχθεί η ημερομηνία: δύο έτη από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού.**

Αιτιολόγηση

Με δεδομένο ότι ο παρών κανονισμός συνδέεται με τον κανονισμό που θεσπίζει τη διευκόλυνση Συνδέοντας την Ευρώπη, δεν θα ήταν σκόπιμο να οριστεί συγκεκριμένη ημερομηνία για την έναρξη εφαρμογής, η οποία δεν θα λαμβάνει υπόψη τον αναγκαίο χρόνο για την έγκριση των διαφόρων κανονισμών.

Τροπολογία 17

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Η εγκατάσταση και η ενίσχυση των διευρωπαϊκών δικτύων τηλεπικοινωνιών (ευρυζωνικών δικτύων και υποδομών ψηφιακών υπηρεσιών) θα συμβάλει στην προώθηση της οικονομικής μεγέθυνσης, τη δημιουργία θέσεων εργασίας και την επίτευξη μιας σφύζουσας ψηφιακής ενιαίας αγοράς. Ειδικότερα, με την εγκατάστασή τους θα επιτευχθεί ταχύτερη πρόσβαση στο διαδίκτυο, χάρη στην τεχνολογία των πληροφοριών θα βελτιωθεί η καθημερινή

Τροπολογία

Η εγκατάσταση και η ενίσχυση των διευρωπαϊκών δικτύων τηλεπικοινωνιών (ευρυζωνικών δικτύων και υποδομών ψηφιακών υπηρεσιών) θα συμβάλει στην προώθηση της οικονομικής μεγέθυνσης, τη δημιουργία θέσεων εργασίας και την επίτευξη μιας σφύζουσας ψηφιακής ενιαίας αγοράς. Ειδικότερα, με την εγκατάστασή τους θα επιτευχθεί ταχύτερη πρόσβαση στο διαδίκτυο, χάρη στην τεχνολογία των πληροφοριών θα βελτιωθεί η καθημερινή

ζωή των πολιτών, **συμπεριλαμβανομένων των παιδιών και των νέων**, των επιχειρήσεων και των κυβερνήσεων, θα αυξηθεί η διαλειτουργικότητα και θα διευκολυνθεί η ευθυγράμμιση ή η σύγκλιση με κοινά συμφωνημένα πρότυπα.

ζωή των πολιτών, των επιχειρήσεων και των κυβερνήσεων, θα αυξηθεί η διαλειτουργικότητα και θα διευκολυνθεί η ευθυγράμμιση ή η σύγκλιση με κοινά συμφωνημένα πρότυπα.

Αιτιολόγηση

Τα οφέλη από τη διάδοση των διευρωπαϊκών δικτύων είναι για όλους τους πολίτες· επομένως είναι περιττό να παρατίθενται ιδιαίτερες κατηγορίες.

Τροπολογία 18

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα – τμήμα 2 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Όλες οι ευρυζωνικές επενδύσεις εντός της επικράτειας της Ένωσης επεκτείνουν τη χωρητικότητα των δικτύων και αποφέρουν οφέλη σε όλους τους δυνητικούς χρήστες, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων σε άλλα κράτη μέλη, εκτός της χώρας πραγματοποίησης της επένδυσης. Οι επενδύσεις σε αυτά τα δίκτυα θα οδηγήσουν σε περισσότερο ανταγωνισμό και περισσότερη καινοτομία στην οικονομία, θα προσφέρουν αποτελεσματικότερες και αποδοτικότερες δημόσιες υπηρεσίες, θα συμβάλουν στην επίτευξη των στόχων της ΕΕ για μια οικονομία χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών και στη συνολική ανταγωνιστικότητα και παραγωγικότητα της ΕΕ.

Τροπολογία

Όλες οι ευρυζωνικές επενδύσεις εντός της επικράτειας της Ένωσης επεκτείνουν τη χωρητικότητα των δικτύων και αποφέρουν οφέλη σε όλους τους δυνητικούς χρήστες, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων σε άλλα κράτη μέλη, εκτός της χώρας πραγματοποίησης της επένδυσης. Οι επενδύσεις σε αυτά τα δίκτυα θα οδηγήσουν σε περισσότερο ανταγωνισμό, **κοινωνική συνοχή** και περισσότερη καινοτομία στην οικονομία, θα προσφέρουν αποτελεσματικότερες και αποδοτικότερες δημόσιες υπηρεσίες, θα συμβάλουν στην επίτευξη των στόχων της ΕΕ για μια οικονομία χαμηλών ανθρακούχων εκπομπών και στη συνολική ανταγωνιστικότητα και παραγωγικότητα της ΕΕ.

Τροπολογία 19

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα – τμήμα 2 – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Οι επενδύσεις σε ευρυζωνικές υποδομές

Τροπολογία

Οι επενδύσεις σε ευρυζωνικές υποδομές

αναλήφθηκαν κυρίως από ιδιώτες επενδυτές και η κατάσταση αυτή αναμένεται να συνεχιστεί. **Ωστόσο, για** την επίτευξη των στόχων του Ψηφιακού θεματολογίου, θα απαιτηθούν επενδύσεις σε περιοχές για τις οποίες δεν υπάρχει σαφές επιχειρηματικό ενδιαφέρον ή όπου αυτά ενδέχεται να χρειαστεί να ενισχυθεί εντός του χρονικού ορίζοντα των στόχων. Με βάση την πιθανή επένδυση μπορούν να χαρακτηριστούν οι ακόλουθοι τύποι περιοχών:

αναλήφθηκαν κυρίως από ιδιώτες επενδυτές και η κατάσταση αυτή αναμένεται να συνεχιστεί. **Σε πολλές περιοχές, ωστόσο, οι επενδύσεις σε ευρωζωνικές υποδομές είναι ανεπαρκείς λόγω της έλλειψης ανταγωνισμού και του υψηλού κινδύνου στην αγορά, οι δε δημόσιες υπηρεσίες είναι ελάχιστα ανεπτυγμένες και μη διαλειτουργικές λόγω του κατακερματισμού των τεχνικών λύσεων.** Για την επίτευξη των στόχων του Ψηφιακού θεματολογίου, θα απαιτηθούν επενδύσεις σε περιοχές για τις οποίες δεν υπάρχει σαφές επιχειρηματικό ενδιαφέρον ή όπου αυτά ενδέχεται να χρειαστεί να ενισχυθεί εντός του χρονικού ορίζοντα των στόχων. Με βάση την πιθανή επένδυση μπορούν να χαρακτηριστούν οι ακόλουθοι τύποι περιοχών:

Τροπολογία 20

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα – τμήμα 2 – παράγραφος 4

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Οι αγροτικές και οι περιοχές με χαμηλή πυκνότητα συνήθως εξυπηρετούνται με συνδέσεις χαμηλών ταχυτήτων ενώ σε ορισμένες περιπτώσεις δεν εξυπηρετούνται καθόλου. Το επιχειρηματικό ενδιαφέρον για επενδύσεις είναι απίθανο να είναι βιώσιμο, όπως και η επίτευξη των ευρωπαϊκών στόχων μέχρι το 2020. Οι επενδύσεις σε αυτές τις περιοχές χρειάζονται μεγαλύτερη οικονομική υποστήριξη, που παρέχεται με επιχορηγήσεις, ενδεχομένως σε συνδυασμό με χρηματοδοτικά μέσα. Στις περιοχές αυτές περιλαμβάνονται απομακρυσμένες και αραιοκατοικημένες περιοχές, όπου το κόστος των επενδύσεων είναι είτε πολύ υψηλό ή όπου το εισόδημα είναι χαμηλό. Η στήριξη από τη διευκόλυνση Συνδέοντας τη Ευρώπη σε αυτές τις περιοχές είναι πιθανό να συμπληρώσει τους διαθέσιμους

Τροπολογία

Οι αγροτικές και οι περιοχές με χαμηλή πυκνότητα συνήθως εξυπηρετούνται με συνδέσεις χαμηλών ταχυτήτων ενώ σε ορισμένες περιπτώσεις δεν εξυπηρετούνται καθόλου. **Πρόκειται για περιοχή προτεραιότητας όπου η ευρωζωνική πρόσβαση μπορεί να παρέχεται με δορυφορική σύνδεση.** Το επιχειρηματικό ενδιαφέρον για επενδύσεις είναι απίθανο να είναι βιώσιμο, όπως και η επίτευξη των ευρωπαϊκών στόχων μέχρι το 2020. Οι επενδύσεις σε αυτές τις περιοχές χρειάζονται μεγαλύτερη οικονομική υποστήριξη, που παρέχεται με επιχορηγήσεις, ενδεχομένως σε συνδυασμό με χρηματοδοτικά μέσα. Στις περιοχές αυτές περιλαμβάνονται απομακρυσμένες και αραιοκατοικημένες περιοχές, όπου το κόστος των επενδύσεων είναι είτε πολύ υψηλό ή όπου το εισόδημα είναι χαμηλό.

πόρους συνοχής ή αγροτικής ανάπτυξης και λοιπής άμεσης δημόσιας υποστήριξης.

Η στήριξη από τη διευκόλυνση Συνδέοντας τη Ευρώπη σε αυτές τις περιοχές είναι πιθανό να συμπληρώσει τους διαθέσιμους πόρους συνοχής ή αγροτικής ανάπτυξης και λοιπής άμεσης δημόσιας υποστήριξης.

Τροπολογία 21

Πρόταση κανονισμού

Παράρτημα – τμήμα 3 – παράγραφος 2 – εδάφιο 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Η ηλε-διακυβέρνηση αναφέρεται στην ψηφιακή αλληλεπίδραση μεταξύ δημόσιων αρχών και πολιτών, δημόσιων αρχών και επιχειρήσεων και οργανισμών, καθώς και μεταξύ των δημόσιων αρχών διαφόρων χωρών. **Τυποποιημένες, διασυνοριακές** και εύχρηστες πλατφόρμες αλληλεπίδρασης θα επιτρέψουν αύξηση της αποτελεσματικότητας, τόσο στο σύνολο της οικονομίας, όσο και στον δημόσιο τομέα και θα συμβάλουν στην ενιαία αγορά.

Τροπολογία

Η ηλε-διακυβέρνηση αναφέρεται στην ψηφιακή αλληλεπίδραση μεταξύ δημόσιων αρχών και πολιτών, δημόσιων αρχών και επιχειρήσεων και οργανισμών, καθώς και μεταξύ των δημόσιων αρχών διαφόρων χωρών. **Διασυνοριακές** και εύχρηστες πλατφόρμες αλληλεπίδρασης θα επιτρέψουν αύξηση της αποτελεσματικότητας, τόσο στο σύνολο της οικονομίας, όσο και στον δημόσιο τομέα και θα συμβάλουν στην ενιαία αγορά.

Τροπολογία 22

Πρόταση κανονισμού

Παράρτημα – τμήμα 3 – παράγραφος 2 – εδάφιο 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Διαλειτουργική ηλεκτρονική ταυτοποίηση και έλεγχος ταυτότητας σε ευρωπαϊκή κλίμακα. Θα εγκατασταθεί σειρά από συνδεδεμένους και ασφαλείς εξυπηρετητές ελέγχου ταυτότητας και πρωτόκολλα που εξασφαλίζουν τη διαλειτουργικότητα των διάφορων υφιστάμενων συστημάτων ελέγχου ταυτότητας και αδειοδότησης στην Ευρώπη. Η πλατφόρμα αυτή θα επιτρέψει στους πολίτες και τις επιχειρήσεις να έχουν πρόσβαση σε επιγραμμικές υπηρεσίες, όταν π.χ. χρειάζεται για λόγους σπουδών, εργασίας,

Τροπολογία

Διαλειτουργική ηλεκτρονική ταυτοποίηση και έλεγχος ταυτότητας σε ευρωπαϊκή κλίμακα. Θα εγκατασταθεί σειρά από συνδεδεμένους και ασφαλείς εξυπηρετητές ελέγχου ταυτότητας και πρωτόκολλα που εξασφαλίζουν τη διαλειτουργικότητα των διάφορων υφιστάμενων συστημάτων ελέγχου ταυτότητας και αδειοδότησης στην Ευρώπη, **με τελικό στόχο να καθιερωθεί στη δημόσια διοίκηση ένας κοινός ευρωπαϊκός κωδικός για την ταυτοποίηση φυσικών προσώπων και νομικών προσώπων**. Η πλατφόρμα αυτή

ταξιδιών, υγειονομικής περίθαλψης ή για επιχειρηματική δραστηριοποίηση στο εξωτερικό. Θα αποτελέσει το βασικό επίπεδο για όλες εκείνες τις ψηφιακές υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται ηλεκτρονική αναγνώριση και έλεγχος ταυτότητας: π.χ. ηλεκτρονικές προμήθειες, ηλεκτρονικές υπηρεσίες υγείας, τυποποιημένη υποβολή εκθέσεων των επιχειρήσεων, ηλεκτρονική ανταλλαγή δικαστικών πληροφοριών, διευρωπαϊκή επιγραμμική εγγραφή εταιρειών σε μητρώα, υπηρεσίες ηλε-διακυβέρνησης για επιχειρήσεις, συμπεριλαμβανομένης της επικοινωνίας μεταξύ των μητρώων επιχειρήσεων σχετικά με διασυνοριακές συγχωνεύσεις και υποκαταστήματα αλλοδαπής. Η πλατφόρμα αυτή μπορεί επίσης να χρησιμοποιήσει πόρους και εργαλεία της πολύγλωσσης βασικής πλατφόρμας.

θα επιτρέψει στους πολίτες και τις επιχειρήσεις να έχουν πρόσβαση σε επιγραμμικές υπηρεσίες, όταν π.χ. χρειάζεται για λόγους σπουδών, εργασίας, ταξιδιών, υγειονομικής περίθαλψης ή για επιχειρηματική δραστηριοποίηση στο εξωτερικό. Θα αποτελέσει το βασικό επίπεδο για όλες εκείνες τις ψηφιακές υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται ηλεκτρονική αναγνώριση και έλεγχος ταυτότητας: π.χ. ηλεκτρονικές προμήθειες, ηλεκτρονικές υπηρεσίες υγείας, τυποποιημένη υποβολή εκθέσεων των επιχειρήσεων, ηλεκτρονική ανταλλαγή δικαστικών πληροφοριών, διευρωπαϊκή επιγραμμική εγγραφή εταιρειών σε μητρώα, υπηρεσίες ηλε-διακυβέρνησης για επιχειρήσεις, συμπεριλαμβανομένης της επικοινωνίας μεταξύ των μητρώων επιχειρήσεων σχετικά με διασυνοριακές συγχωνεύσεις και υποκαταστήματα αλλοδαπής. Η πλατφόρμα αυτή μπορεί επίσης να χρησιμοποιήσει πόρους και εργαλεία της πολύγλωσσης βασικής πλατφόρμας.

Αιτιολόγηση

Η καθιέρωση ενός κοινού ευρωπαϊκού κωδικού ταυτοποίησης για τις τηλεματικές υπηρεσίες, ο οποίος θα μπορεί να χρησιμοποιείται από όλους τους πολίτες και τις επιχειρήσεις σε κάθε κράτος μέλος θα απλοποιούσε κατά πολύ τις σχέσεις με τη δημόσια διοίκηση και θα διασφάλιζε τη γνήσια διαλειτουργικότητα.

Τροπολογία 23

Πρόταση κανονισμού

Παράρτημα – τμήμα 3 – παράγραφος 2 – εδάφιο 3 – στοιχείο δ – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(δ) Διαλειτουργικές διασυνοριακές υπηρεσίες ηλ-υγείας: Οι υπηρεσίες αυτές θα επιτρέπουν την αλληλεπίδραση μεταξύ πολιτών/ασθενών και παρόχων υγειονομικής περίθαλψης, διαβίβαση δεδομένων από ίδρυμα σε ίδρυμα και από οργανισμό σε οργανισμό, ή διομότιμη

Τροπολογία

(δ) Διαλειτουργικές διασυνοριακές υπηρεσίες ηλ-υγείας: Οι υπηρεσίες αυτές θα επιτρέπουν την αλληλεπίδραση μεταξύ πολιτών/ασθενών και παρόχων υγειονομικής περίθαλψης, διαβίβαση δεδομένων από ίδρυμα σε ίδρυμα και από οργανισμό σε οργανισμό, ή διομότιμη

επικοινωνία μεταξύ πολιτών/ασθενών ή/και ασχολούμενων στον κλάδο της υγείας και θεσμικών οργανισμών. Η υποδομή που θα εγκατασταθεί θα συμμορφώνεται με τις αρχές της προστασίας των δεδομένων, όπως ορίζεται, ιδίως, στις οδηγίες 95/46/EK και 2002/58/EK, καθώς και με διεθνείς και εθνικούς κανόνες δεοντολογίας που σχετίζονται με τη χρήση ιατρικών φακέλων των ασθενών και άλλων προσωπικών δεδομένων.

επικοινωνία μεταξύ πολιτών/ασθενών ή/και ασχολούμενων στον κλάδο της υγείας και θεσμικών οργανισμών. Η υποδομή που θα εγκατασταθεί: **θα προβλέπει την έγκριση ενός ομοιόμορφου προτύπου παρουσίασης των δεδομένων και των εγγράφων που παράγονται στο εσωτερικό των συστημάτων ενημέρωσης των υγειονομικών και νοσοκομειακών δομών· θα καθορίζει μία ελάχιστη κοινή δέσμη ηλεκτρονικών δεδομένων και εγγράφων τα οποία θα συνιστούν το βασικό προφίλ του ασθενούς που λαμβάνει διαλειτουργικές διασυννοριακές υπηρεσίες ηλ-υγείας·** θα συμμορφώνεται με τις αρχές της προστασίας των δεδομένων, όπως ορίζεται, ιδίως, στις οδηγίες 95/46/EK και 2002/58/EK, καθώς και με διεθνείς και εθνικούς κανόνες δεοντολογίας που σχετίζονται με τη χρήση ιατρικών φακέλων των ασθενών και άλλων προσωπικών δεδομένων.

Αιτιολόγηση

Για τη σωστή λειτουργία των υπηρεσιών ηλ-υγείας είναι σκόπιμο να καθιερωθεί ο "ευρωπαϊκός φάκελος ασθενούς", στον οποίο θα χρησιμοποιείται ένα ενιαίο πρότυπο για την παρουσίαση των δεδομένων και προπαντός θα καθορίζονται με ακρίβεια τα δεδομένα που συνιστούν το βασικό προφίλ του ασθενούς (για παράδειγμα αιματολογικοί παράγοντες, ιστορικά, εξιτήρια από θεραπευτικά ιδρύματα, εκθέσεις παροχής πρώτων βοηθειών κλπ.).

Τροπολογία 24

Πρόταση κανονισμού

Παράρτημα – τμήμα 3 – παράγραφος 2 – εδάφιο 3 – στοιχείο δ – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Οι υπηρεσίες θα περιλαμβάνουν διασυννοριακή πρόσβαση σε υπηρεσίες ηλεκτρονικών ιατρικών φακέλων και ηλεκτρονικής συνταγογράφησης, καθώς και τηλευπηρεσιών υγείας/υποβοήθησης της διαβίωσης, διασυννοριακών πολυγλωσσικών σημασιολογικών υπηρεσιών που συνδέονται με την πολυγλωσσική βασική πλατφόρμα,

Τροπολογία

Οι υπηρεσίες θα περιλαμβάνουν διασυννοριακή πρόσβαση σε υπηρεσίες ηλεκτρονικών ιατρικών φακέλων και ηλεκτρονικής συνταγογράφησης, καθώς και τηλευπηρεσιών υγείας/υποβοήθησης της διαβίωσης, διασυννοριακών πολυγλωσσικών σημασιολογικών υπηρεσιών **με κοινά συστήματα κωδικοποίησης** που συνδέονται με την

πρόσβασης στην συγκρότηση πληροφοριών σχετικά την κοινωνική ασφάλεια στην υποδομή EESSI (ηλεκτρονική ανταλλαγή πληροφοριών για την κοινωνική ασφάλεια) κλπ.

πολυγλωσσική βασική πλατφόρμα, πρόσβασης στην συγκρότηση πληροφοριών σχετικά την κοινωνική ασφάλεια στην υποδομή EESSI (ηλεκτρονική ανταλλαγή πληροφοριών για την κοινωνική ασφάλεια) κλπ.

Αιτιολόγηση

Είναι σημαντικό να οριστεί η απαίτηση να υιοθετήσουν οι διασυνοριακές πολυγλωσσικές υπηρεσίες κοινή μεταξύ των κρατών μελών συστήματα κωδικοποίησης, προκειμένου να θεσπιστεί εναρμονισμένη ορολογία προς χρήση στις επιμέρους υπηρεσίες υγείας (για παράδειγμα εργαστηριακές αναλύσεις, παθολογική ανατομία, ακτινογραφίες κλπ.).

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Τίτλος	Διευρωπαϊκό δίκτυο τηλεπικοινωνιών, και κατάργηση της απόφασης αριθ. 1336/97/EK
Έγγραφο αναφοράς	COM(2011)0657 – C7-0373/2011 – 2011/0299(COD)
Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	ITRE 15.11.2011
Γνωμοδότηση της Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	ENVI 15.11.2011
Συντάκτης(τρια) γνωμοδότησης Ημερομηνία ορισμού	Oreste Rossi 28.11.2011
Εξέταση στην επιτροπή	1.3.2012
Ημερομηνία έγκρισης	20.6.2012
Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας	+: 53 -: 0 0: 1
Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία	Elena Oana Antonescu, Sophie Auconie, Pilar Ayuso, Paolo Bartolozzi, Lajos Bokros, Martin Callanan, Nessa Childers, Yves Cochet, Chris Davies, Edite Estrela, Jill Evans, Karl-Heinz Florenz, Elisabetta Gardini, Matthias Groote, Françoise Grossetête, Cristina Gutiérrez-Cortines, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Dan Jørgensen, Christa Kläß, Eija-Riitta Korhola, Holger Kraemer, Peter Liese, Kartika Tamara Liotard, Zofija Mazej Kukovič, Linda McAvan, Andres Perello Rodriguez, Mario Pirillo, Pavel Poc, Frédérique Ries, Anna Rosbach, Oreste Rossi, Dagmar Roth-Behrendt, Carl Schlyter, Richard Seeber, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Anja Weisgerber, Åsa Westlund, Glenis Willmott, Sabine Wils, Marina Yannakoudakis
Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία	Margrete Auken, Erik Bánki, Cristian Silviu Buşoi, Minodora Cliveti, Νίκος Χρυσόγελος, Gaston Franco, Vittorio Prodi, Birgit Schnieper-Jastram, Rebecca Taylor, Ελένη Θεοχάρους, Marita Ulvskog, Andrea Zanoni
Αναπληρωτές (άρθρο 187, παρ. 2) παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία	Véronique Mathieu