



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΜΑΔΡΙΤΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ Ο.Ε.Υ.

Μαδρίτη, 9 Οκτωβρίου 2020

Τα «data centers» στην Ισπανία καταβάλλουν προσπάθειες προσέλκυσης επενδύσεων
3 δις ευρώ

Οι μεγάλες ισπανικές επιχειρήσεις κέντρων δεδομένων, τα λεγόμενα “data centers” συναντήθηκαν στις 7 Οκτωβρίου με βουλευτές διαφόρων πολιτικών κομμάτων της χώρας, με σκοπό να συζητήσουν για τη μεγάλη ευκαιρία που έχει παρουσιαστεί, ώστε η Ισπανία να γίνει το ψηφιακό κέντρο της νότιας Ευρώπης, εφόσον πληρούνται οι κατάλληλες προϋποθέσεις σχετικά με τη φορολογία, τη διαθεσιμότητα ενέργειας και χώρου ώστε να μπορέσουν να είναι ανταγωνιστικοί και να προσελκύσουν ξένες επενδύσεις. Ο κλαδικός τύπος μάλιστα θεωρεί ανταγωνιστικές για τον συγκεκριμένο στόχο τόσο την Ιταλία και την Πολωνία όσο και την Ελλάδα.

Οι εταιρίες Data4, Equinix, Interxion, DatacenterDynamics, Global Switch, Quark, S4U και η ένωση iMasons εκτιμούν ότι μόνο στις υποδομές, οι νέες άμεσες επενδύσεις θα μπορούσαν να φθάσουν τα 3 δις ευρώ εντός της επόμενης πενταετίας, με προσθήκη 2,5 δις ευρώ έως το 2030, εάν συμπεριληφθεί και η κυβερνητική συνεργασία.

Σύμφωνα με τη διευθύντρια των κέντρων δεδομένων της Microsoft στην Αυστρία και επικεφαλής της iMasons στην Ισπανία, η εν λόγω επένδυση για την ανάπτυξη της ψηφιακής υποδομής στην Ισπανία, σύμφωνα με το μέγεθος της ισπανικής οικονομίας, θα φτάσει στο ίδιο επίπεδο με τις κύριες ευρωπαϊκές αγορές, όπως στο Παρίσι, στη Φρανκφούρτη, στο Λονδίνο και στο Άμστερνταμ.

Το ανωτέρω στέλεχος, κα Patricia Rodríguez Henríquez συνεχίζει υπογραμμίζοντας ότι τώρα είναι η τέλεια στιγμή για επιτευχθεί αυτή η πρωτοβουλία, καθώς την τωρινή χρονική στιγμή δίνεται ώθηση στην ψηφιοποίηση και στη βιομηχανία 4.0. Και αν η Ισπανία δεν εκμεταλλευτεί την ευκαιρία, άλλες χώρες όπως η Ιταλία, η Πολωνία, η Ελλάδα ή το Ισραήλ θα το κάνουν. Πραγματοποιείται ένας αγώνας για την προσέλκυση επενδύσεων και η υποδομή που αναπτύσσεται είναι απαραίτητη για να είναι εφικτή η ανάπτυξη των ψηφιακών υπηρεσιών.

Επιπλέον, ο, γενικός διευθυντής της Interxion Spain, προσθέτει ότι οι επενδύσεις σε αυτόν τον τομέα προκαλούν πολλαπλασιαστικό αποτέλεσμα στις επενδύσεις σε άλλες βιομηχανίες, καθώς και στη δημιουργία θέσεων εργασίας. Ακόμη, αναγνωρίζει ότι ο τομέας των κέντρων δεδομένων είναι άγνωστος για το ευρύ κοινό και για τη δημόσια διοίκηση. Σύμφωνα με τον ίδιο, οι πολιτικοί είχαν πάντα ενδιαφέρον να προωθούν επενδύσεις σε δίκτυα τηλεπικοινωνιών ακόμη και στα πιο απομακρυσμένα μέρη, και βέβαια σε αυτόν τον τομέα η Ισπανία κατέχει πολύ καλή θέση σε σύγκριση με άλλες ευρωπαϊκές χώρες. Αλλά βρισκόμαστε σε ένα παγκόσμιο κόσμο, όπου η μετακίνηση στον κόσμο των “cloud” είναι θεμελιώδης και το περιεχόμενο δημιουργείται σε πολλές ηπείρους. Δεδομένης της εν λόγω κατάστασης είναι αναγκαίο να χτιστούν αυτές τις νέες υποδομές. Αυτός είναι και ο λόγος για τον οποίο η Google, η Amazon, η Microsoft, το Facebook

και η Alibaba κατασκευάζουν τα δικά τους κέντρα δεδομένων και αναπτύσσουν νέα δίκτυα συνδεσιμότητας των ηπείρων.

Ακόμη, οι παράγοντες της τεχνολογικής αγοράς επισημαίνουν ότι ο τομέας δεν ζητά επιδοτήσεις. Επιζητεί ισότιμη μεταχείριση με τον ενεργειακό τομέα, ήτοι απαλλαγές έως και 85% του φόρου που σχετίζεται με την παροχή ηλεκτρικής ενέργειας, καθώς σε μια εταιρία κέντρων δεδομένων, το κόστος ηλεκτρικής ενέργειας μπορεί να φθάσει έως και το 40% του κόστους του και μεγαλύτερη ευελιξία στον σχεδιασμό ηλεκτρικών υποδομών.

Για την iMasons στην Ισπανία, όλα τα πλεονεκτήματα που μπορούν να επιτύχουν όσον αφορά την κατανάλωση ενέργειας είναι βασικά, εφόσον γίνεται λόγος για μακροχρόνιες συμβάσεις, καθώς τα κέντρα δεδομένων έχουν ωφέλιμη ζωή 20-30 ετών. Ακόμη, εκτιμά ότι εάν πραγματοποιηθούν οι ζητούμενες επενδύσεις, η ενεργειακή ζήτηση των κέντρων δεδομένων θα απαιτούσε την παραγωγή 500 MW ανανεώσιμης ενέργειας με πολύ σταθερή κατανάλωση, δεδομένης της 24ωρης λειτουργίας αυτού του κλάδου.

Εν κατακλείδι, αυτό που παρατηρείται στην αγορά οι ενδιαφερόμενες επιχειρήσεις οργανώνονται ως ένας τομέας για να έχουν περισσότερη δύναμη και να μπορέσουν να ξεκινήσουν άμεσα τον σχεδιασμό της επέκτασης δικτύου με την REE (Red Eléctrica de España) και με τους μεγάλους διανομείς ενέργειας.

Τέλος, αξίζει να σημειωθεί ότι οι έμμεσες επενδύσεις που θα προκύψουν από τις ανάγκες του λογισμικού και εξοπλισμού υπολογιστών, που χρειάζονται τα κέντρα δεδομένων, θα συνεπαγόταν πρόσθετη επένδυση 6 δις ευρώ έως το 2025 και ταυτόχρονα άμεση απασχόληση περίπου 2.000 ατόμων.