

---

## **Εγκαινιάστηκε το νέο αεροδρόμιο της Κωνσταντινούπολης, μια επένδυση 11,6 δισ. δολ. με ετήσια χωρητικότητα 90 εκατ. επιβάτες**

---

2018/10/30 08:59 στην κατηγορία ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ

---

Η πρώτη φάση του νέου αεροδρομίου της Κωνσταντινούπολης, ενός εκ των τριών μεγαλύτερων αεροδρομίων στον κόσμο, με ετήσια χωρητικότητα 90 εκατομμυρίων επιβατών εγκαινιάστηκε και επισήμως από τον Τούρκο πρόεδρο Ρετζέπ Ταγίπ Ερντογάν.

Η τελετή εγκαινίων πραγματοποιήθηκε την ημέρα της 95ης επετείου από την ίδρυση της Τουρκικής Δημοκρατίας, ενώ πάνω από 50 ξένοι ηγέτες, υπουργοί και υψηλόβαθμοι αξιωματούχοι έδωσαν το «παρών».

Το νέο αεροδρόμιο θα ονομάζεται αεροδρόμιο Ιστανμπούλ (Istanbul Airport), ενώ σύμφωνα με τον Τούρκο πρόεδρο το αεροδρόμιο Ατατούρκ (Ataturk Airport) θα διατηρήσει την ιδιότητά του ως αερολιμένας, ωστόσο **θα παραμείνει κλειστό για εμπορικές πτήσεις όταν το νέο αεροδρόμιο κριθεί πλήρως λειτουργικό.**

Σύμφωνα με τον κ. Ερντογάν, το νέο αεροδρόμιο θα συνεχίσει να αναπτύσσεται για τα επόμενα 10 χρόνια, έως ότου **ολοκληρωθούν όλα τα στάδια ανάπτυξής του το 2028.**

Το νέο αεροδρόμιο της Κωνσταντινούπολης αντιπροσωπεύει μια επένδυση ύψους 11,6 δισ. δολ., εκτιμάται ότι θα προσφέρει 225.000 θέσεις εργασίας και έως το 2025 η συμβολή του στο ΑΕΠ της χώρας υπολογίζεται ότι θα ανέλθει στο 5%.

Οι δύο πρώτοι από τους έξι συνολικά διαδρόμους προσγείωσης - απογείωσης είναι έτοιμοι προς χρήση, ενώ έτοιμος είναι και ο πύργος ελέγχου σε κομψό σχήμα τουλίπας.



Να

σημειωθεί ότι, τα έργα για την κατασκευή του νέου αεροδρομίου της Κωνσταντινούπολης ξεκίνησαν το 2015 και ολοκληρώθηκαν σε λιγότερα από τέσσερα χρόνια.

Η συνολική έκτασή του φτάνει τα 76 εκατ. τετραγωνικά μέτρα, είναι τριπλάσιο σε μέγεθος από το αεροδρόμιο της Φρανκφούρτης και αποτελεί -όπως προαναφέρθηκε- το μεγαλύτερο της Ευρώπης.

Εφόσον ολοκληρωθούν τα επόμενα στάδια επέκτασης θα προσγειώνονται και θα απογειώνονται εκεί **περί τα 200 εκατ. επιβάτες ετησίως**, περισσότεροι από ό,τι σε οποιοδήποτε άλλο αεροδρόμιο του πλανήτη.

Image not found or type unknown

