

Αυτό είναι το καλύτερο αεροδρόμιο στην Ευρώπη

/ [Ειδήσεις και Ανακοινώσεις](#)



Το αεροδρόμιο Σερεμέτεβο της Μόσχας αναγνωρίστηκε ως καλύτερο στην Ευρώπη από την άποψη της εξυπηρέτησης των επιβατών.

Τέτοια απόφαση έλαβε το Διεθνές Συμβούλιο Αεροδρομίων ως αποτέλεσμα των ερευνών που διεξήχθησαν στα πλαίσια του προγράμματος ASQ Awards. Το πρόγραμμα αυτό υπολογίζει την ικανοποίηση των επιβατών σε 37 βασικές παραμέτρους.

Η επίσημη τελετή βράβευσης του αεροδρομίου-νικητή έγινε στην Κωνσταντινούπολη και το Σερεμέτεβο εκπροσωπήθηκε από την Πρόεδρο της Επιτροπής στα στρατηγικά θέματα του Διοικητικού Συμβουλίου, Άννα Μπελόβα.

Η κα Μπελόβα ονόμασε την τόσο σοβαρή αναγνώριση εκ μέρους μιας τόσο σοβαρότατης οργάνωσης «μεγάλη επιτυχία» της **ομάδας διοίκησης και αποτέλεσμα «της υλοποίησης ενός ολοκληρωμένου προγράμματος για την ανάπτυξης της υποδομής και συμμόρφωσης της ποιότητας της εξυπηρέτησης επιβατών με τα καλύτερα διεθνή πρότυπα».**

Ο γενικός εκδότης του περιοδικού «AVIASOYUZ», Ιλιά Βάισμπεργκ, θεωρεί ότι παρά τα κάποια ελαττώματα του αεροδρομίου **το βραβείο απενεμήθη δικαίως: «Τεράστιος αριθμός επιβατών μεταφέρθηκε καθ' όλη την ιστορία του αεροδρομίου. Πολλές διαπρεπείς πτήσεις έγιναν από το Σερεμέτεβο. Από αυτή την άποψη το αεροδρόμιο δικαιούται περαιτέρω εκσυγχρονισμό**

και ανάπτυξη για θα αποφέρει περισσότερη ωφέλεια στους επιβάτες «.

Ο Αλεξέι Σινίτσκι, γενικός εκδότης του περιοδικού «Aviatransportnoe obozrenie », υπογράμμισε ότι ο επίσημος τίτλος αυτός είναι αποτέλεσμα ενός σοβαρού έργου: **«Είναι απόδειξη πολύ μεγάλου έργου το οποίο υλοποίησε το αεροδρόμιο για να φτάσει σ'αυτό το αποτέλεσμα. Είναι πολύ καλό ότι τα ρωσικά αεροδρόμια ανταγωνίζονται με ίσους όρους τα ευρωπαϊκά. Η εξυπηρέτηση στα αεροδρόμια ακολουθεί το διεθνές επίπεδο και το γεγονός αυτό μας κάνει να χαιρόμαστε ιδιαίτερα «.**

Νωρίτερα το αεροδρόμιο είχε συμμετάσχει στο πρόγραμμα του Διεθνούς Συμβουλίου Αεροδρομίων και στα αποτελέσματα του 2011 μπήκε στη λίστα των δέκα καλύτερων αεροδρομίων της Ευρώπης.

Πηγή:briefingnews.gr