

# Τα τελικά στοιχεία της IATA για το (καταστροφικό) 2020 στις αερομεταφορές. Μείωση επιβατών 60,2%

2021/08/04 11:04 στην κατηγορία ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ

Τα τελικά στοιχεία για το (καταστροφικό) 2020 δημοσίευσε η IATA, μέσω της έκθεσης [IATA World Air Transport Statistics \(WATS\)](#). Σύμφωνα με την έκθεση αυτή, στο περσινό έτος διαπιστώθηκε η μεγαλύτερη μείωση επιβατικής κίνησης.

## Επιμέλεια: Φώτης Φωτεινός

Επίσης, τα συνολικά έσοδα των επιβατών μειώθηκαν κατά 69%, στα 189 δισεκατομμύρια δολάρια και οι καθαρές ζημίες ανήλθαν στα 126,4 δισεκατομμύρια δολάρια.

## Τα βασικά στοιχεία

-1,8 δισεκατομμύρια επιβάτες πέταξαν το 2020, μείωση 60,2% σε σύγκριση με τα 4,5 δισεκατομμύρια που πέταξαν το 2019,

-Η ζήτηση αεροπορικών ταξιδιών μειώθηκε κατά 65,9% σε ετήσια βάση,

-Η διεθνής ζήτηση επιβατών (RPK) μειώθηκε κατά 75,6% σε σύγκριση με το προηγούμενο έτος,

-Η εγχώρια ζήτηση επιβατών αεροσκαφών (RPK) μειώθηκε κατά 48,8% σε σύγκριση με το 2019,

-Οι αεροπορικές συνδέσεις μειώθηκαν περισσότερο από το μισό το 2020.

Επίσης, τα συνολικά έσοδα των επιβατών μειώθηκαν κατά 69%, στα 189 δισεκατομμύρια δολάρια το 2020 και οι καθαρές ζημίες ήταν συνολικά 126,4 δισεκατομμύρια δολάρια.

Μπορεί να είναι εικόνα κείμενο που λέει "The decline in air passenger transport in 2020 was t

Η μείωση των αεροπορικών επιβατών που μεταφέρθηκαν το 2020 ήταν η μεγαλύτερη που καταγράφηκε από τότε που άρχισαν να παρακολουθούνται τα παγκόσμια RPK, περίπου από το 1950.

«Το 2020 ήταν μια χρονιά που όλοι θέλουμε να ξεχάσουμε. Στο βάθος της κρίσης τον Απρίλιο του 2020, το 66% του παγκόσμιου στόλου εμπορικών αεροπορικών μεταφορών απενεργοποιήθηκε, καθώς οι κυβερνήσεις έκλεισαν τα σύνορα ή επέβαλαν αυστηρές καραντίνες.

**Ένα εκατομμύριο θέσεις εργασίας εξαφανίστηκαν.** Και οι ζημιές της βιομηχανίας για το έτος ανήλθαν σε 126 δισεκατομμύρια δολάρια.

Πολλές κυβερνήσεις αναγνώρισαν τις κρίσιμες συνεισφορές της αεροπορίας και παρείχαν χρηματοοικονομικές ενέσεις ζωής και άλλες μορφές υποστήριξης», δήλωσε ο Willie Walsh, Γενικός Διευθυντής της IATA.