
Μερική αισιοδοξία στις αερομεταφορές: Το air cargo του Ιανουαρίου επέστρεψε στα προ-Covid επίπεδα

2021/03/03 09:00 στην κατηγορία ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ

Μερική αισιοδοξία στις αερομεταφορές: Το air cargo του Ιανουαρίου επέστρεψε στα προ-Covid επίπεδα, σύμφωνα με τα στοιχεία που έδωσε στη δημοσιότητα η IATA.

Της Βάσως Βεγιάζη

Όπως αναφέρει η Ένωση, η ζήτηση αεροπορικού φορτίου επέστρεψε στα επίπεδα πριν από τον Covid, για πρώτη φορά, μετά την έναρξη της κρίσης.

Επίσης, η εμπορευματική ζήτηση του Ιανουαρίου παρουσίασε ισχυρή αύξηση σε σχέση με τον Δεκέμβριο του 2020.

No alternative text description for this image

Σύμφωνα με την ανάλυση της IATA, η παγκόσμια ζήτηση, μετρούμενη σε τονοχιλιόμετρα φορτίου (CTKs), αυξήθηκε κατά 1,1% σε σύγκριση με τον Ιανουάριο του 2019 και 3% σε σύγκριση με τον Δεκέμβριο του 2020.

Όλες οι γεωγραφικές περιοχές σημείωσαν βελτίωση από μήνα σε μήνα στη ζήτηση αεροπορικών φορτίων, ενώ στη Βόρεια Αμερική και την Αφρική παρουσιάστηκαν οι ισχυρότερες επιδόσεις.

Η ανάκαμψη της παγκόσμιας χωρητικότητας, μετρούμενη σε διαθέσιμα τονοχιλιόμετρα φορτίου (ACTK), αντιστράφηκε λόγω των νέων μειώσεων χωρητικότητας στα επιβατικά αεροπλάνα.

No alternative text description for this image

Η χωρητικότητα μειώθηκε κατά 19,5% σε σύγκριση με τον Ιανουάριο του 2019 και μειώθηκε κατά 5% σε σύγκριση με τον Δεκέμβριο του 2020, την πρώτη μηνιαία πτώση από τον Απρίλιο του 2020.

Στην Ευρώπη, η διεθνής ζήτηση φορτίου υποχώρησε 0,6% τον Ιανουάριο σε σύγκριση με τον ίδιο μήνα του 2019, σαφώς καλύτερη επίδοση σε σχέση με την πτώση 5,6% του Δεκεμβρίου του 2020.

JANUARY 2021						
(%CHG. VS 2019)	WORLDSHARE1	CTK	ACTK	CLF(%-PT)²	CLF(LEVEL)³	
Total Market	100.0%	1.1%	-19.5%	12.0%	58.9%	
Africa	2.1%	21.1%	-10.9%	12.7%	48.0%	
Asia Pacific	32.8%	-6.8%	-29.4%	16.1%	66.5%	
Europe	22.2%	-0.4%	-19.9%	12.2	62.7%	
Latin America	2.4%	-14.2%	-30.7%	7.5%	39.0%	
Middle East	13.1%	6.0%	-17.3%	12.5%	56.9%	
North America	27.4%	11.7%	-6.8%	8.8%	53.2%	

- 1) % of industry RPKs in 2020 2) Change in load factor vs. the same month in 2019
 3) Load Factor Level