

Συνεχίζεται η «άνθηση» στις αεροπορικές εμπορευματικές μεταφορές, 18ος συνεχόμενος μήνας ανόδου. Οι προκλήσεις για φέτος

2025/02/28 09:17 στην κατηγορία ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ

Η Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών (IATA) δημοσίευσε τα νεότερα στοιχεία για τις παγκόσμιες αγορές αεροπορικού φορτίου του Ιανουαρίου 2025, που δείχνουν:

-Η **συνολική ζήτηση, σε τονοχιλιόμετρα φορτίου (CTK), αυξήθηκε κατά 3,2%** σε σύγκριση με τα επίπεδα του Ιανουαρίου 2024, σηματοδοτώντας τον 18ο συνεχόμενο μήνα ανάπτυξης.

-Η διαθέσιμη χωρητικότητα, σε διαθέσιμα τονοχιλιόμετρα φορτίου (ACTK), αυξήθηκε κατά 6,8% σε σύγκριση με τον Ιανουάριο 2024.

«Ο Ιανουάριος σηματοδότησε τον 18 συνεχόμενο μήνα ανάπτυξης για το αεροπορικό φορτίο, αλλά η αύξηση 3,2% σε ετήσια βάση είναι πιο συγκρατημένη σε σχέση με τις διψήφιες αυξήσεις του 2024.

Ομοίως, τα έσοδα, αν και παραμένουν πάνω από τα επίπεδα του Ιανουαρίου 2024, παρουσίασαν πτώση 9,9% από τον Δεκέμβριο, καθώς οι πληρότητες φορτίου μειώθηκαν επίσης κατά μέσο όρο 1,5 ποσοστιαίες μονάδες.

Ενώ εξωτερικοί παράγοντες, όπως η ανάπτυξη του εμπορίου, η μείωση του κόστους καυσίμων και η επέκταση του ηλεκτρονικού εμπορίου παραμένουν θετικοί για το αεροπορικό φορτίο, είναι σημαντικό να παρακολουθούμε στενά την εξέλιξη των συνθηκών της αγοράς αυτή τη στιγμή.

Ειδικά, ο αστάθμητος παράγοντας είναι η πιθανότητα εμπορικών πολιτικών που βασίζονται σε δασμούς από τη διοίκηση Τραμπ στις ΗΠΑ.

Ευτυχώς, η βιομηχανία αεροπορικού φορτίου έχει μεγάλη εμπειρία στην αντιμετώπιση αλλαγών στο επιχειρησιακό περιβάλλον», δήλωσε ο Γενικός Διευθυντής της IATA, Willie Walsh.

Air Cargo Market in Detail

January 2025(%year-on-year)	World Share *1	CTK	ACTK	CLF (%-pt) *2	CLF (level) *3
Total Market	100%	3.2%	6.8%	-1.5%	43.9%
Africa	2.0%	- 3.4%	5.4%	-3.6%	39.5%
Asia Pacific	34.2%	7.5%	10.9%	-1.4%	43.3%
Europe	21.5%	1.3%	3.5%	-1.2%	53.8%
Latin America	2.9%	11.2%	10.6%	0.2%	33.5%
Middle East	13.6%	- 8.4%	- 1.2%	-3.2%	40.8%
North America	25.8%	5.3%	7.5%	-0.9%	41.9%

(*1) % of industry CTKs in 2024 (*2) Year-on-year change in load factor (*3) Load factor level