

# Οι δράσεις της ΕΕ για την εναέρια ασφάλεια των πολιτών. Σχετικό βίντεο

2019/08/06 10:07 στην κατηγορία ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ

Οι ουρανοί της Ευρώπης έχουν τη μεγαλύτερη κυκλοφορία παγκοσμίως, χαρακτηρίζονται δε από τη μεγαλύτερη ασφάλεια.

Από τον αεροδιάδρομο έως την αίθουσα ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή φροντίζει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα, ώστε οι επισφαλείς αεροπορικές εταιρείες να μην εκτελούν δρομολόγια στην Ευρώπη, θέτοντας σε κίνδυνο επιβάτες, όπως αναφέρει η ΕΕ.

Με αφορμή την συντριβή του αεροσκάφους της Helios, τον Αύγουστο του 2005, η ΕΕ προχώρησε στην κυκλοφορία ενός βίντεο, με βασικό σύνθημα «**Πτήσεις χωρίς φόβο: Πως η ΕΕ μεριμνά για την εναέρια ασφάλειά μας**», που αποσκοπεί στην ενημέρωση των πολιτών για τις ενέργειες που προωθεί, με στόχο τη βελτίωση της ασφάλειας των πτήσεων.

## Η ευρωπαϊκή αεροπορική ασφάλεια σε αριθμούς

**-1 δισεκατομμύριο:** Ο αριθμός των επιβατών που ταξίδεψαν με αεροπλάνο στην ΕΕ το 2017.

**-53:** Ο αριθμός των σημείων που πρέπει να ελεγχθούν κατά τη διάρκεια μιας επιθεώρησης αεροδιαδρόμων – από τις άδειες των πιλότων μέχρι την ύπαρξη του σωστού εξοπλισμού ασφάλειας στο πιλοτήριο και στην καμπίνα επιβατών.

**-13.156:** Ο αριθμός των επιθεωρήσεων αεροδιαδρόμων που διενεργήθηκαν από εταίρους του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Ασφάλειας της Αεροπορίας το 2017.

**-1.380:** Ο αριθμός των φορέων εκμετάλλευσης αεροσκαφών που επιθεωρήθηκαν το 2017.

**-115:** Ο αριθμός των αεροπορικών εταιρειών που απαγορεύεται προς το παρόν να εκτελούν πτήσεις στην ΕΕ, συν 6 αεροπορικές εταιρείες που μπορούν να εκτελούν πτήσεις προς την ΕΕ μόνο με χρήση ειδικών, προεγκεκριμένων τύπων αεροσκαφών.

**-Ενιαίος Ευρωπαϊκός Ουρανός:** Ένας από τους βασικούς στόχους της ευρωπαϊκής πολιτικής στον τομέα των αερομεταφορών είναι ο εκσυγχρονισμός της διαχείρισης

εναέριας κυκλοφορίας σε ολόκληρη την Ευρώπη στο πλαίσιο του έργου «Ενιαίος ευρωπαϊκός ουρανός» (SES).

Τι συνεπάγεται αυτό για τις πτήσεις του μέλλοντος; Περισσότεροι από 3.000 εμπειρογνώμονες εργάζονται σε ολόκληρη την Ευρώπη για να βρουν νέες τεχνολογίες εντοπισμού και ταχύτερους, ασφαλέστερους και περισσότερο φιλικούς προς το περιβάλλον τρόπους πτήσης.