

## Υπέρ των κατευθυντήριων γραμμών της ΕΕ για τις αερομεταφορές η Ryanair. «Καρφιά» προς Ιρλανδία και Ην. Βασίλειο

2020/05/21 12:58 στην κατηγορία ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ

Υπέρ των νέων κατευθυντήριων γραμμών της ΕΕ, που θα επιτρέψουν στους ευρωπαίους πολίτες να ταξιδεύουν τις προσεχείς εβδομάδες εντός της Ένωσης με τρόπο που να προστατεύεται τόσο η υγεία τους αλλά και η υγεία του πληρώματος των αεροπορικών εταιρειών, τάχθηκε η Ryanair.

Σύμφωνα με την ιρλανδική χαμηλού κόστους αεροπορική εταιρεία «οι εν λόγω οδηγίες θα επιτρέψουν στην **ευρωπαϊκή τουριστική βιομηχανία να κάνει restart τον Ιούλιο και τον Αύγουστο**».

Στον αντίποδα, καλεί Ιρλανδία και Ηνωμένο Βασίλειο να καταργήσουν **«τα μη εφαρμόσιμα και αναποτελεσματικά» -όπως χαρακτηρίζει- μέτρα καραντίνας των 14 ημερών**, τα οποία πλέον απορρίπτονται από τις περισσότερες ευρωπαϊκές χώρες, αφού υιοθετείται η χρήση προστατευτικής μάσκας προσώπου και το social distancing.

Σε δηλώσεις του ο διευθύνων σύμβουλος της Ryanair, Michael O'Leary, ανέφερε τα εξής: «Η καραντίνα των 14 ημερών είναι αναποτελεσματική και ανεφάρμοστη.

Η καραντίνα επιβατών διεθνών αφίξεων μόνο αφού έχουν χρησιμοποιήσει πολλούς παρόχους δημόσιων μεταφορών για να φτάσουν από το αεροδρόμιο προς τον τελικό προορισμό τους δεν έχει καμία βάση στην επιστήμη ή στην ιατρική.

Προτρέπουμε τις κυβερνήσεις της Ευρώπης, ιδίως εκείνες της Ιρλανδίας και του Ηνωμένου Βασιλείου, να δώσουν εντολή για χρήση μάσκας προσώπου σε επιβάτες αεροπορικών εταιρειών, τρένων και υπόγειου σιδηροδρόμου (Λονδίνο), καθώς αυτός είναι ο καλύτερος και πιο αποτελεσματικός τρόπος για τον περιορισμό της εξάπλωσης του Covid-19 σε περιβάλλοντα δημόσιων μεταφορών όπου δεν είναι δυνατή η κοινωνική απόσταση.

Χαιρετίζουμε τη σύσταση της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με τις μάσκες προσώπου και καλούμε ξανά την ιρλανδική και βρετανική κυβέρνηση να εγκαταλείψουν τους ανεξήγητους, αναποτελεσματικούς και ανεφάρμοστους περιορισμούς καραντίνας.

Οι Ευρωπαίοι πολίτες μπορούν να ταξιδεύουν με ασφάλεια στις καλοκαιρινές διακοπές τους, φορώντας μάσκες προσώπου και ακολουθώντας πρωτόκολλα θερμοκρασίας».