

## **Με 33 εκατ. διεθνείς επισκέπτες θα «κλείσει» το 2018 για την Ελλάδα, σύμφωνα με την υπ. Τουρισμού**

2018/11/07 17:52 στην κατηγορία ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ

Τον απολογισμό της πορείας του ελληνικού τουρισμού, κατά την τελευταία 4ετία και το νέο αναπτυξιακό πρόγραμμα για τα επόμενα χρόνια, παρουσίασε η υπουργός Τουρισμού, Έλενα Κουντουρά, στην καθιερωμένη συνέντευξη τύπου της Ελλάδας στα βρετανικά ΜΜΕ στο πλαίσιο της Διεθνούς Τουριστικής Έκθεσης World Travel Market στο Λονδίνο.

Η κα Κουντουρά αναφέρθηκε στην εντυπωσιακή αύξηση των διεθνών αφίξεων κατά 33%, από τα 24 εκατομμύρια επισκέπτες το 2014 στα 33 εκατομμύρια το 2018.

Και παρουσίασε ειδικότερα τις ενέργειες που έχουν γίνει και έχουν αποδώσει συνεχή ιστορικά-ρεκόρ σε έσοδα, αφίξεις και όλα τα τουριστικά μεγέθη.

Image not found on type unknown

Επίσης, παρουσίασε τους στρατηγικούς στόχους και το αναπτυξιακό πλάνο για τη διατήρηση της δυναμικής αύξησης του ελληνικού τουρισμού τα επόμενα χρόνια.

σχεδιασμός περιλαμβάνει δυναμική και στοχευμένη προβολή και προώθηση, την αναβάθμιση της τουριστικής εκπαίδευσης, την προσέλκυση νέων επενδύσεων, την αξιοποίηση των ψηφιακών τεχνολογιών και την εφαρμογή της καινοτομίας στον τουρισμό.

«Πετύχαμε ένα πρωτόγνωρο **τουριστικό «άλμα» την τετραετία 2015-2018**. Οι επιδόσεις του ελληνικού τουρισμού το 2018 ξεπέρασαν κάθε προσδοκία, με νέο ιστορικό ρεκόρ για τέταρτη συνεχόμενη χρονιά που θα αγγίξει τα 33 εκατομμύρια τουρίστες και 2 δισ. ευρώ επιπλέον έσοδα.

Στόχος μας είναι να διατηρήσουμε και να ενισχύσουμε αυτή τη δυναμική με το νέο αναπτυξιακό μας πρόγραμμα», τόνισε η κα Κουντουρά.

Οι ισχυρές επιδόσεις της χώρας μας στον τουρισμό αποτέλεσαν το επίκεντρο του ενδιαφέροντος των βρετανικών ΜΜΕ. Η Ελληνίδα υπουργός παραχώρησε σειρά συνεντεύξεων για την προβολή της Ελλάδας και του ελληνικού τουρισμού σε ΜΜΕ και εξειδικευμένες τουριστικές εκπομπές κορυφαίων τηλεοπτικών δικτύων μεταξύ των οποίων το National Geographic, το CNBC και το SkyTV, καθώς και στο διεθνές πρόγραμμα του CNN με τον καταξιωμένο δημοσιογράφο κ. Richard Quest.