

ВОЗМОЖНО КОРОНАВИРУС ПОЛОЖИЛ НАЧАЛА КОНЦА ЭРЫ БОЛЬШИХ САМОЛЕТОВ



Пандемия коронавируса может привести к выходу на пенсию больших пассажирских самолетов B747 и A380 за счет сокращения перелетов с пересадками. В будущем пассажиры будут хотеть проводить в пути как можно меньше времени. Это мнение Рода Эддингтона, бывшего генерального директора British Airways.

По словам Эддингтона, хотя в конечном итоге желание путешествовать вернется, пассажиры захотят затратить на перелет как можно меньше времени, и добавил, что это скорее всего ознаменует конец больших самолетов, таких как Boeing 747 и Airbus 380.

Хуже чем кризис 9/11

Эддингтон возглавлял British Airways во время теракта 9/11, с 2000 по 2005 год - последнего крупного авиационного кризиса, в настоящее время превзойденного пандемией COVID-19, Оба эти кризиса имеют много общего; в частности, как оба навсегда изменили отношение к отрасли.

Тем не менее, бывший руководитель, а ныне председатель правительственного органа Infrastructure Australia, также считает, что перелеты для отдыха в конечном итоге вернутся.

«Я думаю, что есть ненасытный спрос людей к путешествиям, - говорит он, - и конечно люди будут некоторое время обеспокоены ситуацией. Но если мы получим вакцину, все вернется к нормальной жизни уже через год».

Тем временем Эддингтон считает, что бюджетным перевозчикам придется пережить тяжелые времена, потому что они не получают государственной поддержки, как национальные, такие как Lufthansa и Air France-KLM; хотя он также считает, что у бюджетных авиалиний есть два преимущества: во-первых, более низкая базовая стоимость означает, что они могут быстро снижать тарифы, а также летать по новым маршрутам, когда они видят разрыв; и во-вторых, у бюджетных авиакомпаний есть относительно короткие рейсы, поэтому пассажиры будут выбирать их на некоторое время, поскольку чем меньше времени пассажиры проводят в самолете, тем безопаснее они будут от инфекции.

Date: 2020-06-29

Article link: <https://www.tourism-review.su/konec-ery-bolshih-samoletov-news11604>