

**Máy bay chở khách trong tương lai có thể được điều khiển từ xa bởi các phi công người trong phòng điều khiển cách máy bay hàng trăm km.**



**Máy bay chở khách không người lái Jetstream sẽ được thử nghiệm tại Anh vào tháng tới.**

Đ án ASTRAEA với sự tham gia của 7 công ty hàng không, bao gồm các công ty của Anh như BAE, QinetiQ và Rolls-Royce, sẽ tiến hành thử nghiệm thử nghiệm máy bay dân dụng mới sử dụng công nghệ không người lái giống như các máy bay quân sự không người lái hiện tại.

Nếu máy bay dân dụng không người lái được khai thác trong tương lai, nó sẽ giúp giảm đáng kể chi phí di chuyển bằng đường hàng không và giúp phi công tránh được các nguy hiểm xảy ra khi trực tiếp điều khiển máy bay.

Đ kiến, các cuộc thử nghiệm với máy bay hai động cơ Jetstream sẽ diễn ra tại Vương quốc Anh vào tháng tới. Máy bay sẽ cất cánh từ Warton Aerodrome thuộc Lancashire (Anh) và sau đó được điều khiển từ xa hàng giờ về phía Scotland.

Cuộc thử nghiệm này nhằm đánh giá khả năng liên lạc giữa bộ phận điều khiển và máy bay không người lái. Ngoài ra, cuộc thử nghiệm này cũng kiểm tra khả năng điều khiển của máy tính trên máy bay khi mất liên lạc với trung tâm điều khiển mặt đất.

Các máy bay dân dụng hiện tại đã có khả năng cất cánh, bay và hạ cánh tự động không cần thiếp của con người. Nhưng cuộc thử nghiệm với Jetstream sẽ kiểm tra xem liệu máy bay

chủ khách có làm được như vậy hay không khi hoàn toàn không có phí công trong buồng lái.

Thị trường cho công nghệ máy bay dân dụng có tiềm năng rất lớn. Một số phân tích ước tính rằng doanh thu máy không người lái trên thị trường toàn cầu vào năm 2020 sẽ đạt giá trị hơn 50 tỷ USD.

(Theo vietnamnet.vn)