

Gigantes de la aviación acusados de priorizar las ganancias sobre la seguridad en medio de la consideración de reducir el número mínimo de pilotos en los vuelos comerciales

Las autoridades están evaluando actualmente la reducción del número mínimo de pilotos requeridos en los cockpits de vuelos comerciales, lo que, según la mayor organización sindical de pilotos de aviación del mundo, socavaría los estándares hasta el "denominador común más bajo".

El movimiento, actualmente bajo consideración por parte de la Agencia Europea de Seguridad Aérea (EASA, por sus siglas en inglés), implicaría operaciones con un solo piloto en el cockpit durante vuelos de larga duración. Mientras que muchos vuelos de larga distancia actualmente tienen tres pilotos en el cockpit, para que los pilotos puedan turnarse en los periodos de descanso, las operaciones de cockpit con un solo miembro de la tripulación eliminarían este estándar.

La reducción fue propuesta por los fabricantes de aeronaves Airbus y Dassault. La EASA también está investigando la seguridad de las operaciones de cockpit con un solo miembro de la tripulación para vuelos de carga.

Posibles riesgos y preocupaciones

- Aumento de la carga de trabajo y el cansancio de los pilotos
- Mayor riesgo de incapacitación del piloto
- Posible reducción de la seguridad en general

La Asociación de Líneas Aéreas de Pilotos (ALPA, por sus siglas en inglés), que representa a más de 78.000 pilotos en los Estados Unidos y Canadá, ve una potencial reducción en el número de pilotos en el cockpit como una amenaza emergente importante para la seguridad.

La ALPA publicó un informe en junio sobre las preocupaciones en torno a los esfuerzos para reducir el número de pilotos en el cockpit de los aviones comerciales, advirtiendo que no hay "reemplazo" para los beneficios de seguridad de tener "al menos" dos pilotos en el cockpit en todo momento.

La Agencia Europea de Seguridad Aérea (EASA) ha señalado que la consideración primordial es que la seguridad no debe comprometerse y que las operaciones deben demostrarse al menos tan seguras como las operaciones actuales con dos pilotos para obtener la aprobación.

No existe un calendario fijo para la introducción de una operación que reduzca la cantidad de pilotos. La posibilidad de reducir el número de pilotos no ocurriría hasta al menos 2027, pero podría tener implicaciones globales e impactar los vuelos hacia y desde Europa y el resto de la industria de la aviación.

Opiniones y reacciones

James Ambrosi, presidente de la ALPA

"El récord de seguridad de la aviación de Estados Unidos es el más seguro del mundo. Necesitamos mejorar el estándar para todos, no solo ir al denominador común más bajo."

Christian Scherer, CEO de la división de aviones comerciales de Airbus

"Tecnológicamente, es factible... Si vas a un cockpit de un hombre, puedes ir a un cockpit

de cero hombres. Porque todo debe estar diseñado para el eventualidad de que este hombre solo comió una ostra en mal estado y está incapacitado y el avión tiene que tomar el control. Así que un piloto o cero pilotos es efectivamente lo mismo."

Greg Regan, presidente del departamento de transporte de la AFL-CIO

"Todo lo que se conduce cuando miras los tamaños de las tripulaciones y las inspecciones, realmente se conduce por el impulso de lucro, no se conduce por la seguridad... Ha sido así en los ferrocarriles. Es cierto en la aviación. Es la razón por la que la supervisión de Boeing fue tan deficiente. Estaba dirigida a: '¿cómo maximizamos las ganancias en esto?' Y lo hemos visto ir demasiado lejos."

China logra importantes avanços na conservação e restauração ecológicas

Em entrevista a uma mídia local, uma funcionária do Ministério dos Recursos Naturais da China relatou que o país asiático obteve notáveis progressos na conservação e restauração ecológicas nos últimos anos, contribuindo significativamente para os esforços globais para construir uma civilização ecológica.

Restauração de ecossistemas delicados

A China tem restaurado mais de 100 milhões de mu (6,7 milhões de hectares) de ecossistemas delicados, incluindo montanhas, rios, florestas, terras agrícolas, lagos, pastagens e desertos, ao aplicar um sistema de linhas vermelhas para demarcar áreas ecológicas delicadas.

Reconhecimento internacional

Tu Ruihe, chefe do Escritório da China do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA), elogiou a China por lançar e promover o maior projeto de restauração ecológica do mundo, expressando esperança de que o país compartilhe **slot e** experiência com o resto do mundo.

Dia Mundial do Meio Ambiente

A atividade temática ocorreu dois dias antes do Dia Mundial do Meio Ambiente, que este ano se concentra na restauração de terras, desertificação e resiliência à seca. A reunião contou com a participação de representantes da ONU, órgãos governamentais, instituições de pesquisa, empresas, universidades e organizações não governamentais.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: slot e

Palavras-chave: **slot e - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-29