

# الخليج

اقتصاد, أسواق الإمارات

18 أبريل 2022 13:36 مساء

## أحمد بن سعيد: «دانس» أدارت المجال الجوي لـ «إكسبو 2020» بكفاءة واقترار





- محمد أهلي: جسد المعرض ذروة قدرات دبي الفائزة في مجال الطيران المدني
- إبراهيم أهلي: لعبت «دانز» دوراً حيوياً كشريك ومزود خدمات فنية لضمان نجاح الحدث

«دبي: الخليج»

لعبت مؤسسة دبي لخدمات الملاحة الجوية (دانز)، دوراً حاسماً في إدارة المجال الجوي لإكسبو 2020 دبي على مدى ستة أشهر، وبرهنت على الكفاءة العالية التي تتمتع بها دولة الإمارات في إدارة الفعاليات الضخمة

وفرت «دانز» عمليات سلسلة وآمنة وخدمات مرنة لإدارة الحركة الجوية وحركات الطائرات وطائرات الهليكوبتر وعروض الطائرات من دون طيار وحركات الشحن في كل من مطارات دبي وموقع الحدث. وقامت «دانز» بلعب دور المزود الحصري للترددات التي يتم استخدامها في مركز عمليات الحدث للتواصل مع طياري طائرات الهليكوبتر، وذلك بعد أن قامت بتحديث تصميم المجال الجوي بالكامل ليناسب الطلب خلال فترة انعقاد المعرض الذي استمر لستة أشهر

## مرونة

وقال سمو الشيخ أحمد بن سعيد آل مكتوم رئيس هيئة دبي للطيران المدني، رئيس مؤسسة مطارات دبي، الرئيس الأعلى الرئيس التنفيذي لطيران الإمارات والمجموعة ورئيس مؤسسة دبي لخدمات الملاحة الجوية: «برهن نجاح إكسبو 2020 دبي على قوة المرونة الكبيرة التي تتمتع بها دولة الإمارات وقدرتها على التعامل وجهاً لوجه مع التحديات وتنظيم». «أعظم معرض على سطح هذا الكوكب من خلال التصميم والمبادرات الفعالة

وأضاف سموه: «لقد كان لدانز وظيفة حاسمة في الحفاظ على سلاسة حركة عمليات طائرات الهليكوبتر والطائرات دون طيار، وأدارت المجال الجوي لـ «إكسبو 2020» بكفاءة واقتدار

## إنجاز

من جانبه، قال محمد عبد الله أهلي، الرئيس التنفيذي المنتدب لمؤسسة دبي لخدمات الملاحة الجوية: «مرة أخرى أثبتت دبي جدارتها في إدارة حدث عالمي في مجال إدارة الطيران حيث شكل إكسبو 2020 لحظة تاريخية بالنسبة إلى «دانز» لأنه كان إنجازاً رائعاً لمهمتنا التي تتلخص في تحويل الأجواء وزيادة القدرة والكفاءة والعمل كداعم حيوي للنمو «الاقتصادي».

وأضاف: «لدينا القناعة بأننا ارتقينا إلى مستوى سمعنا كمزود عالمي لخدمات الملاحة الجوية مع تمتعنا بثقافة التفكير المستقبلي وقوى عاملة متنوعة من خبراء الحركة الجوية. وفي واقع الحال، فإننا نتميز بالبحث والتطوير المميزين ودمج التقنيات المبتكرة على صعيد إدارة الحركة الجوية، الأمر الذي تم التذليل عليه بوضوح أكبر خلال إكسبو 2020».

## بنية تحتية قوية

من جانبه قال إبراهيم أهلي، نائب الرئيس التنفيذي لمؤسسة دبي لخدمات الملاحة الجوية: «فخورون بالدور الذي لعبناه لضمان الإدارة السلسلة للحركة الجوية، وبالتخطيط الجيد والكفاءة الممتازة والبنية التحتية القوية، تمت إدارة الحدث بجدارة واقتدار، ما ساهم أيضاً في النجاح منقطع النظير للحدث. ونسجل وافر تقديرنا للعمل الفعال الذي قام به «موظفونا وفريقنا الفني».

وأضاف إبراهيم أهلي: «لقد قدمت مؤسسة دبي لخدمات الملاحة الجوية تدريباً فنياً شاملاً لشركاء المعرض

الاستراتيجيين مثل شرطة دبي، وموظفي مراقبة الحركة الجوية، وعروض الطائرات من دون طيار، وواصلت تقديم هذا «الدعم الفني خلال فترة المعرض الذي امتد لستة أشهر».

## خدمات المراقبة

أدى دمج مهبط المروحيات في مركز منطقة المعرض وبشكل مباشر ضمن منطقة نشاط الطائرات من دون طيار، إلى جعل خدمات مراقبة الحركة الجوية التي قدمتها «دانز» أثناء فترة المعرض خدمات فريدة من نوعها، حيث لم يتم في أي مكان في العالم القيام بمثل هذه العمليات المعقدة ومراقبتها في المواقع المجاورة

وكانت «دانز» قد حصلت على جائزتين من إدارة إكسبو 2020 دبي، تقديراً وتثميناً للدور الذي لعبته في إدارة الحركة الجوية لجميع الأنشطة ومهابط طائرات هليكوبتر في جميع أنحاء منطقة الحدث طوال ستة أشهر، بالتعاون مع مختلف الهيئات والمؤسسات ومقدمي الخدمات الفنية الآخرين

وكان تصميم المجال الجوي قد تم بالتعاون مع هيئة دبي للطيران المدني، حيث كان المنظمون قد أخذوا بعين الاعتبار أن إكسبو 2020 دبي ومعرض دبي الجوي سيقامان بشكل متزامن، وعليه قامت مؤسسة دبي لخدمات الملاحة الجوية بتعديل تصميم المجال الجوي بغرض ضمان عمليات سلسلة وأمنة للمروحيات وعروض الطائرات من دون طيار، علاوة على العروض الجوية خلال معرض دبي الجوي في نوفمبر 2021، علماً أن طاقم عمل مركز العمليات قد تألف من مصممي المجال الجوي ومراقبي الحركة الجوية والخبراء الفنيين التابعين لمؤسسة دبي لخدمات الملاحة الجوية، الذين وقع على عاتقهم تنفيذ العمليات المعقدة

كما كانت خدمة المروحيات خدمة أساسية لضمان الحركة السهلة والسلسلة والأمنة للأشخاص، لاسيما كبار الشخصيات والموظفين الحكوميين من كافة أرجاء دول مجلس التعاون الخليجي والعالم، وعليه كانت خدمات مراقبة الحركة الجوية التي قدمتها «دانز» بالغة الأهمية لضمان العمليات السلسلة والأمنة لهذه المروحيات