

الإمارات للشحن الجوي « تتسلم طائرة بوينج 777 جديدة »





دبي: «الخليج»

جديدة ليرتفع F تسلمت «الإمارات للشحن الجوي»، الرائدة على مستوى الصناعة العالمية، طائرة شحن بوينج 777 بذلك أسطولها إلى 11 طائرة من الطراز ذاته. وأقلعت الطائرة من مطار «باين فيلد» الخاص بشركة بوينج في سياتل، متجهة إلى هونج كونج لنقل أول حمولة قبل أن تهبط صباح السبت 28 مايو/أيار في دبي ورلد سنترال محطاتها الرئيسية، محملةً بشحنة كاملة من الإلكترونيات والمنتجات الاستهلاكية والبضائع العامة.

وقال نبيل سلطان، نائب رئيس أول طيران الإمارات لدائرة الشحن: «تضيف أحدث طائراتنا طاقة جديدة لعملياتنا، التي تواصلت بكامل زخمها على امتداد مراحل الجائحة لخدمة عملائنا والحفاظ على استمرارية سلاسل التوريد العالمية. ثانياً في يونيو 2022. كما سنبداً في عام 2023 برنامجاً لتحويل 4 طائرات ركاب 777 إلى F وسوف نتسلم طائرة 777 طائرات شحن، سيكتمل انضمامها إلى الأسطول مع نهاية عام 2024». وأضاف: «تعكس هذه الاستثمارات التزامنا نحو عملائنا بتقديم أفضل الخدمات، بالإضافة إلى تمكين حركة البضائع الحيوية والتجارة عبر دبي. وسوف تواصل الإمارات للشحن الجوي رحلتها كواحدة من أكبر وأفضل شركات الشحن الجوي في العالم، من خلال الاستثمار في أسطولنا وشبكتنا العالمية والتكنولوجيا والبنية التحتية اللوجستية ذات المستوى العالمي في مركزنا بدبي».

وتشغل الإمارات للشحن الجوي حالياً رحلات شحن منتظمة إلى 11 وجهة. كما توفر للشاحنين سعةً لنقل البضائع على تخدم أكثر من 130 وجهة في A380 أسطول طيران الإمارات، الذي يضم أكثر من 200 طائرة بوينج 777 وإيرباص القارات الست. وقد نقلت الإمارات للشحن الجوي خلال السنة المالية الماضية أكثر من 2.1 مليون طن من البضائع. حلول

وتقدم الإمارات للشحن الجوي مجموعة من الحلول المصممة لتلبية مختلف متطلبات عملائها. وسواءً كانت الشحنة قابلة للعطب مثل المواد الغذائية والزهور، أم عبارة عن منتجات دوائية أم سلع ثمينة ومواد تكنولوجية، أو سيارات ومواد صناعية، أم خيول وحيوانات منزلية أليفة، أو بريد وبريد سريع، أو بضائع عامة، فإن خبرات وحلول الإمارات للشحن الجوي المتخصصة قادرة على تلبية مختلف متطلبات الشاحنين.

التي دخلت خدمة عملياتها منذ عام F يذكّر أن الإمارات للشحن الجوي كانت أول زبون لطائرة الشحن البوينج 777 2009. وتتيح إمكانيات مدى الطائرة وحمولتها نقل الشحنات الضخمة والحساسة للوقت ودرجة الحرارة بسرعة وكفاءة من المنشأ إلى الوجهة