

## اتفاقيتان لتعزيز مجمع «سافي» لصناعة المركبات الذكية وذاتية القيادة في أبوظبي



### «أبوظبي:» الخليج

وقع مكتب أبوظبي للاستثمار اتفاقيتين استراتيجيتين مع شركة أسيندانس الفرنسية، وشركة ماننا الإيطالية للطائرات، وتعزز (SAVI) لتأسيس عملياتهما في أبوظبي ضمن جهود تطوير أعمال مجمع صناعة المركبات الذكية وذاتية القيادة هاتان الاتفاقيتان، التي تم توقيعهما خلال معرض دبي للطيران، مسيرة تكريس مكانة إمارة أبوظبي كعاصمة عالمية لتطبيقات التنقل المدني المتطور.

وتقوم شركة أسيندانس، وهي لاعب رئيسي في مجال الطيران المستدام، بتقييم إمكانات مركبة الإقلاع والهبوط العمودي لإنشاء مسارات جوية جديدة في دولة الإمارات العربية المتحدة وعلى مستوى (ATEA) الكهربائية الهجينة بعيدة المدى المنطقة بالشراكة مع عدد من مشغلي الخدمات المحليين. وستستكشف هذه الشراكة الاستراتيجية بين مكتب أبوظبي

للاستثمار وشركة أسيندانس كيفية الاستفادة من منظومة الأعمال الصناعية الحالية في إمارة أبوظبي لتطوير الأعمال المستقبلية لشركة أسيندانس وعقد الشراكات الخدمية التي تدعم أعمال الشركة ومركباتها الجديدة

(SAVI) ومن جانبها، تعزز شركة ماننا للطائرات نقل عملياتها إلى مجمع صناعة المركبات الذكية وذاتية القيادة وتأسيس منشأة خاصة لتصنيع ثلاثة طرازات من طائراتها المصممة على منصة تكنولوجيا مركبات الإقلاع والهبوط التي توفر قدرات طيران بسرعات عالية وبشكل مستقل عن تجهيزات البنية (eV/STOL) العمودية قصيرة المدى التحتية الأرضية. كما تجري الشركة مباحثات مع معهد الابتكار التكنولوجي في أبوظبي للمشاركة في تطوير نظام دفع هجين يمكن دمجها في طائراتها وبيعه للشركات الأخرى

بهذه المناسبة، قال بدر سليم سلطان العلماء، المدير العام لمكتب أبوظبي للاستثمار بالإمارة: «سيساهم استقطاب الشركات المبتكرة من مختلف أنحاء العالم إلى أبوظبي في تعزيز أهداف مجمع صناعة المركبات الذكية وذاتية القيادة الرامية لتعزيز قدرات وإمكانيات التنقل الجوي والارتقاء بها إلى آفاق جديدة. ونتطلع في مكتب أبوظبي (SAVI) للاستثمار للترحيب بشركة أسيندانس وشركة ماننا للطائرات في أبوظبي والمساهمة في ترسيخ مكانة الإمارة كمركز عالمي للابتكار في مجال التنقل المدني

للاستفادة من القاعدة الصناعية القوية التي (SAVI) ويهدف مجمع صناعة المركبات الذكية وذاتية القيادة في أبوظبي تتمتع بها إمارة أبوظبي وما تمتاز به من قدرات تنقل جوي استثنائية وشبكة طرق وموانئ بحرية عالمية. ويعمل المجمع على تعزيز التعاون الأكاديمي ودعم مراكز ومرافق الاختبار وجهود البحث العلمي والتطوير، وإصدار الشهادات والخدمات والورش الضخمة وورش خدمة وتخزين الطائرات ومرافق التصنيع وتوفير التكامل اللوجستي على المستوى العالمي. كما ستوفر منطقة الاختبار الجوي في مجمع نبراس العين للطيران "ممرًا جويًا ومدرجات إقلاع ومجمع طيران للشركات الراغبة باختبار وتصنيع حلول النقل الذكية الجوية