

## «الإمارات تشارك في معرض سيؤول الدولي للفضاء والدفاع» أديكس 2023



### سيؤول- وام

ترأست سارة بنت يوسف الأميري، وزيرة دولة للتعليم العام والتكنولوجيا المتقدمة، رئيس مجلس إدارة وكالة الإمارات للفضاء، وفد دولة الإمارات بمشاركة من ممثلي جهات محلية وخاصة بالدولة في معرض سيؤول الدولي للفضاء والدفاع «أديكس 2023»، أحد أهم المعارض والفعاليات في شرق آسيا، والذي يجمع نخبة من كبار المسؤولين وصناع القرار والمتخصصين في مجال الفضاء والدفاع، ويعقد في مطار سيؤول الدولي حتى 22 أكتوبر الجاري. ضم الوفد، إبراهيم القاسم، نائب المدير العام للوكالة، والمهندس عبد الله خليفة المرر، رئيس قسم إدارة المشاريع الفضائية في وكالة الإمارات للفضاء، وطارق الهاشمي، مدير إدارة تبني وتطوير التكنولوجيا في وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة، والدكتور براشانث ماربو، نائب الرئيس للبحث والتطوير في شركة «بيانات»، والمهندس خالد العوضي رئيس البرامج المتقدمة من شركة «الياه سات»، والمهندسة روضة البلوشي مدير إدارة المشاريع في إيدج، والدكتور فيلكس مسؤول عن البحث والتطوير في مجالات المصادر الكهرومغناطيسية عالية الطاقة بمعهد الابتكار التكنولوجي.

تهدف هذه المشاركة واللقاءات والاجتماعات الموسعة مع الجانب الكوري من لقاءات مع مسؤولين وشركات ومؤسسات حكومية وخاصة، إلى تعزيز التعاون والعلاقات الاستراتيجية وتبادل الخبرات في مجال الطيران والفضاء بين دولة الإمارات وجمهورية كوريا، إضافة إلى السعي المستمر لتطوير قطاع الفضاء الإماراتي الذي يشمل حالياً أكثر من 80 شركة عاملة في القطاع بجميع مجالاته من تصنيع الأقمار الاصطناعية، وتحليل بيانات الفضاء و استخداماتها، وخدمات الاتصال و كذلك البحث و التطوير في قطاعي الفضاء و التكنولوجيا المتقدمة.

وقالت سارة الأميري: «إنَّ مشاركتنا في معرض سيؤول الدولي للفضاء والدفاع، تمثل خطوة مهمة نحو تعزيز التعاون والشراكات المستدامة مع الجهات العالمية الرائدة في مجال الفضاء والدفاع، وخصوصاً مع جمهورية كوريا نظراً للعلاقات الطويلة والمستمرة الحالية، ولبحث فرص مستقبلية تدعم قطاعي الفضاء والتكنولوجيا في دولة الإمارات». وأضافت: إنَّ تعزيز العلاقات الاستراتيجية مع القطاع الفضائي الكوري، والتي بدأت منذ بداية نهضة قطاع الفضاء في دولة الإمارات يُعد من أولوياتنا حيث جرت مناقشات عدة مع الجهات والمؤسسات الفضائية الحكومية أو الخاصة البارزة هناك.

وتابعت: في سياق تعزيز وترسيخ هذه الشراكات، بحثنا عن بناء شراكات آفاق جديدة بما يتعلق بتطوير منصات لبيانات الفضاء بالتعاون مع جهات محلية في الدولة كشركة بيانات وإيجاد فرص للتعاون في مشروع «سرب» المعني بتصنيع الأقمار الاصطناعية الرادارية من جهة أخرى، وستتيح هذه الشراكات زيادة استخدام خدمات الإطلاق لمشاريع دولة الإمارات و سهولة الوصول إليها.

وقام وفد الدولة، بجولة موسعة لاستكشاف أحدث التقنيات والتعرف على آخر الابتكارات والقدرات المتاحة في الجمهورية الكورية، والتقى مع عدد من كبار المسؤولين في الشركات الرائدة في هذا مجال الفضاء ومن بينها: شركة KAIA والجمعية الكورية لصناعات الطيران والفضاء (Hanwha Aerospace) هانوا للطيران

وقالت في تغريدة على منصة إكس: اجتمعت مع سون جي، الرئيس التنفيذي لشركة هانوا للطيران، إحدى الشركات الرائدة في مجال الفضاء و الطيران، وذلك بهدف التعرف على التقنيات الجديدة لتصنيع الأقمار الاصطناعية و على أنظمة رصد الأرض الجديدة و لبحث فرص التعاون في تنفيذ منصات جديدة لبيانات الفضاء مع شركة محلية في دولة الإمارات، شركة بيانات. كما بحثنا خلال الاجتماع على سبل دعم القطاع الخاص بالدولة عن طريق تعزيز الفرص المتاحة للشركات الناشئة و الصغيرة و المتوسطة في قطاع الفضاء وتعزيز تطبيقات الفضاء واستخدام البيانات الفضائية.

وشركة صناعات الفضاء الكورية (KARI) وعقد الوفد، سلسلة من الاجتماعات مع المعهد الكوري لأبحاث الفضاء لبحث آخر المستجدات حول الأقمار الاصطناعية (KAIST) والمعهد الكوري المتقدم للعلوم والتكنولوجيا (KAI) ومشاركة القطاع الكوري الخاص في معرض دبي للطيران 2023، إلى جانب مناقشة عامة حول (SAR) الرادارية مجالات التعاون المحتملة والاهتمامات المشتركة بين الجانبين.

واجتمع الوفد مع لي جونغ-هو، وزير العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كوريا؛ حيث استعرض الجانبان مجالات التعاون المشتركة في العلوم الفضائية وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها، إلى جانب تبادل وجهات النظر حول سياسات الفضاء والقوانين واللوائح المتعلقة به، والتطوير البشري في مجال الفضاء والمجالات ذات الصلة. كما تطرق الاجتماع إلى تأكيد أهمية تعزيز التعاون بين صناعات الفضاء وتنمية القطاع الخاص ودعم الشركات الناشئة في دولة الإمارات وكوريا من خلال توفير فرص للطرفين في الاستثمار في مشاريع قائمة ومستقبلية.

يذكر أنَّ معرض سيؤول الدولي للفضاء والدفاع، يعقد كل عامين، ويوفر فرصاً متميزة وعديدة للمؤسسات الحكومية والخاصة والمهتمين والمتخصصين في الطيران والدفاع، وكبار المسؤولين في مجال الدفاع، كما يعتبر محطة متفردة

لتبادل الخبرات والتقنيات في هذين المجالين الحيويين.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.