

## كلمة دولة الإمارات العربية المتحدة

## لجنة الأمم المتحدة لاستخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

البند 8: الفضاء والتنمية المستدامة

الأربعاء الموافق 25 يونيو 2025

السيد الرئيس،

يسر وفد دولة الإمارات العربية المتحدة بالتعبير عن تقديره لقيادتكم الحكيمة ولدور سكرتارية مكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي في دعم أعمال اللجنة. ونجدد دعمنا الكامل للعمل متعدد الأطراف في هذا المجال الحيوي.

تؤمن الإمارات بأن الفضاء عنصر أساسي لتحقيق التنمية المستدامة، وقد أطلقت مبادرات استراتيجية من بينها منصة تحليل البيانات الفضائية "GIQ" الرقمية التي توفر بيانات فضائية لتحليل التغير المناخي والأمن الغذائي، وتسريع الاستفادة من البيانات الفضائية.

كما أطلقت برنامج "ساس" للتطبيقات الفضائية، الذي يساهم في تحفيز تبني التطبيقات الفضائية وتحول البيانات إلى فرص اقتصادية عبر تطبيقات مثل منصة "نبات" لتحليل الإنتاج الزراعي وأطلس الخسائر والأضرار لدعم مواجهة التغير المناخي.

كما يتم توفير البيانات العلمية للمهمات الفضائية من خلال منصة "المركز العلمي لبيانات مسبار الأمل" والتي تعتمد على الحوسبة السحابية لنشر بيانات مهمة علمية للكواكب، حيث ساهمت المنصة في توفير أكثر من 100 منشور علمي، وأكثر من 5 تيرابايت من البيانات حول كوكب المربخ.

## وكالة الإمارات للفضاء UAE SPACE AGENCY



وفي التحول الرقمي، طورت الإمارات خدمة ذكية لطلب الصور الفضائية عبر الذكاء الاصطناعي، تعزز سرعة الاستجابة وكفاءة استخدام البيانات. وساهمت المنصة في مراقبة الانبعاثات وتحليل بيانات 4000+ مزرعة، مع 13+ خدمة تحليلية، و18,000 مستفيد، و45+ شراكة، ، و100+ شركة مستفيدة، بمشاركة 20+ وكالة فضاء عالمية.

استضافت دبي الأسبوع الجيومكاني 2025 بالتعاون مع الجمعية الدولية للتصوير الجوي والاستشعار عن بُعد، منصة لتبادل الخبرات وتسخير البيانات الجغرافية لاتخاذ قرارات تنموية مستندة إلى أسس علمية.

ومن خلال مشروع القمر الاصطناعي العربي 813 بالتعاون مع الدول العربية، تؤكد الإمارات أهمية العمل المشترك لتعزيز البنية التحتية الفضائية ودعم التنمية المستدامة وحلول البيئة والمناخ.

ختاماً، تؤكد الإمارات التزامها بدعم الجهود الدولية لتعزيز التعاون الفضائي لبناء مستقبل معرفي ومستدام.

شكرًا، السيد الرئيس.