

Oman Statement

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي دعانا للنظر واستكشاف السماوات والأراضين والصلاة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين وبعد،

فخامة رئيس النمسا،

أصحاب السمو والمعالي والسعادة،

السيدة رئيسة اللجنة والسيدة مديرة مكتب الأمم المتحدة المعني بشؤون الفضاء الخارجي،

العلماء الأجلاء والوفود الأكارم،

في البداية يسر وفد بلادي أن يقدم لك بخالص التهنئة لترأسك اللجنة ويسر بخدمنا نذتنا لجهودكم القيمة.

ويسرنا اليوم أن نحتفل معاً بمرور ٥٠ عاماً من الإنجازات الرائدة والخدمات الفضائية الواسعة التي قدمت للبشرية الكثير الكثير.

لقد تميزت لجننتكم هذه بالعمل الدؤوب لتحقيق تاريخ حافل بالبحث والتطوير والريادة والإبتكار والتعاون الدولي المنشود وتنويع أوجه الإستخدام السلمي للفضاء الخارجي، فحري بنا اليوم أن نشيد بتلكم الجهود الضخمة ونفخر بكل من ساهم في خدمة البشرية وفي تقدم علوم وتقنيات الفضاء ومشاريعه الرائدة.

لقد تطور قانون الفضاء بالمثل كآلية للحوكمة الدولية كما تعلمون في مساره الزمني ولعب دوراً فعالاً في تأطير الأنشطة الفضائية وتحفيز الإستخدام السلمي ونطمح

معكم إلى إعتاد المبادئ التوجيهية الحديثة والتي تعالج وتنظم التوسع الكبير في مجالات الفضاء المتجددة لتحقيق التوازن والإستدامة للأنشطة الفضائية المنشودة جيل بعد جيل.

السيدة الرئيسة:

لقد شهد العقد الحالي ازدهاراً في الإبتكارات والتطبيقات الفضائية وقدمت بشكل متكامل خدمات حيوية جديدة لشعوب العالم مما أعطى أهمية إضافية ودور تحفيزي أكبر لبرامج بناء القدرات والتي إنطلقت من الحدود المحلية إلى آفاق إقليمية ودولية وقد ساهمت مشكورة مراكز تدريس علوم الفضاء المنبثقة من برنامج مكتب شؤون الفضاء للأمم المتحدة في تلك الجهود القيمة وتوجت تلك المساعي بالأقمار المكعبية التي أوضحت بشكل تخطى الشكوك الأولية قدرتها على رفع كفاءة برامج التدريب والتأهيل وتقديم حلول إبداعية وتصاميم إبتكارية لقضايا جوهرية وبكلفة في متناول الجميع مما سرع برامج بناء القدرات وأوجد منصات لإختبار التقنيات الحديثة ووظف بشكل رائع التصغير التقني للمكونات وبذلك يسهم في تحقيق عدد من الأولويات وأهداف التنمية المستدامة.

إن الإفتاح الذي يشهده قطاع الفضاء فتح أبواب التعاون الدولي والعمل المشترك وشجع القطاع الخاص من أجل إنجاز مهام فضائية متميزة لها دور كبير في تعظيم الإستفادة من البيانات الفضائية وقاربت بين مختلف التخصصات فتكاتف الباحثين والمتخصصين وأنطلقت المركبات الفضائية تجوب النظام الشمسي وتستكشف الكون من حولنا. ومن أمثلة ذلك التكتاف المحمود هو إجراء تجارب محاكاة العيش بالمريخ الذي إستضافتها السلطنة بالتعاون مع المنتدى النمساوي للفضاء وعدد كبير من الجامعات.

السيدة الرئيسة والوفود الأجلاء

وها أنتم جئتم من شتى بقاع الكوكب للتشاور وإعتماد خطط واقعية لتحقيق الأولويات السبع ومبادرات قيمة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة الـ ١٧ من خلال برامج لجنة الإستخدامات السلمية للفضاء الخارجي والمشاريع الرائدة وشراكات دولية من أجل التنمية بكل أصنافها الإقتصادية والإجتماعية والعلمية والتقنية والخدمية .. الخ.

واليوم نستشرف ونتطلع جميعاً إلى مشاريع فضائية عملاقة قادمة تتكاتف الجهود الدولية لتحقيقها والتي من شأنها أن تعزز التعاون الدولي وتنمي الإقتصادات المحلية والإقليمية لتزدهر بحوث التطوير التقني وتتوسع دراسات كوكب الأرض الشاملة وتساند جهود توطيد السلم والأمان بمجالاتها المتعددة. كما نأمل أن تتوج خططكم المتجددة لـ ٢٠٣٠ بتأسيس إتحاد دولي فضائي يلعب دور رئيس في الحفاظ على كوكب الأرض وحماية بيته ويتصدى للأخطار التي قد يواجهها وتوفر بيئة خصبة

لتكاتف بناء ومثمر ويسرع العمل بالبرامج الدفاعية المشتركة عن كوكب الأرض والذي

كأنه أن يجعل المهام الفضائية مشتركة ويقال الكعبة إلى أعمار
إضافة من نفس النوع وتلقائياً يقال الحطام الفضائي.

الإقليمي

وفي الختام يسرنا أن نؤكد على إستعداد السلطنة لمواصلة دعمها اللامحدود لترسيخ السلام وإستتباب الأمان ودعم البحوث الفضائية ومساندة العمل الدولي المشترك لتعظيم الإستخدام السلمي للفضاء الخارجي وأن نخطو خطوات جديدة تقرب إستكشاف الإنسان للمريخ وربما إستكشاف المجرة قبل إطلالة القرن القادم.

شكراً السيدة الرئيسة،