

Oman Statement

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

فخامة رئيس النمسا،
 أصحاب السمو والمعالي والسعادة،
 السيدة رئيسة اللجنة والسيدة مديرية مكتب الأمم المتحدة المعنى بشؤون الفضاء
 الخارجي،

العلماء الأجلاء والوفود الأكارم،
 في البراعة سير وحد بلادي أن ي يقدم لك بجالص التحاني لترأسها اللجنة ويعرب عن
 شكرنا لكم وتقديركم القيمة.

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

لقد تميزت لجنتكم هذه بالعمل الدؤوب لتحقيق تاريخ حافل بالبحث والتطوير
 والريادة والإبتكار والتعاون الدولي المنشود وتنوع أوجه الإستخدام السلمي للفضاء
 الخارجي، فحرى 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 للحكومة الدولية كما تعلمون في مساره الزمني
 ولعب دوراً فعال في تأطير الأنشطة الفضائية وتحفيز الإستخدام السلمي ونظم

معكم إلى إعتماد المبادئ التوجيهية الحديثة والتي تعالج وتنظم التوسع الكبير في مجالات الفضاء المتعددة لتحقيق التوازن والإستدامة لأنشطة الفضائية المنشودة جيل بعد جيل.

السيدة الرئيس:

لقد شهد العقد الحالي إزدهاراً في الإبتكارات والتطبيقات الفضائية وقدمت بشكل متكملاً خدمات حيوية جديدة لشعوب العالم مما أعطى أهمية إضافية دور 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 تلكم الجهود القيمة وتوجت تلكم المساعي بالأقمار المكعبية التي أوضحت بشكل تخطى الشكوك الأولية قدرتها على رفع كفاءة برامج التدريب والتأهيل وتقديم حلول إبداعية وتصاميم إبتكارية لقضايا جوهريّة وبكلفة في متناول الجميع مما سرع برامج بناء القدرات وأوجد منصات لاختبار التقنيات الحديثة ووظف بشكل رائع التصغير التقني للمكونات وبذلك يسهم في تحقيق عدد من الأولويات وأهداف التنمية المستدامة.

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

لسيط الرئيس والوفود الأجلاء

وها أنتم جئتم من شتى بقاع الكوكب للتشاور وإعتماد خطط واقعية لتحقيق الأولويات السبع ومبادرات قيمة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة الـ 17 من خلال برامج لجنة الإستخدامات السلمية للفضاء الخارجي والمشاريع الرائدة وشراكات دولية من أجل التنمية بكل أصنافها الاقتصادية والاجتماعية والعلمية والتقنية والخدمة .. الخ.

والاليوم نستشرف ونطلع جميعاً إلى مشاريع فضائية عملاقة قادمة تتكاثف الجهود الدولية لتحقيقها والتي من شأنها أن تعزز التعاون الدولي وتتنمي الاقتصادات المحلية والإقليمية لتزدهر بحوث التطوير التقني وتوسيع دراسات كوكب الأرض الشاملة وتساند جهود توطيد السلام والأمان بمحالاتها المتعددة. كما نأمل أن تتوج خططكم المتتجدة لـ ٢٠٣٠ بتأسيس إتحاد دولي فضائي يلعب دور رئيس في الحفاظ على كوكب الأرض وحماية بيته ويتصدى للأخطار التي قد يواجهها وتوفير بيئة خصبة لتكاثف بناء ومثمر ويسرع العمل بالبرامج الدفاعية المشتركة عن كوكب الأرض والذى تم

~~كأنه أن يجعل المهام الفضائية مستمرة ويعمل اكامبه إلى أقصى إمكاناته من نفس النوع وتلقائياً يغدو الصدام الفضائي.~~

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

شكراً السيدة الرئيس،