

الخميس 04 أغسطس 2022 12:45



## هيئة الفضاء تشارك في الدورة التدريبية حول قانون وسياسة الفضاء

شاركت الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء ممثلة بكبير قانونيها الشيخة حصة بنت علي آل خليفة في الدورة التدريبية الرئيسية التي نظمها الاتحاد الدولي للملاحة الفضائية حول قانون وسياسة الفضاء، وقد امتدت الدورة لخمسة أيام وسهدت مشاركة واسعة من ممثلي وكالات الفضاء والشركات الكبرى العاملة في قطاع الفضاء من مختلف دول العالم.

حول مشاركتها قالت الشيخة حصة بنت علي آل خليفة: "الدورة التدريبية تم تنظيمها بعناية من قبل الاتحاد الدولي للملاحة الفضائية (IAF) وبالتعاون مع مؤسسة سايدرليز، وقد كانت مخصصة للدول النامية في مجال الفضاء والدول ذات التاريخ العريض في ارتياد الفضاء على حد سواء، وذلك لمناقشة ودراسة الجوانب الرئيسية لتوفير الموارد وإنشاء وتشغيل برامج فضاء وطنية ناجحة في البلدان التي التحقت حديثاً بقطاع الفضاء عبر الاستفادة من تجارب الدول ذات الاسبقية في المجال.

وقد خصص برنامج الدورة جزءاً من مناقشاته لاستعراض العناصر التشريعية والسياسية الأساسية التي يجب مراعاتها عند إنشاء برامج الفضاء الوطنية أو الإقليمية، فقد تم عقد جلستين متخصصتين: جلسة رئيسية حول قانون وسياسة الفضاء وجلسة عامة لاحقة، وذلك بقيادة المستشار العام للاتحاد الدولي للملاحة الفضائية السيد جيو ماركيزيو، حيث تمت مناقشة الجوانب الأكثر أهمية من قبل الخبراء والمهنيين الذين انضموا من جميع أنحاء العالم مما أثرى النقاش واثاح لنا التعرف على تجارب مختلف الدول".

وأضافت الشيخة حصة آل خليفة: "من أبرز مخرجات الدورة التدريبية التأكيد على أهمية وجود تشريعات وقانون للفضاء للدول الناشئة لخلق بيئة منظمة للقطاع الفضائي تدعم خلق وجود قطاع خاص متخصص في الفضاء وتمنح المستثمرين الثقة لبدء مشاريعهم والتوسع فيها، كما تم التأكيد على أهمية الانضمام للمعاهدات دولية لخلق فرص للتعاون الدولي في قطاع الفضاء خصوصاً فيما يتعلق بالبعثات الفضائية واستكشاف الفضاء الخارجي. وقد اتفق على ضرورة التطوير المستمر للتشريعات والسياسات لتواكب التقدم المضطرد في قطاع الفضاء وتقنياته المتنوعة".

الجدير بالذكر ان هذه الدورة شارك فيها خبراء في مجالات الفضاء والقانون والسياسة والصناعة والتكنولوجيا من جميع أنحاء العالم، وقد تم استعراض أمثلة على أفضل الممارسات وقصص النجاح من عدة دول من أفريقيا وأمريكا اللاتينية.