



هيئة الفضاء تشارك في فعاليات المجموعة العربية للتعاون الفضائي

11 أكتوبر 2020



المنامة في 11 أكتوبر /بنا/ في إطار احتفال العالم بأسبوع الفضاء العالمي؛ وضمن مساعي الجهات المؤسسية المختصة لتحقيق التطلعات البشرية لمواكبة التطور في مجالات التكنولوجيا والابتكار والاستكشاف بهدف التقدم بخطوات واسعة وراسخة نحو تعزيز نمو واستدامة قطاع الفضاء، تعاونت الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء مع المجموعة العربية للتعاون الفضائي عبر مشاركتها في فعاليات أسبوع الفضاء العالمي، من خلال عقد ندوات افتراضية مفتوحة للجمهور وللمهتمين بهذا القطاع الحيوي.

وجاءت مشاركة مملكة البحرين ممثلة في الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء في الندوة التي عقدت تحت عنوان "الأقمار الصناعية تحسن الحياة"، حاضر فيها الدكتور محمد جاسم العثمان مستشار وخبير علوم الفضاء في الهيئة، حيث سلط الضوء على تأثير الأقمار الصناعية وإسهامها في تحسين الحياة البشرية، وأثر تلك الأقمار في حياتنا اليومية من خلال تطبيق الاتصالات والمراقبة البيئية والنقل والتنبؤ بالطقس والعلوم وغيرها من السبل والتكنولوجية المتاحة، مع تقديم الأمثلة المتنوعة والشروحات العلمية حول عمل مختلف أنواع الأقمار الصناعية.

وشهدت الندوة مشاركة واسعة من المهتمين من مختلف الدول العربية الأعضاء في المجموعة، إضافة لمشاركة واسعة من الجمهور.

وقال الدكتور محمد العثمان إن هذه المشاركة تأتي كمساهمة علمية من الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء ضمن الجهود التكاملية للمجموعة العربية للتعاون الفضائي للمساهمة في رفع مستوى الوعي بالفضاء وعلومه وتطبيقاته وأهميته في حياتنا البشرية بين الشباب العربي، مضيفاً أن هذه خطوة مهمة في سبيل التأسيس لقطاع فضائي مستدام سيسهم في تطور العلوم والتقنية في وطننا العربي، ويخلق فرص وظيفية مرموقة لشبابنا ويساعد في تحقيق أهداف التنمية المستدامة التي تسعى كافة الدول لتحقيقها بغية تحقيق الرفاه لشعوبها.