



هيئة علوم الفضاء تشارك في ندوة (المد المتزايد لحاسبات انبعاثات الكربون)

07 يونيو 2022



المنامة في 07 يونيو/ بنا / شاركت الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء بتنظيم من (8 pelt)، وبالتعاون مع فورييس، في ندوة المد المتزايد لحاسبات انبعاثات الكربون والتي شارك فيها متحدثون من خمس جهات متخصصة في قطاعات متنوعة يتطلب منها حساب انبعاثات الكربون الناتجة عن نشاطاتها بما يتفق والقوانين المتعلقة بالبيئة والمعاهدات الدولية المنظمة لهذا الشأن.

حول هذه المشاركة قال الدكتور محمد إبراهيم العسيري الرئيس التنفيذي للهيئة: "لقد شهد العمان الماضيان ظهور عدد متزايد من أدوات حساب انبعاثات الكربون التي يتم تقديمها واستخدامها في مختلف القطاعات، ولكن ماذا تقدم تلك الحاسبات؟ وكيف تختلف عن بعضها البعض؟ وكيف يمكن الربط بينها؟ والكثير من الأسئلة الأخرى التي كانت ملحة بالنسبة لنا في قطاع الفضاء، حيث يقوم مختبر تحليل البيانات والصور الفضائية بتنفيذ دراسات لقياس انبعاثات الكربون على مستوى المملكة، وتوفير تلك البيانات للجهات المعنية بشكل دوري، ومن هنا تأتي أهمية المشاركة في هذه الندوة للحصول على إجابات على بعض الأسئلة الملحة".

وأضاف العسيري: "خمس منظمات مختلفة شاركت في الندوة لتقديم ومناقشة ما تفعله ضمن سلسلة الأحداث التفاعلية الجديدة. وقد تمحورت الندوة حول خمسة أبعاد هي: (حل المشكلات) ما المشكلة التي تتناولها منظمك ومن الذي تتعامل معه؟، (اعتماد التكنولوجيا) ما هو نوع الحواجز (التكنولوجية) الموجودة أمام التكنولوجيا الخاصة بمنظمك ليتم تبنيها على نطاق واسع؟، (مساهمة البنية البيئية والاجتماعية والحوكمة / الاستدامة) ما هي مساهمات منظمك في الاستدامة البيئية؟، (توصية السياسة) ما هي التوصيات الملموسة لدى منظمك تجاه صانعي السياسات لضمان جودة الإبلاغ عن انبعاثات الكربون؟، (شيء واحد) إذا كان هناك شيء واحد يمكنك تغييره، فماذا سيكون؟. لقد كانت ندوة جيدة التنظيم وذات مخرجات محددة وواضحة".

وقد اكتسبت هيئة علوم الفضاء وعبر مشاركتها الفاعلة في مختلف الفعاليات والمؤتمرات دائرة علاقات واسعة بعالم الفضاء وعلومه وتطبيقاته المتنوعة، وهذا يتفق مع الأهداف الاستراتيجية للهيئة لإبراز أسم مملكة البحرين كدولة تبحث عن الريادة في قطاع الفضاء.