

قمر اصطناعي مصري لرصد التغيرات المناخية



«القاهرة:» الخليج

أعلنت وكالة الفضاء المصرية، عن قرب إطلاق قمر اصطناعي جديد، يختص برصد التأثيرات المناخية على الاتصالات وحركة الطيران المدني. وقال د. أيمن محمود رئيس مجموعة التصوير الفضائي، والمشرف على مشروع القمر الجديد بالوكالة، إن إطلاق القمر سيكون نهاية العام المقبل، ويقيس خصائص البلازما في طبقة «الأيونوسفير»، لرصد تأثيرات التغيرات المناخية، والتخفيف من آثارها السلبية، مشيراً إلى أن القمر الجديد يجري العمل على بنائه، بدعم وتمويل من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، وبالتعاون مع العديد من الجهات العلمية في مصر، من بينها هيئة الطاقة الذرية والهيئة العامة للأرصاد الجوية، وجامعات حلوان والمنصورة وزويل، وبورسعيد. وقال محمود، إن القمر الجديد، سيتم تصنيعه بأيادٍ وقدراتٍ مصرية خالصة، دون الاستعانة بأيّة خبرات أجنبية، مشيراً إلى أن القمر سوف يُسهم في تطوير تصنيع الأجهزة الخاصة بالأقمار الاصطناعية، داخل الشركات المصرية

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.