

وكالة الفضاء الأمريكية تطوّر مشروعاً جديداً لدراسة مناخ الأرض

أعلنت وكالة "ناسا" الأمريكية، اليوم الإثنين، أنها تعمل على مشروع جديد لمراقبة طقس الأرض عبر الفضاء.

وقال مدير الوكالة، بيل نيلسون خلال اجتماع مع خبراء ناسا: "يسعدني أن أعلن عن المشروع الجديد لوكالتنا والذي سيحمل اسم "البحث في تحديّات الحمل الحراري" Convective of Investigation (INCUS) أو Updrafts".

وأضاف أن المشروع "يتضمن خطة لإطلاق 3 أقمار صناعية صغيرة إلى الفضاء، حتى عام 2027، والتي سوف تستخدم لدراسة سلوك العواصف الاستوائية والعواصف الرعدية على الأرض، وتأثير هذه العواصف على الطقس والمناخ".

وأشار نيلسون إلى أن مثل هذه المشاريع التي تقوم بها "ناسا" ستوفر "فرصة كبيرة للتنبؤ بالكوارث الطبيعية على الأرض والتحضير لتفادي أخطارها".

وتعمل "ناسا" في السنوات الأخيرة على العديد من المشاريع، التي تهدف لدراسة مناخ الأرض، وكانت قد اختبرت، خلال أحد هذه المشاريع، طريقة لإطلاق أسراب من الدرونات، تم تجهيزها بمستشعرات خاصة، لقياس درجات حرارة الهواء، ومعدلات الرطوبة، والضغط الجوي.

