



نخيل نيوز | متابعة

حدّر الباحث الهولندي فرانك هوغريبتس من مشروع علمي في "جامعة هارفارد" لحجب الشمس، مشيراً إلى الانعكاسات الكارثية للمشروع على كوكب الأرض.

ويقوم المشروع على رش ملايين الأطنان من غبار كربونات الكالسيوم في الطبقة العليا من الغلاف الجوي، لتخفيف أشعة الشمس وتبريد الأرض. والمشروع من تمويل المؤسس المشارك لشركة "مايكروسوفت" بيل غيتس.

وقال الباحث الهولندي، في تغريدة له على "إكس": "اعتقدت أن الاحتباس الحراري سببه البشر، وليس الشمس، إذا استمرت خطط غيتس فسوف يتسبب ذلك في نهاية المطاف بكارثة ومرض كبير؛ لأن الأرض وكل أشكال الحياة عليها تعتمد كلياً على الشمس والمسافة التي تفصلها عن الأرض".

ودأب الباحث الهولندي فرانك هوغريبتس، المتخصص في رصد الزلازل وربطها بتحركات الكواكب والأجرام السماوية، على إطلاق تحذيراته بشأن حركات الزلازل وتأثيراتها المحتملة.

واقترح هوغريبتس هذه المرة مجالا آخر، محدّراً من أن إتمام ذلك المشروع سيؤدي إلى "كوارث وأمراض على الأرض".

ويهدف المشروع، الذي يتم الاشتغال عليه في "جامعة هارفارد"، إلى "حجب الشمس عبر رش ملايين الأطنان من غبار كربونات الكالسيوم في الطبقة العليا من الغلاف الجوي، كمحاولة لتخفيف أشعة الشمس وتبريد الأرض".

ويدرس الباحثون إمكانية تبريد درجة حرارة الأرض من دون التسبب بحدوث تأثير عكسي على مسألة تغير المناخ.