



نخيل نيوز /متابعة

أعلن رئيس منظمة الطاقة الذرية الإيرانية عن إزاحة الستار عن أهم الإنجازات الجديدة لهذه المنظمة في يوم 9 ابريل بحضور كبار المسؤولين.

وأفادت وكالة تسنيم الدولية للأخبار بأن محمد إسلامي قال عن أهم إجراءات هذه المنظمة في عام 1403 (2024) : "تمكنت منظمة الطاقة الذرية الإيرانية بفضل الله وعزيمة وعمل العلماء والمتخصصين المتفانين من تجاوز عام 1403 بنجاحات ملحوظة. وقد تمكنت هذه المنظمة من تسجيل أكثر من 100 إنجاز مهم في مجالات متعددة، مع الحفاظ على تسارعها العلمي والتكنولوجي."

وأضاف إسلامي: "في عام 1403، كان من الأهمية أن القدرة والإمكانات التي تم إنشاؤها لتعزيز الأبحاث التي تهدف إلى النتائج، والتي تشكل هوية المنظمة، استمرت في الحفاظ على سرعتها. نتيجة لذلك، شهدنا أكثر من 100 إنجاز علمي وتكنولوجي وصناعي، وهو ما يعد مماثلاً لعام 1402 على الأقل. ومن المتوقع أن يتم الكشف عن أهم هذه الإنجازات في يوم 9 ابريل في مراسم بحضور كبار المسؤولين في البلاد."

وقال إسلامي: "في مجال الأنشطة التعدينية المتعلقة بدورة الوقود، تمكنت منظمة الطاقة الذرية الإيرانية من تحقيق نمو كبير في عام 1403. نجحت المنظمة في مضاعفة أنشطتها في مجال الاستكشاف والاستخراج مقارنة بعام 1402، وهي نفس الاتجاه الذي شهدناه في عام 1402 مقارنة بعام 1401، ولله الحمد، لا يزال مستمرًا."

وأضاف نائب رئيس الجمهورية: "استمرت الأبحاث في مجال الأدوية المشعة لتحسين جودة الأدوية التشخيصية وفعالية الأدوية العلاجية المشعة. هذه الجهود أسفرت عن إنجازات حديثة ومطورة ستتم مشاركتها مع الشعب في القريب"

وأشار إلى أنه: "شهدت منظمة الطاقة الذرية الإيرانية أيضاً تقدماً كبيراً في مجالات أخرى، خاصة في مجالات البلازما والليزر والتكنولوجيا الكمومية، حيث تمكنت المنظمة في النصف الثاني من عام 1403 من تحقيق خطوات كبيرة في مجالات الاتصالات الكمومية، والحوسبة الكمومية، وأجهزة الاستشعار الكمومية. هذه الإنجازات تعد نقطة تحول في الأبحاث التي تهدف إلى تحقيق النتائج."

رئيس منظمة الطاقة الذرية الإيرانية أكد أنه: "بدعم من رئيس الجمهورية المحترم ومن دعم حكومة الوفاق الوطني، نأمل أن يستمر هذا الاتجاه في التطور والتقدم خلال هذا العام، حتى تتمكن منظمة الطاقة الذرية الإيرانية من الاستمرار في خدمة الشعب والبلاد وتحقيق إنجازات جديدة."