

كلمة الأستاذ الدكتور سالم حامدي المدير العام للهيئة العربية للطاقة الذرية في افتتاح أعمال الدورة 65 للمؤتمر العام للوكائة الدولية للطاقة الذرية

بسم الله الرحمن الرحيم

معالى السيد رئيس المؤتمر

المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية

أصحاب المعالى والسعادة ممثلى الدول الأعضاء

السادة الحضور

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،



أتوجه باسمي الخاص وباسم الهيئة العربية للطاقة الذرية لمعالي السيد رئيس الدورة بالتهنئة على ثقة الدول الأعضاء بانتخابه رئيساً للمؤتمر، كما يسرّني أن أخاطبكم ممثلاً للهيئة العربية للطاقة الذرية التابعة لجامعة الدول العربية وتستهدف أنشطتها 22 دولة عربية. وتتشارك الهيئة والوكالة في الأهداف العليا والطموحات من حيث توظيف الطاقة الذرية لخدمة التنمية والتقدم في الدول الأعضاء.

السيدات والسادة،

يمر العالم بأزمة صحية غير مسبوقة وهي جائحة كورونا وفي هذا السياق أتمنى للجميع الصحة والعافية، وأثني على الوكالة التي استمر نشاطها بنفس الزخم لتأدية رسالتها الإنسانية والمساهمة في التخفيف من عواقب هذا الوباء وذلك بالمشاركة في إستحداث أجهزة الكشف عن هذا الفيروس وتوفيرها مجاناً إلى البلدان التي في حاجة إليها.

السيدات والسادة،

بعد المرحلة الأولى للاستراتيجية العربية للاستخدامات السلمية للطاقة (2010-2020) والتي تركز أنشطتها على أعدت الهيئة المرحلة الثانية للاستراتيجية (2021 – 2030) والتي تركز أنشطتها على تحقيق ثلاثية الأمن الغذائي والمائي والطاقي، ومجالات عملها هي: الموارد المائية والأمن الغذائي، صحة الإنسان، البيئة، الطاقة والصناعة والتعدين. وهذه الإستراتيجية ستعتمد من قبل القمة العربية المقبلة إن شاء الله.



أيها السيدات والسادة

يجري الآن التعاون الوثيق بين الهيئة العربية للطاقة الذرية والوكالة الدولية للطاقة الذرية في إطار المشروع الأقاليمي ضمن برنامج الوكالة، للتعاون الفني للدورة 2020 ونحن سعداء 2021 المعنون "الشبكة العربية للرصد الإشعاعي البيئي والإنذار المبكر. ونحن سعداء بأن تم الإعلان عن الشبكة العربية للرصد الإشعاعي البيئي ANERM ويضم هذا المشروع 12 دولة عربية تقع في قارتي آسيا وأفريقيا ويمثل هذا المشروع نموذجاً مثالياً للتعاون بين الهيئة والوكالة.

كما تتعاون الهيئة مع أقسام وقطاعات الوكالة المختلفة مثل قسم الأمان والأمن النوويين وقسم القدرة النووية و مركز الوكالة ومنظمة الأغذية والزراعة FAO للتقنيات النووية في الأغذية والزراعة وتنظم مع تلك الأقسام والقطاعات العديد من الأنشطة ذات الإهتمام المشترك.

لقد بادرت بعض الدول العربية في التخطيط لإنشاء محطات نووية لتوليد الطاقة الكهربائية. بالمناسبة أشيد بنجاح دولة الإمارات العربية المتحدة في تشغيل أول مفاعل نووي لتوليد الكهرباء في المنطقة العربية وربطه بالشبكة الكهربائية وأشد على أيدي جمهورية مصر العربية في بدئها بأعمال تشييد أول محطاتها النووية ونمد أيدينا لباقي الدول العربية الراغبة في الشروع في بناء محطات نووية لمساعدتها في تقوية بنيتها التحتية في هذا المضمار.

السيدات والسادة الكرام،

أجدد شكري لمعالى رئيس المؤتمر ومعالى المدير العام للوكالة.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

ض.م/غ.س