



ندوة حول مساعدات الوكالة الدولية والهيئة العربية للدول الأعضاء في مجال التأهب والتصدي للطوارئ الإشعاعية والنووية عن بعد : 29 سبتمبر 2020

بالتنسيق بين الهيئة العربية للطاقة الذرية ومركز الحوادث والطوارئ في الوكالة الدولية للطاقة الذرية تم تنظيم ندوة عبر الإنترنت حول المساعدات التي تقدمها الوكالة الدولية للطاقة الذرية والهيئة العربية للطاقة الذرية للدول الأعضاء في مجال التأهب للتصدي للحوادث والطوارئ النووية أو الإشعاعية بغض النظر عن مسبباتها وذلك يوم الثلاثاء، 29 سبتمبر 2020 من الساعة 10:00 إلى 14:00 بتوقيت أوروبا الوسطى.

تهدف هذه الندوة إلى توضيح مجالات ووسائل المساعدة التي يمكن أن يقدمها مركز الحوادث والطوارئ، في الوكالة الدولية للطاقة الذرية الموجودة في إطار مشروعات التعاون التقني الحالية وبرامج الهيئة العربية ذات العلاقة بموضوع الطوارئ النووية والإشعاعية. تضمنت الندوة عروضاً تقديمية عن برنامج التعاون التقني التي تشرح العملية المتعلقة بكيفية تلقي المساعدة في إطار المشاريع الوطنية والإقليمية والأقليمية. وكذلك تم عرض مشروع التعاون الفني الأقليمي الذي قدمته الهيئة العربية للوكالة الدولية للطاقة الذرية والمعنون "الشبكة العربية للرصد الإشعاعي البيئي والإنذار المبكر"

كما تهدف هذه الندوة أيضاً إلى ما يلي:

- رفع مستوى الوعي بدور مركز الحوادث والطوارئ في الوكالة الدولية وأساليب عمله.
 - رفع مستوى الوعي بدور الهيئة العربية للطاقة الذرية وأساليب عملها.
 - تحديد أنشطة الإعلام والتعليم والاتصال المحددة في إطار برنامج التعاون التقني والإجراءات التي ينبغي اتباعها لبدء هذه الأنشطة.
 - عرض مشاريع التعاون التقني الحالية ذات الصلة بمجال التأهب والتصدي للطوارئ.
- استهدفت هذه الندوة العاملين في السلطات المختصة التي لها مسؤوليات في التأهب والتصدي للطوارئ النووية أو الإشعاعية على مختلف المستويات المحلية، أو القومية، أو الإقليمية بما في ذلك السلطات الرقابية، والمُشغّلون، ومؤسسات الدعم التقني والمتصدون الأولون. كذلك العاملين ذوي الصلة بالمنظمات الدولية، والمختصون في المؤسسات البحثية، والاتحادات والجمعيات المتخصصة، ومنظمات المجتمع المدني (الغير حكومية).



الذرة في خدمة الإنسان

حضر هذه الندوة حوالي 200 مشارك من جميع الدول العربية وتم تقديمها باللغة العربية ضمن سلسلة من البرامج التدريبية والندوات انفتحت الهيئة والوكالة الدولية والطاقة الذرية على التنسيق لتقديمها باللغة العربية.

ترأس الندوة: السيد ضو مصباح، مدير إدارة الشؤون العلمية بالهيئة العربية للطاقة الذرية الذي قدم هو والسيدة إيلينا بوغلوفا، رئيسة مركز الحوادث والطوارئ، الوكالة الدولية للطاقة الذرية ملاحظات افتتاحية منوهين بالتعاون الوثيق بين الهيئة والوكالة المتعلقة بتحقيق الأهداف المشتركة بينهما ذات الصلة بتعزيز البنية التحتية لدولهما الأعضاء في مجال الاستعداد والاستجابة للطوارئ النووية والإشعاعية. وتم تقديم المحاضرات الآتية:

- دور الوكالة الدولية للطاقة الذرية في مساعدة الدول الأعضاء في مجال التأهب والتصدي للطوارئ بغض النظر عن السبب البادئ لحالة الطوارئ- السيدة/ مزنة عاصي، مسؤول التأهب للطوارئ بمركز الحوادث والطوارئ، الوكالة الدولية للطاقة الذرية.
- مشاريع التعاون التقني في مجال التأهب والتصدي للطوارئ في آسيا والمحيط الهادئ - السيد/ عبدالغني شخاشيرو، شعبة آسيا والمحيط الهادئ، التعاون الفني، الوكالة الدولية للطاقة الذرية.
- مشاريع التعاون التقني في مجال التأهب والتصدي للطوارئ في أفريقيا - السيدة/ أمل الرفاعي، شعبة أفريقيا، التعاون الفني، الوكالة الدولية للطاقة الذرية.
- مشروع التعاون التقني الأقاليمي (INT9185) المعنون "الشبكة العربية للرصد الإشعاعي البيئي" ودور الهيئة العربية للطاقة الذرية في تنفيذه - السيد ضو مصباح.

ثم تلى ذلك حلقة نقاش تم خلالها الإجابة عن استفسارات المشاركين وتوجيههم إلى الطرق السليمة لتلقي المساعدات سواء من الوكالة الدولية أو الهيئة العربية للطاقة الذرية.

تم تقديم كلمة ختامية من للسيد شوكت عبد الرزاق، مدير شعبة التعاون التقني لآسيا والمحيط الهادئ، الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

المدير العام