



الاجتماع الخبراء العربي الأول حول مواءمة المتطلبات الرقابية لمؤهلات ضباط الوقاية الإشعاعية: القاهرة - جمهورية مصر العربية خلال الفترة: 27-29 مايو 2024

نظمت الهيئة العربية للطاقة الذرية بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية والهيئة المصرية للرقابة النووية والإشعاعية "الاجتماع العربي الأول لمواءمة المتطلبات الرقابية لمؤهلات ضباط الوقاية الإشعاعية" وذلك في مدينة القاهرة - جمهورية مصر العربية خلال الفترة: 27-29 مايو 2024.

يهدف هذا الاجتماع إلى مراجعة الأنظمة الرقابية الوطنية الحالية للدول العربية المتعلقة بضباط الوقاية من الإشعاع (RPOs)، بما في ذلك التدريب والتعليم. تم في هذا الاجتماع وضع مشروع عربي لمواءمة المتطلبات الرقابية لضباط الوقاية الإشعاعية. بالإضافة إلى ذلك، تم إطلاع المشاركين على معايير الأمان الدولية في مجال الوقاية من الإشعاع وأفضل الممارسات من الدول الأخرى لتعزيز البنية التحتية الرقابية ذات الصلة في الدول العربية بشكل عام. وبعد صياغة المشروع المشترك لتدريب تأهيل ضباط الوقاية من الإشعاع تم وضع خطة عمل تفصيلية لثلاث سنوات المقبلة.

شارك في هذا الاجتماع 18 مشاركاً من 14 دولة عربية هي: البحرين، جزر القمر، مصر، العراق، الكويت، تونس، ليبيا، موريتانيا، السعودية، سوريا، السودان، الأردن، لبنان واليمن. مثل الهيئة العربية للطاقة الذرية السيد ضو مصباح.

خلص الاجتماع إلى النتائج والتوصيات الآتية:

- تمت صياغة ورقة مفاهيمية لمشروع عربي لتأهيل ضباط الوقاية الإشعاعية والخبراء المؤهلين وتم إنشاء مجموعة عمل مؤقتة تهتم بالجانب الرقابي والتوصية بمجموعة عمل أخرى تهتم بجانب التشغيل وتزويد الخدمة.
- وضع خطة العمل التالية للمشروع تنسيق وتقديمه إلى اجتماع شبكة النور في اجتماعها القادم.
- دعوة الدول العربية أن تقدم خطة العمل إلى شبكة النور والوكالة الدولية للطاقة الذرية، على أساس تحليل الفجوات وتقدير الاحتياجات وتحديد الأولويات للدول الأعضاء في شبكة النور.
- وضع ومواءمة المتطلبات الرقابية وتعميمها على جميع الدول.
- يقوم منسق المشروع بالإعداد للاجتماعات الفنية وجمع البيانات من الدول. وقد تم اختيار الأردن من قبل الوكالة الدولية للطاقة الذرية لتكون منسقاً للمشروع، بمساعدة مصر والسودان.
- الطلب من الهيئة العربية للطاقة الذرية تعميم المشروع.

المدير العام