

Embassy of the State of Qatar
Permanent Mission to the United Nations
& International Organizations
Vienna



سَفَارَةُ دَوْلَةِ قَطْرِ
وَالْبَعْثَةُ الدَّائِمَةُ لِدَوْلَةِ الْأُمَمِ الْمُتَّحِدَةِ
وَالْمُنْتَظِمَاتِ الدَّوَلِيَّةِ
فِيْنَا

كلمة دولة قطر
في الدورة (65) للمؤتمر العام
للكالة الدولية للطاقة الذرية
سبتمبر 20 – 24 / 2021



كلمة دولة قطر في الدورة (65) للمؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية

سبتمبر 20 – 24 / 2021

السيد الرئيس

إنه لمن دواعي فخرا أن تترأسون سعادة السفير صادق معرفي المندوب الدائم لدولة الكويت الشقيقة المؤتمر العام هذا العام ويسرني أن اتقدم لكم وللشادة أعضاء المكتب بالتهنئة على انتخابكم لرئاسة الدورة الخامسة والستين للمؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية. وبنفس الوقت اشكر سعادة عزالدين فرحان سفير مملكة المغرب الشقية على ادارته الناجحة لأعمال المؤتمر العام 64 للوكالة كما اشكر أمانة الوكالة على حسن الإعداد للمؤتمر وعلى الوثائق الشاملة التي قدّمها للمؤتمر.

السيد الرئيس

تقوم الوكالة بدور مركزي في الحفاظ على الأمن والأمان النووي وضمان عدم تحويل المواد النووية لغير الاستخدامات السلمية، وقد اكتسبت الوكالة درجة عالية من ثقة الدول بها وبزاهتها وكفاءتها المهنية. ويسرني إعلام المؤتمر الموقر أن دولة قطر انضمت الى اتفاقية الأمان النووي ودخل انضمامها حيز النفاذ في مارس الماضي، وتتطلع دولة قطر للمشاركة الفاعلة في المؤتمر الاستعراضي التاسع للاتفاقية في مارس 2023 والعمل مع بقية أطراف الاتفاقية نحو تعزيز معايير وإرشادات الأمان النووي.

نؤيد بقوة أنشطة الوكالة لزيادة الوعي في جميع جوانب الاستخدامات السلمية للعلوم والتكنولوجيات، النووية وندعم هذه الأنشطة، ونرحب بمساهمة الوكالة الفاعلة في الحوار العالمي بشأن خطة التنمية المستدامة وخاصة جهودها في دعم الدول النامية. كما تشيد دولة قطر باستجابة الوكالة للتحديات الناشئة عن جائحة كورونا وتقديمها الخدمات لمواجهة التحديات المتعلقة بهذه الجائحة في العديد من الدول. ونخص بالذكر جهودها في بناء القدرات



للكشف عن العوامل المسببة للأمراض الفيروسية وتبنيها مشروع العمل المتكامل لمكافحة الأمراض حيوانية المصدر زودياك.

وتتطلع دولة قطر الى تعاون مستقبلي أوثق وأوسع مع الوكالة خاصة وأن دولة قطر شرعت في تنفيذ برامج طموحة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية.

السيد الرئيس

الوكالة عنصر حاسم في النظام الدولي لحفظ السلم والامن الدوليين، ومن ذلك إسهاماتها في إنشاء المناطق الخالية من الأسلحة النووية، وتتطلع دولة قطر لإحراز تقدم إزاء تنفيذ قرار تمديد معاهدة عدم الانتشار لعام 1995 ، والقرار (13) الصادر عن المؤتمر العام في دورته الثالثة والستين بشأن تطبيق ضمانات الوكالة في الشرق الأوسط من أجل تسهيل والإسراع بإنشاء منطقة خالية من الأسلحة النووية في الشرق الأوسط، وندعو المدير العام الى تفعيل المشاورات مع دول المنطقة من أجل تيسير التطبيق المبكر لضمانات الوكالة الشاملة على جميع الأنشطة النووية في المنطقة، كما نطالب جميع الأطراف الأخرى، لاسيما تلك التي تتحمل مسؤولية خاصة بشأن الحفاظ على السلم والأمن الدوليين، أن تقدم كل مساعدة ممكنة الى المدير العام لتيسير مهمته. وندعو بهذه المناسبة الى تضافر الجهود الدولية من أجل التقدم نحو الحظر الشامل للأسلحة النووية وتحقيق نزع السلاح التام والشامل. ونتطلع لأن يكون المؤتمر الاستعراضي القادم لأطراف معاهدة عدم الانتشار فرصة لتحقيق التقدم نحو التنفيذ المتوازن والفعال للركائز الثلاث لمعاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية، وهي نزع السلاح النووي وعدم الانتشار النووي والاستخدام الحصري للطاقة النووية للأغراض السلمية تحت اشراف الوكالة الدولية للطاقة الذرية



السيد الرئيس

دولة قطر تعتر بتعاونها الثنائي مع الوكالة والذي تمثل في تنفيذ العديد من البرامج والدورات التدريبية في العديد من مجالات الاستخدام السلمي للطاقة الذرية والتي تشمل الطب والزراعة وتعزيز البنية التحتية للجهة الرقابية المعنية بالتحكم الرقابي، بالإضافة الى تعزيز القدرات البشرية والفنية للاستعداد والاستجابة للطوارئ الاشعاعية والنووية. ومن أمثلة هذه البرامج تصميم مختبر المعايير الثانوية الذي سيتم إنشاؤه في دولة قطر بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية والذي يعتبر الأكبر من نوعه في المنطقة، كما يجري تعزيز الاستخدامات في المجال الصحي من خلال تقديم الدعم للمختصين في مجال فيزياء الطب النووي وتوفير التدريب لهم وتقديم الاستشارة بشأن الإجراءات الخاصة ببرنامج ضمان الجودة. أما في مجال الطوارئ الاشعاعية فقد قامت دولة قطر عبر برامج التعاون التقني مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية بإنشاء الشبكة الوطنية لرصد مستويات الإشعاع في الجو والبر والبحر الموزعة على سواحل الدولة. وفي مجال الامن النووي ومكافحة الاتجار غير المشروع بالمواد النووية تم تركيب بوابات الكشف الاشعاعي في جميع المنافذ الحدودية استعداداً لإقامة فعاليات كأس العالم المقامة في دولة قطر. 2022 أما في المجال الزراعي فالعمل قائم على تحسين الإنتاج الزراعي للمحاصيل الأكثر مقاومة للملوحة وتحسين أساليب إدارة المياه لري الأراضي بالمياه قليلة الملوحة.

وشكرا السيد الرئيس