



EUROPEAN UNION

DELEGATION TO THE STATE OF KUWAIT

الاتحاد الأوروبي

بعثة الاتحاد الأوروبي لدى دولة الكويت

20/02/2020

خبر صحفي: يدعم الاتحاد الأوروبي قدرات مركز إدارة الطوارئ التابع لمجلس التعاون الخليجي للإعداد والاستجابة لحالات الطوارئ النووية أو الإشعاعية

مدينة الكويت – الكويت - رغم أنه لا يوجد في الوقت الحالي محطات طاقة نووية عاملة في أراضيها (من المتوقع أن يبدأ تشغيل محطة بركة للطاقة النووية في الإمارات العربية المتحدة في عام 2020) ، إلا أن الدول الأعضاء في مجلس التعاون الخليجي (المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة والكويت وعمان وقطر والبحرين) يمكن أن تتأثر بالإنبعاثات الإشعاعية أو النووية في البلدان المجاورة. في مثل هذه الحالة ، يتعين على سلطات الدول الأعضاء في مجلس التعاون الخليجي اتخاذ قرار بشأن تدابير الاستجابة المناسبة لحماية السكان والبيئة. مع إدراك أن هناك نقصاً في الرصد الإشعاعي المتكامل والاستعداد المتكامل للطوارئ ، فإن المفوضية الأوروبية تدعم بنشاط التحسينات في مجلس التعاون الخليجي في هذه المجالات.

أطلقت المفوضية الأوروبية الآن مشروعاً تبلغ قيمته حوالي 500,000.00 يورو ، حيث سيتم تثبيت JRODOS في مركز إدارة الطوارئ التابع لمجلس التعاون الخليجي في الكويت ، وهو أحد أنظمة دعم القرار الرائدة في العالم. تم تطوير JRODOS على مدار العقدين الماضيين بالجهد التعاوني بين الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي والاتحاد الأوروبي ، من خلال البحث العلمي الإطاري للاتحاد الأوروبي. في الوقت الحاضر ، JRODOS هو الأداة المفضلة لدعم القرارات في حالات الطوارئ الإشعاعية في العديد من الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي والبلدان الأخرى دولياً.

ضمن المشروع ، سيتم سوف تتم مكافئة JRODOS ليلانم ظروف دول مجلس التعاون الخليجي ، مبدئياً لدولة الكويت، ومن ثم وبشكل محتمل لكل الدول الأعضاء في مجلس التعاون الخليجي. سيتم إنشاء مركز JRDOOS في مركز إدارة الطوارئ التابع لمجلس التعاون الخليجي ، بما في ذلك الإجراءات والتدريب للمشغلين والمسؤولين. سيتم وضع خطة تدريب طويلة الأجل وتوفير المواد التدريبية ، بما في ذلك دورة تدريب المدربين لضمان استدامة نتائج المشروع.

عند الانتهاء من المشروع ، من المتوقع أن يصبح مركز JRODOS عاملاً في مركز إدارة الطوارئ التابع لمجلس التعاون الخليجي ، بحيث يكون قادراً على دعم اتخاذ القرارات في حالات الطوارئ الإشعاعية. علاوة على ذلك ، من المتوقع أن يعزز المشروع التعاون الإقليمي بما في ذلك تنسيق تدابير الاستجابة للطوارئ في جميع أنحاء مجلس التعاون الخليجي. تُعد تجربة التأهب والاستجابة الواسعة للطوارئ (EP&R) في الاتحاد الأوروبي ، بما في ذلك على وجه الخصوص ، التعاون الإقليمي الذي تم تحقيقه في الاتحاد الأوروبي بمثابة نموذج مرجعي يحتذى به للدول الأعضاء في مجلس التعاون الخليجي في هذا الصدد.

الخلفية:

في أعقاب حادثة تشيرنوبيل في عام 1986 ، أطلق الاتحاد الأوروبي برنامج السلامة النووية تحت TACIS (المساعدة الفنية لكونولت الدول المستقلة) والذي خصص ، بين عامي 1991 و 2006 ، حوالي 1.2 مليار يورو لمشاريع السلامة والأمن النووية. من عام 2007 إلى عام 2013 ، وسّع الاتحاد الأوروبي مساعداته في مجال السلامة النووية لتشمل "البلدان الثالثة" بموجب صك التعاون في مجال السلامة النووية (INSC) بميزانية إجمالية بلغت 524 مليون يورو. في يونيو 2014 ، تم الاتفاق على تنفيذ تنفيذ المرحلة الثانية من INSC (2014 – 2020) وتخصيص 325 مليون يورو لمشاريع السلامة النووية. بدأ التعاون مع الدول الأعضاء في مجلس التعاون الخليجي في مجال السلامة النووية في عام 2017.

يجري تنفيذ المشروع من قبل مفاول الاتحاد الأوروبي ENCO ومقره في النمسا ، والذي يتمتع بخبرة واسعة في مجال السلامة النووية والإشعاعية وكذلك في مجال التأهب والاستجابة للطوارئ. تعمل KIT ومقرها في ألمانيا وهي الجهة التي قامت بتطوير JRODOS كمفاول من الباطن.

للمزيد من المعلومات نرجو الاتصال:

بالسيد خافير بينسولي – مدير مشروع المفوضية الأوروبية ؛

Xavier.PINSOLLE@ec.europa.eu

السيد بي توميك ، في ENCO على عنوانه الإلكتروني b.tomic@enco.eu