

مجلس المحافظين

GOV/2011/32 ۲۰۱۱ أيار/مايو ۳۱

عربي الأصل: انكليزي

نسخة مخصصة للاستخدام الرسمى

البند ٤ من جدول الأعمال المؤقت (الوثيقة GOV/2011/23)

مشروع تعاون تقني لدعم دراسة مرجعية بحرية بشأن الأثر المحتمل للانبعاثات المشعّة من محطة فوكوشيما في منطقة آسيا والمحيط الهادئ

على ضوء الحادث الذي تعرّضت له محطة فوكوشيما دابيتشي للقوى النووية في آذار /مارس ٢٠١١، طلبت الدول الأعضاء في الاتفاق التعاوني الإقليمي الأفريقي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين مشروعًا جديدًا إقليميًا ضمن الحاشية الأفريقي الطار التعاون التقني لدعم دراسة مرجعية بحرية بشأن الأثر المحتمل للانبعاثات المشعة من محطة فوكوشيما في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. ويهدف المشروع المقترح إلى تمكين الدول الأعضاء في الاتفاق المذكور على تقييم مدى انبعاثات النشاط الإشعاعي من محطة فوكوشيما دابيتشي للقوى النووية والأثر المحتمل المترتب على ذلك في البيئة البحرية وإجراء تقييمات علمية للبيانات.

وسيستند المشروع إلى إنجازات مشروع التعاون التقني RAS/7/016 (إرساء مرجع لتقييم الأثر الإشعاعي لأنشطة القوى النووية على البيئة البحرية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ)، الذي سيستكمل بحلول نهاية ٢٠١١. وستُتبح البيانات المجمّعة في إطار مشروع التعاون التقني RAS/7/016 بيانات مرجعية الفترة ما قبل حادث فوكوشيما، التي يمكن مقارنتها بالبيانات المجمّعة في إطار المشروع الجديد المقترح. كما سيدعم المشروع المقترح نهجاً منسقا لجمع بيانات ميدانية وتقييم الأثر الإشعاعي على البيئة البحرية. والتاريخ المقترح لبدء المشروع هو ١ تموز/يوليه ٢٠١١، بما أنه من مصلحة الدول الأعضاء في الاتفاق المذكور جمع بيانات أساسية بسرعة لإجراء مقارنة لاحقاً.

وأعربت بعض دول المنطقة غير الأعضاء في الوكالة عن قلقها إزاء مدى حدث فوكوشيما والأثر المحتمل المترتب عليه. وقد تؤخذ في الاعتبار مشاركتها في المشروع، وفقاً لمقررات مجلس المحافظين بشأن المساعدة المقدمة للدول غير الأعضاء الواردة في الوثيقتين GOV/2810 وGOV/2818. وقد أعرب عدد من البلدان المانحة عن اهتمامها بتمويل المشروع.

وصف المشروع

العنوان: دراسة مرجعية بحرية بشأن الأثر المحتمل للانبعاثات المشعّة من محطة فوكوشيما في منطقة آسيا والمحيط الهادئ.

الهدف: يهدف المشروع المقترح إلى تمكين الدول الأعضاء في الاتفاق المذكور على تقييم مدى انبعاثات النشاط الإشعاعي من محطة فوكوشيما داييتشي للقوى النووية والأثر المحتمل المترتب على ذلك في البيئة البحرية وإجراء تقييمات علمية للبيانات.

النتيجة: تحسين الأليات الإقليمية وكفاءة الدول الأعضاء في الاتفاق التعاوني الإقليمي الأفريقي المذكور أعلاه لرصد وتقييم الأثر والعواقب المحتملة لانبعاثات النشاط الاشعاعي غير المتحكم فيها في البيئة البحرية نتيجة لحدث نووي.

مدة المشروع: ٤ سنوات، تاريخ البدء المقترح هو ١ تموز/يوليه ٢٠١١.

ميزانية المشروع: ١,٠٥٣,٠٠٠ يورو

ع (باليورو)	المجموع (باليورو)		مكونات الموارد البشرية (باليورو)				السنة
	المجموع الفرعي	التعاقد من الباطن	المجموع الفرعي	الدورات التدريبية	الاجتماعات	الخبراء	
۱۱۸۱۰۰			1141		114,1		۲٠۱١
779 777	۲۰ ۰۰۰	۲۰,۰۰۰	719 777	177,777	٥٣,١٠٠		7.17
۲۸۳ ۱۲٤			۲۸۳ ۱۲٤	195,059	٦٩,٠٧٥	۲۰,۰۰۰	7.17
778 .15			772.12	14.715	۸۳,۲۰۰	۲۰,۰۰۰	۲.1٤
144 441			144 441	٧٢,٠٢١	۸٥,٧٥٠	۲۰,۰۰۰	7.10
1 .07 777		7	۱ ۰۳۲ ۷۳٦				

تمويل مشاريع الحاشية-أ/

الإجراء المؤصى به

يوصى المجلس بما يلي:

- الموافقة على هذا المشروع المقترح بصفة مشروع جديد في برنامج الوكالة للتعاون التقني لعام ٢٠١١؟
- الموافقة على استخدام تمويل مشاريع الحاشية -أ/ لهذا المشروع بمبلغ إجمالي قدره ٠٠٠ ٥٣٠٠٠ يورو، الذي سيُنفّذ مع توافر الموارد؛
 - الموافقة على إمكانية مشاركة دول المنطقة المعنية غير الأعضاء في الوكالة.