

3 - مشروع "تعزيز البنية الأساسية للدول العربية من أجل إنشاء محطات
نووية لتوليد الكهرباء"

_____:

()

(Resource Pooling)

()

(Infrastructure

.Requirements)

-
- -
 -
 -

_____ :

Milestone in the)
development of national infrastructure for nuclear power)

: - 1

-

-

-

-

-

()

-

-

: - 2

-

-

-

-

:

-3

-

:

-

:

-

-

-

" (3)

	2012				2011						
	4	3	2	1	4	3	2	1			
20 000)		
20 000									(اجتماع استشاري
30 000									تطوير قدرات الدول في تحليل أنظمة الطاقة وصياغة استراتيجية التزود وتحديد مساهمة الطاقة النووية فيها	تطوير استراتيجيات وطنية للتزود بالطاقة باستخدام منهجية MESSAGE	دورة تدريبية
20 000									إصدار دليل لتقييم واقع البنى التحتية ومتطلبات تطويرها وفق آلية عمل مشتركة (مع الاستئناس بوثائق الوكالة الدولية)	عرض واقع ومتطلبات البنى التحتية الوطنية لإنشاء المحطة النووية	اجتماع تقني
20 000									تقييم واقع الإنجاز وتحديث خطة العمل المستقبلية	عرض نتائج إنجازات الدول المشاركة وتقييم تقدم مشروع البحث التنسيقي	اجتماع تقني تنسيقي
20 000									اعتماد برمجيات عالمية لتقييم واختيار الموقع يمكن استخدامها من قبل جميع الدول	تقييم متطلبات الموقع من خلال واقع التجارب الوطنية بخصوص دراسات الموقع	اجتماع تقني تنسيقي
-									تنسيق الدراسات الوطنية وتبادل الخبرات لتقييم واختيار الموقع		دراسات حول اختيار الموقع في الدول العربية بالإستعانة بالدراسات المنفذة من قبل الدول المشاركة

	2012				2011						
	4	3	2	1	4	3	2	1			
20 000									تقييم واقع الإنجاز وتحديث خطة العمل المستقبلية	عرض نتائج إنجازات الدول المشاركة في المشروع تقييم تقدم مشروع البحث التنسيقي	اجتماع تقني تنسيقي
20 000									تقييم مدى تحقيق المشروع للأهداف المتبناة وإصدار توصيات لخطة العمل المستقبلية لإتمام متطلبات البنية التحتية	عرض وتقييم نتائج مشروع تعزيز البنية التحتية تقارير الإنجاز للمشاريع التنسيقية الفرعية	اجتماع تقني نهائي