

قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ١٦٦ لسنة ١٩٩٠

بشأن الموافقة على التعديل الأول لاتفاقية المنحة الفرعية لمشروع ترشيد ورفع كفاءة الطاقة للأغراض الصناعية بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية و الموقعة بتاريخ ١٥/٦/١٩٨٩

رئيس الجمهورية

بعد الاطلاع على الفقرة الثانية من المادة ١٥١ من الدستور :

قرر :

(مادة وحيدة)

ووافق على التعديل الأول لاتفاقية المنحة الفرعية لمشروع ترشيد ورفع كفاءة الطاقة للأغراض الصناعية و الموقعة بتاريخ ١٥/٦/١٩٨٩ بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية ، وذلك مع التحفظ بشرط التصديق .

صدر برئاسة الجمهورية في ١٦ رمضان سنة ١٤١٠ (١٥ أبريل سنة ١٩٩٠) .

حسني مبارك

وافق مجلس الشعب على هذا القرار بجاسته المقودة في ٢٦ شوال
سنة ١٤١٠ الموافق ٢١ مايو سنة ١٩٩٠

مشروع الوكالة رقم ٢٦٣ - ١٤٠

التعديل الأول

لاتفاقية المنحة الفرعية لمشروع

ترشيد ورفع كفاءة الطاقة للأغراض الصناعية

بين جمهورية مصر العربية

والولايات المتحدة الأمريكية

بتاريخ ١٩٨٩/٦/١٥

التعديل الأول بتاريخ ١٩٨٩/٦/١٥ لاتفاقية المنحة الفرعية لمشروع ترشيد ورفع كفاءة الطاقة للأغراض الصناعية المؤرخة ١٩٨٨/٩/٢٧ بين جمهورية مصر العربية (المنوح) والولايات المتحدة الأمريكية وتمثلها الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (الوكالة) .

بند ١ : تعديل اتفاقية المنحة الفرعية على النحو التالي :

(أ) تجذف الفقرة الأولى من البند ٣ - ١ بأكملها وتحل محلها الفقرة التالية :

« لمساعدة المنوح في تغطية تكاليف تنفيذ المشروع الفرعى فإن الوكالة طبقاً لقانون المساعدات الخارجية الصادر عام ١٩٦١ (المعدل) توافق من خلال التعديل الثالث لاتفاقية المنحة على منح المنوح في ظل شروط هذا الاتفاق الفرعى مبلغاً لا يزيد على احدى وعشرون مليون دولار أمريكي (٢١٠٠٠٠٠٠ دولار أمريكي) (المنحة الفرعية) . وطبقاً للشروط المبينة في بند ٣ - ٢ أعلاه فإنه من المتوقع أن يتاح فيما بعد مبلغ ثمانية وعشرون مليون وخمسماة ألف دولار أمريكي (٨٥٠٠٠٠٠٠ دولار أمريكي) من أرصدة منحة الوكالة

الأمريكية للتنمية الدولية لكون ترشيد ورفع كفاءة الطاقة للأغراض الصناعية » .

(ب) تهدف الفقرة (ب) من البند ٤ - ٣ بأكملها لتحل محلها العبارة التالية :

« دليل على أن مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي قد اتخذ وطبق الترتيبات الملائمة لتمويل التطبيقات التكنولوجية » .

(ج) حذف البندان ٥ - ٣ و ٥ - ٤ بأكملها .

(د) حذف الملح رقم ١ (وصف المشروع الفرعى) بأكمله ويحل محله الوصف المرفق بهذا التعديل .

بند ٢ : التصديق :

يأخذ الممنوح جميع الخطوات الضرورية لاستكمال كافة الاجراءات القانونية الالزامية للتصديق على هذا التعديل وتخطر الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية بذلك في أسرع وقت ممكن .

بند ٣ : لغة الاتفاقية :

حرر هذا التعديل باللغتين الانجليزية والعربية وكل منهما نفس العجيبة وعند الاختلاف في التفسير يعتمد بالنص الانجليزي .

بند ٤ : فيما عدا ما تم تعديله أو تغييره بموجب هذا التعديل تظل اتفاقية المنحة سارية المفعول ومحتفظة بكامل قوتها وآثارها القانونية وفقاً لما نصت عليه من أحكام .

بند ٥ : يصبح هذا التعديل سارياً من تاريخ اتمام لإجراءات القانوية الالزامية .

واشهادا على ما نقدم فقد تم في التاريخ المذكور أعلاه التوقيع على هذه الاتفاقية بأسماء الممثلين المفوضين تفويا صحيحا لكل من جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية . بعد تبادل وثائق التفويض الرسمية .

عن الولايات المتحدة الأمريكية	عن جمهورية مصر العربية
الاسم / فرانك وذر	الاسم / د. موريس مكرم الله
السفير الأمريكي بالقاهرة	وزير الدولة للتعاون الدولي
الاسم / مارشال د. براون	الاسم / أحمد عبد السلام زكي
مدير الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية بالقاهرة	رئيس قطاع التعاون الاقتصادي مع الولايات المتحدة الأمريكية

الجهة المنفذة

من أجل علم الجهة المنفذة بهذه الاتفاقية وقع ممثلها عليها بأسمه .

عن وزارة الصناعة

الاسم / محمد عبد الوهاب

الوظيفة : وزير الصناعة

(ملحق ١)

وصف المشروع الفرعى لترشيد وتحسين كفاءة استخدام الطاقة وكالة التنمية الدولية الأمريكية رقم (٢٦٣ - ١٤٠ - ٣)

١ - هدف المشروع الفرعى :

يهدف المشروع الفرعى الى تشجيع استخدام الأنواع المتطرفة من التكنولوجيا والعمليات والممارسات العملية لتوفير الطاقة وزيادة كفاءة استخدامها وتحسين قدرة المؤسسات المصرية لتنفيذ تكنولوجيات ترشيد الطاقة ورفع الاتاجية .

٢ - وصف المشروع الفرعى :

لتحقيق أهداف المشروع الفرعى سيتم تنفيذ نوعين من الأنشطة خلال فترة عمل المشروع الفرعى المقدر بثمان سنوات .

- تطبيقات تكنولوجيات الطاقة .

- تشجيع الاستثمارات فى هذه التكنولوجيات .

(ا) تطبيقات تكنولوجيات الطاقة :

سيتم توجيه هذا النوع من الأنشطة نحو اختيار وتصميم وتركيب وتشغيل ومراقبة تكنولوجيات الطاقة المتطرفة ذات الجدوى الاقتصادية والمالية والفنية فى كل من شركات القطاعين الخاص والعام والقابلة لكرار تطبيقها فى موقع آخر . وسيتم تنفيذ حوالى ٦٠ تطبيقا خلال فترة عمل المشروع الفرعى .

وقد تم اختيار عشرة تطبيقات بمدئية لتطبيقها والتى تشمل استخدام الميكروكمبيوتر والميكروبريسيسور فى عمليات التحكم ، أنظمة ادارة الطاقة الالكترونية ، التحكم فى عمليات الاحتراق وأنظمة الاسترجاع الحرارى .

ويمكن النظر في اضافة أنواع أخرى من تكنولوجيات الطاقة آئتماء تنفيذ المشروع في حالة ثبوت جدواها الاقتصادية والمالية والفنية بالإضافة إلى امكانية تكرارها واعتمادها من وكالة التنمية الدولية الأمريكية .

(ب) تشجيع الاستثمارات التكنولوجية :

يهدف هذا النشاط إلى تشجيع تكرار تنفيذ التكنولوجيا التي تم تطبيقها بنجاح في مصانع أخرى ، سوف يتم ذلك عن طريق :
تنمية قدرات وامكانيات ثلاث مؤسسات مصرية هي :

مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي – جامعة القاهرة ، ومعهد التبيين للدراسات المعدنية بوزارة الصناعة واتحاد الصناعات المصرية في تحديد وتقييم وتمويل وطرح وتركيب وتشغيل ومراقبة وصيانة التكنولوجيات المتقدمة لترشيد الطاقة .

زيادة أنوعى بالأنواع المختلفة من تكنولوجيات ترشيد الطاقة لتشجيع تكرار إعادة تطبيقها من خلال النشر والدورات التدريبية والحلقات الدراسية والاعلامات والنشرات العلمية والدراسات المتخصصة .

تقليل العوائق التنظيمية والإجرائية التي تؤثر على تنفيذ المشروع الفرعى التكنولوجيات المختارة .

٣ - اختيار الشركة المشاركة في التنفيذ

سوف يكون المشروع الفرعى مفتوحا أمام شركات كلا من القطاع الخاص والقطاع العام طبقا للشروط والأوضاع التالية :

(أ) الشركة التي يمكن خفض معدل استخدام الطاقة بها مع ثبات أو زيادة الاتساع .

(ب) والشركات التي يظل معدل استخدام الطاقة ثابت بها مع زيادة الاتساع .

استخدام التكنولوجيات المضمنة النتائج تجاريًا والتي يمكن تكرار تنفيذها بتوسيع في شركات أخرى في كلا القطاعين العام والخاص .

بالنسبة للتطبيقات التكنولوجية في القطاع العام فانها سيتم استخدام التكنولوجيات ذات الجدوى الاقتصادية في القطاعات الكيميائية والمعدنية والأسمنت . اما صناعات الغزل والنسيج والصناعات الغذائية فانها يمكن أخذها في الاعتبار في مرحلة لاحقة . وسوف يتم اختيار شركات القطاع العام والتكنولوجيات المناسبة بواسطة اللجنة التنفيذية للمشروع الفرعى ومعاونته مقاول الخدمات الفنية والإدارية وبعد التشاور مع وكالة التنمية الدولية الأمريكية .

بالنسبة لجميع مؤسسات القطاع الخاص الصناعي والتجاري .

سيتم اختيار التكنولوجيات ، والشركات بمساعدة مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي بجامعة القاهرة ومقاول الخدمات الفنية والإدارية للمشروع بعد التشاور مع وكالة التنمية الدولية الأمريكية .

٤ - تنظيم المشروع الفرعى :

ينقسم المشروع الفرعى إلى مكونين الأول للقطاع الخاص والثاني للقطاع العام . وكذلك الخبرة للخدمات الفنية والإدارية لكل من القطاعين الخاص والعام .

(١) المكون الخاص بالقطاع الخاص

الجهة المنفذة لهذا المكون سوف تكون مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي بجامعة القاهرة وسوف يقوم مدير المركز بتعيين مدير تنفيذى ليمارس مسئولياته في المشروع الفرعى . وسوف يكون للمركز المسئوليات الإدارية والفنية التالية :

ادارة المشروع الفرعى والإدارة المالية والمحاسبة .

تسويق وتشجيع أنشطة ترشيد الطاقة في القطاع الخاص بالتعاون مع اتحاد الصناعات المصرية .

تحديد التطبيقات التكنولوجية .

تقسيم واعتماد الجدوى الفنية والاقتصادية للمشروعات المقترحة وامكانية تكرار تنفيذها بمشاركة مقاول الخدمات الفنية والأدارية .

مد شركات القطاع الخاص بالمساعدة الفنية والتدريب في جميع مراحل تنفيذ التطبيقات التكنولوجية شاملة مرحلة اعداد مقترنات المشاريع .

مراقبة وتقييم اداء التطبيقات التكنولوجية .

تحليل وتقديم نتائج اداء التطبيقات التكنولوجية .

(ب) المكون الخاص بالقطاع العام

١ - وزارة الصناعة :

سوف تكون وزارة الصناعة ممثلة في معهد التبین للدراسات المعدنية هي الجهة المنفذة لمكون القطاع العام . ويصدر وزير الصناعة قراراً بتشكيل اللجنة التنفيذية للمشروع الفرعى ترشيد وتحسين كفاءة استخدام الطاقة وسكرتارية المشروع الفرعى تحت مظلة وزارة الصناعة .

(أ) اللجنة التنفيذية :

ويرأسها وزير الصناعة أو من ينوب عنه وعضوية كل من :

رئيس مجلس ادارة الهيئة العامة للصناعات المعدنية .

رئيس مجلس ادارة الهيئة العامة للصناعات الكيميائية .

رئيس اتحاد الصناعات المصرية .

رئيس قطاع التعاون الاقتصادي مع الولايات المتحدة الأمريكية بوزارة التعاون الدولي .

مدير معهد التبین للدراسات المعدنية .

المدير التنفيذي للمشروع الفرعى .

ممثل عن صناعة الأسمدة .

مدير مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي بجامعة القاهرة . كعضو ليس له حق التصويت .

مسئول المشروع الفرعى من وكالة التنمية الدولية الأمريكية كعضو ليس له حق التصويت وسوف يكون لهذه اللجنة المسئوليات التالية :

* وضع الاطار العام لمشاريع القطاع العام .

* اعتماد توصيات السكرتارية الفنية للتطبيقات التكنولوجية التي يتم اختيارها والتي تصل تكلفتها الى مليون دولار .

* اعتماد الخطوط الرئيسية لمشاريع الترشيد في القطاع الصناعي .

(ب) سكرتارية المشروع الفرعى :

وتكون مسئولة عن ادارة المشروع يوماً بيوم وتنفيذ مكون مشاريع القطاع العام . ويمكن تكوينها من معهد التبین للدراسات المعدنية ويرأسها مدير تنفيذي متفرغ ويكون لها المسئوليات التالية :

* ادارة المشروع الفرعى والادارة المالية والمحاسبة .

* تحديد التطبيقات التكنولوجية .

* تقييم دراسات الجدوى الاقتصادية والفنية للمشروعات المقترحة وامكانياتها .

- * اختيار المشروعات المقترنة وعرضها على اللجنة التنفيذية لاعتمادها .
 - * إعداد مشروعات القطاع العام بالمساعدة الفنية والتدريب في جميع مراحل تنفيذ التطبيقات التكنولوجية بما فيها مرحلة إعداد مقترنات المشاريع .
 - * مراقبة وتقييم أداء التطبيقات التكنولوجية وتمويلها .
 - * تحليل وتقديم تأثير أداء هذه التطبيقات .
 - * مراقبة استخدام مساهمة الحكومة المصرية النقدية والعينية في المشروع وستقوم السكرتارية الفنية بجميع أنشطتها بمعاونة ومشاركة مقاول الخدمات الفنية والإدارية .
- ٦ - خدمات التوريد :
- (١) الخدمات الفنية :
- سوف تتعاقد وكالة التنمية الدولية الأمريكية مع بيت الخبرة للخدمات الفنية والإدارية لمساعدة مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي ومعهد التizen للدراسات المعدنية واتحاد الصناعات المصرية والشركات الصناعية في القطاعين الخاص والعام في تنفيذ أنشطة المشروع الفرعى كما سيقدم بيت الخبرة الخدمات الاستشارية لوكالة التنمية الدولية الأمريكية وللإسراع بتنفيذ المشروع الفرعى فإن وكالة التنمية الدولية الأمريكية سوف تستغل خدمات وبصفة انتقالية بيت خبرة يتم اختياره بطريقة تنافسية من خلال الاتفاقية الأصلية .
- وسوف ت التعاقد وكالة التنمية الدولية الأمريكية أيضاً تقديم خدمات المراجحة والتقييم .

وكذلك لإجراء مراجعة فنية للتطبيقات التكنولوجية المختارة للتأكد من أن هذه التطبيقات قد تم اختبارها طبقاً للمعايير التي تم تحديدها بمعرفة وكالة التنمية الدولية الأمريكية .

(ب) الخدمات الإدارية المحلية :

سوف تتم وكالة التنمية الدولية الأمريكية مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي ومعهد التأمين للدراسات المعدنية واتحاد الصناعات المصرية بالاعتمادات المالية اللازمة خلال الخمس سنوات الأولى من تنفيذ المشروع – وذلك لاستخدامها في :

المساعدة في إنشاء المكاتب الخاصة بهم •

تعيين العمالة الفنية والإدارية •

شراء معدات المكاتب والمواد المستلزمات •

التعاقد مع الاستشاريين المصريين لتقديم الخدمات الفنية •

عقد وتنظيم برامج التدريب المحلي ، الدورات التدريبية والحلقات الدراسية •

(ج) خدمات الامداد السلعي :

سوف تتعاون شركات القطاع العام والخاص في عملية شراء السلع والمعدات وسيكون معهد التأمين للدراسات المعدنية ومركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي بمشاركة مقاول الخدمات الفنية والإدارية مسئولين عن التأكد أن الإجراءات المستخدمة في تحديد العرض الفائز تتفق مع الشروط والمتطلبات التنظيمية لوكالة التنمية الدولية الأمريكية وذلك لكل من القطاعين العام والخاص على التوالي •

وسوف يقوم بيت الخبرة للخدمات الفنية والإدارية بتقديم خدمات الامداد اذا طلبت منه الشركات ذلك •

٦ - الخطة المالية

يلخص الجدول رقم / ١ مساهمة وكالة التنمية الدولية الأمريكية في ميزانية المشروع الفرعى في حين يوضح الجدول رقم ٢ مساهمة الدولة المستفيدة (القطاع الخاص والقطاع العام) •

ويتضمن تمويل المشروع الفرعى دفعة أولى تقدر بـ ٢١ مليون دولار أمريكي من الاعتمادات المالية لوكالة التنمية الدولية الأمريكية ، وارتباطات لاحقة إضافية تصل إلى ٢٨٥ مليون دولار أمريكي للسنوات التالية .

وسوف تقوم وكالة التنمية الدولية الأمريكية بتمويل النقد الأجنبي للسلع شاملة قيمة المعدات وتكليف الصيانة والتركيب . كما ستمول وكالة التنمية الدولية الأمريكية أيضاً الخدمات الإدارية والفنية للمشروع الفرعى بالعملات المحلية والأجنبية وطبقاً لخطة الامداد الموضحة سابقاً .

وستقوم وزارة الصناعة وشركات القطاع العام المتابعة لها بالتنسيق بين عملية شراء السلع الأمريكية والمساهمات النقدية لتمويل التكاليف المحلية لهذه السلع . وسوف يقومون أيضاً بتغطية تكاليف المرتبات الأساسية وكافة التسهيلات وأعمال البناء .

وسيشمل شراء السلع والمعدات والمواد والامدادات المختلفة وقطع الغيار والأجزاء التكميلية للمعدات وأجهزة الكمبيوتر وبرامجها ووسائل الاتصال باستثناء سيارات الركوب .

ميزانية

جدول معدل

(منحة)

تعديل رقم (١)			المنحة الفرعية الأصلية			
مجموع	محل	أجنبي	مجموع	محل	أجنبي	
-	-	-	٣,٢٠٠	-	٣,٢٠٠	١ - مكونات التكنولوجيا:
-	-	-	٣,٢٠٠	-	٣,٢٠٠	(ا) سلع ومعدات :
٥,٦٠٠	-	٥,٦٠٠	٦,٤٠٠	-	٦,٤٠٠	- قطاع عام
٤,٤٠٠	-	,٤٠٠	٨,٦٠٠	٢,٥٠٠	٦,١٠٠	- قطاع خاص
٦,٠٠٠	-	٦,٠٠٠	١٥,٠٠٠	٢,٥٠٠	١٢,٥٠٠	مجموع مكونات التكنولوجيا
-	-	-	-	-	-	٢ - مراجعة وتقدير ...
٦,٠٠٠	-	٦,٠٠٠	١٥,٠٠٠	٢,٥٠٠	١٢,٥٠٠	المجموع

توضيحية

رقم (١)

الوكالة)

(القيمة بالألف دولار)

طوال حياة المشروع			ارتباطات مستقبلية			إجمالي ما تم الارتباط عليه حتى برنامج ١٩٨٩		
مجموع	محلي	أجنبي	مجموع	محلي	أجنبي	مجموع	محلي	أجنبي
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
٣٧,٠٠٠	-	٣٧,٠٠٠	٢٥,٠٠٠	-	٢٥,٠٠٠	١٢,٠٠٠	-	١٢,٠٠٠
١١,٦٠٠	٢,٦٠٠	٩,٠٠٠	٢,٦٠٠	,١٠٠	٢,٥٠٠	٩,٠٠٠	٢,٥٠٠	٦,٥٠٠
٤٨,٦٠٠	٢,٦٠٠	٤٦,٠٠٠	٢٧,٦٠٠	,١٠٠	٢٧,٥٠٠	٢١,٠٠٠	٢,٥٠٠	١٨,٥٠٠
,٩٠٠	-	,٩٠٠	,٩٠٠	-	-	-	-	-
٤٩,٥٠٠	٢,٦٠٠	٤٦,٩٠٠	٢٨,٥٠٠	,١٠٠	٢٨,٤٠٠	٢١,٠٠٠	٢,٥٠٠	١٨,٥٠٠

جدول (٢)

مساهمة الخانب المصري (١٠٠٠ ج.م.)
(طوال حياة المشروع)

المجموع	القطاع الخاص			القطاع العام		
	نقدى	عينى	نقدى	عينى		
٦٤٧٠٠	١٦٢٠٠	١٦٢٠٠	٨١٠٠	٢٤٢٠٠	...	١ - ساعي
٨٠٠	-	٤٠٠	-	٤٠٠	...	٢ - تدريب
-	-	-	-	-	...	٣ - إدارة محلية وخدمات
٤٣٨٥	-	-	٣٨٢٥	٥٦٠	...	٤ - قطاع عام وخاصة
٦١٥	-	-	٥٧٥	٤٠	...	٥ - نشر وإعلام
٧٠٥٠٠	١٦٢٠٠	١٦٦٠٠	١٢٥٠٠	٢٥٢٠٠	...	المجموع

وزارة الخارجية

قرار رقم ٤٤ لسنة ١٩٩٠

نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية

بعد الاطلاع على قرار السيد رئيس الجمهورية رقم ١٦٦ لسنة ١٩٩٠ الصادر بتاريخ ١٥/٤/١٩٩٠ بالموافقة على التعديل الأول لاتفاقية المنحة الفرعية لمشروع ترشيد ورفع كفاءة الطاقة للأغراض الصناعية بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية والموقع بتاريخ ١٩٨٩/٦/١٥

وعلى موافقة مجلس الشعب بتاريخ ١٩٩٠/٥/٢١

وعلى تصديق السيد رئيس الجمهورية بتاريخ ١٩٩٠/٥/٢٤

قرر :

(مادة وحيدة)

ينشر في الجريدة الرسمية التعديل الأول لاتفاقية المنحة الفرعية لمشروع ترشيد ورفع كفاءة الطاقة للأغراض الصناعية بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية والموقع بتاريخ ١٩٨٩/٦/١٥

ويعمل بها اعتبارا من ١٩٩٠/٥/٢٤

صادر بتاريخ ١٩٩٠/٦/٢٥

نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية

د. أحمد عصمت عبد المجيد