

قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ٥١٣ لسنة ١٩٩٣

بشأن الموافقة على التعديل السادس لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة  
بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية الموقع في

القاهرة بتاريخ ١٩٩٣/٩/٢٣

رئيس الجمهورية

بعد الاطلاع على الفقرة الثانية من المادة ١٥١ من الدستور :

قرر :

(مادة وحيدة)

ووفق على التعديل السادس لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة بين حكومتي  
جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية الموقع في القاهرة بتاريخ  
١٩٩٣/٩/٢٣ ، وذلك مع التحفظ بشرط التصديق ،

صدر برئاسة الجمهورية في ٥ رجب سنة ١٤١٤ هـ

الموافق ١٨ ديسمبر سنة ١٩٩٣ م

حسني مبارك

مشروع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

رقم (٢٦٣ - ٢١٥)

التعديل السادس

لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة

بين

جمهورية مصر العربية

و

الولايات المتحدة الأمريكية

بتاريخ ١٩٩٣/٩/٢٣

التعديل السادس المؤرخ ١٩٩٣/٩/٢٣ لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة الموقعة بتاريخ ٢٧ سبتمبر ١٩٨٩ بين جمهورية مصر العربية (المنوح) والولايات المتحدة الأمريكية ممثلة كل من خلال الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (الوكالة).

بند ١ - تعديل اتفاقية المذكرة السابقة تعديلاها في ٢١ أغسطس ١٩٩٩ و٣ سبتمبر ١٩٩٠ و٩ سبتمبر ١٩٩١ و١٢ فبراير ١٩٩٢ و٢٤ أغسطس ١٩٩٢ على النحو التالي:

(أ) يعدل البند ٢ - ١ بحذف النقطة « . » بعد عبارة المركز القومي للتحكم في الطاقة وتحل محلها الفاصلة المنقوطة « ؛ » وحرف العطف « و » بدلًا منها وإضافة البند ( ط ) كما يلى :

« (ط) الخدمات الاستشارية ، المعدات والخدمات الإنسانية للإنشاءات الخاصة بمحطة التحويل الفرعية في أبو رواش ». .

(ب) يعدل البند ٣ - ١ بحذف «أربعينات وواحد وثلاثون مليون دولار (٠٠٠٠٠٠٠٣٤ دولار أمريكي) «واحتلال» أربعينات وواحد وستون مليون دولار (٠٠٠٠٠٠٠٦٤ دولار أمريكي) « محلها .

(ج) يعدل البند ٣ - ٢ (ب) بحذف « سبعمائة وثمانى وعشرين مليون وتسعمائة ألف جنيه مصرى ( ٠٠٠٠٠٩٨٢٧ جنية مصرى ) « وأحلال » سبعمائة وتسعة وأربعين مليونا وتسعمائة ألف جنيه مصرى ( ٠٠٠٩٤٦٠ جنية مصرى ) محلها .

(د) تعديل المادة ٤ بحذف البنددين ٤ - ١١ و ٤ - ١٢ وإضافة البند التالية  
٤ - ١١ و ٤ - ١٢ و ٤ - ١٣ و ٤ - ١٤ لها.

**البند ٤ - ١١ : المسحوبات الإضافية : التمويل المقدم من خلال التعديل السادس لاتفاقية**

النحو:

قبل أى سحب أو إصدار الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية لأية مستندات ملزمة لاستخدام التمويل المتاح من خلال التعديل السادس لاتفاقية المنحة ، فإنه فيما عدا ما قد يوافق عليه الطرفان كتابة يزود الممنوح الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية بطريقة مقبولة من حيث الشكل والمضمون بما يلى :

(أ) بيان بأسماء ووظائف الأشخاص الذين سيمثلون الممنوح طبقاً للبند ٨ - ٢ لكون مشروع المحطة الفرعية في أبو رواش وكذلك فاذج توقيعات كل منهم المحدد بهذا البيان .

(ب) دليل من الممنوح على أن التمويل المقدم من التعديل السادس لاتفاقية المنحة ، باستثناء المخصصة لتمويل خدمات استشارية ومساعدة فنية تم إقراضها لهيئة كهرباء مصر .

(ج) دليل على أن العمليات المحلية اللازمة لتمويل التكلفة بالنقد المحلي لكون مشروع المحطة الفرعية في أبو رواش قد قام الممنوح بإدراجها بالموازنة وسوف تتاح للصرف في الوقت المناسب بواسطة هيئة كهرباء مصر . بالقيمة المبينة على أساس التكلفة التقديرية الموافق عليها بواسطة هيئة كهرباء مصر .

(د) دليل يبين أن الممنوح قد تعهد بأن ، أى قوييل بالنقد الأجنبى بالإضافة إلى مساهمة الوكالة سوف تكون متاحة للصرف في الوقت المناسب بواسطة هيئة كهرباء مصر .

(و) دليل على أن هيئة كهرباء مصر سوف تتحفظ بسجلات محاسبية للعملة المحلية والمساهمات العينية لكون مشروع المحطة الفرعية في أبو رواش .

بند ٤ - ١٢ : السحب الأول : المحطة الفرعية في أبو رواش :

قبل سحب أى مبلغ أو إصدار الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية لأية مستندات ملزمة لاستخدام التمويل المتاح من التعديل السادس لاتفاقية منحة المحطة الفرعية في أبو رواش

فإنه فيما عدا ما قد يوافق عليه الطرفان كتابة سوف يزود الممنوح الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية من حيث الشكل والمضمون ، دليل على حصول هيئة كهرباء مصر على الأرض اللازمة لتنفيذ مكون المحطة الفرعية في أبو رواش في المشروع .

بند ٤ - ١٣ : الإخطار :

عندما تقرر الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية أن المتطلبات السابقة على السحب المحددة أعلاه قد تم استيفائها فإنها سوف تخطر الممنوح بذلك فورا .

بند ٤ - ١٤ : التواریخ النهائیة لاستيفاء المتطلبات السابقة على السحب :

إذا لم يتم استيفاء المتطلبات المحددة في البنددين ٤ - ١١ و ٤ - ١٢ خلال (٩٠) يوما من تاريخ توقيع التعديل السادس لاتفاقية المنحة أو أي تاريخ لاحق توافق عليه الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية ، فإنه يجوز للوكالة حسبما يتراهى لها أن تقوم بإلغاء التمويل لمكون المحطة الفرعية في أبو رواش . بواسطة إخطار كتابي للممنوح .

(ه) تعديل المادة (٥) بإضافة بند جديد ٥ - ١٣ كالتالي :

بند ٥ - ١٣ : مدى توافر الأرصدة للمراجعة والتقييم :

يجب أن يضمن الممنوح - عند استلامه إخطار مناسب - أن الأموال المتاحة من المنحة لمراجعة وتقييم المشروع سوف يتم توفيرها عند الطلب .

(و) يحذف بالكامل الملحق رقم (١) (وصف المشروع) والمرفق (١) للملحق (١) الخطة المالية التوضيحية المرفقين باتفاقية المنحة ويحل محلها الملحق .

(١) (وصف المشروع) والمرفق (١) (الخطة المالية التوضيحية) المرفقين هنا .

بند ٦ - التصديق :

يتخذ الممنوح كافة الخطوات الضرورية لاستكمال جميع الإجراءات الازمة للتصديق على هذا التعديل ويقوم بإخطار الوكالة فور ذلك بإتمام هذا التصديق .

بند ٣ - لغة التعديل :

حرر هذا التعديل باللغتين الإنجليزية والعربية وفي حالة وجود غموض أو خلاف بين النصين يرجح النص الإنجليزي .

بند ٤ - باستثناء ماتم تعديله أو تغييره هنا تظل اتفاقية المنحة سارية المفعول ولها كامل القوة والأثر طبقاً لجميع أحكامها .

بند ٥ - يصبح هذا التعديل سارى للمفعول اعتباراً من تاريخ توقيع الطرفين عليه .

وإشهاداً على ذلك فإن جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية كل من خلال ممثليه المفوضين قد وقعا على هذا التعديل بأسمائهم وتم تسليمه في اليوم والسنة المحددين أعلاه .

الولايات المتحدة الأمريكية

جمهورية مصر العربية

الاسم : روبرت - هـ - بليترو

الاسم : د/ موريس مكرم الله

السفير الأمريكي

وزير الدولة للتعاون الدولي

الاسم : هنري - هـ - باسفورد

الاسم : د/ حسن سليم

مدير الوكالة الأمريكية للتنمية  
الدولية - مصر

رئيس قطاع التعاون الاقتصادي  
مع الولايات المتحدة الأمريكية

## الجهات المنفذة

وإشهاداً من الجهات المنفذة لهذا التعديل فإن ممثليها قد وقعوا بأسمائهم .

هيئة كهرباء مصر

وزارة الكهرباء والطاقة

الاسم : مهندس / محمد ماهر أباظة

رئيس مجلس الإدارة

الاسم : مهندس / محمد ماهر أباظة

وزير الكهرباء والطاقة

الملحق رقم (١)

## مشروع دعم قطاع الطاقة (رقم ٢٦٣-٢١٥)

### الوصف الفنى للمشروع

يمكن تغيير مكونات هذا الوصف الفنى باتفاق كتابى بين الممثلين المفوضين لطرفى هذه الاتفاقية بشرط أن يكون مثل هذا التغيير متسقاً مع وصف المشروع الوارد بالمادة ١/٢ من اتفاقية المنحة .

يهدف المشروع إلى تعزيز الاستثمارات الرشيدة وقرارات الاستهلاك فى مختلف نواحي الاقتصاد فى مصر والغرض منه هو دعم ما حققته الحكومة المصرية وما زالت تتحقق من تقدم فى تخفيض حجم الدعم المالى الذى تقدمه لقطاع الكهرباء وفى عمل التغييرات الأخرى فى سياسات قطاع الطاقة وذلك من خلال تقديم حوافز مناسبة للحكومة تتمثل فى مشروعات رأسمالية لتطوير البنية الأساسية فى مصر .

يتكون المشروع من : تركيب وحدتى توليد قدرة ٦٠٠ م.و. فى منطقة الكريات ووحدة توليد بنظام الدورة المركبة قدرة ١٥٠ م.و. فى محطة جنوب القاهرة وتحديث محطة كهرباء غرب القاهرة الحرارية قدرة ٣٥٠ م.و وتجدييد عدد (٣) وحدات غازية قدرة كل منها ٢٤ م.و. وتركيبها فى الغردقة وتطوير نظم الكمبيوتر بمراكز التحكم القومى للطاقة وتوسيع شبكة اتصالات الميكروويف القائمة التى تخدم المركز وإنشاء محطة محولات أبو رواش جهد ١١/٦٦/٢٢ ك.ف. وشرا، الأجزاء البديلة وقطع الغيار اللازمة للتشغيل الاقتصادي الكف، لشبكة الكهرباء فى مصر ولتقديم المساعدة الفنية فى شكل خدمات مراقبة مشروعات من قبل أفراد طاقم مقاولى الخدمات التابعين لمھيئۃ المعونة وكذلك الدراسات وتقدير القطاع .

فى موقع محطة الكريات الحرارية سيتم تركيب وحدتى توليد قدرة ٦٠٠ م.و. تتكون كل منها من مولد بخارى قدرته الاسمية ٦٠٠ م.و. مع الغلاية والأنظمة المكملة له بحيث يسمح تصميم المحطة بتركيب ثلاث وحدات توليد متتماثلة على أقصى تقدیر وفقاً للقياسات البيئية المصرية والأمريكية .

كما سيتم تركيب محطات مراقبة الهواء، المحيط داخل الموقع وخارجـه ، وتدخل تلك المحطات في الخدمة قبل تركيبات الموقع لوضع خلفية في جودة الهواء بالمنطقة ، وتظل في الخدمة طوال فترة تركيب وتشغيل محطة التوليد لمراقبة المواد المنبعثة منها للتأكد من توافقها مع المعايير البيئية القياسية . وسيستخدم الغاز الطبيعي كوقود للغلاية في ظروف التشغيل العادـية وذلك إلى أقصى حد متوفـر من كميات الغاز الطبيعي على ألا يقل عن ٥٪ بأـى حال من الأحوال . كما يستخدم الزيت الثقيل ( المازوت ) كوقود مكـمل . وتسحب المياه الـازمة للتبريد من نهر النيل وبعد تبريدـها للمكثـف تعود إلى النهر مرة أخرى ويتم توصيل الكهربـاء المولـدة من المحـطة بالشبـكة الموحدـة لهـيئة كهربـاء مصر عن طريق محـطـات محـولات من النوع المعـزـول بالـغاز جـهد ٥٠٠ كـ. فـ. ٢٢٠ كـ. فـ تـقوم بـربط المحـطة بـدوـائر ٥٠٠ كـ. فـ ، ٢٠٠ كـ. فـ بالـشبـكة الموحدـة .

وسيـتـخدم التـموـيل المـقـدم من هـيـئة المـعـونـة الـأـمـريـكـيـة فـي تـغـطـية المـكـونـ الـأـجـنبـيـ من تـكـلـفة الـخـدـمـات الـاستـشـارـيـة لـالـتـصـمـيم النـهـائـي لـالـمـحـطـة وـإـعـادـاد دـفـتـر الشـرـوط وـالـمـواـصـفـات وـمـسـتـنـدـات الـمـنـاقـصـة ، وـتـرسـيـة الـعـقـود لـكـافـة الـمـعـدـات وـخـدـمـات التـركـيب لـلـمـشـرـوع . وـوـاحـدة أوـاـكـشـرـ منـ حـزمـ الـمـعـدـات ويـتـمـ تـموـيلـ الرـصـيدـ المـتـبـقـىـ منـ المـكـونـ الـأـجـنبـيـ منـ خـلالـ وـكـالـاتـ تـموـيلـيـةـ أـخـرىـ .

فـيـ مـحـطـةـ كـهـربـاءـ جـنـوبـ القـاهـرـةـ الـحرـارـيـةـ الـقـائـمـةـ سـيـتـمـ تـركـيبـ وـحدـةـ تـولـيدـ بـنـظـامـ الدـورـةـ المـركـبـةـ قـدرـةـ ١٥٠ مـ. وـ تـتـكـونـ مـنـ وـحدـةـ تـولـيدـ غـازـيـةـ بـقـدرـةـ أـسـمـيـةـ ١١٠ مـ. وـ وـحدـةـ تـولـيدـ بـخـارـيـةـ قـدرـةـ ٥٠ مـ. وـ وـسـتـخـدـمـ الغـازـ الطـبـيـعـيـ كـوقـودـ لـلـتـشـغـيلـ الـعـادـيـ لـلـوـحدـاتـ الـغـازـيـةـ ، وـسـتـغـلـ عـادـمـ الـوـحدـاتـ الـغـازـيـةـ ذـوـ درـجـةـ الـحرـارـةـ الـعـالـيـةـ لـتـحـوـيلـ المـيـاهـ إـلـىـ بـخـارـ بـغـلـاـيـاتـ لـاـيـسـتـخـدـمـ بـهـاـ وـقـودـ فـتـنـتـجـ الـبـخـارـ الـلـازـمـ لـإـدـارـةـ التـورـبـينـاتـ وـتـسـحبـ المـيـاهـ الـلـازـمـهـ لـلـتـبـرـيدـ مـنـ نـهـرـ النـيـلـ وـبـعـدـ تـبـرـيدـهـاـ لـلـمـكـثـفـ تـعـودـ إـلـىـ النـهـرـ مـرـةـ أـخـرىـ . وـيـتـمـ تـوـصـيلـ الـكـهـربـاءـ المـولـدةـ مـنـ وـحدـةـ الدـورـةـ المـركـبـةـ إـلـىـ الشـبـكةـ الـمـوـحدـةـ لـهـيـئةـ كـهـربـاءـ مصرـ . وـالـمـحـولاتـ ذـاتـ النـوـعـ الـمـعـزـولـ بـالـغـازـ جـهدـ ٢٢٠ كـ. فـ وـالـمـرـكـبةـ حـالـياـ بـجـنـوبـ القـاهـرـةـ .

وسيتولى العمل مقاول واحد ويكون مسؤولاً عن التصميم والتصنيع والتوريد والشحن والتركيب والاختبارات والتدريب وبدء التشغيل لهذه الدورة المركبة .

يتم تجديد محطة غرب القاهرة الحرارية قدرة ٣٥٠ م.و، والتي تتكون من ٤٥٧ م. و تربينات بخارية وغلايات . سيتم إحلال وتجديد المولدات البخارية وتغيير أجزاء من التربينات لزيادة الكفاءة للوحدات الأربع . كما سيتم تغيير بعض المحمصات وملفات إعادة التحميص ومهام حقن المياه لضبط درجة حرارة البخار بالغلايات الأربع ليحل محلها أجزاء جديدة وبذلك يمكن تشغيل الغلايات بالضغط ودرجة الحرارة وكمية البخار المطلوب .

وس يتم تغيير نظام الاحتراق الحالى الخاص بالزيت الثقيل ( المازوت ) فقط بنظام ثانى الوقود يسمى باحتراق الزيت الثقيل والغاز资料 .

وكذلك تغيير نظام التحكم فى الغلاية بنظام حديث وأجهزة قياس للاحتراق كما أنه سيتم تغيير مراوح الطرد الإجبارى ونظام الاحتراق والطلبيات الخاصة بالغلايات وسيتم شراء بعض قطع الغيار وسيكون التشغيل العادى للمشروع بالغاز资料 ويقوم موردى المهام الأصليين بتوريد الأجزاء والمهمات البديلة والإشراف والمسئولية عن أعمال الإحلال التي يقوم بها عمال هيئة كهرباء مصر .

يتم نقل عدد ٣ وحدات غازية من أماكنها فى جمهورية مصر العربية قدرة كل منها ٢٤ م.و. إلى موقع بالقرب من الغردقة ويعاد تركيبها هناك وتجديدها وتشغيلها كما يتم إحلال نظم تحكم جديدة بدل القديمة المتدهالكة . سيستخدم السولار كوقود أساسى لهذه الوحدات وعند استكمال تركيب خط مواسير الغاز الطبيعى ستعمل هذه الوحدات بالغاز الطبيعى فى ظروف التشغيل العادلة . وسيقوم المورد الأصلى لهذه الوحدات بتوفير الأجزاء البديلة والمهمات المطلوبة - ويشرف على نقل الوحدات الغازية الثلاث إلى الغردقة ويكون مسؤولاً عن أعمال التجديد لهذه الوحدات والتي يقوم بها عمال الهيئة . وبعد الاختبارات الالزامية يقوم بالإشراف على بدء التشغيل .

وفي مركز التحكم القومى للطاقة سيتم توسيع نظم الكمبيوتر عن طريق توسيع نظم معالجة البيانات لخدمة ٢٠٠ محطة بدلاً من ٦٠ محطة . وسيتم أيضاً توسيع شبكة الاتصالات بين مركز التحكم وبمراكز التحكم الإقليمية ومحطات القوى الكهربائية ومحطات المحولات عن طريق توسيع وحدات الأطراف البعيدة. وتوسيع قدرة شبكة الميكروويف الحالية بإضافة ٦ أطراف جديدة للميكروويف لمد طرق بديلة للاتصالات بين محطة هيئة كهرباء مصر ومركز التحكم الرئيسي وسيتم توسيع نظام الميكروويف بمنطقة القناة عن طريق إضافة ٧ أطراف ميكروويف بين محطات المحولات بمنطقة القناة وبين مركز التحكم الرئيسي . وبعد استكمال هذه التوسعات سيكون من السهل جمع ونقل معلومات إضافية يمكن بعد ضمها لبيانات التشغيل الجارى حالياً تجميعها وتحليلها زيادة كفاءة واعتمادية تشغيل الشبكة الكهربائية وسيتولى العمل مقاول واحد يكون مسؤولاً عن التصميم والتصنيع والتوريد والشحن والتركيب والاختبارات والتدريب ويدء التشغيل لنظام الكمبيوتر المتطور . ويتولى مقاول آخر العمل فى توسيع شبكة الميكروويف لمنطقة القناة ويكون مسؤولاً عن أعمال التصميم والتصنيع والتوريد والشحن والتركيب والاختبارات والتدريب ويدء التشغيل .

#### محطة محولات أبو رواش :

سيستخدم التمويل المقلم من هيئة المعونة الأمريكية فى تمويل الجزء الأجنبى من المشروع والذى يشمل الخدمات الفنية ، المعدات وإنشاء محطة محولات جهد ٢٢/٦٦ ك.ف بموقع أبو رواش فى الجزء الغربى من منطقة القاهرة وعند الانتهاء من إنشاء المحطة فإنها ستعمل على تخفيض الأحمال الزائدة على الكابلات جهد ٦٦ ك.ف ومحطات المحولات المجاورة لها .

ويشمل المشروع أيضاً إنشاء محولات توزيع جهد ٦٦/١١ ك.ف لخدمة العملاء بالمنطقة . وسيكون تصميم المحطة من النوع التقليدى . وسيكون مقاول واحد مسؤولاً عن التصميم التفصيلي ، التصنيع والتوريد ، الشحن ، التركيب ، الاختبار ويدء تشغيل محطة المحولات .

يتم أيضا شراء بضائع فى شكل أجزاء، بديلة وقطع غيار التربينات الغازية ووحدات التوليد المدارة بالديزل . ويمول المشروع كذلك شراء أجهزة اختبارات المعامل والعوامل الوسيطة ومهام التشغيل التخصيصية والعدد اللازم لصيانة الخطوط ومحطات المحولات .

كذلك يتم تمويل المساعدة الفنية فى شكل خدمات مراقبة المشروع ( مقاول الخدمات لهيئة المعاونة ) وسياسة تسعير الكهرباء ودراسة تقليل الفاقد فى الطاقة فى شبكة التوزيع . وستقدم نتائج هذه الدراسات لوزارة الكهرباء للاسترشاد بها فى اتخاذ قرارات تسعير الكهرباء مستقبلا وكيفية تخفيض الفاقد فى الطاقة فى شبكات التوزيع لتحسين كفاءة الشبكة الموحدة .

وتستعين هيئة كهرباء مصر خلال تنفيذ هذا المشروع بخدمات مكاتب استشارية تقبلها هيئة المعاونة الأمريكية للمساعدة فى إعداد المواصفات للمعدات المطلوبة . والشراء والتفاوض على العقود وخدمات إدارة التركيب (الكريمات) ، وإدارة العقود وختبارات المصنع والإشراف على التركيب وتدريب العاملين وتجديده وإحلال المعدات .

مشروع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

رقم ٢٦٣ - ٢١٥

التعديل السادس لاتفاقية منحة رقم ٢٦٣ - ٢١٥ المرفق (١) للملحق (١)  
المخطة المالية التوضيحية (القيمة بـ المليون دولار)

مساهمة الحكومة المصرية (بالجنيه المصري)			المكون الأجنبي - المعادل بالدولار الأمريكي								
طوال حياة المشروع	نقدى عينى	نقدى	إجمالي التمويل	مساهمات مالية أخرى	مساهمة الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية			طوال حياة المشروع	الميزانية الخالية السابقة	جنوب القاهرة ١/٢١٥ - ٢٦٣	
					الميزانية الخالية السابقة	الإجمالي	السابقة				
٤,٠٠	-	٤,٠٠	٧,٠٠	-	٧,٠٠	-	-	٧,٠٠		خدمات استشارية	
٤٢,٧٠	١٢,٠٠	٣٠,٧٠	١٠,٨٠٠	-	١٠,٨٠٠	-	-	١٠,٨٠٠		معدات / تركيبات	
-	-	-	٠,١٠	-	٠,١٠	-	-	٠,١٠		مراجعة	
-	-	-	٣,٠٠	-	٣,٠٠	-	-	٣,٠٠		طارئ	
٤٦,٧٠	١٢,٠٠	٣٦,٧٠	١١٨,١٠	-	١١٨,١٠	-	-	١١٨,١٠		إجمالي فرعى	
										تجديد غرب القاهرة ٢/٢١٥ - ٢٦٣	
-	-	-	١,٨٠	-	١,٨٠	-	-	١,٨٠		خدمات استشارية	
٥,٣٠	١,٣٠	٤,٠٠	٢٥,٣٠	-	٢٥,٣٠	-	-	٢٥,٣٠		معدات / تركيبات	
-	-	-	٠,٠٤	-	٠,٠٤	-	-	٠,٠٤		مراجعة	
٥,٣٠	١,٣٠	٤,٠٠	٣٧,١٤	-	٣٧,١٤	-	-	٣٧,١٤		إجمالي فرعى	
										تركيبات الغردقة ٣/٢١٥ - ٢٦٣	
-	-	-	٠,٨٠	-	٠,٨٠	-	-	٠,٨٠		خدمات استشارية	
٩,٤٠	٨,١٠	١,٣٠	٨,٠٤	-	٨,٠٤	-	-	٨,٠٤		معدات / تركيبات	
-	-	-	٠,٣	-	٠,٣	-	-	٠,٣		مراجعة	
٩,٤٠	٨,١٠	١,٣٠	٨,٠٧	-	٨,٠٧	-	-	٨,٠٧		إجمالي فرعى	

مشروع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

رقم ٢٦٣ - ٢١٥

تابع التعديل السادس لاتفاقية منحة رقم ٢٦٣ - ٢١٥ المرفق (١) للملحق (١)  
الخطة المالية التوضيحية (القيمة بالمليون دولار)

مساهمة الحكومة المصرية (بالجنيه المصري)			المكون الأجنبي - المعادل بالدولار الأمريكي						
طوال حياة المشروع	عيسي	نقدى	إجمالي التمويل	مساهمات مالية أخرى	مساهمة الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية				
					الميزانية السابقة	الميزانية الحالية	طوال حياة المشروع	إجمالي فرعى	
-	-	-	.٩٠	-	.٩٠	-	.٩٠		توسيع الميكرووف ٤/٢١٥ - ٢٦٣
.٥٠	.٢٠	.٢٠	٢,٠٠	-	٢,٠٠	-	٢,٠٠		خدمات استشارية معدات / تركيبات مراجعة
-	-	-	.٠٣	-	.٠٣	-	.٠٣		إجمالي فرعى
.٥٠	.٢٠	.٢٠	٢,٩٣	-	٢,٩٣		٢,٩٣		سلع/دراسات ٥/٢١٥-٢٦٣
٢,٦٠	-	٢,٦٠	١٣,١٥	-	١٣,١٥	-	١٣,١٥		- سلع
-	-	-	.٥٠	-	.٥٠	-	.٥٠		- دراسة تسعير الكهرباء
-	-	-	١,٠٠	-	١,٠٠	-	١,٠٠		- دراسة تخفيض الفاقد
-	-	-	.١١	-	.١١	-	.١١		- شبرا الخيمة
-	-	-	١,٥٠	-	١,٥٠	-	١,٥٠		- خدمات متابعة المشروع
-	-	-	٥,٠٠	-	٥,٠٠	-	٥,٠٠		- دراسة محطة خليج السويس الهيدروليكية
-	-	-	.١٠	-	.١٠	-	.١٠		- دراسة نقل التوربينات الغازية
-	-	-	١,٠٠	-	١,٠٠	-	١,٠٠		- تحسين كفاءة النظام
-	-	-	٥,٠٠	-	٥,٠٠	-	٥,٠٠		- مركز التحكم الاقليمي بالقاهرة
١,١٠	-	١,١٠	٦,٠٠	-	٦,٠٠	-	٦,٠٠		- قراطع بقدرة ١٥ ك. ف للسد العالى
-	-	-	.٥٠	-	.٥٠	-	.٥٠		- التقديرات لقطاع الكهرباء
-	-	-	.١٠	-	.١٠	-	.١٠		- مراجعة
-	-	-	-	-	-	-	-		- طوارئ
٢,٥٠	-	٢,٥٠	٢٢,٩٦	-	٢٢,٩٦	-	٢٢,٩٦		إجمالي فرعى

مشروع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

رقم ٢٦٣ - ٢١٥

تابع التعديل السادس لاتفاقية منحة رقم ٢٦٣ - ٢١٥ المرفق (١) للملحق (١)  
الخطة المالية التوضيحية (القيمة بـ المليون دولار)

مساهمة الحكومة المصرية (بالجنيه المصري)			المكون الأجنبي - المعادل بالدولار الأمريكي							
طوال حياة ال مشروع	عینى	نقدى	إجمالي التمويل	مساهمات مالية أخرى	مساهمة الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية					
					الميزانية السابقة	الميزانية الحالية	طوال حياة ال مشروع			
٢٩,٠٠	-	٢٩,٠٠	٢٣,٠٠	-	٢٣,٠٠	-	-	٢٣,٠٠	الكريات ٦/٢١٥ - ٢٦٣	
٦٢٤,٢٠	١٢,٢٠	٦٢١,٠٠	٧٨٨,٠٠	٦٣٧,٠٠	١٥١,٠٠	-	-	١٥١,٠٠	خدمات استشارية	
-	-	-	,١٥	-	,١٥	-	-	,١٥	معدات / تركيبات	
-	-	-	١٥,٨٥	-	١٥,٨٥	-	-	١٥,٨٥	مراجعة طوارئ	
٦٦٢,٢٠	١٢,٢٠	٦٥,٠٠	٨٢٧,٠٠	٦٣٧,٠٠	٢٠٠,٠٠	-	-	٢٠٠,٠٠	إجمالي فرعى	
									المركز القومى للتحكم فى الطاقة ٧/٢١٥ - ٢٦٣	
,٢٠	-	,٢٠	٢,٠٠	-	٢,٠٠	-	-	٢,٠٠	خدمات استشارية	
,١٠	,١٠	-	٤٥,٠٠	-	٤٥,٠٠	-	-	٤٥,٠٠	معدات / تركيبات	
-	-	-	,٠٥	-	,٠٥	-	-	,٠٥	مراجعة طوارئ	
-	-	-	١,٩٥	-	١,٩٥	-	-	١,٩٥	إجمالي فرعى	
,٢٠	,١٠	,٢٠	٢٠,٠٠	-	٢٠,٠٠	-	-	٢٠,٠٠	محطة أبو رواش ٨/٢١٥ - ٢٦٣	
,٣٠	,٢٠	-	١,٧٠	-	١,٧٠	١,٧٠	-	-	خدمات استشارية	
٢٠,٧٠	,٧٠	٢٠,٠٠	٢٨,٢٠	-	٢٨,٢٠	٢٨,٢٠	-	-	معدات / تركيبات	
-	-	-	,١٠	-	,١٠	,١٠	-	-	مراجعة طوارئ	
٢١,٠٠	,١٠	٢٠,٠٠	٢٠,٠٠	-	٢٠,٠٠	٢٠,٠٠	-	-	إجمالي فرعى	
٧٤٩,٩٠	٣٥,٩٠	٧١٤,٠٠	١,٠٩٨,٠٠	٦٣٧,٠٠	٤٦١,٠٠	٢٠,٠٠	٤٣١,٠٠		الإجمالي العام	

وزارة الخارجية

قرار وزير الخارجية

رقم (٦٥) لسنة ١٩٩٤

وزير الخارجية

بعد الاطلاع على قرار السيد رئيس الجمهورية رقم ٥١٣ لسنة ١٩٩٣ الصادر بتاريخ ١٩٩٣/١٢/١٨ بشأن الموافقة على التعديل السادس لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية والموقع في القاهرة بتاريخ ١٩٩٣/٩/٢٣ .

وعلى موافقة مجلس الشعب بتاريخ ١٩٩٤/٦/١٣

وعلى تصديق السيد رئيس الجمهورية بتاريخ ١٩٩٤/٦/١٦

قرار:

مادة وحيدة

ينشر في الجريدة الرسمية التعديل السادس لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية والموقع في القاهرة بتاريخ ١٩٩٣/٩/٢٣ .

ويعمل به اعتباراً من ١٩٩٣/٩/٢٣

صدر بتاريخ ١٩٩٤/٦/٢٢

وزير الخارجية

عمرو موسى