

قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ١٠٣ لسنة ١٩٧٦

بشأن الموافقة على اتفاق التعاون بين حكومة جمهورية مصر العربية وحكومة جمهورية فنلندا الخاص بتطوير مشروع كهرباء الريف والموقع بتاريخ ١٩٧٥/١٠/٢٣

رئيس الجمهورية

بعد الاطلاع على الدستور،

وعلى موافقة مجلس الشعب،

قرر:

(مادة وحيدة)

وافق على اتفاق التعاون بين حكومة جمهورية مصر العربية وحكومة جمهورية فنلندا الخاص بتطوير مشروع كهرباء الريف والموقع بتاريخ ١٩٧٥/١٠/٢٣، وذلك مع التحفظ بشرط التصديق بما

صادر بالجريدة الرسمية في ٢٣ الحرم سنة ١٢٩٦ (١٩٧٦ يناير)

أئور السادات

بאישור رئيس جمهورية فنلندا بأنه:

لما كانت حكومة فنلندا وحكومة جمهورية مصر العربية قد قررتا عقد

اتفاق على برنامج لكهرباء قرى الريف المصري.

قد ترخصت أبا السيد جوبل يكوري سفير فنلندا في جمهورية مصر العربية

لأن يوقع نيابة عن حكومة فنلندا الاتفاق المشار إليه.

وأبا السيد جوبل وقعت بيدي ووضعت ختمي على هذه المستندات.

صرفي هلسينكي في ١٧ أكتوبر سنة ١٩٧٥

توقيع

اتفاق

فيما بين حكومة جمهورية مصر العربية

وحكومة جمهورية فنلندا

رغبة في التعاون على تدعيم العلاقات الطيبة بين بلديهما ورفقة التنمية

الاقتصادية والاجتماعية في مصر—قد اتفقت حكومة جمهورية مصر العربية

مع حكومة فنلندا على ما يلي:

بنداً ١—المشروع

١—تعاون حكومة جمهورية مصر العربية وحكومة فنلندا على تنفيذ

برنامج استشاري وتحططي لكهرباء ستين قرى الريف المصرية باستخدام

وسائل مواصلات معزولة ومتصلة (مشار إليها فيما يلي بالمشروع).

٢— تكون أهداف هذا المشروع كما يلي:

١— إرساء الخطوط التوجيهية الأساسية التي تخدم لكهرباء القرى المصرية المستخارة بمعرفة حكومة مصر.

٢— وضع الخطة التفصيلية لكهرباء الريف وتحديد التخطيط الفنلندي ابتداءً من توزيع خط الضغط العالي المغذي للبعثات الفرعية وحتى فتحات الدخول في جدران منازل القرى.

٣— تدريب العاملين المصريين.

٤— مراقبة وتجهيز أعمال التركيب.

٥— تقييم الناتج الذي حققه المشروع.

٦— تفاصيل المشروع والأعمال التنفيذية لموضع تفصيل في الاشتراطات والجدول الزمني المرفقين مع هذا (مرفق رقم ١) وعندما يتم التخطيط يبدأ تنفيذ الأعمال الإنسانية التي يتم عددها قبل تكنولوجيا التركيب إلى السلطة المختصة بجمهورية مصر العربية.

بنداً ٢—السلطات المختصة:

تكون وزارة الكهرباء المصرية ووزارة الخارجية الفنلندية ممثلة في مصر بواسطة السفارة الفنلندية هي السلطات المختصة من جانب الحكومة لتنفيذ هذا الاتفاق.

بنداً ٣—الالتزامات الحكومية الفنلندية:

١— تساهم حكومة فنلندا في تكاليف هذا المشروع وذلك بمحض أقصى قدره ٣٥٠٠٠ مارك فنلندي ومن هذا المبلغ يتم توفير ١٠٢٠٠٠ مارك فنلندي في عام ١٩٧٥ أما باقي مقدار هذه المساهمة فسوف تكون متاحة بما تمويلها البرلمان الفنلندي في عام ١٩٧٦

٢— لغرض تنفيذ المشروع تعقد حكومة فنلندا اتفاقاً استشارياً مع الشركة الفنلندية أو وكلات الصانع الفنلندي للكابلات (ومشار إليها فيما يلي بعبارة الشركة الاستشارية).

بنداً ٤—الالتزامات الحكومية مصر:

١— تتحمل حكومة مصر تكاليف الجزء المقابل من العاملين المصريين وغيرهم من العاملين المصريين اللازمين لتنفيذ المشروع كأهالى من المدن (مفقود رقم ٢).

٢— توصل لحسن تنفيذ المشروع تطلب حكومة مصر إلى فنلندا طلاقاً مقابلة من العاملين المصريين لتدريبهم بمعرفة الشركة الاستشارية (ملحق رقم ٢).

٢ - يمكن تعديل أو تغيير هذا الاتفاق أو أي ملحق من ملحقاته عن طريق المفاوضة المتبادلة بين السلطان الختصة . وتم هذه التعديلات أو التغييرات كتابة

٣ - أي نزاع ينشأ حول هذا الاتفاق تم تسويته عن طريق المبادرات الدبلوماسية

بند ٧ - تفاصيل الاتفاق وإنهائه :

١ - يصبح هذا الاتفاق نافذاً بعد توقيعه ويستمر قائمًا حتى إتمام المشروع .

٢ - يمكن إنهاء هذا الاتفاق من أي من الطرفين وذلك بتوجيه إنذار كتابي إلى الطرف الآخر به مدة ثلاثة أشهر .

صدر في القاهرة في ٢٣ أكتوبر سنة ١٩٧٥ من أصلين باللغة الإنجليزية .

عن حكومة جمهورية مصر العربية عن حكومة جمهورية فنلندا

أحمد سلطان إسماعيل

وزير الكهرباء

سفير فنلندا

ملحق رقم (١)

أحكام الاتفاق والجدول الزمني التوضيحي

١ - يتولى خبران فنلنديان في أعمال توزيع الكهرباء ابتداءً من ٢٠ أكتوبر سنة ١٩٧٥ ولمدة من ٣ - ٤ أسابيع :

- الاشتراك في المحادثات .

- التعرف على أساليب التخطيط القائمة .

- تقديم أصول التخطيط الجيد وأساليب التنفيذ .

- دراسة خرائط القرى الختارة ووضع تخطيط مبدئي .

- زيارة القرى الختارة التي سيتم كهرباؤها .

- تحديد التصحيحات المطلوبة على الخرائط .

- تحديد الواقع المحتمل لخطوط الضغط العالي والمحطات الفرعية .

- مراجعة وإبرام مبادئ كهرباء القرى التي سيتم كهرباؤها .

- اختبار أولى القرى التي ست كهرباؤها وإجراء تخطيط تفصيلي في الموقع .

- دراسة القانون المصري واللوائح المتعلقة بالكهرباء وقواعد الأمن الكهربائي إذا لزم .

- وضع وتحrir التعديلات التي يرى لزومها على قواعد الأمن .

وتحمل حكومة فنلندا تكاليف معيشتهم واتصالاتهم بداخل فنلندا بما تتحمل حكومة مصر تكاليف اتصالاتهم دولياً مزدوجة فنلندا وكذا مرتباً لهم أثناء مدة وجودهم في فنلندا .

٢ - جميع المواد والآلات والعتاد اللازمة لتنفيذ المشروع تتكفل حكومة مصر بالحصول عليها .

٣ - تقدم حكومة مصر إلى الشركة الاستشارية جميع البيانات والمعلومات المتوافرة والازمة لإتمام المشروع ، وكذا تتعاون حكومة مصر مع عامل الشركة الاستشارية في ترتيب تقديمهم إلى السلطات الختصة واد طراف الآخري وتحديد مواعيدهم بحسب الضرورة .

٤ - في إطار تنفيذ المشروع توفر حكومة مصر وتحمل تكاليف :

- مقر الإقامة المكتبة المناسب وخدمات السكرتارية والتليفونات والخدمات المكتبية العادي الأخرى اللازمة للشركة الاستشارية .

- الانتقالات والرحلات المحلية لعامل الشركة الاستشارية فيما يتعلق بالمشروع ولهذا الغرض تخصص سيارة لموظفي الشركة ، ووضع سائق تحت تصرف طاقم الشركة الاستشارية ويتضمن السعر في مصر الاتصال بطريق الجو والتلفزيون .

بند ٥ - أعمال الشركة الاستشارية :

تحمل حكومة مصر الترتيبات الآتية :

- بدون تأخير تمنع التراخيص والتصاريح التي تكون لازمة لعامل الشركة الاستشارية في مصر بجاناً .

- تدبير ودفع نفقات الإقامة في الفنادق فيما عدا الوجبات الغذائية والغسل والتليفون والنصروريات الشخصية الأخرى لعامل الشركة الاستشارية .

- إعفاء الشركة الاستشارية من الرسوم المترتبة والمصروفات الأخرى للتنقلة بالمهات والأجهزة الموردة إلى مصر والمتداولة بالمشروع وكذا المهام الشخصية الخاصة بعامل الشركة إلى مصر وذلك شرط إعادة صدور المهام والأجهزة عند إتمام المشروع .

بند ٦ - أحكام عامة :

١ - توصلاً لتقيم المشروع تقدم الحكومتان كل منها إلى الأخرى جميع المعلومات والبيانات التي تطلبها كل منها ، وتقدم وزارة الكهرباء بحكومة مصر إلى وزارة الخارجية الفنلندية تقريراً بهما من تقدم الأعمال لاستكمال المشروع على أن يشمل التقرير أيضاً البيانات الخاصة بتكليف الكهرباء وذلك بصورة تبين المصادر التي أتفقت في تنفيذ البناء بتفصيل كامل مع بيان لأنواعها .

- تسليم التصميمات إلى السلطات .
- للراجعة بالاشراك مع المقاولين الخطة الازمة لبلدة تنفيذ المشروعات .
- لمراجعة واعتبار تقديرات تكاليف الإنشاء .
- لرضم نظام تجبيح خبرات التشغيل بالتعاون مع عامل التشغيل المحليين .
- لإعداد الجزء الأساسي للتقرير النهائي بالتعاون مع الخبراء المصريين .
- ٧ - تعريف العاملين المصريين بالخطط التنفيذية في فنلندا من ٢/١٦ إلى ٢/٢٦ ١٩٧٦
- ٨ - مستشار فنلندي للتركيب في مصر لتوجيه ومراقبة أعمال التركيب والتقييس عليها وقوتها .
- ٩ - بعد استكمال التقرير النهائي في فنلندا يفرض شرطه . بعد التقرير للنشر في كل من مصر وفنلندا .

ملحق رقم (٢)

بيان المصريين الازمين لتنفيذ المشروع

تعين وزارة الكهرباء :

- مدير المشروع يكون مسؤولاً عن التنفيذ مع المساعدين الازمين له .
- الشركات التي ستتولى أعمال الكهرباء المعنية .
- الأشخاص الذين يتعاملون ويدربون في فنلندا .

وزارة الخارجية

قرار

نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية

بعد الاطلاع على القرار الجمهوري رقم ١٠٣ لسنة ١٩٧٦ الصادر بتاريخ ١٩٧٦/١/٢٤ بشأن الموافقة على اتفاق التعاون بين حكومة جمهورية مصر العربية وحكومة فنلندا الخاص بتطوير مشروع كهرباء الريف والموقع بتاريخ ١٩٧٥/١٠/٢٣ ؛

قرر :

مادة وحيدة : ينشر في الجريدة الرسمية اتفاق التعاون بين حكومة جمهورية مصر العربية وحكومة جمهورية فنلندا الخاص بتطوير مشروع كهرباء الريف والموقع بتاريخ ١٩٧٥/١٠/٢٣، ويصل به من ١٩٧٥/١٠/٢٣

نحوها في ٨ ربيع الأول سنة ١٢٩٦ (٩ مارس سنة ١٩٧٦)

اسمهاعيل فهمي

- ٢ - تحضير تحطيطات بديلة في فنلندا تشمل على :
 - تحطيط الملاحظات بالاتصال مع الموردين الفنلنديين بمراعاة الظروف العالمية في مصر .
 - مشروع كامل للكهرباء أول قرية مع قواعد تنفيذية مختلفة لاوصول إلى أحسن خطة .
 - تقدير قيمة تكاليف هذه الخطط .
 - اختيار أحسن خطة بديلة بمراعاة المستلزمات الحالية والمستقبلة .
 - تحطيط أولى للكهرباء القرى الأخرى موضوعة على أساس الخطوط المرجحة للتخطيط الموضوع للكهرباء القرية الأولى .
- ٣ - خبراء فنلنديون في مصر ابتداء من ١٩٧٥/١٢/١ لمدة ثلاثة أسابيع :
 - لمراجعة الخطط البديلة واختيار أنسابها للقرية الأولى .
 - مراجعة التخطيط الأولى لقرى الأخرى .
 - مراجعة وتصحيح التصميم الخاص بالقرية الأولى ووضع تصميمات تفصيلية خاصة بالقرى الأخرى في الواقع .
 - توضيح الأمور المتعلقة بتنفيذ المشروع ووضع الجدول الزمني لأعمال التركيب .
 - توضيح الحاجة للواد الواجب استيرادها من الخارج وتكاليفها .
- ٤ - التصميم في فنلندا ويتضمن :
 - التخطيط العام ومبادئ عملية الكهرباء .
 - خطط الإنشاء وتحديد الأمكانية المتعلقة بخطوط توزيع الضغط العالي .
 - الرسومات الإنذائية للخطط الفرعية
 - تصميمات شبكة الضغط المنخفض .
 - المراجعة الفنية للتصميمات .
 - تقدير تكاليف التصميمات التي ستفتقر .
 - قوائم المواد الازمة .
- ٥ - الوقايم المصري المتذهب في فنلندا من ١٩٧٦/١/٥ لمدة ثلاثة أسابيع للتعرف على التصميمات وصناعة الكهرباء في فنلندا ونظم نقل وتوزيع القوى .
- ٦ - خبراء فنلنديان في مصر من ١٩٧٦/٢/١ لمدة أسبوع أو اثنين :
 - لأعمال المراجعة التي تبدو ضرورية في القرى .