

## قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ٤٧٨ لسنة ١٩٩٣

بشأن الموافقة على التعديل التاسع لاتفاقية منحة مشروع إدارة نظم الري بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية والموقع في القاهرة بتاريخ ١٩٩٣/٩/٢٧

**رئيس الجمهورية**

بعد الاطلاع على الفقرة الثانية من المادة ١٥١ من الدستور ،

**قرد :**

( مادة وحيدة )

وونق على التعديل التاسع لاتفاقية منحة مشروع إدارة نظم الري بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية والموقع في القاهرة بتاريخ ١٩٩٣/٩/٢٧ ، وذلك مع التحفظ بشرط التصديق .

صدر برئاسة الجمهورية في أول دجنب سنة ١٤١٤ ( الموافق ١٤ ديسمبر سنة ١٩٩٣ م )

**حسني مبارك**

وافق مجلس الشعب على هذا القرار بجلسته المعقودة في ٢٦ رمضان سنة ١٤١٤ هـ  
الموافق ٨ مارس سنة ١٩٩٤ م .

مشروع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

(رقم ٢٦٣ - ١٣٢)

### التعديل التاسع

لاتفاقية منحة إدارة نظم الري

بين

جمهورية مصر العربية

و

الولايات المتحدة الأمريكية

بتاريخ ١٩٩٣/٩/٢٧

التعديل التاسع بتاريخ ١٩٩٣/٩/٢٧ لاتفاقية منحة إدارة الري المؤرخة في ٢٢ سبتمبر ١٩٨١ والموقعة بين جمهورية مصر العربية (المنوح) والولايات المتحدة الأمريكية ممثلة من خلال الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (الوكالة).

بند ١ - تعديل اتفاقية المنحة السابقة تعديلاً لها في ٢٩ أغسطس ١٩٨٤، ١٣ مايو ١٩٨٥، ٣١ ديسمبر ١٩٨٥، ٣٠ يونيو ١٩٨٧، ٢٣ يونيو ١٩٨٨، ٢١ أغسطس ١٩٩١، ٣ يونيو ١٩٩١، ٢٢ سبتمبر ١٩٩٢، ٣٠ يونيو ١٩٩٣.

على النحو التالي :

(أ) يعدل بند ٣ - ١ بحذف "ثلاثة وثلاثة عشر مليون دولار أمريكي" (٣١٣,٠٠٠,٠٠٠ دولار أمريكي) ويحل محلها "ثلاثة وستة وثلاثون مليون دولار أمريكي" (٣٣٦,٠٠٠,٠٠٠ دولار أمريكي).

(ب) يعدل بند ٣ - ٢ بحذف "أربعاءة واحد وعشرين مليون جنيه مصرى" (٤٢١,٠٠٠,٠٠٠ جنيه مصرى) ويحل محلها أربعاءة أربعة وعشرون مليون وسبعمائة وأربعة عشر ألف جنيه مصرى (٤٢٤,٧١٤,٠٠٠ جنيه مصرى).

(ج) تعديل المادة ٥ باضافة البند الجديد ٥ - ٢٠ كايلى :

بند ٥ - ٢٠ - عهادة التكاليف المحلية المتكررة :

لمزيد من التوضيح في الخطابات التنفيذية :

(أ) سيقدم المنوح في موعد أقصاه أول سبتمبر ١٩٩٣ المبالغ اللازمة من غير تلك

المقدمة من خلال هذه المذكرة - لدفع تكاليف التشغيل المحلية المتكررة  
لماكون المسح وعمل الخرائط بالمشروع .

(ب) وسيقدم المذوبح في موعد أقصاه أول يوليو ١٩٩٤ الأموال الازمة - من  
غير تلك المقدمة من خلال هذه المذكرة - لدفع تكاليف التشغيل المحلية  
المتكررة لماكون مركز البحوث المائية بالمشروع .

(د) يمحى الملحق (١) بالكامل (الذى يشمل الجداول ١، ٢، ٣ المرفقة)  
ويحل محله الملحق ١ (المتضمن الجداول ١، ٢، ٣) .

بند ٢ - يخنث المذوبح كافة الإجراءات الضرورية لاستكمال جميع الإجراءات  
القانونية الازمة للتحقيق على هذا التعديل وتخطر الوكالة بهذا التصديق .

#### بند ٣ - لغة الاتفاقية :

حرر هذا التعديل باللغتين الانجليزية والعربيه وفي حالة وجود أي خلاف  
بين النصين يرجح النص الانجليزى .

بند ٤ - باستثناء ما تم تعديله أو تغييره على وجه التحديد فإن اتفاقية المذكرة تظل  
سارية المفعول ولها كامل القوة والأثر طبقاً لمجموع أحكامها .

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

ولاشهاداً على ما تقدّم فإن جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية  
كل من خلال مفوظيه المذكورين قانوناً قد وقعوا على هذا التعديل باسمائهم وتم تسليميه  
في اليوم والسنة المحددين سالفاً .

عن الولايات المتحدة الأمريكية

عن جمهورية مصر العربية

الاسم : روبرت . ه . بلينارد  
السفير الأمريكي

الاسم : د. موريس مكرم الله  
وزير الدولة للتعاون الدولي

الاسم : هنري . ه . باسفورد  
مدير الوكالة الأمريكية  
بالمقاهرة

الاسم : د. حسن سليم  
رئيس قطاع التعاون الاقتصادي  
مع الولايات المتحدة الأمريكية

### الجدول رقم (١)

مشروع إدارة نظم الري

مشروع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

(رقم ٢٦٣ - ١٢٢)

التعديل التاسع لاتفاقية المنحة

(جدول الالتزامات)

(القيمة بالألف دولار)

المكون	التعديل التاسع لاتفاقية المنحة	السنة المالية ١٩٩٣	التعديل الثامن لاتفاقية المنحة	التعديل التاسع لاتفاقية المنحة
مشروع تطوير الري	...	٦٣,٠٠٠	٧,٩٠٠	٥٥,١٠٠
الإحلال الهيكلي	...	٧٥,٨٠٠	-	٧٥,٨٠٠
الصيانة الوقائية	...	٣٠,٥٠٠	١,٥٠٠	٢٩,٠٠٠
إدارة النظم الرئيسية	...	٤٨,٠٠٠	٤,٤٠٠	٤٣,٦٠٠
دراسات التخطيط والمذاجر	...	١٥,٠٠٠	-	١٥,٠٠٠
تنمية الكفاءة المهنية	...	١٤,٥٠٠	,٥٠٠	١٤,٠٠٠
مركز بحوث المياه	...	٣٢,٩٠٠	٣,٠٥٠	٢٩,٨٥٠
إدارة إعداد المشروع	...	١١,٦٠٠	-	١١,٦٠٠
المسح وعمل الخرائط	...	٣٧,١٠٠	٤,٦٠٠	٣٢,٥٠٠
متنوعات	...	٧,٦٠٠	١,٠٥٠	٦,٥٥٠
الإجمالي	...	٣٣٦,٠٠٠	٢٣,٠٠٠	٣١٣,٠٠٠

الجدول رقم (٢)

إدابة نظم الري

مشروع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

(رقم ٢٦٣ - ١٣٢)

التعديل التاسع لاتفاقية المنحة

مساهمة الحكومة المصرية

(القيمة بالألاف جنيه)

المساهمة الكلية	المساهمة العربية	المساهمة النقدية	السنة المالية للحكومة المصرية
خلال			
٢٩١,٨٠٥	٨٦,٩٤١	٢٠٤,٩١٤	١٩٩٢ / ٩١
٤٦,٧٣٤	١٠,٧٨٦	٣٥,٩٤٨	١٩٩٣ / ٩٢
٣٩,٠٢٧	١٠,٨٢٧	٢٨,٢٠٠	١٩٩٤ / ٩٣
٣٠,٢٢٨	١٣,٢٢٨	١٧,٠٠٠	١٩٩٥ / ٩٤
١٦,٨٧٠	١٦,٨٧٠	١٥,٠٠٠	١٩٩٦ / ٩٥
الإجمالي			
٤٢٤,٧١٤	١٢٣,٦٥٢	٣٠١,٠٦٢	

ملاحظة :

تشتمل المساهمة النقدية على المعادل بالجنيه المصري لمبلغ ١٥ مليون دولار أمريكي (- ١٧٠,٥٠ جنيه مصرى) المخصص للسنة المالية ١٩٩١ من الحساب الخاص.

(ج) (نوب دو (لار))

ملحق رقم ١ للتعديل الثامن  
لاتفاقية مشروع إدارة نظم الري  
وعمق المشروع

١ - تقديم :

وصف المشروع هذا يحمل محل وصف المشرع السابق تضمنها اتفاقيات منحة مشروع إدارة نظم الري وتعديلاتها السابقة ، وقد يتغير هذا الوصف بموجب اتفاق مكتوب يوقع عليه المثاون المعتمدون للجهات الموضحة في الاتفاق ، دون ما حاجة إلى تعديل رسمي لاتفاقية . بشرط أن تكون هذه التغيرات في حدود الإطار العام المنصوص عليه في الاتفاقية الأساسية لمشروع إدارة نظم الري .

وبداية مشروع إدارة نظم الري كان في عام ١٩٨١ ، ثم توسيع نشاطاته في عامي ١٩٨٤ ، ١٩٨٧ ، ويتكون المشروع من معونة فنية ومالية لتنظيم وتصنيع وإحلال وتجدييد وإدارة نظم الري في مصر .

٢ - عميق :

إن الهدف من مشروع إدارة نظم الري هو زيادة الإنتاج والإنتاجية في قطاع الزراعة ، ويسهُل الهدف الغرض العام من المشروع ، تحسين كفاءة استخدام المياه في جميع أجزاء مرفق الري .

وفيها يلي وصف لـ ١٠ مكونات العشر لمشروع إدارة نظم الري :

١ - المشروع الأقليمي لتحسين الري :

ويستهدف هذا المكون زيادة المزروعات الزراعية بتحسين النظام ، ودفع كفاءة توزيع المياه واستخدامها في الزراعة ، وتحسين التوزيع العادل للمياه بين المزارعين ، وفي سبيل ذلك سوف يقوم مكون تحسين الري بتنظيم وتصنيع وإنشاء شبكات للري تحسن الكفاءة في التشغيل وتبنى على أساس الخبرة السابقة لمشروع استخدام وإدارة المياه في مصر وتوسيعها لـ ٣ مامات الفرع الشمالي على نطاق شبكات الري في الوجه البحري والقبلي ، لاختيار وتمثيل مبدأ زيادة مسؤولية المزارعين في تحسين وتشغيل وإصلاح شبكات توزيع المياه ، كما يتضمن ذلك موضوع تحصيل التكاليف لتحسين كفاءة توزيع المياه .

وتساهم الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية في جزء من تكاليف الإنشاءات لأجزاء مختارة من شبكة الري يتم تحسينها ، كما قدم التمويل اللازم للمعونة الفنية ، وله شراء المهام والتدريب .

٢ - مكون احلاى وتجديده لمنشآت الري :

ويستهدف هذا المكون إزالة معوقات حسن توزيع المياه التي تسببها منشآت الري الصغيرة والمتوسطة التي تقادم عليها العهد وأصبحت غير قادرة على أداء الغرض منها مثل قناطر وأفام الترع والقناطر الرئيسية ، والهدرات ومصبات التهابات ، والكباري ، والسجارات والبدالات ، كما يسهم تجديد المشروع كذلك تحسين نوعية الإنشاءات لنتضمن مستوى عال من البناء لهذه المنشآت التي تحمل محل الإنشاءات القديمة ، ومتوسط لهذا المكون احلاى وتجديده ١٩٢٠٠ ملليار على الترعة الرئيسية وتمدريعتها .

وتحت هذا المكون تمويل الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية المعونة الفنية ، التدريب ، المهام ، وجزء من تكاليف الإنشاء للبنائي والمنشآت التي يتم إحلالها وتجديدها .

٣ - الصيانة الوقائية :

تضمنت المرحلة الأولى لمكون الصيانة الوقائية الذي بدأ عام ١٩٨٢ إقامة وحدة نموذجية للصيانة الوقائية ، وبرنامج للصيانة الوقائية لمنشآت وشبكة الري في محافظة الغربية وقد استهدف المشروع النموذجي للغربيه العمل كنموذج يمتد فيها بعد لشبكات الري في محافظات أخرى وفي المرحلة الثانية التي بدأت في عام ١٩٨٧ ، تم إنشاء وحدات الصيانة الوقائية في نفس محافظات أخرى .

وتتضمن المعونة المقدمة من الوكالة الأمريكية للتنمية تعويض المساعدة الفنية ، التدريب ، أعمال الصيانة الثقيلة ، ومهام ورش الصيانة للمهام والسيارات .

٤ - مكون إدارة شبكة الري الرئيسية ( التليمترى ) :

يستهدف هذا المكون تحسين قدرات وزارة الأشغال العامة والموارد المائية في إدارة صرف وتوزيع المياه للري والأغراض الأخرى ، وسوف ينشأ في سبيل ذلك شبكة أوتوماتيكية لقياس مناسبات المياه وتصريفاتها وتجمیع البيانات وشبكة اتصالات لتزويد

الوزارة بالبيانات اللازمة التي تمكّنها من اجراءات الحسابات واعطاء التعليمات الدورية لتوزيع المياه ومراقبة تنفيذها أو تومانيكها ، كذلك يذهب هذا المكون نظام التشغيل الاوتوماتيكي لقاطر توزيع المياه على احدى الزرع الرئيسية وتفرعياتها ودراسة إمكانية تكراره في مناطق أخرى .

وتتوالى الوكالة الأمريكية للتنمية تمويل المساعدة الفنية والتدريب والمشتريات والمهامات اللازمة وتركها .

#### ٥ - مكون النهر خطوط وأنماط :

قامت وزارة الأشغال العامة والموارد المائية من خلال مجموعة خطوط المياه بها بتنفيذ العديد من الأنماط الرياضية إلى صممت لزيادة كفاءة تشغيل نظام الري على المستوى القومي .

تقع هذه الأنماط الرياضية في مجموعتين الأولى تختص بمحاكاة التغيرات الواحدة للتتابع بالإبراد المائي الواصل لبحيرة ناصر ويساعد في عمل نظم تشغيل السد العالي ، وتحتضر الجموعة الثانية للأنماط بتوزيع المياه من السد العالي إلى الخلق .

يستخدم هذا المكون التدريب والمهامات والمعونة الفنية والمساعدة العالمية للاستفادة من الأنماط الرياضية المواجهة والتي استغرق فيها الكثير من الوقت والجهد وساعد في إنشائها برنامج الأمم المتحدة للتنمية والبنك الدولي والوكالة الأمريكية للتنمية . ويستهدف هذا المكون المساعدة في تطوير تلك الأنماط الرياضية للحد الذي يمكن من تبني القرارات من استخدامها لاختيار تأثير السياسات المختلفة . كما يساعد هذا المكون بالإضافة إلى ذلك في إزاحة مركز للتتابع بإبراد النيل من مصادره العليا بالتعاون مع المنظمة العالمية للأئمة والزراعة في برنامجها الإقليمي لخوض نهر النيل .

#### ٦ - مكون التدريب والعمالة :

سائد هذا المكون وحدة التدريب وتطوير العمالة التي تعتبر النواه لمركز القومي لتدريب الري ، وهو المركز الذي صمم ليختص بالتدريب في مختلف النشاطات الخدمية العمالة ورفع كفاءتها في كل وزارة الأشغال العامة والموارد المائية .

وتقدير الوكالة الأمريكية للتنمية المعرفة الفنية والتدريب والمهامات الازمة لهذا المركز .

٧ - مكون المساعدة لمركز البحوث المائية :

لقد أنشأت وزارة الأشغال العامة والموارد المائية مركز البحوث المائية بمعاهدة البحثية الإحدى عشر لأداء البحوث التطبيقية في مجال عمل الوزارة ، ولابد أن يكون الخزان المعرفة في كل مجالات الرى والصرف .

ويستهدف هذا المكون تطوير القدرات على المدى البعيد لمركز البحوث المائية لتكثينه من أدائه عمله في إيجاد الحلول لمشاكل الرى في مصر وللمشاكل المائية بصفة عامة ، وبالإضافة إلى ذلك يتولى مركز البحوث المائية من خلال البحوث التكميلية إيجاد الحلول للمشاكل التي تواجهه وزارة الأشغال العامة والموارد المائية في نشاطاتها الخاصة بالتحكيم وتنمية الموارد المائية لخدمة الاقتصاد القومى ، والاجتماعي لمصر ، وتقدم الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية معاونتها لمركز البحوث المائية متضمنا المساعدة الفنية والمهامات والتدريب القصير والبعيد المدى لرفع كفاءة قدرات مركز البحوث المائية ل القيام بها وبرامجها البحثية .

٨ - إدارة تجهيز المشروعات :

أنشئت إدارة تجهيز المشروعات لوزارة الأشغال العامة والموارد المائية للفيام بدراسات الخبرى الاقتصادية والفنية لمشروعات الوزارة على مستوى عالمى ولتجهيز القارier الخاصة بذلك باللغة الانجليزية للتقدم بها لجهات التمويل الدولية ، كذلك تتولى هذه الجهة القيام بالتحليلات الاقتصادية والفنية لمشاكل التنمية التى تناط بها من السيد الوزير وتتضمن مساعدة الوكالة الأمريكية للتنمية فى هذا المكون بالمعونة الفنية والمهامات والتدريب الغير أكاديمى .

٩ - مكون المساحة والخرائط :

ويستهدف هذا المكون مساعدة ورفع كفاءة قدرات هيئة المساحة المصرية لإنتاج الخرائط العالمية الجودة لاستخدامها في تطوير الرى والاستخدامات الأخرى ويشمل

إنتاج المراهن المساحة الطبوغرافية والأوراق الفنية والتفصيلية والخرائط الخصوصية وغيرها ويول هذا المكون عقود تنفيذ المساحة الجوية الازمة لانتاج المراهن عالية الجودة بمقاييس مختلفة والمعونة الفنية الازمة والتدريب والمهام والأجهزة المساعدة هيئة المساحة المصرية لرفع كفاءتها وقدراتها لانتاج المراهن وأداء الخدمات المساحية في مصر .

#### ١٠ - متنوعات :

يستهدف هذا المكون إتاحة المساعدات الفنية التي يتطلبها العمل لوزارة الأشغال العامة والموارد المائية للوكالة الأمريكية للتنمية والتدريب وشراء المهام وإتاحة الموارد الأخرى الازمة للتغلب على المشاكل ، وكذلك إتاحة مكتب التنسيق والمتابعة المنوط به متابعة العمل في كل مكونات مشروع إدارة نظم الري .

## وزارة الخارجية

قرار رقم ٣٦ لسنة ١٩٩٤

وزير الخارجية

بعد الاطلاع على قرار السيد رئيس الجمهورية رقم (٤٧٨) لسنة ١٩٩٣ الصادر بتاريخ ١٤/١٢/١٩٩٣ بشأن الموافقة على التعديل الناسع لاتفاقية منحة مشروع إدارة نظم الري بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية والموقع في القاهرة بتاريخ ٢٧/٩/١٩٩٣.

وعلی موافقة مجلس الشعب بتاريخ ١٩٩٤/٣/٨.

وعلى تصديق السيد رئيس الجمهورية بتاريخ ١٩٩٤/٣/١٢.

قرد:

( مادة وحيدة )

يذشر في الجريدة الرسمية التعديل الناسع لاتفاقية منحة مشروع إدارة نظم الري بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية والموقع في القاهرة

بتاريخ ٢٧/٩/١٩٩٣.

ويعمل به اعتباراً من ٢٧/٩/١٩٩٣.

صدر بتاريخ ٢٤/٣/١٩٩٤

وزير الخارجية

عمرو موسى