



وزارة الموارد المائية و الري
Ministry of Water Resources and Irrigation

بتكلفة 94.6 مليار جنيه
مشروعاً تم وجر تنفيذه 2532



مسيرة الإنجازات في سبع سنوات

قناطر أسيوط



تنمية الموارد المائية باستخدام المياه الجوفية وحصاد مياه الأمطار والسيول

بتكلفة
مليار
جنيه **5.9**

تم تنفيذ **1084** منشأ وخزانات أرضية للحماية من أخطار السيول وحصاد مياه الأمطار

تم حفر **1565** بئراً لتوفير المياه منها

- **949** بئراً تم توقيفه بمناطق مشروع استصلاح و استزراع **1.5** مليون فدان
- **237** بئراً تم تجهيزه بالطاقة الشمسية و الكهربائية

إنشاء وإحلال محطات الرفع

تم إنشاء وإحلال ورفع **525** محطة رفع بإجماليه **6.1** مليار جنيه منها البطس الجديدة - فارسكور الجديدة- الفارما- وادي الريان

إنشاء وتجديد شبكات الصرف الزراعي

تم إنشاء وإحلال شبكات الصرف المغطى في زمام **629.3** ألف فدان بإجماليه **6** مليارات جنيه ومن أهمها مشروع نقل مياه مصرف المحسمة إلى شرق القناة لاستزراع **50-60** ألف فدان

تأهيل وتبطين الترع

تم الارتباط لتنفيذ تأهيل وتبطين الترع بأطوال **8233** كم بتكلفة **27** مليار جنيه

تم تأهيل **2000** كم ترع بتكلفة **5.1** مليار جنيه
جاريه تأهيل و طرح أعمال بتكلفة **6233** كم ترع **21.9** مليار جنيه

التوسع في استخدام نظم الري الحديث

تم تحويله **488.3** ألف فدان للري الحديث



تطوير وحماية مجرى نهر النيل وإنشاء وتدعيم وتأهيل المنشآت الكبرى على المجارى المائية



تم إنشاء وإحلال 7071 منشأة صناعية وتجديد وصيانه عدد على المجارى المائية

بإجمالي 4.8 مليار
تكلفة جنيه

- ومن أهم تلك المنشآت قناطر أسيوط الجديدة
- استكمال ترعة الشيخ زايد بجنوب الوادي (توشكس) والانتهاه من تنفيذ مسار الترعة الفرعية رقم 4 بالمنطقة بطول 9 كم، بإجماليه تكلفة 1.7 مليار جنيه

المنظومة المتكاملة للاستفادة من مياه محطة معالجة بحر البقر



بإجماليه 26.7 مليار
تكلفة جنيه

تم الإنتهاء من تنفيذ أعمال ترابية وصناعية لنقل 5 مليون م³ / يوم مياه بتكلفة 1.6 مليار جنيه

جارى تنفيذ أعمال إنشاء (سحارات - مصارف مكشوفة - مواسير) بتكلفة 1 مليار جنيه

جارى تنفيذ أعمال البنية التحتية لنقل مياه محطة المعالجة إلى مناطق الاستصلاح المخطط زراعتها بسيناء بتكلفة 23.5 مليار جنيه

تم الانتهاء من تنفيذ محطة رفع (محطة بحر البقر) الرئيسية سعة 5 ملايين م³ / يوم بتكلفة 490 مليون جنيه

تنفيذ محطة رفع شادر عزام سعة 170 ألف متر³ / يوم بتكلفة 117 مليون جنيه

تنمية منابع حوض نهر النيل



المسار المقترح لمشروع الممر الملاحي بحيرة فيكتوريا البحر المتوسط

بإجماليه 510 ملايين
تكلفة جنيه

المنطقة الأولى

وتضم بحيرة فيكتوريا ونهر فيكتوريا في أوغندا

المنطقة الثانية

وتضم البحيرات الكبرى (بوروندي ورواندا وجمهورية الكونغو الديمقراطية وأوغندا)

المنطقة الثالثة

وتتمتد من نيل ألبرت حتى ملكال (في جنوب السودان)

المنطقة الرابعة

وتشمل النيل الأبيض والنيل الرئيسي في جنوب السودان والسودان (من ملكال إلى وادي حلفا)

المنطقة الخامسة

وتشمل النيل ورافديه في مصر

محطة معالجة مياه بحر البقر



محطة معالجة مياه بحر البقر

إزالة التعدادات على منافم الري

(النيل-الترع-المصارف.....إلخ)

تم إزالة 578 ألف تعدي من 783 ألف إجمالي تعدي

بنسبة تنفيذ 74%

إحلال وتجديد المنشآت الهيدروليكية الكبرى

تم الانتهاء من الدراسة الفنية لمنشآت هيدروليكية على نهر النيل وفروعه للتأكد من سلامته لعدد 150 منشأة

بإجماليه 21.5 مليون جنيه تكلفه

حماية وتطوير السواحل والشواطئ المصرية

تم حماية وتطوير عدد من السواحل والشواطئ المصرية بطول 67.3 كم بتكفلة 2.6 مليار جنيه

أبرزها :

منطقة طابية العبد الأثرية بالبحيرة - شاطئ الأبيض وكيلوبترا بمطروح - الشاطئ أمام مكتبة الإسكندرية

مشروعات صندوق تحيا مصر

إنشاء 4 محطات صرف عملاقة بمحافظه البحيرة (الاشودي - الخيري - الشرشرا - التروجهي)

بتكفلة 1 مليار جنيه للحماية من السيول