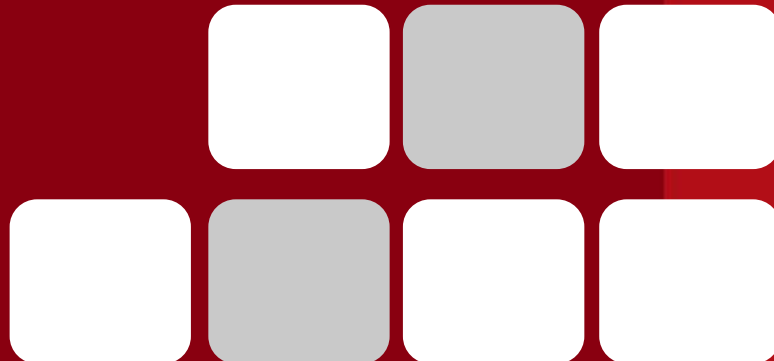


٤. المياه والصرف الصحي

ما يقرب من ٣٠ مليار جنيه تم إنفاقها على مشروعات مياه الشرب والصرف الصحي خلال خمس سنوات.

الانتهاء من تغطية ٦٥٪ من مدن الجمهورية بمشروعات الصرف الصحي.

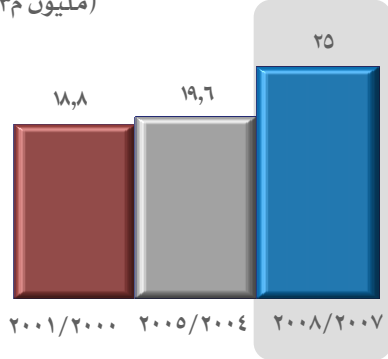
التوسع في ٤٠ محطة قائمة لتنقية مياه الشرب وإنشاء ٦٠ محطة جديدة.



المياه

٣٧,٦٪ زيادة فى حجم الطاقة المتاحة لمياه
الشرب فى الفترة (٢٠٠٥/٢٠٠٤ - ٢٠٠٨/٢٠٠٧)

(مليون م^٣ / يوم)



المصدر: وزارة الإسكان والتنمية العمرانية

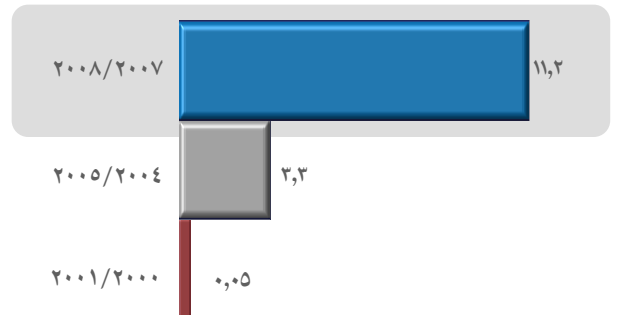


- ➔ ٨٨٢ ألف م^٣/يوم طاقة مشروعات المياه المتوقع نهوها عام ٢٠٠٨/٢٠٠٩ بتكلفة ٢,٤ مليار جنيه مقارنة بطاقة ٧٦٥ ألف م^٣/يوم من المشروعات التى تم نهوها عام ٢٠٠٥/٢٠٠٦. ومن أهم مشروعات المياه التى تم نهوها: توسعات العامرية بالإسكندرية بطاقة ٢٤٠ ألف م^٣/يوم عام ٢٠٠٥/٢٠٠٦، وتوسعات محطة مياه مريوط بالإسكندرية بطاقة ٢٤٠ ألف م^٣/يوم عام ٢٠٠٧/٢٠٠٨، وتوسعات إمبابة بالجيزة بطاقة ٢٠٠ ألف م^٣/يوم عام ٢٠٠٥/٢٠٠٦، وتوسعات محطة مياه الأميرية بطاقة ٢٠٠ ألف م^٣/يوم عام ٢٠٠٨/٢٠٠٩.
- ➔ ٢٣ محطة مياه تم تنفيذها فى المدن الجديدة بطاقة ٢,٢ مليون م^٣/يوم حتى عام ٢٠٠٧.

- ➔ توصيل مياه الشرب إلى ٢٨١ قرية أم وتابع خلال عام ٢٠٠٧/٢٠٠٨ ضمن أحد مشروعات البرنامج الانتخابى للسيد رئيس الجمهورية.
- ➔ التوسع فى ٤٠ محطة قائمة لتتقية مياه الشرب خلال الفترة يوليو ٢٠٠٤ - يونيو ٢٠٠٨، بالإضافة إلى إنشاء ٦٠ محطة جديدة خلال الفترة يوليو ٢٠٠٤ - يونيو ٢٠٠٩، ضمن مشروع "التوسع فى توصيل القرى المصرية بمحطات تتقية رئيسية".
- ➔ ١١,٢ مليار جنيه حجم الإنفاق على مشروعات مياه الشرب والصرف الصحى خلال عام ٢٠٠٧/٢٠٠٨، مقابل ٣,٣ مليار جنيه عام ٢٠٠٤/٢٠٠٥.
- ➔ ٩٦,٦٪ من إجمالى الأسر متصلة بالشبكة العامة لمياه الشرب عام ٢٠٠٦.
- ➔ ٣٢٠ لتر/يوم نصيب الفرد من الطاقة التصميمية للمياه النقية عام ٢٠٠٨/٢٠٠٩ مقابل ٣٠٠ لتر/يوم عام ٢٠٠٤/٢٠٠٥، ومن المستهدف زيادة نصيب الفرد إلى ٣٤١ لتر/يوم عام ٢٠٠٩/٢٠١٠.

أكثر من ٣ أضعاف حجم الإنفاق على مياه الشرب والصرف
الصغى خلال الفترة (٢٠٠٥/٢٠٠٤ - ٢٠٠٨/٢٠٠٧)

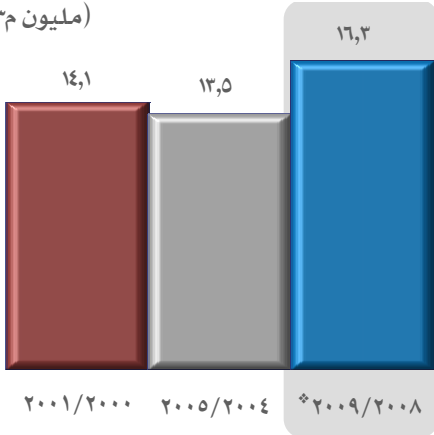
(مليار جنيه)



المصدر: وزارة المالية

**٣٠,٧٪ زيادة في الطاقة التصميمية
الاستيعابية للصرف الصحي خلال الفترة
(٢٠٠٩/٢٠٠٨ - ٢٠٠٥/٢٠٠٤)**

(مليون م^٣ / يوم)



متوقع *

المصدر: وزارة الدولة للتنمية الاقتصادية

➔ ١,١ مليون م^٣/يوم طاقة مشروعات الصرف الصحي المتوقع

نهوها عام ٢٠٠٩/٢٠٠٨ بتكلفة ١,٧ مليار جنيه.

➔ ١٩ محطة صرف صحي تم تنفيذها في المدن الجديدة بطاقة

٤٨٠ ألف م^٣/يوم حتى عام ٢٠٠٧.

➔ ١٣,٩ مليون م^٣/يوم الطاقة المتاحة لمحطات التنقية للصرف

الصحي عام ٢٠٠٩/٢٠٠٨، ومن المستهدف زيادتها إلى ١٥,٣

مليون م^٣/يوم عام ٢٠١٠/٢٠٠٩.

➔ مشروع الغابات الشجرية الذي يهدف إلى التخلص الآمن من

مخلفات الصرف الصحي التي كانت تؤدي إلى التلوث

نتيجة صبها في المجاري المائية، وأمكن نجاح زراعات

القطن على هذه المياه في منطقة الجبل الأصفر. وتمول

استثمارات هذا المشروع ضمن خطة الهيئة القومية لمياه

الشرب والصرف الصحي.

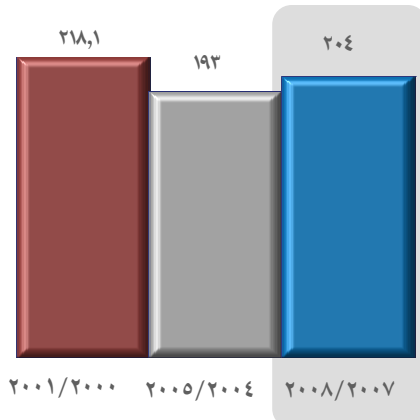
➔ ١٦٣ مشروعاً من مشروعات الصرف الصحي تم الانتهاء منها خلال الفترة ٢٠٠٦/٢٠٠٥ - ديسمبر ٢٠٠٨، بإجمالى طاقة استيعابية بلغت حوالى ٢,١ مليون م^٣/يوم، وذلك ضمن مشروع "الانتهاء من مشروعات الصرف الصحي الجارى تنفيذها في المدن".

➔ تم الانتهاء من تغطية ٦٥٪ من مدن الجمهورية بمشروعات الصرف الصحي، وجارٍ تغطية باقى المدن خلال الخطة الخمسية ٢٠٠٨/٢٠٠٧ - ٢٠١٢/٢٠١١، للحفاظ على المقومات البيئية والاجتماعية والصحية للمواطنين، والارتقاء بمستوى معيشة الفرد ورفع معدّل نصيب الفرد من خدمات الصرف الصحي.

➔ ٥٥,٣٪ من إجمالى الأسر المصرية متصلة بالصرف الصحي عام ٢٠٠٦ مقابل حوالى ٤٥,١٪ عام ١٩٩٦.

**٥,٧٪ زيادة في نصيب الفرد من الطاقة
التصميمية للصرف الصحي خلال الفترة
(٢٠٠٨/٢٠٠٧ - ٢٠٠٥/٢٠٠٤)**

(لتر / يوم)



المصدر: وزارة الدولة للتنمية الاقتصادية