



بمناسبة اليوم العالمى للمياه

مصر فى المرتبة الـ ٥٠ فى مؤشر المياه والصرف الصحى عام ٢٠١٤

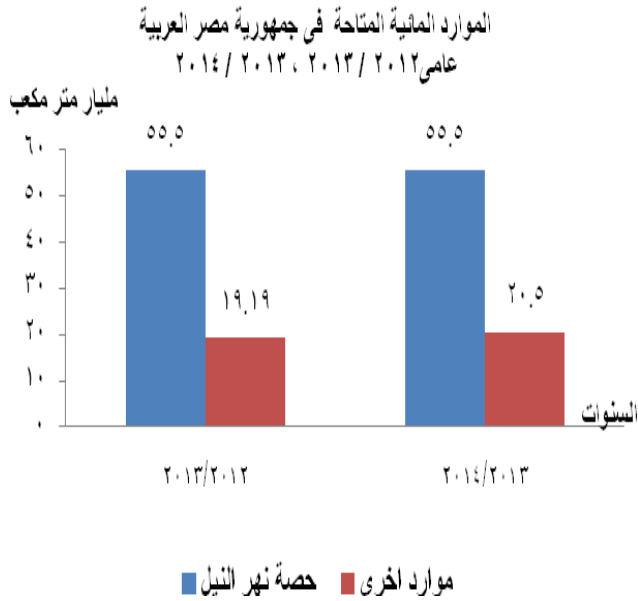
أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الأحد الموافق ٢٢/٣/٢٠١٥ بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمى للمياه بناءً على قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة الصادر عام ١٩٩٢ باعتبار ٢٢ مارس من كل عام يوماً عالمياً للمياه.

تشكل الاحتفالات باليوم العالمى للمياه فرصة لمناقشة التحديات المطروحة فى مجال توفير المياه النظيفة وتسييل الضوء على الأنشطة المقرر القيام بها لمواجهة هذه التحديات .
ويقام الاحتفال هذا العام تحت شعار " المياه والتنمية المستدامة " لإلقاء الضوء على أهمية العلاقة بين توفير المياه العذبة والتنمية المستدامة وتأثير المياه على المجالات المختلفة (الصحة، الصناعة، الطاقة، الغذاء، ... الخ) لتعزيز استدامة إدارة موارد المياه العذبة، للمساهمة فى تحقيق العدالة فى التوزيع والحد من الفقر المائى والحفاظ على الموارد المائية والبيئة .

ويتزامن الاحتفال هذا العام مع انتهاء عقد " المياه من أجل الحياة " (٢٠٠٥ - ٢٠١٥) الذى أقرته الأمم المتحدة لتعزيز الوفاء بالالتزامات الدولية نحو القضايا المتصلة بالمياه التى تتمثل فى الهدف الإنمائى للألفية الخاص بتخفيض نسبة الأشخاص الذين لا يمكنهم الحصول باستمرار على مياه الشرب المأمونة وخدمات الصرف الصحى الأساسية الى النصف بحلول عام ٢٠١٥ ووقف الاستخدام غير المستدام للموارد المائية .

حصلت مصر على المرتبة ٥٠ من بين ١٧٨ دولة فى العالم بالنسبة لمؤشر المياه والصرف الصحى عام ٢٠١٢ ، وذلك طبقاً لتقرير تقييم الأداء البيئى لعام ٢٠١٤ الذى يصدر كل سنتين عن مركز الأبحاث البيئية بجامعة (يال) الأمريكية .

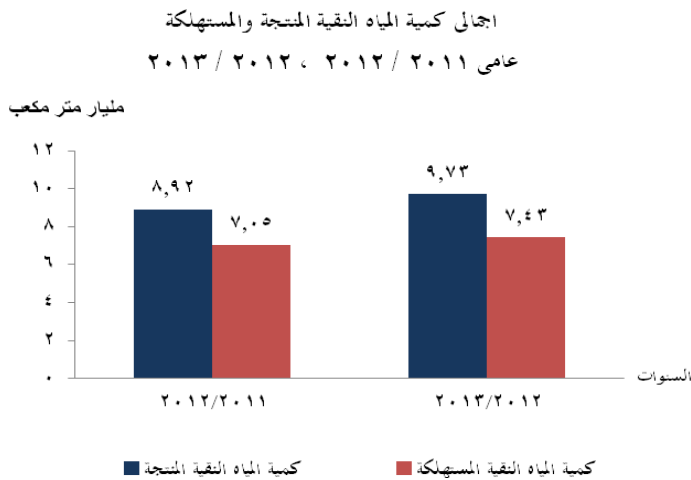
ومن أهم هذه المؤشرات:



- يعتبر نهر النيل المورد الرئيسى للمياه فى مصر حيث تبلغ حصتها منه ٥٥,٥ مليار متر مكعب تمثل ٧٣ ٪ سنوياً من جملة الموارد المائية المتجددة بينما تقدر مياه الأمطار والسيول والمياه الجوفية وكذلك مياه الصرف الزراعى والصحى التى تم تدويرها ومياه البحر المحلاة بنحو ٢٠,٥ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣/٢٠١٤ مقابل ١٩,٩ مليار متر مكعب عام ٢٠١٢/٢٠١٣ بنسبة زيادة قدرها ٠,٣ ٪

- بلغت كمية المياه النقية المنتجة ٩,٧٣ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣/٢٠١٢ مقابل ٨,٩٢ مليار متر مكعب عام ٢٠١٢/٢٠١١ بنسبة زيادة قدرها ٩,١ ٪ .

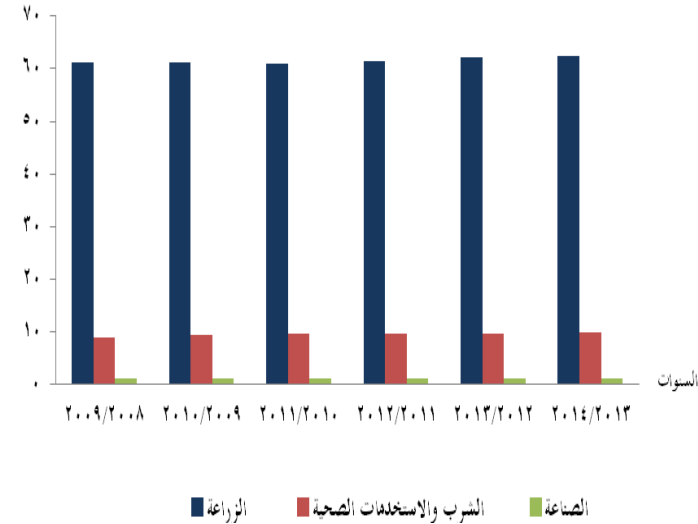
- بلغت كمية المياه النقية المستهلكة ٧,٤٣ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣/٢٠١٢ مقابل ٧,٠٥ مليار متر مكعب عام ٢٠١٢/٢٠١١ بنسبة زيادة قدرها ٥,٤ ٪ .



الاستخدامات من الموارد المائية المتاحة في مصر

مليار متر مكعب

خلال الفترة (٢٠٠٩/٢٠٠٨ - ٢٠١٤/٢٠١٣)

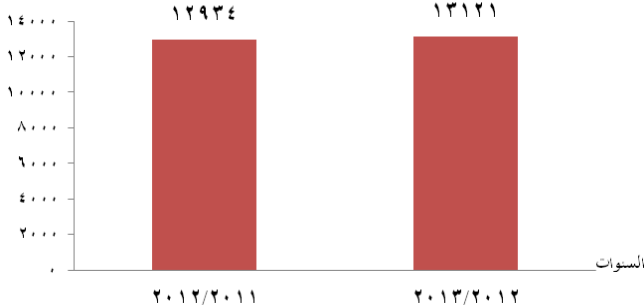


- يظل قطاع الزراعة أكبر مستهلك للمياه في مصر حيث بلغت حصته ٦٢,٣٥ مليار متر مكعب عام ٢٠١٤/٢٠١٣ مقابل ٦٢,١ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣/٢٠١٢ بنسبة زيادة قدرها ٠,٤ ٪، يليه قطاع الشرب والاستخدامات الصحية حيث بلغ ٩,٩٥ مليار م٣ عام ٢٠١٣/٢٠١٢ مقابل ٩,٧ مليار م٣ عام ٢٠١٢/٢٠١١ بنسبة زيادة قدرها ٢,٦ ٪، ثم قطاع الصناعة الذي يعتبر أقل مستهلك للمياه في مصر.

الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة المائية

عامي ٢٠١٣/٢٠١٢، ٢٠١٢/٢٠١١

جيجا وات ساعة



- بلغ إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة المائية ١٣١٢١ جيجا وات ساعة عام ٢٠١٣/٢٠١٢ مقابل ١٢٩٣٤ جيجا وات ساعة عام ٢٠١٢/٢٠١١ بنسبة زيادة قدرها ١,٤ ٪.

ص.ب. ٢٠٨٦ صلاح سالم - مدينة نصر / القاهرة P.O. Box 2086 Salah Salem , Nasr City, Cairo, Egypt

علاقات عامة : ٢٤٠٢٠٢٣١ (٠٢) - مركز المعلومات : ٢٤٠٢٠٥٧٤ (٠٢) - فاكس رئاسة الجهاز : ٢٤٠٢٤٠٩٩ (٠٢)

البريد الإلكتروني : [Email: pres_capmas@capmas.gov.eg](mailto:pres_capmas@capmas.gov.eg) موقع الجهاز : www.capmas.gov.eg