



بمناسبة اليوم العالمي للمياه

1 % انخفاض متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المستهلكة

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء يوم السبت الموافق 22 / 3 / 2014 بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للمياه، بناءً على قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة الصادر عام 1992 باعتبار 22 مارس من كل عام يوماً عالمياً للمياه.

يقام الاحتفال هذا العام تحت شعار (المياه والطاقة)، واللذان يمثلان أهمية بالغة لاستمرار الحياة البشرية، بهدف رفع الوعي حول العلاقة الوثيقة بين المياه والطاقة والتحديات الناتجة عن تناقص هذان العنصران، وتطوير سياسات القضايا المتعلقة بهما، وتنمية القدرات في هذا المجال مع الحرص على الحفاظ على استدامة هذه الموارد للأجيال القادمة.

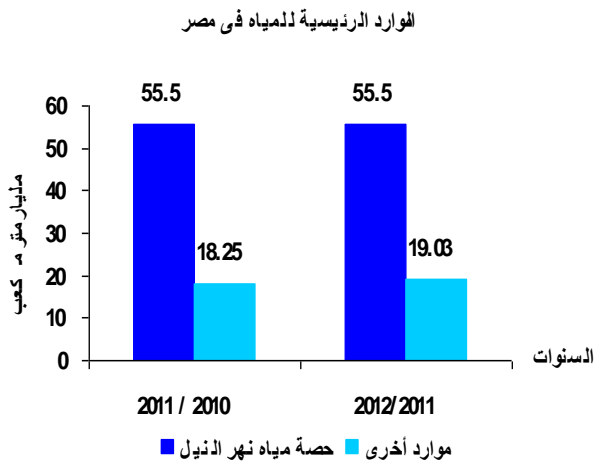
قررت الأمم المتحدة أن يركز اليوم العالمي للمياه عام 2014 على الإجراءات المطلوبة لتعزيز الممارسات المستدامة في مجال المياه والطاقة وصياغة رسائل ومحددات يمكن تعديلها طبقاً للظروف المحلية للدول وذلك لعمل أطر محددة أكثر فاعلية وتتمثل هذه الرسائل في الآتي :

- " المياه تحتاج للطاقة و الطاقة تحتاج إلى المياه " حيث ان جميع مراحل استخراج المياه ومعالجتها وتوزيعها تحتاج إلى الطاقة.
- " توفير المياه هو توفير للطاقة وتوفير الطاقة هو توفير للمياه " حيث يؤثر كل منهما على الآخر من حيث العرض والتوزيع والسعر والاستخدام.
- " زيادة الطلب على المياه العذبة ومحدودية الموارد خلال العقود القادمة " تمثل تحديات كبيرة خاصة للبلدان النامية والاقتصاديات الناشئة .
- " الفئات الفقيرة في حاجة ماسة إلى خدمات المياه والصرف الصحي والكهرباء " لما لها من تأثير في التخفيف من حدة الفقر والمرض حيث بلغ عدد الأشخاص الذين لا يحصلون على الكهرباء 1.3 مليار نسمة حول العالم، كما بلغ عدد الأشخاص الذين يفتقدون إلى المصادر الآمنة للمياه 768 مليون نسمة، وعدد الذين ليس لديهم خدمات الصرف الصحي المحسنة 2.5 مليار نسمة .

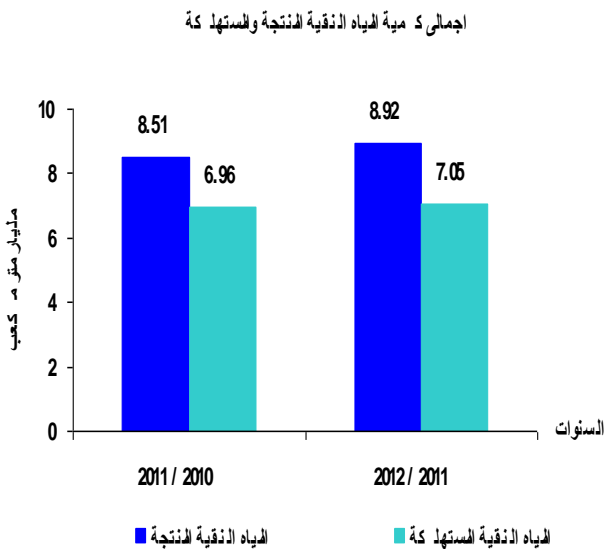
- " التنسيق الجيد على المستوى المحلى والإقليمي والدولي يؤدي إلى تحسين كفاءة استخدام المياه والطاقة " والتغلب على المعوقات الناتجة من تداخل الاختصاصات بين واضعى السياسات والمخططين والممارسين .

حصلت مصر على المرتبة 50 من بين 178 دولة فى العالم بالنسبة لمؤشر المياه والصرف الصحى عام 2012، وذلك طبقاً لتقرير تقييم الأداء البيئى الذى يصدره مركز الأبحاث البيئية بجامعة (يال) الأمريكية.

فى هذا الإطار يحرص الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء على إصدار إحصاءات المياه. ومن أهم هذه المؤشرات:

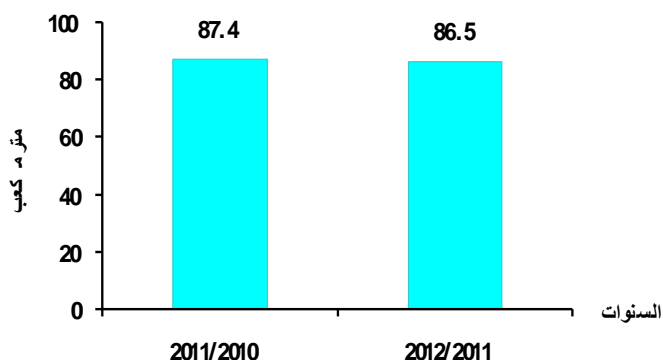


- يعتبر نهر النيل هو المورد الرئيسى للمياه فى مصر حيث تبلغ حصتها منه 55,5 مليار متر مكعب تمثل 73,5 ٪ سنوياً من جملة الموارد المائية المتجددة بينما تقدر مياه الأمطار الموسمية والمياه الجوفية وكذلك مياه الصرف الزراعى والصحى التى تم تدويرها ومياه البحر المحلاة بنحو 19.03 مليار متر مكعب عام 2012/2011 مقابل 18.25 مليار متر مكعب عام 2011/2010



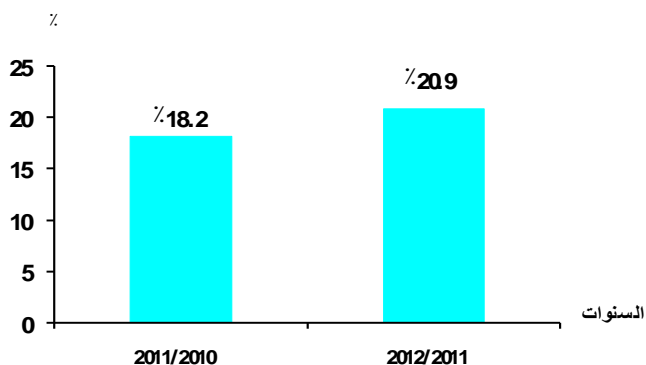
- بلغت كمية المياه النقية المنتجة 8.92 مليار متر مكعب عام 2012/2011 مقابل 8.51 مليار متر مكعب عام 2011/2010 بنسبه زيادة 4.9 ٪ .
- بلغت كمية المياه النقية المستهلكة 7.05 مليار متر مكعب عام 2012/2011 مقابل 6,96 مليار متر مكعب عام 2011/2010 بنسبة زيادة 1.3 ٪ .

متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المستهلكة



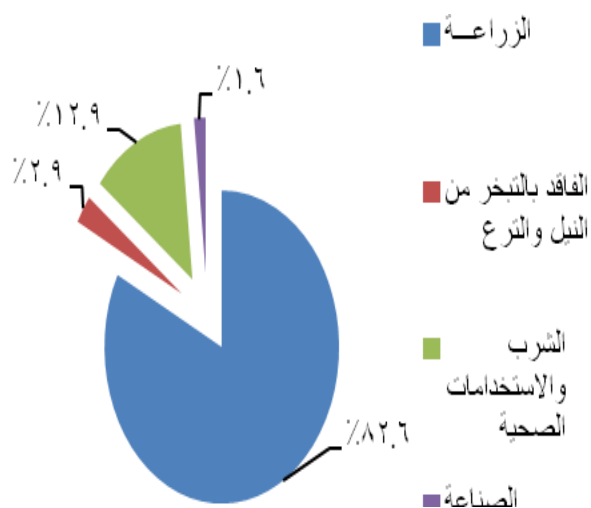
- بلغ متوسط نصيب الفرد سنوياً من المياه النقية المستهلكة 86,5 متر مكعب عام 2012/2011 مقابل 87.4 متر مكعب عام 2011/2010 بنسبة انخفاض 1 % وذلك بسبب انخفاض كمية المياه النقية المستهلكة والزيادة السكانية.

نسبة فاقد شبكات توزيع المياه النقية



- بلغت نسبة فاقد شبكات توزيع المياه النقية 20.9 % عام 2012/2011 مقابل 18.2 % عام 2011/2010 من إجمالي كمية المياه المنتجة .

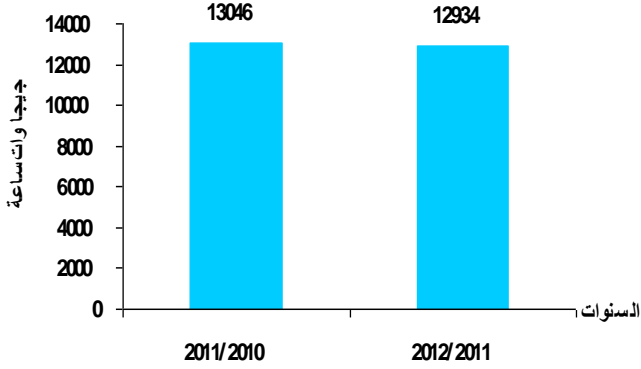
التوزيع النسبي للموارد المائية المتاحة في مصر طبقاً لنوع الاستخدام عام 2012 / 2011



- يمثل قطاع الزراعة أكبر مستهلك للمياه في مصر حيث بلغت حصته 61,5 مليار متر مكعب عام 2012/2011 مقابل 60.9 مليار متر مكعب عام 2011/2010 بنسبة زيادة 1 % ، كما يمثل قطاع الصناعة أقل مستهلك للمياه في مصر حيث بلغت حصته 1.2 مليار متر مكعب عام 2012/2011 مقابل 1.35 مليار متر مكعب عام 2011/2010 بنسبة انخفاض 11.1 % .

- بلغ إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة عن الطاقة المائية 12934 جيجا وات ساعة عام 2012/2011 مقابل 13046 جيجا وات ساعة عام 2011/2010 بنسبة انخفاض 0.9 %.

إجمالي إنتاج الطاقة الكهربائية المنظمة المولدة عن الطاقة المائية



ص.ب. 2086 صلاح سالم - مدينة نصر / القاهرة P.O. Box 2086 Salah Salem , Nasr City, Cairo, Egypt
علاقات عامة : (02)24020231 - مركز المعلومات : (02)24020574 - فاكس رئاسة الجهاز : (02)24024099
البريد الإلكتروني : [Email: pres_capmas@capmas.gov.eg](mailto:pres_capmas@capmas.gov.eg) موقع الجهاز : www.capmas.gov.eg