

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء يوم السبت الموافق 22 /3 /2014 بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للمياه، بناءاً على قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة الصادر عام1992 باعتبار 22 مارس من كل عام يوماً عالمياً للمياه.

يقام الاحتفال هذا العام تحت شعار (المياه والطاقة)، واللذان يمثلان أهمية بالغة لاستمرار الحياه البشرية، بهدف رفع الوعى 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.

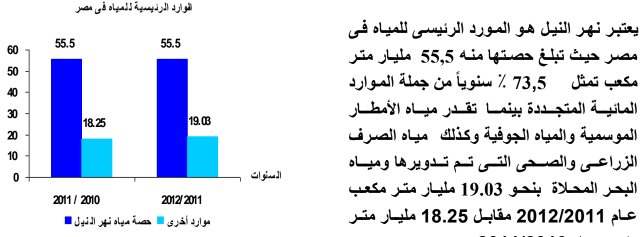
قررت الأمم المتحدة أن يركز اليوم العالمى للمياه عام 2014 على الإجراءات المطلوبة لتعزيز الممارسات المستدامة في مجال المياه والطاقة وصياغة رسائل ومحددات يمكن تعديلها طبقاً للظروف المحلية للدول وذلك لعمل أطر محددة أكثر فاعلية وتتمثل هذه الرسائل في الآتي:

- " 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 الأخر 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 الصحى 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 الصحى المحسنة 2.5 مليار نسمة.

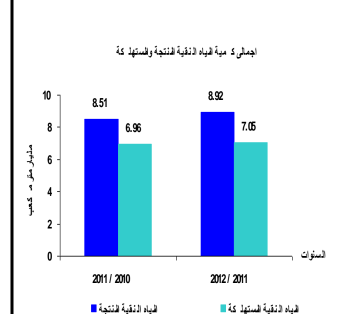
" التنسيق الجيد على المستوى المحلى والإقليمي والدولي يؤدي إلى تحسين كفاءة استخدام المياه والطاقة " والتغلب على المعوقات الناتجة من تداخل الاختصاصات بين واضعى السياسات والمخططين والممارسين.

حصلت مصر على المرتبة 50 من بين 178 دولة في العالم بالنسبة لمؤشر المياه والصرف الصحى عام2012، وذلك طبقاً لتقرير تقييم الأداء البيئي الذي يصدره مركز الأبحاث البيئية بجامعة (يال) الأمريكية.

في هذا الإطار يحرص الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء على إصدار إحصاءات المياه ومن أهم هذه المؤشرات:



- 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 الزراعي والصحى التي 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 عام2012/2011 مقابل ا8.5 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 ٪ .



 بلغ متوسط نصيب الفرد سنوياً من المياه النقية المياه النقية المستهلكة والزيادة السكانية.







متوسدطنصيب الفرد من المياه النقية المستهلكة

86.5

2012/2011

السنوات

87.4

2011/2010

100

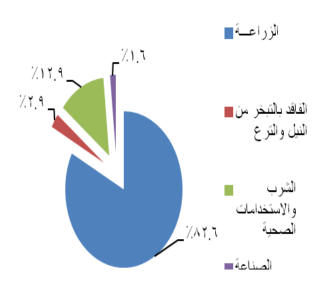
80

60

40

20

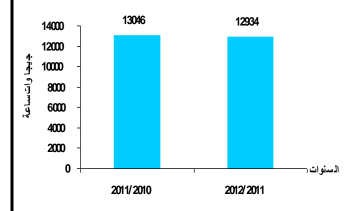
التوزيع النسبى للموارد المائية المتاحة في مصر طبقا لنوع الاستخدام عام 2011 / 2012



• يمثل قطاع الزراعة أكبر مستهلك للمياه في مصر حيث بلغت حصته 61.5مليار متر مكعب عام 2012/2011 مقابل 60.9 مليار متر مكعب عام 2011/2010 بنسبة زيادة 1 ٪ ، كما يمثل 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 إجمالى الطاقة الكهربائية المولدة عن الطاقة المائية إلى المائية 12934 جيجا وات ساعة عام 2012/2011 مقابل 13046 جيجا وات ساعة عام 2011/2010 بنسبة انخفاض 0.9 %.

إجمالي إنتاج الطاقة الكهربائية النظيفة الموادة عن الطاقة الهائية



ص.ب. 2086 علاح سالم – مدينة نصر / القاهرة عرب 2086 كالم 2086 كالم