

إشادة بالمشروع الحضاري في منطقة اليرموك لاستبدال الخرطوم المهترئة للمياه

# «الكهرباء»: حملة للتوعية بالأدوات الموفرة للطاقة في الكهرباء قريبا

**دار الأركان للخزائن الخشبية**

Daralarkan

سعر المتر يبدأ من 45 دك

تصميم وتصنيع حسب الطلب  
رفع المقاس والتصميم مجاناً

خشب أسباني  
إكسسوارات ألماني  
خزائن سحب ومفصلات

المعرض، حولي ش تونس مجمع البرازيلية الدور الأرضي 90015558 - 50510414

منطقة اليرموك الذي وصفه بالحضاري جدا بالتعاون مع المختار وجمعية اليرموك، حيث قامت بتبني حملة للاستغناء عن خرطوم المياه إذ سيتم استبداله ببدائل متوافرة لدى المختار والجمعية لكل من يقطن في منطقة اليرموك ومن شأن ذلك أن يوفر الكثير من المياه، إذ إن استعمال الخرطوم لمدة 4 دقائق من المياه بمعدل 4,5 لترات للغالون الواحد، مشيراً إلى أن خرطوم المياه باتت ممنوعة في العديد من الدول، وتتم مخالفة كل من يقوم باستخدامها.

«لقد بتنا اليوم في وضع لا نرغب فيه بإحتلال المرتبة الأولى للإستهلاك عالمياً بل نأمل أن يصبح التوفير هو السلوك السائد بين المستهلكين على أمل أن نبتعد قليلاً عن المقدمة في ترتيب الدول من حيث الإستهلاك خصوصاً أن هذه الخدمات تكلف الدولة أموالاً طائلة».

ارتفاع نسبة التوفير

ورأى أن وزارات الدولة نموذج يحتذى في توفير الطاقة من مياه وكهرباء، لافتاً إلى أن كل الإحصاءات والدراسات التي تم تنفيذها بهذا الشأن تشير إلى أرقام مرتفعة للتوفير نطمح لتحقيق أرقام أكبر منها من خلال المزيد من التعاون.

ورحب الملا باستجابة المحافظات لحمات الوزارة الترشيدية معلناً عن مشروع



محمد الملا



م. عبدالعزيز الإبراهيم

دارين العلي

أعلن مدير إدارة العلاقات العامة في وزارة الكهرباء والماء محمد الملا عن تكثيف الحملات الإعلامية قريبا والتي تتباعد عن الشعارات وتوجه المواطنين والمقيمين إلى شراء الأجهزة الكهربائية والتكثيف الموفرة للطاقة من خلال الإعلان عن مواصفات هذه الأجهزة.

أجهزة موفرة

وشدد في تصريحه للصحافيين أمس على أن هذه الحملة لن تقتصر على الشعارات الترشيدية فقط بل ستكون هناك إرشادات للمستهلكين حول الأجهزة التي يجب اختيارها لتكون موفرة للطاقة سواء الكهرباء أو الماء، قائلاً: «نحن نواجه أزمة هدر كبيرة ولكن بالإمكان حلها إذ إنه لا توجد

مشكلة إنتاج، فالطاقة المولدة والمياه المقطرة كافية للعدد السكاني حالياً في البلاد».

آليات بديلة

وأشار إلى أن هناك تعاوناً مع عدد من وزارات الدولة المعنية لبحث آليات بديلة للمواطنين والمقيمين فيما يخص استخدام بعض الأدوات المنزلية التي تساهم في هدر الكهرباء والماء، قائلاً:

الأسبوع الأخير

توم أفضل لحياة أجمل  
Sleep well, live better

لغاية

## تنزيلات الصيف 50%

22444160  
www.bedshopkw.com

مركز السرير  
THEBEDSHOP

الشويخ - مجمع التلال | حولي - شارع تونس | شرق - مجمع الحمراء | شرق - مجمع الخليجية | الضجيج - مجمع جاليريا

### الوزارة طرحت المشروع أمام «المناقصات»

## 28,515 مليون دينار لترتيب محطات تحويل ثانوية بهدف تطوير الشبكة

دارين العلي

تعمل وزارة الكهرباء والماء حالياً على تنفيذ مشروع لتصنيع وتوريد محطات تحويل ثانوية جهد 433/11، وتركيبها في مواقع متفرقة بالبلاد، بتكلفة إجمالية تبلغ 28,515 مليون دينار، وذلك بعد أن حصلت الوزارة على كل موافقات الجهات الرقابية اللازمة لتنفيذ المشروع.

وقالت مصادر مطلعة، أن الوزارة طرحت المشروع مؤخراً أمام لجنة المناقصات المركزية، حيث وافقت على ترسيته على إحدى الشركات المتقدمة لتنفيذه، حيث أن التكلفة الإجمالية للمشروع تبلغ 28,515 مليون دينار، مبيته أن هذه المحطات الثانوية سيتم تركيبها في مواقع متفرقة، بهدف مواكبة التوسع العمراني وبناء المناطق

# تنزيلات 50%

## تنزيلات SALE

اليوم الأخير LAST DAY

30 عاماً معكم

مركز النصر الرياضي  
NASSER SPORTS CENTRE  
بثقتكم نتطور  
With Your Trust We Grow

18 500 50

### «المهندسين» تطالب بسرعة إقرار حقوق موظفي محطات القوى

حثت جمعية المهندسين ووزارة الكهرباء والماء على الإسراع في اعتماد مطالب العاملين في محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه من فنيين ومهندسين، مشيرة إلى أنها قامت بمخاطبة وزارة الكهرباء والماء ممثلة بوكيل وزارة الكهرباء والماء م. أحمد الجسار وطلبت منه الوزارة الرد على تلك المطالبات التي رفعها العاملون في محطات توليد الطاقة خلال اعتصامهم الأخير في الوزارة.



مبارك آل زهية

وقال رئيس لجنة المهندسين في محطات توليد الطاقة م. مبارك آل زهية «إن مطالبات العاملين في محطات القوى مطالبات مشروعة، وقد طلبنا من وزارة الكهرباء والماء إيضاح الأسباب وراء عدم اعتماد علاوات العاملين في محطات توليد الطاقة، بالرغم من أنها من المهن الخطرة والشاقة. وأضاف أنه بات على وزارة الكهرباء والماء أن تتحرك من أجل إقرار تلك المطالب بالتنسيق مع الجهات المسؤولة التي تناقض رأيها مع ما توصلت إليه الهيئة العامة للبيئة التي وصفت العمل بالمحطات بأنه من المهن الشاقة والخطرة، في كتابها الموجه إلى الوزارة في وقت سابق.

وقال آل زهية «عدم اعتماد هذه المطالبات المستحقة أدى إلى حرمان المهندسين والعاملين في المحطات من بدلاتهم، وجعل العمل في المحطات غير جاذب لهم في الوقت الذي تحتاج فيه وزارة الكهرباء والماء إلى ضرورة بذل أقصى الجهود وتكثيف العمل خلال الفترة المقبلة بهدف مواجهة الزيادة المتوقعة للأحمال الكهربائية خلال الصيف الحالي وتطلب مزيداً من العمالة الوطنية المدربة التي تستطيع التعامل مع أزمة الكهرباء خلال موسم الصيف الحرج، خصوصاً أن موسم الصيف هذه السنة يتزامن مع شهر رمضان المبارك أعاده الله علينا وعليكم».

### فريق الغوص يركب 10 مرابط في «أم المرادم»

أنجز فريق الغوص الكويتي التابع للمبرة التطوعية البيئية عملية تركيب عشرة مرابط بحرية بأشكال ومواصفات جديدة حول أفضل مواقع الشعاب المرجانية المحيطة بجنوب وغرب جزيرة «أم المرادم».

وقال مسؤول العملية في الفريق فيصل الحريان لـ «كونا» أمس إن الفريق كعادته السنوية يقوم منذ تشكيله قبل 18 عاماً بأعمال الصيانة الدورية اللازمة وتجديد المرابط البحرية التي بلغ عددها حتى الآن 75 مرابطاً.

وأضاف الحريان أن المرابط تحيط بأفضل عشرة مواقع للشعاب المرجانية الأكثر ارتياداً في جنوب بحر الكويت وهي جزر «قاروه» و«أم المرادم» و«كبر» و«شعاب أم ديرة» و«صخرة تيلور - أم العيش» و«عريفجان» و«بنيدر الشمالية والوسطية والجنوبية» و«البنية».

وأوضح أن المرابط البحرية أحد مشاريع الفريق الاستراتيجية لحماية الشعاب المرجانية من التفسير والضرر نتيجة إلقاء أصحاب القوارب من مرتادي تلك المواقع المرجانية أدوات الرسو (السن والبورة) عليها وقد تم تحديد أعداد المرابط لكل موقع حسب كثافة الارتياح عليها وإمكانيات الفريق.