



م. عبدالعزیز الإبراهيم وم. أحمد الجسار وایاد الفلاح وعدد من قياديين وزارة الكهرباء والماء مع مجموعة من مهندسي المشروع والعمال في (محمد ماشم)

## وزير الكهرباء والماء قام بجولة ميدانية على مشروع توريد وتشغيل وصيانة وحدات توريينية لزيادة الطاقة الكهربائية في محطة الزور الجنوبية بحضور قياديين الوزارة الإبراهيم: إنتاج الكهرباء أكثر من 14 ألف ميغاواط.. ومستعدون لأي زيادة في الأحمال



م. عبدالعزیز الإبراهيم معطياً تعليماته إلى مهندسي المشروع



م. عبدالعزیز الإبراهيم خلال الجولة مع مهندسي المشروع



م. عبدالعزیز الإبراهيم وم. أحمد الجسار في حديث مع مهندسي المشروع

قبل تعميم التجربة حتى يتم تقييم المشروع وتجنب أي مشاكل قد تطرأ مستقبلاً. واعتبر أن الوزارة تمر في الفترة ما بين 20 يوليو و 20 أغسطس بمرحلة حرجة نتيجة ارتفاع معدلات الاستهلاك بسبب ارتفاع درجة الحرارة، مشدداً على أهمية تعاون المستهلكين مع الوزارة من خلال الترشيد لتجاوز هذه الفترة الحرجة، متوقفاً أن يسجل أعلى رقم استهلاك خلال هذه الفترة، مبيناً أن أعلى معدل استهلاك سجل بتاريخ 11 يونيو الفائت وصل 12410.

**مشروعان جديداً يضيفان للشبكة 1000 ميغاواط من المتوقع تشغيلهما في الربع الأول من العام المقبل**

وقال إنه في حال تجاوزت الفترة الحرجة دون مشاكل تذكر تكون قد اجتازنا الصيف بشكل جيد، لافتاً إلى أن الوزارة حرصت على مصلحة جميع المواطنين وخصوصاً العاملين في المحطات، مشيراً إلى أن مسألة إقرار بدل الشاشنة باتت في نهايته بانتظار تسهيل الكشوفات مع متابعة البدلات الأخرى كبديل للتلوث والخطر مع وزارة الصحة وشركاء النقابية على تعاونها إلى جانب مطالباتها الحثيثة لحقوق الموظفين.

**مشروع الزور الشمالية يسير وفق الخطة الموضوعية له ونسبة الإنجاز فيه وصلت إلى 40٪**

وقال إن الإنقذاعات التي تحصل أحياناً أمر عادي إذ إننا تعامل مع كيبيلات بأطوال تتجاوز 900 ألف كيلومتر تحت الأرض وهي منتشرة في مختلف المناطق بالإضافة إلى معدات ضخمة تتعامل مع هذه الكيبيلات وبالتالي فإنها معرضة لأي عطل أو شيء طارئ قد يؤدي إلى الانقطاع وهي لا تشكل مشكلة ولكن عندما يؤدي عجز الإنتاج إلى قطع مبرمج للكهرباء عن عدة مناطق وهذا غير موجود لدينا، لافتاً إلى أن الوزارة تتابع عمل محطات التحويل والأحمال من خلال مراكز المراقبة والتحكم المرتبطة بجميع المحطات حرصاً منها على ضمان وصول الخدمة لجميع المستهلكين. وحول المياه قال أنه من الطبيعي أن يتجاوز الاستهلاك الإنتاج في بعض الأوقات ما يوجب السحب من المخزون الاستراتيجي وأحياناً يحصل العكس، لافتاً إلى أن الوزارة أمست تمكنت من تحويل 30 مليون غالسون إلى المخزون الاستراتيجي، موضحاً أنه يعتبر أعلى مخزون في الشرق الأوسط لدى الكويت ولكن هذا لا يعني أننا نستطيع زيادة الاستهلاك لأن ذلك يكلف الدولة أموالاً طائلة.

**الوزارة حصلت 420 مليون دينار من مستحقاتها أكثر من مليونين منها من القياديين**

انقطاعات التيار أحياناً أمر عادي لأننا نتعامل مع كيبيلات بأطوال تتجاوز 900 ألف كيلومتر تحت الأرض وهي منتشرة في مختلف المناطق بالإضافة إلى معدات ضخمة تتعامل مع هذه الكيبيلات وبالتالي فإنها معرضة لأي عطل أو شيء طارئ قد يؤدي إلى الانقطاع وهي لا تشكل مشكلة ولكن عندما يؤدي عجز الإنتاج إلى قطع مبرمج للكهرباء عن عدة مناطق وهذا غير موجود لدينا، لافتاً إلى أن الوزارة تتابع عمل محطات التحويل والأحمال من خلال مراكز المراقبة والتحكم المرتبطة بجميع المحطات حرصاً منها على ضمان وصول الخدمة لجميع المستهلكين. وحول المياه قال أنه من الطبيعي أن يتجاوز الاستهلاك الإنتاج في بعض الأوقات ما يوجب السحب من المخزون الاستراتيجي وأحياناً يحصل العكس، لافتاً إلى أن الوزارة أمست تمكنت من تحويل 30 مليون غالسون إلى المخزون الاستراتيجي، موضحاً أنه يعتبر أعلى مخزون في الشرق الأوسط لدى الكويت ولكن هذا لا يعني أننا نستطيع زيادة الاستهلاك لأن ذلك يكلف الدولة أموالاً طائلة.

**المخزون الاستراتيجي للمياه في الكويت هو الأعلى في الشرق الأوسط ولكن هذا لا يعني زيادة الاستهلاك لأن ذلك يكلف الدولة أموالاً طائلة**

المبادرات والمشاريع التنموية لمواكبة التوسع العمراني، لأن الوزارة لا تستطيع بمفردها تلبيبة الاحتياجات، خصوصاً أن إنشاء محطات بقدرة 20500 ميغاواط ليس بالأمر البسيط، لذلك طلبت الوزارة تعديل الفقرة الخامسة من القانون 2010/39 بحيث تسمح للوزارة بتنفيذ مشاريع محطات قوى بالتزامن مع المشاريع التي ينفذها الجهاز الفني، مشيراً إلى أن الوزارة قامت برفع مشروع بهذا الطلب لمجلس الأمة لمناقشته.

وقال إن الوزارة تتعامل مع الشبكة وفق تخطيط مسبق من خلال دراسة الأحمال والزيادة السنوية المتوقعة وعلى ضوءها يتم وضع خطة لإنشاء محطات جديدة، مبيناً أن الإنتاج الحالي يوازي التوسع السكاني في هذه المرحلة. وحول المناقصة المطروحة لترتيب عدادات مسبقة الدفع قال الوزير أنها على سبيل التجربة لمعرفة مدى نجاحها

الكهربائي يتجاوز حالياً 14 ألف ميغاواط، موجهاً الشكر للمستهلكين لتجاوبهم مع الحملة الترشيدية، متمنياً عليهم الاستمرار في المحافظة بما تنعكس فائدته على المجتمع.

وحول مشروع الزور الشمالية قال إنه يسير وفق الخطة الموضوعية له، لافتاً إلى أن نسبة الإنجاز في المشروع وصلت إلى 40٪، متوقفاً أن يتم ادخال 220 ميغاواط بحلول شهر يونيو المقبل وهذا من شأنه أن يساعد الوزارة على مواكبة زيادة الأحمال. وفيما يتعلق بالمشروع الذي قدمته الوزارة لمجلس الأمة والذي طلبت فيه السماح بإطلاق يد الوزارة لتنفيذ مشاريع محطات بالتزامن مع القطاع الخاص، قال إن القانون رقم 2010/39 قيد الوزارة حيث لا تستطيع بناء مشاريع تزيد قدرتها على 500 ميغاواط، لذلك طلبت الوزارة تنفيذ مشاريع بالتزامن مع المشاريع التي ينفذها الجهاز الفني



جانب من المؤتمر الصحفي للوزير م. عبدالعزیز الإبراهيم بحضور م. أحمد الجسار

وأوضح أن هناك مشروعين تم توقيعهما في شهر مايو 2013 لإضافة 1000 ميغاواط من المتوقع تشغيلهما في الربع الأول من العام المقبل، وهما يمثلان طاقة إضافية للشبكة الكهربائية، مشيراً إلى أن نسبة الإنجاز وصلت في المشروعين 70٪، وأشار إلى أن الإنتاج

متابعة هذه المشاريع وإنجازها في وقتها المحدد. ولفت إلى تنامي الأحمال بشكل مطرد نتيجة التوسع في بناء المشاريع الإسكانية التي تصل إلى 11 مليار دينار، منها 2 مليار و300 مليون دينار تحت التنفيذ وسيتم طرح مشاريع إضافية خلال ستة أشهر بقيمة 3 مليارات تقريباً.

**دارين العلي**  
أكد وزير الأشغال العامة ووزير الكهرباء والماء م. عبدالعزیز الإبراهيم استعداد وزارة الكهرباء لمواجهة أي زيادة في الأحمال مع تجاوز الإنتاج 14 ألف ميغاواط مقابل أعلى استهلاك وصل العام الحالي إلى 12410 ميغاواط، متوقفاً أن يكون وضع العام المقبل أفضل نظراً لدخول وحدات جديدة لدعم الإنتاج بأكثر من ألف ميغاواط. كلام الإبراهيم جاء أمس خلال تفقده مشروع توريد وتشغيل وصيانة وحدات توريينية لزيادة الطاقة الكهربائية في محطة الزور الجنوبية بحضور وكيل الوزارة م. أحمد الجسار والوكيل المساعد لمشاريع المحطات إيد الفلاح. وقال الإبراهيم إن الجولة بهدف متابعة مشاريع الوزارة ونسبة الإنجاز فيها، لافتاً إلى أن هذه المشاريع تمس حياة المواطن، والوزارة تحرص على

# الصدقات تزيد الخيرات

## بناء المساجد

إبتداءً من 3250 دك

97277745

www.alnajat.com.kw

AlnajatSociety