

الوزارة تضاعف جهودها للعبور منها في فصل الصيف شديد الحرارة

«الكهرباء» تواجه «تحديات كبيرة» في أزمة انقطاع التيار

التبريد والأجهزة الكهربائية المنزلية والثلاجات والغسالات والإنارة وغيرها. وتمثلت إجراءات الترشيد فيما يلي:

- 1 - تحديد درجة حرارة معقولة لأجهزة التكييف
- 2 - الحفاظ على عزل الغرف
- 3 - الصيانة الدورية
- 4 - استخدام الستائر والظلال
- 5 - التحكم في التشغيل

- 6 - استخدام البرمجة الذكية
- 7 - النظر في استخدام أنظمة التبريد المتطورة الأجهزة المنزلية... الاستخدام الفعال يضبط الاستهلاك
- 1 - استبدال الأجهزة القديمة
- 2 - فصل الأجهزة
- 3 - استخدام موقتات ذكية
- 4 - الحفاظ على الأجهزة
- 5 - أجهزة الإعدادات المتعددة

أما بالنسبة للثلاجات والمجمدات... الذكاء في الاستهلاك المستمر

- 1 - التحكم في درجة الحرارة
- 2 - فتح الباب بشكل متكرر
- 3 - إغلاق الباب بإحكام
- 4 - النظافة الدورية
- 5 - عدم وضع أطعمة ساخنة
- 6 - الابتعاد عن مصادر الحرارة

السفن... اختيار الحمولة المناسبة

- 1 - استخدام الماء البارد
- 2 - تنظيف الفلاتر
- 3 - التحكم في درجة حرارة مجففة الملابس
- 4 - إيقاف تشغيل الجهاز عند الانتهاء

السفن... تركيب أجهزة بكفاءة عالية

- 1 - عزل أجهزة السفن والأنابيب
- 2 - ضبط درجة الحرارة
- 3 - إيقاف التشغيل بعد الاستخدام
- 4 - شراء الأجهزة الكهربائية
- 1 - اختيار الأجهزة ذات تصنيف الطاقة العالي
- 2 - فحص التقنيات الحديثة
- 3 - الاهتمام بالتفاصيل التقنية
- 4 - الاهتمام بالتصميم الفعال
- 5 - البحث عن الاستشارات والمراجعات
- 6 - النظر في التكلفة الإجمالية

غلاف المباني... العزل واستخدام التقنيات

- 1 - العزل الحراري
- 2 - استخدام النوافذ عالية الكفاءة
- 3 - التهوية المحكمة
- 4 - ترشيد الإنارة... أقصى إضاءة بأقل طاقة
- 1 - اختيار أجهزة الإنارة عالية الكفاءة
- 2 - التحقق من تصنيف الطاقة
- 3 - توجيه الإضاءة
- 4 - استخدام مفاتيح ومنظمات الحركة
- 5 - الضبط والتوقيت
- 6 - استخدام الإضاءة الطبيعية



محمد الوسمي



بوشهري قام بجولة تفقدية لمحطة الزور الجنوبية

حريق محدود في محطة "الزور الجنوبية" والسيطرة عليه من دون أي أضرار بشرية لم يؤثر بأي شكل من الأشكال على الإنتاج فيها وجار التحقق للوقوف على أسبابه بدء القطع المبرمج بميناء عبدالله وصبحان والري والشويخ ومزارع العبدلي والوفرة والروصتين صيانة طارئة أجريت لمحطة التحويل الرئيسية «العمرية A» فصلت التيار بالفروانية عن قطع 3 و4 و5 و6 و9 بوشهري زار محطة الزور الجنوبية واطلع على غرفة تحكم التوربينات الغازية "الستوم" الوسمي: "الأوقاف" اتخذت إجراءاتها في ترشيد استهلاك الطاقة خلال الأيام التي تشهد ارتفاع درجات الحرارة قطع الكهرباء عن المساجد ذات العدادات المبرمجة خلال الفترة من بعد الظهر حتى العصر "التطبيقي": محاضر اتنا للطلبة عن بعد حتى 2024/7/4 على أن يتم تطبيق الضوابط الاختبارية الفصلية ستكون حضوريا في القاعات الدراسية وكذلك المقررات الميدانية البلدية: قطع التيار الكهربائي عن 11 عقارا وتوجيه 206 إنذارات عبارة عن سراديب مخالفة



وزارة الكهرباء



حسن الفجام

بمعمل جولات على مناطق المحافظة خلال الأسبوع الماضي، وقد أسفرت عن قطع التيار الكهربائي عن 11 عقارا وتوجيه 206 إنذارات عبارة عن سراديب مخالفة وتعديات على أملاك الدولة وقد استجاب 13 من أصحاب العقارات بإزالة المخالفات التي وجهت لهم في منطقتي المنقف والمهبولة.

من جانب آخر أعادت وزارة الكهرباء التذكير بأهمية الترشيد تحت عنوان «وفر لتدوم»؛ حيث قدمت دليلا توضيحا لترشيد استهلاك الكهرباء والماء في المنزل. ويمثل الدليل خارطة طريق «منزلية» لترشيد الاستهلاك في كل جوانب المنزل، بهدف الحفاظ على الطاقة، حيث تضمنت الحملة توجيهات متعددة، تشمل أجهزة

الإضاءة الشمسية من الساعة 11 صباحا وحتى المساء، وكذلك ترشيد استخدام الطاقة الكهربائية بشكل عام. وأضافت «إننا على ثقة بأن منتسبي الهيئة بمختلف كوادرهم سيعملون على تحقيق رسالة الهيئة من خلال توظيف الثورة التكنولوجية والبرامج التعليمية الحديثة في التعليم والتدريب وخصوصا في الأزمات».

واختتمت «سوف يتم إعادة النظر فيما ورد بهذا التعميم على ضوء المستجدات بالتواصل مع وزارة الكهرباء والماء في هذا الخصوص قبل انتهاء فترة العمل بنظام التعليم عن بعد، بثلاثة أيام». وفي سياق ذي صلة قام الفريق الرقابي التابع لإدارة التدقيق والمتابعة الهندسية بمحافظة الأحمدية

استهلاك الأحمال الكهربائية خلال الفصل الصيفي 2024، واستشعار المسؤولية المجتمعية، ومشاركة في دعم التوجه العام للدولة في المساهمة في المحافظة على المنظومة الكهربائية وتقليل استهلاك الأحمال الكهربائية - الناتجة عن استخدام أجهزة التكييف والإضاءة والأجهزة الأخرى في ظل ارتفاع المحفوظ في درجات الحرارة، كما جاءت بعد التنسيق واستشارة مسؤولي وزارة الكهرباء لإقامة الهيئة بتطبيق هذه المبادرة لحملة ترشيد الطاقة الكهربائية لتقليل الأحمال. وأهابت من الهيئة الإدارية بضرورة العمل الإنارة - الإضاءة - على ترشيد استخدام الإنارة - الإضاءة - في المكاتب في جميع مباني الهيئة في أيام العمل والاعتماد على

التطبيقي والتدريب تعميما على جميع كليات ومعاهد الهيئة بتحويل المحاضرات من النظام الحضوري إلى نظام التعليم عن بعد عن طريق برنامج التيمز خلال الفترة من أسس حتى 2024/7/4 على أن يتم تطبيق ضوابط التعليم عن بعد باستخدام منصات التعليم الإلكتروني بالهيئة الصادرة بالقرار رقم "2020/836" المؤرخ في 2020/8/6.

وأكدت الهيئة في تعميمها، أن الاختبارات الفصلية ستكون حضوريا في القاعات الدراسية وكذلك المقررات الميدانية فتكون حضوريا خلال الفترة المشار إليها أعلاه. وأشارت إلى أن هذه الخطوة تأتي مساهمة من الهيئة في المحافظة على المنظومة الكهربائية وتقليل

الكهرباء وتقليل استخدام التكييف في حرم المسجد وملحقاته، بالإضافة إلى إغلاق سخانات الإضاءة أثناء ساعات النهار. وأشار الوسمي إلى أن وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية قامت بالتنسيق مع وزارة الكهرباء والماء بخصوص قطع الكهرباء عن المساجد ذات العدادات المبرمجة خلال الفترة من بعد صلاة الظهر حتى صلاة العصر، وذلك للمساهمة في الحد من الاستهلاك. وأضاف الوسمي أن وزارة الأوقاف تعمل في المنظومة المتكاملة للدولة، وبالتالي فمن باب أولى التفاعل مع متطلبات المجتمع واتخاذ كل ما يمكن اتخاذه للوصول إلى النتائج المرضية التي نطمح لها جميعا. من جهتها أصدرت الهيئة العامة للتعليم

من جهته أكد وزير العدل ووزير الأوقاف والشؤون الإسلامية محمد الوسمي أن وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية اتخذت إجراءاتها في ترشيد استهلاك الطاقة تزامنا مع الحملة التي تقودها وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة خلال هذه الأيام التي تشهد ارتفاعا في درجات الحرارة وزيادة لاستهلاك الكهرباء. وقال الوسمي: وانطلاقا من استراتيجيات وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية التي دعت في بنودها إلى الشراكة مع الآخر وبما أن وزارة الكهرباء تعاني زيادة على الأحمال الكهربائية فإن وزارة الأوقاف أصدرت تعميما إداريا يقضي بضرورة التأكيد على الأئمة والمؤذنين للعمل على ترشيد استهلاك

في الوقت الذي تضاعف الدولة جهودها للسيطرة على الأزمة الكهربائية في البلاد، تظل التحديات قائمة أمام وزارة الكهرباء والماء للعبور من هذه الأزمة، خصوصا في ظل ارتفاع درجات الحرارة في فصل الصيف.

في هذا الإطار أعلنت وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة، عن وقوع حريق محدود أمس الأحد، في تمام الساعة 11:00 صباحا في وحدة إعادة الكربة بمحطة الزور الجنوبية للقوى الكهربائية لتقطير المياه، وتم التعامل مع الحريق والسيطرة عليه من قبل فريق المحطة فور حدوثه دون أي أضرار بشرية، كما أنه لم يؤثر بأي شكل من الأشكال على إنتاج الكهرباء والمياه في المحطة، وجار التحقق للوقوف على أسبابه، وذلك بالتعاون مع الجهات المعنية ذات الاختصاص.

على صعيد متصل واصلت الوزارة قطعها المبرمج لبعض الجهات منها ميناء عبدالله وصبحان والري والشويخ ومزارع العبدلي والوفرة والروصتين.

وأعلنت الوزارة عن بدء القطع المبرمج اليبودي للكهرباء أسس الأحد، الصناعية التالية: ميناء عبدالله وصبحان والري والشويخ، وذلك عند الساعة الثانية من بعد الظهر ويستمر لمدة ساعتين.

كما أعلنت، عن بدء القطع المبرمج اليبودي للكهرباء عن مزارع العبدلي والوفرة والروصتين أسس الأحد، ويستمر لمدة ساعتين. كما نبهت الوزارة أيضا أن التيار الكهربائي سيقطع عن أجزاء محدودة من منطقة الفروانية في القطع "3-4-5-6".

وعزت الانقطاع إلى صيانة طارئة أجريت لمحطة التحويل الرئيسية العمرية A. وعودا على بدء، وفي إطار الجهود الحكومية للسيطرة على الأزمة الكهربائية وتزايد الأحمال في وقت الذروة، قام وزير الكهرباء والماء والطاقة المتجددة ووزير الدولة لشؤون الإسكان د. محمود بوشهري بزيارة لمحطة الزور الجنوبية للقوى الكهربائية وتقطير المياه برفقة الوكيل المساعد لمحطات القوى الكهربائية وتقطير المياه بالتكليف المهندس هيثم العلي، حيث تم عقد اجتماع مع مدير المحطة م.ظاهر السعد وعدد من المسؤولين للاطلاع على سير الأعمال في المحطة بعد حدوث حريق محدود في وحدة إعادة الكربة، والذي لم يؤثر على إنتاج الطاقة الكهربائية والمياه.

كما قام بجولة تفقدية لغرفة تحكم التوربينات الغازية "الستوم" لتابعة دخول الوحدات للشبكة الكهربائية، كما زار موقع حريق وحدة إعادة الكربة لمعرفة المعلومات الأولية التي أتت إلى حدوثه.



شبكة الكهرباء تواجه تزايد الأحمال



الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب