

مع عودة "الدوامات" من المتوقع أن يزيد الضغط على الشبكة

استقرار نسبي للأوضاع الكهربائية في البلاد.. واختبار الأحمال اليوم



تحرير مخالفة



مؤشر الأحمال

الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي عن طريق أربع دوائر جهد 400 كيلوفولت بهدف استمرارية استدامة أمن الطاقة الكهربائية مبينا أن "المشروع سيمكن الدول من الربط الكهربائي بشكل فعال".

وذكر أن المشروع المشار إليه يتكون من خط هوائي مزدوج الدائرة من محطة الفاضلي في المملكة العربية السعودية إلى دولة الكويت بطول يبلغ 300 كم إضافة إلى تحويل الخط القائم مزدوج الدائرة بين محطتي "الفاضلي" و"الزور" في دولة الكويت ليكون الرابط بين محطتي "الفاضلي" و"الوفرة".

شبكة الكهرباء بدولة الكويت إلى حوالي 2500 ميغاواط.

وذكر "الكويتي للتنمية" في بيان صحفي أن مشروع الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي ودولة الكويت من أهم مشاريع ربط البنى الأساسية لتخفيض الاحتياطي المطلوب بالدول الأعضاء والتغطية المتبادلة في حال الطوارئ والاستفادة من الفائض وتقليل تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية. وأوضح أن مشروع محطة الوفرة الممول من قبله يأتي ضمن مشاريع توسعة الربط الخليجي إذ سيربط دولة الكويت بشبكة هيئة الربط

قطعة 3، نتيجة خروج مغذيين فرعيين من محطة التحويل الرئيسية الخالدية A عن الخدمة. على صعيد ذي صلة قال الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية الخميس إن مشروع محطة الوفرة للربط الكهربائي المزمع إنجازه بحلول شهر ديسمبر المقبل سيسهم في رفع السعة الاستيعابية الداعمة

الحصول على تراخيص إطفاء، ولعدم الالتزام باشتراطات السلامة والوقاية من الحريق وذلك بعد توجيه إندارات لتلافي المخالفات في وقت سابق. في السياق ذاته أعلنت وزارة الكهرباء إعادة التيار إلى منطقة الخالدية بالكامل. وكان التيار قد انقطع عن أجزاء محدودة من منطقة الخالدية

مشروع لربط أنظمة الحريق في المباني مع عمليات الإطفاء لسرعة الاستجابة للحوادث يهدف إلى الاستفادة من التكنولوجيا لحماية الأرواح والممتلكات وتحقيق الأمن المجتمعي غلق إداري لـ 55 محلاً ومنشأة في محافظات البلاد وذلك لعدم الحصول على تراخيص "الكهرباء" طرح مناقصة لتوريد وتركيب وتشغيل وفحص مولد ديزل احتياطي "العربي للتنمية" مشروع محطة الوفرة سيسهم في رفع السعة الاستيعابية بالكويت إلى 2500 ميغاواط يتكون من خط هوائي مزدوج الدائرة من محطة الفاضلي في السعودية إلى البلاد

للحوادث وحالات الطوارئ. وأشار مدير إدارة العلاقات العامة والإعلام العميد محمد الغريب إلى أن المشروع يهدف إلى الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة والممتلكات وتحقيق الأمن المجتمعي. من ناحية أخرى أعلنت قوة الإطفاء العام عن غلق إداري لـ 55 محلاً ومنشأة في محافظات البلاد، وذلك لعدم

في حالة الطوارئ وعند الحاجة داخل المركز حرصاً على عدم انقطاع الكهرباء عنه. على صعيد متصل شكل رئيس قوة الإطفاء العام بالتكليف اللواء خالد عبدالله فهد فريقاً فنياً لإعداد دراسة لمشروع ربط أنظمة إنذار الحريق في المباني مع إدارة العمليات المركزية التابعة لقوة الإطفاء العام، وذلك لسرعة الإستجابة

و فحص مولد ديزل احتياطي مع اللوحات الكهربائية بمركز التحكم الوطني في منطقة الجارية. وحدد «الجهاز» اليوم الأحد موعداً للاجتماع التمهيدي للاستفسار حول «المولد» في مبنى الوزارة بقطاع الخدمات الفنية على أن يكون تاريخ إقفال المناقصة في 14 من يوليو المقبل. وسيتم استغلال المولد

بعد أن استقرت الأوضاع الكهربائية في البلاد خلال اليومين الماضيين، وتزامناً مع العطلة الأسبوعية للدوامات التي أتاحت لوزارة الكهرباء التقاط أنفاسها قبل أن تخوض اليوم تحدي استيعاب تزايد الأحمال المرجح مع عودة الدوام الحكومي، علماً بأن مؤشر الأحمال سجل ظهر أمس الأول 16476 ميغاواط، دون إعلان الوزارة عن أي انقطاعات مبرمجة في مختلف المناطق. في هذا السياق طلبت وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة من الجهاز المركزي للمناقصات العامة طرح مناقصة لتوريد وتركيب وتشغيل



الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية



غلق إداري



الأحمال الكهربائية استقرت في اليومين الماضيين

أعرب عن شكره وتقديره للعاملين على القيام بواجباتهم

رئيس قوة الإطفاء قام بجولة تفقدية على نقاط «الفرق البحرية»



جانب من الجولة التفقدية



اللواء خالد عبدالله يطلع على سير العمل



صورة جماعية

قام رئيس قوة الإطفاء العام بالتكليف اللواء خالد عبدالله فهد أمس السبت بجولة ميدانية بحرية لنقاط الإطفاء والإنقاذ البحري المكلفة بتأمين سلامة مرتادي البحر والأطمئنان على آلية سير العمل والوقوف على الجهوية والاستعداد. وقالت "الإطفاء" في بيان صحفي إن اللواء فهد أعرب عن شكره وتقديره لرجال الإطفاء على القيام بواجباتهم بكل إخلاص لحماية مرتادي البحر من الحوادث.