

السؤال الموجه إلى صاحب السعادة وزير الكهرباء  
والماء ، والمقدم من سعادة العضو الدكتور حمد  
علي السليطي بشأن الخطوات والإجراءات التي  
اتخذتها الوزارة لتعزيز شبكة الكهرباء من أجل  
تحاشي تكرار حدوث الانقطاعات في التيار  
الكهربائي ، كتلك التي حدثت أثناء موجة هطول  
الأمطار، ورد سعادة الوزير عليه




معالي الشيخ عبدالله بن سلمان آل خليفة  
وزير الكهرباء والماء الموقر

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسعدني ان اعبر لمعاليتكم عن خالص تقديري للجهود المخلصة التي تبذلونها لتطوير خدمات الكهرباء والماء في البلاد. وفي هذا السياق اتوجه لمعاليتكم بالسؤال عن الخطوات والاجراءات التي اتخذتموها لتعزيز شبكة الكهرباء لتحاشي تكرار حدوث الانقطاعات في التيار الكهربائي كتلك التي حدثت اثناء موجة هطول الامطار على البلاد في نهاية الاسبوع الماضي. وهي الانقطاعات التي طالت العديد من مناطق المملكة وعانى الكثير من المواطنين من جرائها ظروفًا حياتية ومعيشية صعبة.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحرام.

  
د. حمد علي السليطي  
عضو مجلس الشورى

٢٠٠٦/١٢/٢٢ م



٦٠٠٠/٢٠٠٧/ ١٠ /٦-٩٧٣/١٠٠٠  
١- يناير ٢٠٠٧

الموقر

صاحب السعادة الأخ/ علي صالح الصالح  
رئيس مجلس الشورى

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

الموضوع: السؤال المقدم من سعادة عضو مجلس الشورى الدكتور حمد علي السليطي

إشارة إلى كتاب سعادة النائب الأول لرئيس مجلس الشورى رقم ١ المؤرخ ٢٦ ديسمبر ٢٠٠٦ بشأن الموضوع أعلاه، الخاص بسؤال عضو مجلس الشورى الموقر عن الخطوات والإجراءات التي اتخذتها الوزارة لتعزيز شبكة الكهرباء لتحاشي تكرار حدوث الانقطاعات في التيار الكهربائي كذلك التي حدثت أثناء موجة هطول الأمطار في الأسبوع الأخير من شهر ديسمبر ٢٠٠٦، نفيديكم بالآتي:

أولاً: نود أن نشير إلى أن ما نسبته ٥٤% من الأعطال في فترة الأمطار هي أعطال خاصة بالتسليكات الداخلية للمشاركين، حيث تلقت طوارئ الكهرباء خلال تلك الفترة ٨٤٢٦ مكالمة شملت ٤٧١ بلاغاً بوجود أعطال اتضح أن ٢٥٤ منها يتعلق بالتعديلات الداخلية للمشاركين، مما سبب ضغطاً شديداً على فرق طوارئ الكهرباء من دون أي داعي وأدى إلى تأخير الرد على مكالمات المشاركين الذين يعانون من الانقطاع بسبب خلل في شبكة الكهرباء، ومن المفارقات أن بعض المشاركين ظلوا يعانون من إنقطاع الكهرباء لمدة ٤ أيام متواصلة بسبب خلل داخلي لا يستغرق إصلاحه أكثر من دقيقة واحدة فقط وذلك لعدم معرفتهم بالخلل وعدم تمكنهم من الاتصال ببدالة الطوارئ للضغط الشديد على البدالة.

ثانياً: إن انقطاعات التيار الكهربائي التي حدثت في الأسبوع الأخير من شهر ديسمبر ٢٠٠٦ والتي تعود لخلل في شبكة الوزارة كانت بسبب الأمطار الغزيرة التي لم



تشهد البحرين مثلها منذ أكثر من ٥٠ عاماً والتي أدت إلى تجمع المياه في بعض المناطق التي تمر بها الكابلات الكهربائية، حيث نتج عن التأخر في تصريف المياه المتجمعة تغلغلها بالوصلات الكهربائية للكابلات والتي هي مصصمة أصلاً للاستخدام في باطن الأرض وتحمل الرطوبة والمياه بشكل مؤقت وليس لفترات طويلة. وقد أدى هذا الظرف الاستثنائي إلى حدوث أعطال بمعدل أعلى بكثير من المعدل المتوقع عادةً.

إن الخطوات والإجراءات التي اتخذتها الوزارة والتي ستتخذها لتحاشي تكرار انقطاع التيار الكهربائي للأسباب أعلاه مستقبلاً تتمثل في الآتي:

١. العمل على تحديث الاجزاء القديمة من الشبكة ضمن برامج مشروع تحديث الشبكة والذي تكرم سمو رئيس الوزراء بإقرار ميزانية وقدرها ١٠ مليون دينار لتنفيذه.
  ٢. إستبدال بدالة طوارئ الكهرباء ببدالة أخرى متطورة ذات سعة إستيعابية كبيرة.
  ٣. التنسيق مع الجهات المختصة لإعداد خطة لتصريف مياه الأمطار فوراً خاصة في المناطق التي تمر بها كابلات الكهرباء.
  ٤. تعمل الوزارة حالياً على إعداد نشرة توعوية توزع مع الفواتير لتوعية المشتركين بضرورة التأكد من سلامة التمديدات الداخلية بشكل دوري والتأكد من سبب انقطاع التيار الكهربائي قبل الاتصال بطوارئ الكهرباء.
- نأمل أن نكون قد وفقنا في الإجابة على سؤال عضو مجلس الشورى الموقر.

وتفضلوا بقبول فائق التحية والاحترام

عبد الله بن سلمان بن خالد آل خليفة  
وزير الكهرباء والماء

