

من
نسرين العماري.
عضو مجلس نواب الشعب
الى
السيد وزير الصناعة والطاقة والمناجم
ع/ط السيد رئيس مجلس نواب الشعب

الموضوع: اعلام بسؤال كتابي موجه الى السيد وزير الصناعة والطاقة والمناجم
حول: فتح تحقيق شبهة فساد فيما يخص اعمدة الكهرباء بمعتمديات بولاية الكاف

سيدي الوزير سلاما واحتراما،
فنعلمكم برغبتنا في توجيه سؤال كتابي الى السيد وزير الصناعة والطاقة والمناجم على اثر
موجة الثلج الاخيرة التي طالت ولاية الكاف فانه نتج عن ذلك سقوط مايقارب 150 عمود
كهربائي و200 كلم اسلاك كهربائية، وهي سابقة في تاريخ الولاية باعتبارها شهدت العديد
من التقلبات المناخية اكثر قساوة من هذه التحولات الاخيرة ولم ينقطع التيار الكهربائي مما
يفرض فتح تحقيق حول مدى مراعاة المواصفات وشروط تركيز هذه الاعمدة بهاته المناطق
مع العلم ان بعضها بقيت بدون اضاءة لمدة ثلاث ايام وكانت تكون اكثر لولا تدخل
السلطات الجهوية بحلول مؤقتة.
فتقبلوا فائق عبارات التقدير والسلام.

عضو مجلس نواب الشعب

نسرين العماري



من وزير الصناعة والمؤسسات الصغرى والمتوسطة

إلى

السيد رئيس مجلس النواب

الموضوع: سؤال كتابي حول فتح تحقيق شبهة فساد في ما يخص أعمدة الكهرباء بمعتمديات بولاية الكاف.

المرجع: مراسلتكم عدد 304 بتاريخ 06 فيفري 2019

أما بعد،

تبعا لمراسلتكم المشار إليها أعلاه والمتعلقة بسؤال كتابي توجهت به السيدة النائبة "نسرين العماري" حول فتح تحقيق شبهة فساد في ما يخص أعمدة الكهرباء بمعتمديات بولاية الكاف، أتشرف بإفادتكم بما يلي:

تتولى الشركة التونسية للكهرباء والغاز إعداد الدراسات الفنية اللازمة لإنشاء الخطوط الكهربائية الهوائية وذلك بالاعتماد على فرضية هبوب رياح ذات سرعة قصوى تقدر بـ 90 كلم في الساعة. كما أن الأعمدة المستعملة في بناء الخطوط الكهربائية تتوفر لديها عامل أمان للمرونة بالنسبة للقوة الميكانيكية المقننة تساوي 1,5 (Coefficient de sécurité=1,5)

وحيث أنه خلال التقلبات المناخية الأخيرة التي شهدتها بلادنا وخاصة جهة الشمال الغربي والوسط الغربي، فإن سرعة الرياح قد تجاوزت 150 كلم في الساعة مرفقة بزوايا

رعديّة وتساقط للثلوج، مما انجر عنه سقوط عدد من الأعمدة الكهربائية والتي تبقى نسبتها أقل من 0,2% من مجموع الأعمدة المركزة بالمناطق المذكورة.

وتجدر الإشارة إلى أن الشركة التونسية للكهرباء والغاز تلجأ إلى اعتماد سرعة الرياح في حدود بـ 90 كلم في الساعة في الدراسات الفنية قصد تخفيض كلفة الشبكة الكهربائية وهو ما مكّن فعلا من بلوغ نسبة الربط الحالية (بكامل تراب الجمهوريّة) والتي فاقت 99%.

وللإشارة فقط، ومن باب المقارنة مع الجزائر، فإن شبكة الكهرباء قد تعرضت إثر التقلبات المناخية الأخيرة إلى أضرار جسيمة، الشيء الذي جعل عديد المناطق بدون كهرباء لمدة أكثر من 10 أيام.

وفي هذا الإطار، يشرفنا إعلامكم أنّه قد تمّ تكليف فريق من الشركة التونسية للكهرباء والغاز لدراسة إمكانية اعتماد سرعة رياح تأخذ بعين الاعتبار التغيرات المناخية عند إعداد الدراسات اللازمة لإنشاء الخطوط الكهربائية الهوائية في الأماكن التي تمثل ممرات للرياح.

والسلام

رئيس الديوان
الإمضاء: توفيق عبّاس