

جانب رئيس مجلس النواب

الأستاذ نبیه بري المحترم

تحية طيبة و بعد،

عملاً بأحكام المادة 124 و ما يليها من النظام الداخلي لمجلس النواب اللبناني نتوجه عبركم للحكومة اللبنانية مجتمعاً بالسؤال المرفق رباطاً آمليين من الحكومة الجواب ضمن المهل القانونية و محتفظين بحقنا بتحويل السؤال إلى إستجواب في حال عدم الجواب ضمن المهلة المحددة بخمسة عشر يوماً من تاريخ تسلمها السؤال.

و تفضلوا بقبول الإحترام

د. فادي كرم

جانب الحكومة اللبنانية المحترمين

سؤال موجه للحكومة مجتمعة مقدم من:

النائب : د. فادي كرم

المرجع : المادة 124 و ما يليها وصولاً للمادة 130 ضمناً من النظام الداخلي لمجلس النواب اللبناني

الموضوع : المحطات الكرومائية في وادي قاديشا - صيانة - إعادة تأهيل - تغذية محطات التكرير و محطات ضخ المياه و مؤسسات الدولة .

لما كان ضعف التغذية بالطاقة الكهربائية وصل في الآونة الأخيرة إلى حد انعدام التغذية كلياً،

و لما كان لذلك تأثيراً كبيراً على حياة المواطنين اليومية بحيث أن انعدام التغذية أدى و سيؤدي أكثر فأكثر إلى ضرب كل القطاعات في لبنان الصناعية و الزراعية و الصحية و الأمنية و الغذائية،

و لما و الحال ما تقدم أصبح من الملح أن نبحث في كل زاوية عن مكامن الهدر سعياً إلى الإستفادة من كل إمكانية متاحة بكلفة قليلة لزيادة التغذية على الشبكة،

و لما كان هنالك 4 معامل كهرومائية قائمة و موجودة في منطقة وادي قاديشا شمال البلاد و هي:

- معمل بشري

- معمل مار ليشع

- معمل بلوزا

- معمل أبو علي (كوسبا - الكورة)

و لما كانت المعامل الأربع خاضعة لإمتياز أعطي لشركة كهرباء قاديشا التي أصبحت معظم أسهمها مملوكةً من مؤسسة كهرباء لبنان،

و لما و بتاريخ 2012 قدمت شركتي Slomia و Gugler دراسةً في ما خص المحطات موضوع السؤال و نفذ فيما بعد إعادة تأهيل للمحطات بكلفة تناهز الـ 7 ملايين دولار أميركي،

و لما كانت المحطات الأربعة اليوم بحاجة إلى صيانة تقدر كلفتها بـ 25 000 \$ فقط،
و لما كانت عمليات الصيانة ضرورة قصوى بسبب احتمال خروج بعض المعامل عن الشبكة في حال التأخر بإجراء الإصلاحات،
و لما كانت قد قدمت دراسة لجانب وزارة الطاقة اللبنانية خاصة بجر مياه لمعمل بلوزا تقدر كلفتها بـ 000 \$ 150 لم تنفذ بعد،
و لما كانت قد قدمت دراسة لجانب وزارة الطاقة اللبنانية خاصة بإنشاء معمل كهرومائي جديد في منطقة بشنين قضاء زغرتا تقدر كلفته بـ 20 000 000 \$ و قد نال موافقة وزارة البيئة و لم ينفذ بعد،
و لما كان سكان مناطق بشري و الكورة و زغرتا يعانون من إنقطاع المياه عن منازلهم بسبب انقطاع الكهرباء عن عموم محطات التكرير و محطات الضخ في الأفضية الثلاث،
و لما كانت مؤسسات الدولة اللبنانية في الأفضية الثلاث المذكورة مغلقة بالإجمال و تفتح أبوابها بشكل إستثنائي بسبب إنقطاع الكهرباء،

لذلك

و لكل ما تقدم أعلاه

جئنا من جانبكم للإستفسار عن ما يلي:

- 1- كيف تراقب الحكومة اللبنانية الإمتياز المعطى لشركة كهرباء قاديشا على موارد وادي قاديشا المائية؟
- 2- ما هي القدرة الإنتاجية للمعامل الكهرومائي الأربعة في بشري و بلوزا و مار ليشع و كوسبا؟ و كم يبلغ الإنتاج الفعلي لهذه المعامل؟
- 3- ما هي أسباب عدم إجراء الصيانة و الإصلاحات اللازمة للمعامل الأربعة؟
- 4- ما هو مصير الدراسة المقدمة لجانب الدولة اللبنانية - وزارة الطاقة و الخاصة بجر مياه إلى معمل بلوزا؟

5- ما هو مصير الدراسة المقدمة لجانب الدولة اللبنانية - وزارة الطاقة و الخاصة بإنشاء معمل كهرومائي جديد في منطقة بشنين قضاء زغرتا ؟

6- هل من إمكانية لتحويل التيار الكهربائي الذي تنتجه المعامل الأربعة مباشرةً لمحطات التكرير و محطات ضخ المياه و إدارات الدولة اللبنانية في أفضية بشري - زغرتا و الكورة؟

آملين منكم الجواب خلال المهلة القانونية المشار إليها بنص المادة 124 من النظام الداخلي لمجلس النواب اللبناني محتفظين بحقنا بتحويل السؤال الحاضر إلى استجواب في حال عدم تلقينا الجواب أصولاً و خلال المهلة المشار إليها آنفاً.

بكل تحفظ و احترام

د. فادي كرم