



مجلس النواب

الرقم ١٥/٣ / ٦٦٥
التاريخ ١٢ / ١١ / ٢٠١٨

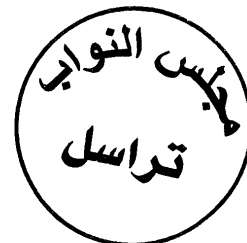
معالى وزير الطاقة والثروة المعدنية

أبعث لمعاليكم السؤال رقم (٥٦) تاريخ ٢٠١٨/١١/١١ والمقدم من سعادة النائب السيد خميس عطية.
للتفضل بالإطلاع والإجابة عليه خلال مدة لا تتجاوز أربعة عشر يوماً سندًا لأحكام المادة (١٢٨) من النظام الداخلي لمجلس النواب.

وأقبلوا الاحترام،،،

م. عاطف الطراونة

رئيس مجلس النواب



نسخة: سعادة النائب السيد خميس عطية.

نسخة: مدير الرقابة البرلمانية _____.

نسخة: رئيس قسم الرقابة البرلمانية.



مجلس النواب

سعادة رئيس مجلس النواب

استناد الى احكام المادة 96 من الدستور و عملاً بأحكام المواد 125 من النظام الداخلي ارجوا توجيه السؤال التالي الى ~~وزير الطاقة والرoure المصدري~~ :

1- كم يبلغ كلفة سعر شراء الكيلو واط من الكهرباء من شركة توليد الكهرباء التي تحملها الحكومة وذلك في العشرة أشهر السابقة مع الكمية من كل شركة في عام 2018 ؟

2- كم يبلغ كلفة سعر شراء الكيلو واط من الكهرباء من شركة توليدا لطاقة البديلة من الكهرباء التي تحملها الحكومة وذلك في العشرة أشهر السابقة مع الكمية من كل شركة في عام 2018 ؟

3- كم بلغ سعر كيلو الكهرباء للمستهلك وذلك عن العشرة أشهر السابقة في عام 2018 ؟

4- كيف تقوم شركة الكهرباء الوطنية بشراء الكهرباء الفائضة والمخزنة الناتجة عن الطاقة الشمسية ، تزويدي بمعادلة احتسابها وهل هي ثابتة أم متغيرة ؟

5- وكم سعر بيعها للمستهلك ؟ هل بنفس الثمن سيما وان الكلف فيها فرق شاسع عن كلف التي تحملها الشركة الوطنية ؟

6- كيف انعكس انتاج شركات الطاقة الشمسية على كلف الكهرباء لا سيما على المستهلك وشركة الكهرباء الوطنية وما الجدوى الاقتصادية من الطاقة البديلة ؟

7- تزويدي بدراسة مقارنة عن الكلف قبل وبعد تشغيل نظام الطاقة البديلة منذ عام 2012 تاريخ اقرار قانون الطاقة والذي سمح بانتاج الطاقة البديلة وبيعها ؟

8- وحسب دراسات بان كمية الاشعاع الشمسي الساقطة على المتر المربع الواحد في المملكة يمكن ان ينتج طاقة تعادل مليون برميل نفط في العام ؟ ووضح ذلك ؟

الثانية عشر
الثلاثين

خميس حسين عليه

٢٦	٥٣٠٢٠٠ - ٥٦٣٥٢٠٠ فاكس: ٥٦٨٥٩٧٠ ص.ب : ٧٢ الرمز البريدي ١١١٠١ عمان . الموقع الإلكتروني: www.representatives.jo
٢٠١٨ / ١١ / ٢٠١٨	التاريخ