

Sultanate of Oman

Ministry of Finance

Muscat



سلطنة عمان
وزارة المالية
مسقط

تعميم رقم ٥ / ٢٠١٩
إلى كافة الوزارات والوحدات الحكومية

استناداً إلى قرار مجلس الشؤون المالية وموارد الطاقة رقم (٢٠١٥/٤٣) بشأن توصيات الحفاظ على الطاقة وترشيد استهلاك الكهرباء وكفاءة الطاقة على المستوى الوطني.

وإلى ورشة العمل التي عقدتها وزارة المالية بالتعاون مع هيئة تنظيم الكهرباء ومشاركة عدد من الجهات الحكومية والتي تم من خلالها مناقشة نتائج التدقيق الذي قامت به الهيئة لبعض المباني الحكومية ، والتوصيات بشأنها بهدف زيادة مستوى كفاءة استخدام الطاقة في تلك الجهات.

وإلى الاختصاصات المناطة لوحدات التدقيق الداخلي في الوزارات والوحدات الحكومية الواردة في المواد (٥١١ - ٥١٧) من اللائحة التنفيذية من القانون المالي ، وبصفة خاصة ما يتعلق منها بالمحافظة على المال العام ومراجعة الإيرادات والمصروفات لترشيد الإنفاق لدى الوحدة الحكومية.

ومن منطلق أهمية الترشيد والحد من هدر الطاقة نظراً لما يشكله من إهدار للمال العام، ولضرورة تضافر الجهود بين كافة وحدات الجهاز الإداري للدولة في سبيل تنفيذ ذلك ، توجه وزارة المالية عناية كافة الوزارات والوحدات الحكومية مراعاة الآتي:

١. الالتزام بتطبيق الإجراءات المقترحة من هيئة تنظيم الكهرباء بهدف الإسهام في رفع كفاءة الطاقة وتقليل الاستهلاك في الكهرباء المرفقة طي هذا التعميم.
٢. قيام دوائر التدقيق الداخلي في الوحدات الحكومية بمراجعة مدى التزام الوزارة أو الوحدة الحكومية بتطبيق وتنفيذ الإجراءات المرفقة طي هذا التعميم ، وإعداد تقرير في نهاية السنة المالية يوضح ما تم تحقيقه من نتائج تعكس ترشيد استهلاك الكهرباء والوفورات المالية المتحققة نتيجة لذلك وموافاة وزارة المالية بنسخة منه.

شاكرين للجميع حسن تعاونكم ،،،

درويش بن إسماعيل بن علي البلوشي
الوزير المسؤول عن الشؤون المالية



صدر في: ٢٠ / ٥ / ١٤٤٠ هـ
الموافق: ١ / ١ / ٢٠١٩ م

Sultanate of Oman

Ministry of Finance

Muscat



سلطنة عمان
وزارة المالية
مسقط

(مرفق)

الإجراءات التي ستسهم في رفع كفاءة الطاقة وتقليل الاستهلاك في الكهرباء

التحكم اليدوي لضبط درجات تبريد المياه لأجهزة التكييف المركزية وضبط درجات التبريد لوحدات التكييف الداخلية:

١. رفع درجة تبريد المياه في وحدات التبريد حسب المستويات المطلوبة (أي ضبط مستوى عمل المضخات حسب مستوى الحرارة فيجب زيادة سرعة المضخات عندما تكون درجات الحرارة مرتفعة (فترة الصيف) والحاجة إلى تبريد أقوى والعكس فيجب خفض سرعة المضخات عندما تكون درجات الحرارة منخفضة (فترة الشتاء) .
٢. التحكم بسرعة عمل المضخات حسب المستويات المطلوبة.
٣. إيقاف عمل بعض وحدات التكييف خلال أشهر الشتاء.

التحكم اليدوي لضبط درجات الحرارة في وحدات التكييف المستقلة:

١. إطفاء وحدات التكييف المستقلة عند عدم الحاجة.
٢. تغيير درجة التبريد حسب درجات الحرارة (أي ضبط درجات التبريد حسب درجات الحرارة الخارجية فمثلا في فترة اشهر الصيف نقوم برفع درجة التبريد والعكس في الشتاء وكمتوسط الأفضل لضبط درجة الحرارة على ٢٣-٢٤ درجة خلال فترة الصيف ومن الممكن الاستغناء عن التكييف أيام الشتاء أو تقليل وحدات التكييف).

التحكم اليدوي للإنارة داخل المباني الحكومية:

١. إطفاء الإنارة عند عدم الحاجة.
٢. تقليل الإنارة المستخدمة والاستفادة من ضوء النهار في الممرات الفرعية.
٣. استعمال المصابيح ذات كفاءة / موفرة للطاقة LED.
٤. عدم استعمال مصابيح الزينة إلا عند الحاجة الضرورية.
٥. نشر التوعية بأهمية ترشيد الاستخدام عن طريق المنشورات والملصقات في المبنى.