



ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية الأهداف والمسؤوليات والإجراءات



لجنة الترشيد (مجمعحة التوعية)

ترشيد استهلاك
الطاقة الكهربائية
الأهداف والمسؤوليات والإجراءات

إعداد

لجنة الترشيد (مجموعة التوعية)

السيد الدكتور / أكثم محمد أبو العلا
وكيل وزارة الكهرباء والطاقة ورئيس مجموعة التوعية (سابقاً)

السيدة الدكتورة / كاميليا يوسف
مستشار بجهاز تنظيم مرفق الكهرباء

السيدة الهندسة / فيولا جمبل
مستشار بمشروع حسين كفاءة الطاقة

السيد الدكتور / شاهر أنيس
مدير عام تخطيط الأحمال بالشركة القابضة لكهرباء مصر

المحتويات

تقديم

الفصل الأول: مقدمة

١-١ مقدمة

الفصل الثاني: مفهوم وأهمية ترشيد الطاقة الكهربائية

- | | |
|----|--|
| ١٠ | ٢-١ استراتيجية وزارة الكهرباء و الطاقة نحو تلبية الطلب على استهلاك الطاقة الكهربائية |
| ١١ | ٢-٢ مفهوم ترشيد الطاقة الكهربائية |
| ١١ | ٢-٣ أهمية وفوائد ترشيد الطاقة |
| ١٢ | ٢-٤ ترشيد الطاقة من المنظور الاقتصادي |
| ١٢ | ٢-٥ ترشيد الطاقة من المنظور الديني |

الفصل الثالث: المسؤوليات جاه ترشيد الطاقة الكهربائية

- | | |
|----|---------------------------------------|
| ١٤ | ٣-١ دور مؤسسات الدولة |
| ١٤ | ٣-٢ دور الوزارات المختلفة |
| ١٧ | ٣-٣ دور منظمات المجتمع المدني |
| ١٩ | ٣-٤ دور المجتمع والفرد |
| ١٩ | ٣-٥ دور الطاقة التجددية وكفاءة الطاقة |

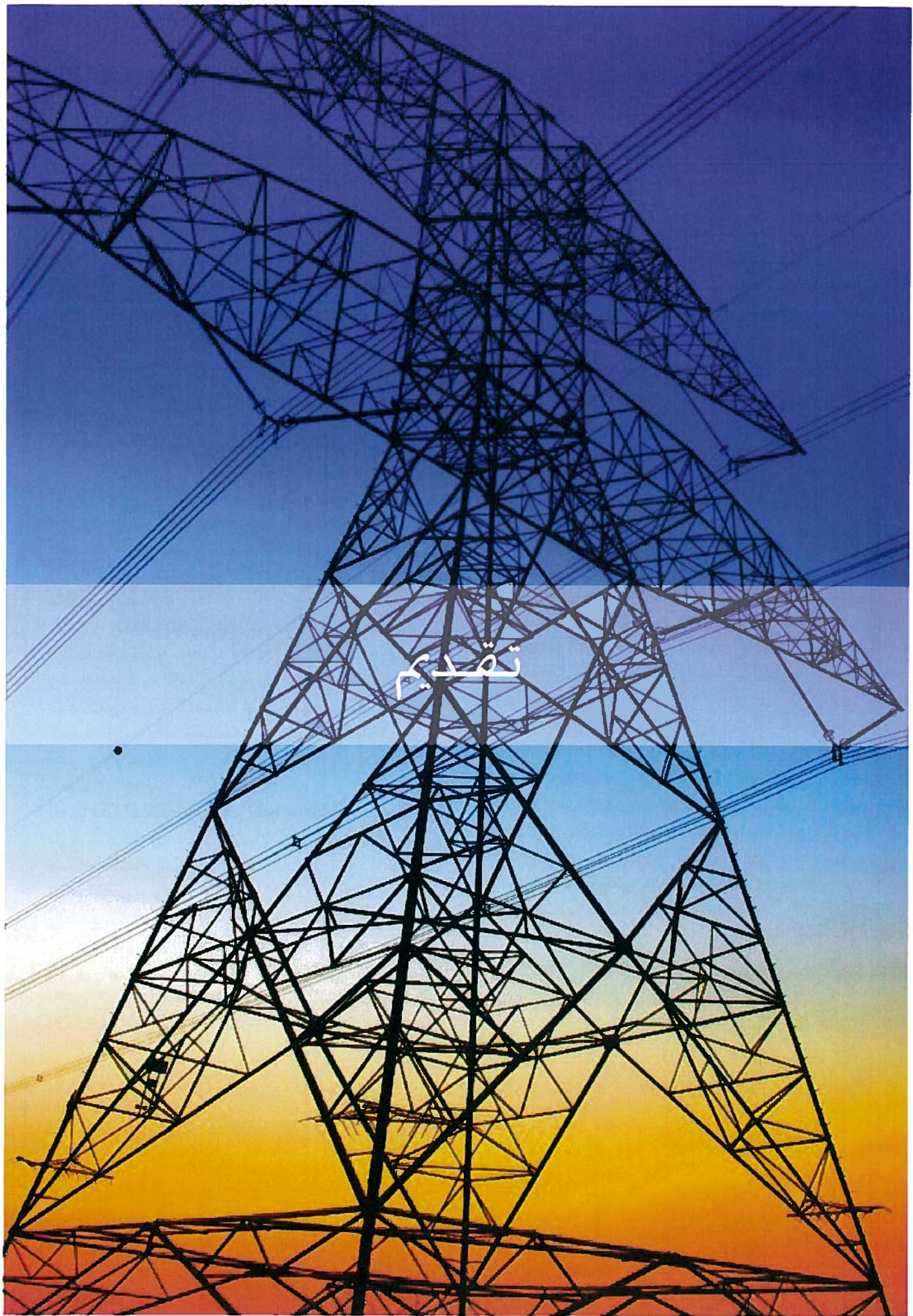
الفصل الرابع: جهود قطاع الكهرباء في ترشيد الطاقة الكهربائية

- | | |
|----|---|
| ٢٢ | ٤-١ خسبي كفاءة الإمداد بالطاقة الكهربائية |
| ٢٢ | ٤-٢ في مجال إنتاج الطاقة الكهربائية |
| ٢٣ | ٤-٣ في مجال نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية |
| ٢٣ | ٤-٤ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية |
| ٢٣ | ٤-٥ القطاع المنزلي |
| ٢٤ | ٤-٦ الإنارة العامة (إنارة الطرق والشوارع) |
| ٢٥ | ٤-٧ المباني الحكومية |
| ٢٦ | ٤-٨ القطاع الصناعي |

الفصل الخامس: الإجراءات التي يمكن أن ينفذها المواطنين لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية

- | | |
|----|---|
| ٢٨ | ٥-١ مقدمة |
| ٢٩ | ٥-٢ وسائل وإرشادات عامة لترشيد الطاقة في المنازل للمعدات والأجهزة الكهربائية |
| ٢٩ | ٥-٣ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في المعدات الكهربائية |
| ٣١ | ٥-٤ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في جهاز التكييف |
| ٣٦ | ٥-٥ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في عسالة الملابس الأوتوماتيكية |
| ٣٨ | ٥-٦ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في عسالة الأطباق |
| ٣٩ | ٥-٧ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في سخان المياه الكهربائي |
| ٤١ | ٥-٨ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في الثلاجة الكهربائية |
| ٤٥ | ٥-٩ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في التليفزيون والريسيفر |
| ٤٥ | ٥-١٠ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في أجهزة الطبخ |
| ٤٦ | ٥-١١ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في الأجهزة الكهربائية الأخرى |
| ٤٧ | ٥-١٢ سائق الكهرباء |
| ٤٨ | ٥-١٣ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية للمعدات والأجهزة الكهربائية في أماكن العمل |
| ٤٩ | ٥-١٤ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في أنظمة الإضاءة |

تقدیم



من جانب اخر نولى وزارة الكهرباء والطاقة اهتماماً خاصاً بتطبيقات رفع الكفاءة في جانب الطلب متضمناً ترشيد الطاقة واستخدام الاجهزه والمعدات عالية الكفاءة .
وحيث ان ترشيد الطاقة يستلزم تفاعل المواطنين من خلال رسالة بتم توصيلها اليهم من خلال فنوات عديدة منها العاملين بوزارة الكهرباء والطاقة فقد اهتمت الوزارة بتدريب وتأهيل العاملين في الموضوعات المتعلقة بترشيد الطاقة وليس ادل على ذلك من اهتمامنا وتشجيعنا لاصدار هذا الكتاب.

"ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية: الأهداف والمسؤوليات والإجراءات"

والذى يتناول موضوعات مفهوم واهمية ترشيد الطاقة الكهربائية. المسؤوليات تجاه ترشيد الطاقة الكهربائية، جهود قطاع الكهرباء في ترشيد الطاقة الكهربائية والإجراءات التي يمكن ان ينفذها المواطنون لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية.
هذا وادعو الله ان يتقبل هذا العمل وان يحقق الهدف المرجو منه ليكون بمثابة كتب ارشادي لكافة المهتمين بموضوع ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية ليس على مستوى العاملين بقطاع الكهرباء فحسب بل يمتد ليشمل منظمات المجتمع المدني واجهزه الاعلام والمؤسسات والاجهزه الاخرى المعنية بمحاربة ما يساعدهم على توصيل رساله ترشيد الطاقة لكافة المواطنين على امتداد وطننا الحبيب .
والله ولـى التوفيق لما فيه الخير لمصرنا الحبيبة.....

وزير الكهرباء والطاقة
مهندس / أحمد إمام

القاهرة: مارس ٢٠١٣

نعتبر الطاقة الكهربائية دون ريب حاملاً اساسية من علامات التنمية الاقتصادية والاجتماعية في العصر الحديث على مستوى العالم. وبالطبع تكتسب الطاقة الكهربائية في مصر نفس اهتمامها في باقي بلاد العالم، بل وتزداد اهتمامها لكون مصر دولة نامية تنطليع لنحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية وذلك من خلال الخطط التنموية للدولة والتي تشارك في تنفيذها بفعالية وزارة الكهرباء والطاقة.

هذا وقد اولت الوزارة اهتمامها الشديد بالتوسيع في منظومة انتاج ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية لتلبية الاحتياجات المتزايدة على الطاقة وقد شمل ذلك تنوع مصادر انتاج الطاقة الكهربائية ومنها المصادر المائية ومصادر الطاقة التجددية (طاقة الرياح - الطاقة الشمسية) فضلاً عن امتداد شبكة نقل وتوزيع الكهرباء في جميع أنحاء مصر طولاً وعرضًا.

وحيث ان الطاقة الكهربائية يتم انتاجها في اغلب الاحوال باستخدام الوقود الحفري والذي يستلزم عدم استنزافه والمحافظة عليه للاجيال القادمة؛ لذا فقد دعت الحاجة إلى قيام الدول سواءً المتقدمة أو النامية بتنفيذ برامج رفع كفاءة الامداد بالطاقة (انتاجاً ونقلًا وتوزيعاً) بالإضافة الى تبني تكنولوجيات وتطبيقات ترشيد الطاقة في جانب الطلب.

ولهذا فقد اهتمت وزارة الكهرباء والطاقة بتنفيذ خططها لرفع الكفاءة في جانب الامداد من خلال احلال وتجديد محطات الانتاج الفديمة واستخدام نظام الدورة المركبة في انتاج الكهرباء وغيرها وتحسين الفقد في شبكات النقل والتوزيع. وترحيل الأحمال الصناعية خارج وقت الذروة. وتطبيق عدد من السياسات لترشيد الكهرباء سواءً في الشوارع أو المباني الحكومية . بالإضافة إلى التنسيق مع وزارتي السياحة والصناعة لترشيد الكهرباء بالفنادق والمصانع.



الفصل الأول

مقدمة

١-١ مقدمة

المحددات الفنية والاقتصادية وغيرها التي خد من الاستخدام الموسع للمصادر غير التقليدية في عملية إنتاج الطاقة الكهربائية؛ لذا فقد دعت الحاجة إلى قيام الدول سواءً المتقدمة أو النامية بتبني تكنولوجيات وتطبيقات ترشيد الطاقة ورفع الكفاءة.

نعد الطاقة - وتحديداً الطاقة الكهربائية - من أهم مقومات التنمية الاقتصادية والاجتماعية على مستوى كافة الدول.

وحيث أن الطاقة الكهربائية يتم إنتاجها في أغلب الأحوال باستخدام الوقود الأحفوري الذي بدأ في النضوب منذ سنوات فضلاً عن

يهدف هذا الكتيب إلى إلقاء الضوء على عدد من الموضوعات المتعلقة بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية وهي:

مفهوم وأهمية ترشيد الطاقة الكهربائية.

مسؤوليات مختلف الجهات تجاه ترشيد الطاقة الكهربائية.

جهود قطاع الكهرباء بمصر في ترشيد الطاقة الكهربائية ورفع الكفاءة.

الإجراءات الممكن تنفيذها بواسطة المواطنين لترشيد الطاقة الكهربائية وبصفة خاصة في مجال الاستخدام الأمثل للأجهزة والمعدات الكهربائية بالمنازل وفي مجال العمل.

الإعلام والمؤسسات والأجهزة الأخرى المعنية بمصر بما يساعدهم على توصيل رسالة ترشيد الطاقة لكافة المواطنين بوطننا الحبيب.

والله ولِي التوفيق
دكتور / أكثم محمد أبوالعلا

هذا وتأمل وزارة الكهرباء والطاقة بجمهورية مصر العربية أن يكون هذا الكتاب إرشادياً لكافة المهتمين بموضوع ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية وذلك على مستوى شركات توزيع الكهرباء ومنظمات المجتمع المدني وأجهزة



الفصل الثاني



مفهوم وأهمية ترشيد الطاقة الكهربائية

٢- استراتيجية وزارة الكهرباء و الطاقة نحو تلبية الطلب على استهلاك الطاقة الكهربائية:

خلال نظام الدورة للركبة أو المحطات البخارية والغازية بنسبة ٩٠٪ من الطاقة الكهربائية المولدة مقابل ٩٪ للمحطات للائبة وحوالى ١٪ للرياح (طبقاً لمزيج مصادر التوليد بمصر خلال عام ٢٠١١/٢٠١٠).

ويهدف قطاع الكهرباء إلى زيادة نسبة الطاقة المولدة من الطاقات التجددية (طاقة الرياح، الطاقة للائبة، الطاقة الشمسية) لنصل إلى ٢٠٪ من إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة في مصر بحلول عام ٢٠٢٠ كأحد سياسات القطاع لتنويع مصادر الطاقة كافة وذلك للحفاظ على مصادر الوقود الأحفوري للأجيال القادمة والمحافظة على البيئة من التلوث نتيجة حرق الوقود بمحطات توليد الكهرباء الحرارية.

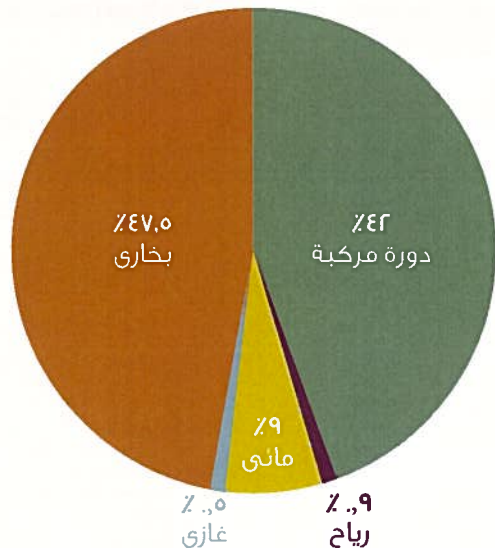
هذا ويتم نقل الطاقة المولدة من مختلف محطات التوليد بشركات انتاج الكهرباء من خلال شبكات نقل الطاقة الكهربائية على الجهد الفائق والعالية للشبكة القومية التي تديرها الشركة للصريرة لنقل الكهرباء بحيث يتم توزيع وبيع هذه الطاقة للمشترين على الجهد المتوسط والمنخفض بواسطة شركات توزيع الكهرباء التي تغطي مختلف أنحاء الجمهورية

وبنـمـ استهلاـكـ الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ فـيـ العـدـيدـ مـنـ الأـغـارـضـ الإـنـتـاجـيـةـ (مـثـلـ الصـانـعـ)ـ وـالـسـيـاحـيـةـ وـالـزـرـاعـيـةـ وـالـخـدـمـيـةـ (مـثـلـ مـحـطـاتـ مـيـاهـ الشـربـ)ـ وـالـاستـهـلاـكـيـةـ (مـثـلـ المناـزلـ)ـ وـبـالـتـالـيـ تـنـتـوـعـ الـعـدـادـاتـ وـالـأـجـهـزـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ تـبـعـاـذـلـكـ.ـ وـبـوـضـحـ الشـكـلـ النـالـيـ مـشـارـكـةـ قـطـاعـاتـ الـاسـتـهـلاـكـ الـمـخـلـفـةـ فـيـ إـجـمـالـيـ اـسـتـهـلاـكـ الـطـاقـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـدـولـةـ طـبـقـاـ لـمـؤـشـراتـ عـامـ ٢٠١٠/٢٠١١ـ.ـ بـمـثـلـ الـقـطـاعـ لـلـنـزـلـ أـكـبـرـ الـقـطـاعـاتـ لـلـسـتـهـلاـكـ لـلـطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ فـيـ مـصـرـ وـبـرـجـعـ ذـلـكـ إـلـىـ التـوـسـعـ الـعـمـرـانـيـ الـطـرـدـ وـالـتـزاـيدـ لـلـسـتـمـرـ فـيـ اـسـتـخـدـامـ الـأـجـهـزـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ وـبـالـأـخـصـ أـجـهـزـةـ التـكـبـيفـ لـارـتـفـاعـ درـجـاتـ الـحرـاءـ خـلـالـ فـصـلـ الصـيفـ فـيـ السـنـوـاتـ الـمـاضـيـةـ.

بنـظـورـ اـسـتـهـلاـكـ الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ فـيـ مـصـرـ سـنـوـيـاـ بـعـدـ بـلـغـ حـوـالـيـ ٧ـ٪ـ وـتـمـثـلـ اـسـتـرـاتـيـجـيـةـ قـطـاعـ الـكـهـرـبـائـيـ وـالـطـاقـةـ فـيـ تـوـفـيرـ الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ لـكـافـةـ قـطـاعـاتـ الـاسـتـهـلاـكـ بـدـرـجـةـ عـالـيـةـ مـنـ الجـودـةـ وـالـاسـتـمـرـارـيـةـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ خـطـطـ مـدـرـوـسـةـ لـتـولـيدـ وـنـقـلـ وـتـوزـعـ الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ مـاـ يـنـطـلـقـ اـضـافـةـ قـدـرـاتـ تـولـيدـ جـديـدةـ تـنـصـلـ إـلـىـ أـكـثـرـ مـنـ ٣٠٠٠ـ مـيـجـواـتـ سـنـوـيـاـ وـبـصـاحـبـ ذـلـكـ التـوـسـعـ فـيـ شـبـكـاتـ النـقـلـ وـالتـوزـعـ بـمـاـ بـمـثـلـ عـبـئـاـ كـبـيرـاـ عـلـىـ قـطـاعـ الـكـهـرـبـائـيـ لـتـمـوـيلـ هـذـهـ الـشـرـوـعـاتـ الـجـديـدةـ سـنـوـيـاـ.

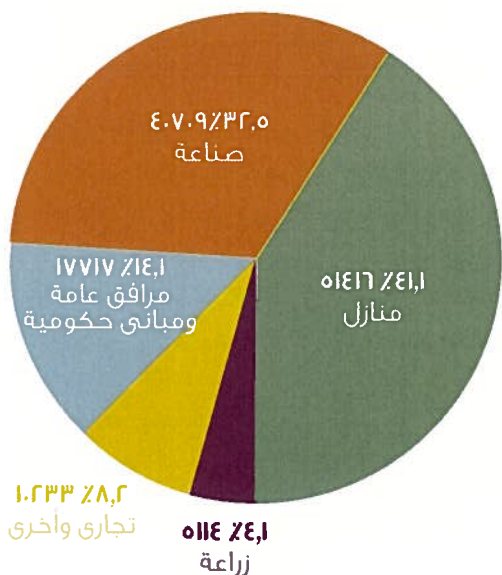
بـتـمـ تـولـيدـ الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ فـيـ مـصـرـ مـنـ عـدـدـ مـصـادـرـ مـنـهـاـ مـحـطـاتـ تـولـيدـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـحـرـارـيـةـ وـالـتـىـ تـسـتـخـمـ الـوقـودـ الـأـحـفـورـيـ (مـشـتـقـاتـ الـبـنـوـلـ وـالـغـازـ الـطـبـيـعـيـ)ـ وـمـحـطـاتـ تـولـيدـ الـكـهـرـبـائـيـةـ لـلـائـبـةـ مـثـلـ السـدـ الـعـالـىـ وـخـزانـ أـسـوانـ وـكـذـلـكـ مـحـطـاتـ التـولـيدـ بـاسـتـخـدـامـ طـافـةـ الـرـياـحـ وـنـسـاـهـمـ لـلـمـحـطـاتـ الـحـرـارـيـةـ مـنـ

مزـيجـ مـصـادـرـ التـولـيدـ بـمـصـرـ
خلـالـ عـامـ ٢٠١١/٢٠١٠



استهلاك الطاقة على مستوى الدولة

طبقاً لمؤشرات عام ٢٠١٠م، ٢٠١٣م



و مع تزايد معدلات استهلاك الكهرباء و اعتماد دول العالم كافية بشكل مكثف على الوقود الأحفوري للتمثل في البترول والغاز الطبيعي وكذلك الفحم . وعلى الرغم من الآثار السلبية العديدة التي تنتج عن استهلاك هذه المصادر بیناً ومن أهمها ظاهرة الاحتباس الحراري، الأمر الذي دفع خبراء البيئة إلى نكثيف نداءاتهم بترشيد استخدام الطاقة ليصبح للترشيد مفهوماً خاصاً وبرامج عملية وأساليب حديثة تطورت كثيراً خلال العقود الأخيرة وأثبتت فاعليتها وحققت فوائد عظيمة . وقد أصبحت واحدة من مصادر الطاقة.

٢- مفهوم ترشيد الطاقة الكهربائية

حکیمة رشيدة في مختلف قطاعات الاستهلاك. فترشيد الطاقة هو مجموعة من الإجراءات أو التقنيات التي تؤدي إلى خفض استهلاك الطاقة دون للساس براحة الأفراد أو إنتاجيتهم واستخدام الطاقة عند الحاجة المقببة لها، حيث أن تحسين كفاءة الطاقة وترشيد استهلاكها لا يعني الحد من استهلاك الطاقة بقدر ما يعني استخدام هذه الطاقة بأسلوب أكثر كفاءة مما يحد من إهدارها. ويلزم نوعية مستخدمي الطاقة في جميع القطاعات بهذا المفهوم.

مفهوم "الترشيد في استهلاك الطاقة الكهربائية" بما يفسره البعض أنه ضوابط وإجراءات تقييد حرية الاستخدام والاستفادة من مصادر الطاقة، أو أنه عبارة عن أسلوب خاص للتوفير ناج عن نقص في إمدادات الكهرباء ..والحقيقة أن ترشيد الاستهلاك لا يعني تقليل الاستهلاك، وإنما يعني بالتحديد: الاستهلاك الأمثل لموارد الطاقة الكهربائية بما يحد من إهدارها دون للساس براحة مستخدميها أو إنتاجيتهم أو للساس بكفاءة الأجهزة وللمعدات المستخدمة وبينم تحقيق هذا الهدف من خلال اعتماد أساليب وتدابير

٣- أهمية وفوائد ترشيد الطاقة

لترشيد الطاقة فوائد عديدة يمكن إيجازها على النحو التالي:

- الاستغلال الأمثل لمصادر الطاقة الأحفورية مثل البترول ومشتقاته والتي تستخدم في محطات توليد الكهرباء بما يساعد في الحفاظ على هذه المصادر للأجيال القادمة.
- خفض الاستثمارات اللازمة لبناء محطات التوليد وخفض تكاليف الصيانة الضرورية للشبكات الكهربائية.
- خفض استهلاك الوقود بمحطات التوليد الحرارية بما يساهم في خفض انبعاث غازات الاحتباس الحراري وتحسين البيئة.
- دعم العلاقة بين شركة الكهرباء والمستهلكين من خلال تقديم خدمة ترشيد الطاقة والتي تعمق المصلحة المشتركة للطرفين.
- تخفيض قيمة فاتورة استهلاك الكهرباء للمشترين وبالتالي للمساهمة في خفض أعبائهم المالي.
- دعم صناعة المعدات عالية الكفاءة وبصفة خاصة من الإنتاج المحلي.
- دعم الشركات الوطنية العاملة في مجال تنفيذ دراسات ومشروعات ترشيد الطاقة (شركات خدمات الطاقة).
- تنمية الاقتصاد الوطني ككل.

٢-٤ ترشيد الطاقة من المنظور الاقتصادي

إنفصالية نجد أن متوسط نكلفة إنشاء قدرات توليد جديدة تبلغ حوالي مليون دولار / ميجاوات ، أى أن توفير ٣٠٠٠ ميجاوات قيمة الترشيد - وهو ممكן - من خلال توفير ١٪ فقط من استهلاك كل فرد فإن هذا يترجم إلى حوالي ٣ مليار دولار أى حوالي ١٨ مليار جنيه يمكن الاستفادة منها في خسین الخدمة أو توجيهها في مجالات أخرى كالصحة والتعليم مما يحسن الأداء الاقتصادي .
وكذلك توفير الوقود الهائل الذي تستهلكه تلك القدرات والذي يمكن الاستفادة منه في المجالات الأخرى وخسین البيئة وتوفيره كطاقة مستدامة للأجيال القادمة .

نعد الطاقة الكهربائية ضمن النكاليف الأساسية في حياتنا اليومية ، لذا فمن الضروري ترشيد الاستهلاك من خلال الاستخدام الأمثل لها لما له من مردود إقتصادي للفرد وللمجتمع . وحيث أن حوالي ٩٠٪ من إنتاج الطاقة الكهربائية في مصر يعتمد على المصادر الأولية (البترول، الغاز الطبيعي، ...) لذا يستلزم المحافظة على تلك المصادر . وكذلك تقليل الاستثمارات اللازمة للتوسيع في محطات إنتاج الكهرباء وشبكات النقل والتوزيع . وبمقدار القول أن ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية يؤدي إلى خسین الاقتصاد على مستوى كل من الفرد والدولة ، وبنظرية

٢-٥ ترشيد الطاقة من المنظور الديني

الكهربائية كنطبيق عملى للمحافظة على النعم التي وهبنا إياها النعم سبحانه وتعالى، فضلاً عن إن الله سبحانه وتعالى في جميع الأديان السماوية قد نهى عن الإسراف بصفه عامة في استخدام الأشياء وأمرنا بالتوسط والاعتدال المتمثل في الآية القرآنية " ولا تسرفوا إن الله لا يحب المسرفين".

أنعم الله علينا بالكثير من النعم ومنها الطاقة الكهربائية التي لا يمكن الاستغناء عنها في عصرنا هذا . هذا وبكلف إنتاج الطاقة الكهربائية الكثير من المال والمجهد . لذا بتمثل زيادة الطلب عليها كنتيجة للإسراف في استخدامها عباء لا يستهان به على كاهل الدولة . الأمر الذي يجب علينا جميعاً أن نشارك بشكل فعال في ترشيد الطاقة



الفصل الثالث

المسؤوليات

تجاه ترشيد الطاقة الكهربائية

المسئوليات بجاه ترشيد الطاقة الكهربائية

١-٣ دور مؤسسات الدولة

تطوعي نحو خدمة الوطن

ويتمثل الجانب الفني والمنوط به لوزارة الكهرباء والطاقة بالإضافة إلى مسؤوليتها القانونية في توفير الطاقة الكهربائية هو التعريف ببنكولوجيا الترشيد والمشاركة في وضع للوائح الفنية الالزامية بهدف الاستخدام الأمثل للأجهزة وللعدادات الكهربائية بالمنازل وفي أماكن العمل، فضلاً عن ذلك تساهم وزارة الكهرباء والطاقة في عملية توعية المواطنين عن طريق الإرشادات في كيفية استخدام الأجهزة المختلفة ونظم الإضاءة سواءً عبر الموقف الإلكتروني للوزارة، أو من خلال شركات توزيع الكهرباء باستخدام الوسائل المختلفة للتوعية مثل عقد الندوات وتوزيع النشرات والملصقات وغيرها.

هذا وباعتبر ترشيد استهلاك الطاقة قضية فوئبية يجب أن يتم توفير مساحة لنشرها وتعريف بها من خلال كافة وسائل الإعلام و بما يتناسب مع طبيعة وسبلوجوبه مواطنها مع اتخاذ الإجراءات الالزامية لترشيد الطاقة في المباني الحكومية والإدارية التابعة للدولة.

يعتبر دور مؤسسات الدولة في ترشيد الطاقة بثابة الجانب المسؤول عن التشريع والتنفيذ والرقابة بجانب دور الإعلام والفنى. فيتمثل الجانب التشريعى في دور مؤسسات الدولة لها من صلاحيات تمثل في وضع القوانين المتعلقة بترشيد الطاقة وللزام كل الهيئات والوزارات بالإضافة إلى إلزام كبار المستهلكين بضرورة اتباع أساليب ترشيد الطاقة وينتمي الجانب التنفيذي في فتح آفاق وسائل لتنفيذ برامج محددة وإزالة العوائق التي قد تواجه هذا التنفيذ.

ومن جهة أخرى يتمثل الدور الرقابى في مراقبة تنفيذ هذه الآليات وتحديد الصلاحيات لكل مؤسسة ووضع آليات للعقاب في حالة الإخلال بطريقه تنفيذ هذه القوانين.

أما فيما يتعلق بالجانب الإعلامي فإن علي الدولة دور في فتح السبل وتسهيل العمل نحو توعية المواطنين بأهمية ووسائل ترشيد الطاقة في وسائل الإعلام المختلفة مثل التليفزيون والراديو والصحف والمجلات من أجل توصيل رسالة إيجابية إلى المستهلك بأن ثقافة الترشيد في مجال الطاقة وكذلك في جميع المجالات الأخرى هي واجب

٢-٣ دور الوزارات المختلفة:

- عرض بسوبرات لترشيد الطاقة بالممرات والمداخل ختوى على مادة مبسطة وفكرة جيدة و تكون بألوان زاهية.
- كما يمكن لنلك الوزارات عمل "معرض اليوم الواحد" لنجمع أكبر عدد من العاملين وعرض بعض الأفكار الجديدة لترشيد الطاقة ومشاركة شركات التوزيع التي تقع في نطاقها الجغرافي لبيع اللعبات الموقرة للطاقة في نفس اليوم. وهناك أدوار أخرى يمكن لكل وزارة متخصصة أن تقوم بها مثل:

- الدعوة إلى ترشيد استخدام الطاقة في جميع المباني الإدارية التابعة لكل وزارة.
- تدريب بعض العاملين بكل مبنى إداري على وسائل وطرق ترشيد الطاقة والحفاظ على البيئة (عن طريق الاتصال مع شركات توزيع الكهرباء).
- نشر استخدام سخانات المياه الشمسية بالإنشاءات الجديدة.
- تشجيع والتعاون مع شركات خدمات الطاقة لتنفيذ برامج ترشيد استخدام الطاقة في المباني الإدارية التابعة للوزارات المختلفة.

وزارة الصناعة التجارية:

- نشر التوعية بترشيد الطاقة وملصقات بطاقة كفاءة الطاقة بال محلات التجارية الكبيرة.
- العمل على إلزام مصنعي الأجهزة الكهربائية بوضع بطاقة كفاءة الطاقة على كل جهاز مصنع أو مستورد مع وضع شرط توسيع فكراً وبيانات شهادة كفاءة الطاقة لدى أماكن البيع ، والنأكدة المستمرة على أن تلك البطاقة تعبر عن الواقع .
- إلزام موزعي التجزئة وخيار الأجهزة الكهربائية بوضع عرض نشرات ترشيد الطاقة للأجهزة المنزلية في أماكن ظاهرة مع مراعاة إمكانية وصول المشترين لها .
- وقف تصنيع وإستيراد اللعبات الحرارية ، وتشجيع تلك المصانع على تصنيع اللعبات الموفرة .

وزارة الإعلام:

- التعاون مع وزارة الكهرباء والطاقة لعرض إعلانات بالتلفزيون والراديو تكون هادفة وبصورة مبسطة ومنكرة عن ترشيد الطاقة وعائدها على الأفراد.
- مناقشة أهداف وفوائد ترشيد الطاقة في البرامج الحوارية.
- وضع بعض المحتوى البسيطة عن ترشيد الطاقة بشريط الأخبار مع تكراره.
- الاستفادة بيوم الأرض العالمي (٢٧/٣) من كل عام وحشد الإعلام لنوجيه النظر إلى أهمية ترشيد الطاقة للحفاظ على الأرض نتيجة انخفاض غازات الانبعاث الحراري.
- افتتاح اليوم المصري لكفاءة الطاقة .
- الاستعانة بالقنوات المرئية والمسموعة ذات المضور الجماهيري واختبار أوقات الذروة واختبار مواد إعلامية ورموز معروفة لنقدم مادة إعلانية حضارية أو كلمة مؤثرة عن أهمية الكهرباء ويكون للأصحابين الاجتماعيين والنفسبيين دور في ذلك.
- إعداد مادة نصلح للطفل من خلال أغاني وأناشيد ومشاهد كرتونية موجهة للطفل لغرس ثقافة عدم الإسراف.

وزارات التعليم والتعليم العالي:

لترسيخ مفهوم الترشيد وتشجيع الأجيال الجديدة على نشر التوعية بالترشيد داخل المؤسسات التعليمية فيجب:

- وضع منهج مبسط يشتمل على:
 - وسائل وفرص ترشيد استخدام الطاقة في المدرسة وفي المنزل.
 - تطبيقات مبسطة عن تكنولوجيا الطاقة الجديدة والمتقدمة.
 - مفهوم الأجهزة الكهربائية صديقة البيئة.
- عمل ندوات وورش عمل للطلبة في المدارس والجامعات عن ترشيد الطاقة.
- تنظيم مسابقات بين الطلبة لتحفيزهم للتقدم بطرق ووسائل جديدة لترشيد الطاقة (في صورة مقال أو مجلة حائط أو رسم كاريكاتير....).
- وضع عرض ببوسترات لترشيد الطاقة بالمرات والحصول على مادة مبسطة وفكرة جيدة وتكون بألوان زاهية.
- تكليف طوري لأحد الطلبة (أو مجموعة) التمبيذين ليكون مسئولاً عن البوسترات والنشرات ومجلة المائط.
- الإعلان عن جمعيته لترشيد الطاقة تتكون من الطلبة المهتمين بموضوعات ترشيد الطاقة، كأحد أنواع الأنشطة بالدراسة.
- عمل "معرض اليوم الواحد" لنجمي عالي عدد من الطلبة وعرض بعض الأفكار الجديدة لترشيد الطاقة.
- استخدام أغلفة المناهج الدراسية بصورة هادفة وجاه أهمية الترشيد.
- تشجيع البحوث والدراسات من خلال المشاريع العلمية.

وزارة النقل:

طبقاً للتنظيم الإداري للدولة فإن الطرق السريعة والمحورية في المدن تابعة لهيئة الطرق والكباري يمكن لوزارة النقل القيام بالعديد من الإجراءات منها:

- الاعتماد على الطرق البديلة لتحديد الحارات على الطرق من العلامات الفسفورية وعلامات عين فقط الأرضية بدلاً من الإضاءة عالية الكثافة في تلك الطرق كما هو متبع عاليًا.
- الالتزام بالمواصفات القباسية في إضاءة تلك الطرق ما لا يؤثر على سير المركبات بسرعة عالية والاعتماد على الطاقة الشمسية والخلايا الضوئية في إنارة تلك الطرق.

وزارة التنمية المحلية والمحافظات (المحليات):

- اتخاذ الإجراءات اللازمة نحو أعمال الصيانة والمراقبة الدورية لتجنب إنارة الطرق أثناء النهار، والالتزام بالمواصفات القباسية لمستويات شدة الاستضاءة مع عدم الإخلال براحة وأمان حركة السير للمركبات والأفراد.

وزارة الإسكان والمجتمعات العمرانية:

- الاستمرار في متابعة تنفيذ الأكواد التي تم إصدارها الخاصة بكفاءة الطاقة في المنازل والمباني الحكومية وال محلات التجارية .
- تعظيم الاستفادة من نظم الطاقة الشمسية في تسخين المياه والتدفئة في المنازل.

وزارة الأوقاف:

- تفعيل دور الخطاب الديني في الترشيد من خلال تقديم بعض الدورات التدريبية للدعاه حول الترشيد وأهميته المجتمعية والإقتصادية وشرحها للمصلين .
- نطبيق إجراءات الترشيد في جميع دور العبادة .
- ونطبيق هذا التوجه بالكنائس المصرية أيضاً .

٣-٣ منظمات المجتمع المدني

يتمثل دور منظمات المجتمع المدني في الترويج لفاهيم ومارسات ترشيد الطاقة وذلك على النحو التالي:

١. تدريب كوادر فنية من المجتمع المحلي للقيام بعمليات التركيب أو الصيانة في مشروعات ترشيد الطاقة، ما سيساهم في خلق فرص عمل للشباب الأمر الذي سينعكس على دعم الجهد المبذولة في الحد من الفقر في المجتمعات المستهدفة.
٢. رفع الوعي البيئي حول قضية تغير المناخ بصفة عامة وقضايا ترشيد الطاقة بصفة خاصة من خلال برامج بناء القدرات لتلك المجتمعات وعقد ورش عمل وتنظيم حملات نوعية ولقاءات ومؤتمرات جماهيرية موسعة.
٣. تأسيس نوادي بيئية للأطفال والشباب، وعمل برامج للتعرف بفاهيم ترشيد الطاقة وقضايا البيئة والمناخ.
٤. تشجيع ونشر مفهوم الطاقة البديلة بين الأفراد، والتوعي في استخدامها، وتصدير هذا المفهوم لجمعيات المرأة لكونها هي المسئول الرئيسي عن استهلاك الطاقة بين أفراد المجتمع.
٥. تأصيل مفاهيم المشاركة الاجتماعية من خلال إشراك المجتمع في تنفيذ مشروعات مختلفة لترشيد الطاقة وتشكيل لجان مجتمعية لضمان استمرارية تلك المشروعات.
٦. تنفيذ مطبوعات ومواد إعلامية مختلفة باستخدام كافة وسائل الإعلام (مفروع، مسموع، مرئي) للترويج لفاهيم ترشيد الطاقة.
٧. تنفيذ نماذج ومشروعات استرشادية للترويج لفاهيم ترشيد الطاقة.
٨. التركيز على إيجابيات استخدام نماذج ترشيد الطاقة من حيث العوائد الصحبة، والاقتصادية، والبيئية.
٩. إتاحة فرص حصول المجتمع على أجهزة ترشيد الطاقة بأسعار مخفضة أو من خلال توفير أنظمة التقسيط المناسبة (الفسط الدوار) ما يضمن استمرارية المشروع وزيادة عدد المستهدفين.
١٠. السعي لضمان استمرار التمويل الملائم لتنفيذ مشروعات ترشيد استهلاك الطاقة بمشاركة كافة الأطراف سواء القطاع الخاص، الهيئات والمنظمات الدولية.

١١. التحفيز على الاستثمار في مجال المشروعات المستفيدة من الطاقة المتجدددة.
١٢. الربط بين منظمات المجتمع المدني المختلفة التي تعمل على دعم فضلياً ترشيد الطاقة (ائتلاف / منتدى / اتحاد نوعي).
١٣. الربط ما بين المنظمات والجمعيات المدنية العاملة في مجال البيئة والطاقة عن طريق الربط الإلكتروني على شبكة الانترنت (منتدى الكتروني).
١٤. تعزيز الجهد الذي تبذل لوضع آلية التنمية النظيفة.
١٥. إدماج أنشطة البحث العلمي بالمؤسسات البيئية المدنية ودعوة هذه المؤسسات للاشتراك في كل ما يخص آلية تنفيذ مشروعات البيئة.
١٦. إنشاء بنوك معلومات عن كل ما يتعلق بالطاقة البديلة في الوطن العربي عن طريق إنشاء بوابة إلكترونية تشمل كافة المفاهيم والقضايا والعلومات والوثائق عن المؤسسات العاملة في هذا المجال.
١٧. تشجيع عمل الدراسات والأبحاث المتخصصة في مجال تأثير استخدام الطاقة التقليدية على التغير المناخي.
١٨. نشر النماذج الإقليمية للمحاكاة في كافة إتجاه وطننا العربي.
١٩. تكوين مجموعات ضغط لمطالبة الدول الصناعية بالوفاء بالتزاماتها للحد من انبعاث غازات الاحتباس الحراري وفقاً للمعاهدات والبروتوكولات الدولية.

٣-٤ دور المجتمع والفرد:

الافتتاح والنفحة بأن ترشيد استهلاك الطاقة يهدف في المقام الأول إلى خفض فاتورة الكهرباء دون الإخلال براحة المستهلك وعلىه يجب إعطاء اهتمام خاص و العمل على تعريف كافة أفراد الأسرة بثقافة ترشيد استهلاك الطاقة و تغيير السلوكيات نفصلياً في الباب الخامس.

٣-٥ دور الطاقات المتجددة وكفاءة الطاقة

تعتبر الطاقات المتجددة هي أحد الميارات الهامة التي لا مناص عن الدخول فيها ليس فقط للدول غير البترولية، ولكن للدول الغنية بالبترول أيضاً، وذلك في ظل قرب نضوب مصادر الوقود الأحفوري، هذا ويعتبر الدخول في مجال تطبيقات الطاقة المتجددة خديجاً لجميع الدول، حيث أن تطبيق برامجها يحتاج إلى كثير من المواجهات وتعظيم دور البحث العلمي التي على المستوى الوطني والإقليمي وبالمساعدة مع المنظمات العالمية.

سيظل الهدف الأساسي من تطبيق برامج ترشيد وتحسين كفاءة الطاقة وتنمية استخدام الطاقات المتجددة هو الحفاظ على البيئة من مخاطر التلوث بتقليل الانبعاثات الكربونية، وتوفير استهلاك الكهرباء.

هذا ويعتبر الدخول في برامج تحسين كفاءة الطاقة خيار أسهل في تطبيقه ويحتاج إلى وضع القوانين واللوائح التي تساعده بل وتلزم كافة الأطراف لتطبيق تلك البرامج، ومن المهم أن نعي تماماً أن كفاءة الطاقة وتطبيقات الطاقات المتجددة لا يمكن أن ينفصلا فكلاهما يقود إلى الآخر.





الفصل الرابع

جهود قطاع الكهرباء في
ترشيد الطاقة الكهربائية

جهود قطاع الكهرباء في ترشيد الطاقة الكهربائية

تمثل الطاقة الكهربائية العامل الرئيسي في تقديم الشعوب وتنميتها الحضارية، ومن هذا المنطلق يبذل قطاع الكهرباء والطاقة جهداً كبيراً في سبيل تلبية احتياجات الدولة والمواطنين من الطاقة الكهربائية في إطار خطة الدولة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية. حيث أن استهلاك الطاقة الكهربائية قد تطور بصورة كبيرة خلال السنوات الماضية فقد أصبح رفع كفاءة وترشيد استهلاك الطاقة أمراً حتمياً لمواجهة الطلب المتزايد عليها ولانعكاسه بالإيجاب نحو تحسين الأثر البيئي بخفض إmissions غازات الاحتباس الحراري نتيجة خفض استهلاك الوقود بمحطات التوليد الحرارية.

٤-١ تحسين كفاءة الإمداد بالطاقة الكهربائية

٤-١-١ في مجال إنتاج الطاقة الكهربائية

قام قطاع الكهرباء والطاقة منذ سنوات بتبني عدة إجراءات لتحسين كفاءة الإمداد بالطاقة بما يؤدي إلى ترشيد الطاقة الأولية (البترول ومشتقاته) ومنها:

١. تنفيذ برنامج إحلال وتجديد محطات التوليد القديمة لرفع كفاءتها وتحقيق خفض معدل استهلاك الوقود بها ومد عمرها الإفتراضي.
٢. تنفيذ برنامج لتحويل الوحدات الفايزية للعمل بنظام الدورة المركبة لخفض استهلاك الوقود.
٣. تحويل المحطات البخارية القائمة للعمل بنظام الوقود للمزدوج (غاز طبيعي ومازوت) ونعنيم ذلك بالنسبة للمحطات الجديدة.
٤. استخدام وحدات توليد عملاقة ذات كفاءة عالية في المحطات الجديدة.

أدت هذه الإجراءات إلى خفض معدل استهلاك الوقود (كمية الوقود اللازمة لإنتاج وحدة ك.و.س) بمحطات التوليد الحرارية من ٣٤٦ جم/ك.و.س. في عام ١٩٨٢/١٩٨١ إلى ٢٢٠ جم/ك.و.س. في عام ٢٠٠١/٢٠٠٢ إلى ٢٠٨,٤ جم/ك.و.س. في عام ٢٠١٠/٢٠١١.

٤-١-٢ في مجال نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية

قام قطاع الكهرباء والطاقة برفع كفاءة نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية وذلك بتجديد شبكات النقل والتوزيع لتخفيض نسبة الفقد وخسین معامل القدرة بالشبكة الكهربائية القومية بتركيب وحدات مكثفات بمحطات المحولات.

وقد أدى ذلك إلى خفض نسبة الفقد في الشبكة الكهربائية القومية من ١٣,٥٪ في عام ٢٠١١ إلى ١٠,١٪ في عام ٢٠٠٢.



٤-٢ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية



٤-٢-١ القطاع المنزلي

يتمثل استهلاك الطاقة الكهربائية بالمنازل بصفة أساسية في كل من الانارة والأجهزة الكهربائية. وجدير بالذكر ان القطاع المنزلي يستهلك حوالي ٤٠٪ من اجمالي استهلاك الطاقة الكهربائية على مستوى الجمهورية. تعد الانارة المستهلك الرئيسي في الشرائح منخفضة الاستهلاك بالقطاع المنزلي بينما تعد الأجهزة الكهربائية المستهلك الرئيسي في الشرائح مرتفعة الاستهلاك بهذا القطاع. هذا وقد تم بذل العديد من الجهد لترشيد استهلاك الطاقة في القطاع المنزلي أهمها:

في مجال تشريعات كفاءة الطاقة

- تم خهيز معامل حبادية لاعتماد البيانات التي على الملصق وذلك من خلال اختبارات كفاءة الطاقة بهيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة لكل من الثلاجات والغسالات وأجهزة التكييف ومهمات الإضاءة والساخنات الكهربائية، كما تم تطوير معمل اختبارات الغسالات لإجراء اختبارات كفاءة الطاقة للساخنات الكهربائية.
- تم التعاون مع وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية مثله في المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء في إعداد كود كفاءة الطاقة في المباني الجديدة بالقطاع المنزلي والتجاري والإداري وصدر قرار وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية لاعتماد وتطبيق الكود، كما تم الانتهاء من إعداد الكود العربي الموحد لترشيد الطاقة في المباني السكنية.
- تم التعاون مع وزارة التجارة والصناعة مثله في الهيئة العامة للمواصفات والجودة في إعداد المواصفات الفياسية لكافأة الطاقة لعدد من الأجهزة المنزلية الأكثر استهلاكاً للطاقة (غسالات الملابس الأوتوماتيكية - أجهزة التكييف - الثلاجات وللمجمدات - السخانات الكهربائية) ومهمات الإضاءة المفقرة للطاقة والمقصود بالمواصفات الفياسية هو الإلتزام بحدود دنيا لمعد الـاستهلاك لا يسمح بتجاوزها سواء للأجهزة الكهربائية للستنوردة أو للصناعة محلياً بالإضافة إلى إعداد بطاقه كفاءة الطاقة لها (بطاقة كفاءة الطاقة عبارة عن ملصق يتم وضعه على مكان واضح بالجهاز الكهربائي لبيان معدل استهلاك الجهاز من الكهرباء أى درجة كفاءته حيث يقل استهلاك الكهرباء مع زيادة الكفاءة) وصدرت القرارات الوزارية الخاصة باعتماد هذه المواصفات وإلزام المصنعين المحليين والمستوردين بها.

في مجال ترشيد الإنارة

النفسيط (١٨ شهر) حيث تم بيع أكثر من ١٠ مليون لمبة موفرة للطاقة من خلال هذا النظام. جدير بالذكر أن اللمبة الفلورسنت الدمجة ما هي إلا اللمبة الفلورسنت الأتبوبية المستخدمة منذ فترات طويلة ولكن بعد تعديل الجزء الزجاجي لها لتنباعم مع قاعدة اللمبة العادية ما لا يستلزم أي إجراءات لاستبدال اللmbات العادية باخري مدمجة كما ان نسبة الزئبق التي بداخليها في الحدود للسموم بها طبقاً للمعدلات العالمية.

قام قطاع الكهرباء والطاقة في السنوات الماضية بتشجيع التصنيع المحلي للملبات الفلورسنت الدمجة الموفرة للطاقة كبدائل للملبات العادية التوهجية ما ساهم في دعم تواجد مثل هذا النوع من الملبات بالسوق المحلي وللمساعدة على إنتشاره بأسعار مناسبة.

قام قطاع الكهرباء مثلاً في شركات توزيع الكهرباء منذ سنوات بتبني نظام بيع اللmbات الفلورسنت الدمجة الموفرة للطاقة للمشترين بالنفسيط من خلال فواتير الكهرباء مع إعطاء ضمان خلال فترة

في مجال التوعية والتعاون مع الجمعيات الأهلية

المنية للعمل في مجال خسین كفاءة الطاقة وتقديم الدعم الفني لهذه الجمعيات للحصول على دعم مالي من خلال برنامج المنحة الصغيرة الممول من مرفق البيئة العالمي والخاص لنشاط هذه الجمعيات في مجال البيئة.

تم عقد العديد من الندوات لتوعية المواطنين بأهمية ترشيد الطاقة على مستوى الفرد والعاملين بقطاع الكهرباء وبعض مؤسسات الدولة وتعريفهم بوسائل الترشيد. فضلاً عن ذلك فقد تم تشجيع الجمعيات الأهلية

٤-٢-٢ الإنارة العامة (إنارة الطرق والشوارع)

يمثل إستهلاك الطاقة الكهربائية لأغراض الإنارة العامة نحو ١,٣٪ من إجمالي الطاقة المستهلكة على مستوى الجمهورية وبتكلفة وصلت إلى حوالي ١,٥ مليار جنيه في عام ٢٠١٠/٢٠١١.

قام قطاع الكهرباء بوضع المعايير الواجب إتباعها في عمليات الإحلال والتتجديد بإنارة الطرق كما قام بإعداد كتيب إرشادي عن تصميم الإنارة بالطرق الجديدة حتى يتسعى الإستعانة به عند تصميم وتنفيذ الإنارة بالطرق الجديدة بما يضمن جودة وكفاءة إنارة الطرق تحقيقاً للمصلحة العامة. و تقوم وزارة الكهرباء والطاقة بالتنسيق مع محليات وزارة المالية لتنفيذ مشروع خسین كفاءة نظم إضاءة الشوارع على المستوى القومي طبقاً لبرنامج إحلال وخطة زمنية.

لذا فقد قامت وزارة الكهرباء والطاقة بإعداد دراسة فنية إقتصادية لإستخدام نظم الإضاءة عالية الكفاءة في إنارة الطرق والشوارع إسترشاداً بالخبرة التطبيقية والمواصفات القياسية الدولية لمستويات شدة الإضاءة وخلصت الدراسة إلى تحقيق وفر في الطاقة الكهربائية المولدة سنوياً بنحو ١٨٠٠ مليون ك.و.س. وتحفيض الحمل بنحو ٤٥٠٠ م.وات. وفر في كمية الوقود المستخدم ٣٩٠ مليون طن وقود معادل وتقدير الاستثمارات للطاولة بنحو ١٦٠ مليون جنيه.

الشوارع. لذا فقد اهتم قطاع الكهرباء بوضع برنامج لترشيد الطاقة في الإنارة العامة والتي تمثل أكثر من ١٪ من إجمالي استهلاك الطاقة الكهربائية على مستوى الجمهورية.

تنصف الإنارة العامة بوجود العديد من اللمبات ذات الأنواع والقدرات المختلفة ومنها لمبات ذات قدرات عالية وأخرى ذات كفاءة منخفضة فضلاً عن وجود مظاهر للنوهج الشديد في العديد من

في مجال الدراسات والمشروعات الاسترشادية

تم إجراء عدد من الدراسات والمشروعات الاسترشادية لاستخدام مهام الإنارة عالية الكفاءة وذات القدرات المناسبة كبديل للمهام التقليدية في إنارة الشوارع حيث أثبتت جدواها فنياً واقتصادياً.

في مجال البرامج التطبيقية

يقوم قطاع الكهرباء والطاقة بالتعاون مع الوزارات المعنية (المالية، التنمية المحلية، التجارة والصناعة) لتنفيذ برنامج ترشيد إنارة الشوارع في مدى عامين بتمويل من وزارة المالية قدره ٢٦٠ مليون جنيه بهدف خفض إهدر الطاقة الكهربائية المتمثل في الإضاءة الزائدة في العديد من الشوارع. ويجري حالياً تنفيذ البرنامج في مختلف محافظات الجمهورية حيث تم تركيب ما يقارب مائتي ألف لمبة عالية الكفاءة وبقدرات مناسبة طبقاً للمعايير والمواصفات الموضوعة من قبل قطاع الكهرباء وذلك محل اللمبات الحالية منخفضة الكفاءة وذات القدرات الكبيرة. ومن المستهدف استبدال حوالي مليون لمبة من خلال هذا البرنامج.

٤-٣- المباني الحكومية

تنصف المباني الحكومية بوجود مظاهر للإسراف الشديد في استخدام الطاقة الكهربائية سواء للإنارة أو لتشغيل المعدات والأجهزة. لذا فقد تم استهدافها من قبل وزارة الكهرباء لتنفيذ دراسات وبرامج ترشيد الطاقة بها.

- تقوم الشركات التابعة لوزارة الكهرباء والطاقة بتطبيق برامج ترشيد الطاقة في المباني الإدارية التابعة لها حيث تم تنفيذ مشروعات ترشيد استهلاك الطاقة بمعظم المباني التابعة لها. وتشمل هذه المشروعات استخدام نظم الإضاءة عالية الكفاءة وتركيب مكثفات حسین معامل القدرة.
- تقوم شركات توزيع الكهرباء بتشجيع مشتركها الواقعين في النطاق الجغرافي لها لتنفيذ مشروعات ترشيد استهلاك الطاقة من خلال تقديم الدعم الفني وإجراء مراجعات الطاقة الازمة (مراجعات
- قام قطاع الكهرباء والطاقة بإعداد دراسة لترشيد استهلاك الطاقة في المباني الحكومية وتم عرضها على اللجنة الوزارية للخدمات التابعة لمجلس الوزراء والتي أقرتها وأوصت بإعداد كود لكافحة الطاقة في المباني الإدارية والأخذ بالتوصيات الواردة بالدراسة ومنها تعين مسئول ترشيد استهلاك الطاقة في كل مبنى حكومي لتابعة تنفيذ إجراءات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية وتنفيذ مشروعات حسین كفاءة الطاقة في كافة المجالات ورفع الوعي لدى العاملين بالقطاع الحكومي بأهمية ترشيد الطاقة الكهربائية.

- تم توقيع اتفاقيات مع بعض الجهات الحكومية لتنفيذ مشروعات ترشيد الطاقة في المباني التابعة لها ورفع الوعي لدى العاملين بأهمية ترشيد الطاقة .
 - تم تدريب عديد من العاملين للمثلين لكافة الوزارات لنطيرفهم بأهمية ووسائل ترشيد الطاقة في المباني الإدارية.
- الطاقة عبارة عن مسح لأوجه استهلاك الطاقة بالمنشأة لنقدر فرص الترشيد بها مع إمكانية قيام شركات خدمات الطاقة بتنفيذ الإجراءات اللازمة لتنفيذ هذه التوصيات) وفي حالة قيام شركات نزوي الكهرباء بتنفيذ إجراءات الترشيد بنم الإتفاق على تفسيط تكلفة هذه المشروعات على فوائير الكهرباء .

٤-٤ القطاع الصناعي

بعد قطاع الصناعة ثانى أكبر القطاعات المستهلكة في مصر بعد القطاع المنزلى حيث يمثل حوالي ٣٣ % من إجمالي إستهلاك الكهرباء ويمكن تصنيفه كالتالى طبقاً لأنواع الصناعات:

- تم تنفيذ الأنشطة التالية في القطاع الصناعي
 - إعداد مراجعات للطاقة (١٠٠ مراجعة طاقة) في مختلف الصناعات.
 - إعداد المؤشرات القياسية لاستهلاك الطاقة في صناعات الزجاج والسيراميك.
 - تنفيذ مشروع توليد مشترك في شركة البوتاسيوم لألومينيوم لرفع كفاءة الوحدات بها وربطها بالشبكة الكهربائية الموحدة.
- الصناعات كثيفة الاستهلاك للطاقة (أسمنت - حديد - نحاس - ألومنيوم - بتروكيماويات - أسمنت).
- الصناعات غير كثيفة الاستهلاك للطاقة (باقي الصناعات مثل: هندسي - غذائي - غزل ونسج - سيراميك).



الفصل الخامس

الإجراءات التي يمكن أن ينفذها المواطنون
لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية

١-٥ مقدمة

نرداد الحاجة إلى الطاقة الكهربائية بصورة هائلة وبشكل متزايد في هذه الأيام نتيجة الاتجاه إلى استخدام أساليب ووسائل التكنولوجيات الحديثة في تلبية الاحتياجات اليومية بهدف خسین أنماط الحياة بالإضافة إلى ارتفاع مستوى المعيشة والذى أدى إلى انتشار استعمال الكثير من الأجهزة الكهربائية الحديثة سواء بالمنازل أو أماكن العمل. مثل أجهزة التكييف وغسالات الملابس الأوتوماتيكية وغسالات الأطباق والمجففات والخلاطات والتلفزيونات والريسيفر وأجهزة الكمبيوتر بالإضافة إلى أن الإنارة تعد المستهلك الرئيسي في الشرائح **منخفضة الاستهلاك** بالقطاع المنزلي، بينما تعد الأجهزة الكهربائية المستهلك الرئيسي في الشرائح مرتفعة الاستهلاك بهذا القطاع ما قد يؤثر على زيادة قيمة فاتورة الكهرباء. لذا يلزم استخدام هذه الطاقة المستهلكة عند الحاجة الحقيقة لها وبأسلوب أكثر كفاءة ولا يعني بالضرورة الحد من استهلاكها. وذلك بمعرفة بعض الإرشادات العامة لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية سواء للإنارة أو لهذه الأجهزة من أجل الاستخدام الأمثل للطاقة الكهربائية المستهلكة في هذه الأجهزة.

سنستعرض في هذا الباب:

وسائل ترشيد الطاقة وارشادات عامة في المنازل وكذلك وسائل ترشيد الطاقة وارشادات عامة في أماكن العمل للمعدات والأجهزة الكهربائية التالية:

- التكييف
- لثلاجة الكهربائية
- غسالة الملابس الأوتوماتيكية
- التلفزيون والريسيفر
- غسالة الأطباق
- أجهزة المطبخ
- سخان المياه الكهربائي
- أجهزة كهربائية أخرى

٢-٥ وسائل وارشادات عامة لترشيد الطاقة في المنازل للمعدات والأجهزة الكهربائية

١-٥ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في المعدات الكهربائية

يمكن خفض تكلفة استهلاك الإضاءة في حدود ١٥٪ عن طريق إتباع الإرشادات التالية:

- أكثر من استخدام الضوء الطبيعي نهاراً.
- أطفئ الإنارة في الأماكن غير المشغولة.
- احتفظ بنظافة معدات الإضاءة.
- استبدل اللامبات العادي بلامبات الفلورسنت أو اللامبات الموفرة للطاقة.
- استبدل المحول المغناطيسي (الترانس المغناطيسي) للامبات الفلورسنت بمحول الكتروني لأنه يوفر ٣٠-٤٠٪ من استهلاك الكهرباء بالمقارنة بالمحول المغناطيسي. [١]

وإليك بالإضافة إلى ذلك بعض الإرشادات الهامة والتي يجب اتباعها عند إستبدال اللامبات كالتالي:

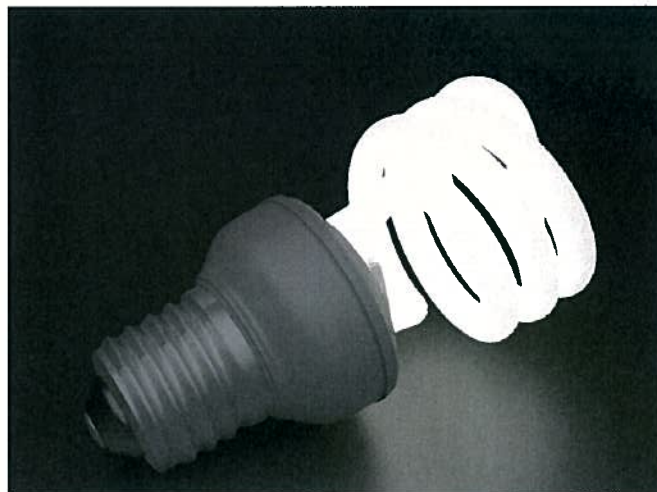


X



في اللامبة العادي، ينبعث النور من تسخين الفتيلة الداخلية بها ولذلك فإن ٩٠٪ من الكهرباء المستهلكة في اللامبة تضيع في صورة حرارة مسببة سخونة المكان

✓



لا يوجد فتيلة في اللامبة المدمجة الموفرة ولذا
لا تحدث سخونة للمكان

٥-٢-٢ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في جهاز التكييف

في فصل الصيف، يحتاج في بعض الأحيان إلى تبريد وتلطيف الجو سواء في المنازل أو أماكن العمل باستخدام أجهزة تكييف فلذلك تعد من أحد الأسباب الرئيسية لارتفاع قيمة فاتورة الكهرباء. يوجد أنواع متعددة وقدرات مختلفة لأجهزة التكييف، لذا يلزم معرفة أنواعها ومكوناتها وصيانتها وكيفية استخدامها الاستخدام الأمثل من أجل تحقيق الوفر في قيمة فاتورة الكهرباء.

فكرة عمل المكيف

يعتمد عمل المكيف على استخدام خاصية تبخير سائل التبريد (الفريون) للحصول على البرودة المطلوبة ويمتاز غاز الفريون بأنه غاز غير قابل للاشتعال، حيث يتحول السائل (الفريون) إلى غاز عن طريق امتصاص حرارة من الوسط، فتنخفض درجة حرارة الوسط، بلي ذلك ضغط الفريون عن طريق كباس إلى المكثف (الملف الخارجي لجهاز التكييف) حيث يتم تبريد الفريون إلى سائل وينتicipate خفض درجة حرارة الفريون بعد ذلك من خلال ماسورة شعرية، وهكذا باستمرار تكرار عملية التحويل من سائل إلى غاز تستمر عملية تبريد الجو.

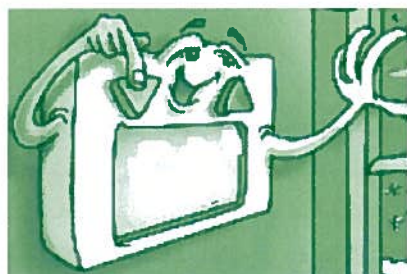
يوجد أنواع متعددة من أجهزة التكييف والأكثر شيوعاً هي الشباك والاسبليت والمركزي ويتكون المكيف من الضاغط (الكمبريسور) ومبروحات المبخر والمكثف وبعد الضاغط هو الأكبر استهلاكاً.

ويوصى جهاز التكييف كالتالي:

- سعة التبريد بالطن : والطن = ١٠٠٠ و.ج.ب (وحدة الحرارة البريطانية)
- معامل كفاءة الطاقة : وهو ناتج قسمة سعة التبريد الفصوى (و.ج.ب / ساعة) على استهلاك الجهاز للكهرباء (وات). يتراوح هذا المعامل بين ٤٥ إلى ١١ وكلما ارتفع هذا المعامل زادت كفاءة الجهاز وانخفاض الاستهلاك (يتراوح المعامل في الأجهزة الحديثة من ١٠ إلى ١٠.٥).

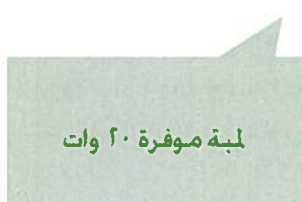
ويعتمد حساب متوسط ساعات التشغيل اليومية الصافية لجهاز التكييف على التشغيل الفعلى للضاغط لأنه يعد المستهلك الرئيسي للكهرباء بالجهاز. يقوم منظم الحرارة (الترموستات) بفصل وتشغيل الضاغط طبقاً لدرجة الحرارة المطلوبة في حين يستمر محرك مروحة تقليل الهواء ليعمل طوال فترة تشغيل الجهاز.

وتعتمد ساعات التشغيل الفعلى على الفرق بين درجتي الحرارة الخارجية والحرارة المطلوبة بالداخل فكلما كان الفرق كبيراً، كلما احتاج الضاغط لفترات تشغيل كلما زاد الاستهلاك.



للحصول على أعلى استفادة أستبدل الفلتر
دوريًا ووفر من ١٪ إلى ٢٪ من الاستهلاك

القدرة الكهربائية لجهاز تكييف ١٠٠٠ و.ح.ب = مجموع قدرة ١٠ لمبة مدمجة موفرة للطاقة



استخدام اللمبات المدمجة الموفرة
للتقطة تساعد في تخفيض عدد
ساعات تشغيل ضاغط جهاز
التكييف لأن الحرارة النابعة منها
أقل كثيراً من تلك النابعة في حالة
استخدام اللمبات العادية



وفيما يلى قدرة بعض ساعات التبريد لأجهزة التكييف الم大街ة بالأسواق:

سعة التبريد	القدرة (ك.وات)	معامل الكفاءة = ٨,٥	معامل الكفاءة = ١٠	طن و.ح.ب
١	١٢٠٠	١,٤	١,٥	
١,٥	١٨٠٠	٢,١	١,٨	
٢	٢٤٠٠	٢,٨	٢,٤	
٢,٥	٣٠٠٠	٣,٥	٣	

تحدد سعة التبريد تبعاً لمساحة الحيز المراد تبریده ويوضح المجدول التالي حدود سعة التبريد بوحدة (وحدة حرارية بريطانية و.ح.ب) تبعاً لحدود مساحة الحيز بوحدة (متر مربع).

يقدر خبراء التبريد بأن كل متر مربع يحتاج إلى ٣٣٣ و.ح.ب. وهذا رقم تقديرى لأن ارتفاع سقف الحجرة وعدد الشبابيك ومساحة الحوائط الخارجية أو الداخلية وحجم الأثاث تؤثر على تقدير القدرة المطلوبة لتبريد الحجرة.

سعة التبريد (وح.ب)	سعة الحيز (متر مربع)
٦٠٠٠ - ٥٠٠٠	٢٣ - ٩
٨٥٠٠ - ٧٠٠٠	٣٧ - ٢٣
١١٠٠٠ - ٨٥٠٠	٥١ - ٣٧
١٥٠٠٠ - ١١٠٠٠	٨١ - ٥١
١٩٠٠٠ - ١٥٠٠٠	١١١ - ٨١
٢٤٠٠٠ - ١٩٠٠٠	١٤٨ - ١١١
٢٧٠٠٠ - ٢٤٠٠٠	١٦٧ - ١٤٨
٣٣٠٠٠ - ٢٧٠٠٠	٢٦٠ - ١٦٧

ملحوظة: ١ ك.و.س = ٣٤١٥ و.ح.ب [٢].

ارشادات عامة لاستخدام التكييف

• اغلق الابواب والنوافذ لمنع تسرب الهواء وتظليل الغرفة بسدال الستاير قبل تشغيل التكييف حيث يخفيض ذلك استعمال التكييف بنسبة ١٠٪ - ٢٠٪ ويجب مراعاة تركيب التكييف في الظل لتخفيض الاستهلاك بحوالى ١٠٪.

• في بعض أيام الصيف المروحة تكفي لتلطيف درجة حرارة المكان.

• اقرأ طريقة الإستخدام جيداً وذلك لإتباعها.

• اضبط درجة الحرارة بحيث لا تقل عن ٢٥°C لأن ذلك يوفر في الاستهلاك بنسبة ٨-١٠٪ ولا تستخدم التكييف عندما تكون درجة حرارة الجو مناسبة في حدود ٢٥°C.

• إغلاق جهاز التكييف قبل مغادرة الغرفة.

• راعي استخدام سعة التكييف المناسب للمكان المراد تبریده لأن استخدام جهاز بحجم أقل من المطلوب يسبب تشغيل زائد واداء سئ للجهاز بينما اختيار حجم أكبر يؤدي الى مستويات رطوبة عالية وكفاءة اداء منخفضة.

• المواظبة الدورية على صيانة جهاز التكييف بتنظيف فلتر الهواء بالإضافة الى التأكد من ان جميع الأجزاء المتحركة في جهاز التكييف تعمل بسهولة وأن حركة سريان هواء المكيف سهلة وتعمل بكفاءة عالية.

• افحص نظام التكييف فوراً بواسطة متخصصين في حالة الاحساس بعدم التبريد بالصورة المناسبة.

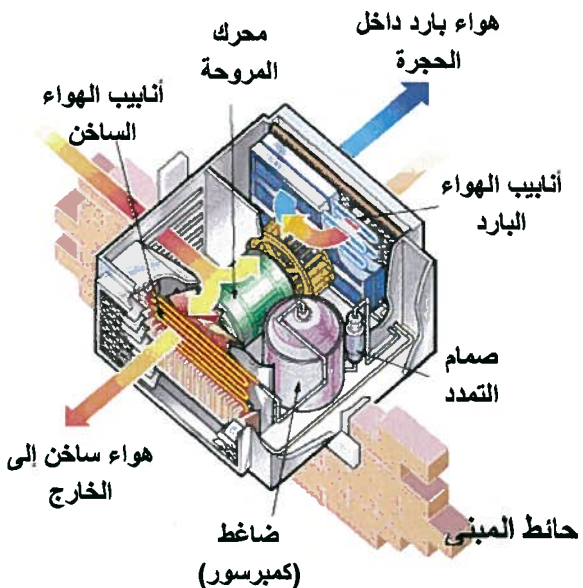
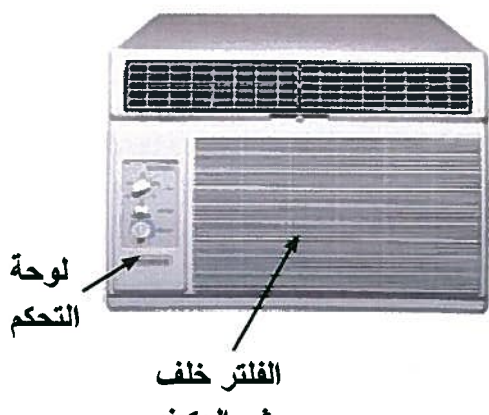
• جنب أن يكون ثرموموستات جهاز التكييف بالقرب من اللumbas أو مصدر للحرارة وكذلك جنب استخدام مزيل الرطوبة أثناء تشغيل جهاز التكييف.

• عند شراء جهاز التكييف إخترا الجهاز الأكثر كفاءة أى الأقل استهلاكاً للكهرباء ويتم التعرف على ذلك من خلال بطاقة كفاءة الطاقة الملحقة على الجهاز.

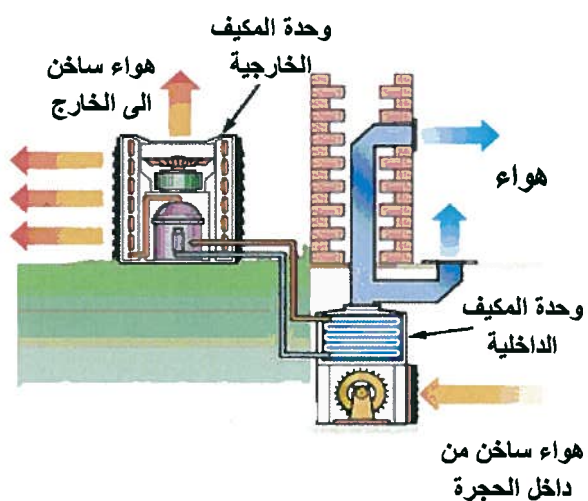
• أيضاً عند الشراء اختر الجهاز الذي يحتوي على وسيلة للتحكم في درجات الحرارة داخل الحيز المكيف (ثرموستات قابل للبرمجة)، وهو عبارة عن زر توفير للطاقة.

ف عند تشغيل المكيف صيفاً يقوم الجهاز بعد وصوله لدرجة التبريد المناسبة - طبقاً لدرجة الحرارة المضبوط عليها - برفع درجة الحرارة (أى تخفيض درجة التبريد) تدريجياً ثم الاستقرار بعد ذلك عند درجة حرارة مناسبة إلى أن يفصل الجهاز . وعند تشغيل الجهاز شتاءً يقوم الجهاز بعد وصوله لدرجة التدفئة المناسبة - طبقاً لدرجة الحرارة المضبوط عليها - بخفض درجة الحرارة (أى تخفيض درجة التدفئة) تدريجياً ثم الاستقرار بعد ذلك عند درجة حرارة مناسبة إلى أن يفصل الجهاز ما يحقق أداء جيد ووفر في الطاقة بنسبة ١٣٪.

مكيف شباك



مكونات وحدة مكيف شباك



مكونات وحدة المكيف المفصولة

٣-٢-٥ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في غسالة الملابس الالكترونية

فكرة عامة عن غسالة الملابس الالكترونية



تطورت صناعة غسالات الملابس الالكترونية في الفترة الاخيرة بحيث أصبحت عالية الكفاءة لنقل كمية المياه المستخدمة في الغسيل بنسبة ٣٥ - ٥٠ % وتوفر في استهلاك الطاقة الكهربائية بنسبة ٥٠٪ لكل دورة تشغيل بالمقارنة بغسالة الملابس التقليدية.

استهلاك عملية تسخين مياه الغسيل حوالي ٨٠٪ من استهلاك الطاقة الكهربائية خلال دورة الغسيل الكلية. بينما تعتمد كمية المياه المستهلكة على نوع الغسالة (باب علوي أو باب امامي) وعلى حجمها وتوصيف عملية الغسيل ويوضح جدول (١) (٢) الكمية التقديرية لمياه المستخدمة بالغسالات.

ارشادات عامة لاستخدام الغسالة الالكترونية

• لا تقم بالتشغيل إلا عند إمتلاء الغسالة فإنها عادة تستهلك نفس كميات الكهرباء والماء الساخن والصابون عند استخدام غسالة متلئة أو نصف متلئة.

• استخدم المياه الساخنة للملابس المتسخة جداً فقط.

• استخدم دائمًا مياه باردة في عملية الشطف.

• افصل الكهرباء عن الغسالة في حالة عدم الاستخدام.

• عند شراء الغسالة إختار الغسالة الأكثر كفاءة أو الأقل استهلاكاً للكهرباء ويتم التعرف على ذلك من خلال بطاقة كفاءة الطاقة الملصقة على الغسالة.

عند تخفيف درجة الحرارة المستخدمة في عملية الغسيل من 60°C إلى 40°C يحدث وفر في استهلاك الكهرباء بحوالي ٢٢٪ كما هو موضح في جدول (٣).

جدول (١) : الكمية التقديرية للمياه الساخنة المستخدمة [٣]

كمية المياه المستخدمة (جalon)		تصنيف عملية الغسيل
غسالة بباب أمامي	غسالة كبيرة بباب علوي	
٤٠	٤٠	غسيل بمياه ساخنة / شطف بمياه دافئة
١٠	٣٠	غسيل بمياه ساخنة / شطف بمياه باردة
١٥	٣٠	غسيل بمياه دافئة / شطف بمياه دافئة
٥	١٥	غسل بمياه دافئة / شطف بمياه باردة

جدول (٢) : الكمية التقديرية لمياه الغسالات ذات الباب العلوي [٣]

كمية المياه المستخدمة (جalon)	تصنيف
٢٠	مقاييس صغير
٢٧	مقاييس متوسط
٣٤	مقاييس كبير
٤٠	مقاييس كبير جداً

جدول (٣) مقارنة بين استهلاك الكهرباء لدورة غسيل عند تخفيف درجة حرارة الضبط [٣]

درجة حرارة ضبط المياه الساخنة 60°C		درجة حرارة ضبط المياه الساخنة 40°C	
الاستهلاك ك.و.س	ضبط الغسيل / الشطف	الاستهلاك ك.و.س	ضبط الغسيل / الشطف
١,٥	ساخن / ساخن	٨,٣	ساخن / ساخن
٤,٩	ساخن / دافئ	٦,٣	ساخن / دافئ
٣,٤	ساخن / بارد	٤,٣	ساخن / بارد
٣,٤	دافئ / دافئ	٤,٣	دافئ / دافئ
١,٩	دافئ / بارد	٢,٤	دافئ / بارد
٠,٤	بارد / بارد	٠,٤	بارد / بارد

٤-٥ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في غسالة الأطباق

فكرة عامة عن غسالة الأطباق

- تبلغ القدرة الكهربائية لغسالة الأطباق حوالي ١٠٠ وات.
- تقدر كمية الطاقة الكهربائية المستخدمة في غسالة الأطباق من ٢٠ إلى ٣٠ كيلو واط في الشهر بفرض أن تعمل دورة واحدة في اليوم، ويشير الرقم الأصغر إلى استخدام دورة خفيف بالهواء الجاف.
- تستهلك الغسالة حوالي من ١١-٩ غالون من المياه الساخنة لكل دورة، ويشير الرقم الأصغر لاستخدام المياه لدورة غسيل قصيرة.
- تستهلك الغسالة حوالي ٨٠٪ من إجمالي الطاقة المستهلكة في تسخين المياه، لذا فإن غسالات الأطباق ذات الكفاءة العالية هي الغسالات التي تستخدم أقل مياه ساخنة.



شغل غسالة الأطباق
عندما تمتليء بالكامل

تسخين المياه لدرجة حرارة عالية يمكن أن يسبب مشاكل



ارشادات عامة لمستخدم غسالة الأطباق

- لا تقم بالتشغيل إلا عند إمتلاء الغسالة وذلك للاستفادة بالطاقة القصوى منها.
- استخدم مفتاح موفر للطاقة بغلق الغسالة أوتوماتيكياً قبل دورة التجفيف، ويمكن عمل ذلك بدوياً وفتح الباب لجعل الأطباق جفف في الهواء العادى.
- اكشط او نظف فنات الطعام من الأطباق بدلاً من شطفها.
- استبدل غسالة الأطباق التي مر عليها عشرة سنوات باخرى عالية الكفاءة
- عند شراء الغسالة إختر الغسالة الأكثر كفاءة أى الأقل استهلاكاً للكهرباء حيث توفر حوالي ٢٥٪ من الاستهلاك مقارنة بالنوع التقليدي لغسالة الأطباق [٤].

٥-٢-٥ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في سخان المياه الكهربائي

فكرة عامة عن سخان المياه الكهربائي

- يتكون سخان المياه الكهربائي من:
- وحدة التسخين وهي عبارة عن مقاومة كهربائية مغلفة بمادة عازلة، وهي مغمورة في المياه وتوضع أما رأسياً أو أفقياً.
 - وعاء تخزين (اسطوانى) معدنى مصنوع اما من النحاس أو الصلب ولها مقاومة ضد الصدأ والنأكل ويتم تخزين المياه الساخنة به.
 - غلاف خارجي للسخان.
 - طبقة من العزل الحراري الجيد بين وعاء التخزين والغلاف الخارجى للسخان وتساعد على الحد من فقد حرارة السخان وبالتالي توفير الاستهلاك.
 - منظم أوتوماتيكي لدرجة الحرارة (ترموستات) يستخدم لضبط درجة الحرارة ومن خلاله يتم فصل السخان عندما تصل درجة حرارة المياه داخل السخان إلى المستوى المطلوب.
 - مؤشر (مبين) درجة الحرارة يوضح درجة حرارة المياه داخل السخان.
 - وصلات لمواسير المياه الباردة والساخنة.
 - لمبة اشارة لتوضيح حالة السخان (يعمل او لا يعمل).
 - صمام الأمان وهو عبارة عن صمام علوي ويفتح تلقائياً عندتجاوز الضغط داخل السخان قيمة محددة، بينما يسمح الصمام السفلى بدخول المياه الى السخان وعدم رجوعها الى شبكة توزيع المياه ويعمل هذا الصمام على تخفيض الضغط داخل السخان عندما يصل الى قيمة محددة.



ارشادات عامة لاستخدام سخان المياه الكهربائي

• يسبب ضبط السخان عند درجات الحرارة المرتفعة الى اجهاده وخفض عمره الافتراضي ويرفع قيمة فاتورة الكهرباء.

• يفضل ضبط الترمومتر عند درجة الحرارة المناسبة (٥٠-٦٠م)، يوجد الترمومترات أسفل السخان - ويتم ضبطه بعرف الوكيل أثناء فترة الضمان، وإذا إنتهت فترة الضمان يضبط بمفرك.

• يفضل عدم تشغيل السخان بصفته مستمرة طوال اليوم وذلك من خلال مفتاح خاص بالسخان لأن الحرارة تفقد بالإشعاع فتخفض درجة حرارة المياه وبالتالي يستمر السخان في العمل أى يستهلك كهرباء أكثر.

• يفضل تشغيل السخان قبل الاحتياج للمياه الساخنة بحوالى نصف ساعة.

• تؤدي المسارات الطويلة لمواسير المياه الساخنة إلى فقد درجة الحرارة أى استهلاك أكثر للكهرباء وارتفاع في قيمة فاتورة الكهرباء.

• يفضل أن تكون المسافة بين السخان والصنوبر أقل من ١٠ متر [٤].

• لاتدع المياه الساخنة تنهال بلا داعى ولكن استخدم الكميه المناسبة التي تحتاجها.

• استخدم مواسير المياه الساخنة من النوع بريولين (الحافظة لدرجة الحرارة) أو استخدم مواسير معدنية مجلفنة معزولة عزلًا حراريًا جيداً.

• اصرف ربع كمية مياه الخزان كل ثلاثة أشهر (أو ستة أشهر) للتخلص من الشوائب التي تعوق انتقال الحرارة مما يخفض كفاءة السخان.

• عند شراء سخان جديد، اشتري السخان عالي الكفاءة والمتوفر للكهرباء.

٦-٥ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في الثلاجة الكهربائية

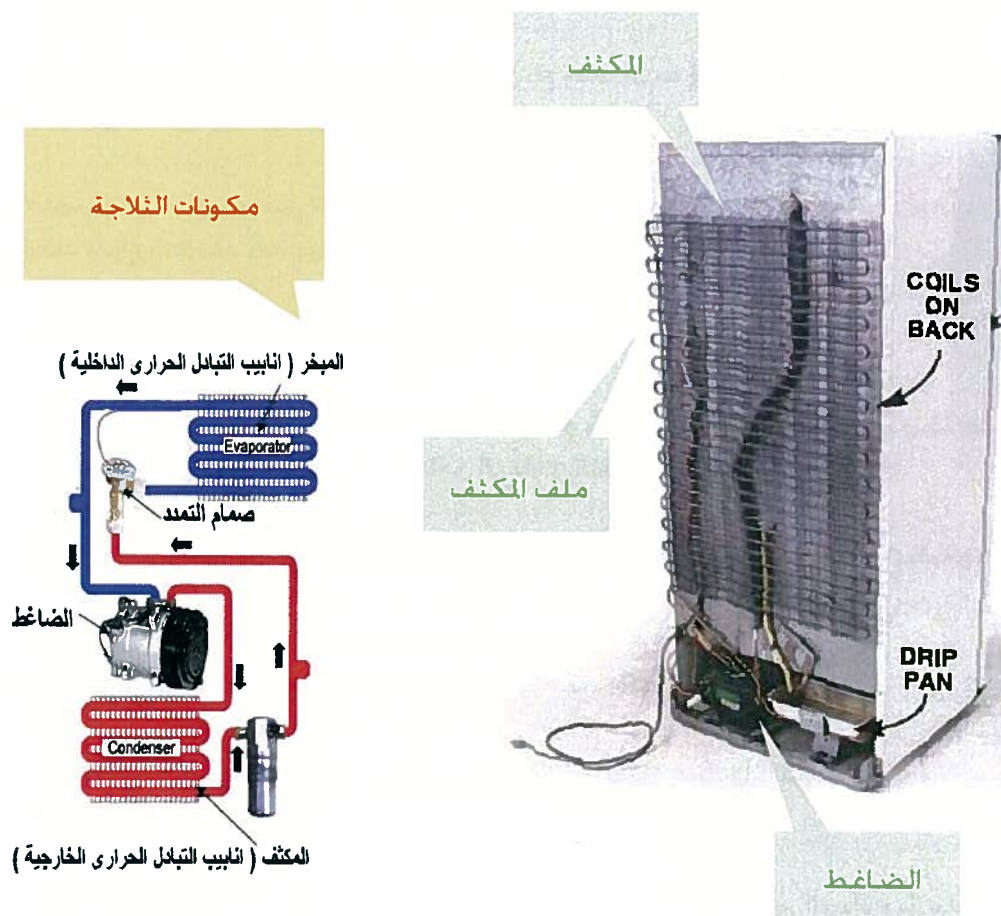
فكرة عامة عن الثلاجة الكهربائية

تعتبر الثلاجة الكهربائية واحدة من أهم الأجهزة الكهربائية المنزلية والتي لا يمكن الاستغناء عنها في أي بيت، والتي تتواجد أيضاً في أغلب المأكولات.

وتصنف طبقاً لطريقة إزالة الثلوج (defrost) والذي يتم إما يدوياً أو أوتوماتيكياً.

إن الوظيفة الأساسية للثلاجة هو حفظ المواد الغذائية من خلال عملية التبريد والمقصود بها خفض درجة الحرارة داخل الثلاجة إلى درجة محددة باستخدام غاز الفريون أو الامونيا النقيّة والتي يتحول بعد ذلك إلى بخار.

وتتكون الثلاجة من أجزاء ميكانيكية و أخرى كهربائية حيث تكون دائرة التبريد الميكانيكية من: ضاغط ومكثف وصمام حكم ومبخر . أما أهم مكون في الأجزاء الكهربائية فهو المحرك الكهربائي للضاغط وملحقاته الكهربائية.



تعتمد تكاليف تشغيل الثلاجة على العوامل الآتية :



- الطراز (باب واحد - بابين).
- الحجم (السعة بالقدم مكعب).

- العمر (تاريخ التصنيع).
- نوع إذابة الثلوج (يدوي أو أوتوماتيك).

ارشادات عامة لمستخدمي الثلاجة الكهربائية

- تأكد من نظافة المكثف الموجود خلف الثلاجة.
- تأكد من غلق باب الثلاجة ولاحاول فتحه بدون داع وعند فتحه إغلاقه سريعاً لضمان عدم تسرب الهواء البارد من داخلها أو دخول هواء ساخن إليها.
- يجب إذابة الثلوج من حين لآخر حتى لا يزيد سمك الثلوج بالثلاجة عن ٤/١ بوصة ويتم إذابة الثلوج يدوياً وذلك لأنواع الثلاجات ذات إذابة الثلوج يدوياً [٤].
- يفضل أن يكون الفريزر ممتليئ تماماً مع ملء الفراغات بأكياس مكعبات الثلوج.
- رتب الأشياء داخل الثلاجة حتى تكون عملية إدخال وإخراج الأطعمة منها أكثر سهولة وسرعة للحد من خروج الهواء البارد ودخول الهواء ساخن إلى داخل الثلاجة ما يقلل من الاستهلاك.
- افصل التيار الكهربائي عن الثلاجة في حالة مغادرة المنزل لمدة تزيد عن الأسبوع مع تنظيفها وترك الباب مفتوحاً.
- استخدم مبرد مياه (كولان) للشرب صيفاً وذلك لخفض عدد مرات فتح الثلاجة.
- بعد مكان الثلاجة / الفريزر عن البوتاجاز او غسالة الاطباق او سخان المياه او اماكن سقوط الشمس بالغرفة.
- اترك فراغ من جميع جوانب الثلاجة لا يقل عن واحد بوصة للسماح بمرور الهواء حول ملف المكثف.
- ضع غطاء للبناء المحتوى على سوائل ولا تضع أغذية ساخنة في الثلاجة قبل ان تبرد.
- عند شراء الثلاجة اختر الثلاجة الأكثـر كفاءة أى الأقل استهلاكاً للكهرباء، ويتم التعرف على ذلك من خلال بطاقة كفاءة الطاقة الملصقة على الثلاجة.

التأكد من درجة حرارة الثلاجة كالتالي:

يمكنك التأكد من درجة حرارة الثلاجة باتباع الخطوات التالية:

١. غير وضع الترمومترات (عن الوضع القائم) وعندئذ تأكّد بالإحساس الشخصي أن درجة الحرارة داخل الثلاجة قد تغيرت، ثم تعيد ضبط الترمومترات إلى وضعه الأصلي.
٢. لا جعل الثلاجة أو الفريزر بارد جداً، حيث تكون درجة الحرارة المناسبة لحفظ الأغذية طازجة في الثلاجة من ٣٧ إلى ٤٠ درجة فهرنهايت (أي من ٢٤,٥°C إلى ٤٠°C) بينما يوصى أن تكون درجة جمود الجزء الخاص بالفريزر هي ٥ درجات فهرنهايت (أي -١٥°C) أما في حالة وجود فريزر منفصل وتريد تخزين الأغذية لفترات طويلة، عندئذ يجب ضبط درجة التجمد عند صفر درجة فهرنهايت (-١٨°C) [٤].
٣. للتأكد من درجة حرارة الثلاجة، ضع كوب ملوء بالمياه وبها ترمومتري في وسط الثلاجة. أفرأ درجة حرارة الترمومتري بعد ٤٠ دقيقة.

ولمعرفة درجة حرارة الفريزر يوضع الترمومتر بين الأشياء الموضوعة بالفريزر ويقرأ بعد ٤٠ دقيقة. بينما تتأثر كفاءة الثلاجة الكهربائية (أو الفريزر) بالعناصر التالية:

• وضع الثلاجة (درجة حرارة المكان المحيط).

- الصيانة (ملفات المكثف - الجوانب).
- ضبط درجة الحرارة.
- عدد مرات فتح الباب ومدة الفتح.
- كمية الأغذية بالثلاجة.

حساب استهلاك الثلاجة/فريزر من الطاقة الكهربائية

من الصعب حساب الاستهلاك الشهري للثلاجة/فريزر من الطاقة الكهربائية لذا يفضل الاسترشاد بالجدال التجريبية المتاحة وذلك طبقاً للحجم وسنة الصنع ونوع الذوبان. توضح الجداول (١)(٤)(٥) الاستهلاك الشهري التقديري (ك.و.س) للثلاجة/فريزر، الثلاجة فقط. الفريزر فقط على التوالي.

جدول (٤) الاستهلاك الشهري التقديري (ك.و.س) للثلاجة /فريزر طبقاً للحجم [٢]

الحجم (قubic feet)	نوع ذوبان الثلج	المصنوعة قبل ١٩٨٠	المصنوعة بعد ١٩٨٠	المصنوعة بعد ٢٠٠١	المصنوعة بعد ٢٠٠١ (عليه الكفاءة)
١٦-١٠	يدوي	٨٠-٥٠	٦٠-٤٠	---	---
١٤-١٤	جزئي	١٣٠-٨٠	١٠٠-٦٥	٣٣-٣٩	٢١-١٤
١٤-١٠	اتوماتيك	---	---	٣٧-٣٣	٢١-١١
١٨-١٤	اتوماتيك	١٨٠-١٤٠	١٤٠-٦٥	٤٧-٣٧	٣٤-٣٠
٢١-١٩	اتوماتيك	٢٠٠-١٣٥	١٦٠-٧٥	٥٠-٤١	٣٧-٣٦
٢٥-٢٤	اتوماتيك	---	---	٤٧-٤٤	٤٠-٣٥

جدول (٥) الاستهلاك الشهري التقديرى (ك.و.س) للثلاجة فقط طبقاً للحجم [٣]

النوع	الحجم (قدم مكعب)	نوع الذوبان الثلج	المصنوعة قبل ١٩٨٠	المصنوعة بعد ١٩٨٠	المصنوعة بعد ٢٠٠١ (عالية الكفاءة)
ثلاجة صغيرة	٦-١	يدوى	---	٢٠-٢٦	٤٣-٤١
ثلاجة صغيرة	٦-٣	اتوماتيك	---	٢٦-٣٢	٤٨-٤٥
ثلاجة عادية	١٧-٩	يدوى	---	٣٣-٣٧	٤٨-١٩
ثلاجة عادية	٤٠-٩	اتوماتيك	---	٣٩-٣٠	٣٤-١٧

جدول (٦) الاستهلاك الشهري التقديرى (ك.و.س) للفريزر طبقاً للحجم [٣]

النوع	الحجم (قدم مكعب)	نوع ذوبان الثلج	المصنوعة قبل ١٩٨٠	المصنوعة بعد ١٩٨٠	المصنوعة بعد ٢٠٠١ (عالية الكفاءة)
باب امامي	١٦-١٢	يدوى	٧٠-٣٥	٣٦-١٩	٣٠-٤٥
باب امامي	٢٢-١٧	يدوى	١٣٠-١٠٠	٤٣-٤٠	٣٨-٣٥
باب علوي	١٦-١٢	يدوى	١١٥-٩٠	٨٠-٥٠	٣٨-٣٤
باب علوي	٤٠-١٧	يدوى	١٤٠-١٠٠	١١٠-٦٠	٤١-٣٣
باب علوي	١٦-١٢	اتوماتيك	١٨٠-١٣٠	١٤٥-٧٠	٥٨-٤٩
باب علوي	٢٠-١٧	اتوماتيك	٤٠٠-١٤٠	١٥٠-٩٠	٦٤-٥٧

يمكن من جدول (٤) استنتاج ما يلى:

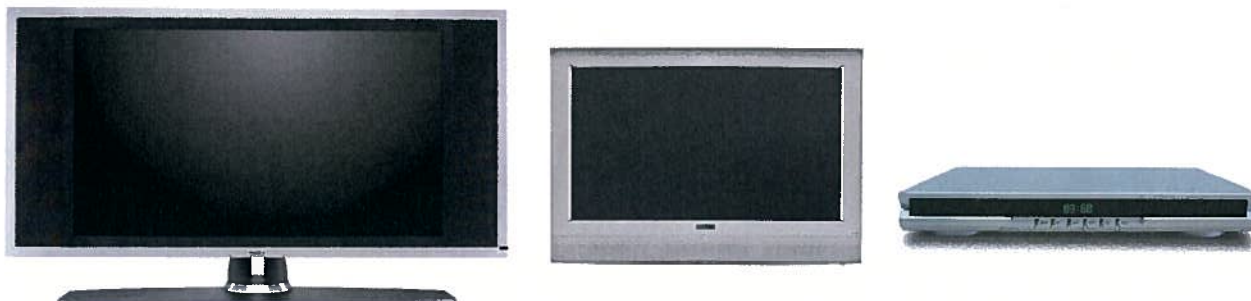
يمكنك التأكد من درجة حرارة الثلاجة باتباع الخطوات التالية:

١. بالنسبة للثلاجة/فريزر - اتوماتيك - من ١٩ إلى ١١ قدم مكعب:
 - نسبة الانخفاض في الاستهلاك الشهري (ك.و.س) بين المصنوع بعد عام ١٩٨٠ وقبل ١٩٨٠ تتراوح بين ٤٠٪ إلى ٤٤٪.
 - نسبة الانخفاض في الاستهلاك الشهري (ك.و.س) بين المصنوع بعد ٢٠٠١ وبعد ١٩٨٠ تتراوح بين ٤٥٪ إلى ٤٩٪.
 - نسبة الانخفاض في الاستهلاك الشهري (ك.و.س) بين المصنوع بعد ٢٠٠١ التقليدي وعالي الكفاءة تتراوح بين ١٢٪ إلى ٢١٪.
 - نسبة الانخفاض في الاستهلاك الشهري (ك.و.س) بين المصنوع قبل ١٩٨٠ وبعد ١٩٨٠ عالي الكفاءة تتراوح بين ٧٦٪ إلى ٨٢٪.
٢. خسن صناعة الثلاجات والفريزرات خلال الثلاثة عقود الأخيرة.
٣. تكلفة تشغيل الثلاجة / فريزر ذات ذوبان الثلج الأتوماتيكي (نوفرست) تكون أعلى من تكلفة تشغيل النوع اليدوى (فروست).

٧-٥ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في التليفزيون والريسيفر

إرشادات عامة لمستخدمي التليفزيون والريسيفر

- أغلق التليفزيون عند الانتهاء من الاستخدام.
- افصل التغذية الكهربائية عن التليفزيون من الفيشة وليس باستخدام الرمoot (وضع الاستعداد).
- عند مشاهدة القنوات المحلية يتم فصل التغذية الكهربائية عن الريسيفر.
- عند شراء تليفزيون جديد اختر التليفزيون الأكثـر كفاءة أى الأقل استهلاكاً للكهرباء.



٨-٥ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في أجهزة المطبخ

إرشادات عامة لمستخدمي أجهزة المطبخ

- تذكر تشغيل مروحة الطرد بالمطبخ إثناء الطبخ وافصلها عند الانتهاء من الطبخ.
- عند شراء أى من أجهزة المطبخ اختر الأجهزة الأكثـر كفاءة أى الأقل استهلاكاً للكهرباء مثل الميكروويف والتوكـر والتي تستهلك ٧٥٪ فقط مقارنة بالأجهزة التقليدية [٤].

اختار الأجهزة ذات
القدرة الأقل



٩-٥ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في الأجهزة الكهربائية الأخرى

إرشادات عامة لاستخدام الأجهزة الكهربائية:

- افصل الكمبيوتر والشاشة وكذلك الراديو والكاسيت عند الانتهاء من الاستخدام.
- لا تترك شاحن المحمول في الفيشة عند الانتهاء من الاستخدام.
- استخدم "لاب توب" لأنه يستهلك ١٠٪ فقط مقارنة بالكمبيوتر الشخصي كما أنه يشغل مساحة أقل ولا يصدر ضوضاء (حيث لا يحتوي على مروحة مصدر التغذية).
- حكم في استهلاك كل من صانع الفهوة ومجفف الشعر من خلال الترmostats ليتم فصلها أو توصيلها أوتوماتيكيا.
- افصل شاشة الكمبيوتر الشخصي في حالة عدم الاستخدام لمدة تزيد عن ٢٠ دقيقة.
- عند شراء أجهزة كهربائية جديدة اختر الأجهزة الأكثر كفاءة أو الأقل استهلاكاً للكهرباء. هذا الإرشاد خاص بالأجهزة التي عليها الملصق لأنه في حالة عدم وجود الملصق لا يمكن المقارنة بين الأجهزة وبعضها لمعرفة الجهاز الأفضل [٤].



٥-٢-١ سارق الكهرباء



هل تعلم ان الكثيرون من الأجهزة الالكترونية المنزلية تستمر في استهلاك الكهرباء حتى عندما تكون مفصولة؟



لاحظ الأجهزة التي تعمل بالرموز كنترول (وهو وحدة تحكم تشغيل الأجهزة الكهربائية والالكترونية عن بعد) مثل التلفزيون والتكييف والرسيرفر ومشغلات الاسطوانات المدمجة والفيديو وأجهزة التسجيل الخ. جميع هذه الأجهزة لا تنطفئ كلها (أي تستمر في استهلاك الكهرباء) وذلك عندما يتم إطفاؤها باستخدام الرموز. كلما زاد عدد الأجهزة الكهربائية التي تعمل بالرموز كلما كانت كمية الكهرباء المستهلكة محسوبة ولا يستهان بها. وهذا ما يعرف بحالة الجهاز في "وضع الاستعداد" (Standby).

بعض الأجهزة الكهربائية مثل الغسالة والكمبيوتر والطابعة وشاحن المحمول تحتوي على أداة لتهيئة التغذية الكهربائية من مقبس الكهرباء، بنفس الجهد أو بجهد منخفض غالباً. مع خول التيار المتردد إلى تيار مستمر عادةً، تعرف هذه الأداة بـ "مهلين" (adapter). هذه الأداة تستهلك كهرباء حتى عندما يكون الجهاز مفصولاً وب يكن التاكد بأنفسنا عن طريق ملامسة البعد "مهلين" شاحن المحمول مثلاً. فإذا وجد دافئاً عندئذ نعلم أنه يستهلك كهرباء على الرغم من أن الجهاز -أي التلفزيون المحمول- غير متصل به.

هذه الظاهرة، أي استهلاك الكهرباء على الرغم من أنها مفصولة، تعرف "بالاحمال الوهمية" أو "سارق الكهرباء" أو "الكهرباء المتسربة".

يوضح الجدول التالي امثلة لقدرة بعض الأجهزة الالكترونية والكهربائية وقدرة وضع الاستعداد، عموماً في المنازل. فأن ٧٥٪ من استهلاك كهرباء الأجهزة الالكترونية والكهربائية في المتوسط يحدث في حالة "وضع الاستعداد".

أمثلة لقيمة قدرة حالة التشغيل ووضع الاستعداد لبعض الأجهزة الالكترونية [٥]

الجهاز	قدرة حالة التشغيل (وات)	قدرة وضع الاستعداد (وات)
كمبيوتر شخصي		
شاشة الكمبيوتر	٧٥	٤
طابعة ملونة (من نوع ضخ الحبر)	١٣٠	١٥
طابعة لينز	٧٠	١١
فزن ميكروويف	٢٥	٥.٢٥
رسيرفر	٨	٢
مشغلات الاسطوانات المدمجة	١٥٠٠	٣
تليفزيون ٢٠ بوصة	٦.٧	١.٨
تليفزيون ٤٣ بوصة	١٨	١.٨
تكييف ١.٥ حصان	١٣	٢٣
شاحن المحمول	١٠٠	١٠
غسالة الملابس	٤٤	١٣
	١٠٠٠	٢
	٤٠	١٥
	٥	١
	١٠٠٠	١١

وعلى ذلك:

اخفض أو امنع الكهرباء المستهلكة في "وضع الاستعداد" وذلك بفصل شاحن المحمول والأجهزة الالكترونية عن مصدر الكهرباء.



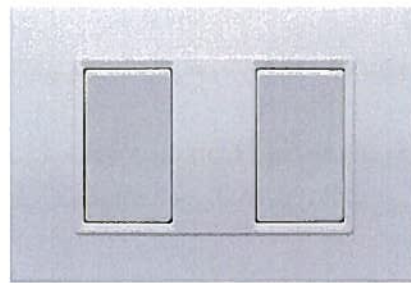
لا تترك شاحن المحمول في الفيشة



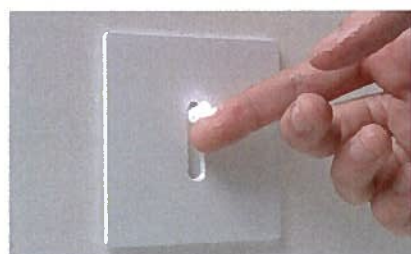
استخدم اللاب توب

٣-٥ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية للمعدات والأجهزة الكهربائية في أماكن العمل

تتصف أماكن العمل بوجود مظاهر للإسراف في استخدام الطاقة الكهربائية سواء للإنارة أو لتشغيل المعدات والأجهزة لذا يلزم مراعاة إرشادات الترشيد لتجنب الإسراف كالتالي :



وزع وحدات الإنارة على أكثر من مفتاح وبصفة خاصة في المرات الطويلة والمكاتب الكبيرة



أطفئ الأنوار في الأماكن الخالية وعند مغادرة المكان

ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في الأجهزة الكهربائية

١. أغلق أجهزة الحاسوب الآلي والطبعات أو أي معدات مستهلكة للكهرباء في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة خلال اليوم.
٢. تأكد من فصل الإنارة والتكييف والأحمال الأخرى بعد انتهاء مواعيد العمل الرسمية.

٥ -٤ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في أنظمة الإضاءة :

أنظمة الإضاءة

تمثل استهلاكات الإضاءة بالمباني السكنية والتجارية والحكومية والإدارية نسبة ملموسة من الاستهلاك الكلي. وعليه فإن أنظمة الإضاءة تعتبر فرص متاحة جيدة لوفر الطاقة وتخفيف فاتورة الكهرباء. أول خطوة لتحديد فرص الترشيد في أنظمة الإضاءة هي إجراء مسح أو مراجعة معدات الإضاءة الموجودة في الوحدة خت الدراسة مثلاً.

ترك اللumbas مضاعة في الأماكن الشاغرة:

حتى في حالة ترك اللumbas المدمجة الموفرة مضاعة في الأماكن الشاغرة فإن ذلك يعني هدر في الطاقة الكهربائية. إن أفضل طريقة للتأكد من فصل الإضاءة عند عدم الاحتياج لها أن يركب حساس بالأماكن الشاغلة بحيث يعمل على فصل الإضاءة في الأماكن الشاغرة.

اللumbas والملحقات غير نظيفة:

وجود الأتربة والشحوم العالقة على الكشافات وملحقات الإضاءة تؤدي إلى تخفيف مستوى الإضاءة بحوالي ٣٠ %. لذا يجب تنظيف اللumbas والكشافات والملحقات دورياً لمنع تراكم الأتربة والشحوم عليها.

الإضاءة الزائدة

أفضل جزء من اللumbas او وزع اللumbas على مجموعتين من مفاتيح التشغيل بحيث تستخدم جزء من اللumbas فقط.

أنظمة الإضاءة العتيقة

يجب استبدال أنظمة الإضاءة القديمة بالأنواع ذات الكفاءة العالية والموفرة للطاقة. تعديل أنظمة الإضاءة يرفع مستوى كفاءة الإضاءة وبالتالي يحدث وفر ملموس في استهلاك الطاقة.

القيم الاسترشادية لأقصى قدرة مستهلكة للإضاءة :

طبقاً للجدول التالي يتم تحديد القدرة لكل وحدة مساحة (وات/متر مربع) فناتجه الأماكن المختلفة والتي تحقق ترشيد استهلاك الإضاءة لكل مكان.

القيمة القصوى لكتافة القدرة الضوئية المسموح بها [٦]

نوعية المكان	القيمة القصوى لكتافة القدرة الضوئية المسموح بها (وات / متر مربع)
غرفة ندوات أو مؤتمرات	٤٥
مخزن	١٥
الاستقبال	٢٢
حمام	١٥
مكتب رسم	٢٨
غرفة ولائم	٤٠
قاعة محاضرات/معامل	٤٥
مطبخ	٢٢

أنواع اللامبات المستخدمة في المنازل وال محلات التجارية والمباني الإدارية:

١- اللامبات العاديّة المتوهجة:



تمتاز هذه اللامبات بالآتي:

- رخص ثمنها

- سهولة تركيبها

ومن عيوبها:

- قصر عمر تشغيلها (من ٧٥٠ ساعة إلى ١٠٠٠ ساعة)

- تستهلك طاقة كهربائية عالية

- كفاءة ضوئية منخفضة

- تبعث منها حرارة

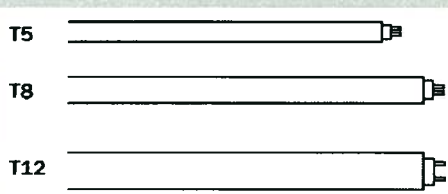
يوضح الجدول التالي بعض القدرات المتاحة وكمية الضوء والكفاءة الضوئية لللامبات المتوهجة (طبقاً لجدول المصنعين) [٧]:

القدرة (وات)	كمية الضوء (لumen)	الكافأة الضوئية (لومن/وات)
٤٠	٤٩٥	٤٩٥
٧٥	١٢٢٠	١٢٢٠
١٠٠	١٦٠٠	١٦٠٠
١٥٠	٢٨٥٠	٢٨٥٠

٢- اللامبات الفلورسنت

هذه اللامبات متوفرة بأطوال ١٥ سم، ١٢٠ سم، ١٥٠ سم. يضاف لها ملحقات لتشغيلها. هذه الملحقات عبارة عن بادئ تشغيل وبلاست (أو كابح تيار أو محول) ومكثف لتحسين معامل القدرة) [٧].

في حالة استخدام بلاست إلكتروني؛ بدلاً من التقليدي الكهرومغناطيسي فإنه يقوم بعمل جميع الملحقات المذكورة.



يوضح الجدول التالي خصائص اللمبات الفلورسنت (طبقاً لجدول المصنعين):

طول اللمة	الخصائص	طراز T5	طراز T8	طراز T12
١٠ سم	القطر (مم)	١٦	٢٦	٣٨
	القدرة (وات)	١٤	١٨	٢٠
	كمية الضوء (لومن)	١١٠٠	١٠٢٠	١٠٢٠
	الكفاءة الضوئية (لومن/وات)	٧٨,٧	٥٦,٧	٥١
١٢ سم	القطر (مم)	١٦	٢٦	٣٨
	القدرة (وات)	٢٨	٣٦	٤٠
	كمية الضوء (لومن)	٤٤٠٠	٤٥٠٠	٤٥٠٠
	الكفاءة الضوئية (لومن/وات)	٨٥,٧	٦٩,٤	٦٦,٥
١٥ سم	القطر (مم)	١٦	٢٦	٣٨
	القدرة (وات)	٣٥	٥٨	٦٥
	كمية الضوء (لومن)	٣٣٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠
	الكفاءة الضوئية (لومن/وات)	٩٤,٣	٦٩	٦١,٥

ملحوظة : اللمة T٥ أقصر طولاً من اللمبات T12 & T8 ويتم تعويض فرق الطول من خلال قاعدة إضافية لتناسب التركيب في كشاف اللمبات T12 & T8 بالإضافة إلى احتواء هذه القاعدة على البلاست الإلكتروني الخاص بتشغيل اللمة T5 .

وتكون التوصية:

- استبدل اللمة الفلورسنت T12 أو (T8) بأخرى T٥ يكون الوفر في الاستهلاك من ٣٠ : ٤٠٪.
- استبدل اللمة المتوجهة بأخرى فلورسنت يكون الوفر حوالي ٧٥٪.
- يفضل استخدام البلاست الإلكتروني أو البلاست الكهرومغناطيسي منخفض المفروقات.

٣- اللامبات المدمجة الموفرة للطاقة

ت تكون اللامبة المدمجة الموفرة للطاقة من أنابيب طولية بأقطار تتراوح من ٨ مم إلى ١٠ مم وتحتوي على بلاست إلكتروني داخل القاعدة .. ويكون شكلها أقرب ما يكون لللمبة العادية المتوجهة ولها نفس مقاسات القاعدة مما يسهل تركيبها مكان اللامبة العادية [٨].



من مميزاتها:

- متوافرة بأشكال مختلفة.
- توفر حوالي ٨٠٪ من الاستهلاك بالمقارنة بلمبة عادية لها نفس الضوء
- عمر تشغيل طويل (حوالي ٨٠٠٠ ساعة)
- لا تحدث ارتعاش
- معامل قدرة مرتفع
- توافقيات التيار في الحدود المسموحة

يوضح الجدول التالي مقارنة بين قدرة اللامبات العادية وما يعادلها من اللامبات المدمجة الموفرة

مقارنة بين قدرة اللامبات العادية واللامبات المدمجة الموفرة [٧]. [٨]

قدرة اللامبة المدمجة الموفرة (وات)	قدرة اللامبة العادية (وات)
٥ - ٦	٢٥
٨	٤٠
١١ - ١٣	٦٠
١٨ - ٢٠	٧٥
٢٠ - ٢٥	١٠٠
٢٦ - ٣٠	١٢٥
٣٥ - ٤٢	١٥٠

ارشادات بسيطة لترشيد استهلاك الإضاءة [٩]

الظاهرة	الإجراء	وفر الاستهلاك التقديرى
الإضاءة مبهرة (مستوى الإضاءة عالي)	افصل مصدر الكهرباء عن بعض اللمبات	% ٣٠ - ١٥ وفر من
اللمبات مضاء طوال اليوم على الرغم من دخول الضوء الطبيعي من النوافذ	افصل اللمبات واستخدمن ضوء النهار	% ٣٠ - ٢٠ وفر من
اللمبات مضاء في الأماكن الشاغرة	افصل اللمبات	استهلاك كهرباء غير ضروري
اللمبات الفلورسنت الطولية المستخدمة طراز T١٢ أو T٨.	استبدلها بطراز T٥	% ٤٠ - ٣٠ وفر من
اللمبات التجستين هي المستخدمة	استبدلها باللمبات المجمجة الموفرة للطاقة	% ٨٠ وفر

إرشادات عامة

- فصل اللمبات المتوجة عند عدم الاحتياج لها
- فصل اللمبات الفلورسنت عند ترك المجرة لمدة على الأقل ١٥ دقيقة
- فصل لمبات الإضاءة بالتفريغ ذي الشدة العالية عند عدم الاحتياج للإضاءة في مكان لمدة على الأقل ساعة
- تشغيل اللمبات على أكثر من مفتاح، حتى يمكن فصل بعضها في حالة عدم الاحتياج إلى شدة إضاءة عالية
- استخدام الإضاءة الموجهة في أركان الغرف
- توعية أصحاب العمارت السكنية بأهمية وفوائد تركيب أجهزة فصل إضاءة السلم الخاص بالعمارة أوتوماتيكيا حتى لا تظل اللمبات مضاء طوال النهار.

1. الإضاءة وفرص الترشيد - د/ كاميليا يوسف.
2. Energy guide, <http://energyguide.nrcan.gc.ca> , Natural Resources Canada.
3. Energy tips & choices - a guide to an energy-efficient home, www.heco.com
4. ارشادات لوسائل التوعية لترشيد استخدام الطاقة - د/ كاميليا يوسف.
5. Ideas for saving energy leaving electrical applications on standby, <http://www.bettergeneration.co.uk/.html>.
6. Energy efficiency of lighting installations, <http://www.arch.hku.hk/research/beer/cop-light.html> .
7. Energy saving by using high efficiency fluorescent lamps, Montenegro Regional energy security and energy efficiency conference, Budva 2009.
8. Compact fluorescent lamp, <http://en.wikipedia.org>.
9. Energy auditing of the buildings, University of Hong Kong, Ir. k. k., Lam 2007, <http://www.slidefinder.net>.

جمهورية مصر العربية
وزارة الكهرباء والطاقة

