

Distr.  
LIMITED

E/ESCWA/SDPD/2011/Technical Paper.4  
27 July 2011  
ORIGINAL: ARABIC

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا)

## كفاءة الطاقة في الأبنية الخضراء

الأمم المتحدة  
نيويورك، 2011

---

ملاحظٌ : طبعت هذه الوثيقة بالشكل الذي قدمت به ودون تحرير رسمي .

## مقدمة

للطاقة دور أساسي في الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية، ونتائج هامة على المستوى البيئي لا سيما ما يتعلق بتغير المناخ، وباستهلاك الموارد الطبيعية، لذلك كان التركيز على الطاقة في التنمية البشرية المستدامة، وقد تضمن جدول أعمال القرن الحادي والعشرين الصادر عن مؤتمر البيئة والتنمية عام 1992 ، الدعوة إلى إيجاد نظم أكثر فعالية لإنتاج وتوزيع واستهلاك الطاقة، ولتحقيق ذلك، أورد تقرير الطاقة بعد مؤتمر قمة ريو : **الآفاق والتحديات** " انه من المجالات الرئيسية لتنمية النظام العالمي للطاقة بحيث يصبح أكثر استدامة : الاستخدام الأكفاء للطاقة، خاصة لدى المستهلك النهائي، وزيادة استخدام مصادر الطاقة المتتجدة ."

ويعتبر قطاع الأبنية من القطاعات الأكثر استهلاكاً للطاقة في بلدان الإسكوا<sup>١</sup> ، لا سيما في مجال استهلاك الطاقة الكهربائية، حيث يتبيّن من بيانات النشرة الإحصائية للاتحاد العربي للكهرباء ( ٢٠١٠ ) ، أن المنازل في الدول العربية تستهلك ٤٧٪ في المائة من الطاقة الكهربائية الإجمالية المستهلكة وتستهلك المباني في قطاع التجارة ٥٪ في المائة فيما يبلغ استهلاك القطاع الصناعي ١٠٪ في المائة والقطاعات الأخرى المتبقية ٨٪ في المائة .

### الطاقة الكهربائية المستهلكة في منطقة الإسكوا في العام ٢٠١٠

آخر	منزلي
18%	47%

صناعي	تجاري
20%	15%

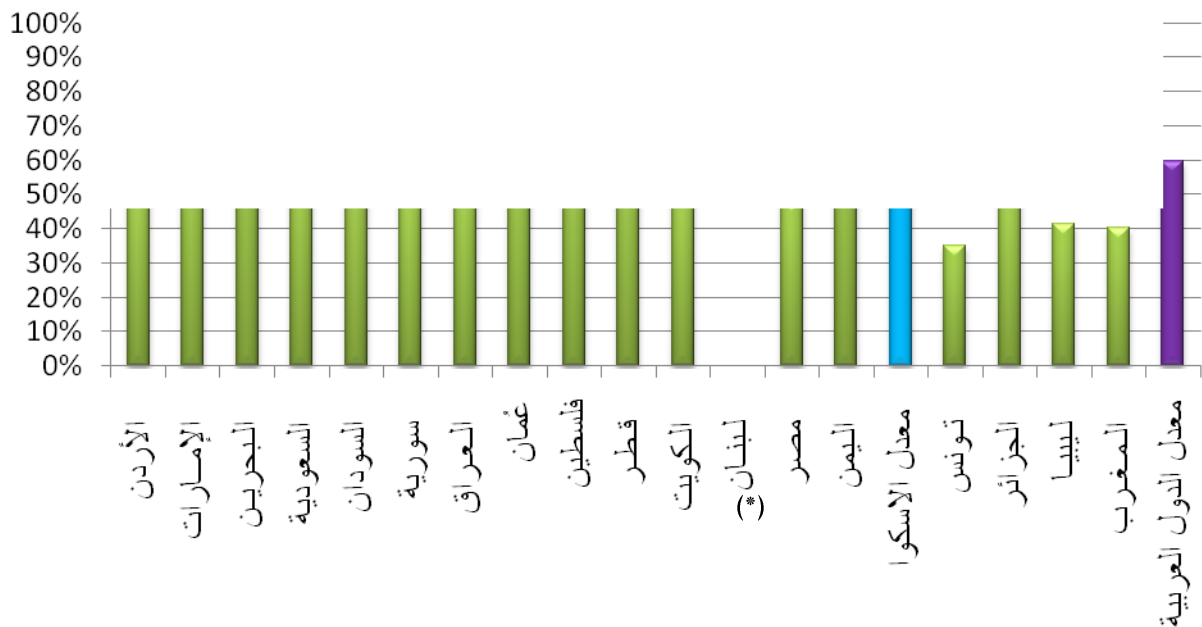
١) برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، موجز، الطاقة بعد مؤتمر قمة ريو، الآفاق والتحديات ٩٩٧ .

٢) تحسين كفاءة استخدام الطاقة في قطاع الأبنية تحليل الخيارات في دول مختارة أعضاء في الإسكوا<sup>٣</sup> . ESCWA/ENR/2001/16

٣) ترشيد استهلاك الطاقة في قطاع الأبنية في منطقة الإسكوا ( ٦/ESCWA/ENR/2002/6 ) أوراق الإسكوا التحضيرية مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدام .

كما يتضح من الشكل أدناه أن نسبة استهلاك الطاقة الكهربائية في قطاع الأبنية : المنزلي والتجاري، هي أكثر من ٥٠ في المائة في بلدان الإسکوا، وتکاد تصل إلى حدود ١٠ في المائة في كل من البحرين واليامن .

### نسبة استهلاك الطاقة الكهربائية في قطاع الأبنية المنزليه والتجاري في العام 2010



) إحصاءات غير متوفر .

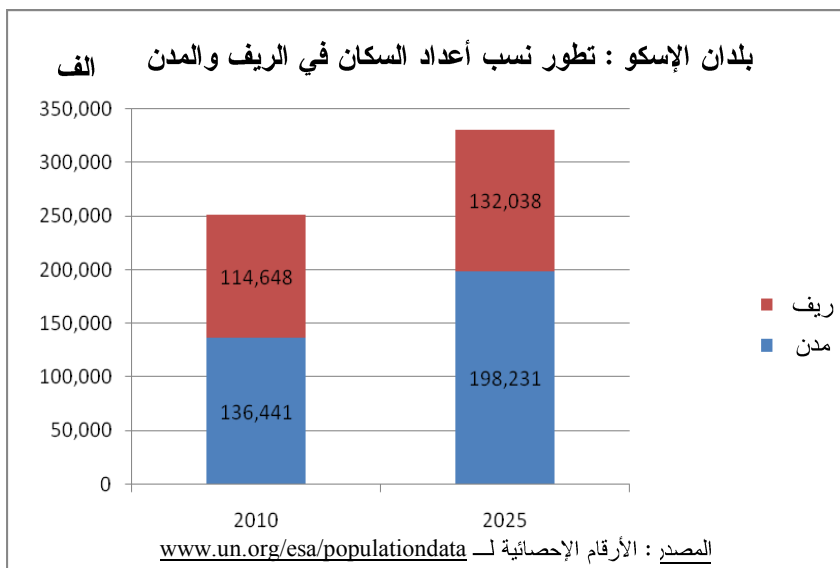
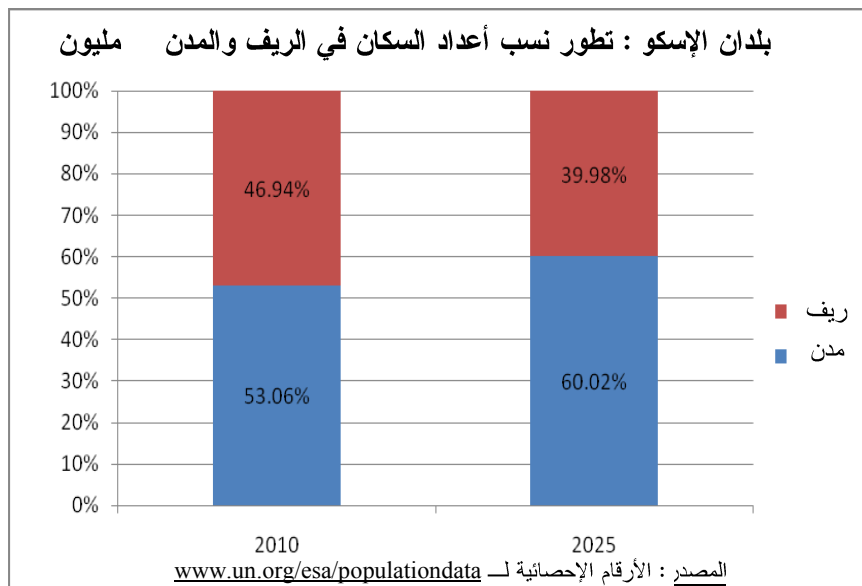
المصدر : بيانات النشرة الإحصائية للاتحاد العربي للكهرباء ٢٠١٠ ! (٤) .

لذلك من الضروري جداً، من النواحي الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، بذل المساعي وتركيز الجهود على تحسين كفاءة استخدام الطاقة وترشيد استهلاكها في قطاع الأبنية، لا سيما إذا أخذنا بعين الاعتبار الحقائق التالية :

(١) أن نسبة الطاقة الكهربائية المنتجة في معامل حرارية تستخدم الوقود الاحفورى في بلدان الإسکوا هي ١٦ في المائة، وبكفاءة تتراوح ما بين ٩.٩ في المائة في العراق و ٦ في المائة في فلسطين مروراً بـ ٠.٤ في المائة في مصر و ١٢.٤ في المائة في المملكة العربية السعودية <sup>١</sup> ، مما يجعل السهر على ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية وتحسين كفاءة استخدامها أمراً أساسياً يتوجب التأكيد عليه؛

١) النشرة الإحصائية للاتحاد العربي للكهرباء ٢٠١٠ .

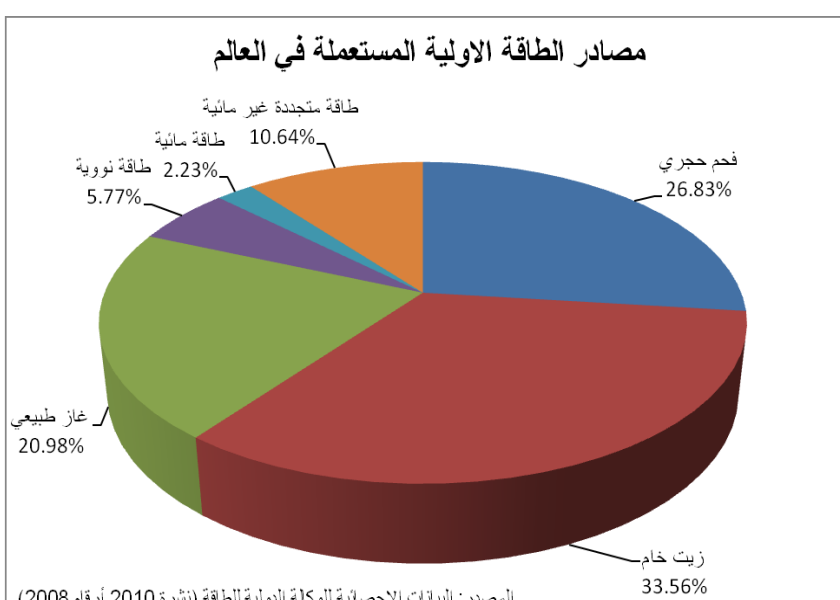
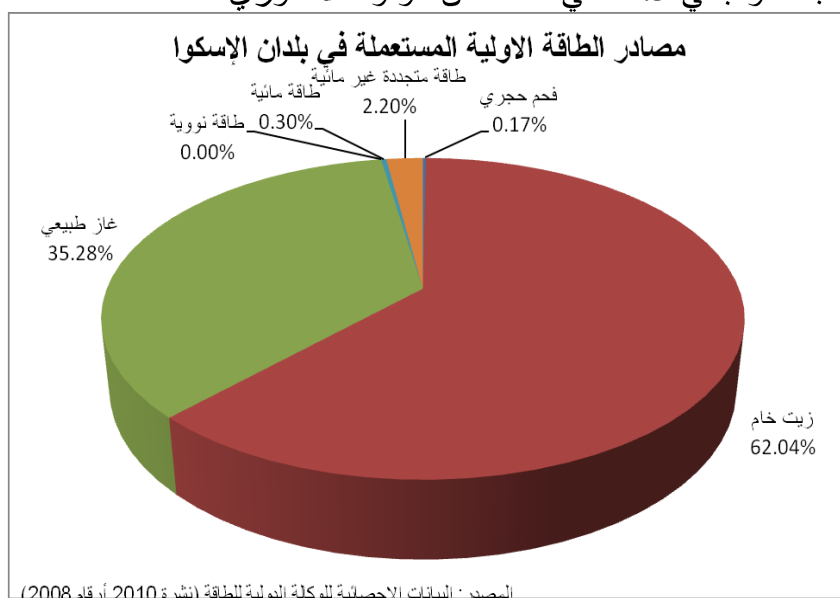
بـ) التزايد المتوقع في عدد السكان في بلدان الإسکوا مستقبلاً الذي سيصبح 30.3 مليون نسمة في العام 2025! بالمقارنة مع 50.5 مليون نسمة في العام 2010!، وسيكون في العام 2025! أكثر من 50% في المائة منهم في المدن فيما اقتصرت نسبة ساكني المدن على 39.98% في المائة فقط في العام 2010!. وبالتالي تزايد الاستهلاك في قطاع الأبنية بسبب تزايد عدد السكان من ناحية، وزيادة معدل المساحة للشخص الواحد مع زيادة مستوى الرفاهية المطلوب، والاستعمال المضطرب للأجهزة الكهربائية في المجتمعات المدنية؛



:) الحاجات المتزايدة من الطاقة لتتأمين تبريد وتكييف الهواء واستهلاك المصاعد في أبراج، يتم بناؤها بإقبال لافت . وتجدر الإشارة في هذا السياق إلى أن حاجات تكييف الهواء وتبريدها تفوق في معظم بلدان الإسکوا، حاجات التدفئة والتסخين، وسيزداد الفارق الحالي مستقبلاً بسبب تفاقم تغير المناخ؛

: إن الطاقة الأولية المستخدمة في بلدان الإسکوا هي بمعظمها ( 17.5% في المائة ) من مصادر أحفورية، ولا تتم الاستفادة إلا بنسبة 5.5% في المائة من مصادر متعددة في حين ان نسب الطاقة الأولية

المستثمرة للاستهلاك الإجمالي على مستوى العالم هي : 77٪ في المائة من الوقود النووي و 2.87٪ في المائة من الطاقة المتجددة والباقي 11.3٪ في المائة من الوقود الأحفوري؛



) تنسجم ضرورة تحسين كفاءة استخدام الطاقة وترشيد استهلاكها في قطاع البناء، ونتائج ذلك على صعيد تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة، مع التوجه العالمي، إذ أن الأرقام العالمية تشير إلى أن انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الصادرة مباشرة من قطاع البناء تمثل 0٪ في المائة من انبعاثات هذا الغاز الإجمالية، أما إذا أخذ بعين الاعتبار إنتاج الطاقة الكهربائية اللازمة لهذه المبني فإن حصة القطاع من الانبعاثات تصبح 10٪ في المائة - 13٪ في المائة ، كما تجدر الإشارة إلى أن إنتاج الاسمنت، الضروري في صناعة البناء، يؤدي إلى إنبعاثات تقدر بـ ٪ إلى ٪ في المائة من الانبعاثات الإجمالية العالمية لثاني

أكسيد الكربون، 0% في المائة منها تنتج عن استهلاك الطاقة اللازمة و 0% في المائة من التفكك الكيميائي الذي تتضمنه عملية الإنتاج (Part I) 1/4/SDPD/ESCWA/ .

و ) يتبع من الدراسات المتوفرة، إمكانية تحقيق تخفيض في استهلاك الطاقة في قطاع المباني بنسبة 10% في المائة عبر إجراءات مجده اقتصادياً ، كما يتبع من الإحصاءات الأحدث لوكالة الطاقة الدولية ووفق الكتاب السنوي 2011 لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، إمكانية تحقيق وفر في استهلاك الطاقة في قطاع الأبنية بحدود 10% في المائة عبر التقليل من التشغيل غير الضروري وعبر معالجة بعض الأعطال والمشاكل الميكانيكية في هذه الأبنية، كما أن نشر واعتماد بعض تقنيات أنظمة التحكم يسمح بتحقيق وفر إضافي بحدود 10% إلى 0% في المائة .

ز ) رغم أن منطقة الإسكوا ليست مسؤولة تاريخياً عن تغير المناخ والاحترار العالمي، إلا بنسبة ضئيلة جداً قدرت في العام 2007 بـ 1.85% في المائة وكانت في العام 1971 فقط 1.67% في المائة، فإنها ستكون من المناطق الأكثر معاناة من نتائج تغير المناخ، لا سيما بسبب التصحر وال الحاجة إلى المياه العذبة والى التبريد وتكييف الهواء، لذلك فإن مصلحتها الاكيدة تقضي بالسعى للتخفيف من حدة تغير المناخ عبر تحسين كفاءة الطاقة وترشيد استهلاكها لتخفيض الانبعاثات .

## أو - جدوى و إيجابيات تحسين كفاءة الطاقة و ترشيد استهلاكها في الأبنية

لار تلافي هدر الطاقة في الأبني ، عبر ترشيد الاستهلاك وتحسين الكفاءة، أمر ملح ، مطلوب، تلافياً لهدر الموارد الطبيعية وحفظاً على مصلحة الأجيال القادمة، وهو أمر أخلاقي من ضمن مبادئ حسن سلوك الفرد في المجتمع الذي يعيش فيه ومن ضمن المبادئ الأخلاقية المتفق عليها على مدى التاريخ، والتي أكدت عليها الأديان السماوية ، معتبرة أن المبذرين كانوا إخوان الشياطين".

وبالإضافة إلى ذلك، هناك إيجابيات متعددة، منها على سبيل المثال :

ا ) تحقيق نسبة وفر لا يستهان بها من الوقود الاحفوري، مما يحد من استهفاد الموارد الطبيعية، فيما يتعلق بالدول المنتجة للنفط هناك مصلحة أكيدة في تخفيض استهلاكها بحيث تتمكن من الحفاظ على ثرواتها للأجيال القادمة، أو الاستفادة من الوفر لتصديره إلى الخارج والحصول على مبالغ تحتاجها في مشاريع التنمية، وفيما يعود للدولة المستوردة للنفط سيكون هناك تحسين في ميزانها التجاري؛

ب ) تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة، والمساهمة في التخفيف من حدة تغير المناخ؛

ج ) تقليل قدر سعة أجهزة التدفئة والتكييف الازمة، وبالتالي تخفيض كلفة شرائها وتركيبها وصيانتها واستهلاكها من الطاقة؛

د ) الاستغناء عن تجهيز قدرات إنتاج إضافية للطاقة الكهربائية الازمة؛

ه ) تخفيض فاتورة الطاقة للعائلة، عندما يتعلق الأمر بالأبنية المنزلية، مما يتيح لهذه العائلة الاستفادة من الوفر في تأمين ضرورات حياتية أخرى .

و ) تخفيض كلفة الخدمات، عندما يتعلق الأمر بالأبنية التجارية والصناعية، مما ينعكس إيجاباً على كلفة المنتج ويتاح تخفيض الأسعار والدخول في المنافسة؛

ز ) خلق فرص عمل ونشوء مؤسسات صغيرة ومتوسطة منتجة، مع الإشارة إلى أن قطاع البناء بمتطلباته يؤمن مجالات عمل لعاملين من مختلف مستويات العد : من العامل البسيط، إلى المهندس أو الخبير المالي، علماً أن قطاع البناء يتضمن ٥٠ إلى ٧٠ في المائة من العمالة على المستوى الوطني، وان عدداً من الدراسات التي أجريت أظهرت أن الاستثمار في الأبنية الخضراء يولد فرص عمل تزيد عن فرص العمل التي تتنفس الحاجة إليها في قطاع صناعات الطاقة، وقد ورد في دراسة أجريت في العام ٢٠١٠ إن تصنيع سخانات المياه بالطاقة الشمسية يخلق فرص عمل بمعدل ٨٧٪ فرصة عمل × عام، لكل جيغawatts ساعة يتم إنتاجه، وان الاستثمار في مجالات كفاءة الطاقة يخلق فرص عمل بمعدل ٣٨٪ فرصة عمل × عام، لكل جيغawatts ساعة يتم توفيره، وهذه الأرقام هي أعلى مما تخلقه الاستثمارات في مجال الفحم والغاز الطبيعي والطاقة النووية وهي ١١٪ فرصة عمل × عام، لكل جيغawatts ساعة .

وقد أظهرت معظم الدراسات والتقارير والأبحاث الجدوى الاقتصادية في اتخاذ إجراءات لتحسين كفاءة الطاقة في الأبنية، وقد بينت دراسة صادرة في العام 2008<sup>٠</sup> ، أن متوسط كلفة توفير طن مكافئ نفط عبر إجراءات تحسين كفاءة الطاقة يبلغ حوالي ١٠ يورو، أي أقل بكثير من كلفة شراء هذا الطن حالياً، كما بينت دراسة تحت عنوان كفاءة الطاقة في قطاع الإسكان تم عرضها خلال ورشة عمل نظمتها لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا صوفيا - بلغاريا، ١-٢١ نيسان ابريل ٢٠٠٩! إن استثمار يورو واحد في تأهيل الأبنية لتخفيض استهلاكها من الطاقة، يؤدي وفق بيانات الاتحاد الأوروبي إلى تحاشي الحاجة إلى توظيف ١ يورو في قطاع إنتاج الطاقة، وبالتالي يمكن توفير ذلك (Part I/4/ESCWA/SDPD/2010/IG.1/4).

وأوردت دراسة أجريت على مشاريع نموذجية في دول حوض البحر الأبيض المتوسط<sup>١</sup> ، أن كلفة إضافية تقدر بـ ٥ إلى ١٥ في المائة من كلفة البناء الأساسية، تؤدي إلى وفر في استهلاك الطاقة يصل إلى ٥ في المائة من الطاقة المستهلكة أساساً، ويعود معظم هذا الوفر إلى حاجات التكييف والتسخين . كما أشارت دراسة وضعتها وكالة تنمية الطاقة المتعددة وكفاءة الطاقة (ADEREE) في المغرب، إلى أن زيادة في كلفة إنشاء المنازل تتراوح ما بين ٣ و٦ في المائة حوالي ٠ يورو للمتر المربع ) تؤدي إلى تحقيق وفر في حاجات التسخين وتكييف الهواء ما بين ١٩ في المائة و٤٤ في المائة وفق المنطقة المناخية التي يقع فيها البناء<sup>٢</sup> .

كما أشار التقرير الرابع للهيئة الدولية لتغير المناخ (IPCC)<sup>٣</sup> إلى إمكانية إجراء تحسين في كفاءة الطاقة سواء في الأبنية الجديدة أو الأبنية الموجودة، بكلفة قليلة وسلبية، بحيث تتحسن الانبعاثات بحلول العام 2020! بنسبة ٥ في المائة، وهنا تجدر الإشارة إلى أهمية مساهمة قطاع الأبنية في إجراءات التخفيف من حدة تغير المناخ، خاصة في منطقة الإسكوا التي ستكون من المناطق الأكثر تضرراً من تغير المناخ والاحترار العالمي، لا سيما في مجال التصحر وشح المياه، وزيادة الطاقة المطلوبة للتكييف والتبريد وإنتاج المياه، وبالتالي ضرورة تحاشي الحلقة المفرغة حيث أن تزايد الانبعاثات يؤدي إلى الاحترار العالمي الذي يفرض تزايداً في الحاجة إلى الطاقة في المنطقة، فينتج عن الطاقة المولدة من الوقود الاحفورى انبعاثات تؤدي إلى الاحترار العالمي وهذا دواليك، لذلك وجب اتخاذ الإجراءات لتصنيق فسحة هذه الحلقة المفرغة .

ويعرض المرفق الأول، القيمة الإجمالية الحالية لتكلفة الناتجة عن هدر كيلووات واحد، مما يؤكّد الجدوى الاقتصادية للحوّل دون هذا الهدر .

وقد أصبح أيضاً مجدياً من النواحي الفنية والاقتصادية والاجتماعية والبيئية تصميم وبناء وتجهيز واستثمار أبنية غير مستهلكة للطاقة وحتى منتجة للطاقة أيضاً، بحيث يتم إنتاج الطاقة الحرارية ، أو الطاقة الكهربائية بكميات تفوق ما يستهلكه البناء، ويتم ذلك إذا تم تركيب سخانات بالطاقة الشمسية وأجهزة تكييف عاملة بالطاقة الشمسية، ومجموعات توليد كهرباء بواسطة المراوح ، أو الخلايا الكهروضوئية ، أو مركبات

. ٣Blue Plan Notes, No 10, November2008 ( . ٠

. [www.med-enec.com/fr/Projects/projets-pilotes](http://www.med-enec.com/fr/Projects/projets-pilotes) ( . ١

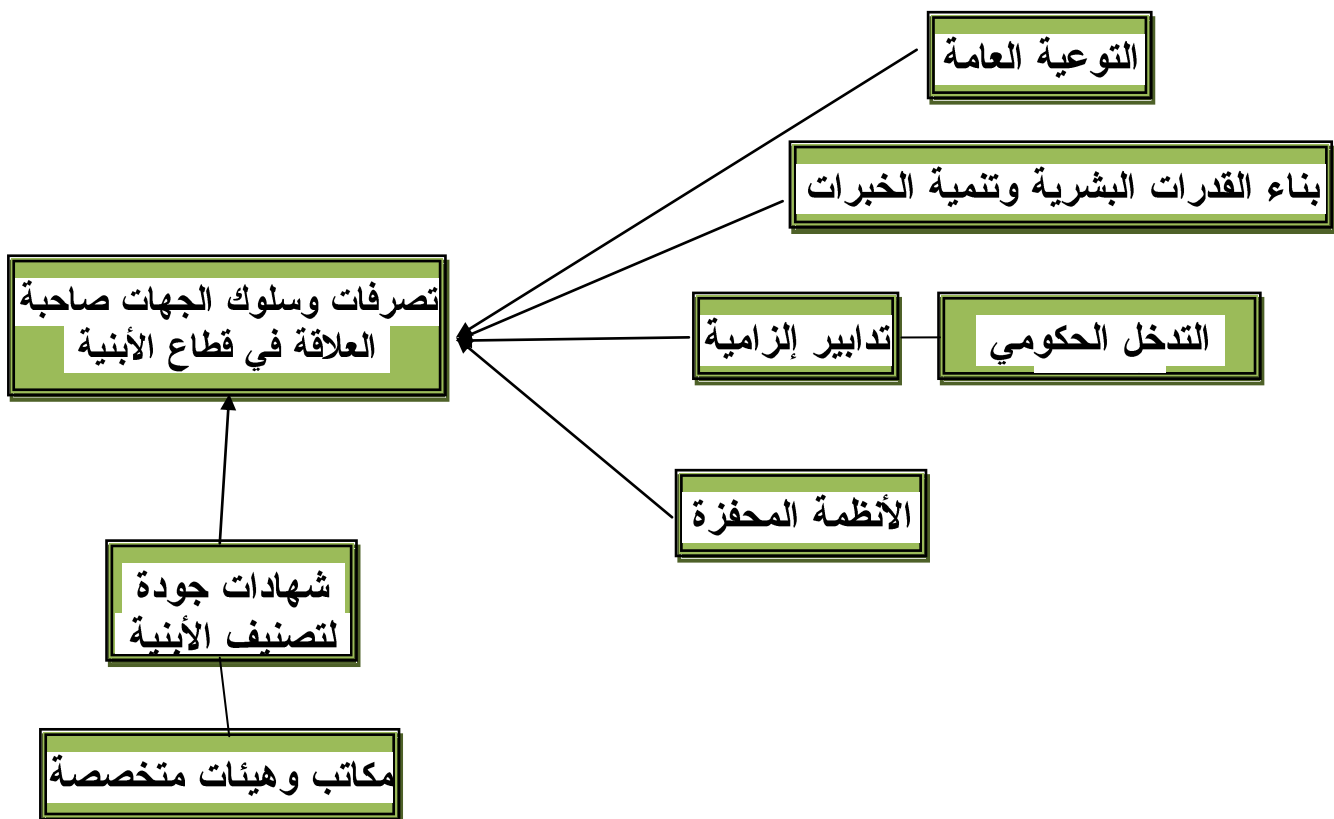
. ٤ADEREE. Op.cit/ uturibles:analyse et prospective Juillet-Août 2011 - Numéro 376 ( P.52-53) ( . ٢

A review of the IPCC Assessment Report Four, Part 1: the IPCC process and greenhouse gas emission trends from buildings worldwide. ( . ٣

الطاقة الشمسية، أو الهاضمات التي تنتج الغاز البيولوجي من مياه الصرف الصحي والنفايات الصلبة الناتجة خلال الحياة اليومية لساكني هذه الأبنية، وفي هذه الحالات يمكن إنشاء وتجهيز أنظمة لتخزين الطاقة لدى توافرها، واستعمالها لاحقاً لدى الحاجة إليها. وتعمد بعض الحكومات في دول الاتحاد الأوروبي وفي تونس على سبيل المثال دون الحصر) إلى إعطاء حواجز مالية لتشجيع منشئ الأبنية وشاغليها على الإقدام على توظيفات في مجالات توفير الطاقة وإنماجها من مصادر الطاقة المتعددة بشكل غير مركزي في هذه الأبنية، وبحيث يتم تغذية الشبكة الكهربائية الوطنية منه .

## ثانية - مجالات العمل والوسائل الممكنة لتحسين كفاءة استخدام الطاقة وترشيد استهلاكها داخل الأبنية

يتطلب تحسين كفاءة الطاقة وترشيد استهلاكها في الأبنية، عملاً منسقاً ومستمراً يبدأ خلال عملية التصميم ويستمر خلال عملية الإنشاء والتجهيز، وخلال التشغيل والصيانة، مما يفرض درجة عالية من التعاون والتسيير والتقديم من كافة الجهات المعنية، وسياسات وإجراءات على أكثر من صعيد .



## ألف - ضرورة تعاون جميع الجهات صاحبة العلاقة في قطاع الأبنية

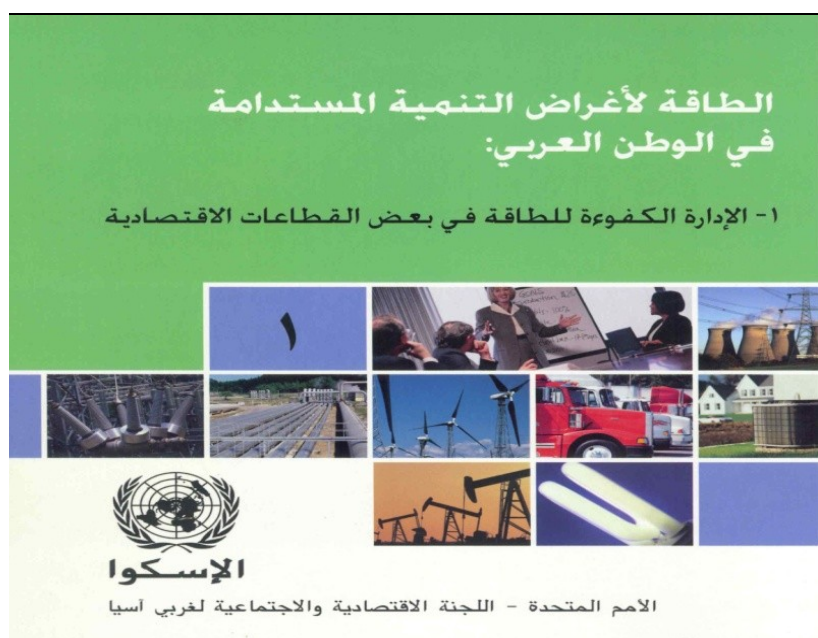
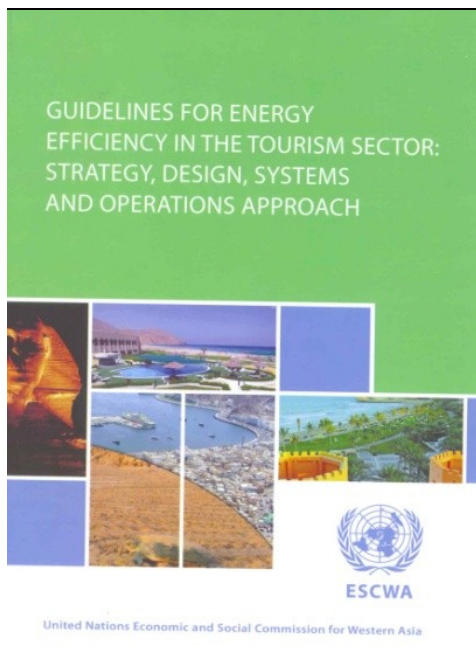
يؤكد شاري البناء والراغب في استئجار البناء، انه لا يستطيع التحكم بالأمر، كونه يختار مما هو متوفّر ومعرض، ويؤكد المقاول انه ينفذ ما يضعه المهندس المصمم من خرائط وتصاميم هندسية ومواصفات، ويؤكد المهندس واضح التصاميم والمواصفات انه بطلب من صاحب مشروع البناء يحاول تخفيض الكففة قدر الإمكان، ومن جهة يتززع هذا الأخير بأنه يتحاشى صرف مبالغ إضافية لتحسين كفاءة

البناء من ناحية استهلاك الطاقة لكي يبقى قادرًا على المنافسة في سوق العرض والطلب في غياب مؤشرات واضحة للبيان للشاري أو المستأجر، وضمن هذه الحلقة المفرغة يستمر إنشاء الأبنية غير الكفؤة، لذلك يجب التدخل الحكومي المباشر عبر وضع تدابير إلزامية وأنظمة محفزة والإشراف على عمل هيئات متخصصة تقوم بإصدار شهادات جودة لتصنيف الأبنية من ناحية كفاءة الطاقة .

كما أن تأهيل الأبنية المشيدة سابقاً، والتي يشغلها ساكنون مستأجرون حالياً، يتطلب التفاهم بين مستأجر البناء ومالكه، لتسهيل القيام بتأهيله وتحسين كفاءة الطاقة فيه مع ما يتطلبه ذلك من صرف المبالغ الازم . لذلك يتوجب وجود قوانين عادلة تشكل الأرضية الازمة لهذا التفاهم .

### با - وسائل الترشيد وتحسين الكفاءة

هناك العديد من وسائل الترشيد وتحسين الكفاءة، منها ما يرتبط بالبناء نفسه لا سيما غلافه الخارجي، ومنها ما يرتبط بالأجهزة والنظم والمعدات المستهلكة للطاقة داخله، ومنها ما يرتبط بالإنسان الذي يسكن هذا البناء ويعامل معه ومع تجهيزاته . وقد أصدرت الإسكوا في السنتين الماضية عدة دراسات بشأن ذلك، كان آخرها ما صدر عام 2009! : الطاقة لأغراض التنمية المستدامة في الوطن العربي : - الإدارة الكفؤة للطاقة في بعض القطاعات الاقتصادية (250, 09-0014, January 2009) ، و توجهات حول كفاءة الطاقة في قطاع السياحة : الإستراتيجية، التصميم، ومنهجية النظم والعمليات (14) E/ESCWA/PL/2009/14 .



وبما أن المجال لا يتسع في هذه النشرة للدخول في استعراض كل هذه الوسائل والخوض في تفاصيلها، فإنه سيتم الالتفاء بالإشارة إلى أهمها في المقاطع أدناه، بما يفرضه السياق العام لهذه النشرة من ناحية وضرورة تحديث بعض المعلومات من ناحية أخرى .

## - الوسائل المرتبطة بالبناء وغلافه الخارجي -

تؤثر البيئة المحيطة بالبناء في استهلاك الطاقة الازمة، فالظروف الجوية من ناحية درجات الحرارة ونسبة الرطوبة وسرعة الرياح وكثافة الأشعة الشمسية وزاوية سقوطها هي من العوامل الرئيسية، لذلك فإن الاتجاه الجغرافي وشكل البناء وموقعه أمور جديرة بالاهتمام لدى وضع التصميمات الهندسية المعماري .

وهنا تبرز أهمية هندسة الطاقة السلبية ، وكان الأولون يعتمدونها في ضوء خبرة الأجيال التي سبقتهم، فاعتمدوا ، في مناطق مناخية معينة، مساحة دنيا للنوافذ الزجاجية المتوجهة نحو الشمال ومساحة قصوى للنوافذ المتوجهة نحو الجنوب . كما يمكن في إطار هذه الهندسة، لحظ ما يمكنه امتصاص الحرارة جدران سميكه مثلاً ) في الواجهات الجنوبية لاستعمال هذه الطاقة الحرارية المخزنة في تدفئة المبني إذا كان هناك حاجة لذلك .

كما أن الغلاف الخارجي وما يتحدد أثناء تصميمه لناحية قيمة معامل الانتقال الحراري المستندة إلى ألوان المساحات الخارجية التي تعكس أشعة الشمس التي تطال المبني من الخارج ولا تمتص حرارتها، وخصائص مواد البناء وأنواعها وسماكاتها، أمور حاسمة في تحديد كمية الطاقة التي سيحتاجها البناء صيفاً وشتاءً لتأمين حاجاته من التدفئة والتبريد، لذا كانت الحاجة إلى عزل الغلاف الخارجي للبناء، وتحاشي وجود أية جسور حرارية، لخفض استهلاك الطاقة من ناحية ولتأمين الراحة الحرارية من ناحية أخرى .

وتتميز مواد العزل الحراري بكثافة منخفضة وبمعامل توصيل حراري متدني نتيجة وجود مسام وفراغات مملوءة بالهواء، لذلك كانت ضرورة منع تسرب الرطوبة إلى هذه المسام والفراغات والحواف دون امتصاصها للماء، ومع أفضلية أن تكون المواد الازمة للعزل صديقة للبيئة نباتية أو حيوانية مثلاً ، ولا يتطلب تصنيعها سوى القليل من كميات الطاقة، يتوجب الانتباه إلى ضرورة أن تكون هذه المواد مقاومة لكافة الفطريات والعفن وللأهتزاز والصدمات مع حيازة خاصية عدم امتصاص الماء إذا أمكن، وعدم التأثر بالعوامل الخارجية وتؤمن كفاءة عزل ممتازة حتى تحت درجات ما دون الصفر . وبما أن معدل حياة المواد العازلة هو ٠ - ٤٠ سنة فإنه من الأجدى أن يتم اختيار هذه المواد وتحديد سماكتها وتركيبها بالعناية الازمة، خاصة وأن ثمنها هو ضئيل بالمقارنة مع كلفة اليد العاملة والسفارات الازمة للتركيب .

وبينبغي التأكيد على ضرورة استخدام العزل الحراري في الجدران والأسقف بهدف :

- (ا) حماية عناصر المبني من تغيرات الإجهاد الحراري نتيجة النمو والانكمash؛
- (ب) حماية داخل البناء من نقلبات الطقس الخارجية قدر الإمكان؛
- (ج) تأمين أجواء صحية مريحة لساكني البناء طيلة أيام العام، فساكنى الأبنية المعزولة جيداً هم أقل تعرضًا للمرض وأفضل حماية من ضجيج محركات التجهيزات الازمة للتكييف؛
- (د) زيادة إنتاجية المتواجدين داخل البناء الكف .

وتعتبر النوافذ والمسطحات الزجاجية في الغلاف الخارجي، نقطة الضعف بسبب انتقال الطاقة الحرارية بواسطة التوصيل والإشعاع، لذلك تبرز ضرورة التقليل من المسطحات الزجاجية، واستعمال الزجاج الملائم العازل والمزدوج، واختيار نوع الزجاج المتمتع بكافأة عالية عبر حياز :

- (ا) أعلى نفاذية ضوئية مرئية ممكنة؛
- (ب) أعلى إمكانية لوقف الأشعة فوق البنفسجية؛
- (ج) أدنى انقالية للطاقة الشمسية الحراري .

وفي هذا السياق تجدر الإشارة إلى أن بعض الدول عمدت إلى اعتماد نظام غير إلزامي للإفادة عن حسن كفاءة النوافذ من منظار توفير الطاقة، عبر تزويد المنتج بتصانيف "Label" تحدد الفئة وفق كمية الطاقة الجارية العابرة سنويًا في المتر المربع : A, B, C, D, E, F, G ، على أساس أن الحد الأدنى المقبول هو  $\text{C}$  والفئة الأفضل هي  $A^4$  وبالطبع فإن هذه الأرقام للفئات السبع المذكورة هي خاصة بمنطقة مناخية معين .

كما يتوجبأخذ إمكانيات الاستفادة من التهوية الطبيعية الإرادية، والحوؤل دون تسرب الهواء من الخارج بدرجة حرارة تختلف عن درجة الحرارة المطلوبة في الداخل، عبر الأبواب والنوافذ المغلقة، وتحدد بعض الأنظمة حجم الهواء المتتسرب الأقصى المقبول في الساعة وفي المتر المربع من مساحة الغلاف الخارجي، وعلى سبيل المثال  $1.60 \text{ m}^3$  متر مكعب في الساعة لكل متر مربع للأبنية الافتراضية  $00.00 \text{ m}^3$  مكعب في الساعة للأبنية الجماعية<sup>5</sup>.

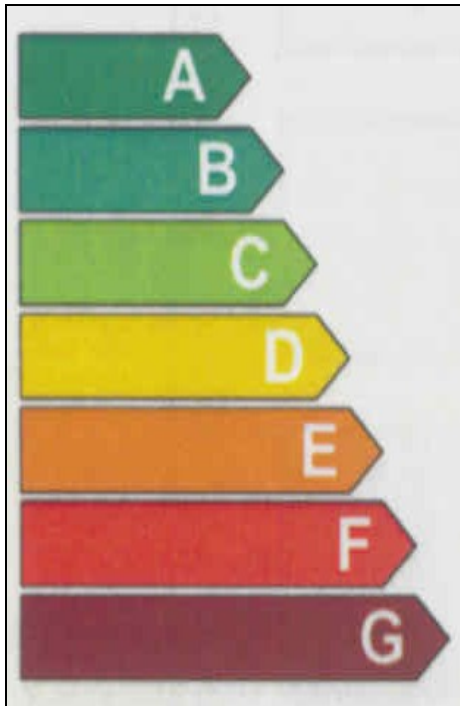
ومن الطبيعي أن يكون لشكل المبنى وتخطيطه وتصميمه الهندسي وخصائص مواد البناء المستخدمة فيه، أثر كبير في تحديد استهلاك المبني من الطاقة الكهربائية، وتعاني معظم البلدان الأعضاء في الإسكوا من ظروف مناخية قاسية في فصل الصيف، مما يؤدي إلى ارتفاع نسبة كميات الطاقة لا سيما الكهربائية المستهلكة لتلبية حاجات التبريد وتكييف الهوا . وقد بينت بعض الدراسات التي أجريت في دول المنطقة البحريز ) أن أجهزة التكييف تستهلك أكثر من  $55\%$  في المائة<sup>6</sup> من الطاقة في المبني، علماً أن هذه النسبة ناتجة عن :

(ا) ظروف الطقس المحيطة بالمبني، والظل الممكن تأمينه من وجود الأشجار والنباتات وما شابه؛

(ب) انتقال الحرارة إلى داخل المبني والذي يتتأثر بشكل المبني وتوجيهه والخصائص الحرارية للغلاف الخارجي الحيطان والنوافذ والمسطحات الزجاجية إلخ .. ) وإن حسن اختيار مواد البناء وال تصاميم المناسبة يمكن تحقيق خفض في كميات الطاقة الحرارية المنقوله إلى داخل البناء المكيف صيفاً بحوالي  $30\%$  إلى  $10\%$  في المائة<sup>7</sup> .

٤ - الوسائل المرتبطة بالأجهزة والنظم والمعدات المستهلكة للطاقة داخل البناء

(١) ترشيد استهلاك الطاقة في الإضاءة



تستهلك الإضاءة في المبني نسبة لا يستهان بها من الطاقة الكهربائية المستهلكة، لا سيما في المبني التجاري الحديث، ومن الضروري لفت النظر إلى أن زيادة استهلاك الطاقة للإضاءة يؤدي حتماً إلى زيادة تجهيزات تكييف الهواء للتخلص من الطاقة الحرارية الناتجة عن هذه الإضاءة .

في نفس الوقت ينبغي التشديد على أن تخفيض استهلاك الإضاءة يجب أن لا يتم على حساب جودة الخدمات ومستوى الراحة، لذلك ينبغي التركيز على ترشيد الاستهلاك مع الاحفاظ بإضاءة جيدة، ويمكن التوصل إلى ذلك عبر :

(٢) الاستفادة من الإضاءة الطبيعي ضوء النهار قدر الإمكان، بالاعتماد على تصميم معماري ملائم وحسن تحديد موقع النوافذ، واعتماد أسلوب تصميم للإضاءة يجمع بين إضاءة الهدف وإضاءة محطيه؛

(٣) استخدام الألوان الفاتحة في المبني من الداخل، لأنها تعكس الضوء فتساهم في زيادة كفاءة الإضاءة داخل الغرف؛

(٤) استخدام مصابيح الإضاءة ذات الكفاءة الأعلى، وتخفيض كثافة استهلاك الطاقة للإنارة من الرقم الحالي الشائع ٥ وات بالметр المربع إلى ٣ وات بالметр المربع<sup>٨</sup>. علماً أن استبدال المصايبح المتوجهة في الأبنية الحالية بالمصابيح الموفرة للطاقة يسمح بتوفير ٠٩ في المائة من استهلاك الإنارة، التي تمثل على المستوى العالمي ٩ في المائة من استهلاك الكهرباء ؛ E/ESCWA/SDPD/2010/IG.1/4 (Part I))

وتجدر الإشارة إلى أن استخدام المصايبح من نوع (ED - Light Emitting Diode ) رغم سعره المرتفع نسبياً بالمقارنة مع المصايبح من أنواع أخرى يؤمن وفراً ظاهراً في استهلاك الطاقة وفي الكلفة الإجمالية لتأمين الإنار : وعلى سبيل المثال فإن مصباح (ED) بقدرة ٣ وات يؤمن إنتاج نفس الإنارة التي يعطيها مصباح متوجه بقدرة ٠٩ وات<sup>٩</sup> .

إضافة إلى أن مدة حياة مصباح (ED) هي 15000 ساعة في حين ان المصباح المتوجه يعيش 0000 إلى 0000 ساعة فقط والمصباح من نوع فلوريسانت يخدم فقط لمدة 0000 إلى 5000 ساعة<sup>10</sup> ، إضافة إلى تحاشي الهموم البيئية التي يتم تداولها بشأن هذا النوع الأخير، وضرورةأخذ جانب الحيطة تجاه ذلك .

- (ا) اعتماد نظام أجهزة الإحساس بإشغال المكان، بحيث يتم استخدام أجهزة كشف الحركة عبر قياس التغيرات في الصوت أو في الصورة، فيتم فصل التيار الكهربائي عن أجهزة الإضاءة في المكان بعد خروج من كان فيه ببضع دقائق، ويتم توصيل التيار والإضاءة فور دخول أي كان لهذا المكان، وينصح بتركيب هذه الأجهزة في المساحات غير المشغولة بشكل دائم؛
- (ب) إدارة مستويات الإضاءة : عبر اعتماد وسائل تحكم في الإضاءة، تخفضها لدى وجود إمكانية الاستفادة من ضوء النهار، وتزيدها عندما يكون هناك نقص في الإضاءة الطبيعية .

ب) المصاعد والسلام الكهربائية

ضمن إطار المساعي العالمي لتخفيض استهلاك الطاقة وتحسين كفاءة استخدامها، سعت الشركات المصنعة للمصاعد والسلام الكهربائية وما شابه، إلى تطوير التقنيات وخلق وسائل جديدة لخفض الاستهلاك وتحسين الكفاءة، انتلافاً من أن استهلاك المصاعد في بناء ما يشكل ! إلى 0 في المائة من استهلاك هذا البناء الإجمالي<sup>11</sup> ، لذلك هناك جيل جديد من المصاعد مزود بنظام لاسترداد الطاقة في مرحلة تخفيض السرعة للتوقف، بحيث يصار إلى تخفيض استهلاك المصعد بما يمثل وسطياً 0! إلى 15 في المائة وفقاً لارتفاع البناء وسرعة المصعد، ويمكن أن يصل التوفير إلى 0! في المائة في بعض الحالات . يضاف إلى ذلك أن الوفر في الإضاءة التي تمثل عملياً 0! في المائة من استهلاك المصعد ممكناً أيضاً عبر استخدام مصابيح متوفرة من نوع (ED) :

(ج) الأجهزة الكهربائية المنزلية

إن حسن اختيار هذه الأجهزة، لا سيما ذات الاستعمال اليومي (الغسالة، الثلاج .. ) بمواصفات معينة، يتيح توفير 2 في المائة من استهلاك الكهرباء، وأنه من الممكن تخفيض استهلاك أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات راديو - تلفاز - إنترنэт ( والبالغ 5 في المائة من الاستهلاك المنزلي، إلى النصف باستعمال تقنيات متوفرة حالياً (Part I) /ESCWA/SDPD/2010/IG.1/4 ) ؛

(د) الاستفادة من الطاقات المتجددة

تتمتع بلدان الإسكوا بإمكانيات ضخمة من مصادر الطاقة المتجددة، لا سيما الطاقة الشمسية، لذلك تأكدت الجدوى الاقتصادية من إنتاج المياه الساخنة بواسطة اللوacket الشمسية المسطح : حيث يتم تركيب جهاز تسخين المياه بالطاقة الشمسية على سطح البناء أو واجهته الجنوبية، في مواجهة الشمس، مما يجعل

. Department of Energy([http://apps1.eere.energy.gov/buildings/publications/pdfs/ssl/lifetime\\_white\\_leds\\_aug16\\_rl.pdf](http://apps1.eere.energy.gov/buildings/publications/pdfs/ssl/lifetime_white_leds_aug16_rl.pdf))<sup>10</sup>  
• [www.kone.com](http://www.kone.com) (<sup>11</sup>)

الأشعة تحت الحمراء التي يتضمنها الشعاع الشمسي، تدخل إلى داخل الجهاز عبر اللوح الزجاجي، فيمتصها الجسم الأسود داخل الجهاز، وترتفع حرارته، فيبيث بدوره أشعة حمراء ذات موجات أطول لكنها غير قادرة على الخروج عبر اللوح الزجاجي، وبالتالي يتم احتجاز الطاقة الحرارية لتسخين المياه التي تمر في الأنابيب، فتصل حرارة المياه إلى ما يزيد عن 0 70 درجة مئوية، وتختلف درجة الكفاءة من جهاز إلى آخر ( 0 في المائة ) تبعاً لنوع التصميم، لكن يبقى الأمر مجدياً حتى بالنسبة للتجهيزات البسيطة، وينتشر استعمال هذه الأجهزة وتصنيعها محلياً في الأردن وفلسطين وبدرجة أقل في سوريا ومصر ولبنان .

وقد قامت الإسکوا بالتعاون مع جهات لبنانية حكومية وغير حكومية، وضمن إطار تنفيذ مبادرة حملت عنوان استخدام التكنولوجيا الحديثة من أجل محاربة الفقر ، وتمويل جزئي من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، بتنفيذ مشروع التدريب المتكامل الخاص بتصنيع وتركيب أجهزة التسخين الشمسي للمياه " فتم إصدار دليل المصنع حول أجهزة التسخين الشمسي - اللواقط الشمسية السطحية " وتنظيم عدة ورشات تدريب .

**دليل المصنع حول أجهزة التسخين الشمسي**  
اللواقط الشمسية المسطحة

الإسکوا

IRI

الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي

ومن حسنات تسخين المياه بالطاقة الشمسية، وهو الحل المجدى اقتصادياً للمواطن وللوطن بأسره، أن الطاقة المستهلكة نظيفة واستعمالها لا يضر بالبيئة ولا يلوثها، ويقلل من الاعتماد على المشتقات النفطية، وعلى الكهرباء المنتجة منها، كما يتحاشى استخدام الحطب لتسخين المياه، لا سيما في بعض الدول حيث توافر الأشجار والغابات لبنان - السودان - سوريا .. ، مما يؤدي إلى إنفاذ الأشجار من الأفلاع، ويحول دون تفاقم مشاكل التصحر وانجراف الترب .. ، ويؤدي أيضاً إلى تحاشي أحطاخ حدوث الحرائق من جراء الاعتماد على النار لإنتاج المياه الساخنة، إضافة إلى أن توافر المياه الساخنة في منازل القراء يسهم في تأمين الاغتسال والنظافة .

أما في الفترات التي يتذرع فيها الاستفادة من الطاقة الشمسية لتسخين المياه، فمن الأفضل اللجوء إلى استعمال السخانات العاملة بالغاز عندما يكون متوفراً، كون السخانات الكهربائية تستهلك طاقة كهربائية منتجة من الوقود البترولي في بلدان الإسکوا التي تعاني من خسائر فنية وضياعات خلال عملية الإنتاج وعلى شبكة النقل والتوزيع .



كما يمكن الاستفادة من الطاقة الشمسية لتكيف الهواء والتبريد، عبر استخدام الطاقة الحرارية الشمسية، لا سيما أن الحاجة القصوى للتبريد والتكييف تكون في فترات ذروة توافر الطاقة الشمسية، وتتجدر الاشارة في هذا السياق إلى أن شركات عالمية تعمل على تطوير أنظمة تبريد وتكييف للأبنية تعمل بالطاقة الشمسية<sup>٢</sup>، ومن المجدى أن توакب بلدان الإسكوا الأبحاث في هذا المجال، وتبذل الجهد لإيجاد صيغ تعاون لنقل هذه التكنولوجيا وتوطينها بحيث تكون ملائمة للبيئة المحلية .

وبالإضافة إلى استخدام الطاقة الشمسية المباشرة، يمكن أيضاً استخدامها لإنتاج الطاقة الكهربائية بواسطة الخلايا الكهروضوئية، على أن تستهلك داخل البناء، أو يتم توريدتها إلى الشبكة الكهربائية مع وجود تشريعات وطنية تسمح بذلك، علماً أن بعض الدول كدول الاتحاد الأوروبي مثلاً وضع نصب أعينها، أن يصار بدءاً من العام 2020! إلى إنشاء أبنية جديدة غير مستهلكة للطاقة، تتم تغذية الطاقة القليلة المطلوبة لها من مصادر الطاقة المتتجددة حيث يتم استغلالها إما في نفس المبني وإما من مكان قريب، أما المبني الحكومية فسيصار إلى تطبيق هذا الإجراء عليها بدءاً من العام 2018! أي قبل عامين من المبني الخاص الآخرى<sup>13</sup>.

وهناك أيضاً الاستفادة من الطاقة الحرارية الناتجة عن حرق النفايات للتخلص منها .

#### ١- الوسائل المرتبطة بساكنى البناء وبالعاملين على تشغيله وصيانته

هناك العديد من التصرفات والسلوكيات التي ينصح ساكنو البناء والعاملون على تشغيله وصيانته باعتمادها، بهدف ترشيد استهلاك الطاقة وتحسين كفاءتها، ومنها على سبيل المثال، لا التعدا :

- ١) شراء الأجهزة الكهربائية الكفؤة والأقل استهلاكاً للطاقة؛
- ٢) إطفاء الإنارة وتجهيزات التكييف في الأماكن غير المشغولة؛
- ٣) أن تكون النوافذ محكمة الإغلاق وان تكون ستائر مغلقة خلال فترات التكييف؛
- ٤) المحافظة على نظافة معدات الإنارة، للحفاظ على مستوى كفاءتها؛
- ٥) المحافظة على نظافة مصافي الهواء لتجهيزات التكييف ونظافة المكثف على البراد المنزلي؛
- ٦) ضبط درجة حرارة الغرفة صيفاً على ١٥! درجة مئوية على الأقل، وشتاءً على ٩ درجة مئوية على الأكثر، خاصة وأن ذلك ينسجم مع الثياب ومع الحرارة الخارجية؛
- ٧) الاعتماد على الإنارة الطبيعية والتهوية الطبيعية قدر الإمكان؛
- ٨) عدم هدر المياه الساخنة ومعالجة تسربها من الحنفيات وضياعها، خاصة تلك التي تتطلب تسخينها استهلاك طاقة معينة؛
- ٩) إطفاء أجهزة المذيع والكمبيوتر والتلفاز والطابعات وما شابه، في حال عدم استخدامها؛
- ١٠) عدم فتح باب البراد طويلاً لمنع انتقال الحرارة الخارجية إلى داخله، وبالتالي استهلاك طاقة إضافية لإعادة تبريد؛
- ١١) تشغيل غسالات الملابس والصحون وما شابه خارج فترات الذروة على الشبكة الكهربائية، للاكتفاء باستهلاك طاقة منتجة بكفاءة أعلى إلى .

لقد تبين أن ثقافة و عادات ساكنى البناء و العاملين على تشغيله و صيانته، تؤثر على استهلاك الطاقة فيه، وقد أجريت دراسات لعينات إحصائية بينت إن الأسباب الكامنة وراء عدم قيام الأشخاص المعندين باتخاذ إجراءات ترشيد استهلاك الطاقة وتحسين كفاءتها، هي<sup>14</sup> :

- ١) عدم الرغبة في خسارة الراحة والرفاهية؛
- ٢) الاعتقاد بأن الوفر الذي يمكن تحقيقه هو كالنقطة في البحر؛
- ٣) التذرع بعدم امتلاك وسائل مالية؛
- ٤) الإحساس بأن ذلك يتطلب بعض الجهد؛
- ٥) عدم المعرفة بما يجب القيام به؛
- ٦) عدم الاقتناع بمنافع الترشيد .

وبالتالي تبرز ضرورة الوصول إلى هؤلاء الأشخاص الرافضين ضمنياً لإجراءات الترشيد، وإنفاعهم بهذه الإجراءات عبر توعيتهم بيئياً واجتماعياً واقتصادياً وفق مبدأ لكل مقام مقال ، وهنا يأتي دور التوعية والإعلام مذيعاً - تلفاز - صحفة إل ... ) دور المدارس بمختلف مستوياتها ومعاهد الفنية والجامعات، إضافة إلى أهمية التربية المنزلية وواجبات الأهل والمجتمع .

#### راب - كفاءة الطاقة في الأبنية وفق الأنظمة المتوفرة حالياً في بلدان الإسكوا

نشط معظم بلدان الإسكوا في وضع أنظمة ومعايير العزل الحراري للأبنية، لكن بعضها لم يترافق مع آلية للتطبيق والمتابعة، إضافة إلى أن بعضها أيضاً لم يصدر عن جهة حكومية ولم يكن له صفة الإلزامية، ونعرض فيما يلي بعض ما صدر في بلدان الإسكوا بشأن ذلك، على سبيل المثال دون الحصر :

- الجمهورية اللبنانية : صدر بالتعاون ما بين نقابة المهندسين والمعماريين ومؤسسة المقاييس والمواصفات ليبيور<sup>1</sup> و أيكتيك COTECH<sup>2</sup> وجمعية ألمي ALMEE<sup>3</sup> ، والمجلس اللبناني للأبنية الخضراء وأيشري ASHRAE<sup>4</sup> ، بدعم من الوكالة الفرنسية للبيئة والحفاظ على الطاقة، دليل حول العزل الحراري للأبنية الجديدة السكنية وغير السكنية<sup>5</sup> .

- الجمهورية العربية السورية : وضع المركز الوطني لبحوث الطاقة في وزارة الكهرباء في الجمهورية العربية السورية كود العزل الحراري للأبنية في الجمهورية العربية السورية ، الذي تضمن استعراض مبادئ ومتطلبات التصميم الحراري للأبنية، ومواد العزل الحراري وخصائصها وأسس اختيارها وتطبيقاتها، بهدف تحقيق الاستهلاك الأمثل للطاقة في الأبنية، مع إعطاء مجموعة توصيات تصميمية معمارية لترشيد استهلاك الطاقة .

- المملكة الأردنية الهاشمية : هناك نظام للعزل الحراري منذ العام 1990 ، ويتم حالياً الإعداد لإصدار نظام لكفاءة الطاقة في الأبنية سيكون له الطابع الإلزامي، كما قامت مؤسسة المواصفات والمقاييس، وهي

Energy Efficiency in Buildings: Business realities and opportunities: Facts and Trends - Summary report (page 33). ( !4  
World Business Council for Sustainable Development [www.wbcsd.org](http://www.wbcsd.org).

. Thermal Standard for Buildings in Lebanon 2010: for New Residential and Non-Residential Buildings ( !5

الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن " بدراسة المعاصفة الدولية 1994 : 1 - ISO 9806 الخاصة بالطاقة الشمسية - طرق فحص اللوacket الشمسيّة - الجزء الأول : فحص الأداء الحراري للوacket ذات الغطاء الزجاجي المستخدمة في تسخين السوائل بما في ذلك هبوط الضغط، وتبنتها كمواصفة قياسية أردنية تحمل الرقم 435 999 ، وبدراسة المعاصفة الدولية 1995 : 2 - ISO 9806 الخاصة بالطاقة الشمسية - طرق فحص اللوacket الشمسيّة - الجزء الثاني إجراءات فحص التأهيل، وتبنتها كمواصفة قياسية أردنية تحمل الرقم 35 . 1/999 . وبدراسة المعاصفة الدولية 1997 : 3 - ISO 9459 الخاصة بالطاقة الشمسية - الأنظمة المنزليّة لتسخين الماء - الجزء الثالث فحص الأداء لنظام التسخين الشمسي والأنظمة المساعدة، وتبنتها كمواصفة قياسية أردنية تحمل الرقم 224 - ١٩ ، كما وضعت من جانبها المواصفة القياسية الأردنية 94/999 التي تحمل عنوان الطاقة الشمسية - بطاقة البيان لسخان المياه الشمسي " والمواصفة القياسية الأردنية 1999/134 التي تحمل عنوان الطاقة الشمسية - اللوacket الشمسي المسطّح : متطلبات الصنّع " .

- فلسطين : أصدرت مؤسسة المعاصفات والمقاييس الفلسطينية في العام 997 المعاصفات الفلسطينية م ف ١ - ١٢٤/١٢٤ حول الأنظمة الشمسيّة لتسخين المياه، كما أصدرت معاصفات خاصة بالمواد المعتمدة للعزل الحراري لا سيما في المباني .

- جمهورية مصر العربيّ : هناك الكود المصري لتحسين كفاءة استخدام الطاقة في المباني، وأيضاً كود العزل الحراري للأبنية الذي ينظم أساس التصميم وشروط تنفيذ كل نوع من الأعمال، وهناك معاصفات بنود أعمال العزل الحراري ( 998 ) ، التي تتضمن اشتراطات أساس التصميم والتنفيذ " التي تساهم في اختيار نوعية مواد العزل الحراري، ومبادئ التصميم وطرق احتساب السماكات الالزامية للمواد لتحسين السلوك الحراري ولتحقيق شروط حرارية مريحة ومناسبة داخل المباني .

- مملكة البحرين : أصدرت وزارة الإسكان والبلديات، القرار الوزاري رقم ٣ حزيران يونيو 999 الذي جعل العزل الحراري في المباني، ونشر في الجريدة الرسمية بتاريخ ٢٠٠٢ كود حول العزل الحراري للأبنية التي تحتاج إلى تكييف الهواء بداخلها، إلزامياً، وقد تبع ذلك في العام ٢٠٠٢ ممارسة العزل الحراري في الأبنية، تضمن إرشادات عملية بشأن ذلك .

وفي إطار أنشطة مجلس وزراء الإسكان والتعهير العرب، ومن ضمن الكودات العربية الموحدة لتصميم وتنفيذ المباني، اعتمد المكتب التنفيذي لهذا المجلس في اجتماعه الثالث والسبعين عام ٢٠١٠ الكود العربي الموحد لترشيد استهلاك الطاقة في المباني السكنيّة ، ويتوقع نشره هذا العام، وقد تضمن الكود المذكور عدة أبواب تناولت المتطلبات العامة لتحسين كفاءة استخدام الطاقة في المباني السكنية، مع تركيز خاص على الغلاف الخارجي للمبني وعزله وفتحات النوافذ والأبواب ونظم التهوية ونظم تكييف الهواء وتسخين المياه، ونظم الإضاءة، ونظم الكهربائية والأجهزة الإلكتروميکانية وتطبيقات الطاقة المتعددة، وصولاً إلى الأداء الكلي للمبني .

وفي إطار جامعة الدول العربية، المجلس الوزاري للكهرباء، إدارة الطاقة، ومجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة إدارة التنمية المستدامة والبيئة والإسكان، الذين توأكب الإسكندرية أنشطتها عبر مشاركتها في عضوية اللجان الفنية وفرق العمل، تم هذين العامين، اعتماد الإستراتيجية العربية الإقليمية للاستهلاك والإنتاج المستدامين ، التي حددت ستة مجالات ذات أولوية في التنفيذ، إحداثها تسخير الطاقة لأغراض التنمية المستدامة ومن أهدافها تحسين كفاءة الطاقة، واعتماد الإطار الاسترشادي العربي لتحسين

كفاءة الطاقة الكهربائية وترشيد استهلاكها لدى المستخدم النهائي ، وذلك استناداً إلى الفقرة الخاصة بالطاقة في إعلان الكويت الارتفاع بمستوى معيشة المواطن العربي" الصادر عن القمة العربية الاقتصادية والتنمية والاجتماعية الكويت - ٢٠١٣ كانون الثاني يناير ٢٠٠٩ ) التي نصت على تعزيز العمل العربي في مجال الطاقة، لا سيما تحسين كفاءتها، وترشيد استخدامها، كوسيلة لتحقيق التنمية المستدامة ... ، وقد تم التأكيد في هذا الإطار الاسترشادي على أهمية الأدوات المالية لتحسين كفاءة الطاقة، بما في ذلك إعادة هيكلة تعرفة الطاقة الكهربائية بما يشجع تحسين كفاءة الطاقة وترشيد استخدامها مع مراعاة الجوانب الاجتماعية، وأهمية آليات التمويل، ونورد لكل غاية مفيدة في المرفق الثاني، ما ورد في هذا الإطار، كأمثلة على الإجراءات المؤهلة لتحسين كفاءة الطاقة في قطاعات السكن والمباني .

لكن رغم الجهود الصادقة والمساعي المبذولة، مما زال لدى الحكومات في بلدان الإسکوا الكثير للقيام به لتحسين كفاءة الطاقة وترشيد استخدامها في قطاع الأبنية، ويكتفي الإطلاق على ما يجري في دول العالم من اعتماد سياسات وإجراءات ووضع أنظمة إلزامية، لمعرفة ما ينبغي القيام به، ولكن غاية مفيدة وعلى سبيل المثال يمكن الإطلاق على ما يجري في البرازيل والصين والاتحاد الأوروبي والهند واليابان والولايات المتحدة من إجراءات<sup>٦</sup> ، ومنها على سبيل الإشارة اعتماد نظام لتصافات الطاقة، حيث أصبح في فرنسا وضع لصفة الطاقة إجبارياً ومطلوباً للبناء مثل ما هو للمعدات الكهربائية المنزلية، والإلزامياً كشرط لأجراء العمليات العقارية منذ . كانون الثاني يناير ٢٠١١<sup>٧</sup> ، وبالتالي هناك ضرورة فيما يعود لبلدان الإسکوا، تحديد أرقام لا يمكن تجاوزها بالنسبة لـ :

- ١) المقاومة الحرارية الأدنى المقبولة للغلاف الخارجي والنواذ؛
- ب) الكمية الأقصى المقبولة لتهريب الهواء بالمتر المكعب في الساعة وفي المتر المربع من مساحة الغلاف الخارجي؛
- ٢) الكفاءة الأدنى المقبولة من أجهزة الإنارة؛
- ٣) الكفاءة الأدنى المقبولة للمراجل؛
- ٤) حسن الأداء الأدنى المقبول لمضخات الحرارة؛
- ٥) الخسارة القصوى المسموح بها لسخانات المياه خلال فترة ٤٤ ساعة؛
- ٦) استهلاك الطاقة الكهربائية الأقصى المقبول للمتر المكعب من الهواء الداخل عبر تجهيزات التهوية؛
- ٧) كمية الطاقة الأولية الأقصى المقبولة المستهلكة في المتر المربع ، أو في المنزل .

ومعظم هذه الأرقام يتم تحديده في ضوء المعطيات الخاصة بكل منطقة مناخية وتبعاً للارتفاع عن سطح البحر .

وتتجدر الإشارة في هذا السياق، إلى أنه وفق التصنيف المناخي، يوجد في العالم خمس مناطق استوائية : وجاف قاحل : ومتعدل دافئ : قارء مثليج : وقطبي : .

. [www.wbcsd.org/Energy Efficiency in Buildings Facts&Trends](http://www.wbcsd.org/Energy Efficiency in Buildings Facts&Trends) ( !٦

. <http://bleuciel.edf.com> ( !٧

وقد صنفت بلدان الإسکوا ضمن المنطقة المناخية الجافة ، باستثناء قسم من العراق ولبنان وقسم من سوريا وقسم من فلسطين ضمن المنطقة المناخية المعتدلة ، وقسم من السودان ضمن المنطقة المناخية الاستوائية A<sup>8</sup>. فيحدد وبالتالي لكل منطقة مناخية كمية طاقة كهربائية مستهلكة في المتر المربع من البناء، ويتم استنتاج كفاءة الطاقة للمبني في ضوء ذلك .

## خامس - المباني الخضراء

يقصد بالمباني الخضراء، المباني الأقل استهلاكاً للطاقة والمياه والموارد الطبيعية، والتي لا تنتج سوى الحد الأدنى من النفايات وتؤمن الأجواء الصحية والمرحة لساكنيها، وبالتالي تتميز بانخفاض فواتير الطاقة والمياه، وتساهم في تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة، ولا تضر بالبيئة إلا بالحدود الدنيا، وإذا كانت كلفة إنشائها قد تزيد قليلاً عن كلفة إنشاء الأبنية التقليدية الشائعة، فإن كلفة استثمارها تقل كثيراً عن الأبنية المعهودة، والحقيقة كلفة إجمالية أقل واستدامة اقتصادية واجتماعية وبيئية، فهي مبني مستدام .

وبهدف تمييز هذه المباني عن سواها من المباني العادمة، كان من الضروري اعتماد وإيجاد مؤشرات لتقييمها، وإعلان ريايتها عبر تزويدها بشهادات تقييم معترف بها، أسوة بما يحصل للمعدات والتجهيزات التي تتميز بحيازتها لشهادات المطابقة والنوعية وشهادات التجارب النوعية وحسن الأداء .

وقد بُوشر بإصدار هذه الشهادات للمباني الخضراء تاريخياً في أميركا الشمالية ضمن ما يعرف بـ Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) ، وهو نظام تقييس ومواصفات للأبنية الخضراء عالية الجودة من منظار الطاقة والبيئة، وتستند مؤشرات التقييم على محاور أساسية هي : كفاءة الطاقة، كفاءة استهلاك المياه، استعمال المواد المحلية المصدر وإعادة تدوير واستخدام ما يتبقى منها مع إعطاء أهمية خاصة للابتكار في التصميم، وقد أنشأ هذا النظام مجلس الأبنية الخضراء ( Green Building Council ) في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1998 ، ثم اعتمد لاحقاً هذا النظام في كندا، وأصبح بعد ذلك نظام التقييم البيئي للأبنية الأكثر رواجاً في العالم .

يتضمن نظام التقييم النظر في البناء المنشأ أو المنوي إشادته، من عدة أوجه الطاقة والجو، المواد والموارد، المياه، المحيط الداخلي - الابتكار والتصميم إلخ .. ) ويخصص كل منها بعدة نقاط بحد أقصى يبلغ مائة نقطة، يحوز البناء الذي يتم تقييمه على عدد نقاط معين لكل وجه، ويتم جمع النقاط، والعالمة الإجمالية تؤهل البناء للحصول على شهادة ( 0 - 19 ) نقط ) أو شهادة فضية ( 0 - 19 ) نقط ) أو شهادة ذهبية ( 0 - 79 ) نقط ) أو شهادة ماسية ( 0 ) نقطة وما فوق ) وهي الأفضل<sup>9</sup> .

ثم لاحقاً بني انطلاقاً من هذا النظام العديد من الأنظمة الوطنية للتقييم البيئي في دول العالم الساعية إلى حسن استثمار وعدم هدر الموارد الطبيعية وتحاشي الإضرار بالبيئة، ويمكن وفق نظام (LEED) والأنظمة الوطنية التي تلتنه والتي أنجز وضعها في بعض الدول وبُوشر تطبيقه، ويصار إلى تحضير نصوصها بما تتضمن من آليات لتطبيقها في دول أخرى، تطبيق نظام التقييم سواء على المبني الجديدة أو

. [http://koeppen-geiger.vu-wien.ac.at/present.htm&](http://koeppen-geiger.vu-wien.ac.at/present.htm&_) <http://koeppen-geiger.vu-wien.ac.at/> ) !8

. [www.usgbc.org/displaypage.aspx?cmspageID=222](http://www.usgbc.org/displaypage.aspx?cmspageID=222) ) !9

المباني الموجودة والتي يعاد تأهيلها، كما أن هناك ما يعود منها للمباني المزدوجة أو التجارية أو الصناعية مع بعض الفروقات التي تتمايز بها هذه القطاعات .

وهنا تجدر الإشارة إلى إمكانية متابعة دورات تدريبية وورش عمل حول منهجية وطرق تطبيق نظام LEED [٤٠] والحصول على شهادة تجيز لحاملي القيام بمهام التقييم .

ولم تكن بعض دول الإسكتلندية بعيدة عن نظام التقييم البيئي للأبنية هذا، فحمد بعضها الذي سمح له ظروفه الاقتصادية والاجتماعية والأمنية بذلك، إلى وضع أنظمة تقييم مشابهة، نعرض بعضها على سبيل المثال :

- جمهورية مصر العربية : أعد المجلس المصري للعمارة الخضراء (Egyptian Green Building Council) نظاماً وطنياً لتصنيف البناء الأخضر، يسمى الهرم الأخضر، معتمدًا على قوانين مصرية ومستفيداً من المنهجيات والتقنيات التي ثبت نجاحها في برامج الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا وأمريكا الجنوبية وبعض آسيا والشرق الأوسط، وقد تفرد هذا النظام المصري للتقييم والتصنيف بتحديد ثلاثة مستويات للحصول على شهادة الأبنية الخضراء : الأعلى وهو الهرم الأخضر كونه بمثابة الهدف النهائي المرتبة الأولى ( ويليه الهرم الذهبي المرتبة الثانية ) وثم الهرم الفضي المرتبة الثالثة .

ويركز المنهج المصري على : التنمية المستدامة وترشيد استهلاك المياه، وكفاءة استخدام الطاقة والبيئة، وحسن اختيار نظم ومواد البناء، وجودة البيئة في الأماكن المغلقة، وعملية التصميم والابتكار وإعادة تدوير النفايات الصلبة [٤١] .

- إمارة أبو ظبي : قام مجلس أبو ظبي للتخطيط العمراني ضمن إطار التخطيط المستدام، بوضع ما أطلق عليه اسم "استدام" وهو نظام تقييم بدرجات اللؤلؤ للمباني، يعتمد على أربع ركائز بيئية واقتصادية وثقافية واجتماعية، متضمناً لمزيد من التنمية المستدامة سبعة أمور أساسية ترتكز على أمور الطاقة والمياه والموارد الطبيعية والابتكار، وقد وضع أسس وتوجيهات لتحديد علامات التقييم مخصصاً كل فئة بالعدد الأقصى للعلامات الممكنة، فكان لاستخدام الأمثل للطاقة مثلاً ٤ علامة من أصل ٧٧ علامة، ويطال التقييم مراحل التصميم والبناء والتشغيل .

والحصول على شهادة بعدد من الالئ يتراوح ما بين ٢٠ ، هناك عدد من العلامات الإجبارية الواجب حيازتها إضافة إلى علامات أخرى بعدها، وكلما كان عدد العلامات أعلى، كانت الدرجة أفضل وحاز الماء الالئ أكثر متراجعاً من لؤلؤة واحدة إلى لؤلؤة [٤٢] .

- المملكة الأردنية الهاشمية : قام مجلس البناء الوطني الجماعة العلمية الملكية بتحضير دليل المباني الخضراء في الأردن، لتوضيح المعايير التقنية والفنية الالازمة للوصول إلى متطلبات الاستدامة في المباني وتقييمها، بهدف تقليل استهلاك الطاقة والمياه والمواد المستعملة والحد على إعادة تدويرها، وتقليل التأثير على البيئة، والمساهمة في إيجاد مباني عالية الكفاءة، صحية مستدامة، كلفتها مقبولة وصديقة للبيئة .

- 
- [www.usgbc.org/education](http://www.usgbc.org/education) ( ٣٠ )
  - [www.egypt-gbc.gov.eg](http://www.egypt-gbc.gov.eg) ( ٣١ )
  - [www.upc.gov.ae](http://www.upc.gov.ae) ( ٣٢ )

وتضمن الدليل جملة متطلبات إلزامية ضروري توافرها في كل بناء أخضر ، وليس لها علامات كونها إجبارية وهي بمثابة الحد الأدنى المستوحي من الكود الأردني للبناء، وجملة متطلبات واجبة يعطى عليها نقاط محددة، وجملة متطلبات اختيارية يكون للمصمم والمقاول الحرية في اعتماد ما يلائمها منها، ويعطى عند تحقيقها نقاط محددة، ويتضمن نظام التقييم هذا أربعة مستويات :

أ علامة ٥٠ في المائة أو أكثر ) ب (٥٠ إلى ٩٧ في المائة ) : (٥٠ في المائة إلى ٩٧ في المائة ) ١ (٥٠ في المائة إلى ٩٧ في المائة ، وقد خصص لكافاءة الطاقة ١٧ نقطة من أصل ١٠٠ نقطة أي ما يمثل ١٢ في المائة من الحد الأقصى للنقطاـت الممكنـة، وتناولـت معايـرـ كفاءـة الطـاقـة ٩١ معيـارـ تعودـ لـتـوجـيـهـ الـمـبـنـىـ،ـ وـالـغـلـافـ الـخـارـجـيـ لـلـمـبـنـىـ وـتـنـسـيقـ الـمـوـقـعـ بـالـأـشـجـارـ وـالـنبـاتـاتـ وـالـعـزـلـ الـحـارـيـ وـالـفـحـاتـ فـيـ غـلـافـ الـمـبـنـىـ وـإـحـكـامـ إـغـلاقـ الـمـبـنـىـ التـسـرـبـ الـهـوـائـيـ ) وـالـإـنـارـةـ الـطـبـيـعـيـةـ وـوـسـائـلـ التـنـظـيلـ وـالـتـهـوـيـةـ الـطـبـيـعـيـةـ،ـ وـالـمـحـاكـاةـ الـحـاسـوـبـيـةـ وـالـتـهـوـيـةـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ وـمـعـدـاتـ وـأـنـظـمـةـ التـحـكـمـ وـمـحـركـاتـ مـعـدـاتـ وـالـعـزـلـ الـحـارـيـ وـمـواـزـنـةـ أـنـظـمـةـ الـتـدـفـقـةـ وـالـتـهـوـيـةـ وـالـتـكـيـيفـ،ـ وـالـمـكـفـاتـ الـحـارـيـةـ وـنـظـمـ الـمـوـفـرـاتـ وـنـظـمـ اـسـتـرـجـاعـ الـطـاقـةـ الـحـارـيـةـ وـتـسـخـينـ الـمـيـاهـ وـالـتـحـكـمـ بـالـإـنـارـةـ وـإـنـارـةـ الـمـسـاحـاتـ الـخـارـجـيـةـ،ـ وـالـقـدـرـةـ الـمـسـتـهـلـكـةـ لـلـإـنـارـةـ وـكـفـاعـتـهـ وـكـفـاعـتـهـ الـمـحـركـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ وـتـصـحـيـحـ عـاـمـلـ الـقـدـرـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ وـمـسـاـهـمـةـ الـطـاقـةـ الـمـتـجـدـدـةـ وـأـنـظـمـةـ الـمـصـاعـدـ وـالـسـلـالـمـ وـالـمـمـاشـيـ الـكـهـرـبـائـيـ.ـ مـوـقـعـ الإـسـكـوـ /ـ CTD/E.T.C. - Amman Meeting 20-21/4/2011/ .)

- **دولة قطر** : وضع في دولة قطر نظام تقدير للاستدامة (QSAS) (Qatar Sustainability Assessment System) بهدف خلق مناخ يساهم في تخفيف التلوث وحماية البيئة المحيطة وتأمين حسن استخدام الموارد الطبيعية المعروضة للنضوب بما في ذلك الوقود والمياه والمواد، وقد تم تحضير هذا النظام في مركز محاكاة الأنبياء لدراسات الطاقة في جامعة بنسلفانيا بالتعاون مع منظمة الخليج للأبحاث والتنمية وبتكليف منها، وبنشره في العام ٢٠٠٩ ، حيث صدرت شهادات بـ ٢٨ بناءً في قطر في ضوء ما ورد في هذا النظام، كما اعتمدته جامعة الملك فهد وجامعة قطر، وفي آذار مارس من هذا العام ٢٠١١ ، اعتمدته دولة قطر كجزء من مواصفات البناء بحيث أصبحت بعض جوانبه إلزامية<sup>١٣</sup> .

والمعايير المعتمدة في هذا النظام شبيهة بما ورد في الأنظمة الأخرى لناحية البيئة والطاقة والمياه والمواد إلـ ... ويمكن منح الشهادة بنجمة واحدة وعدد من النجوم يصل إلى ستة نجوم للبناء الأفضل<sup>١٤</sup> .

- **الجمهورية اللبنانية** : أطلق في شهر حزيران يونيو من عام ٢٠١١ نظامان لتقييم المبني وإصدار شهادات بالمباني الخضرا : واحد منها يتعلق بالمباني العائدة لقطاع التجارة والخدمات، وحمل اسم "أرز" وهو الشجر التاريخي المعمـر الذي ارتبط اسمـه بلـبنـان على مـدىـ التـارـيـخـ وـمـعـرـوفـ بـمـقاـومـتـهـ لـعـوـاـمـلـ الزـمـنـ،ـ وـتـوـسـطـ صـورـتـهـ الـعـلـمـ الـلـبـنـانـيـ،ـ وـقـدـ تـوـلـىـ تـحـضـيرـ هـذـاـ النـظـامـ مـنـظـمـةـ غـيـرـ حـكـومـيـةـ لـتـبـغـيـ الـرـبـحـ هـيـ :ـ مجلـسـ لـلـبـنـانـ لـلـأـبـنـيـةـ الـخـضـراـ .ـ (LGBC) بـدـعـمـ مـالـيـ مـنـ مـجـمـوعـةـ الـبـنـكـ الـدـولـيـ<sup>١٥</sup> .

[http://www.qatarisbooming.com/2011/04/27/gord-to-establish-qatar-as-middle-east-%E2%80%98capital-of-green-\(%E2%80%99building%E2%80%99/; https://www.zawya.com/story.cfm/sidZAWYA20100527061517/More%20than%20128%20buildings%20in%20Qatar%20are%20under%20QSAS%20certification%20process; http://www.emiratesweek.com/2010/12/5520. http://www.constructionweekonline.com/article-11256-qatar-to-impose-strict-green-standards-from-april/."](http://www.qatarisbooming.com/2011/04/27/gord-to-establish-qatar-as-middle-east-%E2%80%98capital-of-green-(%E2%80%99building%E2%80%99/; https://www.zawya.com/story.cfm/sidZAWYA20100527061517/More%20than%20128%20buildings%20in%20Qatar%20are%20under%20QSAS%20certification%20process; http://www.emiratesweek.com/2010/12/5520. http://www.constructionweekonline.com/article-11256-qatar-to-impose-strict-green-standards-from-april/.)

. <http://www.greenbuildingsolutionsdoha.com/index.php?page=sustainability-awa> ( ١٤ )

. [www.ifc.org/climatebusiness/](http://www.ifc.org/climatebusiness/) International Finance cooperation ( ١٥ )

وينطلق هذا النظام مبدئياً من المعايير نفسها التي وردت في أنظمة التقييم البيئي الأخرى في دول العالم، لاحظاً إصدار شهادات تقييم تدرج من الشهادة البسيطة إلى البرونزية إلى الفضية إلى الذهبية، وقد أعطي لكفاءة الطاقة مكان الصدارة في التقييم، إذ خصصت بسبع وأربعين نقطة من أصل 150 نقطة، فيما توزعت النقاط الأخرى على الغلاف الخاص للمبني والمواد ونوعية البيئة الداخلية والإدارة والتتشغيل<sup>16</sup>.

أما النظام الثاني الآخر فيحمل اسم (EDRE) وتعني بالعربية أيضاً أرز ، قام بتحضيره معهد الأبحاث الصناعية الخاضع لإشراف وزارة الصناعة في الجمهورية اللبنانية، وقد بوشر بوضع نظام تقييم للألبنة الصناعية، على أن يتم لاحقاً وضع أنظمة مشابهة للمباني السكنية والتجارية . ويرتکز هذا النظام على مقاييس الابتكار المعماري والأثر البيئي ومصادر مواد البناء، وإدارة النفايات والطاقة والمياه ونوعية البيئة الداخلية والصحة والأمان والتشغيل والصيانة، وقد خصص كل من هذه المقاييس بحد أقصى من النقاط يبلغ مجموعه مائة نقطة، إضافة إلى خمس نقاط مخصصة كمكافأة لابتكار ، وتمنح شهادة التقدير ثلاث نجوم لمن حاز أكثر من 0% نقطة، وأربع نجوم لمن حاز أكثر من 5% نقطة، وخمس نجوم لماذا استطاع حيازة أكثر من 10% نقطه<sup>17</sup> .

كما يتم حالياً، في إطار أنشطة الأمانة العامة لجامعة الدول العربية الأمانة الفنية لمجلس وزراء الإسكان والتعهير العرب، تحضير كودة المباني الخضراء العربية الموحد ، التي تتضمن عدة أبواب تبحث في استدامة الموضع، والمياه، والموارد والمواد وإعادة التدوير، والبيئة الداخلية إضافة إلى باب مخصص للطاقة يبحث في المتطلبات الإلزامية والحد الأدنى، والحد الأمثل من توفير الطاقة وأنظمة التبريد والاستفادة من الطاقة المتجدددة والخضراء) . والقياس والمتانة .

سادس - التوصيات

من الضروري التركيز على الأمور التالية:

لإيصال المعلومات إلى أوسع الفئات، وتعظيم مفاهيم حسن إدارة الطاقة وتخفيف استهلاك المؤسسات الحكومية والخاصة وتخفيف التكاليف العامة عبر ذلك، وخلق لجان أو وحدات مسؤولة عن ذلك وذات مصداقية داخل كل مبني مع دعم واضح ومعلن من مسؤولي الإدارة العلي .

- حفز أعمال البحث والتطوير ونقل التكنولوجيا والمعرفة وتوطينها .
- حفز الاستثمار لقيام صناعات محلية لمعدات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة المستعملة في الأبنية .
- اعتماد سياسة تسعير للطاقة بمختلف أشكالها، تؤدي إلى وقف هدر الطاقة وتحسين الكفاءة دون عرقلة مسار التنمية المستدام .
- تخفيض الضرائب والرسوم على المعدات المستوردة ذات الكفاءة العالية، وعلى مواد العزل .
- تشجيع استخدام مصادر الطاقة المتجددة كأجهزة تسخين المياه بالطاقة الشمسية وإنتاج الكهرباء بلوحات الخلايا الكهروضوئية ومراموح الطاقة الهوائية .
- 0 - تمويل مشاريع تأهيل الأبنية الموجودة باتجاه تحسين كفاءة الطاقة فيها، من صناديق التوفير والضمان الاجتماعي وما شابه، كون ذلك يصب في نهاية المطاف في عملية التنمية المستدام .
- 1 - ابتكار حلول عادلة ضمن قوانين الإيجارات في كل بلد، بحيث تكون هناك آلية واضحة وعادلة ومعنونة لتنفيذ تأهيل المباني المؤجرة بهدف تحسين كفاءة الطاقة فيها، مع الحفاظ على حقوق المؤجرين والمستأجرين .
- 2 - وضع منهجية متجانسة ومتكمالة لاحتساب مؤشر أداء البناء لناحية كفاءة الطاقة فيه .
- 3 - فرض حد أدنى من المتطلبات الازمة لناحية كفاءة الطاقة في الأبنية الجديدة قبل الترخيص بإنشائها .
- 4 - فرض حد أدنى من المتطلبات الازمة لناحية كفاءة الطاقة لدى إعطاء رخصة بتأهيل الأبنية القديمة، لا سيما التي تزيد مساحتها عن حد معين .
- 5 - فرض الحصول على شهادات جودة كفاءة الطاقة في الأبنية، تجيز تخفيض رسوم معينة مفروضة عليه .
- 6 - الصيانة الإلزامية والتتأكد الدوري من حسن أداء المراجل وتجهيزات التكييف والتسخين والتبريد، وعملها بكفاءة جيدة ومحبولة .
- 7 - تفعيل قوانين العزل الحراري للمباني عبر إلزام المقاولين والإشراف الفعلي على أعمال العزل من قبل جهات متخصصة ومحاسبة المخالفين لهذه القوانين .
- 8 - القيام بالإحصاءات ووضع بيانات دورية للمقارنة مع البيانات والإحصاءات الدولية من ناحية، ومراقبة تطور الاستهلاك من ناحية أخرى، بهدف استخلاص العبر والسعى نحو مزيد من تحسين كفاءة الطاقة في الأبنية .
- 9 - إعادة تدوير الخرسانة واستخدام منتجاتها في المباني الخضراء .

## المرفق الأول

### القيمة الإجمالية الحالية للكلفة الناتجة عن هدر كيلووات واحد

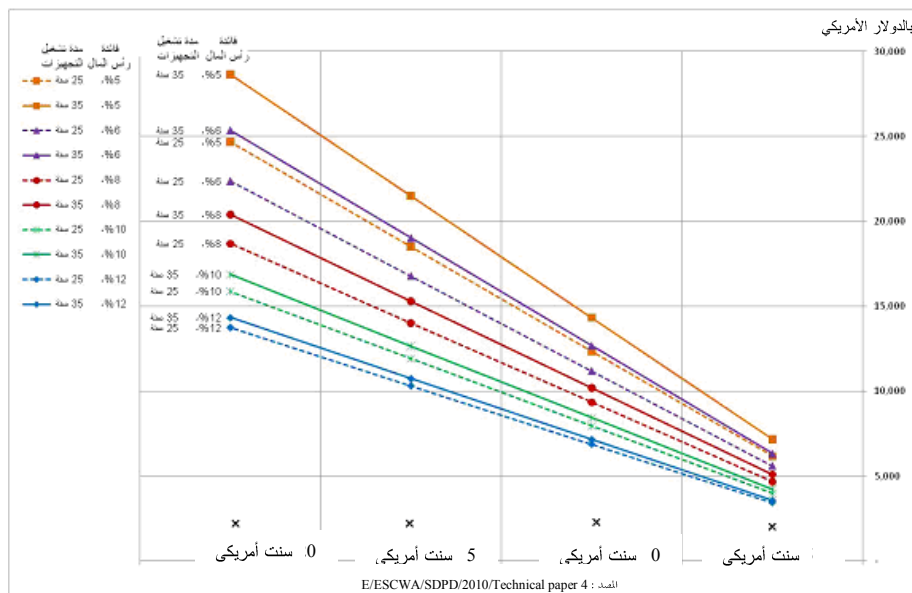
إن الخسارة بمعدل كيلووات واحد يعني هدر طاقة متراكمة خلال فترة عمل المنشآت والتجهيزات . فعلى مدار العام الواحد، يؤدي هذا الكيلووات إلى 760 كيلووات ساعة، وخلال فترة 5 سنة، تصل الخسارة إلى 19 000 كيلووات ساعه . وبافتراض أن كلفة إنتاج الكيلووات ساعة هي بحدود 0 سنت أمريكي علماً أن البلدان التي تتزود بالمحروقات بأسعار السوق العالمية تتطلب كلفة أكبر ) وأن فائدة الرأسمال تساوي ، في المائة مثلاً، فإن القيمة الإجمالية الحالية للطاقة المهدرة بسبب هذا الكيلووات الواحد من الهدر هي بحدود 1186 دولاراً أمريكي . فيستحسن إذا، من الناحية الاقتصادية، استثمار مبالغ إضافية ضمن هذه الحدود في تجهيزات إضافية للحווول دون هذا الهدر .

تتأثر هذه القيمة الإجمالية الحالية للهدر، كما يتضح من الجدول أدناه، بفائدة رأس المال وبمدة عمل أي حيا ) التجهيزات والمنشآت وبكلفة الكيلووات ساعة التي تتغير وفق مصدر الطاقة ونظام التوليد وكفاءة .

### القيمة الإجمالية الحالية للكلفة الناتجة عن هدر كيلووات واحد بصورة مستمرة خلال مدة حياة التجهيزات والمنشآت

فائد ة الرأس مال كلفة الكيلو وات ساعة ( )	في المائة									
	2 مدة الحياة	0 مدة الحياة								
سن	5 سن	5 سن	5 سن	5 سن	5 سن	5 سن	5 سن	5 سن	5 سن	5 سن
3583	3437	4218	3970	5098	4671	6342	5593	7164	6168	
7167	6873	8435	7941	10197	9342	12684	11186	14328	12335	0 سن
10750	10310	12653	11911	15295	14013	19025	16779	21492	18502	5 سن
14333	13746	16870	15882	20393	18683	25367	22371	28656	24670	0 سن

تمثل الأرقام القيمة الإجمالية الحالية لهدر كيلووات واحد بصورة مستمرة على مدار العام خلال مدة حياة المنشآت والتجهيزات، وللحصول على القيمة الإجمالية الحالية لهدر كيلووات واحد خلال عدد ساعات معين ) على مدار العام خلال مدة حياة المنشآت والتجهيزات، يتوجب احتساب  $\frac{أ}{760}$  × الرقم المدون في الجدول أعلاه أو الوارد في الشكل أدنا .



## المرفق الثاني

### مقططف من الإطار الاسترشادي العربي لتحسين كفاءة الطاقة الكهربائية وترشيد استهلاكها لدى المستخدم النهائي<sup>(18)</sup>

#### أمثلة على الإجراءات المؤهلة لتحسين كفاءة الطاقة

##### قطاعات السكن والمباني

ا ) التبريد والتدفئة على سبيل المثال، المضخات الحرارية الفعالة لمكيفات الهواء ، المراجل الجديدة الفعالة، التركيب التحديث الفعال لأنظمة التبريد في المقاطعات ؛

ب ) عزل الحرارة والتهوية على سبيل المثال، تجاويف الجدار وعزل الأسفف، الترجيح المزدوج: الثلاثي للنواخذة، التدفئة والتبريد السلبي - التصميم المعماري المناخي ؛

ج ) الماء الساخن على سبيل المثال، تركيب أجهزة جديدة، الاستخدام المباشر والفعال لتدفئة المساحات، الغسالات ؛

د ) الإضاءة على سبيل المثال، استخدام كواكب للتيار ومصابيح كهربائية جديدة فعالة، نظام التحكم الرقمية، أجهزة كشف الحركة في أنظمة إضاءة المباني التجارية ؛

ه ) الطبخ والتبريد على سبيل المثال، استخدام أجهزة جديدة فعالة، ونظم استرداد الحرار ؛

و ) المعدات والأجهزة الأخرى على سبيل المثال، الأجهزة التي تجمع بين توليد الحرارة والطاقة، الأجهزة الجديدة الفعالة، التحكم الزمني من أجل أفضل استخدام للطاقة، الحد من الهدر عن طريق استخدام وضع الاستعداد ، تركيب المكتفات للحد من استهلاك الطاقة الرديبة (Reactive Power) ، المحولات ذات الكفاءة العالية ؛

ز ) التوليد المحلي لمصادر الطاقة المتجدددة بحيث تخفض كمية الطاقة المشتراء على سبيل المثال، تطبيقات الطاقة الشمسية الحرارية، المياه الساخنة المحلية، تدفئة وتبريد المساحات بمساعدة الطاقة الشمسية .

---

١٨) المصادر : جامعة الدول العربية، القطاع الاقتصادي، إدارة الطاقة، أمانة المجلس الوزاري العربي للكهرباء ج ١٤ - ٢٦/٠١ - ٠٢ (١١/١٠) ٠٨٠٤ ق .



### - توجهات ومساعي الأمم المتحدة من أجل جعل مبانيها خضراء -

**1** بمناسبة اليوم العالمي للبيئة في حزيران يونيو 2007، أعلن الأمين العام للأمم المتحدة السيد بان كي مون، عن رغبته في أن تصبح، في نهاية المطاف، المقرات الرئيسية للأمم المتحدة، نموذجاً للاستخدام الكفوء للطاقة والموارد، يشاد به عالمه؛ وعلى إثر ذلك، أطلقت منظمة الأمم المتحدة مبادرة «لنجعل الأزرق أخضر» الهدفية إلى الحد من انبعاثات غازات الدفيئة في كافة مقراتها، واللون الأزرق كما هو معروف يميز منظمة الأمم المتحدة نظراً للون علمها. ويتولى برنامج الأمم المتحدة للبيئة التنسيق مع فريق الإدارة البيئية في الأمم المتحدة، ومع نقاط ارتكاز في كافة وكالات وبرامج ولجان الأمم المتحدة، وبذل المساعي لتحفيض الانبعاثات في مباني الأمم المتحدة في كافة أرجاء العالم، وقد خصص الموقع الإلكتروني [www.greeningtheblue.com](http://www.greeningtheblue.com) ، لتقديم معلومات وإرشادات لزوار الموقع، بهدف الحد من الانبعاثات الكربونية.

**2** تم اعتماد مخطط توجيهي عام Capital Master Plan لجعل المقر العام للأمم المتحدة حيادياً مناخياً Climate neutral ومستدام بيئياً، ويركز هذا المخطط على الغلاف الخارجي للمبني وأنظمة التكييف والتدفئة والتبريد وأنظمة الإضاءة، وتطبيقات الطاقة المتعددة، بحيث يتم تخفيض استهلاك الطاقة 50% في الماء والانبعاثات على الأقل على أن ينجز ذلك في العام 2013! .

ويشار في هذا السياق إلى أن إجراءات تأهيل المبني في المقر العام، ستساعد تكاليفها في فترة قصيرة كونها ستنخفض مصاريف الطاقة ومصاريف تشغيل وصيانة المبني بما يقدر بأربعة إلى ستة ملايين دولار سنوياً، وسيصار إلى الحصول على شهادة التقدير الأعلى وفق نظام التقييس LEED من مجلس الأبنية الخضراء في الولايات المتحدة .

**3** كان شعار لنجعل الأزرق أخضر ، بمثابة إشارة الانطلاق، لتكثيف الجهود في كافة مقرات الأمم المتحدة، لتحسين كفاءة الطاقة وتحفيض الانبعاثات، وقد عم الصندوق الدولي للتنمية الزراعية «إيفا» IFAD إلى تأهيل مبانيه في مقره العام في روما، بحيث ينخفض استهلاك الطاقة بنسبة تصل إلى 20% في المائة، منها 2% في المائة عبر إجراءات سهلة وتوعية العاملين فيه، وقد حصل في عام 2009 على شهادة التقدير الذهبية وفق نظام التقدير LEED من مجلس الأبنية الخضراء في الولايات المتحدة .

**4** ضمن إطار تحسين الأزرق، تم أيضاً خلال عامي 2009 و2010 في مبني الأمم المتحدة في نيروبي (UNON) ، الذي تضم مكاتب برنامج الأمم المتحدة للبيئة UNEP ، ومنظمة الأمم المتحدة للإسكان UN-Habitat ، تنفيذ مشروع تأهيل هذه المبني لتصبح حيادية مناخياً، عبر إجراءات طالت مجالات المياه وإدارة النفايات وكفاءة الطاقة الاستفادة من الإنارة الطبيعية، ومن تكييف الهواء بواسطة التهوية الطبيعية وتسخين المياه بالطاقة الشمسية، وإطفاء أجهزة الإنارة آلياً عندما لا يكون هناك حاجة إليها ... ، كما تم تجهيز لوحات خلايا كهروضوئية لإنتاج الكهرباء، والحصليلة النهائية في نهاية كل عام أن هناك كميات طاقة منتجة في المبني تعادل أو تفوق الكميات المستهلكة فيها . <http://www.greeningtheblue.org/case-study/unon-uns-new-energy-neutral-office-nairobi> .

كما يركز برنامج الأمم المتحدة للبيئة في الدراسات والنشرات التي يصدرها على ترشيد استهلاك الطاقة وتحسين كفاءة استخدامها في قطاع الأبنية وقد اصدر لهذه الغاية عدة نشرات ودراسات ضمنها توجيهات للمعنيين في هذا القطاع، منه :

- الأبنية وتغير المناخ - ملخص لمستخدمي القرار

Summary for Decision Markers UNEP SBCI – Building and Climate Change

- المبني والمكاتب الصديقة للمناخ : دليل عمل

Climate Friendly - Building & Offices: A practical Guide

- كفاءة الطاقة في الأبني : توجيهات لمدراء الخدمات

Energy Efficiency in Buildings: Guidance for Facilities Managers