بحــث عن

الــوقــــود

إعداد الطالب

الوقود له أنواع مختلفة من أهمها الوقود الأحفوري، وهو الذي يشمل كل من [النفط](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%86%D9%81%D8%B7) [والفحم](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%81%D8%AD%D9%85) [والغاز](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%BA%D8%A7%D8%B2), والذي أستخدم بإسراف منذ القرن الماضي ولا يزال يستخدم بنفس الإسراف مع ارتفاع أسعاره يوما بعد يوم مع أضراره الشديد للبيئة. ومثله وقود السجيل وهو مثل النفط يكون مخلوط مع الرمال.

من أنواع الوقود الأخرى هو الوقود الخشبي والذي يغطي استخدامه حوالي 6% من الطاقة الأولية العالمية.

هناك الوقود المستخرج من النفايات الحيوانية أو المياه الثقيلة للمجاري حيث بالمستطاع استخدام هذه النفايات في توليد الطاقة بالاعتماد عليها بعد عمليات التخمير, وتستخدم في العديد من دول العالم معالجة المياه الثقيلة للاستفادة من الغازات المنبعثة لأغراض توفير الطاقة.

من الطرق الحديثة والنظيفة في توفير الوقود النظيف يمكن أن يكون من نباتات الأشجار سريعة النمو، أو بعض الحبوب أو [الزيوت النباتية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B2%D9%8A%D8%AA_%D9%86%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D9%8A) أو المخلفات الزراعية أو بقايا [قصب سكر](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%82%D8%B5%D8%A8_%D8%B3%D9%83%D8%B1).

أمكن تحويل بعض منتجات [السكر](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B3%D9%83%D8%B1) إلى [كحول](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%83%D8%AD%D9%88%D9%84) لاستخدامه كوقود للسيارات وكذلك [زيت النخيل](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%B2%D9%8A%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%AE%D9%8A%D9%84&action=edit&redlink=1) ويتميز هذا النوع من الوقود بأنه يقلل من التلوث، حيث لا حاجة هناك لاستعمال [الرصاص](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B1%D8%B5%D8%A7%D8%B5) في مثل هذا النوع من الوقود لرفع [أوكتان](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A3%D9%88%D9%83%D8%AA%D8%A7%D9%86) الوقود كما هو الحال في [البنزين](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A8%D9%86%D8%B2%D9%8A%D9%86) المستحصل عليه من النفط الأحفوري ومن ثم فإنه [بنزين خال من الرصاص](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A8%D9%86%D8%B2%D9%8A%D9%86_%D8%AE%D8%A7%D9%84_%D9%85%D9%86_%D8%A7%D9%84%D8%B1%D8%B5%D8%A7%D8%B5&action=edit&redlink=1).

هناك [الوقود النووي](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%88%D9%82%D9%88%D8%AF_%D9%86%D9%88%D9%88%D9%8A) وتحطه الكثير من المشاكل والقوانين الضابطة والتي قد لا تخلو من ازدواجية في المعايير وإجحاف بالسماح لاستخدامها على البعض, ناهيك في خطورة استخدامها وتأثيرها السيئ على البيئة.

كذلك هناك مصادر للطاقة نظيفة يمكن استخدامها كوقود بديل ومنها:

* [الطاقة الشمسية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9).
* [طاقة الرياح](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B1%D9%8A%D8%A7%D8%AD).
* طاقة المد والجزر.
* الطاقة المستمدة من حرارة الأرض الجوفية.
* [خلايا الطاقة](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AE%D9%84%D8%A7%D9%8A%D8%A7_%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9).

يُقصد **بالطاقة الشمسية**

[الضوء](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B6%D9%88%D8%A1) المنبعث [والحرارة](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D8%A9) الناتجة عن [الشمس](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3) اللذان قام الإنسان بتسخيرهما لمصلحته منذ العصور القديمة باستخدام مجموعة من وسائل التكنولوجيا التي تتطور باستمرار.تُعزى معظم [مصادر الطاقة المتجددة](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AA%D8%AC%D8%AF%D8%AF%D8%A9) المتوافرة على سطح الأرض إلى و [الإشعاعات](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A5%D8%B4%D8%B9%D8%A7%D8%B9_%D8%BA%D9%8A%D8%B1_%D9%85%D8%A4%D9%8A%D9%86) الشمسية بالإضافة إلى مصادر الطاقة الثانوية، مثل طاقة [الرياح](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B1%D9%8A%D8%AD%D9%8A%D8%A9) [وطاقة الأمواج](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D9%85%D9%88%D8%AC%D9%8A%D8%A9) [والطاقة الكهرومائية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%83%D9%87%D8%B1%D9%88%D9%85%D8%A7%D8%A6%D9%8A%D8%A9) [والكتلة الحيوية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D9%83%D8%AA%D9%84%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%8A%D9%88%D9%8A%D8%A9).. من الأهمية هنا أن نذكر أنه لم يتم استخدام سوى جزء صغير من الطاقة الشمسية المتوافرة في حياتنا. يتم توليد طاقة كهربية من [الطاقة الشمسية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9) بواسطة [محركات حرارية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D8%AD%D8%B1%D9%83%D8%A7%D8%AA_%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D9%8A%D8%A9) أو [محولات فولتوضوئية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D8%AD%D9%88%D9%84%D8%A7%D8%AA_%D9%81%D9%88%D9%84%D8%AA%D9%88%D8%B6%D9%88%D8%A6%D9%8A%D8%A9).وبمجرد أن يتم تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية، فإن براعة الإنسان هي فقط التي تقوم بالتحكم في استخداماتها.ومن التطبيقات التي تتم باستخدام الطاقة الشمسية نظم التسخين والتبريد خلال [التصميمات المعمارية التي تعتمد على استغلال الطاقة الشمسية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AA%D8%B5%D9%85%D9%8A%D9%85%D8%A7%D8%AA_%D9%85%D8%B9%D9%85%D8%A7%D8%B1%D9%8A%D8%A9_%D8%AA%D8%B9%D8%AA%D9%85%D8%AF_%D8%B9%D9%84%D9%89_%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%BA%D9%84%D8%A7%D9%84_%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1)، [والماء الصالح للشرب](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D8%A7%D8%A1_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D8%B1%D8%A8) خلال [التقطير](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%82%D8%B7%D9%8A%D8%B1) [والتطهير](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B7%D9%87%D9%8A%D8%B1&action=edit&redlink=1)، واستغلال [ضوء النهار](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%B6%D9%88%D8%A1_%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%87%D8%A7%D8%B1&action=edit&redlink=1)، [والماء الساخن](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AA%D8%B3%D8%AE%D9%8A%D9%86_%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%A7%D8%A1_%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1)، [والطاقة الحرارية في الطهو](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%B7%D9%87%D9%88_%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1)، ودرجات الحرارة المرتفعة في أغراض صناعية. تتسم وسائل التكنولوجيا التي تعتمد الطاقة الشمسية بشكل عام بأنها إما أن تكون نظم [طاقة شمسية سلبية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B3%D9%84%D8%A8%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1) أو نظم [طاقة شمسية إيجابية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%A5%D9%8A%D8%AC%D8%A7%D8%A8%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1) وفقًا للطريقة التي يتم استغلال وتحويل وتوزيع ضوء الشمس من خلالها.وتشمل التقنيات التي تعتمد على استغلال الطاقة الشمسية الإيجابية استخدام اللوحات الفولتو ضوئية والمجمع [الحراري الشمسي](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9)، مع المعدات الميكانيكية والكهربية، لتحويل ضوء الشمس إلى مصادر أخرى مفيدة للطاقة.هذا، في حين تتضمن التقنيات التي تعتمد على استغلال الطاقة الشمسية السلبية توجيه أحد المباني ناحية الشمس واختيار المواد ذات [الكتلة الحرارية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D9%83%D8%AA%D9%84%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1) المناسبة أو خصائص تشتيت الأشعة الضوئية، وتصميم المساحات التي تعمل على [تدوير الهواء بصورة طبيعية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%87%D9%88%D9%8A%D8%A9_(%D9%81%D9%8A_%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B5%D9%85%D9%8A%D9%85%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D9%87%D9%86%D8%AF%D8%B3%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B9%D9%85%D8%A7%D8%B1%D9%8A%D8%A9)&action=edit&redlink=1).

**حجم الطاقة الشمسية القادمة إلى الأرض**



يصل إلى سطح الأرض حوالي نصف كمية الطاقة الشمسية القادمة إليه من الشمس.

يستقبل كوكب الأرض 174 [بيتا وات](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B1%D8%AA%D9%8A%D8%A8_%D9%85%D9%86_%D8%AD%D9%8A%D8%AB_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%AC%D9%85_(%D8%A7%D9%84%D9%82%D9%88%D9%89)&action=edit&redlink=1) من الإشعاعات الشمسية القادمة إليه [(الإشعاع الشمسي)](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%B4%D8%B9%D8%A7%D8%B9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A) عند [طبقة الغلاف الجوي](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%BA%D9%84%D8%A7%D9%81_%D8%A7%D9%84%D8%AC%D9%88%D9%8A_%D9%84%D9%83%D9%88%D9%83%D8%A8_%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%B1%D8%B6) العليا.[[1][1]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Smil_1991-0#cite_note-Smil_1991-0) وينعكس ما يقرب من 30% من هذه الإشعاعات عائدة إلى الفضاء بينما تُمتص النسبة الباقية بواسطة السحب والمحيطات والكتل الأرضية. ينتشر معظم [طيف](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%B7%D9%8A%D9%81_%D8%A7%D9%84%D9%83%D9%87%D8%B1%D9%88%D9%85%D8%BA%D9%86%D8%A7%D8%B7%D9%8A%D8%B3%D9%8A&action=edit&redlink=1) الضوء الشمسي الموجود على سطح الأرض عبر المدى [المرئي](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%B6%D9%88%D8%A1_%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B1%D8%A6%D9%8A) [وبالقرب من مدى الأشعة تحت الحمراء](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%B7%D9%8A%D8%A7%D9%81_%D8%A7%D9%84%D9%82%D8%B1%D9%8A%D8%A8%D8%A9_%D9%85%D9%86_%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%B4%D8%B9%D8%A9_%D8%AA%D8%AD%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%85%D8%B1%D8%A7%D8%A1) بالإضافة إلى انتشار جزء صغير منه [بالقرب من مدى الأشعة فوق البنفسجية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%B7%D9%8A%D8%A7%D9%81_%D8%A7%D9%84%D9%82%D8%B1%D9%8A%D8%A8%D8%A9_%D9%85%D9%86_%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%B4%D8%B9%D8%A9_%D9%81%D9%88%D9%82_%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%86%D9%81%D8%B3%D8%AC%D9%8A%D8%A9).[[2]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-1#cite_note-1) تمتص مسطحات اليابس [والمحيطات](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AD%D9%8A%D8%B7) والغلاف الجوي الإشعاعات الشمسية، ويؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارتها. يرتفع الهواء الساخن الذي يحتوي على بخار الماء الصاعد من المحيطات مسببًا [دوران الهواء الجوي](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AF%D9%88%D8%B1%D8%A7%D9%86_%D8%A7%D9%84%D8%BA%D9%84%D8%A7%D9%81_%D8%A7%D9%84%D8%AC%D9%88%D9%8A&action=edit&redlink=1) أو [انتقال الحرارة بخاصية الحمل](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%86%D8%AA%D9%82%D8%A7%D9%84_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D8%A9_%D8%A8%D8%AE%D8%A7%D8%B5%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%85%D9%84) في اتجاه رأسي.وعندما يرتفع الهواء إلى قمم المرتفعات، حيث تنخفض درجة الحرارة، يتكثف بخار الماء في صورة سحب تمطر على سطح الأرض، ومن ثم تتم [دورة الماء](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AF%D9%88%D8%B1%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%A7%D8%A1) في الكون. تزيد [الحرارة الكامنة](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%83%D8%A7%D9%85%D9%86%D8%A9) لعملية تكثف الماء من انتقال الحرارة بخاصية الحمل، مما يؤدي إلى حدوث بعض الظواهر الجوية، مثل [الرياح](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B1%D9%8A%D8%A7%D8%AD) [والأعاصير](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%B9%D8%B5%D8%A7%D8%B1) [والأعاصير المضادة](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A5%D8%B9%D8%B5%D8%A7%D8%B1_%D9%85%D8%B6%D8%A7%D8%AF&action=edit&redlink=1).[[3]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-2#cite_note-2) وتعمل أطياف ضوء الشمس التي تمتصها المحيطات وتحتفظ بها الكتل الأرضية على أن تصبح درجة حرارة سطح الأرض في المتوسط 14 [درجة مئوية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AF%D8%B1%D8%AC%D8%A9_%D9%85%D8%A6%D9%88%D9%8A%D8%A9).[[4]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-3#cite_note-3) ومن خلال [عملية التمثيل الضوئي](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%85%D8%AB%D9%8A%D9%84_%D8%A7%D9%84%D8%B6%D9%88%D8%A6%D9%8A) الذي تقوم به النباتات الخضراء، يتم تحويل الطاقة الشمسية إلى [طاقة كيميائية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%83%D9%8A%D9%85%D9%8A%D8%A7%D8%A6%D9%8A%D8%A9)، مما يؤدي إلى إنتاج الطعام والأخشاب والكتل الحيوية التي يُستخرج منها الوقود الحفري.

يصل إجمالي الطاقة الشمسية التي يقوم الغلاف الجوي والمحيطات والكتل الأرضية بامتصاصها إلى حوالي 3.850.000 [كونتليون جول](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AC%D9%88%D9%84#_.D9.88.D9.85.D8.B6.D8.A7.D8.B9.D9.81.D8.A7.D8.AA.D9.87_.D9.81.D9.8A_.D9.88.D8.AD.D8.AF.D8.A7.D8.AA_.D8.A7.D9.84.D9.82.D9.8A.D8.A7.D8.B3_.D8.A7.D9.84.D8.AF.D9.88.D9.84.D9.8A.D8.A9)في العام.[[5]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Smil_2006.2C_p-4#cite_note-Smil_2006.2C_p-4)[[6]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-ReferenceA-5#cite_note-ReferenceA-5)وفي عام 2002، زادت كمية الطاقة التي يتم امتصاصها في ساعة واحدة عن كمية الطاقة التي تم استخدامها في العالم في عام واحد.[[11]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-10#cite_note-10)[[12]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-11#cite_note-11)يستهلك التمثيل الضوئي حوالي 3.000 كونتليون جول من الطاقة الشمسية في العام في تكوين الكتل الحيوية.[[8]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-fao.org-7#cite_note-fao.org-7)تكون كمية الطاقة الشمسية التي تصل إلى سطح الأرض كبيرة للغاية، لدرجة أنها تصل في العام الواحد إلى حوالي ضعف ما سيتم الحصول عليه من مصادر الطاقة المتجددة الموجودة على الأرض مجتمعة معًا، كالفحم والبترول والغاز الطبيعي واليورانيوم الذي يتم استخراجه من باطن الأرض.[[13]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-12#cite_note-12)سوف يظهر في الجدول الخاص بمصادر الطاقة أن الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح أو طاقة الكتلة الحيوية ستكون كافية لتوفير كل احتياجاتنا من الطاقة، ولكن الاستخدام المتزايد لطاقة الكتلة الحيوية له [تأثير سلبي](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%A3%D9%85%D9%88%D8%B1_%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AA%D8%B9%D9%84%D9%82%D8%A9_%D8%A8%D8%A7%D9%84%D9%88%D9%82%D9%88%D8%AF_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%8A%D9%88%D9%8A&action=edit&redlink=1)على الاحتباس الحراري وزيادة أسعار الغذاء بصورة ملحوظة بسبب استغلال الغابات والمحاصيل في إنتاج الوقود الحيوي.[[14]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-13#cite_note-13)لقد أثارت طاقة الرياح والطاقة الشمسية موضوعات أخرى، باعتبار أنها من [مصادر الطاقة المتجددة](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D8%B5%D8%AF%D8%B1_%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D9%85%D8%AA%D8%AC%D8%AF%D8%AF).

**تطبيقات على استخدام الطاقة الشمسية**



يتطلب متوسط الإشعاع الشمسي الذي يوضح مساحة اليابس (كنقاط سوداء صغيرة) تصنيف الفائض من الطاقة الأساسية في العالم من ضمن الطاقة الكهربية التي تولدها الطاقة الشمسية.18 تريليون وات يساوي 568 كونتليون جول في السنة. يقدر الإشعاع الشمسي بالنسبة لمعظم الناس بما يتراوح من 150 إلى 300 وات / متر مربع ، أو 3.5 إلى 7.0 كيلو وات ساعة للمتر المربع في اليوم.

تشير الطاقة الشمسية بصورة أساسية إلى استخدام [الإشعاعات الشمسية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%B4%D8%B9%D8%A7%D8%B9%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9)في أغراض عملية. على أية حال، تستمد كل مصادر الطاقة المتجددة، باستثناء [طاقة المد والجزر](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AF_%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%AC%D8%B2%D8%B1)[وطاقة الحرارة الأرضية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%B1%D8%B6%D9%8A%D8%A9)، طاقتها من الشمس.

تتسم التقنية التي تعتمد على الطاقة الشمسية بشكل عام بأنها إما أن تكون سلبية أو إيجابية وفقًا للطريقة التي يتم استغلال وتحويل وتوزيع ضوء الشمس من خلالها. وتشمل تقنية الطاقة الشمسية الإيجابية استخدام اللوحات الفولتوضوئية والمضخات والمراوح في تحويل ضوء الشمس إلى مصادر أخرى مفيدة للطاقة. هذا، في حين تتضمن تقنية الطاقة الشمسية السلبية عمليات اختيار مواد ذات خصائص حرارية مناسبة وتصميم الأماكن التي تسمح بدوران الهواء بصورة طبيعية واختيار أماكن مناسبة للمباني بحيث تواجه الشمس. تتسم تقنيات الطاقة الشمسية الإيجابية بإنتاج كمية وفيرة من الطاقة، لذا فهي تعد من [المصادر الثانوية لإنتاج الطاقة بكميات وفيرة](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D8%B5%D8%AF%D8%B1_%D8%AB%D8%A7%D9%86%D9%88%D9%8A_%D9%84%D8%A5%D9%86%D8%AA%D8%A7%D8%AC_%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A8%D9%88%D9%81%D8%B1%D8%A9&action=edit&redlink=1)، بينما تعتبر تقنيات الطاقة الشمسية السلبية وسيلة لتقليل الحاجة إلى المصادر البديلة. وبالتالي فهي تعتبر مصادر ثانوية لسد الحاجة إلى كميات زائدة من الطاقة

**التخطيط المدني والمعماري**



لقد أثر ضوء الشمس على تصميم المباني منذ بداية التاريخ المعماري.[[15][15]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Schittich_2003-14#cite_note-Schittich_2003-14) ولقد تم استخدام وسائل التخطيط المدني والمعماري المتطورة التي تعتمد على استغلال الطاقة الشمسية لأول مرة بواسطة [اليونانيين](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D9%8A%D9%88%D9%86%D8%A7%D9%86_%D8%A7%D9%84%D9%82%D8%AF%D9%8A%D9%85%D8%A9) [والصينيين](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%81%D9%86%D8%BA_%D8%B4%D9%88%D9%8A#_.D8.B9.D9.84.D9.85_.D8.A7.D9.84.D8.A2.D8.AB.D8.A7.D8.B1) الذين قاموا بإنشاء مبانيهم بحيث تكون لناحية الجنوب للحصول على الضوء والدفء.[[16]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15)[[17]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-16#cite_note-16) من الخصائص الشائعة للتخطيط المعماري الذي يعتمد على تقنية [الطاقة الشمسية السلبية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B3%D9%84%D8%A8%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1) إنشاء المباني بحيث تكون ناحية الشمس معدل الضغط (نسبة مساحة سطح منخفض إلى حجمه) والتظليل الانتقائي (أجزاء من الأبنية متدلية) [والكتلة الحرارية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D9%83%D8%AA%D9%84%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D9%8A%D8%A9_(%D9%81%D9%8A_%D9%86%D8%B4%D8%A7%D8%B7_%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%86%D8%A7%D8%A1)&action=edit&redlink=1). عندما تتوفر هذه الخصائص بحيث تتناسب مع البيئة والمناخ المحلي، فمن الممكن أن تنتج عنها أماكن جيدة الإضاءة ذات مدى متوسط من درجات الحرارة. ويعتبر منزل [الفيلسوف اليوناني سقراط](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B3%D9%82%D8%B1%D8%A7%D8%B7) الذي يسمى "ميجارون" مثالاً نموذجيًا للتصميمات المعمارية التي تعتمد على تقنيات الطاقة الشمسية السلبية. تستخدم التطبيقات الحديثة الخاصة بالتصميمات المعمارية التي تعتمد على استغلال الطاقة الشمسية بتصميمات يتم تنفيذها على الكمبيوتر بحيث تجمع بين نظم [التهوية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AA%D9%83%D9%8A%D9%8A%D9%81_%D8%A7%D9%84%D9%87%D9%88%D8%A7%D8%A1_%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1) [والتدفئة](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B3%D8%AE%D9%8A%D9%86_%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1) [والإضاءة الشمسية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%B6%D8%A7%D8%A1%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%8A_%D8%AA%D8%B9%D8%AA%D9%85%D8%AF_%D8%B9%D9%84%D9%89_%D8%B6%D9%88%D8%A1_%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%87%D8%A7%D8%B1&action=edit&redlink=1) في [تصميم واحد لاستغلال الطاقة الشمسية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AA%D8%B5%D9%85%D9%8A%D9%85_%D9%85%D8%B9%D9%85%D8%A7%D8%B1%D9%8A_%D9%84%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%BA%D9%84%D8%A7%D9%84_%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1) ويكون متكاملاً.[[18]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-17#cite_note-17) من الممكن أن تعوض المعدات التي تعتمد على [الطاقة الشمسية الإيجابية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%A5%D9%8A%D8%AC%D8%A7%D8%A8%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1)، مثل المضخات والمراوح والنوافذ المتحركة، سلبيات التصميمات وتحسن من أداء النظام. الجزر الحرارية الحضرية (Urban Heat Islands) هي مناطق يعيش فيها الإنسان وتكون درجة حرارتها أعلى من درجة حرارة البيئة المحيطة بها. وتُعزى درجات الحرارة المرتفعة في هذه الجزر إلى الامتصاص المتزايد لضوء الشمس بواسطة المكونات التي تميز المناطق الحضرية، مثل الخرسانة والأسفلت، والتي تكون ذات قدرة أقل على [عكس الضوء](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D9%82%D8%AF%D8%B1%D8%A9_%D8%B9%D9%84%D9%89_%D8%B9%D9%83%D8%B3_%D8%A7%D9%84%D8%B6%D9%88%D8%A1&action=edit&redlink=1) [وسعة حرارية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B3%D8%B9%D8%A9_%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D9%8A%D8%A9) أعلى من تلك الموجودة في البيئة الطبيعية. ومن الطرق المباشرة لمعادلة تأثير الجزر الحرارية طلاء المباني والطرق باللون الأبيض وزراعة النباتات.

**زراعة النباتات والبساتين**



يسعى المعنيون بتنمية الزراعة وتطويرها إلى زيادة قدر الاستفادة من الطاقة الشمسية بهدف زيادة معدل إنتاجية النباتات المزروعة. فبعض التقنيات التي تتمثل في تنظيم مواسم الزراعة حسب أوقات العام وتعديل اتجاه صفوف النباتات المزروعة وتنظيم الارتفاعات بين الصفوف وخلط أصناف نباتية مختلفة يمكن أن تحسن من إنتاجية المحصول.[[20]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-19#cite_note-19)[[21]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-20#cite_note-20)[[22]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-21#cite_note-21)بينما يعتبر ضوء الشمس مصدرًا وفيرًا من مصادر الطاقة، فهناك آراء تلقي بالضوء على أهمية الطاقة الشمسية بالنسبة للزراعة. في المواسم التي كانت المحاصيل التي تنمو فيها قصيرة خلال [العصر الجليدي القصير](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%B5%D8%B1_%D8%A7%D9%84%D8%AC%D9%84%D9%8A%D8%AF%D9%8A_%D8%A7%D9%84%D9%82%D8%B5%D9%8A%D8%B1&action=edit&redlink=1)، زرع [الفلاحون الإنجليزيون](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%AE%D8%AF%D8%A7%D9%85%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9_%D9%81%D9%8A_%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%85%D9%84%D9%83%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AA%D8%AD%D8%AF%D8%A9&action=edit&redlink=1)والفرنسيون مجموعات من أشجار فاكهة طويلة لزيادة كمية الطاقة الشمسية التي يتم تجميعها إلى الحد الأقصى. تعمل هذه الأشجار ككتل حرارية، كما أنها تزيد من معدل نضج الفاكهة عن طريق الاحتفاظ بالفاكهة في وسط دافئ. قديمًا كان يتم بناء هذه الأشجار عمودية على الأرض وفي مواجهة الجنوب، ولكن بمرور الوقت، تم إنشاؤها مائلة لاستغلال ضوء الشمس على خير وجه. وفي عام 1699، اقترح ["نيكولاس فاشيو دي دويليير"](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%86%D9%8A%D9%83%D9%88%D9%84%D8%A7%D8%B3_%D9%81%D8%A7%D8%B4%D9%8A%D9%88_%D8%AF%D9%8A_%D8%AF%D9%88%D9%8A%D9%84%D9%8A%D9%8A%D8%B1&action=edit&redlink=1)استخدام [أحد الآلات التي من الممكن أن تدور على محور](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D8%AA%D8%B9%D9%82%D8%A8_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A&action=edit&redlink=1)بحيث تتبع أشعة الشمس.[[16]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15)[[23]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-22#cite_note-22)تشمل تطبيقات الطاقة الشمسية في مجال الزراعة، بغض النظر عن زراعة المحاصيل، استخدامها في إدارة ماكينات ضخ الماء وتجفيف المحاصيل وتفريخ الدجاج وتجفيف السماد العضوي للدجاج.[[24]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-23#cite_note-23)[[25]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-24#cite_note-24)[[26][26]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Leon_2006-25#cite_note-Leon_2006-25)وفي العصر الحديث، تم استخدام الطاقة المتولدة بواسطة اللوحات الشمسية في عمل عصائر الفاكهة.[[27]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-26#cite_note-26)

وتقوم [الصوب الزجاجية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B5%D9%88%D8%A8%D8%A9_%D8%B2%D8%AC%D8%A7%D8%AC%D9%8A%D8%A9) بتحويل ضوء الشمس إلى حرارة، مما يؤدي إلى إمكانية زراعة جميع المحاصيل على مدار العام وزراعة (في بيئة مغلفة) أنواع من المحاصيل والنباتات لا يمكن لها أن تنمو في المناخ المحلي. تم استخدام الصوب الزجاجية البدائية لأول مرة في العصر الروماني لزراعة [الخيار](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%AE%D9%8A%D8%A7%D8%B1&action=edit&redlink=1) حتى يمكن توفيره على مدار العام بأكمله للإمبراطور الروماني ["تيبريوس"](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AA%D9%8A%D8%A8%D8%B1%D9%8A%D9%88%D8%B3).[[16]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15)[[28]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-27#cite_note-27) ولقد تم بناء أول صوبة زجاجية حديثة لأول مرة في أوروبا في القرن السادس عشر من أجل الاحتفاظ بالنباتات الغريبة التي كان يتم جلبها من خارج البلاد بعد فحصها.[[16]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15)[[29]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-28#cite_note-28) من الجدير بالذكر أن الصوب الزجاجية ظلت تعتبر جزءًا مهمًا من زراعة البساتين حتى وقتنا الحالي، وقد تم استخدام المواد البلاستيكية الشفافة أيضًا في [الأنفاق المتشعبة](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A3%D9%86%D9%81%D8%A7%D9%82_%D9%85%D8%AA%D8%B4%D8%B9%D8%A8%D8%A9&action=edit&redlink=1) [وأغطية صفوف النباتات المزروعة](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A3%D8%BA%D8%B7%D9%8A%D8%A9_%D8%B5%D9%81%D9%88%D9%81_%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B2%D8%B1%D9%88%D8%B9%D8%A9&action=edit&redlink=1) للهدف نفسه.

**الإضاءة الشمسية**



يرجع استخدام بعض التطبيقات القائمة على الاستفادة من ضوء النهار مثل وجود فتحة كبيرة في منتصف الأسقف العالية كالتي توجد في معبد بانثيون في روما إلى العصور الوسطى.

يعتبر استخدام ضوء الشمس الطبيعي من أنواع الإضاءة الأكثر استخدامًا على مر العصور. وقد عرف الرومانيون [حقهم في الاستفادة من الضوء](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%82_%D9%81%D9%8A_%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%B6%D8%A7%D8%A1%D8%A9&action=edit&redlink=1)منذ [القرن السادس الميلادي](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D8%AC%D9%85%D9%88%D8%B9%D8%A9_%D9%85%D9%86_%D8%A7%D9%84%D9%82%D9%88%D8%A7%D9%86%D9%8A%D9%86_%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B4%D8%B1%D9%8A%D8%B9%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AF%D9%86%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1)، كما سار الدستور الإنجليزي على المنوال نفسه مؤيدًا ذلك بإصدار قانون التقادم لعام 1832.[[30]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-29#cite_note-29)[[31]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-30#cite_note-30)وفي القرن العشرين أصبحت الإضاءة باستخدام الوسائل الصناعية المصدر الرئيسي للإضاءة الداخلية، ولكن ظلت التقنيات التي تعتمد على استغلال ضوء النهار ومحطات [الإضاءة](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%B6%D8%A7%D8%A1%D8%A9)الهجينة التي تعتمد على ضوء الشمس وغيره من طرق تقليل معدل استهلاك الطاقة.

تقوم نظم [الإضاءة التي تقوم على ضوء النهار](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%B6%D8%A7%D8%A1%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%8A_%D8%AA%D8%B9%D8%AA%D9%85%D8%AF_%D8%B9%D9%84%D9%89_%D8%B6%D9%88%D8%A1_%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%87%D8%A7%D8%B1&action=edit&redlink=1) بتجميع وتوزيع ضوء الشمس لتوفير الإضاءة الداخلية. هذا، وتقوم وسائل التكنولوجيا التي تعتمد على الطاقة الشمسية السلبية بصورة مباشرة بتعويض استخدام الطاقة عن طريق استخدام الإضاءة الصناعية بدلاً منها، كما تقوم بتعويض بصورة غير مباشرة استخدام الطاقة غير الشمسية عن طريق تقليل الحاجة إلى [تكييف الهواء](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#_.D8.AA.D8.AF.D9.81.D8.A6.D8.A9_.D9.88.D8.AA.D9.87.D9.88.D9.8A.D8.A9_.D9.88.D8.AA.D8.A8.D8.B1.D9.8A.D8.AF_.D9.88.D8.AA.D9.83.D9.8A.D9.8A.D9.81_.D8.A7.D9.84.D9.87.D9.88.D8.A7.D8.A1#_.D8.AA.D8.AF.D9.81.D8.A6.D8.A9_.D9.88.D8.AA.D9.87.D9.88.D9.8A.D8.A9_.D9.88.D8.AA.D8.A8.D8.B1.D9.8A.D8.AF_.D9.88.D8.AA.D9.83.D9.8A.D9.8A.D9.81_.D8.A7.D9.84.D9.87.D9.88.D8.A7.D8.A1).[[32][32]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Tzempelikos_2007-31#cite_note-Tzempelikos_2007-31) يقدم استخدام [الإضاءة الطبيعة](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#_.D8.A2.D8.AB.D8.A7.D8.B1_.D8.A3.D8.B4.D8.B9.D8.A9_.D8.A7.D9.84.D8.B4.D9.85.D8.B3_.D8.B9.D9.84.D9.89_.D8.A7.D9.84.D8.B5.D8.AD.D8.A9#_.D8.A2.D8.AB.D8.A7.D8.B1_.D8.A3.D8.B4.D8.B9.D8.A9_.D8.A7.D9.84.D8.B4.D9.85.D8.B3_.D8.B9.D9.84.D9.89_.D8.A7.D9.84.D8.B5.D8.AD.D8.A9) أيضًا فوائد عضوية ونفسية بالمقارنة [بالإضاءة الصناعية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#_.D8.A7.D9.84.D8.A2.D8.AB.D8.A7.D8.B1_.D8.A7.D9.84.D8.B5.D8.AD.D9.8A.D8.A9_.D9.84.D9.84.D8.A5.D8.B6.D8.A7.D8.A1.D8.A9#_.D8.A7.D9.84.D8.A2.D8.AB.D8.A7.D8.B1_.D8.A7.D9.84.D8.B5.D8.AD.D9.8A.D8.A9_.D9.84.D9.84.D8.A5.D8.B6.D8.A7.D8.A1.D8.A9)، وذلك على الرغم من صعوبة تحديد هذه الفوائد بالضبط. ذلك، حيث تشتمل تصميمات الإضاءة التي تعتمد على ضوء النهار على اختيار دقيق لأنواع النوافذ وحجمها واتجاهها، كما قد يتم الأخذ في الاعتبار وسائل التظليل الخارجي. وتتضمن التطبيقات الفردية من هذا النوع من الإضاءة الطبيعة وجود أسقف مسننة [ونوافذ علوية للإضاءة](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%86%D9%88%D8%A7%D9%81%D8%B0_%D8%B9%D9%84%D9%88%D9%8A%D8%A9_%D9%84%D9%84%D8%A5%D8%B6%D8%A7%D8%A1%D8%A9&action=edit&redlink=1) وتثبيت أرفف على النوافذ لتوزيع الإضاءة [وفتحات إضاءة في أعلى السقف](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A3%D8%AD%D8%AF_%D8%AA%D8%B7%D8%A8%D9%8A%D9%82%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D8%A5%D8%B6%D8%A7%D8%A1%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%8A_%D8%AA%D8%B9%D8%AA%D9%85%D8%AF_%D8%B9%D9%84%D9%89_%D8%B6%D9%88%D8%A1_%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%87%D8%A7%D8%B1&action=edit&redlink=1) [وأنابيب ضوئية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A3%D9%86%D8%A7%D8%A8%D9%8A%D8%A8_%D8%B6%D9%88%D8%A6%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1). قد يمكن تضمين هذه التطبيقات في تصاميم موجودة بالفعل، ولكنها تكون أكثر فاعلية عندما يتم دمجها في [تصميم شامل يعتمد على الطاقة الشمسية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AA%D8%B5%D9%85%D9%8A%D9%85_%D9%85%D8%A8%D8%A7%D9%86%D9%8A_%D9%84%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%BA%D9%84%D8%A7%D9%84_%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B3%D9%84%D8%A8%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1) بحيث يهتم ببعض العوامل مثل [سطوع الضوء](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%84%D9%88%D8%AB_%D8%A7%D9%84%D8%B6%D9%88%D8%A6%D9%8A&action=edit&redlink=1) وتدفق الحرارة [والاستغلال الجيد للوقت.](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%82%D9%8A%D8%A7%D8%B3_%D9%83%D9%85%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%83%D9%87%D8%B1%D8%A8%D8%A7%D8%A1&action=edit&redlink=1) عندما يتم تنفيذ هذه التطبيقات بصورة سليمة، فمن الممكن أن يتم تقليل حجم الطاقة اللازمة للإضاءة بنسبة 25%.[[33]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-ASHRAE_windows-32#cite_note-ASHRAE_windows-32) تعتبر نظم الإضاءة الشمسية الهجينة من سبل استغلال [الطاقة الشمسية الإيجابية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%A5%D9%8A%D8%AC%D8%A7%D8%A8%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1) في الإضاءة الداخلية. تقوم هذه النظم بتجميع ضوء الشمس باستخدام مرايا عاكسة [متحركة تبعًا لحركة الشمس،](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D8%AA%D8%B9%D9%82%D8%A8_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A&action=edit&redlink=1) كما تتضمن [أليافًا ضوئية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%A3%D9%84%D9%8A%D8%A7%D9%81_%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%B5%D8%B1%D9%8A%D8%A9) لنقل الضوء إلى داخل المبنى لزيادة الإضاءة العادية. وفي التطبيقات التي يتم الاستعانة بها في المباني ذات الطابق الواحد، تكون هذه النظم قادرة على نقل 50% من ضوء الشمس المباشر الذي يتم استقباله.[[34]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-hybrid_lighting-33#cite_note-hybrid_lighting-33) تعتبر الإضاءة المستمدة من الشمس التي يتم اختزانها في أثناء النهار واستخدامها في الإضاءة في الليل من الأشياء المألوفة رؤيتها على طول الطرق وممرات المشاه.[[بحاجة لمصدر]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%88%D9%8A%D9%83%D9%8A%D8%A8%D9%8A%D8%AF%D9%8A%D8%A7%3A%D8%A8%D8%AD%D8%A7%D8%AC%D8%A9_%D9%84%D9%85%D8%B5%D8%AF%D8%B1) وعلى الرغم من أنه [يتم استغلال ضوء النهار](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%BA%D9%84%D8%A7%D9%84_%D8%B6%D9%88%D8%A1_%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%87%D8%A7%D8%B1&action=edit&redlink=1) كإحدى طرق استخدام ضوء الشمس في توفير الطاقة، فإنه يتم الحد من الأبحاث الحديثة التي يتم إجراؤها، حيث أوضحت بعض النتائج العكسية: فهناك عدد من الدراسات التي أوضحت أن هذه الطريقة ينتج عنها توفير للطاقة، بيد أن هناك الكثير من الدراسات التي أظهرت أن هذه الطريقة ليس لها أي أثر على معدل استهلاك الطاقة، بل وقد تؤدي أيضًا إلى حدوث فقد في الطاقة، ولا سيما عندما يتم أخذ استهلاك [البنزين](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%86%D8%B2%D9%8A%D9%86) في الحسبان. يتأثر معدل استهلاك الكهرباء بصورة كبيرة بالناحية الجغرافية والمناخية والجوانب الاقتصادية، مما يزيد من صعوبة استنباط نتائج عامة من دراسات فردية.[[35]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-34#cite_note-34)

**حرارة الشمس**

من الممكن أن يتم استخدام التقنيات التي تعتمد على استغلال حرارة الشمس في تسخين الماء وتدفئة وتبريد الأماكن وعملية توليد حرارة.[[36]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-35#cite_note-35)

**تسخين الماء**

تستخدم نظم التسخين التي تعمل بالطاقة الشمسية ضوء الشمس في تسخين الماء. ففي المنخفضات الجغرافية التي تقع (تحت 40 درجة)، يمكن أن يتم توفير ما يترواح من 60 إلى 70% من الماء الساخن المستخدم في المنازل بدرجات حرارة ترتفع إلى 60 درجة مئوية بواسطة نظم التسخين التي تعمل بالطاقة الشمسية.[[37]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-36#cite_note-36)ويعتبر من أكثر أنواع سخانات المياه التي تعمل بالطاقة الشمسية الأنابيب المفرغة (44%) والألواح المستوية المصقولة (34%) التي تستخدم بصفة عامة لتسخين الماء في المنازل، وكذلك الألواح البلاستيكية غير المصقولة (21%) التي تستخدم بصفة رئيسية في تدفئة مياه حمامات السباحة.[[38]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-37#cite_note-37)

بالنسبة لعام 2007، كان إجمالي سعة نظم تسخين الماء التي تعمل بالطاقة الشمسية حوالي 154 [جيجا وات](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D9%88%D8%A7%D8%AA#_.D9.88.D9.85.D8.B6.D8.A7.D8.B9.D9.81.D8.A7.D8.AA.D9.87_.D9.81.D9.8A_.D9.88.D8.AD.D8.AF.D8.A7.D8.AA_.D8.A7.D9.84.D9.82.D9.8A.D8.A7.D8.B3_.D8.A7.D9.84.D8.AF.D9.88.D9.84.D9.8A.D8.A9).[[39]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-SWH_2008-38#cite_note-SWH_2008-38)

**التدفئة والتبريد والتهوية**



معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا الشمسية #1، بني في عام 1939 ، وتستخدم لتخزين الحرارة الموسمية لأغراض التدفئة وتسخين الماء على مدار السنة.

في الولايات المتحدة الأمريكية، تحتل نظم [التدفئة والتبريد والتكييف](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AA%D8%AF%D9%81%D8%A6%D8%A9_%D9%88%D8%AA%D9%87%D9%88%D9%8A%D8%A9_%D9%88%D8%AA%D9%83%D9%8A%D9%8A%D9%81_%D9%87%D9%88%D8%A7%D8%A1&action=edit&redlink=1) نسبة 30% (4.65 كونتليون جول) من الطاقة المستخدمة في أماكن العمل وحوالي 50% (10.1 كونتليون جول) من الطاقة المستخدمة في المباني السكنية. وُصِل لهذا المسار في 2008-06-24.</ref> يمكن استخدام تقنيات نظم التدفئة والتبريد والتهوية التي تعتمد على الطاقة الشمسية لتعويض قدر من هذه الطاقة.</ref>

يُقصد بالكتلة الحرارية أية مادة يمكن استخدامها لتخزين الحرارة – الحرارة المنبعثة من الشمس إذا كنا نخص الطاقة الشمسية بالذكر. وتشتمل هذه المواد على الحجارة والأسمنت والماء. ومن الناحية التاريخية، لقد تم استخدام هذه المواد في المناطق ذات المناخ الجاف أو المناخ المعتدل الدافئ للاحتفاظ ببرودة المباني في فترات النهار عن طريق امتصاص الطاقة الشمسية في أثناء النهار وإطلاق الحرارة المخزنة في الأجواء الباردة في فترات الليل. على أية حال، يمكن استخدام هذه المواد أيضًا في المناطق الباردة بشكل متوسط للاحتفاظ بالدفء فيها. ويتوقف حجم ومكان الخامات المستخدمة في تخزين حرارة الشمس على عدة عوامل، مثل الظروف المناخية والإضاءة في فترات النهار والظل. وعندما يتم تضمين هذه المواد في التصميمات، تعمل الكتلة الحرارية على الحفاظ على درجة حرارة المكان في مدى مناسب وتقلل من الحاجة إلى وسائل إضافية للتدفئة أو التبريد.[[40]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Mazria1979.2C_p-39#cite_note-Mazria1979.2C_p-39)[[41]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-40#cite_note-40) تعتبر المدخنة التي تعمل بالطاقة الشمسية (أو المدخنة الحرارية، في هذا السياق) إحدى نظم التهوية التي تعمل بالطاقة الشمسية السلبية والتي تتألف من عمود رأسي متصل بداخل المبنى وخارجه. فعندما ترتفع درجة حرارة المدخنة، فإن الهواء الموجود داخل المبنى يتم تسخينه لذلك ينتج عنه [تيار هواء صاعد](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AA%D9%8A%D8%A7%D8%B1_%D9%87%D9%88%D8%A7%D8%A1_%D8%B5%D8%A7%D8%B9%D8%AF&action=edit&redlink=1) يرتفع لأعلى ويحل محله هواء بارد. يمكن أن يتم تحسين نتائج المدخنة عن طريق استخدام مواد ذات كتلة حرارية وأسطح مصقولة بطريقة تحاكي كيفية عمل الصوب الزجاجية.[[بحاجة لمصدر]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%88%D9%8A%D9%83%D9%8A%D8%A8%D9%8A%D8%AF%D9%8A%D8%A7%3A%D8%A8%D8%AD%D8%A7%D8%AC%D8%A9_%D9%84%D9%85%D8%B5%D8%AF%D8%B1) تم استخدام النباتات والأشجار [النفضية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%86%D9%81%D8%B6%D9%8A) كوسيلة للتحكم في نظم التدفئة والتبريد التي تعمل بالطاقة الشمسية. فعندما تمت زراعة هذه النباتات على الناحية الجنوبية من أحد المباني، قامت أوراقها بتوفير الظل للمكان في أثناء فصل الصيف، بينما سمحت الأغصان غير المورقة لضوء الشمس بالدخول في المبنى في أثناء فصل الشتاء.[[40]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Mazria1979.2C_p-39#cite_note-Mazria1979.2C_p-39)[[42]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-41#cite_note-41) ونظرًا لأن الأشجار غير المورقة تقوم بحجب من 1/3 إلى 1/2 الإشعاعات الشمسية الساقطة، فهناك توازن بين فوائد الظل في فصل الصيف والطرف المناظر له والمتمثل في الافتقار إلى التدفئة في فصل الشتاء.[[43]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Balcomb1992.2C_p-42#cite_note-Balcomb1992.2C_p-42)[[44]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-43#cite_note-43) وبالنسبة للمناخ الذي تزيد فيه درجات التدفئة بصورة ملحوظة، لا ينبغي أن تتم زراعة الأشجار النفضية على الناحية الجنوبية من المبنى لأنها ستؤثر على الطاقة الشمسية المتاحة في فصل الشتاء. على أية حال، تمكن زراعة مثل هذه الأشجار على الناحيتين الشرقية والغربية من المبنى لتوفير قدر من الظل في فصل الصيف دون التأثير بشكل ملحوظ على الطاقة الشمسية التي يتم الحصول عليها في فصل الشتاء.[[43]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Balcomb1992.2C_p-42#cite_note-Balcomb1992.2C_p-42)[[45]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-44#cite_note-44)

**معالجة الماء**



يُستخدم التقطير الشمسي لجعل الماء [المالح](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%8A%D8%A7%D9%87_%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%A9&action=edit&redlink=1) [والماء الغث](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%A7%D8%A1_%D8%A7%D9%84%D8%BA%D8%AB&action=edit&redlink=1) صالحًا للشرب. وأول من استخدم هذا الأسلوب علماء الكيمياء العرب في القرن السادس عشر.[[46][46]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Tiwari_2003-45#cite_note-Tiwari_2003-45) هذا، وقد تم تأسيس أول مشروع تقطير شمسي ضخم في عام 1872 في مدينة "لاس ساليناس" [الشيلية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AA%D8%B4%D9%8A%D9%84%D9%8A) المتخصصة في التعدين.[[47][47]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Daniels_1964-46#cite_note-Daniels_1964-46) ويستطيع المصنع الذي تبلغ منطقة تجميع الطاقة الشمسية الموجودة به 4.700 متر مربع إنتاج ما يصل إلى 22.700 [لتر](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%84%D9%8A%D8%AA%D8%B1) ماء نقي يوميًا لمدة 40 عامًا.[[47]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Daniels_1964-46#cite_note-Daniels_1964-46) ومن أنواع التصميمات الفردية لأجهزة [التقطير](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AA%D9%82%D8%B7%D9%8A%D8%B1) الشمسي الأجهزة ذات السطح المنحدر المفرد والمزدوج (التي تشبه الصوبة الزجاجية) والأجهزة الرأسية والمخروطية وذات الألواح الماصة العكسية ومتعددة التأثير. ومن الممكن أن تعمل هذه الأجهزة في أوضاع "Active" أي نشط و"Passive" أي غير نشط و"Hybrid" أي مختلط. وتُعد أجهزة التقطير ذات السطح المنحدر المزدوج الأقل تكلفة ويمكن استخدامها في الأغراض المنزلية، بينما تُستخدم الأجهزة متعددة التأثير في التطبيقات واسعة النطاق. تعتمد [عملية تطهير](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B7%D9%87%D9%8A%D8%B1&action=edit&redlink=1) الماء باستخدام الطاقة الشمسية على تعريض زجاجات بلاستيكية من [ترفتالات البولي إثيلين](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AA%D8%B1%D9%81%D8%AA%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%88%D9%84%D9%8A_%D8%A5%D8%AB%D9%8A%D9%84%D9%8A%D9%86&action=edit&redlink=1) مملوءة بالماء الجاري تطهيره لضوء الشمس لعدة ساعات.[[48]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-47#cite_note-47) وتختلف مدة تعريضها للشمس على حالة الجو؛ من 6 ساعات كحد أدنى إلى يومين في أسوأ الظروف الجوية.[[49]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-SODIS_CDC-48#cite_note-SODIS_CDC-48)



محطة معالجة ماء الصرف الصحي تعمل بالطاقة الشمسية على نطاق صغير

يمكن استخدام الطاقة الشمسية مع برك الماء الراكد لمعالجة [الماء المتسخ](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D8%A7%D8%A1_%D8%A7%D9%84%D8%B5%D8%B1%D9%81&action=edit&redlink=1) دون استخدام مواد كيميائية أو كهرباء. ومن المميزات البيئية الأخرى لهذا الأسلوب أن [الطحالب](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%AD%D8%A7%D9%84%D8%A8) تنمو في مثل هذه البرك وتستهلك [ثاني أكسيد الكربون](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AB%D8%A7%D9%86%D9%8A_%D8%A3%D9%83%D8%B3%D9%8A%D8%AF_%D8%A7%D9%84%D9%83%D8%B1%D8%A8%D9%88%D9%86) في عملية البناء الضوئي.[[51]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-pmid18653962-50#cite_note-pmid18653962-50)[[52]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-pmid14510225-51#cite_note-pmid14510225-51)

الطهو بالطاقة الشمسية

إن الطباخ الشمسي عبارة عن جهاز يستخدم ضوء الشمس في الطهو والتجفيف [والبسترة](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%B3%D8%AA%D8%B1%D8%A9). وتنقسم أنواعه إلى ثلاث فئات: صناديق تحبس الحرارة ومواقد مكثفات منحنية (بارابولاكس) ومواقد مسطحة على شكل ألواح.[[53]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-52#cite_note-52) وأبسط الأنواع هو الصناديق الحابسة للحرارة – وتم إنشاء أول جهاز بواسطة ["حورس دي سوسير"](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AD%D9%88%D8%B1%D8%B3_%D8%AF%D9%8A_%D8%B3%D9%88%D8%B3%D9%8A%D8%B1&action=edit&redlink=1) في عام 1767.[[16]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15)[[54]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-53#cite_note-53) وتتكون صناديق الطهو الحابسة للحرارة بشكل أساسي من وعاء معزول وغطاء شفاف. ويمكن استخدامه بشكل فعال في الظروف الجوية السيئة؛ حيث ترتفع درجة حرارته بشكل كبير لتصل إلى ما يتراوح بين 90 و150 درجة مئوية.[[55]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-54#cite_note-54)، أما بالنسبة لمواقد الطهو المسطحة على شكل ألواح، فإنها تتكون من لوح عاكس لتوجيه أشعة الشمس إلى الوعاء المعزول، وينتج عنها درجة حرارة مرتفعة تصل إلى درجات مشابهة لتلك التي تصل إليها صناديق الطهو الحابسة للحرارة. أما المواقد المكثفات المنحنية (بارابولاكس)، فيحتوي على أدوات ذات أشكال هندسية عديدة (طبق ووعاء ومرايا Fresnel) التي تعمل على تجميع أشعة الشمس وتركيزها على وعاء الطهو.

المعالجة الحرارية

إن وسائل تركيز الطاقة الشمسية، مثل وحدة التجميع الشمسي على شكل قطع مكافئ والوعاء والعاكس "سكيفلر"، من الممكن أن توفر معالجة حرارية للأغراض الصناعية والتجارية. وقد كان أول نظام تجاري هو "سولار توتال انيرجي بروجكت" في شيناندو في ولاية جورجيا في الولايات المتحدة الأمريكية، حيث تم استخدام 114 وحدة تجميع شمسي على شكل قطع مكافئ، واستطاعوا توفير 50% من متطلبات عملية المعالجة الحرارية والمتطلبات الكهربائية ومتطلبات تكييف الهواء لأحد مصانع الملابس. هذا، وقد وفر جهاز استهلاك الطاقة لإنتاج الحرارة أو الكهرباء والمتصل بالشبكة 400 كيلو وات من الكهرباء بالإضافة إلى طاقة حرارية في صورة بخار قدره 401 كيلو وات ومياه مبردة قدرها 468 كيلو وات، كما كانت له القدرة على تخزين الحرارة لمدة ساعة واحدة كحد أقصى.[[61]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-60#cite_note-60)

من ناحية أخرى، فإن برك التبخير عبارة عن برك ضحلة تعمل على تركيز المواد الصلبة المذابة خلال [عملية التبخر](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%A8%D8%AE%D8%B1). وتُستخدم هذه البرك للحصول على الملح من ماء البحر، ويُعد ذلك من أقدم الاستخدامات للطاقة الشمسية. أما الاستخدامات الحديثة لها، فتتمثل في زيادة تركيز المحاليل الملحية المستخدمة في عملية التعدين بالترشيح وإزالة المواد الصلبة المذابة من الأبخرة.[[62]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-61#cite_note-61) تعمل [أحبال الغسيل](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A3%D8%AD%D8%A8%D8%A7%D9%84_%D8%BA%D8%B3%D9%8A%D9%84&action=edit&redlink=1) [والمناشر المتنقلة](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D9%86%D8%A7%D8%B4%D8%B1_%D9%85%D8%AA%D9%86%D9%82%D9%84%D8%A9&action=edit&redlink=1) والحوامل على تجفيف الملابس من خلال التبخير بواسطة الرياح وضوء الشمس دون استهلاك الكهرباء أو الغاز الحيوي. وفي عدد من الولايات الأمريكية، هناك بعض القوانين التي تحمي حق تجفيف الملابس.[[63]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-62#cite_note-62) إن حوائط التجميع بالارتشاح غير المصقولة عبارة عن حوائط مثقبة تواجه الشمس وتُستخدم في تسخين الهواء المستخدم في التهوية مسبقًا. ومن الممكن أن ترفع هذه الحوائط من درجة حرارة الهواء الداخل إلى 22 درجة مئوية بينما ترفع درجة حرارة الهواء الخارج إلى ما يتراوح بين 45 و60 درجة مئوية.[[64]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-UTC-63#cite_note-UTC-63) ومن الجدير بالذكر أن الفترة القصيرة لعمل حوائط التجميع بالارتشاح (من 3 إلى 12 سنة) تجعلها بديلاً مؤثرًا على التكلفة بشكل أكبر من نظم التجميع المصقولة. وفي عام 2003، كان قد تم تركيب أكثر من 80 نظام ملحق بها مساحة للمجمع تبلغ 35.000 [متر مربع](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D8%AA%D8%B1_%D9%85%D8%B1%D8%A8%D8%B9) في كل أنحاء العالم، منها حائط تجميع تبلغ مساحته 860 متر مربع في [كوستاريكا لتجفيف](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%83%D9%88%D8%B3%D8%AA%D8%A7%D8%B1%D9%8A%D9%83%D8%A7) حبوب القهوة، وحائط تجميع تبلغ مساحته 1.300 متر مربع في [كويمباتور](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%85%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D9%88%D8%B1&action=edit&redlink=1) في الهند لتجفيف نبات القطيفة.

توليد الكهرباء

يمكن تحويل ضوء الشمس المباشر إلى كهرباء باستخدام محولات فولتوضوئية (PV) وعملية تركيز الطاقة الشمسية (CSP) والعديد من الأساليب التجريبية الأخرى. وتُستخدم المحولات الفولتوضوئية بشكل أساسي لإمداد الأجهزة الصغيرة والمتوسطة بالكهرباء، بدءًا من [الآلة الحاسبة](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A2%D9%84%D8%A9_%D8%AD%D8%A7%D8%B3%D8%A8%D8%A9)التي يتم تشغيلها بواسطة خلية شمسية واحدة إلى المنازل التي لا تحتوي على شبكة كهرباء والتي يتم إمدادها بالكهرباء بواسطة [مجموعة من الخلايا الفولتوضوئية.](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D8%AC%D9%85%D9%88%D8%B9%D8%A9_%D9%85%D9%86_%D8%A7%D9%84%D8%AE%D9%84%D8%A7%D9%8A%D8%A7_%D8%A7%D9%84%D9%81%D9%88%D9%84%D8%AA%D9%88%D8%B6%D9%88%D8%A6%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1)ولتوليد الكهرباء على نطاق واسع، كان يتم ذلك من خلال مصانع تركيز الطاقة الشمسية، ولكن الآن أصبحت مصانع المحولات الفولتوضوئية التي تنتج كمية كبيرة من الكهرباء مثل [محطات "إس إي جي إس"](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D8%AD%D8%B7%D8%A7%D8%AA_%22%D8%A5%D8%B3_%D8%A5%D9%8A%D9%87_%D8%AC%D9%8A_%D8%A5%D8%B3%22_%D9%84%D8%AA%D9%88%D9%84%D9%8A%D8%AF_%D8%A7%D9%84%D9%83%D9%87%D8%B1%D8%A8%D8%A7%D8%A1&action=edit&redlink=1)أكثر شيوعًا. في عام 2007، أصبحت كل من محطة الطاقة التي تنتج كمية كهرباء ذات فرق جهد 14 ميجا وات الموجودة في [كلارك كاونتي](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%83%D9%84%D8%A7%D8%B1%D9%83_%D9%83%D8%A7%D9%88%D9%86%D8%AA%D9%8A%D8%8C_%D9%86%D9%8A%D9%81%D8%A7%D8%AF%D8%A7&action=edit&redlink=1)في [نيفادا](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%86%D9%8A%D9%81%D8%A7%D8%AF%D8%A7)وكذلك المحطة التي تنتج كمية كهرباء ذات فرق جهد 20 ميجا وات في بينيكساما في إسبانيا أوضح سمتين على الاتجاه نحو تأسيس [محطات طاقة فولتوضوئية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D8%AD%D8%B7%D8%A7%D8%AA_%D8%AA%D9%88%D9%84%D9%8A%D8%AF_%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D9%81%D9%88%D9%84%D8%AA%D9%88%D8%B6%D9%88%D8%A6%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1)عملاقة في الولايات المتحدة وأوروبا.[[65]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-64#cite_note-64)وكمصدر طاقة متجدد، تتطلب الطاقة الشمسية مصدر دعم، والذي يمكن أن يتمثل في طاقة الرياح بشكل جزئي. ويتم عادةً الحصول على هذا الدعم من البطاريات، ولكن الأجهزة عادةً ما تستخدم [التخزين بضخ الماء باستخدام الطاقة الهيدروليكية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%83%D9%87%D8%B1%D9%88%D9%85%D8%A7%D8%A6%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%8A_%D9%8A%D8%AA%D9%85_%D8%AA%D8%AE%D8%B2%D9%8A%D9%86%D9%87%D8%A7_%D8%B9%D9%86_%D8%B7%D8%B1%D9%8A%D9%82_%D8%A7%D9%84%D8%B6%D8%AE&action=edit&redlink=1).

 استخدامات الطاقة الشمسية

إن [البركة الشمسية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%B1%D9%83%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1) عبارة عن بركة من المياه المالحة (غالبًا ما يتراوح عمقها بين 1 و2 [متر](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D8%AA%D8%B1)) تعمل على تجميع وتخزين الطاقة الشمسية. وكان أول من طرح فكرة البرك الشمسية الدكتور "رودولف بلوك" في عام 1948 بعد أن قرأ تقارير حول بحيرة في [المجر](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AC%D8%B1) ترتفع فيها درجة الحرارة كلما اتجهنا إلى الأعماق. نتج ذلك عن الأملاح الموجودة في ماء البحيرة، والتي أدت إلى زيادة الكثافة ومنع [تيارات الحمل الحراري](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AA%D9%8A%D8%A7%D8%B1_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%85%D9%84&action=edit&redlink=1). وتم عمل نموذج أولي في عام 1958 على شاطئ البحر الميت بالقرب من [مدينة القدس.](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D9%82%D8%AF%D8%B3)[[67]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Halacy_1973.2C_p-66#cite_note-Halacy_1973.2C_p-66)[[68]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-67#cite_note-67) كانت هذه البركة تتكون من طبقات من المياه تتدرج درجة ملوحتها من محلول ملحي ضعيف في الأعلى إلى محلول [ملحي قوي](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D8%AD%D9%84%D9%88%D9%84_%D9%85%D9%84%D8%AD%D9%8A&action=edit&redlink=1) في الأسفل. وكانت هذه البركة الشمسية تتسم بإمكانية رفع درجة حرارة طبقاتها السفلية إلى 90 درجة مئوية كما تتمتع بالقدرة على توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بنسبة 2%. تقوم الأجهزة [الكهربائية الحرارية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D9%88%D9%84%D8%AF%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D9%83%D9%87%D8%B1%D8%A8%D8%A7%D8%A1_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1) أو الفولتوضوئية بتحويل الفرق في درجة الحرارة بين المواد المختلفة إلى تيار كهربي. في البداية، تم استخدام هذا الأسلوب لتخزين الطاقة الشمسية بواسطة أحد رواد هذه الصناعة "موتشوت" في القرن التاسع عشر، [[69]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-68#cite_note-68) ثم عادت الأجهزة الكهربائية الحرارية إلى الظهور في الاتحاد السوفييتي خلال ثلاثينيات القرن العشرين. وتحت إشراف العالم السوفييتي ["أبرام لوف"](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A3%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D9%85_%D9%84%D9%88%D9%81&action=edit&redlink=1) تم استخدام نظام تركيز لتوليد الكهرباء باستخدام الأجهزة الكهربائية الحرارية لتوليد طاقة لإدارة محرك قدرته 1 [قدرة حصانية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%82%D8%AF%D8%B1%D8%A9_%D8%AD%D8%B5%D8%A7%D9%86%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1).[[67]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Halacy_1973.2C_p-66#cite_note-Halacy_1973.2C_p-66)[[70]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-69#cite_note-69) بعد ذلك، تم استخدام مولدات الكهرباء الحرارية في برنامج الفضاء الأمريكي كأسلوب لتحويل الطاقة لإمداد مهمات فضائية لمسافات بعيدة بما يلزمها من طاقة، مثل مهمات [كاسيني](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%83%D8%A7%D8%B3%D9%8A%D9%86%D9%8A_%D9%87%D9%8A%D9%88%D8%AC%D9%8A%D9%86%D8%B2&action=edit&redlink=1) [وجاليليو](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AC%D8%A7%D9%84%D9%8A%D9%84%D9%8A%D9%88_(%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%B1%D9%83%D8%A8%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%81%D8%B6%D8%A7%D8%A6%D9%8A%D8%A9)&action=edit&redlink=1) [وفايكينج](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D8%AC_%D9%81%D8%A7%D9%8A%D9%83%D9%8A%D9%86%D8%AC&action=edit&redlink=1). وعملت الأبحاث الخاصة في هذا المجال على زيادة كفاءة هذه الأجهزة من 7-8% إلى 15-20%.[[71][71]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Tritt-70#cite_note-Tritt-70)

التفاعلات الكيميائية الشمسية

إن التفاعلات الكيميائية الشمسية تستخدم الطاقة الشمسية لإنتاج تفاعلات كيميائية. وتعتبر هذه التفاعلات الكيميائية مصدرًا بديلاً للطاقة التي كان من الممكن أن تأتي من مصدر آخر، ومن الممكن أن تحول الطاقة الشمسية إلى وقود قابل للتخزين والنقل. ويمكن تقسيم التفاعلات الكيميائية التي تدخل فيها الطاقة الشمسية إلى تفاعلات كيميائية حرارية [وتفاعلات كيميائية ضوئية](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AA%D9%81%D8%A7%D8%B9%D9%84%D8%A7%D8%AA_%D9%83%D9%8A%D9%85%D9%8A%D8%A7%D8%A6%D9%8A%D8%A9_%D8%B6%D9%88%D8%A6%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1).[[72]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Bolton-71#cite_note-Bolton-71)[[73]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-72#cite_note-72)

تُعد تقنيات [إنتاج الهيدروجين](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A5%D9%86%D8%AA%D8%A7%D8%AC_%D8%A7%D9%84%D9%87%D9%8A%D8%AF%D8%B1%D9%88%D8%AC%D9%8A%D9%86&action=edit&redlink=1) من أهم المجالات المتعلقة بالتفاعلات الكيميائية الشمسية منذ سبعينيات القرن العشرين. وبعيدًا عن التحليل الكهربائي الناتج عن الخلايا الفولتوضوئية أو الكيميائية الضوئية، تم اكتشاف العديد من التفاعلات الكيميائية الحرارية أيضًا. وإحدى هذه الطرق تتمثل في استخدام أجهزة التركيز في شطر الماء إلى أكسجين وهيدروجين في درجات حرارة عالية جدًا (تتراوح من 2300 إلى 2600 درجة مئوية).[[74]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-73#cite_note-73)[[75]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-74#cite_note-74) كما أن هناك أسلوب آخر يستخدم الحرارة الناتجة عن أجهزة تركيز الطاقة الشمسية [لإعادة تشكيل الأبخرة](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A5%D8%B9%D8%A7%D8%AF%D8%A9_%D8%AA%D9%83%D9%88%D9%8A%D9%86_%D8%A8%D8%AE%D8%A7%D8%B1&action=edit&redlink=1) الناتجة عن الغاز الطبيعي، مما يزيد من النسبة الكلية للهيدروجين مقارنةً بأساليب إعادة التشكيل العادية.[[76]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-75#cite_note-75)[[77]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-76#cite_note-76) أما بالنسبة للدورات الكيميائية الحرارية التي تتسم بتفكيك وإعادة تكوين المواد المتفاعلة الداخلة في التفاعل، فإنها تُعتبر وسيلة أخرى لإنتاج الهيدروجين. إن عملية تحليل أكسيد الزنك باستخدام الطاقة الشمسية والتي تحت التطوير في [معهد ويزمان للبحث العلمي](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D8%B9%D9%87%D8%AF_%D9%88%D8%A7%D9%8A%D8%B2%D9%85%D8%A7%D9%86_%D9%84%D9%84%D8%B9%D9%84%D9%88%D9%85) تستخدم فرن شمسي جهده 1 ميجا وات لتحليل وتفكيك [أكسيد الزنك](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A3%D9%83%D8%B3%D9%8A%D8%AF_%D8%A7%D9%84%D8%B2%D9%86%D9%83) في درجات حرارة أعلى من 1200 درجة مئوية. ويعمل هذا التفاعل الأولي على إنتاج زنك نقي، والذي يمكنه أن يتفاعل بعد ذلك مع الماء لإنتاج الهيدروجين.[[78]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-77#cite_note-77) تتمثل تقنية [معامل "سانديا"](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D8%B9%D8%A7%D9%85%D9%84_%D8%B3%D8%A7%D9%86%D8%AF%D9%8A%D8%A7_%D8%A7%D9%84%D9%82%D9%88%D9%85%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1) في مشروع "صن شاين للبترول" في استخدام درجات الحرارة العالية الناتجة عن تركيز أشعة الشمس مع مادة حفازة مثل [الزركونيوم](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D8%B1%D9%83%D8%A8%D8%A7%D8%AA_%D8%B2%D8%B1%D9%83%D9%88%D9%86%D9%8A%D9%88%D9%85&action=edit&redlink=1) أو [مركب الفريت](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D9%81%D8%B1%D9%8A%D8%AA_(%D8%AD%D8%AF%D9%8A%D8%AF)&action=edit&redlink=1) لتحليل ثاني أكسيد الكربون الموجود في الجو إلى أكسجين [وأول أكسيد الكربون.](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A3%D9%88%D9%84_%D8%A3%D9%83%D8%B3%D9%8A%D8%AF_%D8%A7%D9%84%D9%83%D8%B1%D8%A8%D9%88%D9%86) بعد ذلك، يمكن استخدام أول أكسيد الكربون لتكوين الوقود العادي، مثل الميثانول والجازولين ووقود الطائرات.[[79]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-78#cite_note-78) إن الجهاز الكهربائي الضوئي عبارة عن بطارية يعمل المحلول الموجود بها (أو ما يحل مكانه) كوسط كيميائي غني بالطاقة عند إضاءة البطارية. وهذه المركبات الوسيطة الغنية بالطاقة يمكن أن يتم تخزينها لكي تتفاعل بعد ذلك مع أقطاب الخلية لإنتاج جهد كهربي. وتُعتبر الخلية الكيميائية المكونة من ثيونين الفريت مثالاً على هذه التقنية.[[72]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Bolton-71#cite_note-Bolton-71)[[80]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-79#cite_note-79) تتكون الخلايا الكيميائية الكهربية الضوئية من شبه موصل، غالبًا ما يكون ثاني أكسيد التيتانيوم أو أحد مركبات التيتانات، مغمور في محلول إليكتروليتي.عندما يسري تيار كهربي ويضيء شبه الموصل ينشأ فرق جهد كهربي. وهناك نوعان من الخلايا الكيميائية الكهربية الضوئية: يتمثل النوع الأول في الخلايا الكهربية الضوئية التي تحول الضوء إلى كهرباء، بينما يتمثل النوع الثاني في الخلايا الكيميائية الضوئية التي تستخدم الضوء في إنتاج تفاعلات كيميائية مثل [التحليل الكهربي.](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%AD%D9%84%D9%8A%D9%84_%D8%A7%D9%84%D9%83%D9%87%D8%B1%D8%A8%D8%A7%D8%A6%D9%8A)[[72][72]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Bolton-71#cite_note-Bolton-71)

أساليب تخزين الطاقة



إن نظم الكتل الحرارية تستطيع تخزين الطاقة الشمسية في صورة حرارة في درجات حرارة مفيدة للأغراض المنزلية سواءً بشكل يومي أو على [مدار الموسم](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%AE%D8%B2%D9%8A%D9%86_%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%88%D8%B3%D9%85%D9%8A_%D9%84%D9%84%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D8%A9&action=edit&redlink=1). وتستخدم أجهزة تخزين الحرارة بشكل عام المواد المتاحة بالفعل ذات [سعة حرارية نوعية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%B1%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%88%D8%B9%D9%8A%D8%A9) عالية، مثل الماء والتراب والأحجار. وتستطيع الأجهزة جيدة الصنع أن تقلل [توقعات الطلب القصوى](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AA%D9%88%D9%82%D8%B9%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D8%B7%D9%84%D8%A8_%D8%A7%D9%84%D9%82%D8%B5%D9%88%D9%89&action=edit&redlink=1) من الطاقة وتحول مدة الاستخدام إلى الاستخدام في [غير ساعات الذروة](http://ar.wiktionary.org/wiki/%D8%BA%D9%8A%D8%B1_%D8%B3%D8%A7%D8%B9%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D8%B0%D8%B1%D9%88%D8%A9) وتقلل من متطلبات التسخين والتبريد الكلية.[[43]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Balcomb1992.2C_p-42#cite_note-Balcomb1992.2C_p-42)[[47]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Daniels_1964-46#cite_note-Daniels_1964-46)[[96]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-95#cite_note-95) تُعد المواد متغيرة الطور مثل [شمع البارافين](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B4%D9%85%D8%B9_%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%A7%D8%B1%D8%A7%D9%81%D9%8A%D9%86) [وملح جلوبر](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%83%D8%A8%D8%B1%D9%8A%D8%AA%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D8%B5%D9%88%D8%AF%D9%8A%D9%88%D9%85#_.D8.A7.D9.84.D8.AA.D8.AE.D8.B2.D9.8A.D9.86_.D8.A7.D9.84.D8.AD.D8.B1.D8.A7.D8.B1.D9.8A) من مصادر تخزين الطاقة الحرارية أيضًا. وهذه المواد تكون غير مكلفة وجاهزة للاستخدام ويمكنها الوصول إلى درجات حرارة مفيدة للأغراض المنزلية (64 درجة مئوية تقريبًا). وكان فندق "دوفر هاوس" في [مدينة "دوفر" في ماساتشوستس](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%AF%D9%88%D9%81%D8%B1_%D8%8C_%D9%85%D8%A7%D8%B3%D8%A7%D8%AA%D8%B4%D9%88%D8%B3%D8%AA%D8%B3&action=edit&redlink=1) أول من استخدم جهاز تخزين حرارة يعمل بملح جلوبر في عام 1948.[[16]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15)[[97]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-96#cite_note-96) يمكن تخزين الطاقة الشمسية بدرجات حرارة عالية جدًا باستخدام الأملاح المذابة. وتُعد الأملاح وسيلة فعالة للتخزين لأنها منخفضة التكلفة ولها سعة حرارية نوعية عالية ويمكن أن تجعل درجة الحرارة تصل إلى درجات مناسبة لتلك الخاصة بأجهزة تخزين الطاقة العادية. وقد استخدم [مشروع "سولار تو"](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%85%D8%B4%D8%B1%D9%88%D8%B9_%D9%84%D8%A7%D8%B3%D8%AA%D8%BA%D9%84%D8%A7%D9%84_%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9&action=edit&redlink=1) هذا الأسلوب لتخزين الطاقة، مما سمح له بتخزين 1.44 [تريليون جول](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AC%D9%88%D9%84#_.D9.88.D9.85.D8.B6.D8.A7.D8.B9.D9.81.D8.A7.D8.AA.D9.87_.D9.81.D9.8A_.D9.88.D8.AD.D8.AF.D8.A7.D8.AA_.D8.A7.D9.84.D9.82.D9.8A.D8.A7.D8.B3_.D8.A7.D9.84.D8.AF.D9.88.D9.84.D9.8A.D8.A9) في خزان سعته 68 [متر مكعب](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D9%84%D9%84%D9%85%D8%AA%D8%B1_%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%83%D8%B9%D8%A8&action=edit&redlink=1) بكفاءة تخزين سنوية نسبتها 99%.[[98]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-97#cite_note-97) من المعتاد أن تستخدم الأجهزة الفولتوضوئية غير المتصلة بالشبكة [البطاريات القابلة للشحن](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A8%D8%B7%D8%A7%D8%B1%D9%8A%D8%A7%D8%AA_%D9%82%D8%A7%D8%A8%D9%84%D8%A9_%D9%84%D8%A5%D8%B9%D8%A7%D8%AF%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D8%AD%D9%86) لتخزين الكهرباء الزائدة. وبواسطة الأجهزة المتصلة بالشبكة، يمكن إرسال الكهرباء الزائدة إلى [شبكة](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A3%D9%86%D8%B8%D9%85%D8%A9_%D9%83%D9%87%D8%B1%D8%A8%D8%A7%D8%A6%D9%8A%D8%A9_%D9%85%D8%B1%D8%AA%D8%A8%D8%B7%D8%A9_%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%B4%D8%A8%D9%83%D8%A9&action=edit&redlink=1) النقل. وبرامج [قياس الشبكة](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A8%D8%B1%D8%A7%D9%85%D8%AC_%D9%82%D9%8A%D8%A7%D8%B3_%D8%A7%D9%84%D8%B4%D8%A8%D9%83%D8%A9&action=edit&redlink=1) تمنح هذه الأجهزة بيان بكمية الكهرباء التي تقوم بتوصيلها إلى الشبكة. وهذا البيان يكون معادلاً للكهرباء التي توفرها الشبكة عندما لا يستطيع الجهاز تلبية الاحتياجات الكهربائية، باستخدام الشبكة كوسيلة تخزين فعالة.[[99]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-98#cite_note-98) إن [الطاقة الكهرومائية التي يتم تخزينها عن طريق الضخ](http://ar.wikipedia.org/w/index.php?title=%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%83%D9%87%D8%B1%D9%88%D9%85%D8%A7%D8%A6%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%AA%D9%8A_%D9%8A%D8%AA%D9%85_%D8%AA%D8%AE%D8%B2%D9%8A%D9%86%D9%87%D8%A7_%D8%B9%D9%86_%D8%B7%D8%B1%D9%8A%D9%82_%D8%A7%D9%84%D8%B6%D8%AE&action=edit&redlink=1) تعمل على تخزين الطاقة في صورة ماء يتم ضخه عندما يكون هناك مصدر للطاقة من خزان قليل الارتفاع إلى خزان مرتفع. ويتم استعادة الطاقة عندما تكون هناك حاجة إلى مزيد من الطاقة عن طريق تحرير الماء لتجري خلال مولد طاقة كهربي مائي.[[100]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-99#cite_note-99)

التطوير والتوزيع والاقتصاد



بدءًا بالاستخدام المتزايد [للفحم](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D9%81%D8%AD%D9%85) الذي تزامن مع [الثورة الصناعية](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AB%D9%88%D8%B1%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B5%D9%86%D8%A7%D8%B9%D9%8A%D8%A9)، تحول استهلاك الطاقة بشكل ثابت من الخشب والكتل الحيوية إلى [الوقود الحفري](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D9%88%D9%82%D9%88%D8%AF_%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%81%D8%B1%D9%8A). ونتج التطور المبكر لتقنيات استخدام الطاقة الشمسية، والذي بدأ في ستينيات القرن التاسع عشر، عن توقع احتمالية ندرة الفحم في وقت قريب. ومع ذلك، فقد أصبح تطور تقنيات استخدام الطاقة الشمسية أبطء في بدايات القرن العشرين نظرًا لازدياد استخدام الفحم و[البترول](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%81%D8%B7)ولوفرته ورخص ثمنه.[[16]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15#cite_note-Butti_and_Perlin_1981.2C_p-15)[[101]](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B4%D9%85%D8%B3%D9%8A%D8%A9#cite_note-100#cite_note-100)

أدى [حظر استخدام النفط في عام 1973](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A3%D8%B2%D9%85%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%86%D9%81%D8%B7_%D8%B9%D8%A7%D9%85_1973) و[أزمة الطاقة التي حدثت في عام 1979](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A3%D8%B2%D9%85%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%B9%D8%A7%D9%85_1979) إلى إعادة تنظيم سياسات استهلاك الطاقة حول العالم وإعادة الاهتمام مجددًا بتطوير تقنيات استخدام الطاقة الشمسية.