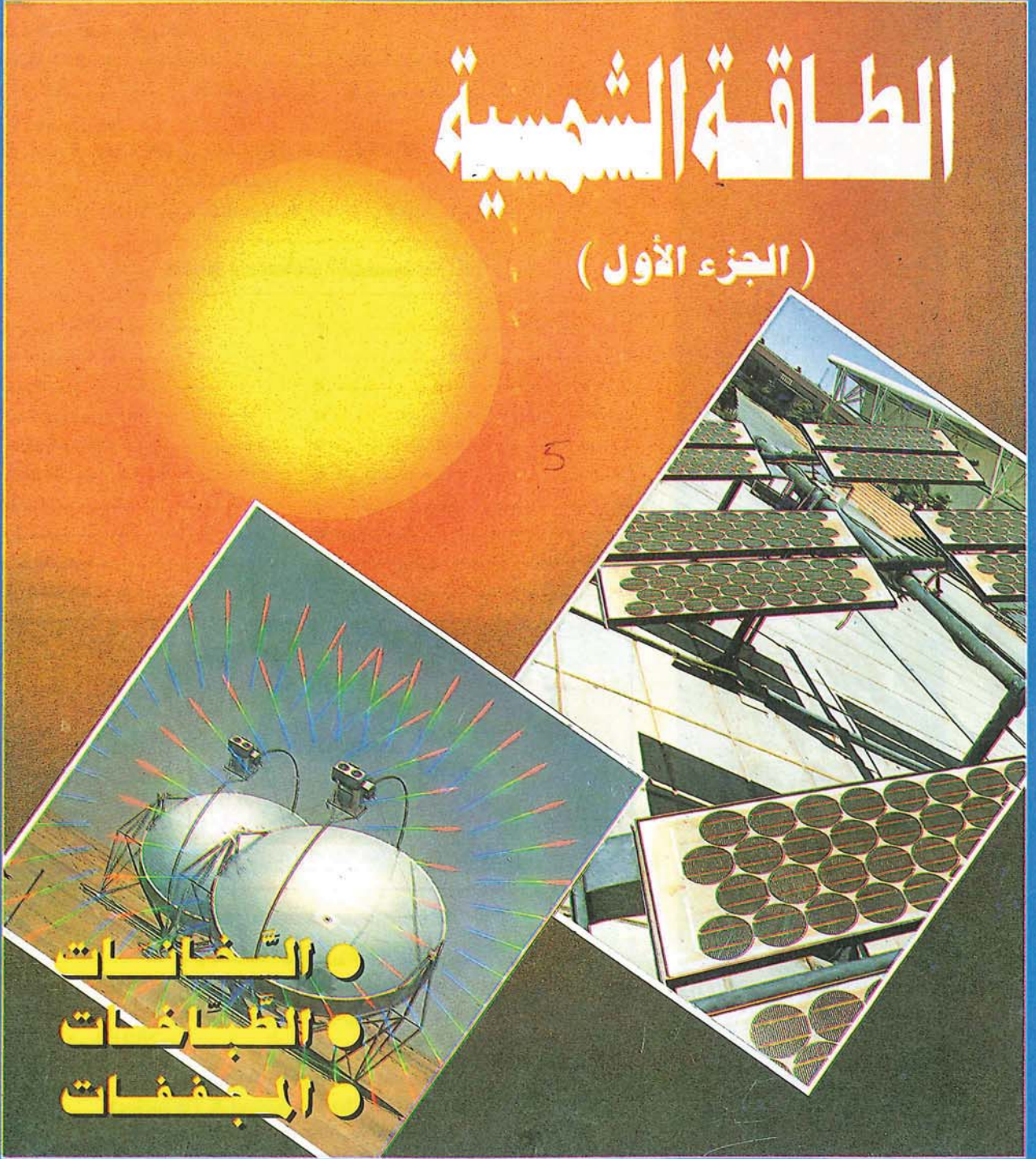


العلوم والتقنية

• مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية • السنة التاسعة • العدد الرابع والثلاثون • ربيع آخر ١٤١٦هـ / سبتمبر ١٩٩٥م

الطاقة الشمسية

(الجزء الأول)



• السّاتلات
• الطّائرات
• المحّطات

العلوم والتقنية



المشرف العام

د. صالح عبد الرحمن العذل

نائب المشرف العام
ورئيس التحرير

د. عبد الله أحمد الرشيد

هيئة التحرير

د. عبد الرحمن العبد العالي

د. خالد السليمان

د. إبراهيم المعتاز

د. محمد أمين أمجد

د. محمد فاروق أحمد

د. أشرف الخيري

* * *

منهاج النشر

أعزاءنا القراء :

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :-

١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .

٢- أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال .

٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .

٤- أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .

٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والناذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧- المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويات العدد

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|-----------------------------|
| ٤٠ | ● كيف تعمل الأشياء | ٢ | ● برامج بحوث الطاقة الشمسية |
| ٤٢ | ● الجديد في العلوم والتقنية | ٤ | ● الطاقة الشمسية |
| ٤٣ | ● مصطلحات علمية | ٧ | ● الإشعاع الشمسي |
| ٤٤ | ● مساحة للتفكير | ١٢ | ● الخلايا الكهروضوئية |
| ٤٦ | ● من أجل فلذات أكبادنا | ١٨ | ● السخانات الشمسية |
| ٤٧ | ● كتب صدرت حديثاً | ٢٢ | ● الطباخات الشمسية |
| ٤٨ | ● عرض كتاب | ٢٦ | ● المجففات الشمسية |
| ٥٠ | ● بحوث علمية | ٢٩ | ● عالم في سطور |
| ٥١ | ● شريط المعلومات | ٣٠ | ● المركبات الشمسية |
| ٥٢ | ● مع القراء | ٣٤ | ● تخزين الطاقة الشمسية |



الخلايا الشمسية



المركبات الشمسية



السخانات الشمسية

المراسلات

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

ترسل المقالات باسم رئيس التحرير : ٤٨٨٣٤٤٤ - ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة

الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

كلمة التحرير

قراءنا الأعزاء

إن الطاقة - بمختلف مصادرها - تلعب دوراً هاماً وإساسياً في تمكين الدول من التقدم والرقي، كما تساهم في رفاهية الإنسان، ومع حدوث التطور الصناعي في العصر الحديث زاد الطلب على مصادرها المختلفة وخصوصاً التقليدية منها، مما أدى إلى إستنزاف بعض منها، إضافة إلى الآثار السلبية التي نتجت عن إستخدامها، كالتلوث البيئي، وتدهور الغطاء النباتي للأرض، والتصحر، ومن هذا المنطلق فقد بدأ التفكير - جدياً - في مصادر بديلة للطاقة، ولعل أهم المجالات التي تطرق إليها العلماء في العقود الأخيرة هي مصادر الطاقة المتجددة مثل طاقة الرياح، وطاقة المد والجزر، وطاقة حرارة جوف الأرض، والطاقة النووية، والطاقة الشمسية، وغيرها.

قراءنا الإغزاء

نظراً لأن الطاقة الشمسية وبفضل من الله دائمة لا تنضب، ويمكن تحويلها إلى أنواع أخرى من الطاقة كالحرارية والكهربائية والميكانيكية، ويمكن نقلها وتخزينها، ونظراً لأنها تعد أنظف مصادر الطاقة على الإطلاق، فقد تركزت الأبحاث والتجارب على تطوير وسائل الإستفادة منها، وإيجاد الحلول العملية لأهم المشاكل التي تواجه إستخدامها لتغطية حاجة الإنسان، وللحد من إستنزاف مصادر الطاقة التقليدية المهددة بالانحسار، ومع أن تلك الأبحاث والدراسات قطعت أشواطاً لا بأس بها، إلا أنها لم تصل إلى مستوى منافسة مصادر الطاقة الأخرى، فكلفتها عالية، وكفاءتها متواضعة، خصوصاً في مجال توليد الطاقة الكهربائية مباشرة بواسطة الخلايا الكهروضوئية، ومع ذلك فإن هناك أمل بأن المستقبل، بإذن الله تعالى، سيكون للطاقة الشمسية.

وفي عددنا هذا تغطية لمواضيع الجزء الأول من الطاقة الشمسية، ويشتمل على المواضيع التالية: الطاقة الشمسية، الإشعاع الشمسي، الخلايا الكهروضوئية، السخانات الشمسية، الطباخات الشمسية، المجففات الشمسية، الأطباق الشمسية، تخزين الطاقة الشمسية، بجانب ذلك سيجد القارئ الكريم الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تقديمها في كل عدد كمواد علمية متنوعة.

وختاماً، نأمل أن نكون قد حققنا هدفنا، وهو إرضاء رغباتكم وتطلعاتكم، كما نأمل أن تصلنا آراؤكم وإقتراحاتكم باستمرار.

والله من وراء القصد،،،

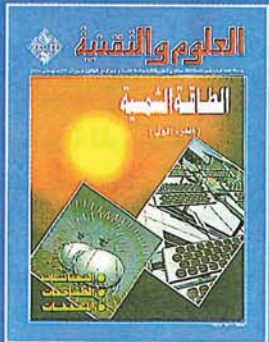
سكرتارية التحرير

د. يوسف حسن يوسف
د. ناصر عبد الله الرشيد
أ. محمد ناصر الناصر
أ. عطية مزهر الزهراني

التصميم والإخراج

طارق يوسف
عبد السلام ويان

* * *



برامج بحوث الطاقة الشمسية

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

وخاصة فيما يتعلق بدعم وتشجيع البحث العلمي للأغراض التطبيقية وبما يتناسب مع متطلبات التنمية في المملكة فقد تم تنفيذ برامج ومشاريع عديدة من أهمها البرنامج الوطني لبحوث الطاقة الشمسية المتمثلة نشاطاته فيما يلي :-

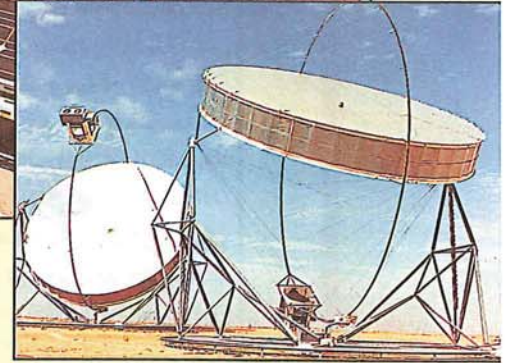
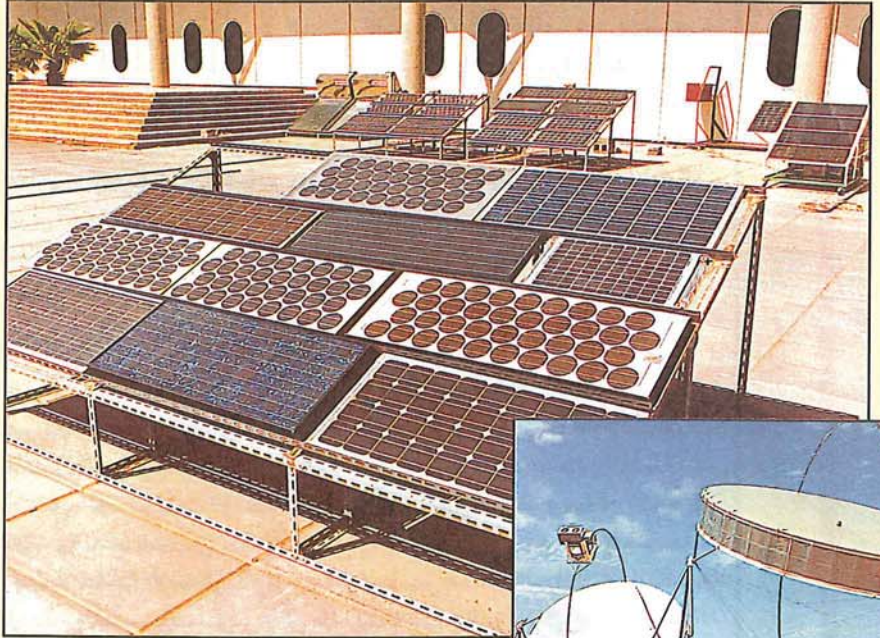
* إنشاء وتجهيز المختبرات العلمية ومن أهمها مختبرات تجريب المجمعات الحرارية الشمسية ، والمجمعات الكهروضوئية ، كما تم تجهيز مختبرات خاصة بالتحكم الآلي والمراقبة المستمرة.

* استخدام الطاقة الشمسية في المناطق النائية ومدى جدواها اقتصادياً ، ومن أهم النشاطات البحثية مشروع نظم إنارة الأنفاق في المناطق النائية ، حيث تم إدخال تقنية الإنارة الكهروضوئية إلى المناطق النائية وذلك بإنارة نفقين مروريين في منطقة جبلية في جنوب المملكة بقدرة كهروضوئية ٤٨٧ كيلو وات للنفق الأول و ٥٨٣ كيلو وات للنفق الثاني .

* إستغلال الطاقة الشمسية في نظم الاتصالات والأعمال الكهربائية المنخفضة : ومن أهم المشاريع البحثية في هذا المجال استخدام الطاقة الشمسية (الكهروضوئية) في تغذية الدوائر الإلكترونية كتشغيل نظامي عداد مرور السيارات على طريق جدة - مكة المكرمة ، قدرة كل منهما ١٦ كيلو وات كهروضوئي ، كما تم تشغيل نظامي قياس سرعة السيارات على طريق الطائف - مكة المكرمة ، قدرة كل منهما ٣١ كيلو وات . أما بالنسبة للنظم الكهروضوئية منخفضة القدرة فقد استخدمت في مجال تشغيل نظم الإشارات التحذيرية المرورية بقدرة ٧٠٠ وات في منطقتي شمال وغرب الرياض ، وتغذية عشر إشارات ضوئية في الطرق السريعة بالقرب من مطار الظهران بقدرة ٢٦٣ كيلو وات .

* بحوث الإختبارات الكهروضوئية طويلة

تمثل الطاقة بمختلف أشكالها الركيزة الأساس لعملية التنمية مما يستوجب معه البحث عن مصادر متجددة للطاقة ، ومن أهم تلك المصادر الطاقة الشمسية ، واستشعاراً لأهميتها كمصدر للطاقة في المستقبل ، فقد بدأت المملكة العربية السعودية في إدخال وتطبيق وتطوير تقنية الطاقة الشمسية . وتعد مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الهيئة الرائدة في مجال تطوير البحوث العلمية والتطبيقية من خلال معاهدها وإداراتها المختلفة وتمثل برامج بحوث الطاقة الشمسية إحدى الأنشطة العلمية البارزة في المدينة.



أهداف البرامج

تتمثل أهم أهداف برامج بحوث الطاقة الشمسية في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية فيما يلي :-

- ١- إجراء البحوث العلمية والتطبيقية في مجال الطاقة الشمسية وإمكانية تعميم تطبيقاتها في المدن والمناطق النائية .

٢- التعاون مع بعض الدول المتقدمة في هذا المجال لتبادل المعلومات ونقل التقنية .

٣- مسح وتصنيف مناطق المملكة من حيث توفر الإشعاع الشمسي .

٤- استخدام الطاقة الشمسية في الصناعة وإيجاد التطبيقات ذات الجدوى الاقتصادية .

٥- عقد الحلقات الدراسية والدورات التدريبية لتطوير الموارد الطبيعية والبشرية في مجال الطاقة الشمسية .

وتحقيقاً لأهداف المدينة الرئيسية

١- برنامج المباني الشمسية : ويهدف إلى إستخدام بعض التقنيات المتاحة لإستغلال الطاقة الشمسية في القطاعين السكني والتجاري .

٢- برنامج الطاقة الشمسية : ويهدف إلى تطوير إستغلال الطاقة الشمسية بوصفها إحدى مصادر الطاقة المتجددة في المملكة، والإستفادة ما أمكن من التجارب الماضية لتتضمن مشاريع جديدة مثل تطبيقات الطاقة الشمسية في المناطق النائية، وإستخدام المجففات الشمسية، وتطوير الأطباق الشمسية، ونظم سخانات الشمسية بكافة أنواعها، وتحلية المياه، وإستخدام بعض طرق الربط الكهروضوئي بالشبكة الرئيسة للكهرباء .

٣- برنامج طاقة الهيدروجين : ويهدف إلى تطوير طاقة الهيدروجين نحو إيجاد مصدر طبيعي للطاقة في المستقبل، وهذا البرنامج يتضمن مشاريع تطوير توليد الهيدروجين بالطاقة الشمسية وتطوير خلايا الوقود بقدرات كهربائية مختلفة.

٤- برنامج إقتصاديات الطاقة الشمسية : ويهدف إلى دراسة سبل الإستغلال التجاري للطاقة الشمسية ونظمها التطبيقية، كما يشمل دراسة الجدوى الإقتصادية لتصنيع الخلايا الكهروضوئية من مواد متوفرة محلياً، وإيجاد أمثل الطرق التقنية الملائمة للمملكة .

٥- برنامج مسح مصادر الطاقة الشمسية: ويهدف إلى جمع وتحليل وتوثيق البيانات الخاصة بالطاقة الشمسية، بإستخدام قواعد معلومات مطورة . ويتضمن مشاريع عدة أهمها الأطلس الشمسي السعودي.

٦- برنامج معلومات الطاقة : وهدفه الرئيس بناء قواعد المعلومات المتخصصة في مجال الطاقة عامة والطاقة الشمسية خاصة، ومن أهمها مشروع السجل الوطني لمشاريع الطاقة الشمسية والمتجددة في المملكة .

* تنمية الموارد الطبيعية والبشرية وخاصة في مجال تبادل الخبرات وتنظيم الدورات والحلقات الدراسية وقد تم التعاون مع عدد من جامعات المملكة، مثل عَقْد حلقة متخصصة بالتبريد في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران، وحلقة خاصة عن تخزين الطاقة الشمسية في جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، وحلقة أخرى عن تبريد وتدفئة المباني التجارية والصناعية والسكنية في جامعة الملك سعود بالرياض .

* تقويم بعض موارد الطاقة المتجددة، مثل الطاقة الشمسية (١٩٨٣م) والرياح (١٩٨٦م).

* إستخدامات الطاقة الشمسية في تطبيقات عملية مختلفة منها: سخانات الماء الشمسية، والمقطرات الشمسية، وتجفيف المنتجات الزراعية، ومضخات المياه الشمسية، ومحطات القدرة الصغيرة، والتبريد السلبي والإيجابي الفعّال في المباني (تقنية العمارة الشمسية) .

* إستخدامات الطاقة الشمسية في إنتاج الهيدروجين (الهايسولار) بقدرة ٣٥٠ كيلو وات (١٩٨٦ م)، وقد تم بنجاح إنتاج غاز الهيدروجين بالطاقة الشمسية بمعدل ٧٥ متر مكعب هيدروجين في الساعة تحت الضغط العادي، وذلك في محطة أبحاث القرية الشمسية، كما تم تطوير إستخدامات الهيدروجين متمثلة بإنشاء مختبر خلايا الوقود حيث تم تصنيع عدد من خلايا الوقود من مواد متوفرة محلياً، بقدرة تصل إلى ١٠٠ وات و٢٥٠ وات و١ كيلوات. كما تم أيضاً دراسة وتطوير إستخدامات الهيدروجين في تطبيقات منزلية وصناعية وزراعية كمصابيح الإنارة والمولدات والمحركات وغيرها.

الخطة المستقبلية

بناءً على التجارب الميدانية السابقة تم وضع خطة مستقبلية طموحة خاصة بنشاطات وبحوث الطاقة الشمسية تشمل البرامج التالية :-

الأمد ومدى تأثيرها بالظروف الجوية، وإختبار تقنية الملاحقة المحورية بمساعدة الحاسب الآلي، ونظام جمع البيانات التخزيني .

برنامج التعاون الدولي

تقوم المدينة بتنفيذ عدد من البرامج التعاونية في مجال الطاقة الشمسية مع كل من الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا الاتحادية.

ويتمثل التعاون المشترك مع الولايات المتحدة الأمريكية في مشاريع وتطبيقات الطاقة الشمسية (سوليراس) ومشاريع بحوث الطاقة المتجددة . أما مع ألمانيا الاتحادية فيتمثل في مشروع المحركات الشمسية المتقدمة (الطبق الشمسي الحراري) وبرنامج إنتاج الهيدروجين (برنامج الهايسولار) .

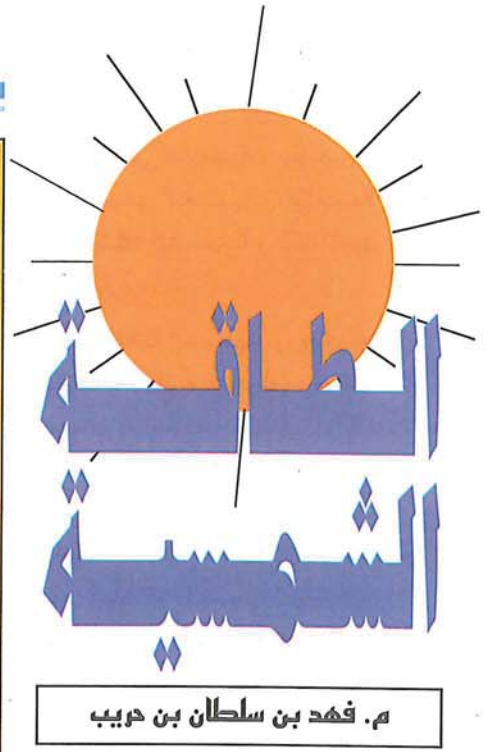
ويمكن هنا إيجاز أهم المشاريع المنفذة ضمن برنامج التعاون الدولي المشترك فيما يلي :-

* إستخدامات الطاقة الشمسية في المدن والمناطق النائية وقد تُوّجت ببناء أكبر محطة أبحاث للطاقة الشمسية في العالم في ذلك الوقت ١٤٠٤/١٤٠٥ هـ (١٩٨٦م) حيث بلغت قدرتها ٣٥٠ كيلو وات، وما زال هذا المشروع يعمل حتى الآن مع إنخفاض نسبي بقدرة التوليد تصل إلى ٢٥٪ تقريباً.

* إستخدامات الطاقة الشمسية في مشروع الإختبار الحلقي لهندسة التبريد بالطاقة الشمسية حيث وصلت القدرة المركبة إلى ١٤٠ كيلو وات.

* إستخدامات الطاقة الشمسية في الصناعة بهدف تطبيقها في القطاع الصناعي وتمثل ذلك في مشروع تحلية المياه بالطاقة الشمسية في ينبع.

* تنفيذ مشروع الأطباق الشمسية بقدرة ١٠٠ كيلو وات، وقد ساعد هذا المشروع على دراسة طرق التحكم والتشغيل وتحليل نتائجها الآتية .



خلق الله الشمس والقمر كآيات دالة على كمال قدرته وعظيم سلطانه ، وجعل شعاع الشمس مصدراً للضياء على الأرض وجعل الشعاع المعكوس من سطح القمر نوراً . يقول الله تعالى في كتابه العزيز ﴿ هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب ما خلق الله ذلك إلا بالحق يفصل الآيات لقوم يعلمون ﴾ يونس ، الآية (٥) . فالشمس تجري في الفضاء الخارجي بحساب دقيق حيث يقول الله سبحانه وتعالى في سورة الرحمن ﴿ الشمس والقمر بحسبان ﴾ الرحمن ، الآية (٥) . أي أن مدار الأرض حول الشمس محدد وبشكل دقيق ، وأي اختلاف في مسار الأرض سيؤدي إلى تغيرات مفاجئة في درجة حرارتها وبنيتها وغلافها الجوي ، وقد تحدث كوارث إلى حد لا يمكن عندها بقاء الحياة ، فقدره الله تعالى وحدها جعلت الشمس الحارقة رحمةً ودفئاً ومصدراً للطاقة حيث تبلغ درجة حرارتها مركزها حوالي (٨ - ٤٠ °) × ١٠^٦ درجة مطلقاً (كلفن) ثم تندرج درجة حرارتها في الإنخفاض حتى تصل عند السطح إلى ٥٧٦٢ ° مطلقاً (كلفن) .

وردت في كتب العلوم التاريخية ، فقد أحرقت أرخميدس الأسطول الحربي الروماني في حرب عام ٢١٢ ق.م عن طريق تركيز الإشعاع الشمسي على سفن الأعداء بواسطة المئات من الدروع المعدنية . وفي العصر البابلي كانت نساء الكهنة يستعملن أنية ذهبية مصقولة كالمرايا لتركيز الإشعاع الشمسي للحصول على النار . كما قام علماء أمثال تشرنهورس وسويتز ولافوازييه وموتشوت وأريكسون وهاردنج وغيرهم باستخدام الطاقة الشمسية في صهر المواد وطهي الطعام وتوليد بخار الماء وتقطير الماء وتسخين الهواء . كما أنشئت في مطلع القرن الميلادي الحالي أول محطة عالمية للري بوساطة الطاقة الشمسية كانت تعمل لمدة خمس ساعات في اليوم وذلك في المعادي قرب القاهرة . لقد حاول الإنسان منذ فترة بعيدة الاستفادة من الطاقة الشمسية

مسخرات بأمره إن في ذلك آيات لقوم يعقلون ﴿ النحل ، الآية (١٢) .

فالشمس هي مصدر هائل للطاقة يجب دراسته والاستفادة منه خاصة أن المصادر التقليدية للطاقة قابلة للنضوب يوماً ما .

يتناول هذا المقال مقدمة عامة في الطاقة الشمسية : مصدرها ، تحويلها ، واستغلالها ، كما سيتم التطرق باختصار إلى الدور الهام الذي تقوم به مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية في هذا المجال .

إستخدام الطاقة الشمسية

استفاد الإنسان منذ القدم من طاقة الإشعاع الشمسي مباشرة في تطبيقات عديدة كتجفيف المحاصيل الزراعية وتدفئة المنازل ، كما استخدمها في مجالات أخرى

ويمكن تشبيه الشمس فيزيائياً كإشعاع الجسم الأسود الذي تنبعث منه موجات الإشعاع الكهرومغناطيسي حاملاً الطاقة الموزعة طيفاً ، أي تسير شدتها مع طول الموجة . فالشمس ليست مصدراً للضوء في النهار ونور القمر في الليل فحسب ، وإنما هي مصدر الطاقة المخزونة في النفط والفحم والغاز الطبيعي والتي تجمعت على مدى آلاف بل ملايين السنين ، كما أن الشمس هي مصدر الطاقات المتجددة الأخرى كطاقة الرياح والمساقط المائية والكتلة الحيوية العضوية وأمواج البحار وحرارة المحيطات وغيرها .

وبدون الشمس ستصل درجة حرارة المباني إلى ٢٤٠ ° مئوية تحت الصفر ، وبدون الشمس ستكون السماء سوداء دائماً . يقول الله تعالى ﴿ وسخر لكم الليل والنهار والشمس والقمر والنجوم

مع التقنية المستخدمة في مصادر الطاقة الأخرى .

٢- توفر عامل الأمان البيئي حيث أن الطاقة الشمسية هي طاقة نظيفة لا تلوث الجو ولا تترك فضلات مما يكسبها وضعاً خاصاً في هذا المجال وخاصة في القرن القادم .

تحويل الطاقة الشمسية

يمكن تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية وطاقة حرارية من خلال آليتي التحويل الكهروضوئي والتحويل الحراري للطاقة الشمسية ، ويقصد بالتحويل الكهروضوئي تحويل الإشعاع الشمسي أو الضوئي مباشرة إلى طاقة كهربائية بواسطة الخلايا الشمسية (الكهروضوئية)، وكما هو معلوم هناك بعض المواد التي تقوم بعملية التحويل الكهروضوئي تدعى أشباه الموصلات كالسيليكون والجرمانيوم وغيرها . وقد تم اكتشاف هذه الظاهرة من قبل بعض علماء الفيزياء في أواخر القرن التاسع عشر الميلادي حيث وجدوا أن الضوء يستطيع تحرير الإلكترونات من بعض المعادن ، كما عرفوا أن الضوء الأزرق له قدرة أكبر من الضوء الأصفر على تحرير الإلكترونات وهكذا . وقد نال العالم اينشتاين جائزة نوبل في عام ١٩٢١م لاستطاعته تفسير هذه الظاهرة .

وقد تم تصنيع نماذج كثيرة من الخلايا الشمسية تستطيع إنتاج الكهرباء بصورة عملية ، وتتميز الخلايا الشمسية بأنها لا تشمل أجزاء أو قطع متحركة ، وهي لا تستهلك وقوداً ، ولا تلوث الجو ، وحياتها طويلة ، ولا تتطلب إلا القليل من الصيانة . ويتحقق أفضل استخدام لهذه التقنية تحت تطبيقات وحدة الإشعاع الشمسي (وحدة شمسية) أي بدون مركزات أو عدسات ضوئية ، ولذا يمكن تثبيتها على أسطح المباني ليستفاد منها في إنتاج الكهرباء ، وتقدر عادة كفاءتها بحوالي ٢٠٪ ، أما الباقي فيمكن الاستفادة منه في توفير

بشكل أمواج كهرومغناطيسية تحتوي أشعة فوق بنفسجية وأشعة مرئية وأشعة فوق الحمراء وغيرها . ويعرف الثابت الشمسي بأنه الكمية المتوسطة للإشعاع الشمسي والمحيطه بسطح الأرض (قبل دخوله الغلاف الجوي) خلال وحدة الزمن والمقطع ، وتساوي ١٣٥٣ وات / م^٢ ، وعند مستوى الأرض تصبح قيمته بين الصفر و ١٠٠٠ وات / م^٢ ، مكونة من إشعاع مباشر (عمودي) وإشعاع غير مباشر (مبعثر) ، ويعود السبب في ذلك إلى وجود عوائق في المسار الجوي لهذه الأشعة تحول دون وصولها إلى الأرض .

تعتمد كمية الطاقة الشمسية الساقطة في مكان ما على عوامل كثيرة منها الموقع الجغرافي وتحديد الوقت خلال النهار وفصول السنة ودرجة شفافية أو نقاوة الحالة الطبيعية للهواء ، وكذلك تعيين التغير في درجات الحرارة والرطوبة بالإضافة إلى سرعة الرياح ، وتعد هذه العوامل من العوامل الأساس المؤثرة في الطاقة الشمسية .

بالإضافة لما ذكر متماز الطاقة الشمسية بالمقارنة مع مصادر الطاقة الأخرى بما يلي :-

١- إن التقنية المستعملة فيها تبقى بسيطة نسبياً وغير معقدة بالمقارنة

وإستغلالها ولكن بقدر قليل ومحدود ، ومع التطور الكبير في التقنية والتقدم العلمي الذي وصل إليه الإنسان فتحت آفاقاً علمية جديدة في ميدان استغلال الطاقة الشمسية .

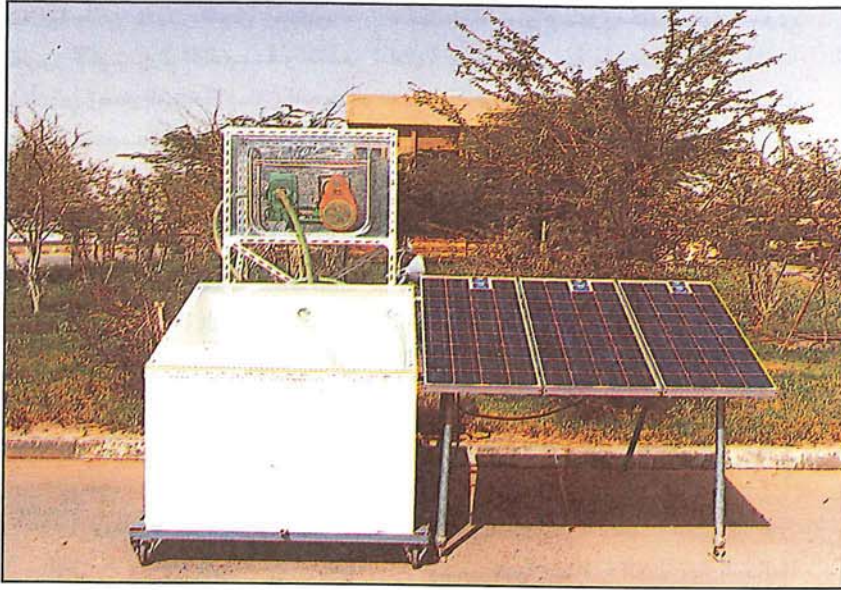
أهمية الطاقة الشمسية

إن دراسة بنية وطبيعة الشمس تساعد على تحديد طبيعة الطاقة التي تشعها إلى الفضاء ، فالشمس عبارة عن كرة غازية ملتهبة (تفاعل نووي حراري) تتكون من ٨٠٪ هيدروجين ، و ١٩٪ هيليوم ، و ١٪ عناصر أخرى ، ويبلغ قطر هذه الكرة ١,٣٩ × ١٠^٦ كيلو متر ، وتبعد عن سطح الأرض بمسافة مقدارها ١,٥ × ١٠^٨ كيلو متر ، كما تقدر كثافتها بين ٨٠ - ١٠٠ ضعف كثافة الماء ، وعلى هذا الأساس يتدفق من الشمس كل يوم كميات هائلة من الطاقة تقدر بالقيمة ٣,٨ × ١٠^{٢٦} كيلووات وذلك حسب علاقة اينشتاين المعروفة (الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الضوء) . وإذا أخذنا بعين الاعتبار المسافة بين الأرض والشمس فإن كمية الطاقة الشمسية التي تصل إلى بداية الغلاف الجوي تعادل ١,٧ × ١٠^{١٤} كيلووات .

وتمثل هذه القيمة مصدراً كبيراً للطاقة يمكن أن يفي باحتياجات البشرية على سطح الأرض . تستقبل الأرض الطاقة الشمسية



● شكل (١) تطبيقات الطاقة الشمسية في الإنارة .



● شكل (٢) تطبيقات الطاقة الشمسية في ضخ المياه .

تبنت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية كهيئة حكومية بحثاً تطبيقية هامة في مجال الطاقة الشمسية منذ عقدين ، كما بذلت جهوداً طيبة في سبيل نقل تقنياتها إلى المملكة من خلال مشاريعها الميدانية محلياً وضمن برامج التعاون الدولي مع كل من الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا الاتحادية . ورغم توفر الطاقة التقليدية في المملكة بسعر رخيص نتيجة لوفرة البترول فإن ذلك لم يمنع الدخول في تطوير تقنية الطاقة الشمسية وإيجاد النظم الملائمة لبيئة المملكة ، وقد نشرت المدينة أبحاثاً مختلفة في الطاقة الشمسية داخل وخارج المملكة ، وقد نتجت الأبحاث عن مشاريع محلية في مجال الطاقة الحرارية والكهروضوئية للطاقة الشمسية .

ومقارنة بالمملكة فإن استخدام الطاقة الشمسية في العالم مازال محدوداً ومقصوراً على الجامعات ومراكز البحوث ، ولم ينتشر استعمال الطاقة الشمسية إلا في المناطق النائية ، فالعامل الاقتصادي كما هو معلوم هو عنصر أساس في استخدام بنوع الطاقة ، حيث أنه في حالته الخام لا يمكن استعماله مباشرة ، لذا فإن إمكانية تحويله إلى طاقة مفيدة صالحة للاستعمال كحرارة ، أو كهرباء أو طاقة ميكانيكية بتكلفة أقل من أي مصدر آخر تبدو ممكنة .

وتعد بحوث تخزين الطاقة الشمسية من أهم مجالات التطوير اللازمة في تطبيقات الطاقة الشمسية وانتشارها على مدى واسع ، حيث أن الطاقة الشمسية رغم أنها متوفرة إلا أنها ليست في متناول اليد وليست مجانية بالمعنى المفهوم ، فسعرها الحقيقي عبارة عن المعدات المستخدمة لتحويلها من طاقة كهرومغناطيسية إلى طاقة كهربائية أو حرارية ، وكذلك تخزينها إذا دعت الضرورة . ورغم أن هذه التكاليف حالياً تفوق تكلفة إنتاج الطاقة التقليدية إلا أنها لاتعطي صورة كافية عن مستقبلها بسبب أنها أخذت في الانخفاض المتواصل بفضل البحوث الجارية والمستقبلية .

الطاقة الشمسية في المملكة

تعد المملكة من أوفر البلاد حظاً من الأشعة الشمسية التي تمثل بحد ذاتها إحدى الثروات الطبيعية التي يجب الاستفادة منها في تنمية البلاد حيث تقدر بحوالي ٢٠,٠٠٠ كيلووات ساعة/م^٢ سنوياً ، بالإضافة إلى ماسبق فإنه توجد بالمملكة مجمعات قرورية صغيرة متفرقة ومتباعدة وأنه قد يتعذر لأسباب عملية أو اقتصادية ربط هذه القرى بالشبكة الرئيسة للكهرباء ، لذا فإن الحل المنطقي في هذه الحالة هو استغلال الطاقة الشمسية في هذه المجمعات النائية .

الحرارة للتدفئة وتسخين المياه . كما تستخدم الخلايا الشمسية في تشغيل نظم الاتصالات المختلفة وفي إنارة الطرق والمنشآت وفي ضخ المياه وغيرها .

أما التحويل الحراري للطاقة الشمسية فيعتمد على تحويل الإشعاع الشمسي إلى طاقة حرارية عن طريق المجمعات (الأطباق) الشمسية والمواد الحرارية. فإذا تعرض جسم داكن اللون ومعزول إلى الإشعاع الشمسي فإنه يمتص الإشعاع وترتفع درجة حرارته. يستفاد من هذه الحرارة في التدفئة والتبريد وتسخين المياه وتوليد البخار . كما تستخدم في تحلية المياه المالحة وتجفيف المحاصيل الزراعية في توليد الكهرباء وغيرها. وتعد تطبيقات السخانات الشمسية هي الأكثر انتشاراً في مجال التحويل الحراري للطاقة الشمسية . يلي ذلك من حيث الأهمية المجففات الشمسية التي يكثر استخدامها في تجفيف بعض المحاصيل الزراعية مثل التمور وغيرها ، كذلك يمكن الاستفادة من الطاقة الحرارية في طبخ الطعام ، حيث أن هناك أبحاث تجرى في هذا المجال لإنتاج معدات للطهي تعمل داخل المنزل بدلاً من تكبد مشقة الجلوس تحت أشعة الشمس أثناء الطهي .

ورغم أن الطاقة الشمسية قد أخذت تتبوأ مكانة هامة ضمن البدائل المتعلقة بالطاقة المتجددة ، إلا أن مدى الاستفادة منها يرتبط بوجود أشعة الشمس طيلة وقت الاستخدام أسوة بالطاقة التقليدية ، وهذا بالطبع لا يمكن لاحتجاب الشمس لفترات خلال اليوم وبسبب العوامل الجوية ، كما أن الكمية المتوفرة أثناء النهار قد تفوق ما هو مطلوب أثناء تلك الفترة . وعليه يبدو أن المطلوب من تقنيات بعد تقنية وتطوير التحويل الكهربائي والحراري للطاقة الشمسية هو تقنية تخزين تلك الطاقة للاستفادة منها أثناء فترة إحتجاب الإشعاع الشمسي . وهناك عدة طرق تقنية لتخزين الطاقة الشمسية سيتناولها مقال « تخزين الحرارة والكهربائي والميكانيكي والكيميائي والمغناطيسي .

يكون لكل فوتون طول موجي (λ) وكمية من الطاقة تتناسب عكسياً مع الطول الموجي وذلك حسب نظرية بلانك التي توضح بالمعادلة الآتية :

$$E = hc / \lambda$$

حيث E = كمية الطاقة الناتجة
و h = ثابت بلانك = $6,625 \times 10^{-34}$ جول ثانية

c = سرعة الضوء = 3×10^8 ميكرومتر/ثانية

ويمكن كتابة المعادلة كالتالي :

$$E = h g$$

حيث $g = (c / \lambda)$ وتمثل عدد تردد الإشعاع في الثانية (هيرتز)

وعليه يزداد التردد للموجات القصيرة حيث أن الفوتونات ذات التردد الكبير (موجات قصيرة) تعد أكثر طاقة من الفوتونات ذات التردد الصغير (موجات طويلة) .

وتنطلق الإشعاعات الشمسية على شكل حزم موجية مختلفة الأطوال وتسمى الحزم الموجية بأسماء خاصة . مثل الضوء المرئي أو الإشعاع المرئي والذي له أطوال موجية بين ٣٥٠، ٧٥٠ ميكرومتر . والأشعة تحت الحمراء (٧٥٠ - ١٠٠ ميكرومتر) والأشعة الراديوية (أكثر من ١٠٠ ميكرومتر) ، أما الأشعة التي يقل طولها الموجي عن طول أمواج الضوء المرئي فتسمى بالأشعة فوق البنفسجية والأشعة السينية وأشعة جاما كما في شكل (١) .

الطيف خارج الغلاف الجوي

على الرغم من أن الإشعاع الشمسي الساقط على الغلاف الجوي يتكون من مدى عريض من الحزم الموجية إلا أن ما يقارب ٩٨٪ منه يتكون من ثلاثة أنواع من الأشعة هي :-

- ١ - الأشعة فوق البنفسجية (٨٪) .
- ٢ - الأشعة المرئية (٤٧٪) .
- ٣ - الأشعة تحت الحمراء (٤٣٪) .

وبين الشكل (٢) طيف الإشعاع الشمسي خارج الغلاف الجوي ، ويتضح من الشكل أن أعلى شدة للإشعاع تقع في مدى الضوء المرئي .



الإشعاع الشمسي

م. محمد بن يسلم محفوظ

الشمس هي إحدى مخلوقات الله سبحانه وتعالى المسخرة بأمره للإنسان حيث قال تعالى « وسخر لكم الليل والنهار والشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره إن في ذلك آيات لقوم يعقلون » الآية ١٢ سورة النحل . وهي عبارة عن نجم متوهج ، ويعتقد علماء الفيزياء ، والله أعلم ، أن بداية تكون الشمس حدثت منذ أزمان بعيدة بتجمع ذرات الهيدروجين على شكل سحب تحت تأثير قوى تجاذبيه فكانت تلك السحب نواة للشمس .

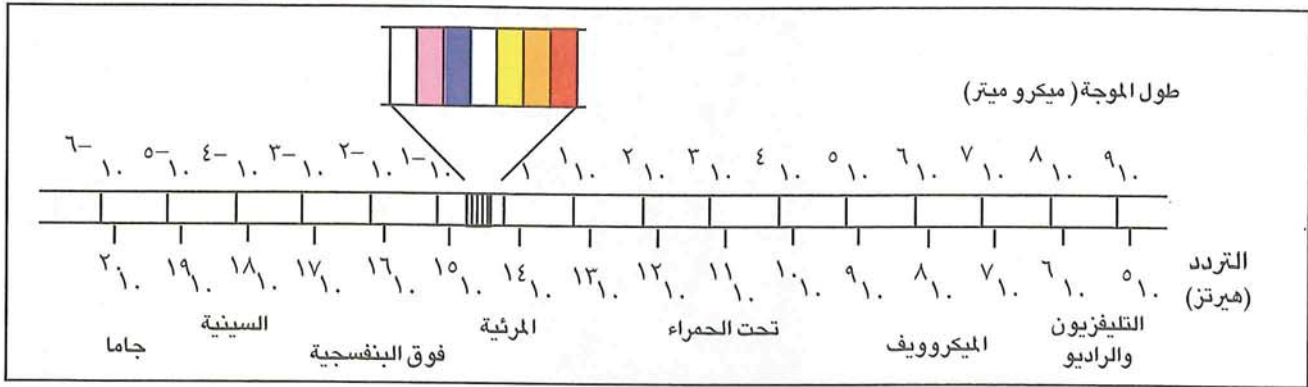
الإشعاعية . وتكمل الأرض دورتها حول الشمس في سنة واحدة ينتج عنها الفصول الأربعة الشتاء والربيع والصيف والخريف ، وخلال دورانها حول الشمس فان الأرض تدور حول محورها الذي يميل على محور مستوى مدارها حول الشمس بزاوية ٢٣,٤٥ درجة لتكمل الدورة في ٢٤ ساعة تقريباً ينتج عنها تعاقب الليل والنهار .

الأشعة خارج الغلاف الجوي

ترسل الشمس أشعتها على شكل تيار من الجسيمات تدعى الفوتونات (Photons) تنطلق بسرعة الضوء على شكل موجات مستعرضة (Transverse Waves) حيث

واستمر التجاذب بين ذرات الهيدروجين فتقلصت حتى أصبح الضغط ودرجة الحرارة الناتجان عن التقلص كافيين لإشعال تفاعلات حرارية - نووية اندمجت فيها بعض نوى غاز الهيدروجين لتكوّن نوى غاز الهيليوم ، ونتجت عن هذه العملية الإندماجية (Fusion Process) كمية كبيرة من الطاقة تقدر قدرتها بـ 2×10^{30} ميجاوات تشع باستمرار في كل الاتجاهات على شكل موجات كهرومغناطيسية .

وبقدرة الله سبحانه وتعالى تدور الأرض حول الشمس على مسافة يبلغ متوسطها ١٤٩,٥ مليون كم مما يجعلها آمنة من تأثير ذلك القدر الهائل من الطاقة



● شكل (١) مكونات الإشعاع الشمسي .

به توقع شدة الإشعاع في موقع معين من الأرض اعتماداً على مكانه من الكرة الأرضية والزمن (اليوم والشهر والسنة). فمثلاً إذا استبعدنا تأثير الغلاف الجوي فإن شدة الإشعاع تعتمد على زاوية ميل الشمس عن الراصد في فترة زمنية محددة. وتأتي التغيرات غير المتوقعة في شدة الإشعاع في موقع معين من الأرض بسبب عوامل يصعب التحكم فيها مثل الطقس وخصائصه من حرارة وسحب ورياح وأمطار إلخ. عليه لا يمكن تقدير تأثير الطقس خلال يوم أو شهر لموقع معين إلا بعد رصد العوامل المؤثرة فيه (حرارة ، ورياح ، وأمطار) لعدة سنوات ومن ثم حساب متوسط هذه المعلومات لذلك اليوم أو الشهر في تلك الفترة .

الغلاف الجوي

يتكون الغلاف الجوي من عدة طبقات يصل سمكها إلى عدة كيلو مترات فوق سطح الأرض . وعندما تخترق الأشعة الشمسية هذه الطبقات فإن مسارها وكميتها ستتغير حسب مكونات كل طبقة وسمكها وذلك من خلال عوامل الإمتصاص والتشتت والانعكاس . فغاز الأوزون مثلاً والموجود في الطبقة العليا من الغلاف الجوي على ارتفاع ٤٨ كم من سطح الأرض يمتص تقريباً جميع الأشعة فوق البنفسجية . وهذه نعمة من نعم الله على عباده إذ لولا قدرة الله ثم وجود هذا الغاز لأصبحت الحياة على الأرض مستحيلة بسبب التأثيرات الضارة لهذه الأشعة - رغم

بنصف الكرة الشمالي تتغير من ١٣٢٠ وات / ٢م في بداية شهر يوليو إلى ١٤٢٠ وات / ٢م في بداية شهر يناير ويبين الجدول (١) شدة الإشعاع الشمسي خارج الغلاف الجوي بنصف الكرة الشمالي في الحادي

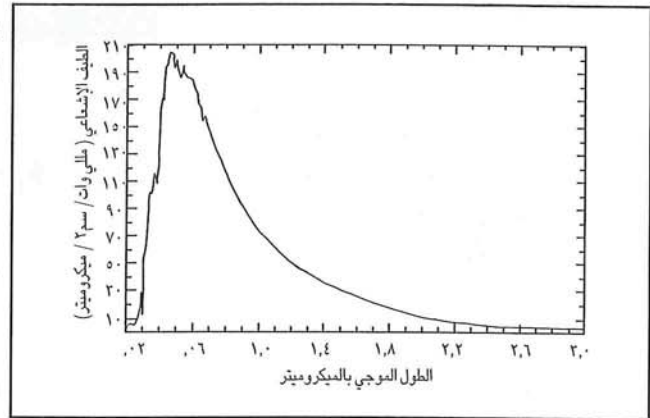
والعشرين من كل شهر .

العوامل المؤثرة على الإشعاع

تتأثر شدة الإشعاع الشمسي قبل وصوله إلى الأرض بعاملين هما الغلاف الجوي والزاوية التي يسقط بها الإشعاع على الأرض ، وتتخذ أكثر المتغيرات التي تحدد هذين العاملين أسلوباً متناسقاً يمكن

الشهر	شدة الإشعاع (وات/٢م)	الشهر	شدة الإشعاع (وات/٢م)
يناير	١٤١٠	يوليو	١٣٣٠
فبراير	١٤٠٠	أغسطس	١٣٤٠
مارس	١٣٨٠	سبتمبر	١٣٦٠
أبريل	١٣٦٠	أكتوبر	١٣٨٠
مايو	١٣٤٠	نوفمبر	١٤٠٠
يونيو	١٣٣٠	ديسمبر	١٤١٠

● جدول (١) شدة الإشعاع الشمسي (وات/٢م) خارج الغلاف الجوي للأرض في يوم ٢١ من كل شهر ميلادي بنصف الكرة الشمالي .



● شكل (٢) طيف الإشعاع الشمسي بين ٠,٢ و ٣,٠ ميكرومتر .

الثابت الشمسي (Solar Constant) هو كمية الأشعة الشمسية التي تسقط عمودياً على وحدة المساحة في وحدة الزمن ، والمقاسة مباشرة - لكل الطيف الشمسي - خارج الغلاف الأرضي عندما تكون الأرض على مسافة متوسطة من الشمس ، وتبلغ قيمته ١٣٧٢ وات / ٢م .

ويمكن قياس الثابت الشمسي بجهاز دقيق جداً يسمى مقياس التجويف المطلق للإشعاع (Absolute Cavity Radiometer) ، ويحمل هذا الجهاز على المركبات الفضائية أو الأقمار الصناعية حيث يندم (تقريباً) تأثير الغلاف الجوي للأرض .

تتغير شدة الإشعاع الشمسي بتغير المسافة بين الشمس (مصدر الإشعاع) والأرض (موضع رصد الإشعاع) وبالأخذ في الاعتبار تغير المسافة بين الأرض والشمس خلال السنة فإن شدة الإشعاع الشمسي خارج الغلاف الجوي

شهر (خلال السنة في موقع بزاوية عرض ٤٠ شمالاً .

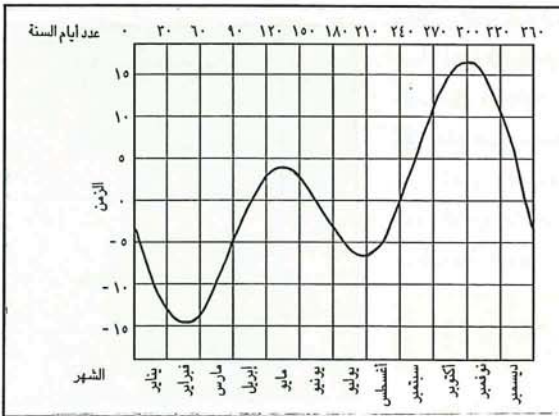
زوايا سقوط الأشعة

يتأثر مستوى الإشعاع الشمسي الذي يصل إلى الأرض بحركة دوران الأرض اليومية حول محورها وحركة دورانها السنوية حول الشمس . حيث أن هاتين الحركتين تحددان الزاوية التي يسقط بها الإشعاع الشمسي على موقع معين من الأرض .

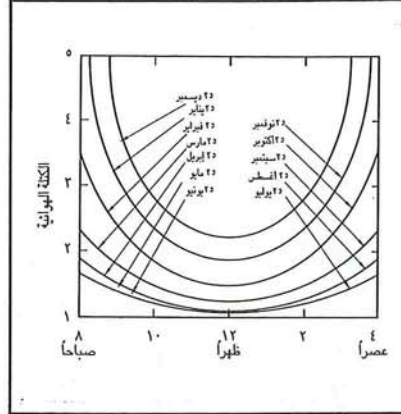
ويتم تحديد حركة موقع معين على الأرض (لأن الأرض هي التي تدور حول الشمس) بالنسبة إلى الشمس بزوايتين تتغيران باستمرار هما زاوية الشمس الساعية (Sun Hour Angle) ، وزاوية ميل الشمس (Declination Angle) على مستوى خط الإستواء من الأرض . وأيضاً بزاوية ثابتة هي زاوية العرض (Latitude Angle) وقيمتها موجبة شمال خط الإستواء وسالبة جنوبه . كذلك تتغير قيم زوايا العرض باختلاف المواقع من صفر إلى +٩٠ أو -٩٠ درجة حسب البعد عن خط الإستواء .

● الزاوية الساعية

تعتمد الزاوية الساعية (Hour Angle) لموقع محدد من سطح الأرض على الموقع اللحظي في حركة دورانها حول محورها .



● شكل (٤) تغير معادلة الزمن خلال أيام السنة .



● شكل (٣) تغير الكتلة الهوائية خلال ساعات النهار ولأيام مختلفة خلال السنة .

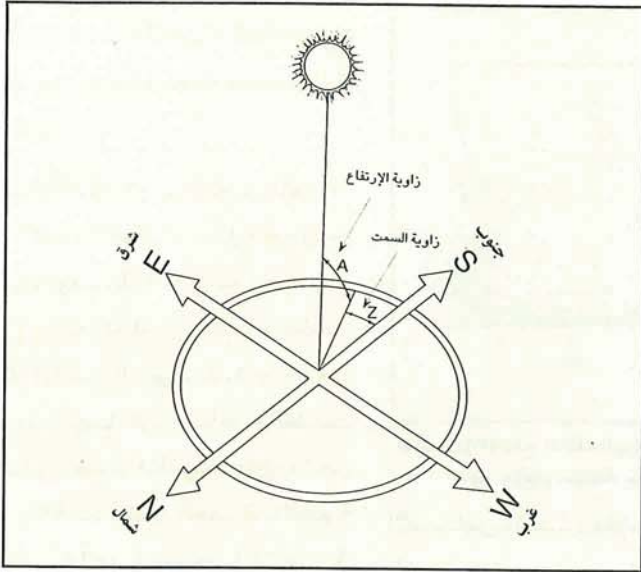
الإمتصاص والتشتت والإنعكاس للإشعاع الشمسي يعتمد على طول المسار الجوي أو سماكة الغلاف الجوي الذي يمر من خلاله الإشعاع ، وبذلك فإن النقص في كمية الإشعاع الشمسي في بعض المواقع على سطح الأرض لا يعتمد على مكونات الغلاف الجوي فحسب بل يعتمد كذلك على ارتفاع ذلك الموقع عن سطح البحر والزاوية التي يصل من خلالها الإشعاع إلى الموقع . ومن أمثلة ذلك فإن الأشعة التي تسقط بزاوية تتعرض للإمتصاص والتشتت أكثر من الأشعة العمودية - ويطلق مسمى كتلة الهواء (Air Mass) على مقياس المسار الجوي الذي تمر من خلاله الأشعة الشمسية .

وتبلغ قيمة الكتلة الهوائية واحد (١) عندما تسقط الأشعة الشمسية بزاوية عمودية على الأرض عند مستوى سطح البحر . وهي أقل قيمة تصل إليها الكتلة الهوائية وتتحقق فقط حوالي الثانية عشر ظهراً . ويوضح الشكل (٣) اختلاف قيمة الكتلة الهوائية باختلاف ساعات النهار والشهور (الخامس والعشرون من كل

أنها تمثل ٨٪ من الإشعاع الشمسي - التي تتسبب في سرطان الجلد وزيادة حرارة الأرض .

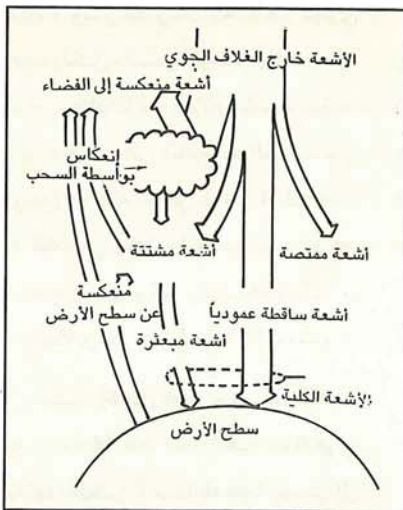
إضافة لغاز الأوزون تلعب مكونات الغلاف الجوي الأخرى مثل النيتروجين والأكسجين وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون وذرات الغبار دوراً كبيراً في تقليص الإشعاع الشمسي الذي يسقط على الأرض وذلك عن طريق الإمتصاص والتشتت والإنعكاس . فبخار الماء يمكنه أن يمتص جزء من الأشعة تحت الحمراء والأشعة المرئية اعتماداً على كميته حيث أن قلته في الطبقات العليا من الغلاف الجوي تجعله يمتص كمية قليلة من تلك الأشعة ، أما إذا زادت كمية بخار الماء وأصبح على شكل ذرات صغيرة فإنه بجانب امتصاصه للأشعة الشمسية يتسبب في تشتتها بقدر كبير . وفي هذه الحالة تشتتت كمية كبيرة من الأشعة ذات الموجات القصيرة (في نطاق اللون الأزرق) وهي السبب الذي يجعلنا نرى السماء زرقاء اللون . ويزداد التشتت بزيادة ذرات الماء وتراكمها على شكل سحب وغيوم يمكنها حجب ٨٠ - ٩٠٪ من الإشعاع الشمسي مسببة انعكاسه إلى الفضاء الخارجي .

كذلك تؤثر مكونات الغلاف الجوي الأخرى - ولكن بقدر أقل - في ظاهرة الإمتصاص والتشتت والإنعكاس ، فمثلاً يتسبب غاز ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين في امتصاص كمية قليلة من الإشعاع الشمسي وكذلك تتسبب جزيئات غازات النيتروجين والجسيمات العالقة في تشتت وانعكاس جزء من الأشعة الشمسية . ولا يمكن إهمال دور حجم الكتلة الهوائية (Air Mass) من الغلاف الجوي بمكوناتها المذكورة سابقاً فيما يصل إلى الأرض من إشعاع ، حيث إن حجم



● شكل (٦) زاوية السمت وزاوية الارتفاع .

انعكاسات وتشتت وامتصاص بواسطة الغلاف الجوي للأرض - تتلاشى تقريباً كل الأشعة فوق البنفسجية وجزء معين من الأشعة تحت الحمراء ، إلا أن الطاقة الشمسية التي تصل إلى الأرض خلال سنة واحدة تفوق احتياج العالم من الطاقة بمقدار عشرة آلاف مرة . ويسمى جزء الأشعة الذي يصل إلى الأرض مباشرة من قرص الشمس دون أن يتعرض للانعكاس بالإشعاع المباشر . أما الجزء الذي يشتت بواسطة بخار الماء والغبار فيسمى بالإشعاع المبعثر . ويدعى مجموع الإشعاع المباشر والمبعثر الذي يصل إلى سطح الأرض بالإشعاع الكلي .



● شكل (٧) مركبات الإشعاع الشمسي المختلفة .

عبارة عن الوضع الزاوي للشمس عندما تصل إلى أعلى نقطة لها في السماء بالنسبة لمستوى خط الإستواء . وهي تعتمد على الموقع اللحظي للأرض في دورانها حول الشمس . وسبب تغير زاوية الميل هو أن محور الأرض يميل بزاوية ثابتة مقدارها ٢٣,٤٥ درجة عن محور المستوى المداري ،

ويبقى دائماً ثابتاً في نفس الإتجاه خلال دوران الأرض حول الشمس.

تتغير قيم زاوية ميل الشمس في النصف الشمالي من الكرة الأرضية بين - ٢٣,٤٥ درجة في يوم ٢١ ديسمبر إلى + ٢٣,٤٥ في يوم ٢٢ يونيو ، شكل (٥) . وتعطى القيمة التقريبية لهذه الزاوية بالمعادلة الآتية :

$$D = 23.44 \sin 360 (N-81) / 365$$

حيث D هي زاوية الميل ، N اليوم في السنة الميلادية .

● زاويتي الارتفاع والسمت

يلاحظ الراصد من موقع ما على الأرض أن الشمس هي التي تتحرك من الشرق إلى الغرب وأن الأرض ثابتة في مكانها وهذه الحركة تسمى بالحركة الظاهرية للشمس . وتقاس الحركة الظاهرية للشمس بزائيتين هما زاوية الارتفاع (Altitude Angle) وزاوية السمت (Azimuth Angle) ، فزاوية الارتفاع هي مقياس البعد الزاوي للشمس عن الأفق ، أما زاوية السمت فهي مقياس البعد الزاوي للشمس عن إتجاه الجنوب وقيمتها سالبة قبل الظهر وموجبة بعده ، الشكل (٦) .

الإشعاع الواصل للأرض

على الرغم مما يتعرض له الإشعاع الشمسي قبل وصوله إلى الأرض من

وبما أن الأرض تكمل دورة كاملة (٣٦٠ درجة) في فترة من الزمن تساوي ٢٤ ساعة ، فإن الزاوية الساعية تتغير بمقدار ١٥ درجة في كل ساعة . وتقاس الزاوية الساعية بداية من وقت الظهر الشمسي (Solar Noon) حيث أن زوايا ما قبل الظهر موجبة وما بعده سالبة . وليس بالضرورة أن يكون وقت الظهر عند الساعة الثانية عشر ظهراً ، حيث أن حركتي الأرض حول نفسها وحول الشمس تسببان فرقاً في الزمن بين وقت الظهر الشمسي (Solar Noon) والساعة الثانية عشر ظهراً . يحسب هذا الفرق بمعادلة تسمى بمعادلة الزمن (Equation Of Time - EOT) . ويبين الشكل (٤) تغير قيمة معادلة الزمن خلال أيام السنة .

ولحساب الوقت المحلي الذي تكون عنده الشمس قد بلغت أعلى نقطة في السماء لذلك اليوم - وقت الظهيرة (Solar Noon) - تستخدم المعادلة التالية :

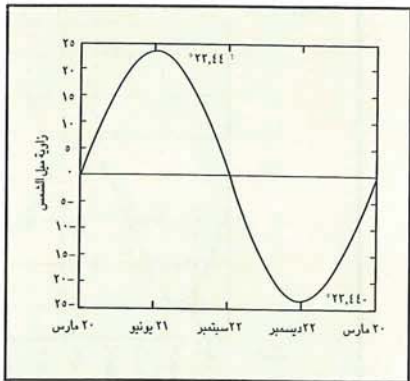
$$\text{الوقت المحلي عند الظهيرة} = ١٢ + \text{معادلة الزمن} + \text{تعديل خط الطول} .$$

حيث يمكن حساب التعديل بالدقائق في خط زاوية الطول (Longitude Angle) التي تكون قيمتها موجبة شرق خط غرينتش وسالبة غربه من المعادلة :

$$\text{التعديل} = ٤ \times (\text{خط طول الموقع} - \text{خط الطول للتوقيت المحلي}) .$$

● زاوية ميل الشمس

زاوية ميل الشمس (Declination Angle)



● شكل (٥) التغير السنوي لزاوية ميل الشمس .

أجهزة القياس الشمسية

تصنع أجهزة القياس الشمسية بثلاث طرق وذلك كمايلي :-

● حرارة كهربائية

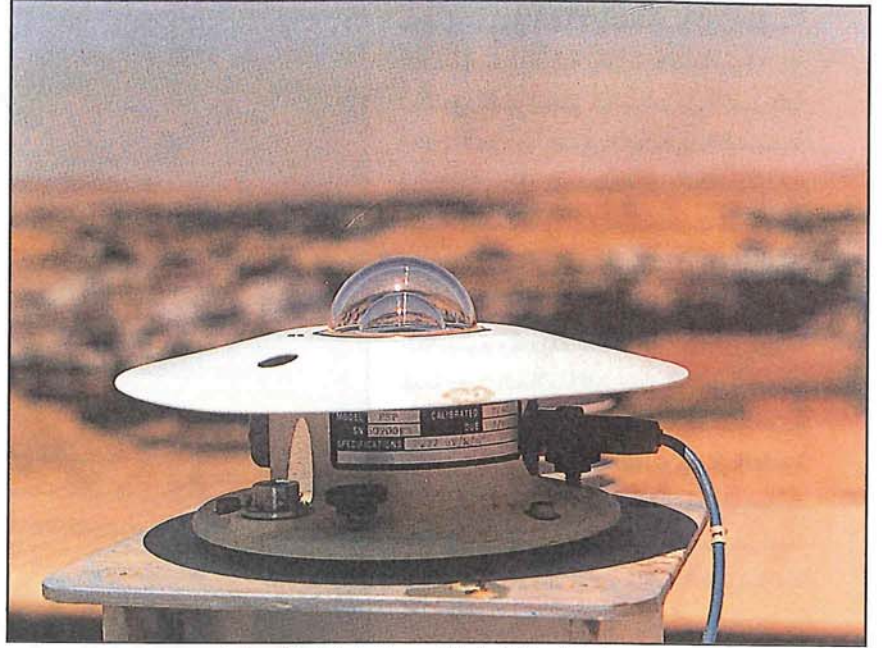
الأجهزة الحرارية الكهربائية (Thermal Electric) عبارة عن سطح مستقبل للأشعة الشمس يطل بمادة سوداء لكي تمتص حرارة الإشعاع الشمسي ، و سطح آخر أقل إمتصاصاً للإشعاع من السطح الأول . عند تعرض السطحين معاً لأشعة الشمس فإن كلاً منهما يمتص مقداراً من الطاقة يختلف عن الآخر ، وعندما تستقر درجتا حرارتهما توصل بينهما بطارية حرارية (Thermopile) حيث يتولد جهد صغير يكون متناسباً مع الفرق في درجتي حرارة السطحين . ويوضع كل هذا التركيب داخل غلاف مانع للفقْد الحراري ، وتركب في أعلاه قبة زجاجية في حالة جهاز مقياس الأشعة الكلية البايرونوميتر (Pyranometer) ، و نافذة زجاجية في حالة جهاز مقياس الأشعة العمودية البايرو هيليوميتر (Pyrheliometer) .

● كهروضوئية

يمكن استخدام خلية كهروضوئية (Photovoltaic Cell) مصنوعة من السيليكون توصل بها على التوازي مقاومة صغيرة تولد جهداً يتناسب مع الإشعاع الشمسي الساقط على الخلية .

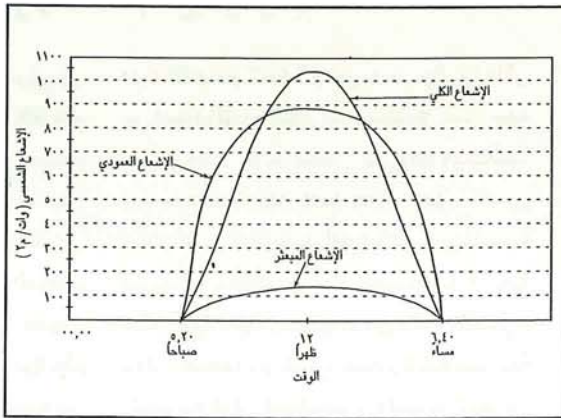
● حرارة ميكانيكية

من أمثلة الأجهزة الحرارية الميكانيكية (Thermal Mechanical) جهاز يسمى بايرانوجراف (Pyranograph) وهو عبارة عن تركيب يتكون من شريحتين معدنيتين لهما معاملاً إمتصاص مختلفين ويتحركان في حركة قلم على ورق خاص . وتتناسب حركة القلم مع شدة الإشعاع الساقط على الشريحتين المعدنيتين .



● جهاز قياس الإشعاع الشمسي الكلي (بايرانوميتر) .

أما الإشعاع المبعثر فيقاس بنفس جهاز قياس الإشعاع الكلي بعد حجز الإشعاع المباشر عن عنصر القياس أما بقصر يُحمل على جهاز تتبع (Tracking Disk) ، أو بوضع شريحة معدنية مظلمة (Shadow Band) على طول مسار الشمس خلال ساعات النهار . ويبين الشكل (٨) المركبات الثلاث للإشعاع الشمسي الساقط على القرية الشمسية بالقرب من مدينة الرياض مقاسة بالأجهزة الثلاثة السابقة كل ٥ دقائق وذلك في يوم ١٢/٢/١٤١٦هـ الموافق ١٠/٧/١٩٩٥م .



● شكل (٨) مركبات الإشعاع الشمسي خلال يوم كامل .

ويوضح الشكل (٧) مركبات الإشعاع الشمسي وما يحدث لها خلال مرورها بالغلاف الجوي .

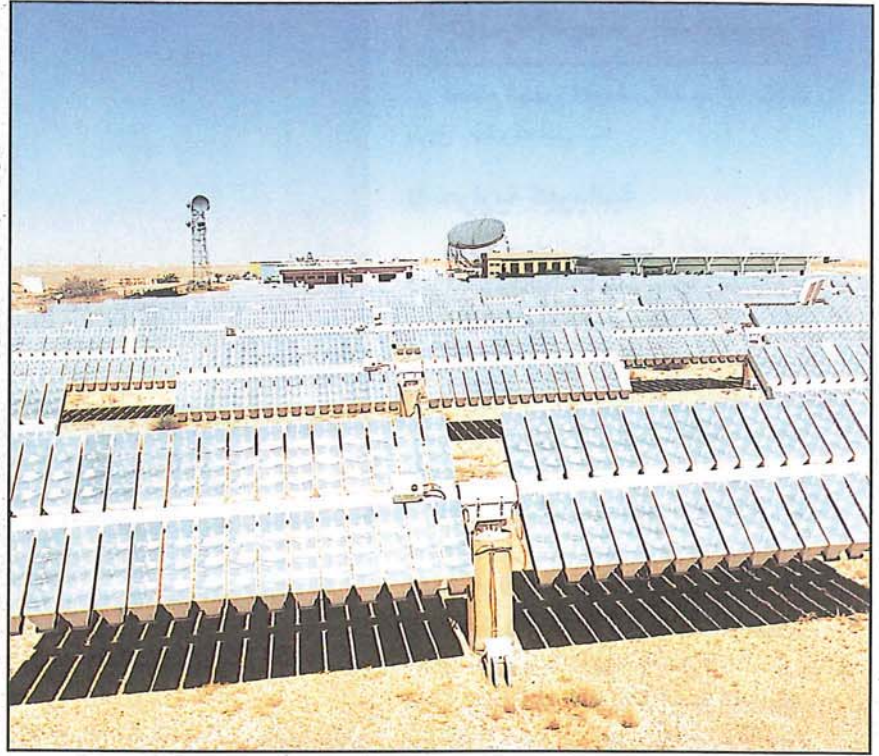
وتعد معرفة كمية الإشعاع الشمسي الساقط على سطح الأرض مهمة لكثير من النشاطات العلمية حيث يعتمد اختيار الموقع وتصميم الأجهزة وأداء نظم الطاقة الشمسية إعتماًداً كبيراً على مقدار الأشعة الكلية والمبعثرة والساقطة عمودياً .

قياس الإشعاع الشمسي

يقاس الإشعاع الشمسي الساقط عمودياً بجهاز يسمى بايرهليوميتر (Pyrheliometer) وهو جهاز يشبه المنظار الفلكي (التلسكوب) يوضع على جهاز يتتبع الشمس في حركتها خلال اليوم .

ويقاس الإشعاع الكلي بجهاز يسمى بايرانوميتر (Pyranometer) وهو عبارة عن جهاز يقيس الإشعاع من القبة السماوية (١٨٠ درجة) ، حيث يوضع على سطح مستوي ومرتفع عن سطح الأرض .

سجل عام ١٩٤١م تصنيع أول خلية شمسية سيلكونية بكفاءة لا تتجاوز (١٪)، ثم لحق ذلك إنجاز مختبرات بل الأمريكية (Bell Lab.) في تصنيع البطارية الشمسية (Solar Battery) في منتصف الخمسينيات بكفاءة بلغت (٦٪) استخدمت آنذاك في التطبيقات الفضائية . كما تم في نفس الفترة تركيب أول خلية شمسية من مواد كبريت الكاديوم وكبريت النحاس ، وأطلق عليها فيما بعد الخلايا الشمسية ذات الأفلام الرقيقة (Thin - Film Solar) . بعد تلك الفترة ازداد تسارع بحوث التطوير في العلوم الفيزيائية والهندسية لأشباه الموصلات (Semiconductors) وخاصة ما يرتبط بدراسة التبادلات الكهربائية الضوئية مما ساعد على تطور الخلايا الكهروضوئية وتقنياتها باتجاه تحسين كفاءتها وخفض تكلفتها . وقد أدى ذلك إلى ازدياد مستوى إنتاج الخلايا الكهروضوئية بقدرات تتراوح بين الميلي وات إلى الكيلووات . أما الفترة الهامة للخلايا الكهروضوئية فقد حدثت في عقدي السبعينيات والثمانينيات وخاصة بعد تطور علوم التراكيب المجهرية الدقيقة لأشباه الموصلات ، وقد اعتبرت الخلايا الكهروضوئية حينئذ بأنها إحدى الطرق العملية المموجة لتوليد الكهرباء في المصادر المتجددة للطاقة . وقد ساعد ازدياد الطلب على استخدام مجتمعات الخلايا الكهروضوئية في بعض دول العالم وخاصة مع بداية التسعينيات على تحقيق تطور ملموس في الصناعة والسوق الكهروضوئية حيث انخفضت نسبياً تكلفة إنتاجها بصورة معقولة ووصل إنتاجها إلى عشرات الميجاوات .



الخلايا الكهروضوئية

د. أسامه أحمد العاني

تستخدم الخلايا الشمسية (الكهروضوئية) في عملية تحويل الإشعاع الشمسي مباشرة إلى كهرباء ، وتعرف هذه الآلية بالتحويل الكهروضوئي أو التحويل الفوتوفلطائي (Photovoltaic Conversion) للطاقة الشمسية . ويتوقع أن يساهم تحويل الطاقة الكهروضوئي عملياً في تقليل إستهلاك الوقود الأحفوري وإلى خفض التلوث البيئي . وقد بدأت نظم الخلايا الكهروضوئية تنتشر تدريجياً في بعض دول العالم وخاصة في تطبيقات الإنارة والإتصالات وضخ المياه وغيرها .

تشغيل الخلايا الكهروضوئية

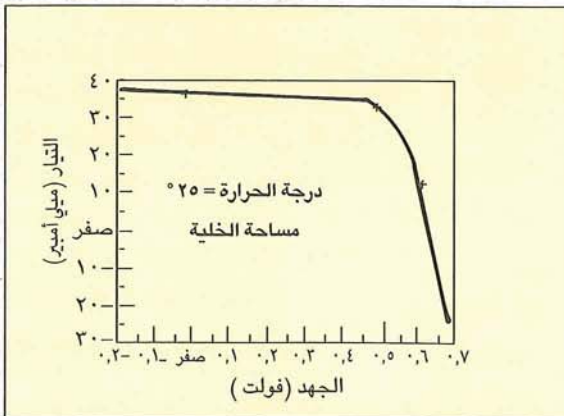
تعرف الخلية الكهروضوئية بأنها أداة إلكترونية مصنوعة من أشباه الموصلات يتشكل عبرها فرق في الجهد عند تعرضها للضوء ، ويتولد عنها تيار كهربائي ترتبط قيمته بمعامل امتصاصها للضوء ، وعند توصيل حمل كهربائي ما (مصابيح إنارة مثلاً ...) بين طرفيها فإن التيار

يعود إكتشاف الأثر الكهروضوئي إلى القرن الماضي الميلادي عندما قام العالم بكيرل (Becquerel) في عام ١٨٣٩م بدراسة تأثير الضوء على بعض المعادن والمحاليل وخصائص التيار الكهربائي الناتج عنها . كما أدخل العالمان آدم وسميث (Adams & Smith) مفهوم الناقلية الكهربائية الضوئية لأول مرة عام ١٨٧٧م ، وتم تركيب أول خلية شمسية من مادة السيلينيوم (Se) من قبل العالم فريتز فريتس (Fritts) عام ١٨٨٣م حيث توقع لها أن تساهم في إنتاج الكهرباء مستقبلاً ، من جهة أخرى فقد ساعد تطور نظريات ميكانيكا الكم (Quantum Mechanics) على تفسير الكثير من الظواهر الفيزيائية وخاصة المرتبطة بالكهرباء الضوئية في فترة الثلاثينيات والأربعينيات من القرن الحالي ، وذلك عندما تم تفسير ظاهرة الحساسية الضوئية لمواد السيليكون وأكسيد النحاس وكبريت الرصاص وكبريت الثاليوم ، وقد

يعود إكتشاف الأثر الكهروضوئي إلى القرن الماضي الميلادي عندما قام العالم بكيرل (Becquerel) في عام ١٨٣٩م بدراسة تأثير الضوء على بعض المعادن والمحاليل وخصائص التيار الكهربائي الناتج عنها . كما أدخل العالمان آدم وسميث (Adams & Smith) مفهوم الناقلية الكهربائية الضوئية لأول مرة عام ١٨٧٧م ، وتم تركيب أول خلية شمسية من مادة السيلينيوم (Se) من قبل العالم فريتز

عبارة عن جسيم يمثل وحدة الكم الرئيسية للضوء طاقته تساوي h حيث h ثابت بلانك $6,63 \times 10^{-34}$ جول . ثانية ، تردد موجة الإشعاع بالهرتز) تتحرر بعض الكترونات وثقوب الشبكة البلورية من مادة السيليكون ويرافق ذلك تغيراً في الطاقة الحركية الداخلية لها ، وعند اقترابها من الملتقى الإلكتروني الثقبي (منطقة العبور) فإن الأزواج الإلكترونية (إلكترون - ثقب) تتجه بشكل جماعي حسب شحنتها إلى الطرف المناسب في الخلية n أو P على الترتيب ، وبذلك تستطيع عبور المجال الكهربائي الداخلي (فرق الجهد) ، وينتج عن ذلك تدفق تيار كهروضوئي ، ويمثل حاصل ضرب قيمة فرق الجهد (الفولت) في التيار (الأمبير) الناتج عن الخلية الطاقة الكهربائية المفيدة والتي تقاس بوحدة الوات . ويلخص الشكل (٢) الآلية الفيزيائية لتشغيل خلية كهروضوئية نموذجية . أما كفاءة الخلية الكهروضوئية (%) فتتمثل النسبة المئوية لتحويل الطاقة الشمسية إلى كهرباء مباشرة . وترتبط قيمته بالخصائص الفيزيائية والإلكترونية للخلية ، ومن أهم القياسات المعروفة التي تساعد على حساب كفاءة الخلية الكهروضوئية هي إيجاد تغير شدة التيار I مع الجهد V (للمنحنى $I-V$) .

يوضح شكل (٣) تغير المنحنى $I-V$ للية كهروضوئية ذات كفاءة مرتفعة ..

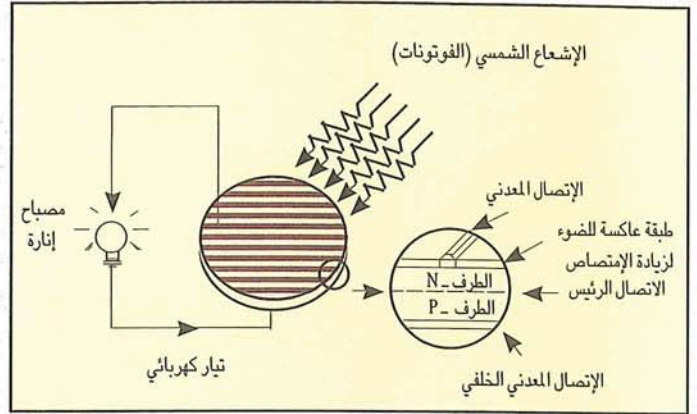


● شكل (٣) علاقة التيار بالجهد لخلية كهروضوئية .

بمنطقة الملتقى الرئيسية (العبور) لحاملات الشحنة الالكترونية (السالبة) والثقوب (الموجبة) . وعادة تضاف إلى السطح الأمامي (الماص)

للخلية طبقة عاكسة للضوء وذلك لزيادة شدة امتصاص الضوء ، بعدها تضاف إلى سطحي الخلية الأمامي والخلفي طبقة معدنية (الألمنيوم مثلاً ..) لتشكيل أقطاب الخلية الكهروضوئية . ويراعى عند إضافة الطبقة المعدنية إلى سطح الخلية الأمامي عناية خاصة بحيث لا تحجب الضوء وهي تشكل مساحة لا تتجاوز ٥٪ من سطح الخلية ، في حين يغطي السطح الخلفي للخلية كاملاً بالطبقة المعدنية .

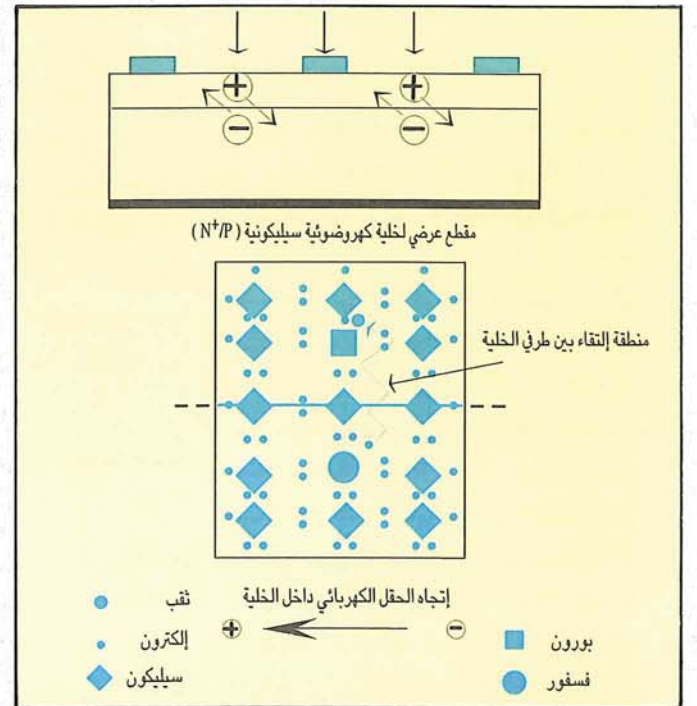
ويمكن تفسير آلية عمل الخلية فيزيائياً كما يلي : عند امتصاص كمية كافية من فوتونات الضوء أو الإشعاع الشمسي (الفوتون:



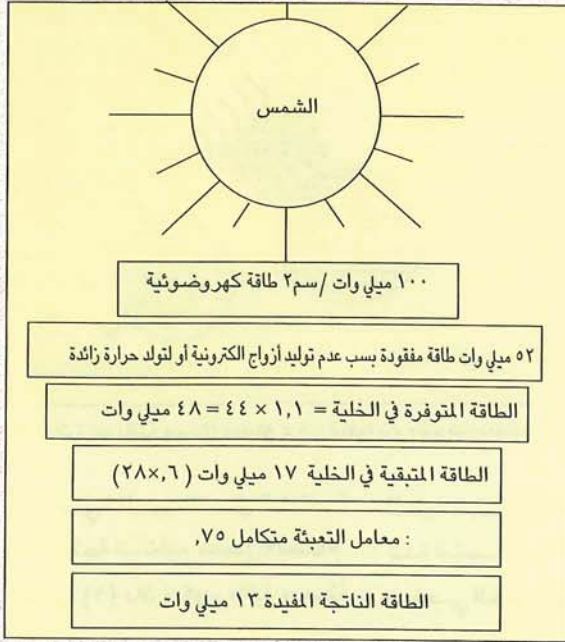
● شكل (١) دائرة كهربائية مبسطة ومقطع عرضي لخلية كهروضوئية نموذجية (N/P)

الكهروضوئي المار وبالتالي الطاقة الكهربائية الناتجة تستطيع تشغيل المصباح . يوضح الشكل (١) دائرة كهربائية مبسطة مع مقطع عرضي لخلية سيليكونية كهروضوئية نموذجية من النوع (N/P) ، حيث N : تمثل مادة السيليكون التي يكون فيها عدد الإلكترونات هي الغالبة (المادة الإلكترونية) ، و P تمثل مادة السيليكون التي يكون فيها عدد الفجوات (الثقوب) هي الغالبة (المادة الثقبية) .

ويدعى سطح الالتماس بين N و P



● شكل (٢) الآلية الفيزيائية لخلية كهروضوئية نموذجية



● شكل (٤) مثال عددي لتوضيح مفهوم كفاءة الخلية الكهروضوئية .

وخاصة لما تتمتع به من خصائص كهروضوئية جيدة (ارتفاع في قيمة التيار والجهد الناتجة) . ونظراً لارتفاع تكاليف إنتاجها فقد اقتصر استخدامها على نظم التركيز الضوئي للطاقة الشمسية والتطبيقات الفضائية ، حيث بلغت كفاءة خلايا زرنيخ الجاليوم Ga As على سبيل المثال ما بين (٢٢ - ٢٦٪) .

● الخلايا متعددة الوصلات

تم إدخال مفاهيم فيزيائية جديدة على بعض مواد الخلايا الكهروضوئية باتجاه رفع كفاءتها ، وقد تم التوصل إلى كفاءة تفوق (٣٠٪) ، ومن أهمها نظم الخلايا متعددة الوصلات (P-n's) في مواد السيليكون وزرنيخ الجاليوم لأنها تتمتع بأشكال هندسية وبنى فيزيائية غير مألوفة تهدف معظمها إلى زيادة فعالية الوصلة (الملتقى الرئيسي) P - n والذي ينتج عنه مباشرة إرتفاع في قيمتي الجهد والتيار . ويوضح الشكل (٥) بعض النماذج التقليدية والحديثة لبنى الخلايا الكهروضوئية ، حيث تختلف كل بنية عن الأخرى في التشكيل الهندسي لطرفي الخلية P,n على الترتيب .

واعتماداً على ذلك فقد أدخلت مواد جديدة ذات سماكات صغيرة وبمساحات أكبر . وقد عرفت أول خلية في هذا المجال باسم كبريت النحاس - كبريت الكاديوم Cu₂S - Cds ، تم تطبيق تقنياتها لأول مرة في برامج الفضاء ، حيث تكون نسبة الطاقة الناتجة للخلية إلى كتلتها كبيرة . وقد عرفت مؤخراً خلايا مواد حديثة أهمها خلايا النحاس - الإنديوم - السيلينيوم Cu - In - Se₂ الكاديوم - التولوريد Cd-Te .

● الخلايا غير المتبلورة

من أشهر الخلايا غير المتبلورة (Amorphous) خلايا مواد السيليكون غير المتبلور a - Si ومواد السيليكون المهذرج غير المتبلور a - Si : H ، حيث تلعب فيها ذرات الهيدروجين دوراً هاماً في التحكم في قيمة جهد الخلية الناتج ، ويعرف السيليكون غير المتبلور بأنه عبارة عن توزع عشوائي غير نظامي لبلورات البنية الداخلية لمادة الخلية . وقد تم تركيب أول خلية من هذا النوع عام ١٩٧٥م بكفاءة لا تتجاوز (٥,٥٪) ، وقد ازداد الاهتمام بهذا النوع من الخلايا ، وتطوير كفاءتها حتى تم تصنيعها تجارياً لإنتاج طاقة كهربائية تصل طاقتها إلى مئات الكيلوات .

● خلايا مواد المجموعة الثالثة - الخامسة

نشطت مؤخراً بحوث التطوير في أشباه الموصلات ضمن المجموعة (III-V) في جدول التصنيف الدوري للعناصر الكيميائية ومن أهم المواد التي تم تحضيرها في هذا المجال Ga In As P , Ga Al As, InP .

ويمكن توضيح مفهوم كفاءة الخلية من خلال المثال العددي الموضح بشكل (٤) والذي يشير إلى أن كفاءة الخلية لا تتجاوز ١٣٪ .

تقنية الخلايا الكهروضوئية

تتوفر حالياً خمسة أنواع رئيسية من الخلايا الكهروضوئية وهي على الترتيب السيليكون (أحادي ومتعدد البلورات) والأفلام الدقيقة ، والخلايا غير المتبلورة ، ومواد المجموعة الثالثة - الخامسة (III-V) من الجدول الدوري الكيميائي ومواد الخلايا متعددة الوصلات (P-n's) لقد ساعد تطور علم المواد على فهم سلوك الخلايا الكهروضوئية بصورة أفضل مما أدى إلى وضع أشكال هندسية ونماذج نظرية وعملية جديدة لها أدت إلى رفع كفاءتها .

● خلايا السيليكون

يعد السيليكون - كمادة شبه موصلة - الأول في الصناعة الكهروضوئية نظراً لكثرته في الطبيعة ، وقد توجهت كافة البحوث العلمية المتعلقة ببلورات السيليكون الأحادية إلى خفض تكلفة إنتاجها وتحسين آلية عملها للوصول إلى الكفاءة النظرية المثالية ، في حين تم التوجه إلى تطوير بلورات السيليكون المتعددة نظراً لانخفاض تكاليف إنتاجها . وتتمتع مواد خلايا السيليكون أحادي البلورة بنقاوة تقنية عالية وترتيب بلوري نظامي ، لأن بلورتها الأساس تنمو في اتجاه واحد وهذا يؤدي إلى قلة التشوهات البلورية داخل الخلية . بينما تكون مواد خلايا السيليكون متعددة البلورات أقل نقاوة لأن الترتيب البلوري النظامي ينمو في اتجاهات عديدة داخل الخلية ، مما يؤدي إلى وجود بعض الذرات الشائبة الغريبة أو بالتالي إلى ازدياد التشوهات البلورية أثناء مراحل التصنيع المختلفة .

● خلايا الأفلام الرقيقة

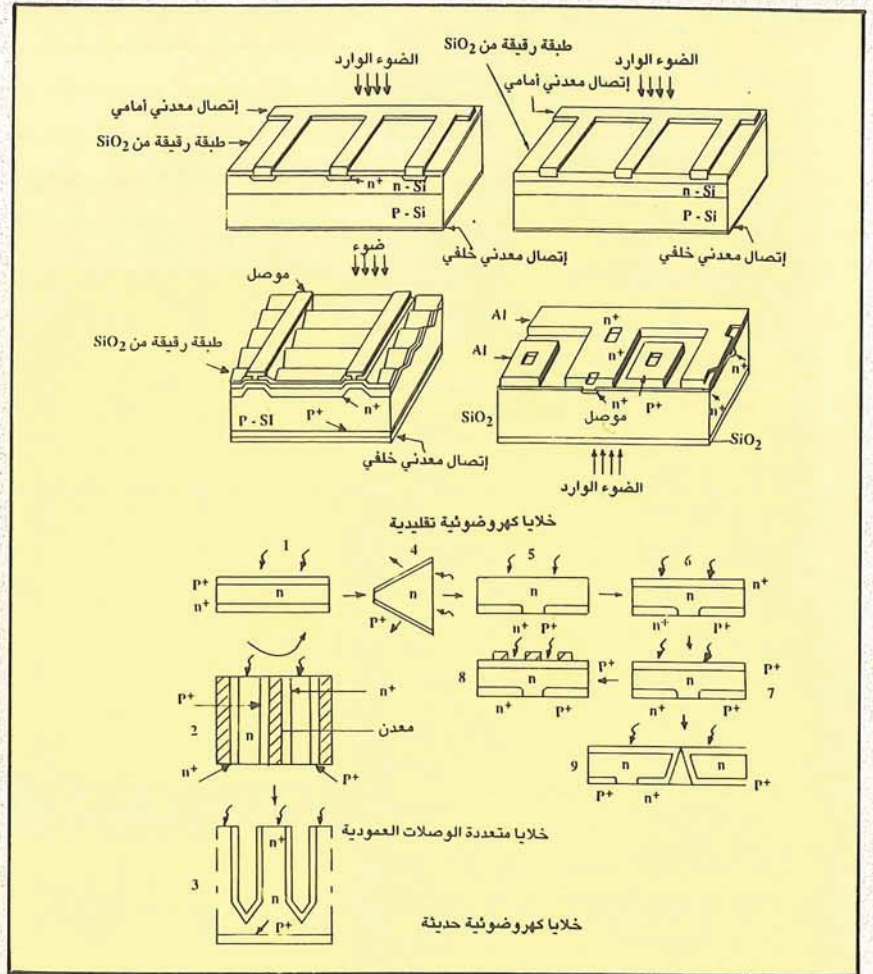
ترتبط العلاقة بين كفاءة الخلية وتكلفتها أحياناً بكتلة المادة المكونة للخلية .

الخلايا الكهروضوئية

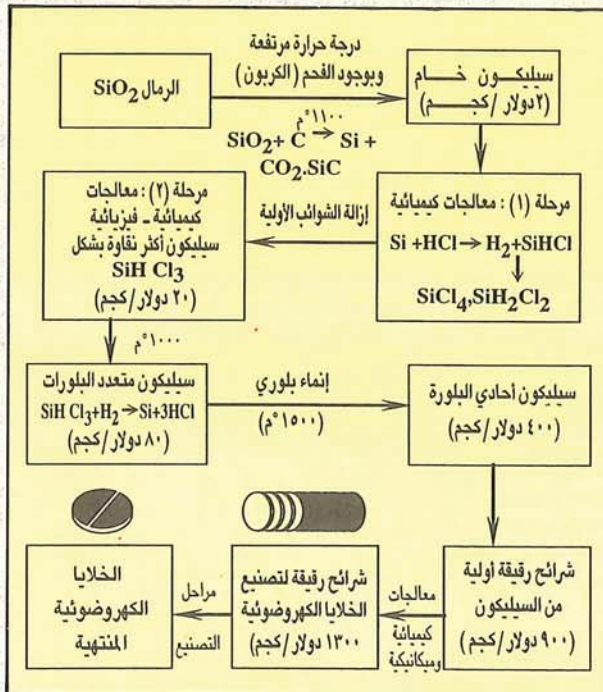
الحصول عليها من مراكز الاختبارات والبحوث العاملة في هذا المجال .

يلاحظ من الجدول ارتفاعاً ملموساً في كفاءة الخلايا الكهروضوئية الحديثة ، وهذا يعود إلى أسباب عدة أهمها تحسين خصائص الطبقة السطحية في منطقة التلامس بين مادة الخلية ونقطة الاتصال المعدني ، وقد تبين أن استخدام تقنيات جديدة وإدخال طبقة ذات سمك رقيق جداً من مادة SiO_2/Si في حالة خلايا السيليكون الأحادية ستؤدي إلى انخفاض كبير للطاقة الضائعة للخلية وبالتالي إلى تحسين ملحوظ في كفاءتها . وعلى سبيل المثال يؤدي ربط خلية حديثة على التوالي إلى جهد تتراوح قيمته من ١٨ إلى ٢١ فولت وهذه القيمة كافية لشحن البطاريات ذات جهد يتراوح بين ١٢ إلى ١٣ فولت .

من جهة أخرى في حالة النظم الكهروضوئية فإنه يمكن استعمال عدد كبير من الخلايا الكهروضوئية التي تجمع على التوالي أو التوازي لتشكيل المجمعات



● شكل (٥) بعض النماذج التقليدية والحديثة للخلايا الكهروضوئية .



● شكل (٦) مثال نموذجي لإنتاج الخلايا الكهروضوئية السيليكونية .

ضوابط تقنية الخلايا

هناك قواعد وضوابط خاصة يجب أخذها بعين الاعتبار عند تصميم هذه الخلايا أهمها : تحديد تركيز حاملات الشحنة في مادة الخلية أو استخدام الطرق التقنية المناسبة لمعالجة سطح الخلية ، تعيين أشكال وتغيرات السطح الواقع بين مادة الخلية والاتصال المعدني .

اختبار وتصنيع الخلايا

لتصنيع الخلايا الكهروضوئية كما هو الحال في صناعة الدارات المتكاملة (المصغرة) . ويوضح شكل (٦) مثلاً نموذجياً لتقنية إنتاج خلايا السيليكون الأحادية والمتعددة ، والتكاليف الإجمالية المرافقة بدءاً من الرمال وانتهاءً بتصنيع الخلية الكهروضوئية . ويوضح جدول (١) مقارنة عامة لبعض الخلايا الكهروضوئية الحديثة التي تم استعراضها سابقاً كأتمثلة نموذجية تم

في مجال فحص واختبار وتصنيع الخلايا الكهروضوئية (التقنية الكهروضوئية) تتوفر حالياً طرق مختلفة تساعد على دراسة خصائص المواد التي تدخل في تركيب الخلايا الكهروضوئية ، كما توجد طرق فيزيائية وكيميائية متقدمة

إستخدامات الخلايا الكهروضوئية

ساعد التوسع في استخدام الخلايا الكهروضوئية على انتشار تطبيقاتها في كافة المجالات المدنية والعسكرية ويوضح الجدول (٢) أهم هذه الاستخدامات.

تكلفة الكهرباء الشمسية

ولإيجاد العلاقة النسبية بين تكلفة الكهرباء الشمسية (الكهروضوئية) وتكلفة الكهرباء التقليدية يمكن اتباع مايلي:-

١- تحديد التكلفة الإجمالية لوحدة القياس في خطوط القدرة الكهربائية والمرتبطة بالمسافة والمعدات الكهربائية كالمحولات مثلاً ، ثم حساب تكلفة وحدة القدرة الكهربائية المنتجة الواصلة إلى المستهلك الكيلو وات - ساعة .

٢- تحديد التكلفة الإجمالية الناتجة عن التقنية الكهروضوئية والمرتبطة بأسعار الخلايا الكهروضوئية (الأسعار الحالية تشير إلى قيمة أقل من ٥ دولار لكل وات كهروضوئي مركب) والمعدات الكهربائية كالمبدلات مثلاً . فإذا تجاوزت تكاليف تركيب أو تمديد خطوط نقل القدرة الكهربائية ١٠ آلاف دولاراً لكل كيلو متر فإنه يجب اعتماد النظام الكهروضوئي لأنه سيحقق الجدوى المطلوبة وهذا يتفق مع البلدان التي ترتفع فيها أسعار الطاقة الكهربائية التقليدية .

التيار المتناوب (A.C) ، ولذلك يجب تعديل التصميم الهندسي للنظم الكهروضوئية بإضافة بعض أجهزة التحكم والمحولات والمبدلات والمنظمات وغيرها لإنتاج تيار متناوب.

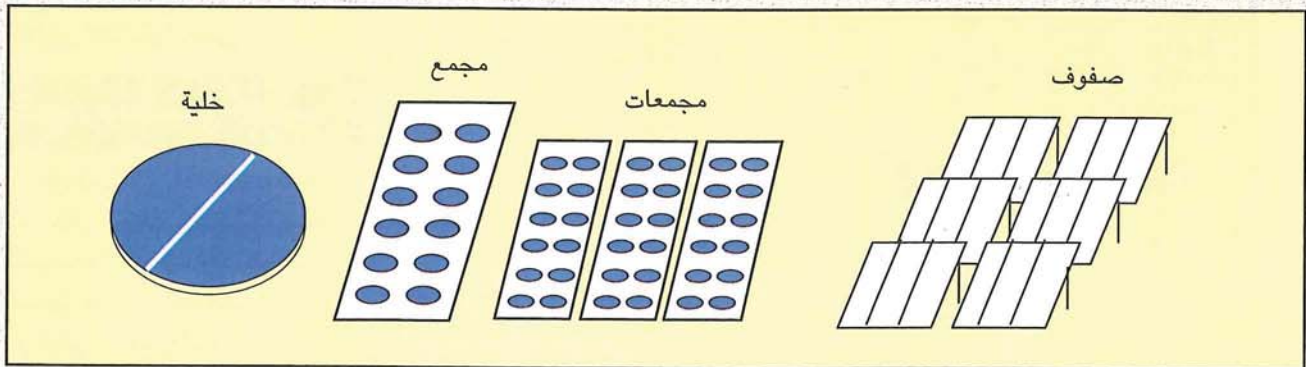
الكهروضوئية ، ويبين الشكل (٧) طريقة شكلية لتجميع الخلايا وذلك حسب متطلبات الطاقة ؛ وعلى الرغم من أن التيار الناتج عن الخلية الكهروضوئية هو تيار مستمر (D.C) وله استخدامات كثيرة ، إلا أنه توجد استخدامات أخرى تعتمد على

اسم الخلية	الكفاءة (%)	مساحة الخلية (سم ٢)	العام	المصدر
سيليكون أحادي	٢٣,٥	٤,٠	١٩٩٤م	استرالي
سيليكون متعدد البلورات	١٧,٨	٤,٠	١٩٩٠م	استرالي
خلايا الأفلام الرقيقة : زرنخ الجاليوم - النحاس - الأنديموم - السيلينيوم	٢٥,٨	-	١٩٨٩م	أمريكي
خلايا السيليكون غير المتبلورة	١٠,٣	١,٠	١٩٩١م	أمريكي
خلايا المجموعة الثالثة - الخامسة (III-V) (فسفور - إنديموم)	٢١,٩	٤,٠	١٩٩٠م	أمريكي
خلايا متعددة الوصلات - زرنخ الجاليوم	٢٩,٢	٠,١٢	١٩٩٠م	أمريكي
خلايا متعددة الوصلات - السيليكون	٢٥,٢	١,٦	١٩٩٠م	استرالي

● جدول (١) مقارنة بعض الخلايا الكهروضوئية الحديثة .

الاستخدامات	الأمثلة
الفضائية	إنارة المركبات والأقمار الصناعية
البحرية	الإنارة ، والإشارات الضوئية والإرشادية وأجهزة الرصد
الاتصالات الأرضية	محطات الاتصال والاستقبال
البترولية	حماية أنابيب النفط والغاز الطبيعي من التآكل المعدني
التبريد	الثلاجات المتنقلة في المدن والمناطق النائية لحفظ الأدوية ، والأطعمة
تحلية وضخ المياه	للشرب والزراعة والصناعة
الحماية والأمن	الأجهزة التحذيرية المدنية والعسكرية في الإنارة وكهبة السياجات المعدنية
الطاقة	إنتاج الهيدروجين

● جدول (٢) أمثلة لأهم الاستخدامات للخلايا الكهروضوئية .



● شكل (٧) طريقة شكلية لتجميع الخلايا الكهروضوئية .

الخلايا الكهروضوئية

بعض نشاطاتها البحثية والتطبيقية في مشاريع تطبيقات الخلايا الكهروضوئية في المناطق النائية أهمها القرية الشمسية وإنتاج الهيدروجين بالخلايا الكهروضوئية بقدرة ٣٥٠ كيلووات، ومشاريع الاختبارات الكهروضوئية المختلفة، وضخ وتحلية المياه، وبعض المشاريع المتفرقة في مجال استخدام الخلايا الكهروضوئية بقدرات صغيرة. وتعد مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية أول من أدخل تطبيقات التقنية الكهروضوئية إلى المملكة حيث قامت وبالتعاون مع جهات حكومية مختلفة بتنفيذ مشاريع ميدانية وخدمية عديدة.

تشكل التطبيقات والأمثلة السابقة جزءاً ضئيلاً من الإنتاج الإجمالي للطاقة الكهربائية في المملكة ولتتجاوز قدرة التوليد الكهروضوئي ٢ ميغاوات. فلذا أخذنا في الاعتبار أن القدرة الكهربائية المركبة في المملكة تعادل ٢٠ ألف ميغاوات فإن قدرة التوليد الكهروضوئي لا تتجاوز ٠.١٪، وهي قليلة جداً بالمقارنة مع بعض دول العالم كالولايات المتحدة، وألمانيا واليابان وغيرها. وقد أشارت دراسة حديثة قام بها معهد بحوث الطاقة في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية إلى توقع ازدياد النظم الكهروضوئية وغيرها من الطاقات المتجددة في إنتاج الكهرباء في المملكة خلال العقد القادم.

العام	التكلفة الإجمالية (دولار لكل كيلووات ساعة)	ملاحظات
١٩٨٠م	١,٣٠ - ١,٠٠	تبلغ تكلفة وحدة الكهرباء التقليدية (كيلووات ساعة) التي تصل إلى المستهلك في المملكة ٠,١٣ - ٠,٠٤ دولار وهذا الرقم صغير جداً بالمقارنة مع التكاليف الحقيقية.
١٩٩٠م	٠,٥٠ - ٠,٣٥	
٢٠٠٠م	٠,١٥ - ٠,٠٨	

● جدول (٣) تكاليف إنتاج الكيلووات بالتقنية الكهروضوئية.

الخلايا الكهروضوئية في المملكة

قامت هيئات وجهات عديدة في المملكة باستخدام نظم الخلايا الكهروضوئية في تطبيقات عالية ومتوسطة القدرة، يستفاد من بعضها ميدانياً بعد أن ثبت جدواها، والبعض الآخر ما يزال تحت الدراسة. ومن التطبيقات في هذا المجال ما يلي:

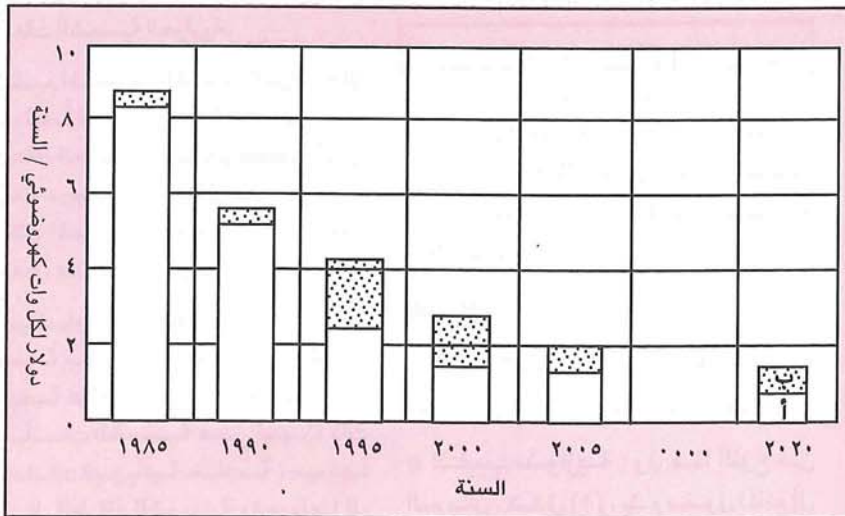
- * إنارة الأنفاق
- * تشغيل الإشارات المرورية والتحذيرية.
- * تشغيل العدادات وأجهزة قياس السرعة في السيارات.
- * الاتصالات الهاتفية والمترية (Micro wave) والألياف البصرية.
- * حماية أنابيب نقل النفط من الصدأ.
- * حماية الأنابيب المائية من الصدأ.

وتعد مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية من أهم المؤسسات العلمية البحثية التي اهتمت في العالم بأعمال الطاقة والأولى في العالم العربي حيث بدأ نشاطها في هذا المجال منذ عام ١٤٠٠هـ، وتتمثل

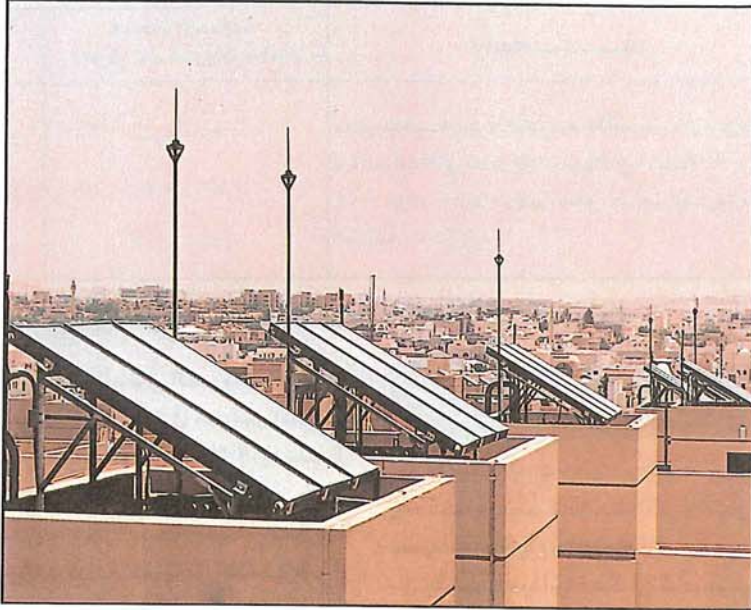
أما بالنسبة للسوق الكهروضوئية فتعد من الأسواق الواعدة في مضمار استثمار واستغلال الطاقات المتجددة لأنها ستمثل أحد الروافد الاقتصادية الهامة. فكلما انخفض سعر وحدة إنتاج الخلايا الكهروضوئية كلما إزداد انتشارها أو استغلالها، وهذا بالتالي سيؤدي إلى وجود فرص عمل هائلة لمعظم البلدان المتقدمة والنامية على حد سواء النفطية منها وغير النفطية. بالإضافة إلى ذلك فإن معامل التأثير البيئي سيلعب دوراً هاماً في هذه القضية. يبين الجدول (٣) تكاليف إنتاج الكيلووات بالتقنية الكهروضوئية في الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠٠ م)

إن مقارنة سريعة بين الطاقة الكهروضوئية والكهرباء التقليدية يجب أن تأخذ بعين الاعتبار كافة النقاط الإيجابية والسلبية قبل اتخاذ قرار جدوى التطبيق. ويوضح الشكل (٨) مدى الانخفاض المتوقع لتكلفة الخلايا الكهروضوئية وخاصة مع بداية عام ٢٠٠٠ م. فعلى سبيل المثال إذا إزداد الطلب على النظم الكهروضوئية في السنوات القادمة وبمعدل ٥ ميغاوات سنوياً في بلد ما فإن ذلك يشجع على تطوير استغلالها في ذلك البلد، وبالتالي سيؤدي حتماً إلى انخفاض تكاليفها ضمن التأثير المتسارع وذلك للعوامل التالية:

- ١- الطلب على الطاقة.
- ٢- العامل البيئي - الاقتصادي.
- ٣- تنظيم استهلاك الطاقة والمحافظة عليها.
- ٤- سياسة التخطيط المتكامل لمصادر الطاقة المختلفة التقليدية والمتجددة.
- ٥- نقل تقنيات الطاقة والتطوير المستمر لها.
- ٦- التوعية الاجتماعية لمفاهيم الطاقة المتجددة واستخدامها.



● شكل (٨) انخفاض تكلفة الخلايا الكهروضوئية (أ: أقل تقديرات - ب: مجال التغير).



إعتاد الإنسان في الماضي على الاستغلال المباشر لحرارة الشمس بصورة بدائية تنحصر في التدفئة ، وتسخين المياه ، والتجفيف المباشر للأشياء (المحاصيل ، والملابس إلخ) . وبعد اكتشاف النار أصبحت طاقة الكتل الحيوية أكثر أهمية من الطاقة الشمسية في الأمور الحياتية مثل الطبخ والتدفئة والتجفيف وغيرها . ومع اكتشاف الفحم والبتروال والغاز الطبيعي تنوعت مصادر الطاقة وتنوعت استخداماتها خاصة بعد النهضة الصناعية التي

تسارعت خطواتها بقدر محسوس نتج عنها استخدام كمية ضخمة من الطاقة خاصة الوقود الأحفوري . اتجهت الأنظار بعد ذلك إلى الطاقة النووية رغم التحفظات التي يبدئها البعض على أثارها ، وحتى لا تتوقف عجلة عصر التقنيات ارتفعت الأصوات بضرورة الرجوع إلى ما بدأ به الإنسان في استغلاله للطاقة الشمسية كإحدى الوسائل للحد من استنزاف الطاقة التقليدية ، وقد استدعى ذلك الاستفادة من الرصيد العلمي والتقني الهائل واستغلاله في تقنية الطاقة الشمسية التي تشمل استغلال وسائط مهمتها تجميع الطاقة الشمسية الساقطة خلال النهار وتحويلها إلى صورة قابلة للتخزين ليتم استغلالها في الفترات التي لا تتوفر فيها الأشعة الشمسية.

على أنابيب التسخين المتوازية التي تصعد إلى أعلى السخان حيث يتم جمعها في أنبوب التجميع ومن ثم تدفع إلى خارج السخان .

* أنبوب واحد : وفي هذا النوع من السريان ، شكل (٢) ، يدخل المائع إلى أنبوب التسخين الموجود بأحد جانبي السخان وفي الجهة السفلية منه ويتجه إلى الجانب الآخر ثم يرجع إلى الجانب الأول وهكذا حتى يصل

صورة سوائل أو غازات ساخنة ، وذلك لاستغلالها في تدفئة المنازل وتسخين المياه المنزلية والصناعية وكذلك في تجفيف المحاصيل الزراعية والمنتجات الصناعية عند درجة حرارة أقل من ١٥٠° . وتنقسم السخانات الشمسية إلى قسمين رئيسيين هما السخانات الشمسية المسطحة ، وسخانات الأنابيب المفرغة .

السخانات الشمسية المسطحة

تصمم السخانات الشمسية المسطحة من حيث شكل السريان ، وشكل السطح الماص ، ومعامل تركيز الأشعة الشمسية وذلك كما يلي :

● شكل السريان

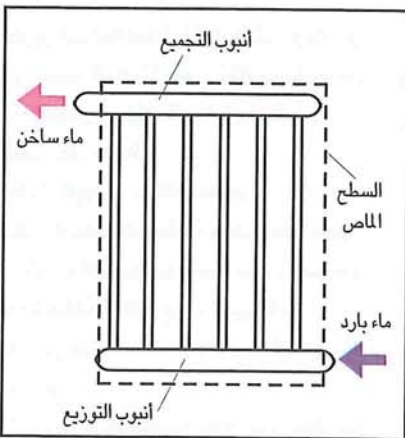
تقسم السخانات الشمسية المسطحة من حيث شكل السريان إلى ثلاثة أقسام هي :

* أنابيب متوازية : وفي هذا النوع من السريان ، شكل (١) ، يتم دخول المائع إلى أنبوب توزيع في أسفل السخان ومنه يتوزع

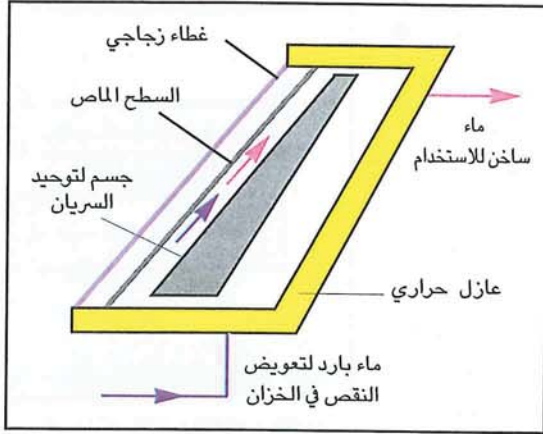
ومن هذه الوسائط ما يسمى بالخلايا الكهروضوئية التي تقوم بتحويل الأشعة الشمسية إلى تيار كهربائي قابل للتخزين ، ومنها أيضاً المجمعات الشمسية الحرارية التي تقوم بتحويل الطاقة الشمسية من أشعة ذات أطوال موجية مختلفة إلى طاقة حرارية يمكن تخزينها على هيئة سوائل ساخنة أو مواد صلبة ذات حرارة مرتفعة وهو ما يسمى بالمجمعات الشمسية الحرارية.

تنقسم المجمعات الشمسية الحرارية إلى فئتين ، تبعاً لدرجة حرارة التشغيل ، هما المجمعات البرجية والطبقية والقطعية التي تعمل عند درجات حرارة أكثر من ١٥٠° م ، و المجمعات المسطحة (السخانات الشمسية) التي تعمل عند درجات تقل عن ١٥٠° م .

سيتناول هذا المقال السخانات الشمسية من حيث أنواعها وتركيبها وطريقة عملها . ومما يجدر ذكره أن السخانات الشمسية هي أجهزة ذات مواصفات فيزيائية خاصة ، مهمتها استقبال الطاقة الشمسية وتحويلها إلى طاقة حرارية قابلة للنقل والتخزين في



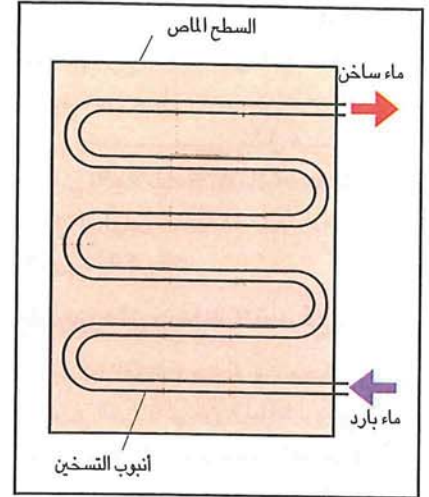
شكل (١) أنابيب تسخين بالتوازي .



شكل (٣) سخان مدمج بالخزان .

السخانات التقليدية .

※ سخانات بمركزات أسطوانية : وهي سخانات مسطحة تسقط الأشعة الشمسية على السطح الماص من خلال مركزات أسطوانية تعمل على توجيه الأشعة الشمسية إلى جانبي السخان لتسقط من الجهة السفلى له ، شكل (٤ - ب) ، وتتميز هذه



شكل (٢) سخان ذو أنبوب تسخين وحيد .

إلى أعلى السخان ليتم دفع المائع إلى الخارج وقد ارتفعت درجة حرارته .

※ بدون أنابيب : ويتميز هذا النوع من السريان ، شكل (٣) ، ببساطته حيث أن السخان والخزان مدمجان في وحدة واحدة تعمل الجهة المقابلة للشمس فيه كوحدة تسخين (حيث يوجد الغطاء الزجاجي) . غير أن ما يؤخذ على هذا النظام محدودية الكفاءة وكثرة الفواقد الحرارية أثناء الليل ، كما يؤخذ عليه أيضاً صعوبة تحريكه ونقله نظراً لكبر حجمه وثقل وزنه .

● شكل السطح الماص

تقسم السخانات الشمسية المسطحة بالنسبة إلى شكل السطح الماص إلى عدة أقسام ، ويوضح الجدول (١) أمثلة لبعض أشكال السطح الماص ومواصفاتها .

● معامل تركيز الإشعاع

يمكن تقسيم السخانات حسب معامل تركيز الأشعة الشمسية إلى مايلي :

※ سخانات بمركزات سطحية : وهي سخانات مسطحة تسقط فيها الأشعة الشمسية على السطح الماص من خلال مركزات مسطحة ، شكل (٤ - أ) ، وتتميز التقنية المطبقة في هذا النوع من السخانات بأنها بسيطة ويمكن تطبيقها على

مواصفات السطح الماص وأنابيب / أنبوب التسخين	الشكل	موضع أنابيب / أنبوب التسخين
- السطح الماص من الألمنيوم ، والأنابيب من النحاس .		- أسفل السطح الماص
- السطح الماص من الألمنيوم ، والأنابيب من النحاس .		- فوق السطح الماص
- يقسم السطح الماص إلى شرائح توصل بأنابيب التسخين .		- بجانب شرائح السطح الماص
- السطح الماص شرائح مرصوصة من الألمنيوم المبثوق .		- مدمجة مع السطح الماص بشكل شرائح
- السطح الماص شرائح من النحاس مدمجة مع الأنابيب .		- مدمجة مع السطح الماص بشكل شرائح
- السطح الماص والأنابيب من النحاس أو الفولاذ ويكوّنان وحدة واحدة .		- مدمجة بشكل لوحتين مقابلتين .

● جدول (١) بعض أشكال السطح الماص ومواصفاتها في السخانات الشمسية .

وستضيق النسبة الكبرى سدى . من أجل ذلك تستخدم أنواع خاصة من الطلاء ذات معدل امتصاص عالي ومعدل إشعاع منخفض . وتسمى مثل هذه الطلاءات بالطلاءات الانتقائية (Selec-tive Coatings) ، ومن أمثلة هذه الطلاءات أكاسيد الكروم والكوبالت .

● قنوات سريان وسيط التسخين

تصنع هذه القنوات عادة من معادن مثل النحاس والفلوئيد أو من المطاط ، وهي تختلف من تطبيق إلى آخر باختلاف نوع الوسيط وكذلك باختلاف مادة سطح الامتصاص ، فهناك قنوات مستطيلة ذات مساحات كبيرة (10×15 سنتيمترات) لتسخين الهواء ، وهناك قنوات دائرية ذات أقطار صغيرة (أنابيب أقطار بحدود 1 سنتيمتر) لتسخين السوائل .

● العازل الحراري

عندما ترتفع درجة الحرارة داخل السخانات بالمقارنة بالجو المحيط بها يصبح هناك إمكانية لفقد هذه الحرارة بالتوصيل وذلك عن طريق جوانب السخان والجهة السفلية منه ، وبالحمل ، والإشعاع عن طريق الغلاف الزجاجي ، وعليه يمكن الاستعانة بمواد وأساليب خاصة للحد من هذه الفواقد حسب نوعية الفقد وذلك على النحو التالي :-

● **الفقد بالتوصيل** : ويمكن الحد منه بإحاطة جوانب وأسفل السطح الماص وأنابيب التسخين بمواد خاصة ذات توصيلية حرارية متدنية مثل الصوف الزجاجي والألياف الزجاجية والبولي ستيرين .

● **الفقد بالحمل** : ويمكن الحد منه بسحب الهواء الموجود بين الأغشية الزجاجية أو بوضع أنابيب التسخين مع السطح الماص داخل أنابيب زجاجية مفرغة من الهواء .

● **الفقد بالإشعاع** : ويمكن الحد منه باستخدام أغلفة زجاجية منفذة للأشعة القصيرة من الشمس وفي نفس الوقت معتمة بحيث تمنع انعكاس الأشعة

● سخانات الأنبوب الحراري

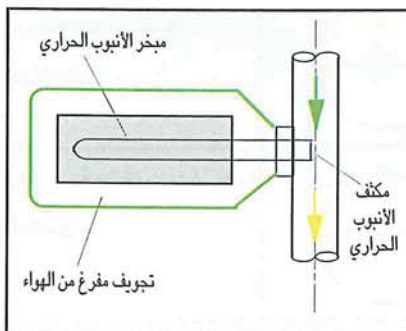
هذا النوع من السخانات ، شكل (٦) ، عبارة عن تجويف زجاجي مفرغ من الهواء بداخله شريحة السطح الماص التي تتصل بمكثف أنبوب حراري يعمل على تجميع الطاقة الحرارية من السطح الماص ويكون ملاسماً لأنبوب سريان مائع التسخين . وفي أثناء سريان مائع التسخين من مصدره إلى داخل الأنبوب الحراري فإن درجة حرارته سترتفع بلامسة المكثف ويخرج بعدها إلى خزان التجميع .

تركيب السخانات الشمسية

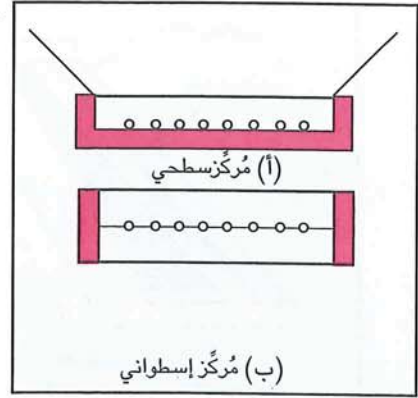
تتركب السخانات الشمسية بصفة عامة من : سطح امتصاص الأشعة الشمسية وقنوات سريان وسيط التسخين وعوازل حرارية لمنع تسرب الحرارة المكتسبة في وسيط التسخين إلى الوسط المحيط .

● سطح الامتصاص

يصنع سطح الامتصاص في الغالب من معدن مطلي بألوان داكنة وذلك لزيادة معدل الامتصاص حيث تتميز الألوان الداكنة بمعدل عالٍ لامتصاص الأشعة الشمسية يصل إلى ٩٨٪ ، ولكن يعاب على الألوان الداكنة قابليتها الشديدة لفقد الحرارة بطريقة الإشعاع حيث يصل ذلك المعدل إلى ٩٠٪ . بعبارة أخرى فإن السطح الماص الداكن قادر على امتصاص ما نسبته ٩٨٪ من الطاقة الساقطة عليه ولكنه سيعيد إشعاع ما نسبته ٩٠٪ من الطاقة المكتسبة لتصبح الاستفادة من جزء صغير فقط من الطاقة الشمسية الساقطة على السخان



شكل(٦) سخان أنبوب حراري



شكل(٤) سخانات تعمل بمُرَكَّزات سطحية

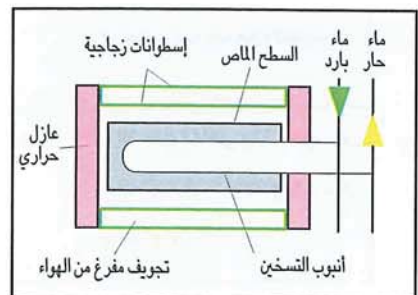
السخانات بأنها مغطاة بالزجاج من أعلى وأسفل ولكنها لا تحتوي على أي عازل حراري .

سخانات الأنابيب المفرغة

هي سخانات يتم فيها وضع أنابيب التسخين وشرائح السطح الماص الملتصقة بها داخل أنابيب زجاجية مفرغة من الهواء لتقليل الفواقد الحرارية الناتجة عن الحمل (Convection) ، وتنقسم تلك السخانات حسب نوع الأنابيب المفرغة إلى التالي :-

● سخانات بأنابيب مفرغة بسيطة

تتكون هذه السخانات ، شكل (٥) ، من شريحة السطح الماص داخل أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء يثبت به عازل حراري . يمر مائع التسخين من خلال أنبوب متصل بشريحة السطح الماص فترفع درجة حرارته ويخرج إلى خزان التجميع . ولزيادة كفاءة حرارة التسخين تتصل شريحة السطح الماص بجهاز لمتابعة الشمس أثناء النهار .



شكل(٥) سخان أنبوب مفرغ بسيط

صعود المائع داخل السخان باكتسابه للحرارة ودخول المائع البارد القادم من الخزان . وبالطبع سيكون هناك وسيلة لمنع انعكاس اتجاه الدورة في الليل أو عند انعدام الإشعاع الشمسي لأن انعكاس الاتجاه يعني زيادة في معدل الفقد الحراري من نظام التسخين ، شكل (٧) .

✳️ **نظام السريان القسري** : نظراً لصعوبة تركيب الخزانات فوق مستوى السخانات لكونها خزانات مركزية (أي أن كل وحدة سكنية أو صناعية بها خزان واحد لتجميع الموائع ذات درجة الحرارة العالية لتقليل الفواقد الحرارية) وذلك لاعتبارات الوزن (وللاعتبارات الجمالية أيضاً) فإن المبدأ الذي يقوم عليه السريان الطبيعي سيختل وبالتالي يستعان بمضخة تقوم بتدوير المائع بين الخزان والسخان خلال فترات توفر الإشعاع الشمسي . وحتى لاتستمر الدورة في الليل عند انخفاض أو انعدام الإشعاع الشمسي يضاف مجس يقوم باستشعار حرارة الخزان وآخر باستشعار حرارة المائع الخارج من السخان ووحدة تحكم تفاضلية مهمتها إيقاف المضخة عندما تكون حرارة السخان أعلى من درجة حرارة الخزان بمقدار يتجاوز الفقد في أنابيب التوصيل بين الخزان والسخان .

في اتجاه تصاعدي حتى يخرج من أعلى السخان بدون أن يكون هناك أي تفرغ للمائع أو تغيير في الأقطار كما هو موضح في الشكل (٣) .

● آلية الدفع

وهي الوسيلة التي يتم بوساطتها نقل المائع الساخن من السخان إلى الخزان ونقل المائع البارد من الخزان إلى السخان وتحريك المائع داخل السخان . وتنقسم آلية الدفع إلى قسمين هما : النظام الطبيعي والنظام القسري .

✳️ **النظام الطبيعي** : يمتاز نظام السريان الطبيعي ، شكل (٧) ، ببساطته ورخص تكاليفه، فهو يعتمد على المبدأ الفيزيائي الحراري القائل بأن أي ارتفاع في درجة حرارة المائع يتبعه انخفاض في كثافته ، ولتطبيق هذا المبدأ في أنظمة التسخين يجب أن يكون أدنى مستوى في الخزان يوازي أو يعلو على أعلى مستوى في السخان ، فعند دخول المائع إلى السخان بدرجة حرارة معينة فإنه يمتص الحرارة من السطح الماص لترتفع درجة حرارته كما ذكر آنفاً ، ويتبع ذلك انخفاض في الكثافة، أي أن وزن المائع بالنسبة لوحدة الحجم سيقبل وبالتالي فإن وحدة حجمية من المائع داخل السخان ستكون أخف من نفس الوحدة الحجمية عند نفس المستوى خارج السخان (داخل الأنبوب الذي يصل مدخل السخان بالخزان) ، وينتج عن هذا الفرق استمرار

ذات الموجات الطويلة الصادرة من السطح الماص .

آلية عمل السخانات

تتم آلية عمل السخانات بأن يمتص السطح الماص أشعة الشمس الساقطة وترتفع درجة حرارته ، يتبع ذلك ارتفاع في درجة حرارة المائع المار في أنابيب التسخين ، ولتبسيط طريقة عمل السخانات الشمسية سيتم التطرق إلى ثلاثة أمور أساس هي : آلية التسخين ، والسريان داخل السخان ، وآلية الدفع .

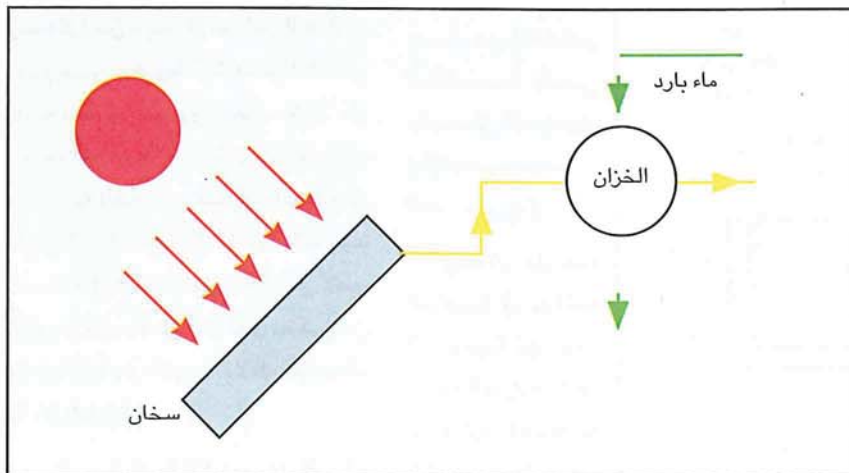
● آلية التسخين

عندما تسقط الأشعة المباشرة أو غير المباشرة على السطح الماص فإن درجة حرارته ترتفع مقارنة بدرجة حرارة المائع المار في الأنابيب فيحدث فرق في درجة الحرارة ينتج عنه انتقال الحرارة من المناطق ذات الحرارة العالية (فيما بين الأنابيب) إلى مناطق سريان المائع ذات الحرارة المنخفضة وبالتالي ترتفع درجة حرارة المائع باكتسابه للحرارة ويستمر هذا الارتفاع مادام المائع متصلاً بالسطح الماص (أي داخل السخان) ويتراوح الارتفاع في درجة حرارة المائع بين أجزاء من الدرجة إلى عشرات الدرجات المثوية تبعاً لمقدار الإشعاع الشمسي ومعدل السريان داخل أنابيب التسخين .

● السريان داخل السخان

يدخل المائع البارد نسبياً إلى أنبوب التوزيع في أسفل السخان (السخانات ذات السريان المتوازي) ومن هذا الأنبوب يتوزع المائع على أنابيب متوازية صاعدة وذات أقطار صغيرة ومن ثم يجمع في أنبوب التجميع الرئيس في أعلى السخان حيث يتم دفع المائع الحار نسبياً إلى خارج السخان كما تم توضيحه في الشكل (٢) .

أما في حالة السريان المتصل فيدخل المائع إلى أنبوب التسخين الذي يغطي أغلب مساحة السطح الماص - بسبب أنه مصنع بشكل متعرج - فيتحرك الماء يميناً وشمالاً



شكل (٧) نظام تسخين يعمل بالسريان الطبيعي

الطباخات الشمسية

أ. د. حامد بن محمود صفراته

يستخدم الخشب في الطهي والتدفئة . وهو يمثل على المستوى العالمي أحد أهم أربعة مصادر للطاقة - بعد البترول والفحم والغاز الطبيعي - خاصة في الدول النامية . وعلى سبيل المثال فإن نسبة ٢٨ ٪ من مصادر الطاقة في جنوب أفريقيا من الخشب ، وتزداد هذه النسبة إلى ٧٥ ٪ في الصحراء الأفريقية، ونتيجة لذلك أصبح قطع الغابات مشكلة بيئية لا يستهان بها.

لقد أدى استخدام الخشب كمصدر للطاقة إلى انقراض الغابات حول بعض المدن والمسافة تصل إلى ٧٠ كم ولازال انقراض واختفاء الغابات قائماً، ونتيجة لذلك قام العلماء بالعمل على إيجاد مصادر أخرى لتغطية الإستهلاك العالمي المتزايد من الوقود خصوصاً في مجال الطهي، وحماية للغابات من الإنقراض.

لإن حرارة الشمس عندما تنفذ مختربة زجاج السيارة فإنها تنحبس في الداخل عن طريق الإنعكاس.

الطباخ الشمسي البسيط

يتكون الطباخ الشمسي البسيط من صندوق معزول عزلاً جيداً من جميع وجوهه الخمسة ويغطي وجهه السادس - المواجه للشمس - بلوح من الزجاج، شكل (١).

يوضع وعاء الطهي ومافيه من طعام

داخل الصندوق، أما الموجات الطويلة فإن جزء كبير منها ينعكس إلى الخارج . وبما أن الموجات الطويلة ليست ذات طاقة عالية مقارنة بالموجات القصيرة فإن الفاقد بالإنعكاس يعد ضئيلاً. وبذلك فإن الأشعة الممتصة بوساطة السطح الداكن تتحول إلى طاقة حرارية ترفع درجة الحرارة داخل الصندوق.

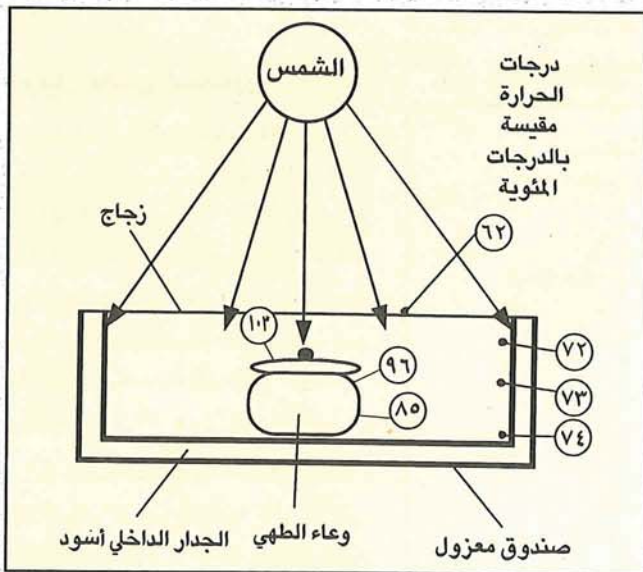
يساعد وجود العازل الحراري للصندوق على إحتفاظه بقدر كبير من الطاقة . أما الغطاء الزجاجي، فالبرغم من أنه يساعد على فقد جزء من الطاقة إلى

لقد كان استخدام حرارة الشمس المباشرة من أهم الحلول التي طرحت لإستعمالها كطاقة للطهي، وذلك لقلّة تكاليفها ووفرته وسهولة الحصول عليها، وقد أدى ذلك إلى تصميم وتطوير الطباخات الشمسية، ويعد هذا الاستخدام من أبسط إستخدامات الطاقة الشمسية خاصة في المجتمعات التي تتوفر فيها هذه الطاقة مثل المملكة العربية السعودية وغيرها من البلدان التي حباها الله بنعمة الشمس المشرقة في أغلب الأوقات.

الأساس العلمي للطباخ الشمسي

يعتمد الأساس العلمي للطباخ الشمسي على الإستفادة من مبدأ الإنحباس الحراري الناجم عن سقوط الأشعاع الشمسي وإنعكاسه داخل صندوق معزول من جميع جوانبه بعازل حراري عدا الجانب الأعلى المواجه للشمس فيغطي بلوح من الزجاج أو البلاستيك الشفاف، كما يتم طلاء أسطحه الداخلية بلون داكن غير لامع، لكي يقوم بإمتصاص أكبر قدر ممكن من الحرارة إعتماًداً على نظرية بلانك للإجسام الداكنة، شكل (١).

عند سقوط أشعة الشمس على السطح الزجاجي فإن الموجات القصيرة تنفذ إلى



● شكل (١) الطباخ الشمسي البسيط .

الخارج عن طرق الإنكسار، إلا أنه يعمل على إنعكاس الطاقة إلى داخل الصندوق (الإنحباس الحراري) .

وكمثال على هذه الظاهرة في حياتنا اليومية نجد أن درجة الحرارة داخل السيارة المعرضة للشمس أعلى منها خارجها، وذلك

الفئة	زمن الإنضاج بالساعة	الطعام	
سهلة الطهي	٢ - ١	بيض - أرز - فواكه - خضروات - سمك - دجاج	أ
متوسطة الطهي	٤ - ٣	بطاطس - درنات - حبوب - لحوم - خبز	ب
عسيرة الطهي	٨ - ٥	مرق - لحوم قطع كبيرة - حبوب	ج

● جدول (١) أزمنة تقريبية لإنضاج الطعام (في يوم مشمس وفي وسط النهار) .

وقد زود الطباخ كذلك بجهاز يمكنه من متابعة الشمس أثناء اليوم الواحد وذلك بالدوران حول محوره الرأسي لكي يستقبل الشمس مع حركتها الدائبة في السماء .

يعاب على هذا النوع من الطباخات الشمسية ضرورة وقوف الشخص الذي يقوم بتحريك المرآة ، أو من يتولى الطهي ، والخروج عدة مرات لمتابعة الشمس ، مما يمثل عبئاً ثقيلاً في استخدام هذا النظام .

● الطباخ ذو المرايا الثلاث

تبين الصورة (٢) طباخ شمسي ذو ثلاث مرايا يتم ضبطها لإستقبال أشعة الشمس من الشروق إلى الغروب ، وبذلك يتم تقريباً متابعة الشمس طوال النهار دون الحاجة إلى تعديل وضع الطباخ نفسه ، ولكي تعطي المرايا أفضل النتائج فإن الأمر يحتاج - في البداية - إلى دراسات ميدانية لتحديد أنسب الأوضاع ، حيث لا يوجد طرق حسابية (نظرية) يمكن



● صورة (٢) الطباخ ذو المرايا الثلاث .

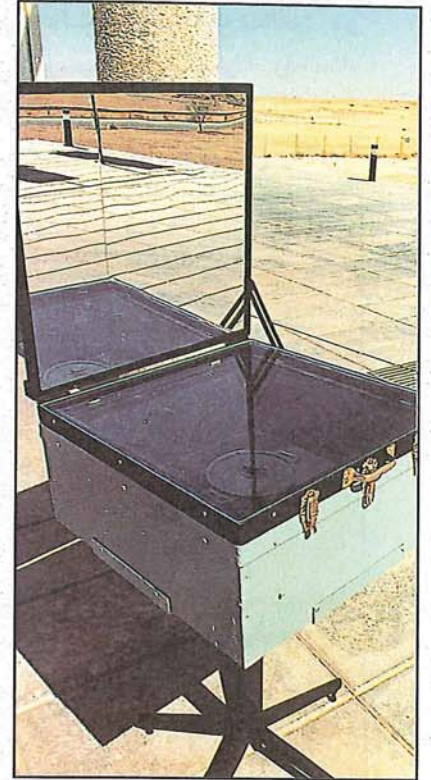
يجب وضع الطباخ في موجهة الشمس تماماً ، أما عندما نريد الحصول على درجات حرارة أقل ، وذلك للمحافظة على سخونة الطعام فقط ، فإنه يجب وضع الطباخ بشكل منحرف عن المجال الشمسي ، وبالتالي لا تسقط الأشعة عمودية على الطباخ فتتخفض درجة حرارته .

يشترط عند استخدام هذا النوع من الطباخات أن تكون الشمس عمودية على الوجه العلوي الشفاف من الطباخ الشمسي ، ويكون ذلك عادة وسط النهار ، وللتغلب على هذا القصور تم تطوير عدة أنواع من الطباخات الشمسية البسيطة منها ما يلي:

● الطباخ ذو المرآة الواحدة

توضح الصورة (١) طباخ شمسي ذو مرآة واحدة تتيح له العمل دون الإعتماد على الزاوية التي تسقط بها أشعة الشمس ، وليس بالضرورة أن تكون الأشعة عمودية،

ولكن يجب فقط أن تنعكس أشعتها من المرآة إلى صندوق الطباخ ، وقد زودت المرآة برافع يمكن بواسطته تغيير زاوية ميل المرآة مع تغير فصول السنة حتى يتم عكس الأشعة الشمسية في كل الأوقات إلى الصندوق ، أي أن هناك متابعة فصلية سواء كان في الشتاء أو في الربيع أو في الصيف أو في الخريف .



● صورة (١) الطباخ ذو المرآة الواحدة .

داخل الصندوق ، وعند تعريضه لأشعة الشمس تبدأ درجة حرارته في الإرتفاع ، وتبعاً لذلك تأخذ درجة حرارة الوعاء في الإرتفاع حتى تصل إلى درجة الطهي المناسبة لنوع الطعام الموجود في الوعاء . ومما يجدر ذكره أن درجة الحرارة في الوعاء تكون دائماً أكبر من درجة الحرارة على جدران الصندوق وذلك بسبب ظاهرة الإنحباس الحراري . وتشير البيانات الموضحة في شكل (١) ، إلى أن درجة حرارة الجزء الأعلى من الوعاء أكبر من درجة حرارة الجزء الأوسط والأسفل .

يختلف الوقت اللازم لإنضاج الطعام تبعاً لنوعه ، فمثلاً يحتاج إنضاج الأرز إلى حدود الساعتين ، واللحم إلى ثلاث ساعات ، أما قطع اللحم الكبيرة وأنواع المرق والحبوب فقد تستغرق ست ساعات ، ويبين الجدول (١) أزمنة تقريبية لأنواع مختلفة من الطعام .

يمكن التحكم إلى حد ما بدرجات الحرارة في الطباخات الشمسية ، فعندما نريد الحصول درجة الحرارة القصوى فإنه

الطباخات الشمسية

طباخ يتلافى هذه المشكلة ، يتكون هذا الطباخ من جزأين رئيسين أحدهما خارج المنزل والثاني داخل المنزل . يتكون الجزء الخارجي كما في الشكل (٤) من مجمع على هيئة قطع ناقص ، ذو سطح لامع ، محاط بمواد عازلة ، وله غطاء من زجاج ، يُجمَعُ الأشعة على إنبوب يمر متطابقاً مع الخط البؤري للمجمع. يُملأ هذا

تطبيقها ، كما يجب مراعاة إختلاف الأوضاع من فصل إلى آخر .

ومع أن هذا التصميم حل إحدى المشاكل المهمة في الطباخات الشمسية البسيطة وهي متابعة الشمس ، إلا أنه لم يستطع توفير درجات الحرارة العالية اللازمة لإنضاج أنواع معينة من الطعام ، ولم يحل مشكلة تعرض المستخدم لحرارة الشمس.

الطباخ ذو المجمع البؤري

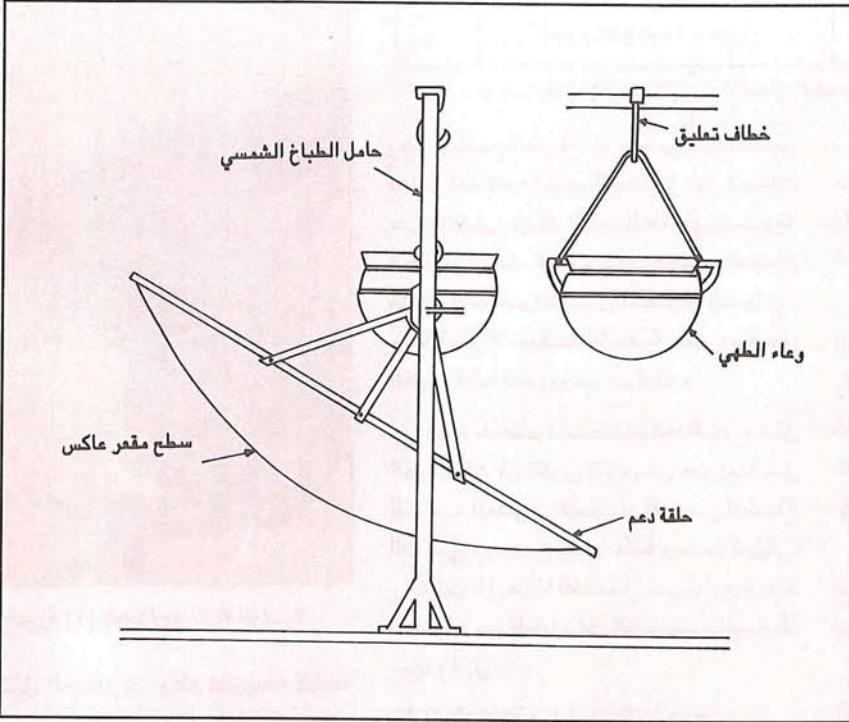
نتيجة لأن الطباخات الشمسية البسيطة لم تستطع توفير درجات الحرارة العالية اللازمة لإنضاج بعض أنواع الأطعمة ، فإنه تم تطوير أنواع جديدة منها يمكن بواسطتها الحصول على درجات الحرارة العالية ، وذلك بتركيز أشعة الشمس باستخدام سطح عاكس لامع على شكل قطع ناقص أو جزء من سطح كروي أو عدسة لامة ، ثم يعلق وعاء الطهي في بؤرته الضوئية ، شكل (٢) ، إن مثل هذا الطباخ لاشك قادر على رفع درجات الحرارة إلى حوالي ١٥٠ درجة مئوية ، لكنه للأسف يفقد كثيراً منها في الجو ، لأنه معلق في الهواء.

ولحل هذه المشكلة تم تطوير طباخ آخر بحيث يتم وضع الإناء في داخل حيز معزول ومغلق له فتحة عليها غطاء زجاجي يسمح بتركيز أشعة الشمس على وعاء الطهي ، وهذا يؤدي إلى الحصول على درجات حرارة أعلى من ١٥٠ درجة مئوية، الشكل (٣).

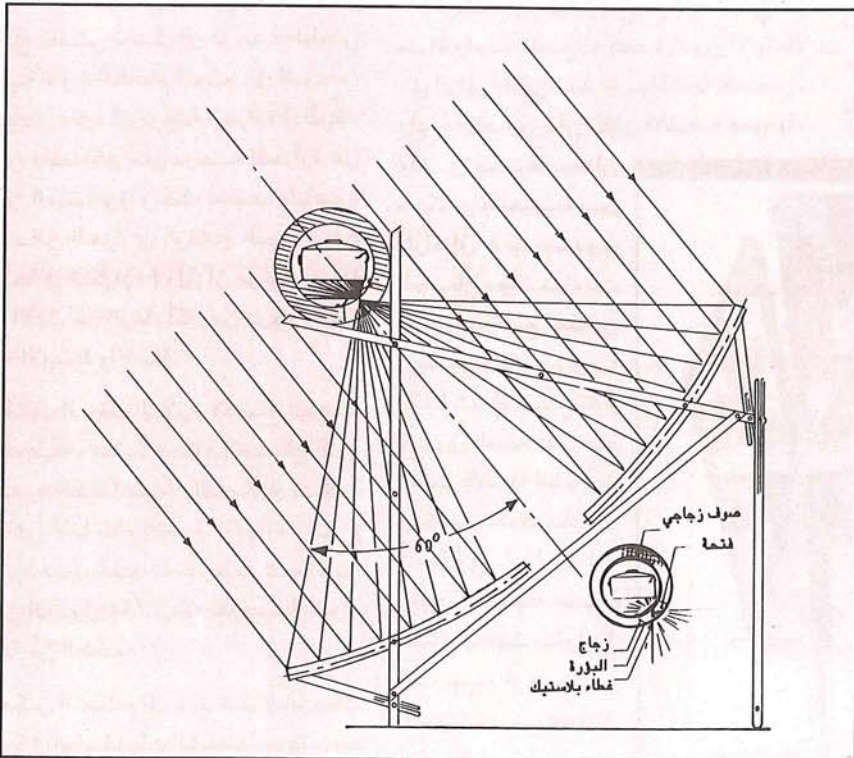
وبالرغم من قدرة هذا النظام على رفع درجات الحرارة اللازمة لتسخين وإنضاج الطعام ، إلا أنه يحتاج لمتابعة متوالية للشمس ، فهو يفقد قدرته تماما على إنضاج الطعام إذا لم يوجه دائماً إليها.

الطباخ ذو المتابعة اليدوية

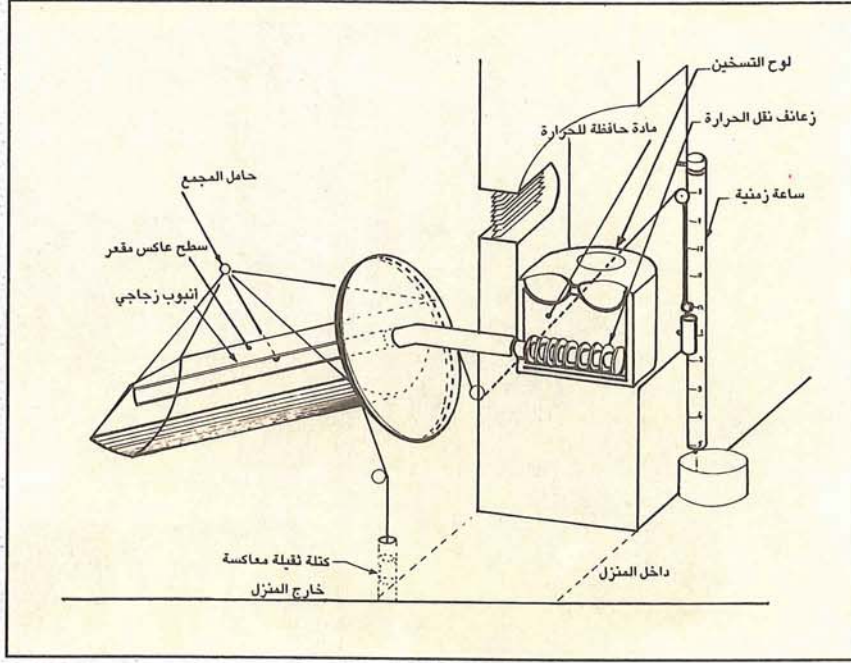
يعمل هذا النوع من الطباخات الشمسية على حل بعض المشاكل والعيوب التي تواجه الأنواع السابقة ومنها ضرورة بقاء المستخدم في الشمس مما يسبب له إرهاقاً وأضراراً صحية ، لذا فقد تم تطوير



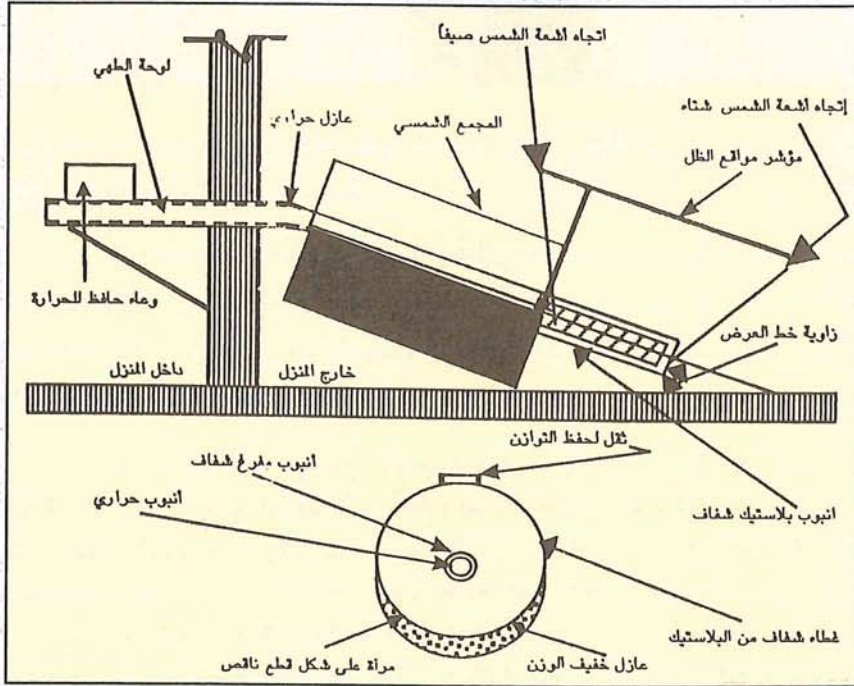
● شكل (٢) الطباخ ذو المجمع البؤري ووعاء طهي معلق .



● شكل (٣) الطباخ ذو المجمع البؤري وفرن مغلق ومعزول .



● شكل (٤) الطباخ الداخلي ذو المتابعة اليدوية .



● شكل (٥) الطباخ الداخلي ذو المتابعة التلقائية .

المواطنين لدفعهم لاستخدام تقنية الطاقة الشمسية في الطهي.

لذا فإن إيجاد أفكاراً جديدة تختلف تماماً عن المنحى الذي اتخذه الباحثون هو الطريق الوحيد لإيجاد حل جذري لهذه المشكلة ، وقد يكون تبني فكرة الشمس كمرافق لحرق الخشب هو الحل الأمثل.

٣- إجراء دراسات على أنواع الطعام لتلك المجتمعات وعاداتها المحلية.

ومع ذلك فقد كانت جميع النتائج مخيبة للأمال ، إذ فشلت جميع المحاولات لإقناع الناس باستخدام هذه الوسائل وعادت الأمور إلى ماكانت عليه بمجرد رحيل فرق العمل التي قضت ستة أشهر مع

الأنبوب بمادة صلبة تحتاج إلى حرارة عالية لكي تتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ، وبالتالي تخزن كمية كبيرة من الطاقة الحرارية ، فتنقل إلى أعلى حيث الوحدة الداخلية ، وعندما تعود إلى الحالة الصلبة فإنها تطرد الحرارة المختزنة ، مؤدية إلى تسخين صفيحة التسخين في الوحدة الداخلية من الطباخ إلى درجة حرارة تصل إلى ١٢٠ درجة مئوية.

في داخل المنزل يتكون الطباخ من صندوق مملوء بنفس المادة ، حيث يمكن بواسطته تخزين الحرارة لعدة ساعات بعد غروب الشمس ، وتستطيع ربة البيت الطهي متابعة الشمس دون الحاجة للخروج خارج البيت ، وذلك عن طريق تحريك النقل المعلق حتى يتوازى مع الساعة المسجلة على الذراع المدرج - داخل المنزل - والذي تم ضبطه مع حركة الشمس.

من عيوب هذا النظام أنه يحتاج من المستخدم متابعة شبيه دائمة للشمس من داخل المنزل.

الطباخ ذو المتابعة التلقائية

يوضح الشكل (٥) طباخ شمسي داخلي تم تزويده بإزدواج معدني يدير المجمع تلقائياً - أي بدون تدخل المستخدم - لمتابعة الشمس باستمرار نتيجة الإتزان الحراري.

الإزدواج المعدني يعني أن وضع مادتين مختلفتين في معال تمددهما في مواجهة الشمس يؤدي إلى تولد قوة يمكن إستغلالها لإدارة المجمع الشمسي لكي يصبح موجهاً للشمس.

تطوير الطبّاقات الشمسية

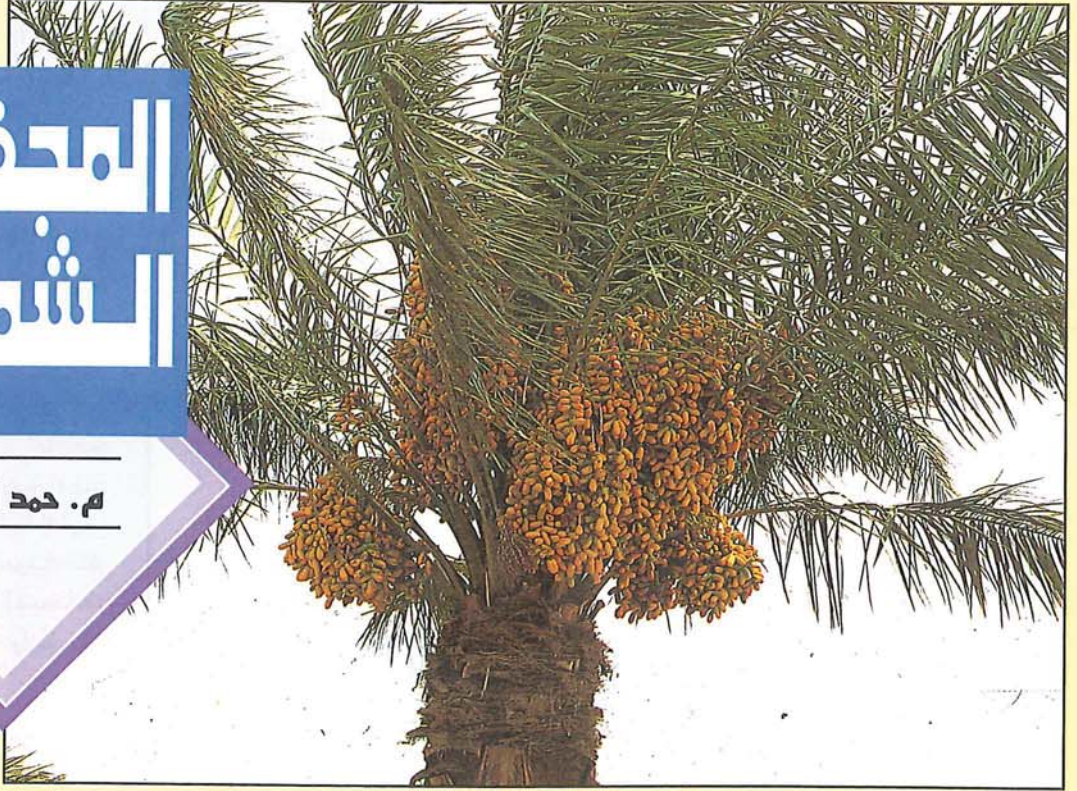
لقد أجريت تجارب ومحاولات كثيرة لتطوير الطبّاقات الشمسية ، بل تم إنتاج بعض أنواع منها على المستوى الصناعي، وفي إطار الأبحاث المنشورة عالمياً ومحلياً ، تم ما يلي :-

١- إرسال وفود من الخبراء إلى أفريقيا والهند للعمل على مقربة من المستخدمين لهذه الطبّاقات.

٢- إقامة مجتمعات للطهي مجاناً في القرى.

المحففات الشمسية

م. حمد الفارس



استخدامها، ولمحدودية المحاصيل التي تحتاج إلى تجفيف، إضافة إلى ذلك تأثير هذه التقنية على البيئة لاعتمادها على الوقود الأحفوري الذي لا تخفى آثاره على المدى الطويل.

من أجل ذلك كله بات من الأجدى البحث عن طريقة لتجفيف المحاصيل الزراعية لتلافي المآخذ المشار إليها، ويشترط في الطريقة البديلة اعتمادها على تقنية بسيطة وزهيدة الثمن لتصبح في متناول الجميع ليسهل اقتنائها وتشغيلها بكل يسر.

ونظراً لتوفر الطاقة الشمسية في أرجاء كبيرة من المعمورة فقد يبدو أن من البديهي استغلالها في تجفيف المحاصيل الزراعية خاصة وأنها مصدر رخيص لطاقة نظيفة. يتناول هذا المقال تقنية أفران تعمل بالطاقة الشمسية (محففات شمسية) لتجفيف المحاصيل.

ومما يجدر ذكره أن المحففات الشمسية هي أجهزة ذات تقنية بسيطة تنحصر مهمتها فيما يلي:-

أنعم الله علينا بوجود الشمس لنستفيد منها - بجانب الدفء - كطاقة حرارية أو كهربائية يمكن تسخيرها في شتى ضروب الحياة .

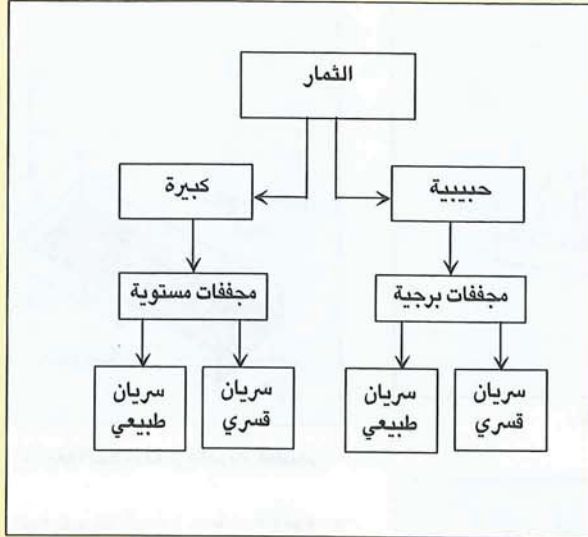
وفي مجال الطاقة الحرارية لا يمكن إهمال دور الشمس في تجفيف المحاصيل الزراعية كوسيلة لخفض درجة رطوبة المحصول من أجل حفظه من التعفن كطريقة تخزين إقتصادية يُلجأ إليها في أوقات الوفرة لإطالة فترة بقاء المحصول للإستفادة منه في أوقات الندرة .

في وعاء خاص يتم تعريضه إلى هواء حار صادر نتيجة حرق الأخشاب أو غيرها من الكتل الحيوية، وقد تطورت هذه الطريقة باستخدام الأفران الحرارية التي تعتمد على الغاز أو الكهرباء كمصدر للطاقة، وزودت هذه الأفران بوححدات تحكم في درجة الحرارة لابقائها عند درجة الحرارة المناسبة للتجفيف، لأن زيادتها عن حد معين قد يؤدي إلى خفض القيمة الغذائية للمحصول وربما حرقه.

ولا يخفى على القارئ المآخذ التي تثار على استخدام الأفران المذكورة في تجفيف المحاصيل، كارتفاع تكلفتها وإنعكاس ذلك على تكلفة إنتاج المحاصيل، وكذلك موسمية

وقد بدأت وسيلة تجفيف المحاصيل مع بداية الزراعة عندما عرف الإنسان بفطرته أنه يمكن حفظ الحبوب من التلف بتعريضها لأشعة الشمس المباشرة لخفض درجة رطوبتها ثم وضعها في أوعية حفظ مناسبة، وقد تعددت وسائل التجفيف واختلفت باختلاف الأزمنة والأمكنة، ففي البداية كانت تعتمد على تعريض المحصول في العراء مباشرة لأشعة الشمس حتى يجف فيكون في هذه الحالة عرضة للأمطار والأتربة والحشرات.

أما في الأماكن التي يقل فيها الأشعاع الشمسي فقد كانت طرق التجفيف تعتمد على طاقة الكتل الحيوية وذلك بوضع المحصول



وأما في وضع مائل لزيادة ● شكل (١) تصنيف المجففات حسب المحصول وطرق سريان الهواء. مردودها الحراري .

أما إذا توفر مصدر كهربائي رخيص فإن الوحدة تزود بمروحة تعمل على دفع الهواء ، وتدور المروحة إما بسرعة ثابتة أو متغيرة عن طريق وحدة تحكم تعمل على انقاص سرعتها أو زيادتها أو إيقافها كلية حسب درجة الحرارة المطلوبة .

أنواع المجففات الشمسية

تختلف المجففات الشمسية تبعاً لتنوع المحاصيل الزراعية ، فهناك مجففات برجية لتجفيف المحاصيل ذات الثمار الحبيبية (الحبوب والبقول وماشابهها) ، وهناك مجففات مستوية لتجفيف المحاصيل ذات الحجم الكبير (الخضار والفاكهة والتمور) ، وكذلك تختلف المجففات الشمسية تبعاً لمصدر الطاقة اللازم لتحريك الهواء داخلها ، ففي المناطق النائية حيث لا يوجد مصدر كهربائي لتحريك تيار الهواء داخل المجفف يستعاض عن الكهرباء بتطبيق مبدأ السريان الطبيعي ، أما في حالة توفر مصدر كهربائي رخيص فيمكن استخدام مراوح تعمل على دفع الهواء بطريقة قسرية أي ما يسمى بالسريان القسري. ويوضح شكل (١) مخططاً لهذه المجففات حسب نوع المحصول أو الطاقة اللازمة لتحريك الهواء .

● مجففات الخضار والفاكهة

يستخدم في هذا النوع من المجففات

ويغطي هذا السطح بغلاف بلاستيكي شفاف يعمل على رفع درجة الحرارة بالداخل ثم يمرر عليه الهواء الذي يتجه بعد تسخينه إلى وحدة التجفيف . ويمكن أن تكون هذه الوحدة إما في وضع أفقي حيث أنها في هذه الحالة لا تحتاج إلى تجهيزات كثيرة في تركيبها لأنها ستكون ممتدة على سطح الأرض ،

● وحدة التجفيف

تأتي وحدة التجفيف على عدة أشكال حسب نوع المجفف ، فهي قد تشبه في شكلها وتركيبها وحدة التسخين (سطح بلاستيكي أو معدني داكن مغطى بغلاف بلاستيكي شفاف) ، أو قد تكون عبارة عن غرفة بداخلها عدد من الشبكات المعدنية توضع بها المواد المراد تجفيفها ، وللغرفة باب جانبي يفتح عند التعبئة والتفريغ .

كذلك يمكن أن تكون وحدة التجفيف عبارة عن برج بداخله أنبوب يحوي صفوف من الألواح المعدنية المائلة (على شكل زعانف) تبعاً بالمحصول المراد تجفيفه بوساطة آلية خاصة تقوم برفعه من قاع البرج إلى أعلاه .

● وحدة تحريك الهواء

تختلف وحدة تحريك الهواء حسب وفرة الطاقة التي تحركها ، فعندما يتعذر استخدام الطاقة الكهربائية لتشغيل مراوح تحريك الهواء يمكن تركيب قناة عمودية - تشبه المدخنة - في نهاية المجفف تكون مهمتها سحب الهواء المحمل بالرطوبة من المجفف ودفعه إلى الخارج ، وذلك اعتماداً على أن الهواء الحار سيصعد إلى أعلا بسبب قلة كثافته مقارنة بالهواء البارد المحمل بالرطوبة .

● تخفيض درجة رطوبة بعض المحاصيل الزراعية والتي منها الحبوب (القمح والارز) ، والفاوكة (الموز والتمور) ، والخضار (الطماطم) ، والنباتات الجذرية (الجزر) ، والبقول (الفاول السوداني) وغيرها .

● توفير جو ملائم لمواصلة عملية التبخر الطبيعية عندما تكون الظروف الجوية (حرارة ، رطوبة ، سرعة رياح) غير مناسبة لإتمام عملية التجفيف طبيعياً مثل انخفاض درجة حرارة الجو وارتفاع الرطوبة النسبية .

تعمل المجففات الشمسية على توفير الظروف الجوية المناسبة للتجفيف إما عن طريق رفع درجة حرارة المواد المراد تجفيفها داخل المجففات التي تعمل على استقبال وحفظ الطاقة الشمسية ، أو رفع درجة حرارة الهواء الذي يمرر خلال هذه المواد .

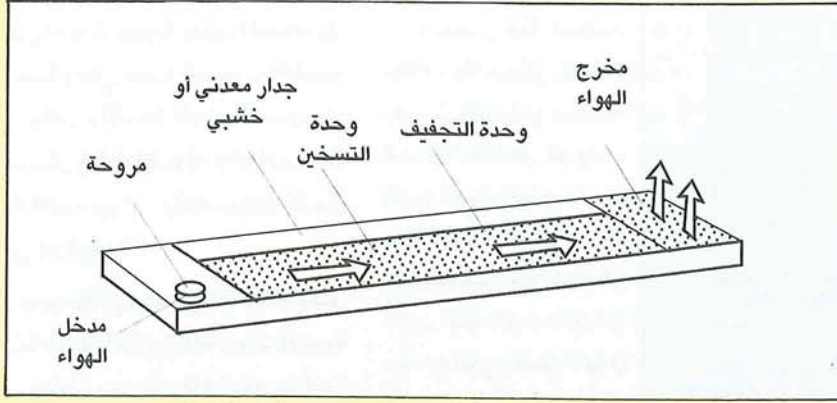
ويتيح رفع درجة الحرارة داخل هذه المجففات إمكانية تكوّن تيار هوائي طبيعي وانخفاض الرطوبة النسبية فيها .

أجزاء المجففات الشمسية

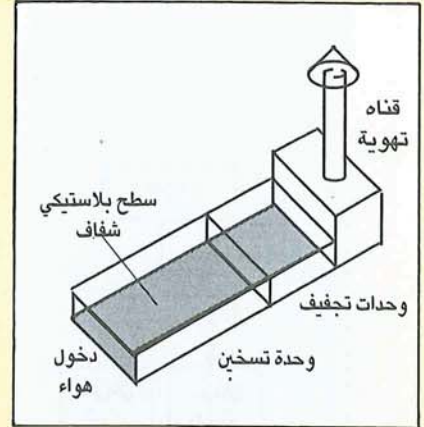
تتركب المجففات الشمسية - بوجه عام - من ثلاث وحدات (أجزاء) رئيسية هي وحدة التسخين ووحدة التجفيف ووحدة تحريك الهواء داخل المجفف ، وتختلف هذه الوحدات عن بعضها البعض حسب نوع المجفف وذلك كما يلي :-

● وحدة التسخين

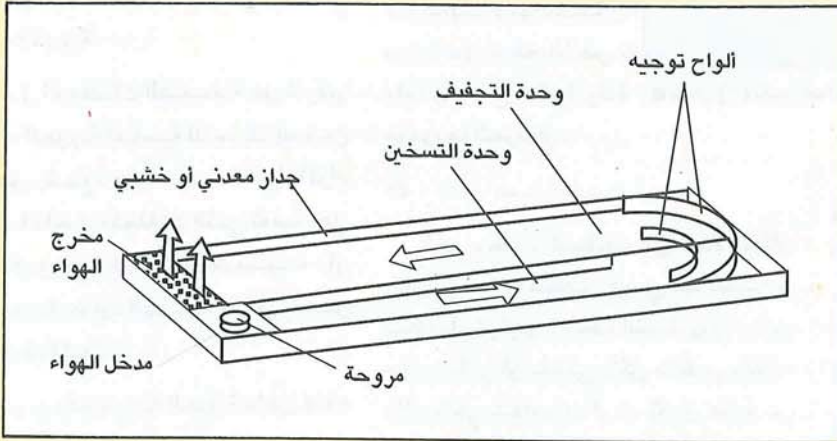
وحدة التسخين هي الجزء الذي يستقبل أشعة الشمس ويحتفظ بالطاقة الحرارية اللازمة لتسخين الهواء الذي يمر عليها لينطلق إلى وحدة التجفيف ، ولذلك فهي في العادة عبارة عن سطح بلاستيكي (لدائني) أو فلزي (معدني) داكن اللون لإمتصاص أكبر قدر ممكن من حرارة الشمس (الطاقة الشمسية) الساقطة عليه مباشرة .



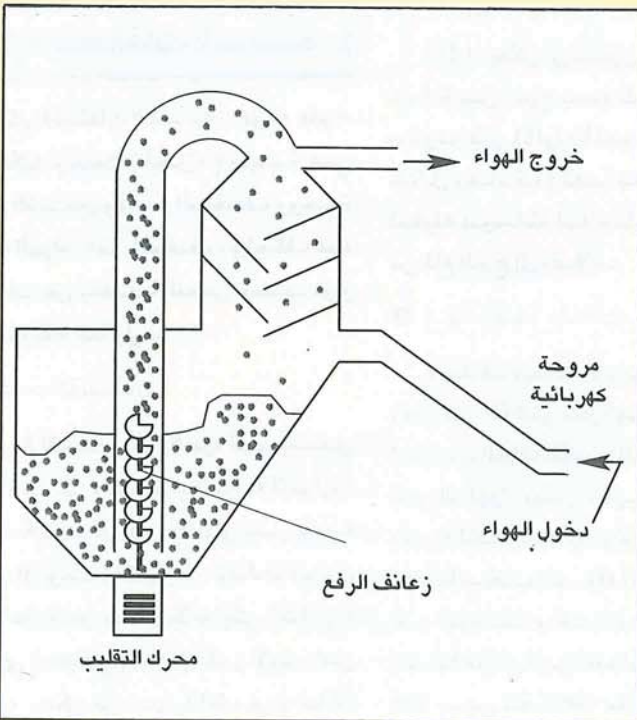
● شكل (٣) وحدة تجفيف تعمل بالسريان القسري للهواء.



● شكل (٤) وحدة تجفيف تعمل بالسريان الطبيعي.



● شكل (٥) وحدة تجفيف فاكهة وخضراوات تعمل بالسريان القسري للهواء الموجه بالألواح.



● شكل (٦) وحدة تجفيف حبوب تعمل بالسريان القسري للهواء.

وحدات تجفيف مستوية (سطحية) توضع فيها محاصيل الثمار الكبيرة (التمر، الخضار... الخ) حيث يمرر عليها هواء ساخن صادر من وحدة التسخين إما عن طريق السريان الطبيعي وإما عن طريق مروحة كهربائية. يوضح الشكل (٢) مجفف للخضار والفاكهة، حيث يدخل الهواء إلى وحدة التسخين ويمر خلال وحدة التجفيف التي يوضع بها المحصول المراد تجفيفه، ثم إلى الخارج من خلال قناة التهوية حاملاً معه بخار الماء ليتم بذلك تجفيف المحصول.

ويوضح الشكل (٣) وحدة تجفيف مستوية يندفع فيها الهواء بواسطة مروحة كهربائية (وحدة تجفيف قسري) ماراً بوحدة التسخين ثم إلى وحدة التجفيف وأخيراً إلى الخارج من خلال أنبوب التهوية، يوضح الشكل (٤) نوعاً آخر من وحدة التجفيف القسري لمحاصيل الخضار والفاكهة، وتختلف هذه الوحدة عن الوحدة المذكورة في شكل (٣) بأن الهواء يُضخ من المروحة ويمر خلال وحدة التسخين ثم إلى وحدة التجفيف عن طريق ألواح توجيه ثم يخرج الهواء المشبع برطوبة المحصول إلى الخارج.

● مجففات الحبوب والبقول

تستخدم في هذه المجففات وحدات التجفيف البرجية حيث تنتشر محاصيل

الحبوب والبقول داخل البرج الذي يحتوي إما على صفوف من شبك معدنية ترص فوق بعضها البعض في وضع أفقي أو صفوف من صفائح معدنية مائلة وذلك حسب مصدر طاقة تحريك الهواء،

يوضح شكل (٥) مجفف برجى يعتمد على السريان القسري للهواء، حيث تعمل مروحة كهربائية على سحب الهواء الساخن

عالم في سطور

أ. د. دينيس بارنل سوليفان
Dennis Parnell Sullivan

الأبعاد العليا .

* تطوير النموذج الأصغري للتقريبات
ذات القوى الصفرية للفضاءات .

* تحليل الدور الأساس الذي يلعبه جبر
الأشكال التفاضلية وعلاقته بنوع وحدة
المكان القياسي .

* القيام ببحوث تتعلق بتطبيقات الرواسم
شبه المتشكلة على النظم الحركية المركبة .

* تحليل ظواهر إعادة التطبيع وتعميمها
باستخدام التطبيقات شبه المتشكلة .

● عضوية الجمعيات المهنية :

* عضوية الأكاديمية الوطنية البرازيلية
للعلوم ، عام ١٩٨٣ م .

* زمالة الاتحاد الأمريكي لتطوير العلوم ،
عام ١٩٩١ م .

* زمالة الأكاديمية الأمريكية للأدب
والعلوم ، عام ١٩٩١ م .

● الجوائز :

* جائزة أزلود فبلن في الهندسة من
جمعية الرياضيات الأمريكية ، عام
١٩٧١ م .

* شهادة الشرف من جامعة وارويك ،
كفنتري ، المملكة المتحدة ، عام ١٩٨٤ م .

* جائزة الخريج الممتاز ، جامعة برايس ،
عام ١٩٨٨ م .

* جائزة الملك فيصل الدولية في العلوم ،
عام ١٩٩٤ م .

● المصدر :

- الفائزون بجائزة الملك فيصل
العالمية (١٤١٤هـ - ١٩٩٤م) .

● الإسم : دينيس بارنل سوليفان

● الجنسية : أمريكي

● تاريخ الميلاد : ١٩٤١ م

● مكان الميلاد : متشجان (Michigan)
أمريكا .

● المؤهلات العلمية :

* بكالوريوس الرياضيات ، جامعة رايس ،
عام ١٩٦٣ م .

* دكتوراه الفلسفة في الرياضيات ،
جامعة برنستون ، عام ١٩٦٥ م .

● السجل الوظيفي :

* استاذ مساعد ثم استاذ مشارك
بجامعة برنستون .

* استاذ بمعهد ماساشوستس للتقنية
بجامعة هارفرد .

* استاذ زائر بجامعة كولورادو .

* استاذ دائم بمعهد الدراسات العلمية
العليا بفرنسا منذ عام ١٩٧٤ م .

* استاذ كرسي ألبرت أينشتاين
للرياضيات بكلية كوينز وكلية الدراسات
العليا في جامعة مدينة نيويورك منذ عام
١٩٨١ م .

* نائب رئيس الجمعية الأمريكية للرياضيات .

● الإنجازات العلمية :

* نشر مايزيد على مئة بحث علمي .

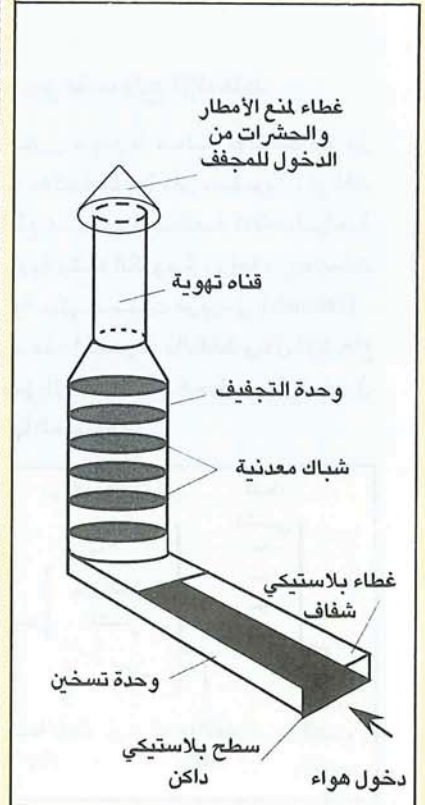
* تطوير الكثير من أدوات التبولوجيا
الجبرية .

* الاسهام في إيضاح بنية متعددات
الطيات بالتعبير عن المتواليات المضبوطة .

* تصنيف عديدات الطيات المترابطة ذات

داخل وحدة التجفيف التي تحوي صفائح
مائلة مليئة بالمحصول. وتزود الوحدة
بمحرك يعمل على قلب المحصول أثناء
مرور الهواء وذلك عن طريق زعانف ترفع
الثمار من قاع البرج إلى أعلاه لتنزل على
الصفائح المائلة فتتزلق واحدة بعد الأخرى
تحت تأثير الوزن ، ويخرج الهواء إلى
الخارج محملاً ببخار الماء ومن ثم تتواصل
العملية حتى يصل المحصول إلى درجة
الرطوبة المطلوبة .

ومن جانب آخر يوضح شكل (٦)
مجفف حبوب برجي يعتمد على السريان
الطبيعي للهواء حيث يدخل الهواء داخل
وحدة التسخين التي ترفع من درجة حرارته
فيتمدد وبالتالي تنخفض كثافته فيصعد إلى
وحدة التجفيف ماراً بالشباك المعدنية التي
تحوي المحصول واحدة تلو الأخرى ، وأثناء
سيره يعمل على تبخر الماء الموجود في
المحصول ليخرج بخار الماء إلى الخارج من
خلال قناة التهوية .



● شكل (٦) وحدة تجفيف تعمل بالسريان الطبيعي.

المُرَكِّزَات الشمسية

م. محمود العجمي

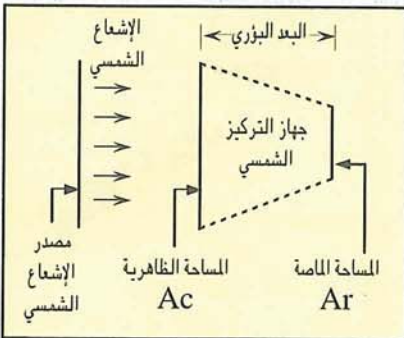
وهذا يعني أنه كلما كان السطح الماص صغيراً كلما كان معامل التركيز الشمسي كبيراً ، غير أن هناك شروطاً محددة يصعب فيها زيادة التركيز الضوئي (CR) بصورة كبيرة جداً ، ويمكن الوصول عملياً إلى عشرات أو مئات أو آلاف المرات لشدة التركيز الشمسي ، وهذه القيم الكبيرة للتركيز الضوئي تستخدم عادة في تطبيقات الأفران الشمسية . لذا فإن دراسة الأبعاد الهندسية للمساحتين الظاهرية والماصة لأي نظام تركيز شمسي يتطلب تحديدها بصورة دقيقة .

مكونات المرکز الشمسي

يتكون المركز الشمسي من الأجزاء التالية:-

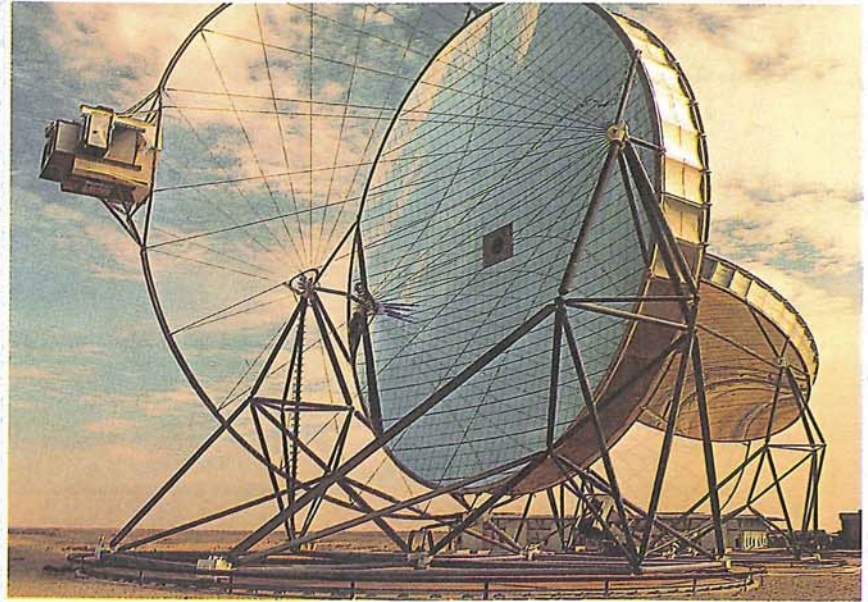
● مجموعة سطح الإنلقاط

تتكون مجموعة سطح الإنلقاط إما من مرآيا عاكسة مقعرة ، أو مستوية ، أو ذات مقاطع هندسية مختلفة كالإسطوانية والكروية وشبه الكروية ، وإما من عدسات ضوئية مثل عدسات فريزنيل (Fresnal) ، وتقوم هذه المجموعة بالإنلقاط ونقل الإشعاع الشمسي إلى الوسط الحراري الموجود في بؤرتها الضوئية .



● شكل (١) المبدأ الرئيس للتركيز الشمسي

تعرف المرکزات الشمسية (Solar Concentrators) بأنها أجهزة خاصة لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية أو كهربائية يمكن استخدامها لأغراض متعددة. وتصنف المرکزات الشمسية تقنياً إلى مجموعتين رئيسيتين تعمل أحدهما في درجات الحرارة المنخفضة (٧٥ إلى ١٥٠ م°) وتستخدم في تطبيقات عديدة منها : سخانات المياه ، والتدفئة ، والجفافات ، والطباخات الشمسية وغيرها ، بينما تعمل الأخرى في مجال درجات الحرارة المرتفعة (أكثر من ١٥٠ م°) وتسمى أحياناً بالنظم المتقدمة للطاقة الشمسية ومن أهم تطبيقاتها المحركات الشمسية المستخدمة في توليد الطاقة الكهربائية .



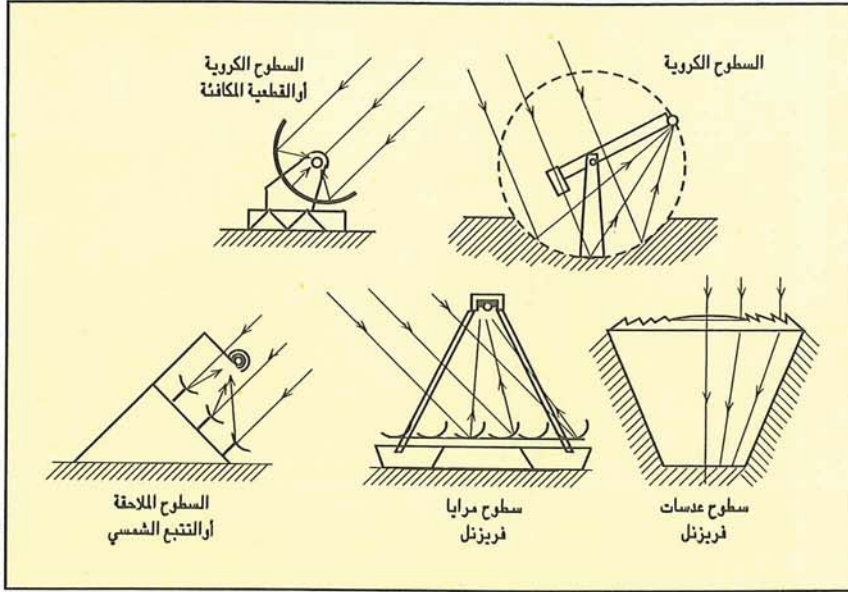
كالإنعكاس والانعكاس والبعد البؤري - لتجميع أشعة الشمس الواردة إليها بواسطة آلية التركيز الضوئي للحصول على درجة الحرارة المناسبة ، شكل (١) ، وتختلف شدة التركيز الشمسي (Cr) من جهاز إلى آخر حسب المساحة الظاهرية للمركز (Ac) ، والمساحة الفعلية الماصة (Ar) عند البعد البؤري ، كما في العلاقة التالية :

$$\text{التركيز الضوئي} = \frac{\text{المساحة الظاهرية للمركز}}{\text{المساحة الفعلية الماصة}}$$

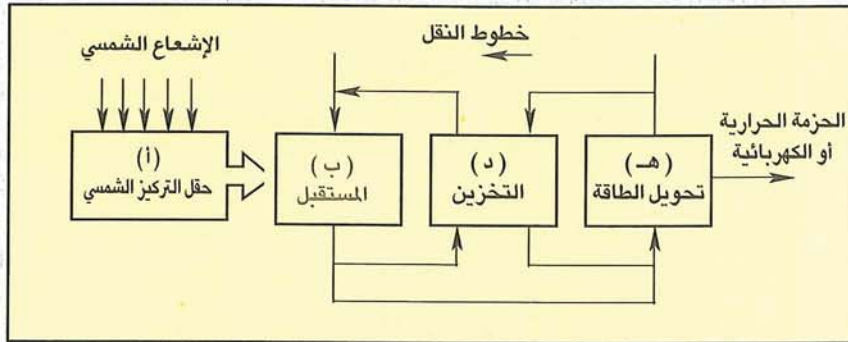
يتناول هذا المقال الأسس والمبادئ التي يعتمد عليها عمل المرکزات الشمسية والمعروفة بمبادئ التركيز الشمسي ، كما يتناول أنواعها الرئيسية واستخداماتها العملية ، كما سيتم عرض بعض نشاطات مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية في هذا المجال وخاصة في تطبيقات الطاقة الشمسية المستخدمة في إنتاج الكهرباء في المناطق النائية .

التركيز الشمسي

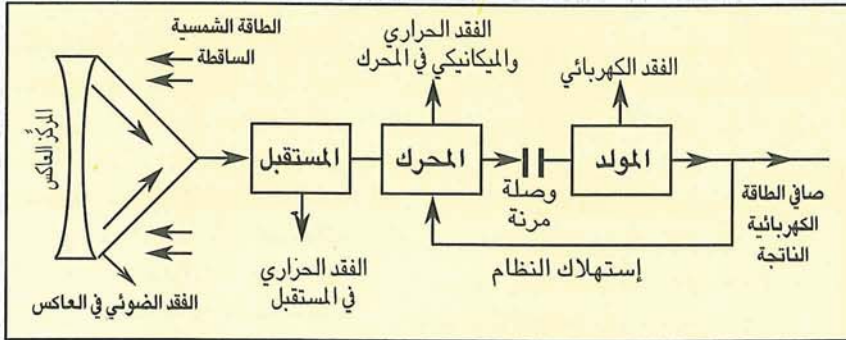
يتم استخدام أسطح خاصة - تتمتع بخصائص ومميزات ضوئية جيدة



● شكل (٢) بعض الأشكال والمقاطع الهندسية لتنظم المركّزات الشمسية ومسار الأشعة الواردة والمنعكسة.



● شكل (٣) مراحل تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية كهربائية.



● شكل (٤) خطوات تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية مفيدة.

التي تعمل على تركيز الإشعاع الشمسي إلى قمة البرج حيث يوجد عندها الوسط الحراري ، ويوضح الشكل (٥) مثلاً نموذجياً لحظة توليد برجية بقدرة ٥٠ ميغاوات .

● نظم الأطباق

تعد نظم الأطباق من أشهر نظم المركّزات الشمسية في تحويل الطاقة

وتدرجها أثناء تحويلها إلى طاقة كهربائية مفيدة .

تختلف المركّزات الشمسية عن بعضها البعض في طريقة نقل وتحويل الطاقة الشمسية وذلك كما يلي :

● النظم البرجية

تتكون النظم البرجية من حقل من أجهزة التقاط أشعة الشمس (كالمرآيا مثلاً)

● الوسط الحراري

الوسط الحراري عبارة عن سائل أو غاز يتم وضعه في المحرك عند نقطة البؤرة (نقطة تجميع الإشعاع) ، وهو الوسط المادي المسؤول عن نقل وتخزين الطاقة الشمسية.

● الأجهزة المرتبطة المساعدة

الأجهزة المساعدة للمركّز الشمسي هي عبارة عن معدات ميكانيكية وكهربائية وإلكترونية تعمل على تنظيم وتشغيل المركّز الشمسي.

آلية عمل المركّز الشمسي

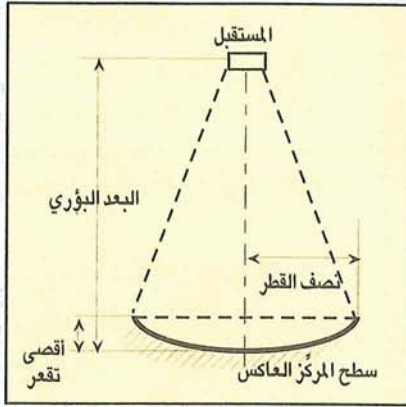
تسقط الأشعة الشمسية على السطح العاكس للمرآة فتنعكس أو على العدسة فتتكسر ، وتتجمع الأشعة الشمسية على السطح الماص في البؤرة الضوئية مؤدية إلى تسخين الوسط الحراري وبالتالي دوران المحرك ، وتلعب الزوايا التي يسقط بها الإشعاع الشمسي والشكل الهندسي لسطح المركّز دوراً هاماً في سرعة حركته . وبوجه عام يعد نصف قطر انحناء المقاطع الهندسية المذكورة في مجموعة سطح الالتقاط عاملاً هاماً من حيث تأثيره على تصميم نظم المركّزات الشمسية . ويوضح الشكل (٢) بعض الأشكال والمقاطع الهندسية المعروفة في طرق تركيز الإشعاع الشمسي ، وكذلك مسار الأشعة الشمسية الواردة والمنعكسة .

نظم المركّزات الشمسية

تعمل المركّزات الشمسية على تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية أو كهربائية من خلال مراحل عديدة تبدأ باستقبال الإشعاع الشمسي وتنتهي بالمستخدم ، شكل (٣) .

ومما يجدر ذكره أنه لا يمكن تحويل معظم الطاقة الشمسية الساقطة على المركّزات الشمسية إلى طاقة كهربائية مفيدة نظراً لوجود الفواقد المختلفة أثناء مراحل تحويل الطاقة وخاصة في العاكس والمستقبل والدورة الحرارية للمحرك وكذلك الفقد الكهربائي في المولد وغيرها . يوضح الشكل (٤) توزيع الطاقة الحرارية

المركبات الشمسية



● شكل (٧) الطبق الشمسي الحراري

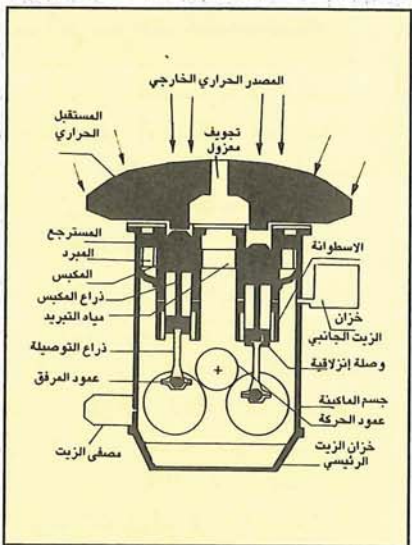
الشمسية وتجميعها في المُستقبل (السطح الماص) الذي يوضع في بؤرة الطبق ، شكل (٧) .

● **السطح الخلفي** : وهو عبارة عن قرص مقعر أو مستوي مصنوع من صفائح معدنية .

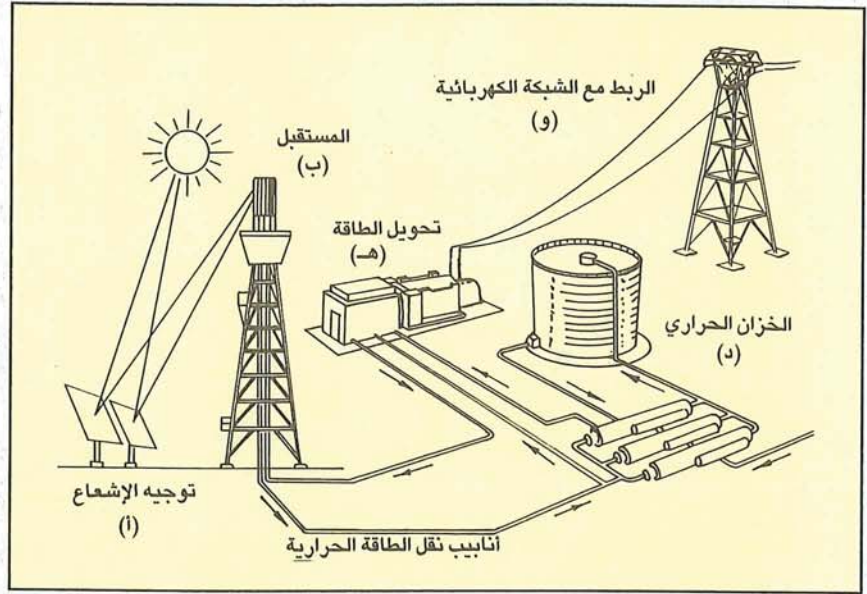
● **الإطار المعدني**: وهي عبارة عن إطار حديدي يشد السطح الأمامي والسطح الخلفي لتكوين حيز مغلق بينهما .

● **مضخة تفريغ الهواء** : تستخدم مضخة التفريغ لسحب الهواء المحصور بين سطحي العاكس (الأمامي والخلفي) بصورة دائمة وذلك للإحتفاظ بالشكل المقعر للسطح الأمامي ، ولإبقاء عليه مشدوداً لمقاومة التيارات الهوائية وتغيراتها .

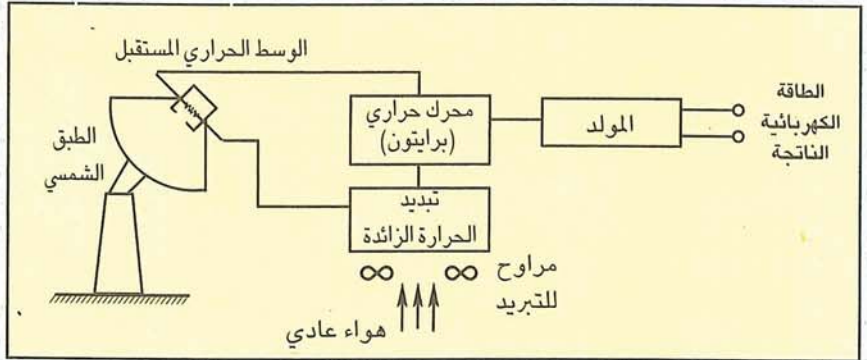
● **المحرك** : يعمل المحرك المستخدم في الطبق الشمسي الحراري (من نوع استرلينج) ، على تحويل الطاقة



● شكل (٨) مقطع رأسي كامل لمحرك حراري.



● شكل (٩) مثال نموذجي لمحطة توليد كهربائية باستخدام نظم التركيز البرجية.



● شكل (٦) تحويل الطاقة الشمسية الحرارية إلى طاقة كهربائية باستخدام نظم الأطباق الشمسية.

تجريبي يتكون من طبقين شمسيين بقدرة تصميمية ٥٠ كيلو وات لكل منهما ، وذلك في موقع القرية الشمسية بالقرب من مدينة الرياض .

يتكون الطبق الشمسي الحراري الموجود في القرية الشمسية من العاكس الشمسي ، والمحرك ، والهيكل الحديدي ، وأجهزة التحكم الآلي ، وفيما يلي توضيح لهذه المكونات :-

● العاكس الشمسي

يقوم العاكس الشمسي باستقبال أشعة الشمس وتجميعها في بؤرته الضوئية ، ويتكون من الأجزاء التالية :

● **السطح الأمامي** : وهو قرص مقعر مصنوع من صفائح معدنية رقيقة ملصق عليها مرايا ذات سمك صغير ومعامل إنعكاس كبير ، ويشكل القرص بمجمعه مرآة مقعرة ضخمة تعمل على عكس الأشعة

الشمسية ، وتتكون عادة من مجموعة السطح العاكس والسطح الماص مدعمة بمحركات حرارية تعمل في مجال درجات حرارة من ٥٠٠ إلى ٨٠٠ م° . حيث تقوم بتحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية مفيدة ، وتنتج هذه الأطباق طاقة كهربائية مقدارها ٥ ، ١٠ ، ٥٠ كيلو وات . ومن أشهر دوائر تحويل الطاقة الحرارية بوساطة الأطباق الشمسية دائرتي برايتون واسترلينج ، ويوضح شكل (٦) مراحل تحويل الطاقة الشمسية إلى كهربائية باستخدام دائرة برايتون .

الأطباق الشمسية بالمدينة

قامت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية وضمن برنامج التعاون الدولي مع ألمانيا الاتحادية عام ١٩٨٣م في مجال الطاقة الشمسية بتركيب وإنشاء نموذج

محرك كهربائي ، ويعمل الهيكل المعدني على توجيه الطبق الشمسي بإحدى الأليتين التاليتين :-

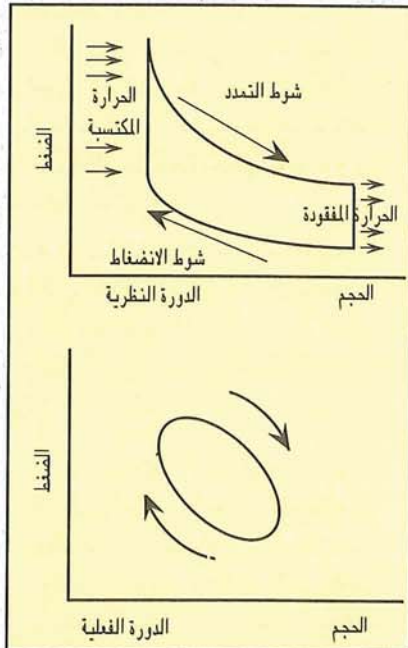
• **أحادية التوجيه :** أي أن الحركة تحدث بزاوية واحدة من الشرق إلى الغرب (Azimuth) حول محور ثابت بزاوية مع سطح الأرض تختلف من مكان إلى آخر (الرياض ٢٤ درجة) .

• **ثنائية التوجيه :** أي أن الحركة تحدث بزاويتين من الشرق إلى الغرب (Azimuth & Elevation) مع التغير في زاوية المحور مع الأرض.

● أجهزة التحكم الآلي

يتم التحكم في تشغيل الطبق الشمسي عن طريق وحدتين رئيسيتين هما وحدة التوجيه ووحدة تشغيل المحرك والمولد معاً . تعمل وحدة التوجيه على متابعة الشمس وتكون مرتبطة بنظام حاسب آلي دقيق يرصد موقع الشمس (زاوية الانحراف شرقاً وغرباً وكذلك الارتفاع ..) ويوجه الطبق إليها في أي اتجاه .

من جانب آخر تقوم وحدة التشغيل بإصدار الأوامر لبدء تشغيل المحرك وفتح وإغلاق الصمامات المختلفة المرتبطة بنقل الحرارة وتغير الضغط ، وكذلك ربط وفصل المولد عن الشبكة الرئيسية للكهرباء .



● شكل (١٠) الدورة النظرية والدورة الفعلية لغاز التشغيل في المحرك

ينتقل الغاز من الجانب الساخن إلى الجانب البارد من المكبس المجاور ماراً عبر أنابيب التسخين فيمتص جزءاً من الحرارة ويودعها في المسترجع ، ثم يتم تبريده في المبرد وبالتالي يصل إلى الحيز البارد ويقل ضغطه ودرجة حرارته تحت حجم ثابت .

ومما يجدر ذكره أن هذا المحرك يشبه المحركات التقليدية (محركات الاحتراق الداخلي) من حيث الانضغاط والتمدد ، إلا إنه يختلف عنها في أنه يعتمد على مصدر خارجي للحرارة ولذلك فإنه يتميز عنها فيما يلي :-

- استمرار المصدر الحراري .
- وجود المصدر الحراري خارج المحرك وليس بداخله ، ومن الممكن استخدام مصادر الوقود المختلفة (بنزين ، كيروسين ، فحم ، شمس... إلخ)

- دائرته الحرارية مغلقة أي ليس هناك عدم ولذا يمكن استخدام غازات مثل غاز الهيليوم أو الهيدروجين لتشغيله .

- وجود وصلات نقل حركة تتعامل مع الحركة الترددية للمكبس وتحولها إلى حركة دائرية .

● الهيكل الحديدي

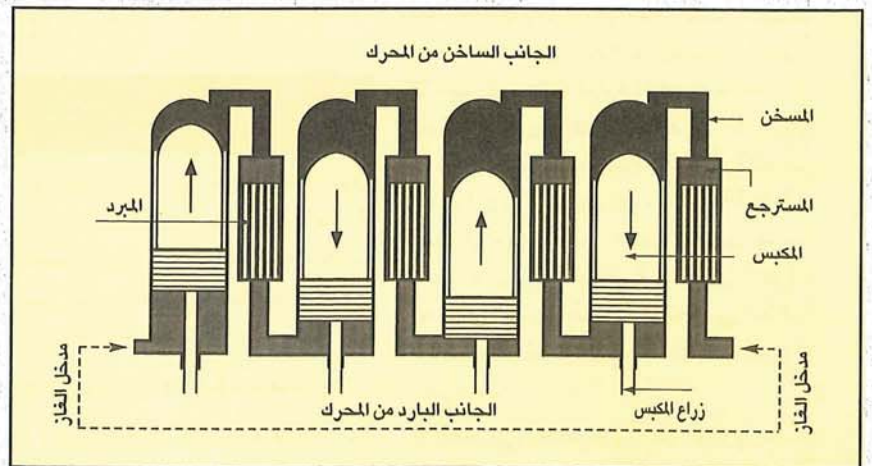
الهيكل الحديدي عبارة عن هيكل معدني يحمل الطبق الشمسي على محورين بحيث يمكن متابعة الشمس من الشروق وحتى الغروب ، ويمكن تحريك الطبق يدوياً أو آلياً حيث يثبت الهيكل على قاعدة دائرية الشكل تدور في اتجاه أفقي بواسطة

الشمسية الحرارية إلى طاقة ميكانيكية حرارية .

يبدأ تشغيل المحرك بتحريك غاز التشغيل من الجانب الساخن لأحد المكابس إلى الجانب البارد للمكبس المجاور مروراً بأنابيب التسخين الموجودة في المستقبل ثم إلى وحدة المسترجع الحراري والمبرد كما هو موضح في الشكل (٩) .

ونظرياً تتلخص آلية عمل المحرك ضمن أربعة أشواط رئيسية هي شوط الانضغاط (٢-١) وشوط الإزاحة (٢-٢) وشوط التمدد (٤-٣) وشوط الإزاحة (٤-١) وهكذا ، كما هو موضح في مخططات تغيرات الضغط - الحجم (I - V) في الشكل (١٠) .

وتوضح الدورة الفعلية للاحتراق أن الانتقال من شوط لآخر لا يكون حاداً كما توضحه الدورة النظرية بل يحدث بصورة هادئة وناعمة دون تغيرات مفاجئة ، ولاشك أن هذا على حساب الكفاءة الحرارية . ففي شوط الانضغاط (٢-١) يتم ضغط الغاز في الحيز البارد بإنقاص حجمه فترتفع درجة حرارته ، بعدها يبدأ شوط الإزاحة (٢-٢) حيث يمر الغاز المضغوط القادم من الحيز البارد في المسترجع الحراري فيمتص الحرارة المخزنة فيه فيزيد الارتفاع في درجة حرارته ، ويزيد ضغطه بنسبة كبيرة ، وكل ذلك يتم عند حجم ثابت للغاز . أما في شوط التمدد (٤-٣) فينتج عن الارتفاع الحاد في درجة الحرارة والضغط اللذان يتسببان في دفع الغاز من المكبس إلى أسفل فيقل ضغطه ودرجة حرارته ، وفي شوط الإزاحة (٤-١)



● شكل (٩) حركة المكابس في المحرك الحراري وإتجاه دخول وخروج غاز التشغيل.



تخزين الطاقة الشمسية

د. سيد محمود حسنين
د. محمد الصالح سميعي

الوسط دون تغير في بنيته الفيزيائية أو الكيمائية كالماء والصخور والحصى والطوب الأحمر وبعض الزيوت والأملاح والمواد غير العضوية وغيرها، وفي حالة المواد الصلبة المسامية فإن الحرارة تخزن عن طريق تدفق الغاز أو السائل عبر مساماتها وتجاويفها، ويرتبط اختيار المادة عند تخزين الحرارة المحسوسة بنوع التطبيق ودرجة الحرارة المطلوبة فالماء مثلاً يستخدم لدرجات حرارة دون 100م، في حين تستخدم مواد الطوب الأحمر (الحراري) لمستويات حرارية أعلى قد تصل إلى 1000م. هذا وتعد تقنية استخدام المياه الجوفية في خزن الحرارة إحدى الطرق الهامة في تخزين الطاقة الشمسية طبيعياً ولفترات طويلة (في حدود سنة) .

✳ التخزين بالسوائل : يعد التخزين بالماء أشهر الطرق لتخزين الحرارة حيث أن الماء

وسط التخزين المستخدم ، ومقدار الفاقد في الطاقة المتبادلة أثناء التخزين ، وتكلفة معدات التخزين ، وأخيراً الحمل الحراري أو الكهربائي المطلوب .

يبين الشكل (١) مخططاً مبسطاً لأهم الطرق والنماذج الممكنة لتخزين الطاقة الشمسية .

التخزين الحراري

يتم عادة تخزين الحرارة بطريقتين معروفتين الأولى ترتبط بتخزين الحرارة المحسوسة المتراكمة ، والثانية تتعلق بتخزين الحرارة المتبادلة أثناء التغير الطوري في وسط التخزين .

● تخزين الحرارة المحسوسة

يعتمد مبدأ تخزين الحرارة المحسوسة المتراكمة عن طريق تغير درجة حرارة

يستخدم الوقود الأحفوري (النفط ، الفحم ، الغاز الطبيعي ..) حالياً وبشكل واسع كمصدر للطاقة ، ونظراً للطلب العالمي المتزايد على هذا المصدر من الطاقة فإن مخزونه الإحتياطي أصبح يتناقص باستمرار. لذلك يحاول العلماء البحث عن مصادر بديلة ومناسبة للطاقة تمثل الطاقة الشمسية أهمها . غير أن تقنية الطاقة الشمسية لا تخلو من مشاكل يتمثل أهمها في طبيعتها المتغيرة ، إذ من الممكن أن لا يتزامن توفرها مع وقت الحاجة الملحة لها . ومن هنا تنبع أهمية تخزين الطاقة الشمسية كتقنية هامة لتوفير الطاقة في كل الأوقات حتى عند إحتجاب الشمس بالليل أو بسبب الغيوم والسحب ، كما أن التطوير في هذه التقنية يكتسب أهمية خاصة بسبب ما تتمتع به الطاقة الشمسية من مزايا أهمها أنها طاقة نظيفة ومتوفرة بقدر هائل وغير قابلة للنضوب بقدرة الله .

هناك عدة طرق لتخزين الطاقة الشمسية أهمها التخزين الحراري ، والكهربائي ، و الميكانيكي ، والكيميائي ، والمغناطيسي . ولكن يظل السؤال ماهي أفضل طريقة لتخزين الطاقة الشمسية التي تحقق الجدوى الإقتصادية المطلوبة ؟

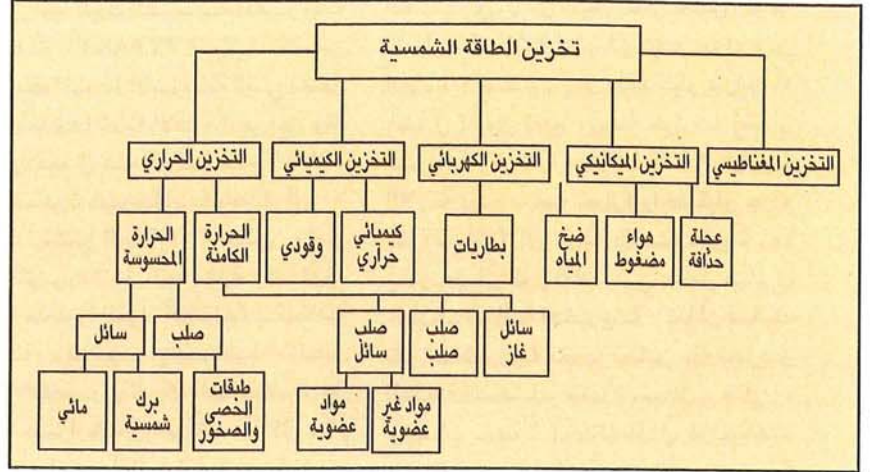
يتناول هذا المقال استعراضاً لأهم نماذج تخزين الطاقة الشمسية بين بحوثها ، وتطورها ، وتجاربها الميدانية ، كما سيتم إعطاء مقارنة سريعة بين مختلف التقنيات المتوفرة في الوقت الحاضر .

يمكن تخزين الطاقة الشمسية لفترات قصيرة أو طويلة حسب متطلبات الطاقة ، ويرافق ذلك ألبتان رئيستان معروفتان هما الشحن والتفريغ ، وعلى هذا الأساس يعتمد تصميم نظام التخزين على عدة متغيرات وعوامل أهمها : الإشعاع الشمسي ، ونوع

※ التخزين بالمواد الصلبة: يعد استخدام الصخور والحصى من أهم مبادئ التخزين بالمواد الصلبة، وفي هذه الطريقة يتم وضعها متراسة في حيز مغلق ومعزول، وهي مناسبة جداً للإستخدام في المباني أو المرافق العامة حيث تستعمل بشكل عام مع نظم سخانات الهواء الشمسية التي تصل درجة حرارتها إلى ١٠٠م، وتتمتع هذه السخانات بتصاميم بسيطة غير معقدة وغير مكلفة. هذا وتبلغ أقطار قطع الحصى المستخدمة ما بين ١ إلى ٥ سنتمتر، وكقاعدة عامة يبلغ وزنها بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ كجم/م^٣ لكل متر مربع واحد من المجمعات الشمسية المستخدمة لأغراض التدفئة، وتبلغ السعة الحرارية النوعية لتغير حراري قيمته ٥٠م بوساطة الحصى أو الخرسانة ١×١٠^٦ كيلو/م^٣ (٣٦ كيلو جول / كيلو جرام).

ومما يجدر ذكره أن المواد الصلبة يمكن استخدامها في تخزين الطاقة الحرارية حتى درجات الحرارة ١٠٠٠م. ويبين الشكل (٣) مقطعاً مبسطاً لوحدة تخزين بطريقة الطبقات الحصى المتراسة وفيها يتم دفع الهواء لإضافة أو نزع الحرارة المتركمة حيث يساعد هيكلها المسامي وتوفر التجاويف الكثيرة على حركة الهواء الساخن في وحدة التخزين، ويلاحظ من الشكل أيضاً إتجاه وحركة الهواء أثناء إضافة الحرارة (الشحن) وسحبها (التفريغ).

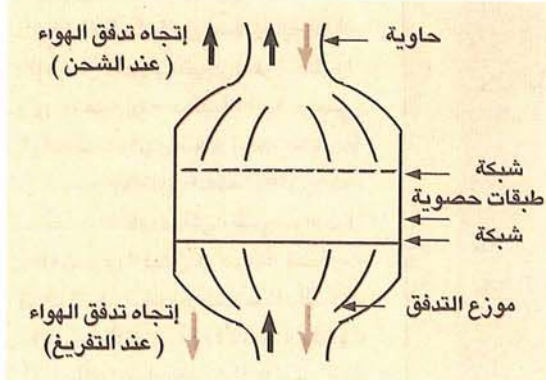
يمكن استخدام مواد صلبة أخرى مثل أكاسيد المغنيزيوم أو الألمنيوم أو السيليكون



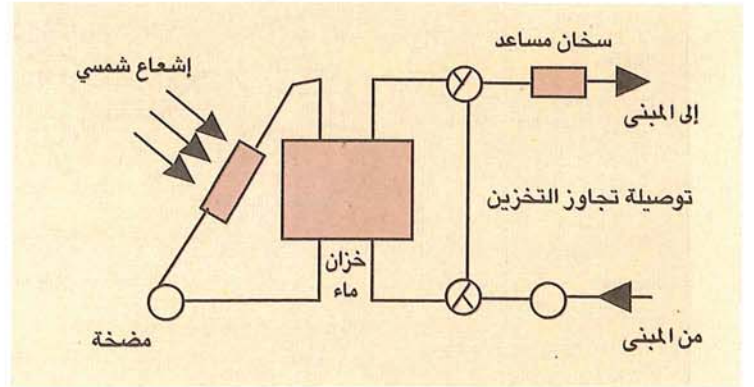
● شكل (١) الطرق المختلفة لتخزين الطاقة الشمسية.

الخران المائي الذي يحتوى على مبادل حراري مملوء بسائل يساعد على زيادة فعالية التبادل الحراري. ويتم تصنيع الخزانات المائية من مواد مختلفة كالفلوئيد المعالج أو الألمنيوم أو الخرسانة المسلحة (الأسمنت المدعم بالحديد) أو الألياف الزجاجية، أما مواد العزل الحراري فيستخدم الصوف الزجاجي ومشتقات متعدد اليوريثان. ويتراوح حجم الخزان بين مائة لتر إلى ١٠×١٠^٦ لتر، (٣م^٣ = ١٠٠٠ لتر)، ومن المعلوم - كقاعدة عامة - في تصميم نظم السخانات الشمسية أن كل ٥٠ - ٨٠ لتر ماء يلزمه متراً مربعاً واحداً من المجمعات الشمسية الحرارية. كما يمكن زيادة تخزين الطاقة بالماء باستخدام بعض المركبات أو المحاليل اللاعضوية، ومن هذه المواد، تعد مادة هيدروكسيد الصوديوم (Na OH) من المركبات المناسبة لرفع درجة حرارة التخزين حتى درجة ٣٠٠م.

من أرخص المواد المعروفة في مجال تخزين الطاقة الشمسية عند مستويات حرارية منخفضة، ومن أهم التطبيقات العملية في هذا المجال السخانات الشمسية المستخدمة في توفير مياه المنازل، ويتمتع الماء بسعة حرارية مرتفعة حيث تصل حرارته النوعية إلى ١,٨، ٤ كيلو جول / كيلو جرام. م، وهو بطبيعته يتوفر بكثرة وغير سام ويمكن تخزينه بسهولة، وعلى سبيل المثال عندما تتغير درجة حرارة الماء بـ ٦٠م فإن الطاقة المخزونة بوساطته تساوي ١٠×٢,٥ كيلو جول/م^٣. لذا فإن الخزانات المائية تستخدم بكثرة في معظم تطبيقات السخانات الشمسية ونظم التدفئة المركزية، حيث توضع عادة داخل المبنى أو خارجه أو تحت الأرض بعد عزلها حرارياً، ويوضح الشكل (٢) مثلاً نموذجياً لنظام التسخين والتدفئة بالطاقة الشمسية، حيث تقوم المجمعات الشمسية بإمتصاص الطاقة الشمسية وتحويلها إلى حرارة ثم نقلها إلى



● شكل (٣) مقطع لوحدة تخزين بطريقة الطبقات الحصىية.



● شكل (٢) نظام تسخين مياه وتدفئة بالطاقة الشمسية.

الطوري . وعلى سبيل المثال تعادل الطاقة الحرارية اللازمة لذوبان كيلو جرام من الجليد (صلب) إلى واحد كيلو جرام ماء (سائل) دون تغيير درجة حرارته (صفر مئوي) ٨٠ مرة من الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة واحد كيلو جرام ماء (سائل) إلى درجة واحدة مئوية مما يدل على أن طور المادة هي عامل هام في تكثيف الطاقة المخزونة . كما أن هنالك تغيرات طورية أخرى يمكن بها تخزين الطاقة الشمسية منها (سائل - غاز) ، و(صلب - صلب) ، وتدخل في دراسة هذه التغيرات مسألة الحجم أو الوزن ودرجة الحرارة التخزينية المطلوبة . يوضح الشكل (٥) مقطعاً مبسطاً لأحد أجهزة وحدة تخزين الحرارة الكامنه بالإضافة إلى اتجاهات التدفق الحراري في حالتها الشحن والتفريغ ، وتستخدم هذه الأجهزة بكثرة في حالة تغير طور المادة بالإنصهار أو بالتجمد . وتصنف المواد متغيرة الطور المعروفة في تخزين الطاقة الحرارية إلى مركبات عضوية ومركبات غير عضوية ومزائجها المميّهة (مائية) . تتضمن المركبات اللاعضوية الأملاح المركبة المائية والمعادن والسبائك (الخلائط) ، بينما تشمل المركبات العضوية مواد البارافينات والإسترات والكحوليات وغيرها ، ومن بين الأملاح المائية الهامة ملح جلوبير ($\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) أو كبريتات الصوديوم المائية وأملاح كلوريد الكالسيوم المائية

ومن أكبر البرك الشمسية المعروفة بركة إلياسو (ELPASO) بولاية تكساس في الولايات المتحدة الأمريكية التي تشغل مساحة مقدارها ثلاثة آلاف متر مربع ، وقد بدى بتشغيل هذه البركة عام ١٩٨٦ م لإنتاج قدرة كهربائية تصل إلى ٧٠ كيلووات ، وتنتج البركة ٥٠٠ جالون ماء في اليوم في كل وحدة معالجة مائية ، كما تزود مصنعاً مجاوراً للمواد الغذائية بالطاقة الحرارية . وقد وجد أيضاً أثناء مراحل التشغيل القصوى للبركة أنها تحافظ على درجة حرارة تخزين تصل إلى ٩٠ م° وتستطيع إنتاج طاقة تقارب ١٠٠ كيلو وات خلال فترة الذروة مما يؤدي إلى إنتاج أكثر من ٨٠ ألف جالون ماء صالحة للشرب في اليوم الواحد . بالإضافة إلى ماسبق ذكره فقد تبين خلال سنوات التشغيل الأولى أن البركة أنتجت حوالي ٥٠ ألف كيلووات / ساعة في فترة خمس سنوات .

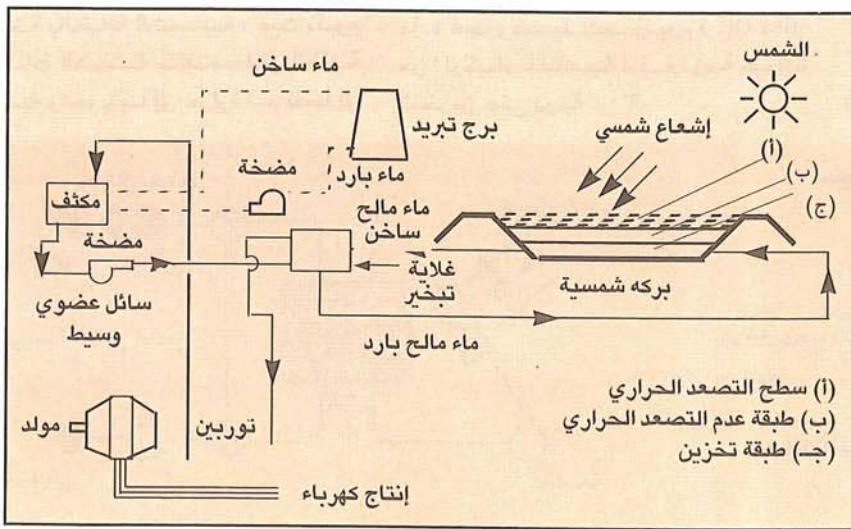
● التخزين الحراري الكامن

عند حدوث تبادل حراري في وسط ما فإن ذلك يرافقه تغير في الطور من حالة إلى أخرى مثل تغير حالة المادة من صلب إلى سائل إلى غاز . تدعى هذه الآلية بالتخزين الحراري الكامن (Latent Heat Storage) ، وتعد هذه الطريقة أكثر جاذبية من غيرها بسبب ازدياد كثافتها التخزينية في الوسط المدروس . وترتبط قيمة الحرارة الكامنة لتغيير الطور مباشرة بدرجة حرارة الوسط

في تطبيقات درجات الحرارة المرتفعة نسبياً بسبب قدرتها على تخزين الطاقة بطريقة الحرارة المحسوسة . ومن أهم المواد المعروفة في هذا المجال الطوب الأحمر الحراري المصنوع من مادة أكسيد المغنيزيوم .

● التخزين بالبرك الشمسية : توفر هذه الطريقة وسيلة سهلة وإقتصادية لإلتقاط وتجميع كميات كبيرة من الطاقة الشمسية عند درجات حرارة تتراوح بين ٥٠ إلى ٩٥ م° ، ولها تطبيقات واسعة في التدفئة والتبريد بجانب تطبيقات صناعية مختلفة خاصة في إنتاج الطاقة الكهربائية . ومن أهم البرك الشمسية المعروفة حالياً الأحواض المائية ذات التدرج الملحي المركز .

وفي هذا النوع من البرك تستخدم مياه البحر (أو ماء ملح) التي يزداد تركيز الأملاح فيها تدريجياً مع عمق البركة ، ومن الأملاح المعروفة في هذا المجال كلوريد الصوديوم (NaCl) أو كلوريد المغنيزيوم (MgCl_2) ، وباستخدام هذه الأملاح يميل قاع البركة إلى لون غامق أو أسود يتم عنده امتصاص الإشعاع الشمسي فتصل درجة حرارة الماء فيه إلى ٩٥ م° ، بعدها يمكن سحب الطاقة الحرارية من الطبقات السفلى للبركة دون التأثير على الطبقات العليا وذلك عن طريق ضخها إلى خارج البركة للإستفادة منها فيما بعد وخاصة في مجال تحويل الطاقة الحرارية المتراكمة إلى طاقة كهربائية ، يوضح الشكل (٤) مثالاً لمحطة كهربائية تعتمد على مبدأ البرك الشمسية حيث يتم تشغيل محرك كهربائي حراري أو مولد توربيني عن طريق تبخير محلول عضوي له نقطة غليان منخفضة ، وفي هذه الحالة يتم ضخ المياه الحارة من أسفل البركة إلى جهاز التبخر الذي يحتوي على المحلول العضوي ، وعند بدء عملية التبخر فإن المحلول العضوي يتمدد تحت ضغط منخفض يسمح بتشغيل العنفة (التوربينة) المرتبطة بمولد كهربائي ، ثم يواصل المحلول العضوي التدفق في دورته الخاصة ليصل إلى المكثف ليتم تبريده بالماء البارد الموجود في برج التبريد ، وبذلك يتم تكثيف البخار إلى سائل حيث يضح إلى المبخّر مرة أخرى لتبدأ دورة جديدة وهكذا .



● شكل (٤) مخطط محطة إنتاج الكهرباء بالبرك الشمسية .

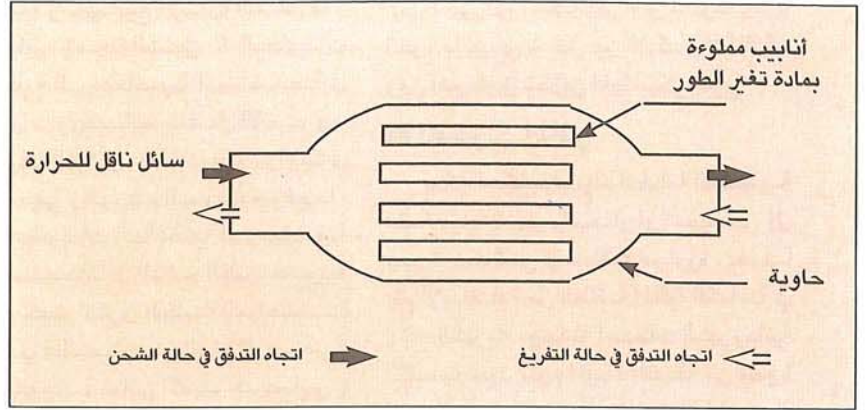
الكهربائي للماء (الكهروليتي) لإنتاج غاز الأكسجين والهيدروجين وإعادة إتحادهما في معدات خلوية خاصة تدعى خلايا الوقود لإنتاج الطاقة الكهربائية، وفي هذه الطريقة يمكن تخزين الأكسجين والهيدروجين بفاعلية عالية على شكل غاز أو سائل، وعلى هذا الأساس يمكن استخدام الهيدروجين فيما بعد كوقود فعال غير ملوث للبيئة لتشغيل محركات السيارات والآلات والمعدات الكهربائية المختلفة. يخزن الهيدروجين في أشكال مختلفة كغاز مضغوط أو كسائل أو كمواد معدنية مهدرجة، ويمتاز الشكل الأخير (مواد معدنية مهدرجة) بأن له كثافة تخزين مرتفعة ومستقرة. وقد قامت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بتطوير نماذج عملية وناجحة من خلايا الوقود ذات الحامض الفوسفوري لأجل إنتاج قدرات كهربائية ١٠٠ وات، ٢٥٠ وات، واحد كيلووات وذلك في مختبرات خلايا الوقود في القرية الشمسية.

من جهة أخرى يمكن استخدام الطاقة الشمسية في عمليات التخمر لبعض الطحالب والنباتات والفضلات لإنتاج غاز الميثان (CH₄) الذي هو وقود جيد ومستقر عند درجة حرارة الجو المحيطة، ويمكن للميثان أن يتفاعل مع الأكسجين لإطلاق الطاقة الحرارية المخزونة حسب التفاعل التالي:



وتشير كافة الدراسات والبحوث أنه تم تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية من الميثان بكفاءة ٢٪، وقد وجد أن كل ١ كيلو متر مربع من الطحالب يمكن أن ينتج كمية من الميثان تختزن ٤ ميجاوات من الطاقة الشمسية. وتتطلب محاصيل الطحالب الحصاد والمعالجة لتعطي ٥٪ مواد صلبة، أما الباقي فهي مياه متبقية يمكن الإستفادة منها لأغراض زراعية أخرى. تخضع المواد الصلبة الناتجة إلى تخمر بدون وجود الهواء ولفترة ثلاثة أسابيع مما يؤدي إلى تحول نصفها إلى ميثان.

إضافة لذلك يستفاد من آلية التمثيل الضوئي من تخزين الطاقة الشمسية حسب التفاعل التالي:



شكل (٥) مقطع لجهاز وحدة تخزين الحرارة الكامنة (الحرارة المستترة).

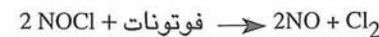
المياه والتدفئة والمضخات الحرارية والبيوت الزراعية والتبريد وغيرها. ومن بين الإستخدامات المتزايدة في المرافق العامة والمباني الكبيرة ذات النوافذ المختلفة تخزين الحرارة الكامنة عن طريق سحب الحرارة الناتجة عن الأشخاص والأجسام المتحركة والأجهزة الألية ومصابيح الإنارة وأجهزة الحاسب، وإستخدامها لإنتاج الثلج ليلاً بمساعدة الكهرباء الرخيصة وإسترجاعها نهاراً لتبريد المباني. ويمكن بهذه الطريقة تخزين الطاقة خلال عام كامل.

التخزين الكيميائي

يمكن تخزين الطاقة الشمسية كيميائياً إما بواسطة تخزين الوقود الناتج عن التفاعلات الكيموضوئية أو التخزين الناتج عن التفاعلات الكيميائية العكسية وذلك كما يلي :-

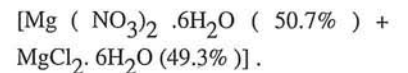
● التخزين الوقودي

يقصد بالتخزين الوقودي تخزين الطاقة الشمسية على شكل وقود يمكن إنتاجه بواسطة التفاعلات الكيموضوئية، وفي هذه الحالة يمكن استخدام بطاريات تخزين خاصة يحدث منها تفاعلات كيميائية عن طريق تأثير الضوء (الإشعاع الشمسي) عند الشحن، ثم تفرغها بالطريقة الكهربائية التقليدية، ومن أهم التفاعلات المعروفة في تخزين الطاقة الشمسية كيميائياً مايلي :-



حيث يمثل الفوتون جسيم الطاقة الموجودة في الإشعاع الضوئي (الشمسي) ومن الممكن أيضاً إستخدام التحليل

(CaCl₂. 6H₂O)، وكذلك أملاح أسيتات الصوديوم المائية (Na CH₃ COO . 3H₂O) وغيرها، ونظراً للانخفاض النسبي لتكاليف هذه الأملاح فهناك العديد من البحوث الجارية للوصول إلى كفاءة تخزينية جيدة. كذلك اتضح أن هيدروكسيد الأمونيوم المعروف بالنشادر (NH₄OH) من أنسب المواد الطورية الملائمة لسخانات المياه والمكيفات المنزلية. ولكن ماتزال هناك بعض المشاكل المتعلقة بإستخدامه من أهمها ظاهرتا التبريد الفائق والإنتقال الطوري الانفصالي حيث لا يساعد التبريد الفائق في المادة على عودتها إلى نقطة تجمدها الأساس عند حدوث تبادل الطور، أما الإنتقال الطوري الانفصالي فيؤثر سلباً على الخصائص الكيميائية الفيزيائية لطور المادة. وقد عولجت مشكلة التبريد الفائق عن طريق إضافة بعض المواد المساعدة النووية أو الهلامية بمساعدة طرق تقنية خاصة، في حين تم التغلب على مشكلة الإنتقال الطوري الانفصالي بإضافة مواد خاصة تعمل على زيادة التصلب (التخثر) وزيادة فعالية الإنتقال الطوري. إضافة لذلك تستخدم المزائج (خليط ملحين أو أكثر) بكثرة في تطبيقات تخزين الطاقة الشمسية الحرارية، ومن أمثلة ذلك استخدام مخلوط نترات المغنيزيوم المائي مع كلوريد المغنيزيوم المائي بنسب ٥٠،٧٪ و ٤٩،٣٪ على التوالي:



وبشكل عام يمكن القول أن المواد الطورية لها تطبيقات كثيرة في مجال تسخين

على صورتها الميكانيكية أو بواسطة تحويلها إلى أي شكل من أشكال الطاقة . ومن أهم طرق تخزين الميكانيكي مايلي :

● التخزين المائي

يمكن استخدام نظم الطاقة الشمسية لضخ مياه الأنهار والبحار أو المحيطات ، إلى بحيرة سد تبنى في منطقة مجاورة ، بعدها يتم الاستفادة من الطاقة المائية الكامنة في إنتاج الكهرباء بواسطة المحطات الكهرومائية التقليدية حيث تقوم المياه المتدفقة من بحيرة السد العلوية بتشغيل العنفات المائية المرتبطة بمولدات كهربائية خاصة .

● التخزين الهوائي المضغوط

يمكن استخدام الطاقة الشمسية الكهروضوئية في تشغيل ضاغط هواء يدار بمحرك كهربائي حيث يتم تخزين الهواء المضغوط في تشغيل العنفة المرتبطة بمولد كهربائي . كما يمكن استخدام العنفات العاملة بطاقة الرياح في تخزين الهواء المضغوط ، وقد أثبتت هذه الطريقة جدواها العملية في تخزين الطاقة الشمسية ألياً .

● التخزين بالعجلة الحداثة

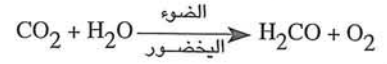
يمكن تخزين الطاقة الشمسية الكهروضوئية بصورة ميكانيكية عن طريق استخدام عجلة حداثة تتكون من قرص

الإلكترونية ومصابيح الإنارة الصغيرة ... ونوع قابل لإعادة الشحن كالبطاريات الحامضية الرصاصية المستخدمة في السيارات ووسائل النقل الأخرى . وبطاريات النيكل - الكادميوم ، والنيكل الهيدروجيني وكلوريد الصوديوم وغيرها . وتعد البطاريات الحامضية الرصاصية الأكثر استخداماً في النظم الكهروضوئية حالياً ، حيث تتكون الخلية الواحدة منها في قطب سالب (الرصاص) وقطب موجب (ثاني أكسيد الرصاص) يغمران في محلول مائي لحامض الكبريت . ولإعطاء فكرة عن جهد هذه البطاريات ، لنفرض أن خلية واحدة ذات جهد ٢ فولت فإن ربط ست خلايا منها على التوالي يعطي جهداً يساوي ١٢ فولت وهكذا . ومن أهم تطبيقات النظم الكهروضوئية مع البطاريات استخدامها في المناطق البعيدة النائية حيث يستفاد من الطاقة المتراكمة في البطاريات في وقت لاحق لتغذية الأحمال الكهربائية كالإنارة وضخ المياه حتى بعد غروب الشمس . ومما يجدر ذكره أن التكاليف الأساسية للنظم الكهروضوئية مع بطاريات التخزين تكون مرتفعة نسبياً إلا أنها تأخذ في الإنخفاض عندما تزيد الطاقة عن واحد كيلوات .

ومن بين الحلول العملية المقترحة إقتصادياً على المدى البعيد استخدام الطاقة الشمسية الكهروضوئية لإنتاج الهيدروجين ثم تخزينه واستخدامه في خلايا الوقود لإنتاج الكهرباء كما ذكرنا سابقاً . وقد قامت بعض الدول بتجارب ناجحة في هذا الميدان أهمها الولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا الاتحادية واليابان والمملكة العربية السعودية . حيث قامت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية من خلال برنامج التعاون السعودي - الألماني (الهايسولار) بمشروع إقليمي رائد تم بموجبه نقل تقنية إنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية والإستخدامات العملية المرافقة .

التخزين الميكانيكي

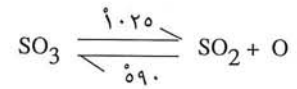
التخزين الميكانيكي للطاقة الشمسية هو تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة ميكانيكية يمكن الإستفادة منها لاحقاً سواء



وتكون المواد الهيدروكربونية الناتجة مستقرة عند درجة حرارة الوسط المحيط ولكن عند درجات الحرارة المرتفعة يصبح التفاعل السابق معكوساً لإطلاق الطاقة الشمسية المخزونة بشكل حراري .

● التخزين الكيميائي - الحراري

توفر هذه الطريقة نظاماً تخزينياً عالي الكثافة عند درجات حرارة عادية ، حيث يمكن تخزين الطاقة لمدة طويلة على شكل طاقة كامنة يمكن ضخها ونقلها فيما بعد لمسافات بعيدة . ويمكن توضيح ذلك من خلال التفاعل العكسي التالي :

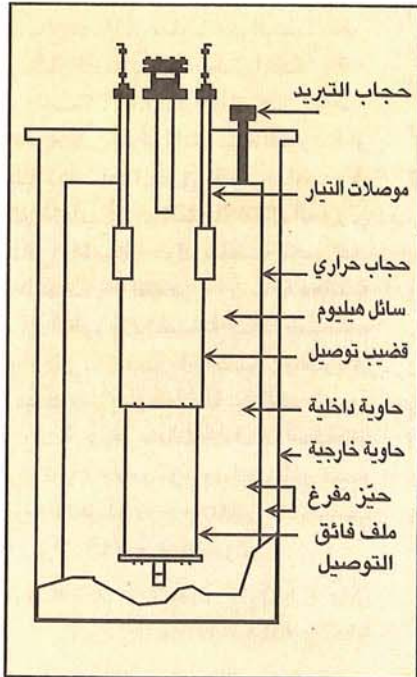


حيث يتفكك غاز ثالث أكسيد الكبريت إلى غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز الأكسجين عند درجة حرارة ١٠٢٥ أمئوية ، ولكن بوجود المحفزات يتم التفاعل العكسي لإنتاج ثالث أكسيد الكبريت .

التخزين الكهربائي

تحتاج معظم تطبيقات الخلايا الكهروضوئية إلى وسائل ومعدات تخزين مناسبة لتغذية الأحمال المطلوبة عندما لا تتوفر الطاقة الشمسية (وجود غيوم ، فترة الليل ...) . ويتوفر حالياً عدد من الطرق الممكنة لتخزين الطاقة الكهربائية إلا أن البطاريات ، وهي إحدى طرق التخزين الكيميائي ، هي الأفضل من الناحية العملية حيث تتمتع بمواصفات فنية خاصة أهمها الكفاءة العالية للشحن ، وقلة الفاقد الكهربائي ، وقلة متطلبات الصيانة وطول العمر الإستهلاكي ، وأخيراً التكيف مع الظروف المناخية المحيطة .

تتكون البطاريات عادة من مجموعة من الخلايا الكهروكيميائية تقوم بتخزين الطاقة الكهربائية من أجل استرجاعها في وقت لاحق . وتصنف البطاريات إلى نوعين رئيسيين هما نوع عادي غير قابل للشحن كالبطاريات الصغيرة المستخدمة في الأجهزة



● شكل (٦) مخطط لوحدة تخزين بملف فائق التوصيل .

أفضل جدوى اقتصادية، وإيجاد أفضل الحلول الممكنة لمشكلة تخزين الطاقة الشمسية، يبين الجدول (١) مقارنة لأهم خصائص التخزين الحراري المحسوس والكامن. بالإضافة إلى ماسبق يبين الجدول (٢) أيضاً ملخصاً لكثافة الطاقة المخزونة باستخدام بعض تقنيات التخزين السابقة. وفي الواقع تتغير التكاليف الإجمالية من تقنية إلى أخرى وتتأثر بالتطبيق المطلوب، ومع ذلك يمكن القول أن معظم تقنيات

التخزين ماتزال غير قياسية (عيارية). وخالصة القول فإن موضوع تخزين الطاقة الشمسية يعد في أطواره الأولى ولا يزال في حاجة إلى تكثيف الجهود في البحث والتطوير. وقد تلاحظ عند دراسة معظم التقنيات التخزينية المتوفرة حالياً كالحرارية والكهربائية والكيميائية والميكانيكية والمغناطيسية، أن بعض هذه التقنيات قد دخل طور الاستخدام التجاري إلا أن معظمها لم تحقق بعد الجدوى الاقتصادية لنظم الطاقة الشمسية.

دوراني ذو أقطاب مغناطيسية مثبتة على محور الدوران لإنتاج الكهرباء عن طريق مولد تقليدي. وتوضع جميع مكونات عجلة الحدافة في وسط مفرغ من الهواء لتقليل الاحتكاك، ويرتبط زمن شحن العجلة الحدافة بمقدار الجهد الكهربائي المطبق عليها. وتدل دراسات البحوث والتطوير أن مستقبل هذه الطريقة سيكون منافساً بالمقارنة مع البطاريات خاصة أنه لا توجد آثار ضارة بالبيئة، كما أن عمرها الإستهلاكي يتراوح بين ١٥ - ٢٥ سنة ولها تطبيقات صناعية وسكنية وفي بعض وسائل النقل.

التخزين الحراري الكامن		التخزين الحراري المحسوس		المقدار
المواد غير العضوية	المواد العضوية	الماء	الصخور	
٢٢٠	١٩٠	—	—	حرارة الإنصهار (كيلو جول/كيلو جرام)
٢٠٠	٢٠٠	٤,٢	١,٠	الحرارة النوعية (كيلو جول/كيلو جرام)
١٦٠٠	٨٠٠	١٠٠٠	٢٢٤٠	الكثافة (كيلو جرام/متر مكعب)
٤٣٥٠	٥٣٠٠	١٦٠٠٠	٦٧٠٠٠	الكتلة (لكل ٦١٠ كيلو جول) *
٢,٧	٦,٦	١٦	٢٠	الحجم (لكل ٦١٠ كيلو جول) *

* كل ٦١٠ كيلو جول = ٣٠٠ كيلو وات - ساعة (تغير حراري ١٥ م)

● جدول (١) مقارنة خصائص التخزين الحراري المحسوس والكامن.

عمر الإستهلاك (سنة)	كثافة الطاقة المخزونة		الكفاءة (%)	التقنية المستخدمة
	الحجمية (وات - ساعة / لتر)	الوزنية (وات - ساعة / كيلو جرام)		
١٥ - ٥	٨٠ - ٣٥	٤٥ - ٣٥	٨٠ - ٦٠	بطاريات حامضية
٢٠	٧٠ - ٨	١١٠	٧٠ - ٥٠	هواء مضغوط
٢٠	١١٠ - ١٨	٥٠	٩٥ - ٧٨	عجلة حدافة
٥٠	٠,٢٦	—	٧٠ - ٦٥	ضخ المياه
—	٩٥٠ - ٨٠٠	٧٠٠٠ - ٤٠٠	٣٠ - ١٥	هيدروجين
٥٠	—	—	٩٥ - ٩١	مغناطيسي

● جدول (٢) كثافة الطاقة المخزونة باستخدام تقنيات تخزين الطاقة الشمسية.

التخزين المغناطيسي

تم مؤخراً تخزين الطاقة الشمسية الكهروضوئية مباشرة عن طريق تحويلها إلى طاقة مغناطيسية باستخدام ملفات مغناطيسية فائقة التوصيل مصنوعة من مواد ذات مقاومة صغيرة جداً عند درجات حرارة منخفضة جداً. وتعد هذه الطريقة ذات كفاءة عالية، حيث أنه لا يلزم فيها تحويل الطاقة إلى أشكال أخرى مثل التحويل الميكانيكي وغيره، ثم تحويلها مرة أخرى إلى طاقة كهربائية، وبالتالي فقدان جزء منها أثناء التحويل. وفي هذه الطريقة يمرر تيار كهربائي مرتفع على ملف فائق التوصيل يعمل على حفظ الطاقة بشكل مغناطيسي ثم يحولها عند اللزوم إلى طاقة كهربائية. وقد لجأت بعض المصانع الإلكترونية إلى استخدام هذه التقنية لتأمين الكهرباء عند حدوث انقطاع مفاجئ للتيار الكهربائي نظراً لصغر حجمها وطول عمر استهلاكها. يوضح الشكل (٦) مخططاً مبسطاً لوحدة تخزين نموذجية تستخدم ملفاً مغناطيسياً فائق التوصيل.

مقارنة تقنيات التخزين

بعد استعراض التقنيات المتوفرة حالياً في تخزين الطاقة الشمسية فإن إجراء مقارنة عامة قد تساعد على اختيار الطريقة التخزينية الملائمة لتطبيقات الطاقة الشمسية، علماً بأن بعض هذه التقنيات مايزال في مرحلة البحث والتطوير، لذا لا بد من متابعة دراستها وتطويرها لتحقيق



الفولتاميتري

كيف
تعمل الأشياء

د. عدلي فضل الطار

الناتجة عن مقاومة الخلية وتنظيم فرق الجهد لقطب العمل المستخدم في خلية التحليل .

٣- قطب العمل (Working Electrode) : ويشترط أن يكون من الزئبق المعلق أو من مواد صلبة خاملة كيميائياً (ذهب ، فضة ، بلاتين ، بلاديوم ، كربون) وذو مساحة سطحية صغيرة نسبياً . مما يجدر ذكره أن قطب العمل عندما يتكون من الزئبق المتساقط فإن حساسية الجهاز ستقل ويعمل الجهاز في حالة خاصة هي البولاروجرافي ، أما إذا كان الزئبق معلق فيطلق عليه فولتاميتري . وأقطاب العمل هي كما يلي :-

• قطب قطرة الزئبق المعلقة (Hanging Mercury Drop Electrode HMDE) : ويشبهه إلى حد كبير قطب قطرة الزئبق المتساقط ، حيث تكون قطرة الزئبق معلقة في نهاية الأنبوب الشعري .

• قطب طبقة الزئبق الرقيقة (Thin Film Mercury Electrode TFME) : ويمكن تحضيره بترسيب الزئبق على السطح الخارجي لقطب صلب مثل قطب الكربون الزجاجي (Glassy Carbon) . ويتم ذلك بغمس قطب الكربون في محلول حامض النيتروجين (Nitric Acid) المخفف

المحتوي على نترات الزئبق $Hg(NO_3)_2$ بتركيز ٢ إلى ٥ جزء من مليون ولمدة خمس دقائق . ونتيجة لذلك تتكون طبقة رقيقة على سطح القطب الخارجي من الزئبق ، ويمكن استخدام هذا القطب في تقدير كميات قليلة من الفلزات وبحساسية النانوجرام إلى البيكو جرام . ويستخدم هذا القطب في التحليل النزعى المصعدي فقط . ويوضح الشكل (٢) مقارنة تقدير ٤٠ بيكو جرام من الكاديوم ومائة بيكو جرام من الرصاص باستخدام قطبين من الزئبق أحدهما طبقة الزئبق الرقيقة (أ) والآخر قطرة الزئبق المعلقة (ب) .

يُعد جهاز الفولتاميتري (Voltammetry) من أحدث وأهم أجهزة التحليل الكيميائي الكهربائي . ويستخدم هذا الجهاز في مجالات مختلفة مثل الكيمياء التحليلية ، والصيدلة ، وعلوم الحياة ، والبيئة ، وتحليل المياه .

ويمتاز هذا الجهاز بدقة وحساسية عالية ، تصل إلى النانوجرام (١٠^{-٩} - ١٠^{-٩} جرام) وأحياناً إلى البيكو جرام (١٠^{-١٢} - ١٠^{-١٢} جرام) ، وذلك في تعيين وتقدير الكاتيونات والأيونات وكثير من المواد العضوية . كما أنه يمتاز بقلّة تكلفته مقارنة بأجهزة التحليل الأخرى .

تستخدم للأقطاب والرابعة لأنبوب النيتروجين ، أما الفتحة الخامسة فتستخدم لإضافة المحلول القياسي أثناء إجراء التجربة . كما تحتوي الخلية على ثلاثة أقطاب هي :

١ - قطب المرجع (Reference Electrode) : ويستخدم غالباً قطب الكالوميل المشبع (Saturated Calomel Electrode) كما يمكن استخدام قطب كلوريد الفضة مع الفضة في وجود محلول مشبع من كلوريد البوتاسيوم (AgCl / Ag / KCl) .

٢ - القطب الإضافي (Auxiliary Electrode) : ويسمى أحياناً قطب العدّاد (Counter) ويتكون أساساً من سلك رفيع من البلاتين (Platinum Wire) ، ويستخدم في تقليل الأخطاء

مبدأ التحليل الفولتاميتري

يعتمد مبدأ التحليل الفولتاميتري بصورة عامة على قياس تيار الانتشار (Diffusion Current) المار في خلية التحليل المحتوية على قطبين أحدهما قطب مرجع مثل قطب الكالوميل المشبع ، والآخر قطب دليل (Indicator Electrode) ويسمى قطب العمل (Working Electrode) . ويمكن أن يكون قطب العمل سائلاً مثل قطب قطرة الزئبق المعلقة أو صلباً مثل أقطاب الذهب أو البلاتين أو الفضة أو الكربون الزجاجي (Glassy Carbon) .

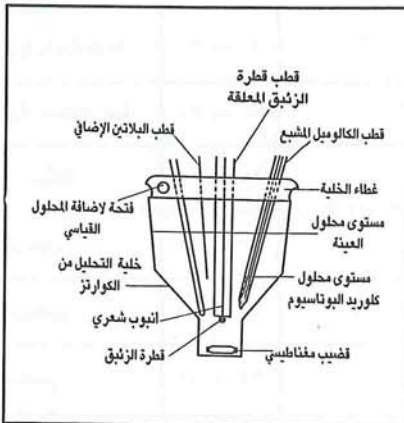
أجزاء جهاز الفولتاميتري

يتألف جهاز الفولتاميتري بشكل عام من الأجزاء التالية :-

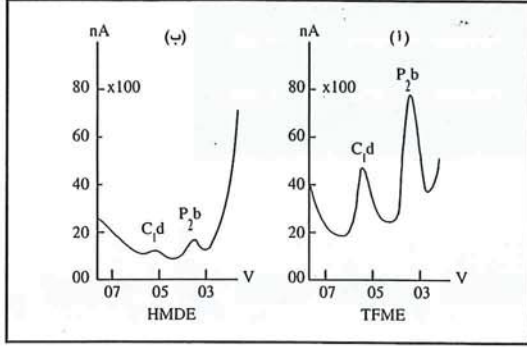
• الخلية الفولتاميتريّة

تتألف الخلية الفولتاميتريّة ، شكل (١) ، من كأس صغير سعته من ١٥ إلى ٥٠ مليلتر ويكون إما من الزجاج أو التفلون وغالباً من الكوارتز .

وتحتوي الخلية على أنبوب من التفلون لإمرار غاز النيتروجين وذلك لطرد الأكسجين الموجود في محلول العينة . كما يوجد في الخلية قضيب مغناطيسي صغير مغلف بالتفلون لغرض تحريك المحلول أثناء التجربة . وتغطي الخلية بغطاء من التفلون يحتوي على خمس فتحات ، ثلاث منها



• شكل (١) خلية التحليل الفولتاميتريّة .

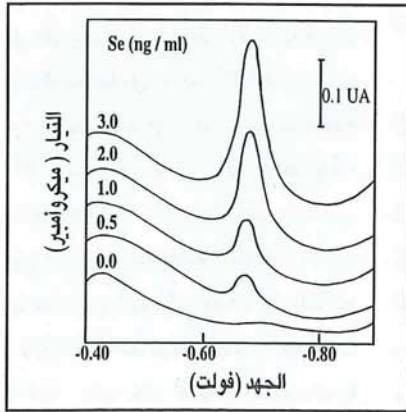


● شكل (٢) مقارنة بين حساسية قطبي عمل لتقدير الكاديوم والرصاص .

على شكل أيون اليورانيوم UO_2^{2+} ، ويوضح الشكل (٣) تقدير السيلينيوم بواسطة التحليل النزع المهبطي . كما يستخدم الجهاز في تقدير كثير من الأدوية والمركبات العضوية التي يمكن أن تتأكسد وتختزل عند قطب العمل .

كيفية عمل الجهاز

يشبه عمل هذا الجهاز إلى حد كبير عمل البولاروجرافي مع بعض التغييرات البسيطة . يوضع ٥ مل من المحلول المراد تحليله مع ٥ مل من المحلول المنظم (Buffer Solution) في خلية التحليل ، ثم يمرر غاز النيتروجين لمدة خمس دقائق لطرد الأكسجين المتواجد في المحلول ، بعد ذلك يتم اختيار فرق الجهد الخاص بالتجربة حسب نوع التحليل المستخدم (نزع مهبطي أو مصعدي) وفي أثناء مرحلة الترسيب يجب تحريك المحلول بواسطة القضيب المغناطيسي المضاف إلى خلية التحليل ، وبإستعمال المحرك الكهربائي . وعند إستعمال مرحلة النزع يجب إيقاف المحرك الكهربائي ونلاحظ في هذه المرحلة بدأ المسجل في رسم العلاقة بين التيار المتكون وفرق الجهد .



● شكل (٣) تقدير السيلينيوم بالتحليل المهبطي .

الفولتاميتري من ١٠ إلى ١٥ دقيقة مع التحريك المستمر لجعل الأيونات تنتقل إلى سطح القطب بسرعة وترسب عليه ، أما مرحلة النزع فهي أكسدة الفلز المترسب على القطب ، ويطلق على الجهد الناشئ من الأكسدة أو ذوبان الفلز التحليل النزع المصعدي الذي يعد من أفضل وأدق طرق التحليل لحساسيته التي تصل إلى البيكوجرام .

(ب) النزع المهبطي (Cathodic Stripping) : ويستخدم قطب قطرة الزئبق المعلق فقط ، ويتم الترسيب بواسطة أكسدة قطرة الزئبق كخطوة أولى حيث يتم تركيز الأيون باستخدام جهد يتجه إلى الإيجابية ، وينتج الراسب عن تكون أملاح غير ذائبة مع الزئبق مثل الهاليدات والكبريتيدات والسيلينيوم أو عن تكون معقد مع الزئبق غير ذائب مثل الثيوكبريتات ، بينما تتم الخطوة الثانية بعكس الجهد بحيث يزداد في الإتجاه الأكثر سالبية ونتيجة لذلك يختزل راسب ملح الزئبق عند سطح القطب المستخدم ويقاس التيار المهبطي الناتج عن عملية النزع وتسمى هذه الطريقة التحليل النزع المهبطي .

تطبيقات الجهاز

يستخدم الجهاز بصفة عامة في معرفة وتقدير الأيونات الفلزية الثقيلة . حيث يمكن تقدير أربعة إلى ستة فلزات في نفس عينة التحليل بحساسية عالية تصل إلى البيكوجرام . كما في شكل (٢) .

ويمتاز هذا الجهاز في تقدير العناصر الفلزية الثقيلة والتي تسبب مشاكل بيئية مثل الزئبق والكاديوم والثاليوم والرصاص والفضة والسيلينيوم والزرنيخ والقصدير والألمنيوم والفناديوم واليورانيوم . ويمكن استخدام التحليل النزع المصعدي في تقدير هذه الفلزات الثقيلة ، شكل (٢) ، كما يمكن استخدام التحليل النزع المهبطي في تقدير الأنيونات مثل الهاليدات والكبريتيدات والثيوكبريتات والتنجستات WO_4^{2-} والموليبدات MoO_4^{2-} والسيلينيوم واليورانيوم

● الأقطاب الصلبة : وتتكون من الذهب أو البلاتين أو البلاديميوم أو الفضة أو الكربون الزجاجي . وتكون بشكل قرص قطره حوالي ٤ ملمتر ويثبت في نهاية أنبوبة من التفلون قطرها الخارجي ١٢ ملمتر وبطول حوالي ١٠ سم . ويلى القرص المستخدم مسحوق من الجرافيت (Graphite) يغمس فيه سلك من النحاس للتوصيل الكهربائي ويثبت القطب من أعلى بمحرك كهربائي (Stiring Motor) لتحريك القطب بسرعة تتراوح من ألف إلى ألفين دورة بالدقيقة وذلك أثناء التجربة .

المحلل

يمكن بواسطة المحلل (Voltammetry Analyzer) اختيار فرق الجهد اللازم لتحليل العينات واختيار مدة الترسيب المناسب وكذلك التحكم ألياً بالتجربة خاصة التحريك في فترة الترسيب ، وعدم التحريك في فترة النزع .

المسجل

يستخدم المسجل (Recorder) في طباعة وتسجيل النتائج في نفس الوقت . ويكون المسجل إما منفصل تماماً عن المحلل وإما متصل به .

أنواع الفولتاميتري

يأتي الفولتاميتري على عدة أشكال منها ما يلي :
١ - فولتاميتري الجهد الخطي
٢ - الفولتاميتري الدوري
٣ - فولتاميتري النبضات المربعة
٤ - الفولتاميتري النزع
ومما يجدر ذكره أن الفولتاميتري النزع (Stripping Voltammetry) يمتاز عن الأنواع الثلاثة الأخرى من الفولتاميتري بحساسيته العالية ، وعليه فإنه الأكثر إنتشاراً في مجال التحليل الكيميائي .

يعمل الفولتاميتري النزع من خلال مرحلتين هما مرحلة الترسيب حيث يتم تركيز الفلز بواسطة اختزاله مكوناً ملغماً (Amalgam) على سطح قطرة الزئبق المعلقة أو راسب على سطح القطب الصلب ، ومرحلة النزع ويتم بعكس الجهد المستخدم في مرحلة الترسيب وينقسم الفولتاميتري النزع إلى نوعين هما :

(أ) النزع المصعدي (Anodic Stripping) : وتستغرق مرحلة الترسيب في هذا النوع من

بمركز دايملر - بنز على فصل هذين الغازين بوساطة غشاء بلاستيكي رقيق تم طلاءه من الجانبين بمحفز (Catalyst) يحتوى على البلاتين .

ومن الجدير بالذكر أن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بدأت برنامجاً للبحث والتطوير في مجال خلايا الوقود باستخدام حامض الفوسفور في أوائل عام ١٤١٢ هـ، عن طريق محلل كهربائي للماء يعمل بالطاقة الشمسية، وذلك في إطار برنامج الهيدروجين « الهائسولار - Hysolar »، وهو برنامج بحث وتطوير سعودي - ألماني مشترك في مجال إنتاج واستخدام الهيدروجين بوساطة الطاقة الشمسية، ويجري تنفيذه تحت مظلة اللجنة السعودية الألمانية المشتركة للتعاون الاقتصادي والفني .

وقد تمكن الباحثون في المدينة من تحضير الأقطاب الكربونية المسامية وتركيبها في عدة خلايا أحادية، كما تم اختبار عدد من هذه الخلايا عند جهد ٥٢ فولت، ودرجة حرارة ١٧٥ م، وضغط جوي واحد جو لفترات قصيرة وطويلة المدى تتراوح من ٢٠٠ إلى ٦٠٠ ساعة، وتيار كهربائي تتراوح كثافة من (٢٥٠ - ١٧٥) إلى (٦٠٠ - ٧٦٠) ميلي أمبير / سم^٢ باستخدام الهيدروجين والهواء، والهيدروجين والأكسجين على التوالي. وإضافة إلى ذلك فقد تم مؤخراً تصميم وتصنيع واختبار مصفوفات متعددة الخلايا بقدرة ١٠٠ وات، و ٢٥٠ وات بشكل ناجح، ومن المتوقع قريباً - بإذن الله - اختبار مصفوفة جديدة بقدرة ١ كيلو وات .

● المصدر:

News letter , Embassy of Fedral Republic Germany - Riyadh, Dec. 1994 .

أول سيارة أوروبية تعمل بالطاقة المتجددة

يعمل فريق من العلماء بمركز دايملر - بنز للبحوث (Daimler - Benz Research Centre) بمدينة ألم (Ulm) بألمانيا على تطوير إنتاج سيارة تستخدم خلايا الوقود (Fuel Cells) . وتبدو هذه السيارة - جاءت نتيجة برنامج طموح لمركز دايملر لإنتاج أول سيارة أوروبية بدون دخان - غريبة الشكل للمشاهد بسبب ما تحمله من أجهزة تشغيل .

وقد ظهرت هذه السيارة لأول مرة عام ١٩٩٣م وقطعت منذ ذلك الحين آلاف الكيلومترات دون أعطال . وفي خطوة لتطوير تقنية خلايا الوقود المستخدم فقد تم رصد أكثر من مائة مليون مارك ألماني بوساطة مركز دايملر - بنز غير الاعتمادات المالية المقدمة من وزارة البحوث والتقنية الفيدرالية بألمانيا .

سيتم الإنتاج التجاري لهذه السيارة بعد إجراء التحسينات اللازمة في الشكل والحجم والوقود وستشهد السنين القادمة إن شاء الله ظهورها في الطرقات بشكل مكثف .

وعلى الرغم من أن خلايا الوقود يرجع تاريخها إلى عام ١٨٣٩م - تم تطويرها حينذاك أول مرة بوساطة العالم الانجليزي السير وليم جروف (William Grove) بالاعتماد على أسس الاحتراق البارد (Cold Combustion) - إلا أن تطبيقها صناعياً لم يلق الاهتمام اللازم بسبب تكلفتها العالية وحجم المعدات اللازمة لها . عليه فقد اقتصر استخدامها فقط حتى وقتنا الحاضر في مركبات

الفضاء أو الغواصات . ومع الاهتمام المتزايد بقضايا البيئة نبتت فكرة ما يسمى بالتقنية النظيفة (Clean Technology) التي من ضمنها الاهتمام بتقنية خلايا الوقود كأحد مصادر الطاقة النظيفة . ومن مزايا خلايا الوقود مقدرتها على تحويل الطاقة الكيميائية للهيدروجين أو كحول الميثانول إلى كهرباء . إضافة لذلك فإن هذا التحويل يتم بكفاءة عالية تفوق كفاءة تحويل الاحتراق القياسية ، ولا يخلف أى غازات ضارة بالبيئة باستثناء غاز ثاني أكسيد الكربون .

تتعتمد فكرة خلايا الوقود في الاستفادة من الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي بين الهيدروجين والأكسجين لتكوين الماء وتحويلها مباشرة الى تيار كهربائي . ويجب في هذه التقنية أن يتم التفاعل بين غازي الهيدروجين والاكسجين بتحديد نسبة كل غاز للآخر ووفق ضوابط معينة تمنع تلامسها المباشر، وعليه فقد عمل الباحثون

مصطلحات علمية (*)

● عامل الانعكاس

Reflection Factor

نسبة الإشعاع المنعكس عن سطح ما إلى الإشعاع الكلي الساقط عليه .

● المجمع الشمسي Solar Collector

أداة لامتصاص الإشعاع الشمسي الساقط وتحويله عادة إلى طاقة حرارية ثم نقله إلى وسط الانتقال الحراري (سائل أو غاز).

● الثابت الشمسي Solar Constant

مقدار فيزيائي (Is) يحدد قيمة الإشعاع الشمسي خارج الغلاف الجوي ويساوي ١٣٥٣ وات / م^٢ .

● المنزل الشمسي Solar House

مياني جديدة تستخدم فيها النظم السلبية والفعالة للطاقة الشمسية .

● محطة حرارية شمسية لتوليد القدرة

Solar Thermal Power Station
منشأة مصممة لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية .

● طبخ شمسي Solar Cooker

جهاز لطهي الطعام باستخدام الطاقة الشمسية المجمع .

● مجفف شمسي Solar Dryer

جهاز لتجفيف المنتجات الزراعية والصناعية بالطاقة الشمسية .

● التقنية الشمسية

Solar Technology

مجموع التقنيات المتوفرة حالياً لتصنيع معدات الطاقة الشمسية .

● التناقل الحراري

Thermo Siphon (Natural)

نظام السخانات الشمسية ذات السريان الطبيعي يعتمد على مبدأ التناقلية الحرارية (اختلاف كثافة المائع نتيجة لارتفاع درجة الحرارة) .

● عامل الإنفاذ

Transmission Factor

نسبة الإشعاع المنفذ عبر مادة معينة إلى الإشعاع الساقط على السطح المشع من تلك المادة .

(*) المصدر: البنك الآلي السعودي للمصطلحات (باسم) مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

● المجمع ذو الأنابيب المفرغ

Evacuated Tube Collector

مجمع شمسي حراري يعمل على تحويل الإشعاع الشمسي الكلي إلى طاقة حرارية ، وتصل درجة حرارة المائع الناتجة عنه إلى ١٣٠ ° .

● إشعاع شامل Global Radiation

مجموع الإشعاع الشمسي المباشر والمنتشر الساقط على سطح أفقي في وقت محدد .

● أشعة تحت الحمراء

Infrared Radiation

أشعة ذات أطوال موجية تتراوح بين ٧٦٠ نانومتر (١٠ × ١٠^{-٩} متر) ومليمتر واحد .

● الإشعاعية Irradiance

كمية الطاقة الشمسية الساقطة على وحدة المساحة في سطح مستو في وحدة الزمن (واط / م^٢) أو (ج / م^٢ / ث) .

● فترة التشعع Irradiance Period

فترة زمنية تتعرض فيها مساحة ما لإشعاعية الشمس .

● نسبة التشعع Irradiance Ratio

نسبة الإشعاعية الفعالة إلى الإشعاعية القصوى الممكنة نظرياً .

● النظم الشمسية السلبية

Passive Solar Systems

نظم استغلال وتوفير الطاقة الشمسية في المباني والمرافق العامة ، وتعتمد على مبادئ العمارة الشمسية من التصميم الهندسي إلى التنفيذ .

● خلية كهروضوئية

Photovoltaic (Solar) Cell

أداة اليكترونية لتحويل الأشعة الشمسية إلى طاقة كهربائية مباشرة .

● مقياس الإشعاع الشمسي

Pyronometer

جهاز قياس ورصد تغيرات الإشعاع الشمسي .

● النظم الشمسية الفعالة

Active Solar System

نظام مكون من المجمعات الحرارية ، والخزان ، والمائع ، وأنابيب النقل ، وبعض المكونات الأخرى ، ويستعمل إما للتسخين أو للتبريد حسب الآلية المطلوبة .

● كفاءة المجمع

Collector Efficiency

النسبة المئوية للطاقة الحرارية الناتجة إلى الطاقة الشمسية الواردة خلال فترة معينة ، وتتراوح قيمتها من ٥٠ إلى ٨٥٪ .

● مُركِّز Concentrator

جزء من المجمع الشمسي التركيزي يعمل على توجيه الإشعاع الشمسي نحو المصاص .

● كفاءة تحويل الخلية الكهروضوئية

Conversion Solar Cell Efficiency

النسبة المئوية للطاقة الكهربائية الناتجة إلى الطاقة الشمسية الواردة ، وتتراوح قيمتها من ١٠ إلى ٢٥٪ .

● إشعاع منتشر Difuse Radiation

جزء من الإشعاع الشمسي المنبعث من جميع الاتجاهات وليس مباشرة من قرص الشمس .

● إشعاع مباشر Direct Radiation

جزء من الإشعاع الشمسي الصادر مباشرة من قرص الشمس .

● تحويل الطاقة

Energy Conversion

تغير الطاقة من شكل لآخر مثل تغير الطاقة الميكانيكية إلى كهربائية أو كيميائية ، وتحويل الطاقة الشمسية إلى حرارية أو كهربائية .. وهكذا .

● تخزين الطاقة Energy Storage

حفظ الطاقة المحولة (حرارية ، كيميائية ، كهربائية) في أجهزة معينة مثل البطاريات والخزانات الحرارية .

مساحة للتفكير

مسابقة العدد

« الحرف ذ »

في عملية الضرب التالية يمثل كل حرف رقماً معيناً يختلف عن رقم أي حرف آخر

$$\begin{array}{r} \text{أ} \\ \text{ب ج} \times \\ \hline \text{د} \\ \text{ش س} \\ \hline \text{ذ ذ ذ} \end{array}$$

ما الرقم الذي يمثله الحرف (ذ) ؟

أعزاءنا القراء

- إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « الحرف ذ » فأرسلوا
المجلة مع التقيد بما يأتي :-
- ١- ترفق طريقة الحل مع الإجابة .
 - ٢- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .
 - ٣- يوضع عنوان المرسل كاملاً .
 - ٤- آخر موعد لاستلام الحل هو ٢٠ / ٦ / ١٤١٦ هـ .
- سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي
الحل ، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز
أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

حل مسابقة العدد الثالث والثلاثين

« الحرف أ »

لحل المسابقة في البداية نحدد مجموع (أ + ب + ج) وكذلك مجموع (أ + د + ذ). وعلى ذلك يمكن القول أن :-
مجموع (أ + ب + ج) وكذلك مجموع (أ + د + ذ) لا يمكن أن يكون أكثر من ٢٧ (٩ + ٩ + ٩) والحروف (ز، س، ش) يمثل كل منها رقماً يختلف عن الرقمين الآخرين، لذلك فإن رقماً واحداً قد حُمِلَ من العمود الأيمن في عملية الجمع إلى العمود الذي في الوسط، ورقماً آخر حُمِلَ من العمود الأوسط إلى العمود الأيسر.

العمود الأيمن	العمود الأوسط	العمود الأيسر
أ	أ	أ
د	د	د
ذ	ذ	ذ
ش	س	ز
ر		

حتى يكون ما قبل سابقاً صحيحاً، فإن المجموع الوحيد للعمود الأول والذي أقل من أو يساوي (٢٧) هو المجموع (١٩).

وبناءً على ذلك فإن مجموع (أ + ب + ج) وكذلك مجموع (أ + د + ذ) لابد وأن يكون (١٩).
وعليه فإن قيمة الحروف (ش، س، ز، ر) هي (٢١٠٩).

ولو نظرنا إلى ثلاثة أرقام مجموعها (١٩) على أن لا يكون أحدها أيّاً من الأرقام التالية (صفر، ١، ٢، ٩) فإن الأرقام الثلاثة إما أن تكون (٤، ٧، ٨) أو (٥، ٦، ٨). لذلك فإن الحرف (أ) يمثل الرقم (٨). وعمليتي الجمع الممكنة هي :

$$\begin{array}{r}
 ٨ \quad ٨ \quad ٨ \\
 ٧ \quad ٧ \quad ٧ \quad + \\
 \hline
 ٤ \quad ٤ \quad ٤ \\
 \hline
 ٢١ \quad ٠ \quad ٩
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 ٨ \quad ٨ \quad ٨ \\
 ٦ \quad ٦ \quad ٦ \quad + \\
 \hline
 ٥ \quad ٥ \quad ٥ \\
 \hline
 ٢١ \quad ٠ \quad ٩
 \end{array}$$

الفائزون في مسابقة العدد الثالث و الثلاثين

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الثالث والثلاثين « الحرف أ » وقد تم إستبعاد جميع الحلول التي لم تتقيد بشروط المسابقة، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد. وبعد فرز الحلول وإجراء القرعة على الحلول الصحيحة فاز كل من الآتية أسماؤهم :-

١ - عبد الرحمن حمد الرقيب - الطائف

٢ - أمال حسين غالب بيك - المدينة المنورة

٣ - عزة صبري يوسف جودة - القاهرة

ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدية قيمة، سيتم إرسالها لهم على عناوينهم، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد المقبلة.

● المشاهدة

عندما نضع البرطمان في الشمس نشاهد دوران المروحة.

● الإستنتاج

نستنتج من هذه التجربة أنه عندما تعرضت المروحة لأشعة الشمس، فإن الأوجه السوداء منها إمتصت الحرارة، وبالتالي إرتفعت درجة حرارتها، مما أدى إلى تسخين الهواء الملاصق لها، فتولدت تيارات هوائية صاعدة عملت على خلخلة الضغط في الجانب الأسود أدى إلى دوران المروحة.

● المصدر:

إمرح مع الضوء وأساره / أيمن الشربيني .

من أجلك فلذات أكبارنا



حرارة الشمس تولد الحركة

فلذات أكبارنا الإعزاء : تعلمون أن الخالق سبحانه وتعالى أودع في حرارة الشمس من الفوائد ما لا حصر لها، فهي مصدر الدفء وعامل مؤثر في كثير من النشاطات الحيوية والطبيعية والكيميائية على هذه الأرض . وهي عامل مهم في تغيير حركة الرياح والمناخ، وتجربتنا في هذا العدد توضح أثر حرارة الشمس في توليد الحركة بوساطة التيارات الهوائية.

● الأدوات

شريطان من ورق القصدير، مقص، قلم لون مائي أسود، خيط، قطعة ورق مقوى، برطمان زجاجي، شريط لاصق.

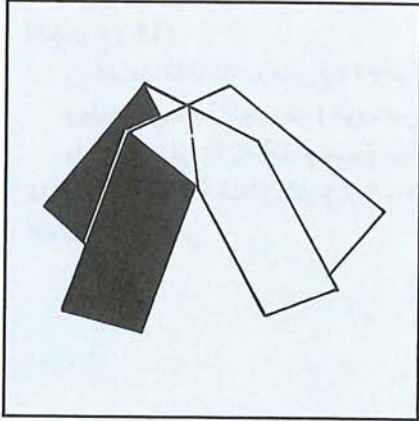
● خطوات العمل

* لون جانب واحد في كل من شريطي القصدير باستخدام قلم اللون الأسود.
* إطوي كل من شريطي القصدير بمحاذاة خط مائل، الشكل (١).
* باستخدام المقص، إعمل شقاً في محور الطي لكل من الشريطين، على أن يكون من الأعلى في

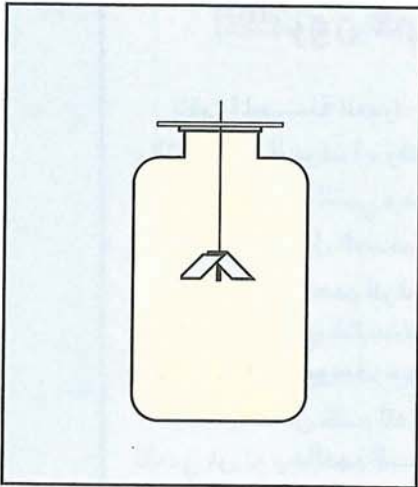
إحدهما، ومن الأسفل في الشريط الآخر، الشكل (٢).

* أدخل شقوق الورقتين الواحدة في الأخرى لتصنع في النهاية شكلاً لمروحة لها وجه لامع وآخر مكسو باللون الأسود، شكل (٣).

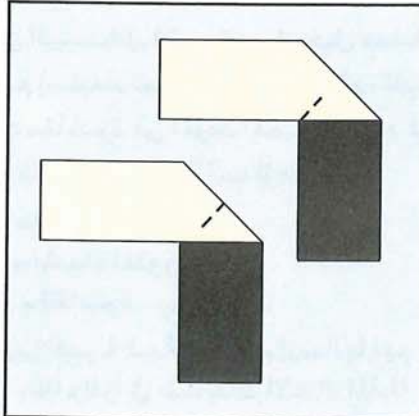
* باستخدام الشريط اللاصق ثبت أحد طرفي الخيط في المروحة والطرف الآخر في منتصف قطعة الورق المقوى، ثم أدخل المروحة داخل البرطمان بحيث يغطي الورق المقوى فتحة البرطمان، وتكون المروحة معلقة، شكل (٤)، ثم ضع البرطمان في الشمس.



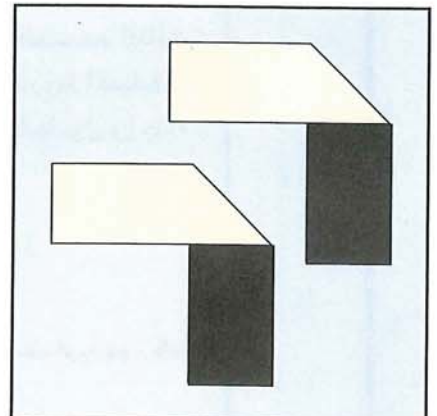
● شكل (٣)



● شكل (٤)



● شكل (٢)



● شكل (١)



كُتُب صَدَرَتْ حَدِيثًا

الطاقة الشمسية ، والإشعاع الشمسي ، وتطبيقات الطاقة الشمسية ، ونظم الحرارية الشمسية ، والأطباق الشمسية ، وتخزين المياه الساخنة ، ونظم التحكم والحماية ضد التجمد ، ونظم الاستخدام المنزلي للمياه الساخنة ، والنظم الجديدة للتسخين الشمسي للمياه في برك السباحة .

تناولت ملاحق الكتاب الثلاثة محتوى الطاقة لأنواع مختلفة من الوقود ، والنظام الدولي للوحدات (SI) ، ومعجم للمصطلحات العلمية في تقنية الطاقة الشمسية .

المدخل إلى كيمياء المحاليل الالامائية

قام بتأليف هذا الكتاب كل من د. معتصم إبراهيم خليل ، و د. عبدالعزيز إبراهيم الواصل - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الملك سعود . وقامت بنشره دار الخريجي للنشر والتوزيع بالرياض عام ١٤١٥هـ - ١٩٩٥م .

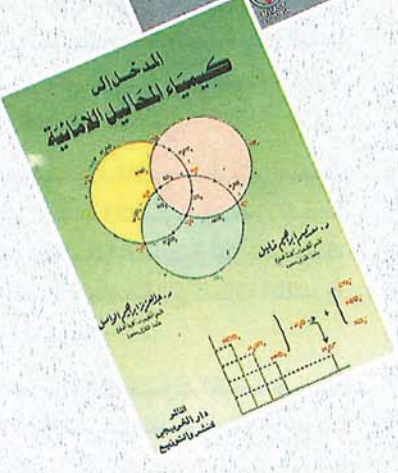
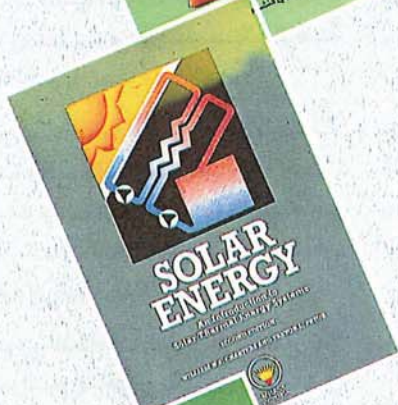
تبلغ عدد صفحات هذا الكتاب ٢١٢ صفحة من الحجم المتوسط بالإضافة إلى تقديم ومقدمة .

يشتمل الكتاب على ستة فصول تتناول الموضوعات التالية : الخواص الطبيعية والكيميائية للوسط ، والتقنيات العملية ، والمذيبات البروتينية ، والمذيبات الأوكسدية ، والمذيبات الأوكسدة هاليدية والهاليدية ، والأملاح المنصهرة .

يحتوي الكتاب في نهايته على أربعة جداول تتناول الثوابت الطبيعية ، وقائمة بالأوزان الذرية للعناصر ، وكيفية تحويل وحدات القياس غير الدولية إلى الوحدات الدولية (SI) ، بالإضافة إلى الأبجدية اللاتينية ، كما يشتمل على قائمة للمراجع الأجنبية ، والجدول الدوري للعناصر .

يقع الكتاب في ٨٢ صفحة من الحجم الكبير تحوي إثني عشر فصلاً إضافة إلى عشر جداول وعديد من الأشكال ، وينتهي الكتاب بثلاث ملاحق .

تناولت فصول الكتاب بالترتيب : إستعراض لنظم الطاقة الشمسية ، وحفظ



مسائل وحلول في الكيمياء العامة لطلاب المعاهد والكليات العلمية في الجامعات

صدر الجزء الثاني من هذا الكتاب عام ١٤١٦هـ - ١٩٩٥م عن مكتبة دار الخريجي للنشر والتوزيع بالرياض ، وقام بتأليفه كل من د. محمد شفيق الكناني - معهد بحوث البترول والصناعات البتروكيميائية - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، و د. ناصر محمد العندس - قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الملك سعود بالرياض .

يقع الكتاب في ٢٦٤ صفحة من الحجم المتوسط تحوي بين طياتها مقدمة ، وخمسة فصول ، وإحدى عشر جدولاً ، وخمسة أشكال ، و٢٧٨ مسألة محلولة وغير محلولة ، ومعجم للمصطلحات العلمية ، والعديد من المعادلات الكيميائية .

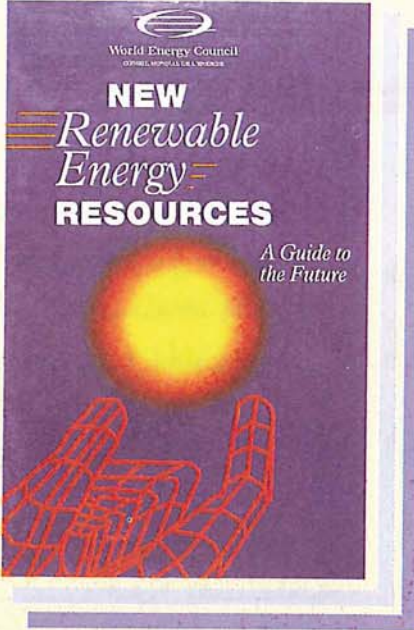
تناولت فصول الكتاب بالترتيب : تفاعلات الأكسدة والاختزال ، والكيمياء الحرارية ، والثرموديناميك الكيميائي ، والحركية الكيميائية ، والكيمياء الذرية (التركيب الذري ، الجدول الدوري ، الروابط الكيميائية) .

Solar Energy

صدرت باللغة الإنجليزية الطبعة الثانية من هذا الكتاب عام ١٩٩٣م عن هيئة فكتوريا للطاقة المتجددة بأستراليا ، وهو عبارة عن مقدمة لنظم الطاقة الحرارية والشمسية ، قام بتأليفه كل من أ. د. وليام شارترز (William W.S. Charters) ، قسم الهندسة الميكانيكية ، جامعة ملبورن ، و د. تريפור بريور (Trevor Pryor) ، معهد بحوث الطاقة ، جامعة مردوك ، بيرث بأستراليا .

مصادر الطاقة المتجددة: التوجه للمستقبل

عرض : د . أسامة أحمد العاني



المعلومات حسب الطلب والأهمية .

يتضمن الفصل الأول للكتاب مراجعة عامة لمصادر الطاقة المتجددة والتقليدية حيث تمثل الطاقة التقليدية (كالوقود الأحفوري والطاقة النووية) حالياً المصدر الرئيس للطاقة الكهربائية في العالم وستبقى كذلك على المدى القريب .

أما الطاقة المتجددة فهي لم تصل إلى مرحلة المنافسة مع الطاقة التقليدية ، ومع ذلك فإن تكاليف بعض تطبيقاتها انخفضت بصورة ملحوظة . على سبيل المثال انخفضت أسعار المجمععات الكهروضوئية ١٠ مرات في الفترة من ١٩٧٠م إلى ١٩٩٠م، ومن المتوقع أن تتابع انخفاضها في السنوات القليلة القادمة لتصل إلى أقل من ٢,٥ دولار لكل وات كهروضوئي ، وربما يكون العامل الاقتصادي والبيئي مفتاح مؤثر هام في خفض تكاليف كافة نظم الطاقة المتجددة . يحتوي الفصل أيضاً على أشكال ومخططات بيانية يصل عددها إلى أحد عشر بالإضافة إلى خمسة جداول إحصائية توضح التوقعات المستقبلية لإستخدامات الطاقة المتجددة من خلال منظور السياسة الحالية للطاقة ، والسياسة البيئية في الفترات ١٩٩٠، ٢٠٠٠، ٢٠١٠، ٢٠٣٠م .

أورد الفصل بعض الأرقام حول

الاقتصادي والبيئي فقد بدأت معظم البلدان المتقدمة والنامية برسم سياسة جديدة تتناول فيها تنظيم إستهلاك الطاقة وعلاقته بالمخزون الطاقوي على المدى القريب والبعيد تصل إلى نهاية القرن القادم حتى عام ٢١٠٠م . وتشير كافة الدراسات أن عوامل السياسة الحالية للطاقة وأهمية العامل البيئي في عالم الغد ستؤدي حتماً إلى البحث عن مصادر جديدة للطاقة تكون أكثر أماناً وكفاءة .

وعليه فإن الإختيار العالمي سيتجه إلى إستغلال الطاقة المتجددة في القرن القادم ، وفي هذا الصدد فقد قدمت اللجنة التنفيذية الخاصة بالكتاب بعض النصائح والمقترحات التي تساعد على تحقيق قفزة نوعية في العلوم الهندسية للطاقة المتجددة أهمها : -

١ - توفير الدعم المالي لمشاريع الطاقة المتجددة في العالم الصناعي من خلال الجامعات ومراكز البحوث وغيرها مما سيساعد على نقل تقنياتها من البلدان الصناعية إلى البلدان النامية .

٢ - تشجيع القطاع الخاص في الإستثمار من خلال برامج التأهيل والتدريب في حقل الطاقة المتجددة مما سيساعد على البدء بتأسيس مشاريع نموذجية محلية لأغراض التجريب الميداني .

٣ - زيادة عدد المنح لمشاريع البحث والتطوير للطاقة المتجددة وخفض الدعم المالي لبحوث الطاقة التقليدية تدريجياً وذلك لتقليل الفجوة الحاصلة بين الطاقة التقليدية والطاقة المتجددة .

٤ - إنشاء مراكز البحوث المتخصصة في الطاقة المتجددة محلياً وإقليمياً ودعم برامج التدريب وتوفير قواعد

يعد كتاب « مصادر الطاقة المتجددة : التوجه للمستقبل - New Renewable Energy Resources A Guide to the Future (World Energy Council) » والذي صدر باللغة الإنجليزية عام ١٩٩٤م بإشراف مجلس الطاقة العالمي (لندن - المملكة المتحدة) - أكبر هيئة دولية للطاقة تأسست عام ١٩٢٤م وتضم حوالي مائة دولة من ضمنها المملكة العربية السعودية - من أحدث الكتب المرجعية الهامة التي تتضمن آخر مستجدات العلوم والتقنية في ميدان مصادر الطاقة المتجددة وتطورها المستقبلي، وقد شكل مجلس الطاقة العالمي لأجل إعداد هذا الكتاب في عام ١٩٨٩م مجموعة عمل تنفيذية تضم أكثر من ثمانين أخصائياً من مختلف دول العالم وذلك للمساهمة في رسم السياسة المستقبلية للطاقات المتجددة وتطبيقاتها وخاصة في الفروع الرئيسة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحرارية الجوفية وطاقة الكتلة الحيوية وطاقة المحيطات والمد والجزر والأمواج وأخيراً الطاقة المائية . يتناول الكتاب أهم الضوابط العلمية اللازمة وطرق النمو الملائمة في إستغلال هذه المصادر خلال العقود القليلة القادمة في معظم البلدان المتقدمة والنامية .

يشمل الكتاب - من خلال ٣٩١ صفحة من القطع المتوسط - عرضاً إحصائياً مكثفاً للطاقات المتجددة من وجهات النظر التقنية والاقتصادية والبيئية . لذا فإن الكتاب يعد مرجعاً موجهاً إلى الباحثين في مجال الطاقة عامة والطاقة المتجددة خاصة وكذلك إلى العاملين والمسؤولين في مجال سياسة وتخطيط الطاقة .

ونظراً لازدياد الطلب على الطاقة عالمياً وبسبب التأثير المتزايد للعاملين

كما يتناول الفصل كذلك دراسة تكاليف جدوى التطبيق في بعض المناطق الإقليمية وخاصة البرامج الناجحة فيها .

ناقش الفصل السادس طاقة المحيطات
بشكل عام ، حيث أنه يمثل بحيرة تخزينية هائلة للإشعاع الشمسي وحركة الأمواج ، والمد والجزر وتغير درجات الحرارة مع العمق والتركيز المائي المتدرج . ثم يتناول الفصل بحث الاستخدامات المختلفة وخاصة ذات الجدوى الاقتصادية ، وقد قدر إجمالي مصادر طاقة المحيطات في عام ٢٠٢٠ م بحوالي (١٠,٧ - ٥٣,٧) طن مكافئ نفطي في العام الواحد .

تناول الفصل السابع والأخير موضوع الطاقة المائية (الكهرومائية) بدءاً بتاريخها ومدى الاستفادة منها في مجال إنتاج الكهرباء (١ ميجاوات وحتى ١٠,٠٠٠ ميجاوات) ، ويحدد الفصل توزيع مناطق الاستفادة منها في العالم والتقنيات اللازمة للحصول عليها وذلك للفترة ١٩٩٠ - ٢٠٢٠ م ، وقد قدرت طاقة المياه حتى عام ٢٠٢٠ م بحوالي ٤٧ إلى ٦٩ مليون طن مكافئ نفطي .

وختاماً يمكن القول أن هذا الكتاب يمثل مرجعاً قيماً لأخر مستجدات الطاقة المتجددة ورسم سياستها حتى عام ٢٠٢٠ م ، كما يحدد أهم الصعوبات التي تواجه عملية التوسع في إنتشارها ، إلا أن إدخال تأثير العامل الإقتصادي البيئي لمصادر الطاقة التقليدية سيساعد على إيجاد علاقة تكاملية بين الطاقة المتجددة والطاقة التقليدية (عدا الوقود النووي) .

وبشكل عام فإن الكتاب موجه إلى العاملين والباحثين في شؤون الطاقة وخاصة في مجال سياستها وتخطيطها وتكاملها في ميزان الطاقة على المستويين الإقليمي والعالمي . كما أنه يعطي صورة موضوعية حول أسعار وتكاليف الطاقة المتجددة ، بالإضافة إلى ما سبق يقدم الكتاب فرصة طيبة للباحثين الجدد أو لطلاب الدراسات العليا في مجال تقويم مصادر وتقنيات الطاقات المتجددة .

الرياح ، ونظم طاقة الرياح المربوطة على الشبكة الرئيسية للكهرباء ، ومنشآت مزارع الرياح (محطات طاقة الرياح) . ثم يتناول الفصل تطوير تقنية طاقة الرياح بعد الأخذ بعين الإعتبار المظاهر البيئية والاقتصادية ، كما يعالج الفصل تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية ومدى الإنخفاض المشجع في أسعارها في الفترة من ١٩٩٠ إلى ٢٠٢٠ م ، ويدرس الفصل أيضاً الإمكانيات المتوقعة لتوليد الطاقة من مصادر الرياح في مختلف مناطق العالم لتصل إلى رتبة تيراوات ساعة في السنة الواحدة .

يتناول الفصل الرابع الطاقة الحرارية الجوفية (حرارة جوف الأرض) والتي تتراوح بين (١,١٦ إلى ١,٣٥) × ١٠^٤ مليون طن مكافئ نفطي حيث يبدأ بمقدمة سريعة عن مصادر الحرارة الكامنة في باطن الأرض وإستخداماتها الممكنة حالياً ومستقبلاً . بعد إستعراض أنواع الطاقة الحرارية بدءاً من مرحلة مسح حرارة جوف الأرض وإنهاءً بالإستخدامات الفعلية ، كما تم تحديد الجدوى الاقتصادية بإعتماد عامل السياسة الحالية للطاقة والعامل البيئي في الفترة من ١٩٩٠ إلى ٢٠٢٠ م .

تناول الفصل الخامس طاقة الكتلة الحيوية وطرق الحصول عليها بدءاً من عملية التمثيل الضوئي المعروفة في النبات ، حيث يقوم النبات بتخزين الطاقة الشمسية وتحويلها إلى أشكال صلبة وسائلة وغازية . يقدم الفصل تقديرات إحصائية لمدى مساهمة هذا المصدر الطاقوي المتجدد في إنتاج الطاقة مستقبلاً ، ثم ينتقل إلى دراسة التقنيات المتوفرة حالياً والتقنيات قيد البحث والتطوير . وعلى سبيل المثال تقدر مساهمة طاقة الكتلة الحيوية حالياً بمعدل ٣٪ فقط من الإنتاج العالمي للطاقة في البلدان الصناعية ، في حين تصل إلى ١٣-١٤٪ في البلدان النامية . بعد ذلك يستعرض الفصل بعض الأمثلة النموذجية لطاقة الكتلة الحيوية كالإيثانول الحيوي والغاز الحيوي والفضلات العضوية من خلال تقنيات الإحترق المباشر ، والكيمياء الحرارية والتغويز ، والتبادلات الحفزية .

مساهمة الطاقة المتجددة في إنتاج الطاقة في العالم ، فعلى سبيل المثال لا تتجاوز مساهمة الطاقة الشمسية في الوقت الحاضر ٨,٨٪ ، وستصل في عام ٢٠٠٠ م حوالي ١,١٪ ، و ٣,٨٪ عام ٢٠١٠ م ، و ١٠,٨٪ عام ٢٠٢٠ م ، أما إذا أهمل تأثير العامل البيئي فإن مساهمة الطاقة الشمسية في إنتاج الكهرباء لن تتجاوز ٣,٨٪ حتى في عام ٢٠٢٠ م . كذلك توجد بعض الأرقام والإحصاءات والتقديرات حول طاقة الرياح والطاقة الحرارية الجوفية والكتلة الحيوية والمحيطات والطاقة المائية ، حيث تشير معظمها إلى أن أكبر مناطق العالم التي ستستغل الطاقة المتجددة في المستقبل القريب هي أمريكا الشمالية واليابان والصين وأمريكا اللاتينية وبعض دول شرق اسيا وذلك بمعدل ٢٥٠ - ٣٥٠ مليون طن مكافئ نفطي في العام الواحد ، وهذا يعني أن هذه المناطق ستتبّع سياسة تنويع مصادر الطاقة .

وفي الفصل الثاني تم إستعراض آخر مستجدات الطاقة الشمسية من خلال وصف عام لأهم التقنيات الحالية في مجال تطبيقات الطاقة الشمسية الحرارية تحت درجات الحرارة المنخفضة والمرتفعة مثل العمارة الشمسية والمحركات الحرارية المتقدمة وكذلك تطبيقات الطاقة الشمسية الكهربائية مثل المركبات الكهروضوئية والنظم الكهروضوئية العادية (وحدة شمسية) ، حيث أترجع مستوى هذه التقنيات بين البحوث والتطوير الميداني والتسويق التجاري . ثم تناول الفصل دراسة الجدوى الاقتصادية لتقنيات الطاقة الشمسية ومقارنتها مع تقنيات الطاقة التقليدية حيث وضعت بعض الأسس لتطوير التقنيات الجديدة في سوق الطاقة أهمها : تحقيق جدوى التطبيق ، وتوفير رأس المال اللازم للإستثمار ، وإزدياد رقعة الإنتاج الصناعي ، وتبدلات عاجلة على المستويين الاجتماعي والتعليمي .

يبدأ الفصل الثالث بمقدمة عامة عن أسس طاقة الرياح وتوزعها في العالم وعن أهم التطبيقات الجارية حالياً في مجال تشغيل العنفات والمضخات العاملة بطاقة

باستخدام الهيدروجين والهواء، وأقطاب ذات مواصفات أفضل .

* تصميم وتصنيع واختبار مصفوفات متعددة الخلايا بقدرة ١٠٠ وات، و ٢٥٠ وات بشكل ناجح، ويتوقع أن يتم الانتهاء من تصنيع وتشغيل مصفوفة بقدرة واحد كيلووات في نهاية العام الجاري .

* دراسة مواصفات الأقطاب سواء قبل الاختبارات أو بعدها باستخدام عدة تقنيات مثل تقنية قياس المسامية (Porosimetry)، والمسح الإلكتروني المجهرى (SEM)، واستخدام أشعة أكس في معرفة تكوين المواد (XRD)، وغير ذلك من التقنيات، واستخدام نظام المعالجة بإضافة الحامض الفوسفوري أثناء الاختبار لإطالة عمر المصفوفة .

* تصميم وتصنيع ماكينة عمل الأقطاب في ورش القرية الشمسية والتي تعمل بطريقة الدرجية بحيث تقوم بجميع العمليات ألياً وقد تم اختبارها وكانت نتائجها جيدة .

وتتميز خلايا الوقود كمصدر للطاقة الكهربائية بما يلي :-

١- كفاءة عالية، سواء كانت تحت حمل تشغيلي عال أو منخفض، حيث تقدر الكفاءة الكلية ما بين ٧٥ إلى ٨٠ (٤٠٪ كهربائية + ٣٥ - ٤٠٪ حرارية).

٢- إنخفاض مستوى التلوث والضوضاء .

٣- إستخدام نسب قليلة جداً من الماء .

٤- سرعة وسهولة التركيب، وعدم احتوائها على أجزاء ذات حركة ميكانيكية .

٥- إمكانية إنتاج ماء صالح للشرب خلال التشغيل .

ومن عيوبها :-

١- تكلفة ابتدائية مرتفعة مقارنة بأجهزة إنتاج الطاقة الكهربائية الأخرى، وذلك نظراً لوجود مادة البلاتين كمادة أساس في الأقطاب .

٢- قصر العمر التشغيلي لها .

٣- حساسيتها للتكوين الكيميائي للوقود .



برنامج البحث والتطوير في مجال خلايا الوقود ذات الحامض الفوسفوري

بدأ برنامج البحث والتطوير في مجال خلايا الوقود ذات الحامض الفوسفوري في معهد بحوث الطاقة بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، في أوائل عام ١٤١٢ هـ ويعد هذا البرنامج أحد أهم النشاطات في وحدة استخدام الهيدروجين، حيث تم تطوير الأجزاء المختلفة لخلايا الوقود الأحادية (Mono Cells)، والمصفوفات متعددة الخلايا (Stacks) التي تتراوح قدرتها ما بين ١٠٠ إلى ١٠٠٠ وات، ويتمثل الهدف الأساس في المرحلة الحالية في تصميم وتصنيع وتشغيل نظام مصفوفات بقدرة واحد كيلووات تغذي بغاز الهيدروجين الذي يتم إنتاجه عن طريق محلل كهربائي للماء يعمل بالطاقة الشمسية .

* تحضير الأقطاب الكربونية المسامية (Teflon Bonded Gas Diffusion Porous Electrodes) وتركيبها في عدة خلايا أحادية .

* اختبار عدد من الخلايا الأحادية ذات أقطاب مختلفة عند ٠,٥٢ فولت و ١٧٥ درجة مئوية، وضغط جوي واحد، لفترات قصيرة المدى وطويلة المدى (٢٠٠ - ٦٠٠ ساعة)، وقد تراوحت كثافة التيار الكهربائي ما بين ٦٠٠ - ٧٦٠ ملي أمبير /سم^٢ باستخدام الهيدروجين والأكسجين و ٢٥٠ - ٢٧٥ ملي أمبير /سم^٢، باستخدام الهيدروجين والهواء، والجدير بالذكر إن هذه النتائج مقاربة للنتائج التي تم التوصل إليها عالمياً، ومن المتوقع الحصول على قيم لكثافة التيار الكهربائي تقارب ٣٠٠ ملي أمبير /سم^٢

تمثل خلية الوقود الجيل الرابع من تقنيات توليد الطاقة الكهربائية، بعد التوليد بالطاقة الهيدروليكية، والطاقة الحرارية، والطاقة النووية، وهي عبارة عن جهاز كهروكيميائي يقوم بتحويل الطاقة الكيميائية الناتجة عن التفاعل مباشرة إلى طاقة كهربائية ذات جهد منخفض بدون أي احتراق، حيث يستخدم غاز الهيدروجين كوقود، ويستخدم غاز الأكسجين أو الهواء كمؤكسد بوجود بعض المواد المحفزة للتفاعل .

ومن أهم التطبيقات البحثية التي توصل إليها الباحثون في معهد بحوث الطاقة، في مجال خلايا الوقود ذات الحامض الفوسفوري، ما يلي :-



مع القراء

* الأخ / حبيب درعي - الجزائر

نشكرك كثيراً على رسالتك التي حملت الكثير من عبارات الثناء والإعجاب ، وتأكد أن كل ما نقوم به هو من أجل القراء الكرام في كل أرجاء وطننا العربي الكبير ، وهو في نفس الوقت واجب نعتقد بضرورة الوفاء به والاستمرار في أدائه ، أما بخصوص اقتراحاتك فيطيب لنا أن نجيبك بالتالي :-

١- استحداث باب أو ركن خاص بالاستفسارات التي يبعث بها القراء ، إقتراح جيد ولا مانع من العمل به من حيث المبدأ ، إلا أن زاوية « مع القراء » قد تفي بالغرض المنشود خاصة وأن استفسارات القراء حول مواضيع علمية قليلة جداً ، إضافة إلى أن الأسئلة العلمية عادة ما تتطلب أجوبة مطولة وأحياناً مدعمة بالأشكال والصور ومثل هذه الأسئلة نقوم بإرسال أجوبتها على عنوان السائل بصفة شخصية .

٢- الإقتراح الثاني بإيجاد ركن يقدم معلومات مختصرة عن تاريخ الاختراعات والمخترعين وأهم الأحداث التاريخية في مجال العلوم والتقنية ، فلعك تتفق معنا أن باب « عالم في سطور » يفي بهذا الغرض ، شكراً لك مرة ثانية وتقبل أطيب تحيات أسرة المجلة .

* الأخ / صغيري الطيب - الجزائر

تحياتك وسلامك وصلتنا ولك منا مثلها ، وأهلاً بك صديقاً للمجلة ، كما يسرني إفادتكم أننا أرسلنا لك بعض الأعداد من المجلة كما طلبت ، نأمل أن تكون قد وصلتك . لك منا أطيب التحيات .

* الأخ / عماد الأحمد - فيحاء

شكراً لك على ما أبديته من مشاعر جياشة تجاه المجلة ، وقد قمنا بتلبية رغبتك وأرسلنا لك العددين ٢٤، ٢٣ الخاصين بموضوع الفلك ، نأمل أن يكونا بين يديك الآن .

* الأخ / عبد الله يحيى الخيري - الليث

مجلة العلوم والتقنية توزع على جميع المدارس المتوسطة والثانوية «بنين وبنات» في جميع مناطق المملكة التعليمية ، ولاشك أن أعدادها السابقة موجودة في مكتبة مدرستك ، دعأؤنا لك بالتوفيق .

أعزاءنا القراء

أهلاً ومرحباً بكم مع هذا العدد الجديد من مجلتكم « العلوم والتقنية » . كما تعودنا منكم فسيل رسائلكم لا ينقطع ، ومضامينها الشيقة تخلق لدينا مشاعر شتى من الغبطة والفرح ، وفي كل يوم تدفعنا رسائلكم إلى بذل المزيد من الجهد في سبيل إرضائكم واختيار ما يناسبكم من الموضوعات التي تجمعون على أهميتها وضرورة إعطائها الأولوية ، وقبل أن نستعرض بعض رسائلكم ، لنا ملاحظة نأمل من الجميع الأخذ بها وهي ضرورة كتابة العنوان على الرسالة نفسها بخط واضح ومقروء لئلا نتسنى لنا الرد عليها ، وهناك ملاحظة أخرى ونخص بها أخواننا الأشقاء في الجزائر حيث نجد البعض منهم يكتب عنوانه بالفرنسية وبخط اليد مما يصعب علينا فهمه ، لذا نأمل منهم كتابة العنوان باللغة العربية واضحاً ، وللجميع جزيل الشكر والتقدير .

* الأخ الدكتور / سمير فريد رضوان - الطائف

طلب المعلومات البحثية من اختصاص الإدارة العامة للمعلومات وليس الإدارة العامة للتوعية العلمية ، وقد أعلنا رسالتك إلى الإدارة المعنية ، وسوف يوافقك بالمطلوب إن شاء الله .

* الأخ / بشيري عامر - الجزائر

اهتمامنا برسائل القراء جزء لا يتجزأ من واجبنا نحوهم ، أما مساهمتك بمعلومات عن « زرقه السماء » فسوف يتم تقييمه والنظر في إمكانية نشره وشكراً لك .

* الملازم / خالد عبد الله الحصيني - الرياض

أرسلنا لك الأعداد التي طلبتها ، نأمل أن تكون قد وصلتك ، بخصوص رغبتك الحصول على المجلة بصفة دورية فسوف نحاول تلبية هذه الرغبة قدر الإمكان إن شاء الله ، ولك تحياتنا .

* الأخ / نواصر محمد - الجزائر

ما نقوم به من إصدار لهذه المجلة ، وما نبذله من جهد في سبيل ذلك ، واجب نعتر به . أما بخصوص إرسال المجلة إليك فسوف نعمل على تحقيقه إن شاء الله ، وشكراً لك .

* الأخ / سعيد مسعود الفيقي - فيفاء

الأسئلة التي أوردتها ضمن رسالتك غير واضحة وغير محددة ، لذا نرجو توضيحها لئلا نتسنى لنا إجابتك عنها ، أما بخصوص استفسارك عن صدور عدد خاص بالإلكترونيات فلم يصدر بعد ، أخيراً ، فيما يتعلق بتعديل عنوانك فقد تم إجراء التعديل اللازم ، وشكراً .

* الأخ / محمد علي المبهوتي - تبوك

الأعداد التي طلبتها لا يتوفر منها سوى البعض الذي سنعمل على إرساله إليك إن شاء الله ، بخصوص الاشتراك في المجلة فلا يوجد اشتراك رسمي حتى الآن ، أما فيما يتعلق بتوزيع المجلة فهي توزع من قبل شركة تجارية وليس جهة حكومية كما ذكرت ، ويمكنك معرفة اسمها وعنوانها من صفحة الغلاف الأخير من الداخل . أخيراً ، نشكرك على عباراتك الرقيقة ومشاعرك الطيبة تجاه المجلة ، ولك من أسرة المجلة أطيب التحيات .

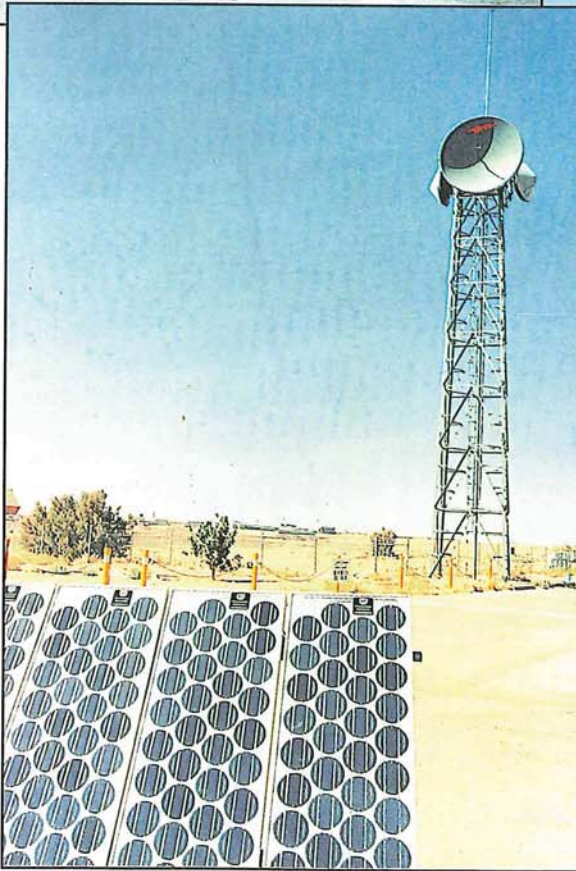
* الأخ المهندس / رفعت محمد زكي - جيزان

العدد الذي طلبته حول موضوع « الغذاء والتغذية » لا يتوفر لدينا فنرجو العذرة ، مع أطيب تحيات أسرة المجلة .

في
العدد المقبل

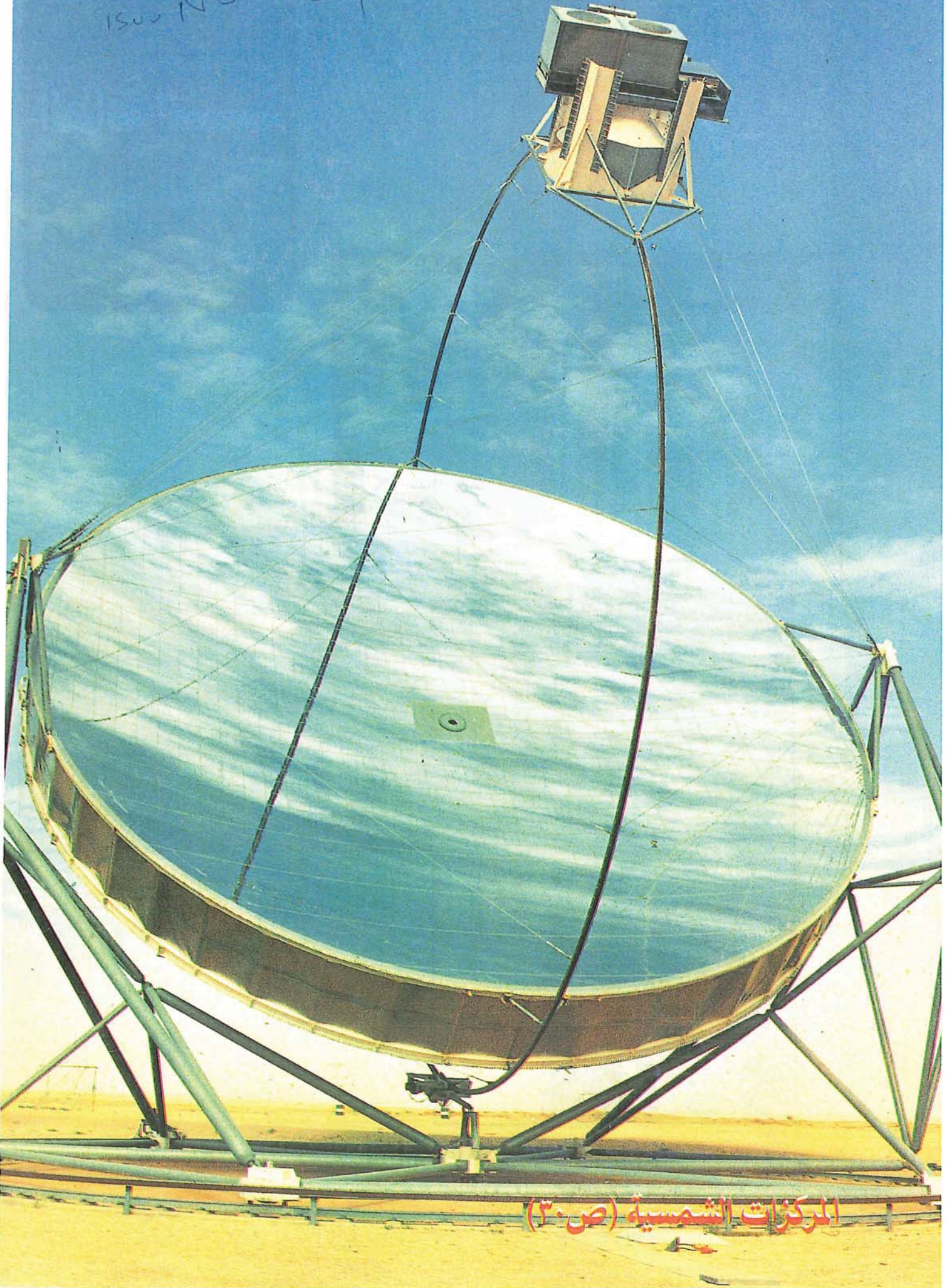
الطاقة الشمسية

(الجزء الثاني)



التجهيزات الفنية
بمطابع مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

ISS No - 34



المركزات الشمسية (ص ٣٠)

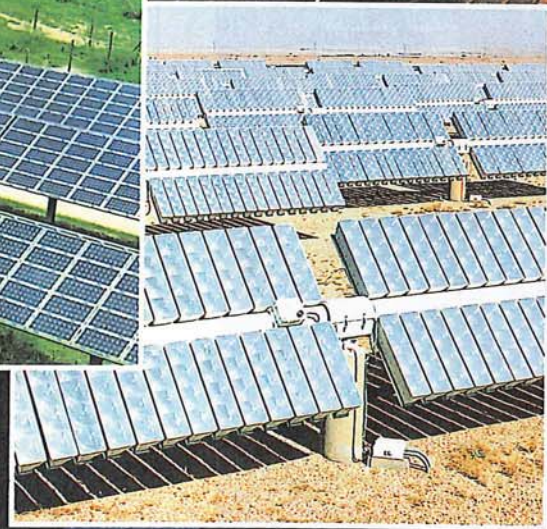


الطاقة الشمسية

(الجزء الثاني)



- الطاقة الشمسية والفضاء
- المباني الشمسية
- تحلية المياه



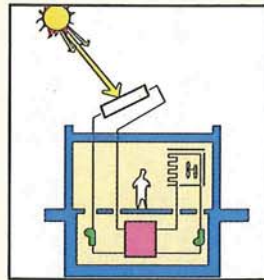
منهاج النشر

أعزاءنا القراء :

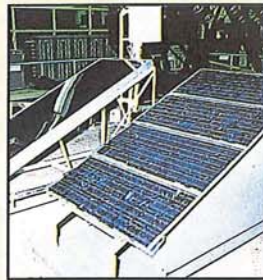
- يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :-
- ١- يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها .
 - ٢- أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولاً على محتوى المقال .
 - ٣- في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال .
 - ٤- أن لا يقلل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة .
 - ٥- إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .
 - ٦- إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال .
 - ٧- المقالات التي لا تقبل النشر لاتعاد لكتابها .
- يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

محتويات العدد

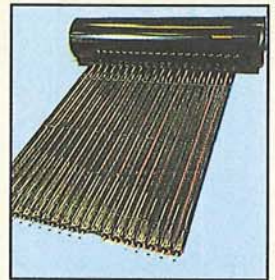
- | | | | |
|----|-----------------------------|----|--------------------------------|
| ٣٩ | ● الجديد في العلوم والتقنية | ٢ | ● محطة أبحاث القرية الشمسية |
| ٤٠ | ● كيف تعمل الأشياء | ٤ | ● الطاقة الشمسية والمباني |
| ٤٣ | ● مساحة للتفكير | ٩ | ● تحلية المياه بالطاقة الشمسية |
| ٤٦ | ● عرض كتاب | ١٤ | ● النظم الكهروضوئية وتطبيقاتها |
| ٤٨ | ● من أجل فلذات أكبادنا | ١٧ | ● مصطلحات علمية |
| ٤٩ | ● كتب صدرت حديثاً | ١٨ | ● اقتصاديات الطاقة الشمسية |
| ٥٠ | ● بحوث علمية | ٢١ | ● عالم في سطور |
| ٥١ | ● شريط المعلومات | ٢٢ | ● نظم الأنابيب الحرارية |
| ٥٢ | ● مع القراء | ٢٧ | ● الطاقة الشمسية في الفضاء |
| | | ٢٣ | ● إنتاج واستخدام الهيدروجين |



المباني الشمسية



النظم الكهروضوئية



الأنابيب الحرارية

المراسلات

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر

ص.ب ٦٠٨٦ - الرمز البريدي ١١٤٤٢ - الرياض

ترسل المقالات باسم رئيس التحرير : ٤٨٨٣٤٤٤ - ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology

King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086

Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة

الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها

العلوم والتقنية



المشرف العام

د. صالح عبد الرحمن العذل

نائب المشرف العام
ورئيس التحرير

د. عبد الله أحمد الرشيد

هيئة التحرير

د. عبد الرحمن العبد العالي

د. خالد السليمان

د. إبراهيم المعتاز

د. محمد أمين أمجد

د. محمد فاروق أحمد

د. أشرف الخيري

* * *

كلمة التحرير

قراءنا الأعزاء

تتوالى الأيام ويتوالى معها صدور مجلة « العلوم والتقنية » ويزداد رسوخها ، والإقبال عليها من قبل قراء العربية في شتى بقاع العالم العربي ، ونحن إذ نحمد الله على أن وفقنا لتحقيق ولو جزء بسيط من رغبات القاريء العزيز لنسأله سبحانه وتعالى أن يمدنا بالعون والتوفيق لمواصلة مشوارنا وتحقيق ما نصبوا إليه .

قراءنا الأعزاء

يصدر هذا العدد حاملاً بين دفتيه الجزء الثاني من مواضيع الطاقة الشمسية ، أملين بذلك أن نكون قد أشبعنا رغبة القاريء حول موضوع يعد مصدراً أساساً من مصادر الطاقة التي يعول عليها في المستقبل القريب إن شاء الله لتغطية احتياجات البشرية من الطاقة ، وللتقليل من الاعتماد الكلي على مصادر الطاقة التقليدية ، وبعض آثارها السلبية في تلويث البيئة .

يشتمل هذا العدد على العديد من المواضيع ، تتمثل في الطاقة الشمسية والمباني ، وتحلية المياه بالطاقة الشمسية ، والنظم الكهروضوئية وتطبيقاتها ، واقتصاديات الطاقة الشمسية ، ونظم الأنابيب الحرارية ، والطاقة الشمسية في الفضاء ، وإنتاج واستخدام الهيدروجين ، إضافة إلى الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تضمينها في كل عدد .

وأخيراً لايسعنا إلا أن نشكر لكم حرصكم وتفانيكم في اقتناء المجلة والحصول عليها ، يشير إلى ذلك الكم المتواصل من رسائلكم التي ترد إلينا ، وهذا مما لاشك فيه يدفعنا إلى بذل المزيد من الجهد والعطاء ، والله من وراء القصد ، وهو الهادي إلى سواء السبيل ،،،

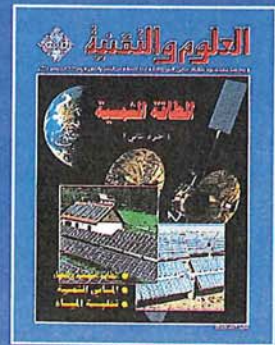
سكرتارية التحرير

د. يوسف حسن يوسف
د. ناصر عبد الله الرشيد
أ. محمد ناصر الناصر
أ. عطية مهزب الزهراني

التصميم والإخراج

طارق يوسف
عبد السلام بيان

* * *



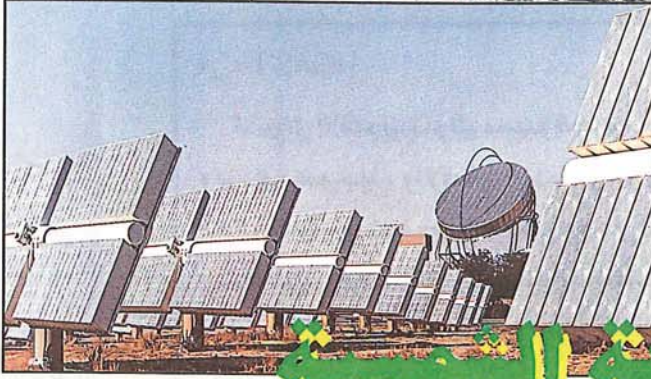
● المرحلة الأولى

استغرق العمل في هذه المرحلة في الفترة من ١٤٠١هـ إلى ١٤٠٦هـ وعُرف المشروع حينئذ باسم مشروع القرية الشمسية ، وتم في هذه المرحلة تأمين الكهرباء للقرى المجاورة له .

● المرحلة الثانية

عُرف المشروع في هذه المرحلة (١٤٠٦هـ - ١٤١٠هـ) باسم محطة أبحاث القرية الشمسية بعد أن

جرى توسع المشروع الرئيس ، وتضمن مشاريع مختلفة تتعلق بقياسات وإختبارات نظم تطبيقية للطاقة الشمسية وخاصة في مجال الكهروضوئيات



محطة أبحاث القرية الشمسية

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

تضمن النظام الأساس لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية (الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/٨ وتاريخ ١٩/٤/١٤٠٦هـ) القيام بدعم وتشجيع البحث العلمي التطبيقي في المملكة ، كما ورد في المادة الثالثة من نظام المدينة ذكر أهمية توفير مستلزمات البحث العلمي من مختبرات ووسائل إتصالات ومصادر معلومات، ومن هذا المنطلق حققت المدينة العديد من الإنجازات منها إنشاء القرية الشمسية في العيينة - ٤٥ كم إلى الشمال الغربي من مدينة الرياض - والتي يعود انشاؤها إلى عام ١٤٠٠هـ من خلال برنامج التعاون الفني بين المملكة العربية السعودية والولايات المتحدة الأمريكية في مجال الطاقة الشمسية .

والحراريات الشمسية . وقد برز في هذه المرحلة بحوث تطبيقات الطاقة الشمسية تحت مظلة التعاون السعودي - الألماني حيث تم تنفيذ أحد التصاميم المقترحة في تشغيل المحركات الحرارية المتقدمة (الأطباق الشمسية) بقدرة ١٠٠ كيلوات . من جهة أخرى تم تصميم وإنشاء أكبر محطة لإنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية في الشرق الأوسط والتي تعد كذلك من كبرى المحطات في العالم وقد ربطت هذه المحطة مع التجهيزات الهندسية السابقة في موقع القرية الشمسية . وقد كان من أهم النتائج في هذا المجال نقل تقنية طاقة الهيدروجين إلى المملكة على إعتبار أن الهيدروجين هو وسط مناسب لنقل وتخزين الطاقة الشمسية ، كما تقوم مختبرات القرية الشمسية بصورة مستمرة بتطوير أجهزة ومعدات مختلفة تعمل بالهيدروجين كخلايا وقود وآلات إحتراق حفزي وغيرها .

● المرحلة الثالثة

تم التوسع في محطة أبحاث القرية الشمسية خلال هذه

في مجالات الطاقة الشمسية .

٣ - تدريب وزيادة الوعي العلمي للكوادر البشرية السعودية في مجال الطاقة الشمسية .

مراحل إنشاء المحطة

تم إنشاء محطة أبحاث القرية الشمسية من خلال ثلاث مراحل زمنية متتالية يمكن توضيحها كما يلي :

أهداف المحطة

تتمثل الأهداف التي من أجلها تم إنشاء محطة أبحاث القرية الشمسية بالعيينة فيما يلي :-

١ - إجراء تجارب وتطبيقات علمية ذات علاقة بالطاقة الشمسية في المدن والمناطق النائية .

٢ - تطوير البحوث العلمية والتطبيقية

تقدم خدمات فنية لبعض الأقسام والإدارات الأخرى في المدينة .

١٠ - المكتبة ومعلومات الطاقة : وتمثل قاعدة المعلومات الأساس التي رافقت - زمنياً - مراحل إنشاء وبناء مشروع القرية الشمسية ، وقد كانت الحاجة ملحة لتطوير خدمات المكتبة . ولذا فقد طُورت حديثاً لتشمل أجهزة ووسائل عرض متميزة ، وقواعد معلومات خاصة كالسجل الوطني لمشاريع الطاقة المتجددة ، وبيانات الإشعاع الشمسي والرياح وغيرها . هذا وتقدم المكتبة خدماتها إلى كافة الباحثين من داخل وخارج المدينة من خلال رصد كافة الخدمات العلمية المطلوبة .

نظرة مستقبلية

نظراً لأهمية القرية الشمسية كأحد النماذج البحثية المتطورة في العلوم والتقنية في المملكة وفي المنطقة الإقليمية والعربية ، وكمجمع متكامل لمختبرات معهد بحوث الطاقة بالإضافة إلى وجود بعض المختبرات الأخرى في المباني الجديدة لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، فإن المرحلة المستقبلية ستمتيز - بإذن الله - بتطوير أبحاث الطاقة عامة والطاقة المتجددة خاصة ، وبناءً على ذلك فقد تم تحديد عدد من الاتجاهات العلمية التي تساعد على تطوير القرية الشمسية من أهمها دراسة نظم الطاقة التقليدية وتأثيراتها الكهرومغناطيسية على الإنسان والبيئة ، وتطبيقات النظم الحرارية والكهروضوئية للطاقة الشمسية ، ومتابعة البحث والتطوير في تقنية نظم إنتاج الهيدروجين واستخداماته العملية ، وإيجاد الطرق والوسائل الجديدة في تخزين الطاقة بكافة أشكالها ، وتطوير أداء المنزل الشمسي للإستفادة من الطاقة الشمسية ، ومتابعة تجميع البيانات لمختلف مصادر الطاقة المتجددة وخاصة الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وحرارة جوف الأرض ، وتحليل وتوثيق المعلومات المرتبطة بشؤون الطاقة وإعداد وسائل العرض المناسبة ، بالإضافة إلى تنظيم الزيارات العلمية في سبيل تطوير مفهوم الطاقة والتوعية الإجتماعية .

وتحلية المياه المالحة بالطاقة الشمسية .

٤ - مختبرات إنتاج الهيدروجين : وتتضمن معدات وأجهزة خاصة بتقنية إنتاج الهيدروجين ، وتحديد الخصائص الفيزيائية والكيميائية للهيدروجين المنتج بالطاقة الشمسية .

٥ - مختبر آلات الإحتراق الداخلي : ويستخدم في تعديل بعض المحركات لتتلاءم مع وقود الهيدروجين ، ودراسة ومراقبة عمل هذه المحركات وقياس كفاءتها .

٦ - مختبر الإحتراق الحفزي : ويقوم بتصميم وتصنيع معدات وأجهزة تعمل على مبدأ الإحتراق الحفزي بإستخدام الهيدروجين ، ومن أهم تطبيقات هذا المختبر ، الإنارة ، والطهي ، والتبريد والتسخين وكذلك حرق ومعالجة نواتج المحركات الملوثة وغيرها .

٧ - مختبر خلايا الوقود : ويقوم بالأبحاث الأساس المتعلقة بتطوير وتصنيع خلايا الوقود التي تعمل بالهيدروجين من مواد متوفرة محلياً ، وقد نجح المختبر حتى الآن في تطوير نماذج مختلفة من خلايا وقود تعمل بحامض فوسفور بقدرات كهربائية ١٠٠ ، ٢٥٠ ، ٥٠٠ ، ١٠٠٠ وات ، كما يتضمن المختبر معدات وأجهزة خاصة كالأفران والمساحيق والمواد الكيميائية ، وأجهزة قياس السماكة ، ومجسات خاصة لكشف تسرب غاز الهيدروجين بالإضافة إلى بعض أجهزة التحكم والمراقبة لعمليات التشغيل العادية في المختبر .

٨ - مركز الحاسب الآلي : ويحتوي على أجهزة الحاسب الآلي اللازمة لإختبار المعدات الموجودة في القرية الشمسية ، وتقديم الخدمات البيانية والرسومات وغيرها لكافة الباحثين ، إضافة إلى صيانة كافة الحاسبات وتشغيلها وتحديثها .

٩ - الورش الهندسية : وتستخدم في تدريب الكوادر المحلية ، وصيانة الأعطال المفاجئة ، وتصنيع معدات وقطع خاصة بالمشاريع الجارية ، كما

المرحلة (١٤١١هـ - ١٤١٥هـ) لتشمل نشاطات أخرى في الطاقة المتجددة من أهمها إنشاء مختبرات جديدة لتلائم متطلبات البحوث في هذا المجال مثل مسح مصادر الطاقة الشمسية وطاقة الرياح ، والتركيز على تطبيقات تلائم طبيعة المملكة كتطبيقات المناطق النائية وتحلية المياه . كما طورت مختبرات عدة في مجال الكهروضوئيات والحراريات وخلايا الوقود ، فضلاً عن البدء في تأسيس شبكة معلومات عن الطاقة لمساعدة الباحثين على الإطلاع على آخر مستجدات علوم التقنية في الطاقة المتجددة .

المختبرات الرئيسة للمحطة

تشتمل محطة أبحاث القرية الشمسية على العديد من المختبرات المتخصصة ، والأنشطة المساندة يمكن حصرها في الآتي :

١ - مختبر تجريب المجمعات الحرارية والكهروضوئية : ويتضمن معدات وأجهزة قياس دقيقة تساعد على إختبار المجمعات الحرارية والكهروضوئية بهدف تعيين كفاءتها تحت الظروف العملية . ويساعد هذا المختبر على تحديد المواصفات القياسية اللازمة لتصميم وتصنيع المجمعات الشمسية بكافة أنواعها وأشكالها .

٢ - مختبر التحكم الآلي والقيادة الكهربائية : ويتكون من لوحات كهربائية وإلكترونية توضح توزيع القدرة الكهروضوئية في الشبكة الكهربائية ، والمراقبة ، والتشغيل المستمر والمتقطع للمحطة الكهروضوئية بقدرة ٣٥٠ كيلووات .

٣ - محطة سدوس للطاقة الشمسية : وتقع على بعد ١٨ كيلو متر عن موقع القرية الشمسية وتتكون من مجمعات كهروضوئية (٢، ١١ كيلو وات) ، وغرف تحكم ومراقبة وتشغيل وبطاريات تخزين ، وأجهزة تحلية متعلقة بوحدة التناضح العكسي ، وخزانات مائية بالإضافة إلى أجهزة الحاسب الآلي وتخزين البيانات . هذا وتقدر كمية المياه الصالحة للشرب المنتجة من هذه المحطة حوالي ٦٠٠ لتر/ ساعة من عمق يصل إلى ٥٦ متراً تقريباً . وتمثل هذه المنشأة مختبر تجريبي نموذجي لنظم ضخ

الطاقة الشمسية والمباني

م. أسامة عبد العزيز أركوبي



من المعلوم أن أشعة الشمس ذات تأثير قوي ومباشر على حياة الإنسان وبيئته العمرانية . ويختلف هذا التأثير باختلاف الظروف الطبيعية لكل موقع على سطح الكرة الأرضية . ففي المناطق الحارة يكون لأشعة الشمس تأثيرها غير المرغوب فيه ، مثل الزيادة في درجة حرارة المناخ الخارجي ومن ثم في درجة حرارة الفراغات الداخلية للمباني ، وبالتالي يعد ذلك التأثير أحد الجوانب السلبية لأشعة الشمس التي يتحتم تجنبها أو التحكم فيها . أما النواحي الإيجابية لأشعة الشمس فإنها تتمثل في كونها طاقة إقتصادية يمكن أن تسخر لخدمة جوانب مختلفة من متطلبات الإنسان المعيشية مقارنة بالطاقة التقليدية المستعملة في التدفئة والتسخين ، إضافة إلى الناحية الاقتصادية فإن المردود الكبير في حماية البيئة المحيطة من التلوث الذي تسببه طرق التدفئة والتسخين التقليدية يجعل من إستعمال الطاقة

الشمسية وسيلة جيدة لتحقيق هذا الهدف ، لذلك اتجهت معظم الدول وخاصة الصناعية لإستخدامات الطاقة الشمسية لخدمة المجالات المختلفة من الحياة ، كما أن الدراسات والأبحاث تعطي مؤشرات جيدة على تطبيقاتها العملية في مجال العمارة .

الطبيعية والفعالة فان الطاقة المجمعة أو المخزنة تستخدم في التبريد والتدفئة والتشغيل والإضاءة .. وغيرها ولكن بنسب مختلفة .

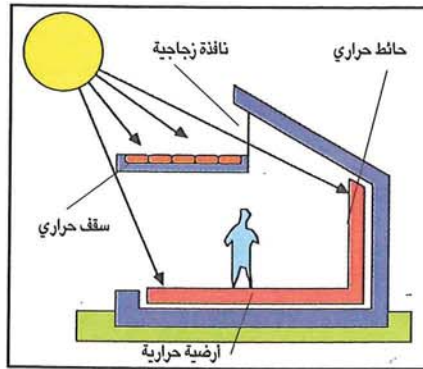
النظام الشمسي الفعّال

يعتمد النظام الشمسي الفعّال في عمله على تحويل الإشعاع الشمسي الحراري إلى الأنواع الأخرى من الطاقة قبل إستخدامها في المباني ، وينقسم النظام الفعّال إلى قسمين حراري وكهروضوئي .

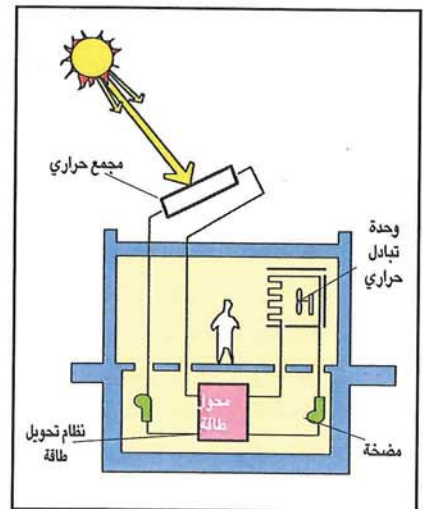
● النظام الحراري

يعتمد هذا النظام على إستخدام لواقط شمسية (Solar Collectors) لتجميع وتركيز الإشعاع الشمسي ، توضع هذه اللواقط فوق المبنى أو على الواجهات المعرضة لأشعة الشمس ، وقد تكون هذه اللواقط ثابتة أو متحركة حيث ترتبط بحركة الشمس (Solar Tracing) ، وقد يستخدم الهواء أو الماء أو أي موائع أخرى في عملية نقل الطاقة الحرارية لإستخدامها مباشرة في تسخين المياه والتدفئة ، كما

في المباني ، شكل (١) . أما النظام الآخر فيسمى بالنظام الشمسي السلبي (Passive Solar Energy) ، وهو نظام شمسي يتم فيه توظيف تقنية مبسطة تعتمد على الإنتقال الطبيعي للحرارة وإستخدام مصادر الفقد والإكتساب الحراري التي تتوفر في البيئة في تكامل مع العناصر المعمارية المكونة للمبنى من نوافذ وأسقف وحوائط وأرضيات ، وقد يقتضي النظام استخدام وسائل ميكانيكية بسيطة كمراوح التهوية والشفط وذلك من أجل رفع كفاءة النظام وتحسين أدائه ، شكل (٢) ، وفي كلا الحالتين



● شكل (٢) النظام السلبي .



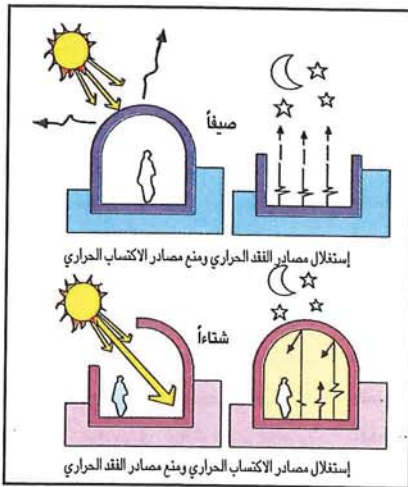
● شكل (١) النظام الفعّال.

إلى درجات قد تصل إلى أقل من معدل الراحة الحرارية للجسم (Thermal Comfort) بسبب فقدان الحرارة بوساطة الحمل .

وقد تنخفض درجة الرطوبة ليلاً نتيجة للإشعاع غير المباشر الناتج عن وجود سماء صافية ليلاً (Night Sky) مما يمكن الأجسام والأسطح المستوية من فقدان حرارتها لتصل إلى درجة الإتزان الحراري.

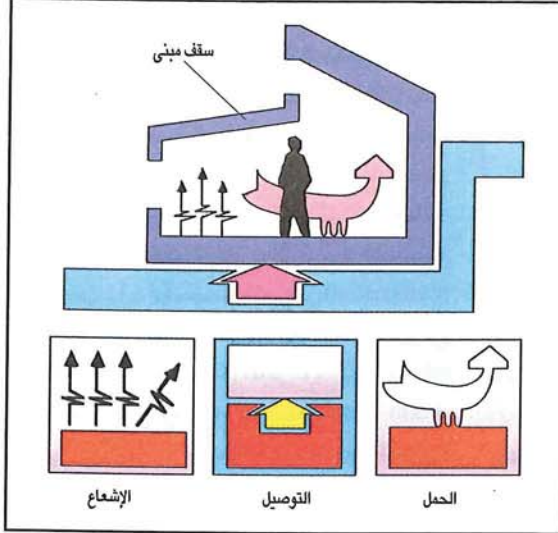
إضافة لذلك يحقق الإتصال المباشر وغير المباشر بترتبه الأرض تحت السطحية مصدراً للتبادل الحراري بدرجة تسمح بانتقال الحرارة من داخل المبنى إلى خارجه ، وهو ما يعرف ببرودة الأرض تحت السطحية (Earth Cooling) ، شكل (٤) .

※ المناطق الحارة الرطبة: وتتميز بان المصادر السابقة للنظام السلبى لا تتحقق فيها فعالية عالية ، وذلك ناتج عن قلة التباين الحراري اليومي أو الفصلي ، لذلك فإن تحقيق الراحة الحرارية محددة باستخدام سريان الهواء الطبيعي للتخلص من الرطوبة العالية داخل الفراغ ومن على جسم الإنسان ، وفي تخفيف الحمل الحراري الواقع على المبنى .



● شكل (٤) استغلال مصادر الاكتساب والفقد الحراري .

(يكتسب الحرارة) إلى أن تصل إلى درجة الإتزان الحراري ، ويتم ذلك إما بالحمل (Convection) أو التوصيل (Conduction) أو الإشعاع (Radiaton) ، شكل (٣) .



● شكل (٣) الانتقال الطبيعي للحرارة .

● الإكتساب أو الفقد الحراري

يتم استغلال الإشعاع الشمسي في حالة التدفئة وتسخين المياه إما بطريقة مباشرة باكتساب الحرارة (Heat gain) عبر النوافذ والفتحات ، وإما غير مباشرة بوضع جسم ذو خصائص حرارية يقوم بإمتصاص الحرارة ثم إشعاعها للفراغ أو نقلها وتخزينها لإستخدامها عند الحاجة . كما يتم الإستفادة من مصادر الإنخفاض الحراري (Sources of Heat Sink) أو الفقد الحراري (Heat loss) الناتجة من تأثير حركة الشمس اليومية والفصلية والتي توفرها البيئة المناخية في تبريد الفراغات الداخلية ، ويختلف الفقد الحراري من بيئة إلى أخرى وذلك كما يلي :

※ المناطق الحارة الجافة : وتتميز بانخفاض شديد في نسبة بخار الماء في الهواء المحيط (Ambient Water Vapor) مما يساهم في المساهمة في تطبيق أساليب التبريد بالتبخير .

وتتميز المناطق الحارة الجافة أيضاً بارتفاع درجات الحرارة نهاراً وانخفاضها ليلاً

يمكن استخدام النظام الحراري في تبريد المباني بطريقة غير مباشرة عبر ربطها بنظم ميكانيكية مثل نظم التبريد بالإمتصاص الحراري ، والتبريد بالتجفيف، وغيرها .

● النظام الكهروضوئي

يعتمد هذا النظام على تحويل الإشعاع الشمسي مباشرة إلى تيار كهربائي بوساطة الخلايا الكهروضوئية في إمداد المنازل بالكهرباء ، ولضمان إستمرارية الإمداد عند الحاجة فإنه يتم تخزين الطاقة الكهربائية في نظم خاصة مصاحبة لوحدات الإنتاج .

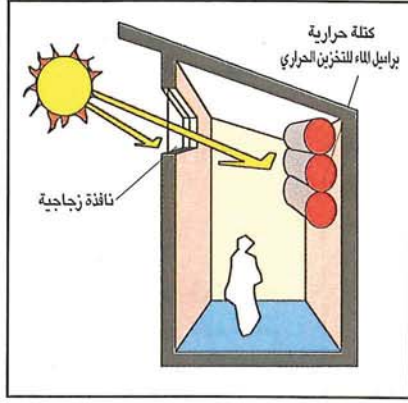
استخدمت الخلايا الكهروضوئية في بعض التصميمات الحديثة كعنصر معماري وإنشائي ضمن تركيبة المبنى ، حيث استفيد منها في توليد الطاقة الكهربائية إضافة لتحقيق الإنارة الطبيعية كزجاج شبه شفاف للنوافذ والفتحات أو في هيئة طوب زجاجي تبنى به الواجهات الخارجية للمباني . وفي بعض التصميمات استخدمت خصائص مجمعات الخلايا الكهروضوئية كمصدر مزدوج للطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية في وقت واحد ، وذلك لأن هذه الخلايا تمتص معظم الإشعاع الشمسي وتحويل جزء منه (في حدود ١٥٪ أو أقل) إلى طاقة كهربائية والباقي يطرده كطاقة حرارية يمكن استغلالها في التدفئة . ومما يجدر ذكره أن كفاءة هذا النظام تقل بارتفاع درجة الحرارة حيث أن تصميم الخلايا الشمسية يتم ضمن منظومة التدفئة .

النظام الشمسي السلبى

تستخدم الطاقة الشمسية في النظام السلبى (الطبيعي) في تسخين المياه وتدفئة وتبريد المباني ، أي خفض ورفع درجة الحرارة الداخلية لها . ويعتمد النظام الشمسي السلبى على الأساسيات التالية :

● الإنتقال الطبيعي للحرارة

الإنتقال الطبيعي للحرارة هو عبارة عن تبادل حراري بين جسمين أحدهما ساخن (الذي يفقد الحرارة) وآخر أبرد



● شكل (٥) الاكتساب المباشر للتدفئة الشمسية.

(ب) التحكم بالعزل : ويستخدم من أجل الإحتفاظ بالحرارة الداخلية ومقاومة تسربها إلى الخارج ، أو مقاومة الحرارة الخارجية والتقليل من أثرها على الداخل . وتعتمد عناصر العزل على مواد تتميز بمعامل إيصالية حرارية منخفضة ، وهي التي ينتشر إستعمالها في المباني . وهناك أسلوبان للعزل هما العزل الثابت والعزل المتحرك ، ويصمم العزل الثابت ليبقى ثابتاً ضمن عناصر المبنى بحيث يمنع الحرارة المختزنة داخل الأسطح من أن تفقد إلى الخارج ، أو أن يؤثر المناخ الخارجي على المناخ الداخلي أو المختزن .

أما العزل المتحرك فهو كما يدل اسمه يحرك إلى مكان الإستفادة منه بصورة يومية لأداء وظيفة محددة . حيث يستخدم في منع الإكتساب الحراري — الناتج عن الإشعاع الشمسي — من التأثير على نظام التبريد ، ومن أمثلة ذلك يتم عزل البرك السطحية المشتركة خلال النهار عن التأثير الإشعاعي مع السماح بعملية التبخير الحلمي ، أما في المساء فيتم كشف العازل وتعريضها إلى السماء لتبدأ عملية الفقد الحراري بالإشعاع .

(ج) التحكم بالانعكاس : ويستخدم في نظم التبريد السلبي الطبيعي لطرد الحرارة الخارجية بواسطة الإشعاع ومنع انتقال تأثيرها نحو الداخل ، أما في نظم التدفئة فإن التحكم بالانعكاس يستخدم في تركيز الإشعاع الشمسي على المجمعات الحرارية أو الحيز المراد تسخينه . وتعتمد عناصر النظام أساساً على خصائص السطح الخارجي ، حيث تمتاز مواده بمعامل

وبالقرب من المصدر الحراري لكي يؤدي وظيفته بفعالية .

● عناصر التحكم (Control Systems) : والتي بدونها تفقد النظم السلبية الموظفة في المباني فعاليتها . فقد تفقد أو تكتسب المباني كمية كبيرة من الحرارة مما يزيد من أحمال التبريد أو التدفئة المطلوبة لتحقيق الراحة الحرارية ، لذلك فإن نظم التحكم تقلل بفعالية كبيرة هذه السلبيات ، وفي نفس الوقت تساعد على تحسين أداء النظم السلبية . بالإضافة إلى ذلك فإن فعالية عناصر التحكم تزداد بالتوجيه السليم لواجهات وفتحات المباني (Orientation) ولا يحقق ذلك إلا بدراسة المسار الطبيعي لأشعة الشمس حول المبنى وخلالها . وكذلك كتلة المبنى وشكله (Form of the building) من حيث نسبة المساحة السطحية المعرضة لأشعة الشمس إلى مساحة الفتحات . وهناك ثلاثة أساليب أساس لنظام التحكم ، هي كمايلي :

(أ) التحكم بالتظليل : وتهدف إلى منع أشعة الشمس من التأثير على الغلاف الخارجي للمبنى والنفاذ إلى الفراغات الداخلية . وينقسم تأثير أشعة الشمس على المبنى إلى قسمين رئيسيين :

- تدفق الحرارة الناتجة من أشعة الشمس الساقطة على عناصر المبنى كالحوائط والسقف إلى الفراغات الداخلية ،

- نفاذ الشمس إلى الفراغ الداخلي عبر النوافذ والفتحات والمواد الشفافة كالزجاج والبلاستيك ، وهو يعد الأكثر تأثيراً على المبنى .

وهناك العديد من الوسائل التي تتيح عملية الوقاية من أشعة الشمس ، وهي تتحدد في نوعين هما التظليل الداخلي مثل الستائر الداخلية بأنواعها والتظليل الخارجي الذي ينقسم إلى تظليل ثابت وتظليل متحرك . وتعد المظلات الخارجية المتحركة أكثر فعالية من الثابتة خاصة عندما يكون المطلوب هو التظليل خلال الفترة الحارة مع السماح لأشعة الشمس بالنفاذ إلى الداخل خلال الفترة الباردة للمساعدة في التدفئة .

● وسائل مساندة التبريد والتدفئة

تهدف هذه الوسائل إلى تحقيق الراحة الحرارية للسكان حسب الحاجة إليها . وحيث أن مصادر الإكتساب والفقد الحراري الطبيعي في معظمها غير منتظمة خلال العام ، فإن فعالية النظم السلبية تعتمد على وجود وسائل مساندة حرارية تصمم مع المبنى ، وتحقق هذه الوسائل إستمرارية النظام وتحسين أدائه . وتتحدد هذه الوسائل في العناصر التالية :

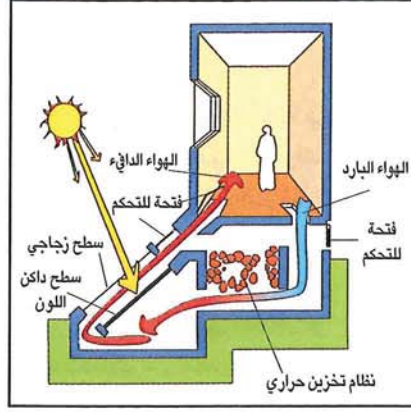
● عناصر التخزين (Storage Components) : وتتكون من مواد ذات خصائص حرارية وطبيعية تمتاز بمعدل عالي لإمتصاص وتخزين الحرارة (أي مايعرف بالسعة الحرارية) . كما يجب أن تكون عناصر التخزين قادرة على توصيل الحرارة بزمن معقول (أي مايعرف بالإيصالية الحرارية للمادة) ، وقد تكون هذه المواد في شكل الطوب المحروق أو الطوب الأسمنتي أو الحجارة ، أو في شكل موائع كالماء وزيت البارافين .. الخ ، تبعاً هذه المواد في حاويات أو عبوات ثم توضع في مواجهة المصدر الحراري (مباشرة) أو مجرى نظام التدفئة والتبريد (غير مباشر) .

● عناصر التوزيع (Distribution Systems) : وتقوم بمهام تحريك ونقل الحرارة من النظم السلبية الطبيعية إلى الفراغ المراد تبريده أو تدفئته . وتعتمد عناصر التوزيع على إستخدام الموائع والغازات في إيصال الحرارة ، وذلك عبر الإنتقال الطبيعي للحرارة بالتوصيل والحمل والإشعاع . وقد يستلزم الأمر إستعمال وسائل مساندة مثل المراوح والمضخات في عملية الإمداد . وتعتمد مادة التوزيع على نوع النظام الحراري الموظف في المبنى . فإذا كان هذا النظام نظاماً سلبياً مباشراً مثل نظام التبريد بالتبخير المباشر - النوافير والمسطحات المائية — فإن المتطلب الوحيد لعنصر التوزيع هو التهوية الطبيعية ، أما إذا كان النظام السلبي الموظف نظام غير مباشر أو مشترك مثل نظام المثعب الحراري - مايعرف بالثرموسايفون (Thermosyphon System) - فإنه يتطلب وجود قنوات للإمداد محكمة العزل

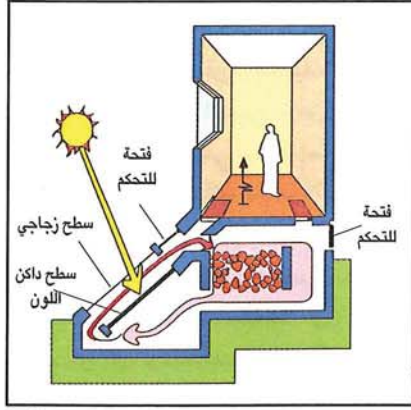
٣- الإكتساب المعزول : هو عبارة عن أسلوب غير مباشر ، معزول ومنفصل عن غلاف المبنى ، تصمم فيه التجهيزات الشمسية بمعزل عن البناء لتستخدم عند الحاجة للتدفئة أو التهوية ، يربط هذا الأسلوب بنظام للتحكم الحراري ، حيث يتم التحكم في انتقال الحرارة من الحيز نحو البناء بوسائل طبيعية مثل وجود فتحات لإغلاق طريق سريان الهواء داخل المبنى حسب الطقس . ومن أبرز أمثلة هذا الأسلوب نظام المثعب الحراري (Thermosyphon System) والفرغ الشمسي (Sun Space) وتوضح الأشكال (أ٧) و (ب٧) و (ج٧) استخدام المثعب الحراري في التدفئة الشتوية ، وتخزين الحرارة شتاء ، والتبريد الهوائي صيفاً على التوالي . أما شكل (٨) فيوضح أسلوب الفرغ الشمسي كأحد أساليب الإكتساب المعزول للحرارة .

٤- النظام المركب : وهو النظام الذي يجمع بين أسلوبين أو أكثر من الأساليب الثلاثة المباشرة وغير المباشرة والمعزولة . لهذا يعد هذا النظام ، شكل (٩) ، الأكثر مرونة للإستفادة ما أمكن من كافة الوسائل المتاحة لتحقيق التلائم الطبيعي . إضافة إلى أنه يؤمن حرية الحركة في إختيار الحل المناسب لوظيفة الفراغ المعماري .

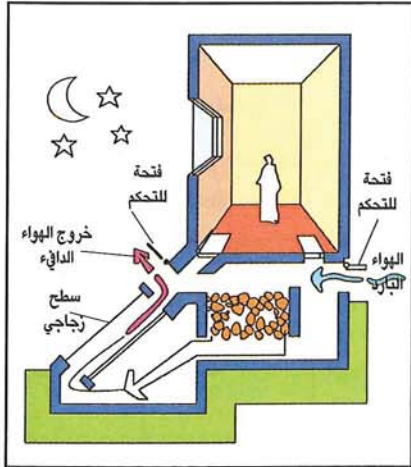
٥- النظام المشترك أو الهجين : تستخدم في النظام المشترك ، شكل (١٠) ، طريقة أو أكثر من الأساليب السلبية الأربعة السابق ذكرها مع إشتراك عناصر ميكانيكية ذات استهلاك منخفض للطاقة مثل مراوح التهوية والشفط ، حيث تعمل هذه



● شكل (١٤) التدفئة بالمثعب الحراري شتاءً .



● شكل (١٥) تخزين الحرارة بالمثعب شتاءً .



● شكل (١٦) التبريد الهوائي بالمثعب صيفاً .

الشمس . يقوم الجسم في هذه الحالة بإختزان الحرارة ، ومن ثم تنتقل الحرارة خلاله بالتوصيل أولاً ، ثم إلى الفراغ المحيط به بالإشعاع والحمل الحراري ثانياً . ومن أمثلة هذا الأسلوب ، الحائط السميك (Mass wall) والحائط المائي (water wall) وبـرك السطح (Roof Pool) ، شكل (٦) .

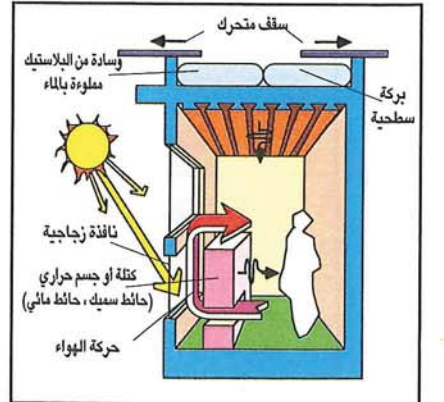
إمتصاص حراري منخفض . وتعد رقائق الألومنيوم من أهم هذه المواد ، لذلك فهي تستعمل في الحوائط والأسقف والأرضيات كحاجز لانتقال الحرارة بالإشعاع ، ولتحقيق فوائد كثيرة عن طريق التحكم بالإنعكاس يمكن إستخدام مواد بناء ذات خصائص لونية فاتحة مثل الرخام ، مع طلاء الأسطح المحيطة الأسمنتية وأحواض الزهور والحوائط والبروزات بالألوان الفاتحة والبيضاء .

● نظم التدفئة السلبية

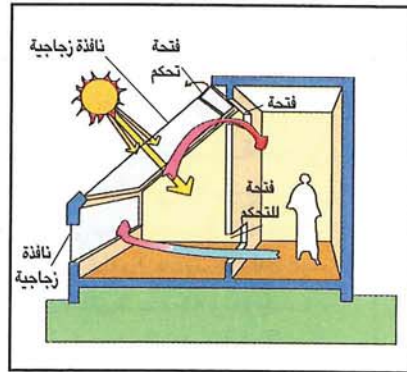
يتطلب أسلوب التصميم بالتدفئة السلبية وجود عناصر أولية يتم من خلالها تجميع الطاقة الشمسية بأساليب تصميمية ضمن المبنى ، ومن عيوبها عدم وجود وسائل مساندة للتدفئة مثل التخزين ، والتحكم ، والتوزيع ، وتنحصر الطرق والأساليب الطبيعية في التصميم الشمسي لغرض التدفئة في خمسة إتجاهات وأساليب هي :-

١- الإكتساب المباشر : يعد أسلوب الإكتساب المباشر ، شكل (٥) ، أبسط الأساليب السلبية ، وهو يتم عن طريق إدخال الشمس مباشرة إلى الحيز المعماري من خلال النوافذ والفتحات السقفية لينتشر الدفء في أرجاء المبنى .

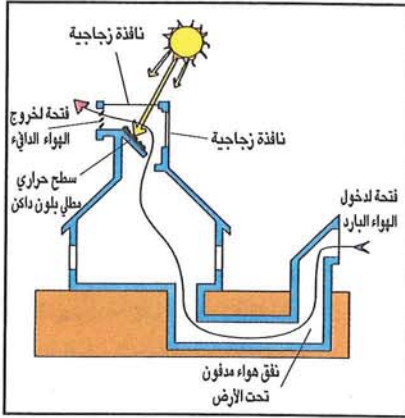
٢- الإكتساب غير المباشر : تعتمد الفكرة الأساس لهذا النظام على إنتقال الحرارة من أشعة الشمس إلى الكتلة ، ثم إلى الفراغ عن طريق وضع جسم لإكتساب الحرارة بين النوافذ التي تمر من خلالها أشعة



● شكل (٦) الإكتساب غير المباشر للتدفئة الشمسية .



● شكل (٨) الفراغ الشمسي لاكتساب المعزول للحرارة .



● شكل (١١) تحريك الهواء بالمدخنة الشمسية.

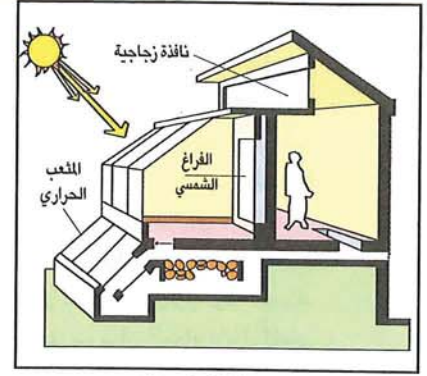
أحد الأنظمة التي تلائم المناخ الحار الرطب ، وتعتمد فكرة النظام على إمتصاص رطوبة الهواء من الحيز المعماري ليلا عن طريق استخدام مواد متبلورة قابلة لإمتصاص الماء مثل سلكا جلي (Silica gel) ، والزيولايت (Zeolite) .. إلخ ، حيث تتعبأ مواد التجفيف في وسائد خفيفة توضع في الفراغ المباشر للسقف الجملوني للمبنى والذي يستعمل لوضع مواد العزل الحراري للتقليل من الإكتساب الحراري . ويتم بعد ذلك التخلص من الرطوبة المكتسبة بالتجفيف بتعرضها لأشعة الشمس . وتتطلب تقنية هذا النظام وجود عناصر للتحكم لمساندة الأداء حيث تتركز الأبحاث الحالية في الرفع من فعالية وأداء هذا النظام .

● التبريد السلبي في المناطق الحارة الرطبة

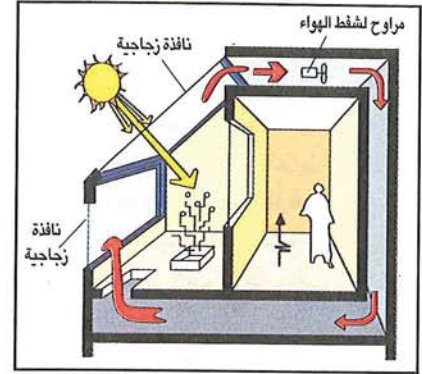
تعد وسائل التبريد السلبي المتاحة في المناطق الحارة غير مجدية ومحدودة الفوائد عند استخدامها في المناطق الحارة الرطبة ، ويرجع ذلك إلى أن التباين في درجات الحرارة اليومية أو الفصلية بسيط جدا ، لذلك فإن عملية تخزين برودة هواء الليل للنهار أو برودة الشتاء للصيف غير مجدية لتحقيق الراحة الحرارية ، عليه ليس هناك من وسيلة طبيعية لتحقيق الراحة الحرارية في هذا المناخ عدا إستخدام سريان الهواء الطبيعي لدفع الرطوبة من على جسم الإنسان أو تخفيف الحمل الحراري السواقع على المبنى ، ومن المعلوم أن عملية السريان الطبيعي تحدث إما عن طريق التباين في الضغط الناتج عن حركة الرياح أو بالتصعيد الحراري للهواء عندما يرتفع الهواء الحار إلى أعلى ويحل محله الهواء البارد . وفي هذا المجال يمكن الإستفادة من أشعة الشمس عبر توظيف المدخنة الشمسية (Solar Chimney) في عملية تحريك الهواء داخل الحيز الفراغي ، شكل (١١) ، إضافة إلى إستخدام الوسائل القسرية لدفع الهواء مثل مراوح التهوية والشفط .

● التجفيف الشمسي الطبيعي

يعد التجفيف الشمسي الطبيعي (Passive Solar Desiccant Dehumidifier)



● شكل (٩) الأسلوب المركب .



● شكل (١٠) الأسلوب المشترك.

العناصر على الرفع من كفاءة وأداء النظام وتساهم في عملية انتشار وتوزيع الهواء داخل الفراغ .

● التبريد السلبي في المناطق الحارة الجافة

تختلف نظم التبريد السلبي حسب إختلاف الخصائص المناخية والجغرافية لكل منطقة ، وهناك العديد من الأساليب والعناصر التصميمية المعمارية التراثية والحديثة التي تم توظيفها للإستفادة من مصادر التبريد ، يلخص الجدول (١) أنظمة التبريد السلبي الطبيعي حسب مصادر التبريد في المناطق الحارة الجافة والعناصر التصميمية التي تم توظيفها في عملية التبريد السلبي للوحدات السكنية ، والتي لا يتسع المجال هنا للتطرق لها بشكل مفصل .

ومن أبرز الأمثلة الحديثة لتطبيق أساليب التبريد الطبيعي المشروع البحثي للمنزل الشمسي بجامعة الملك فيصل بالدمام ، والذي قامت **مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية** بدعمه وتمويله ، حيث طُبِّق في تصميم المنزل نظام التبريد بالحمل والتبخير عبر الملقف إضافة إلى تطبيق أسلوب التسخين الشمسي للماء .

عناصر تصميمية وظفت	الهدف	مصادر التبريد	نظم التبريد
الملقف ، المشربية ، القباب ، برك السطح ، النوافير ، الفناء .. إلخ	تبريد المنشأة . تبريد الهواء المحيط .	بخار الماء المحيط	١ - التبريد بالتبخير
النافذة ، الملقف ، المشربية ، القباب ، الفناء ، الحوائط ، الأنابيب الحرارية .	تبريد المنشأة . توفير الراحة الحرارية .	الهواء المحيط	٢ - التبريد بالحمل
النافذة ، الفناء ، برك السطح ، الحوائط السمكية	تبريد المنشأة .	الطبقات العليا من السماء	٣ - التبريد بالإشعاع
الأقبية ، السرايب ، الأنابيب الحرارية	تبريد المنشأة .	الأرض	٤ - التبريد بالتوصيل

● جدول (١) أنظمة التبريد السلبي الطبيعي في المناطق الحارة الجافة .

تحتية المياه بالطاقة الشمسية

د. إبراهيم صالح المعتاز

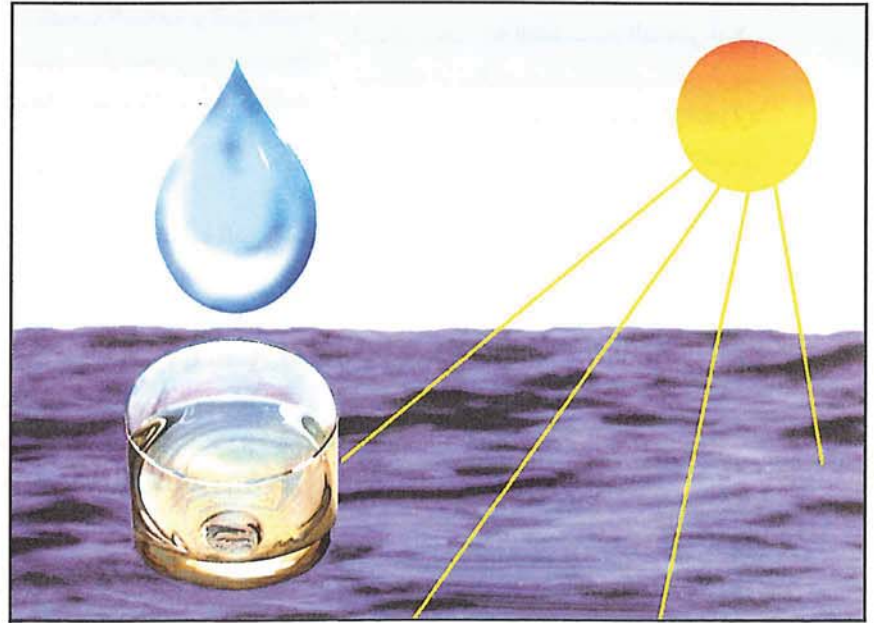
رغم أن استخدام الطاقة الشمسية لإنتاج المياه العذبة كان معروفاً منذ زمن طويل إلا أن أول محطة لتقطير الماء بالطاقة الشمسية تم انشاؤها عام ١٨٧٢م في دولة شيلي بسعة ٥٠٠٠ جالون يومياً (٣٧م^٣/يوم) ، كذلك شهد عام ١٩٥٠م أبحاثاً علمية مكثفة لإيجاد طرق ذات كفاءة عالية في تحتية المياه ، وتوالت عمليات البحث والتطوير لتأخذ خطوات متسارعة في السبعينات نتيجة لارتفاع أسعار النفط وما صاحبها من البحث عن بدائل جديدة للطاقة النفطية .

بالحرارة ، ويسمى هذا الإستخدام للطاقة الشمسية بالإستخدام الخامل . في حين أن استخدام الطاقة الشمسية بشكل غير مباشر يسمى بالإستخدام النشط ويتم خلاله تحويل الطاقة الحرارية للشمس إلى تيار كهربائي نشط يمكن أن يدير معدات التحتية المختلفة ، ويلاقي هذا النوع من الاستخدام إقبالا كبيراً في الفترة الراهنة نظرا للتقدم العلمي المتواصل في مجال أشباه الموصلات (Semiconductors) والتي أثبتت فعالية كبيرة لتوليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الحرارية . وقد أمكن ربط أنظمة التحتية العاملة بالتناضح العكسي بأنظمة توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الحرارية الشمسية بشكل ناجح ، ولايختلف عمل محطة التحتية في هذه الحالة عنه في حالة تغذيته بالكهرباء المولدة من مصدر الطاقة التقليدي .

يتمثل أيسر وأبسط استخدام للطاقة الشمسية في المنطقة العربية في تحتية المياه نظرا للحاجة الماسة للمياه العذبة ونظراً لإنعدام وشح مصادرها الطبيعية وزيادة الطلب عليها ، وبسبب ارتفاع معدل ما يصل هذه المنطقة من طاقة شمسية تصل بالمتوسط إلى 10×30 كيلووات ساعة ، أي مايزيد عن ستة أضعاف المخزون العالمي للبترو (ميجاوات ساعة = ٠,٠٨٦ طن من البترول = ٠,١١٢ برميل بترول) ، وفيما يلي عرض مبسط للطرق المتاحة لتحتية المياه باستخدام الطاقة الشمسية وفعالية كل طريقة مع مقارنة اقتصادية وفنية للطرق المستخدمة الأخرى .

التحتية الحرارية

التحتية الحرارية هي طريقة تستخدم فيها الطاقة الحرارية الشمسية مباشرة ، وهي تشمل التبخير متعدد التأثير بتبخير المياه المالحة . والتبخير الومضي والتبخير الومضي متعدد المراحل والتحتية بضغط البخار . وتعد المقطرات الشمسية (Solar Stills) من أسهل وأبسط طرق الحصول على المياه المحلاة مباشرة



محطات تحتية المياه بالطاقة الشمسية $30 \text{ م}^3 / \text{يوم}$ ، ويمكن تقسيم طرق تحتية المياه بالطاقة الشمسية إلى مجموعتين رئيسيتين وفقاً لطريقة استخدام الطاقة الشمسية إما بشكل مباشر أو بشكل غير مباشر . فطرق التحتية التي تستخدم الطاقة الشمسية مباشرة تسمى بطرق التحتية

تعد كمية المياه المحلاة من جميع طرق التحتية المعتمدة على المصادر البديلة للطاقة ضئيلة جداً مقارنة بطرق التحتية الأخرى ، فعلى سبيل المثال - إذا استثنينا أضخم محطة لتحتية المياه بالطاقة الشمسية الموجودة في « أبو ظبي » بسعة $120 \text{ م}^3 / \text{يوم}$ - لا تتجاوز سعة أغلب

المباشر على الظروف الخارجية المحيطة والتي قد يصعب التحكم فيها .

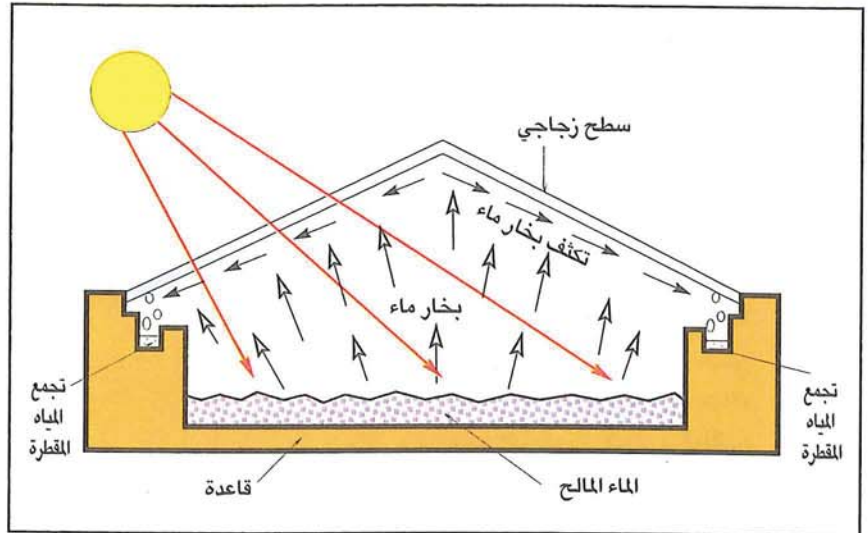
تعد المقطرات الحرارية منخفضة الأداء مقارنة بطرق التجلية الحرارية العادية ، فعلى سبيل المثال ينتج مقطر شمسي عند طاقة إشعاعية ٢ كيلووات ساعة حوالي ٢ لتر ماء في اليوم لكل متر مربع من المقطر مقارنة بـ ١,٤ إلى ٤,٦ لتر ماء بطرق التجلية الأخرى .

يساعد رفع درجة حرارة الماء وخفض درجة حرارة الغلاف الزجاجي في رفع نسبة الأداء بشكل كبير غير أن خفض درجة حرارة الغلاف الزجاجي قد يكون له تأثير على درجة حرارة الماء مما يحد من عملية زيادة نسبة كفاءة التشغيل ، لذا يلزم معرفة أقل درجة حرارة للغلاف الزجاجي التي يبدأ بعدها هذا التأثير أو الإكتفاء برفع درجة حرارة سطح الماء لزيادة الكفاءة .

ولمضاعفة الطاقة الشمسية وتركيزها لرفع كفاءة التقطير الشمسي يمكن استخدام ما يعرف بالأنابيب الحرارية حيث أنها ترفع معامل انتقال الحرارة بمقدار ألف ضعف لمعامل الانتقال التقليدي (التوصيل والحمل) .

يتكون الأنبوب الحراري ، (شكل ٢) ، من تجويف مفرغ من الهواء ومغلق من الطرفين ومحتوي على كمية قليلة من سائل مضغوط يستخدم كوسيط لنقل الطاقة الشمسية من منطقة التبخير - عند تعرضه لأشعة الشمس - إلى منطقة التبريد حيث يتكثف ويطلق الحرارة الكامنة للتكثيف ثم يعود مرة أخرى إلى منطقة التبخير خلال تجويفات صغيرة تحت تأثير القوى الشعيرية (Capillaries) وهكذا يتبخر السائل الناقل للحرارة بفعل الطاقة الشمسية ويتكثف ويعطي حرارة عالية تفوق تلك التي حصل عليها عند تبخره .

وتنتقل الحرارة في الأنابيب الحرارية بشكل أفضل عند استخدام مائع له كثافة عالية وسرعة انتشار منخفضة في الحالة الغازية ، وبذا يعمل الأنبوب الحراري عند



● شكل (١) رسم مبسط للمقطرات الحرارية الشمسية.

٢ - تصميم المقطر والمواد المستخدمة : فمن نوعية التصاميم زاوية ميل الغطاء الزجاجي والمسافة بين الغطاء الزجاجي و سطح المياه في قاعدة المقطر .. كما وإن لنوعية الغطاء الزجاجي المستخدم أثراً في زيادة كمية الأشعة النافذة وتقليل كمية الأشعة المنعكسة أو المفقودة من داخل المقطر ، إضافة لذلك تؤثر جدران المقطر وقاعدته في ارتفاع درجة حرارة المياه في المقطر بشكل ملحوظ .

ومن عوامل التصميم الهامة التي يمكن التحكم فيها قيمة السعة الحرارية للماء وقيمة معامل الفقد الحراري حيث يمكن التحكم في قيمة السعة الحرارية بتقليل عمق الماء وتحسين بناء المقطر ، أما معامل الفقد الحراري فيمكن التحكم فيه بعدم تسرب البخار وتحسين العزل التحتي (الأرضي) لقاعدة المقطر .

٣ - عوامل خارجية : من العوامل الخارجية حرارة الهواء المحيط إذ تزيد كمية المياه المقطرة بزيادة درجة الحرارة الخارجية ، كما أن زيادة سرعة الرياح تؤثر عكسياً على كمية المياه المنتجة ، إضافة لذلك فإن شدة الطاقة الشمسية وطول مدة سطوع الشمس وغيرها من عوامل مناخية لها تأثير مباشر على معدل إنتاج المقطرات الحرارية ، وهذا يوضّح بجلاء أبرز عيوب المقطرات الحرارية حيث يكون اعتمادها

باستخدام الطاقة الشمسية ، وتتألف المقطرات الحرارية عادة من قاعدة اسفلتية وأسقف زجاجية مائلة ، شكل (١) ، تمر المياه المالحة على قاعدة المقطر الحراري المرتفعة الحرارة لتتبخر وتتكثف على الأسطح الداخلية للغطاء الزجاجي المنفذ للأشعة الشمسية ، ومن ثم تجمع المياه المكثفة على جوانب الغطاء الزجاجي كمياء عذبة منتجة ، ويبلغ متوسط المياه المحلاة بالمقطرات الشمسية ٤ لترات لكل متر مربع من المقطر الحراري . ومن أهم العوامل المؤثرة على المقطرات الحرارية مايلي :

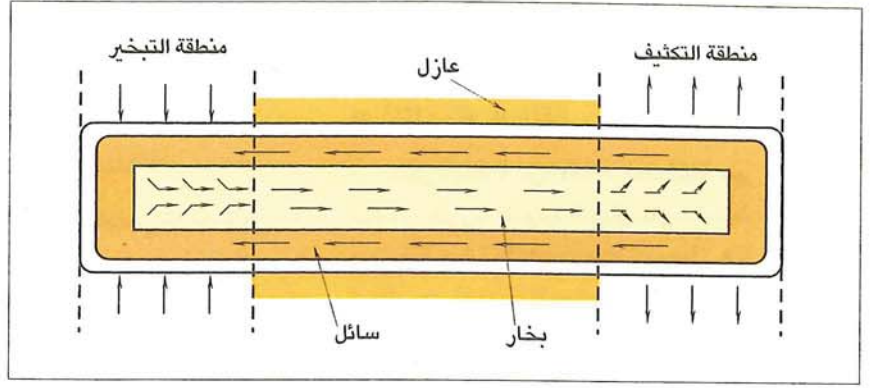
١ - عمق المياه المالحة في قاعدة المقطر : حيث أنه كلما زاد عمق المياه في قاعدة المقطر كلما قل معدل التقطير ليصل إلى حد ثابت عند عمق ٣٠ سم تقريباً حيث إن زيادة عمق المياه من ٥ سم إلى ١٨ سم تسبب نقصاً في معدل التقطير بنحو ٢٥% ، بينما يسبب زيادة عمق المياه من ١٨ سم إلى ٣٠ سم نقصاً يعادل ٨% في كمية المياه المقطرة ، ويرجع سبب ذلك إلى أن المياه الضحلة لها سعة حرارية منخفضة تستجيب بسرعة لزيادة درجة الحرارة المؤثرة عليها بسبب الإشعاع الشمسي ، وزيادة درجة حرارة المياه تمثل بلا شك زيادة لكمية المياه المتبخرة .

تحلية المياه

خاصة بعد ظهور الخلايا الكهروضوئية (Photovoltaic) وانتشار إنتاجها وارتفاع مردودها .

تعد القرية الشمسية التابعة لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الواقعة على بعد ٥٠ كم شمال غرب مدينة الرياض من أكبر المجمعات العالمية للطاقة الشمسية بنظام فارق الجهد الضوئي (Photovoltaic). اقيمت القرية عام ١٩٨١م لتوليد الكهرباء وامدادها لقرية سدوس والعيينة والجبيلة . باستخدام ١٦٠ مصفوفة من الخلايا الضوئية تغطي مساحة ٥٣,٠٠٠ م^٢ لتنتج ٢٥٠ كيلووات من التيار المستمر (D.C). وتخزن الكهرباء ببطاريات حامضية رصاصية ذات سعة ١١٠٠ كيلووات ساعة أثناء الليل أو أثناء غياب الشمس الطويل بالسحب . تعد تلك الأنشطة وغيرها من منشآت التحلية إحدى ثمار التعاون في ميدان ابحاث الطاقة بين المملكة العربية السعودية ممثلة بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ووزارة الطاقة الأمريكية ، وقد رمز للبرنامج بإسم سولارس (Soleras) ، وقد انتهت حالياً جميع برامج هذا التعاون العلمي . وهناك برنامج تعاوني آخر بين المملكة العربية السعودية وألمانيا لإنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية يسمى هايسولار (Hysolar) .

يمكن استخدام الطاقة الكهربائية المتولدة مباشرة في وحدات تحلية المياه العاملة بطريقة التحليل الكهربائي (الديليزة) أو في توليد البخار وتحريك الضاغطات الميكانيكية لتشغيل وحدات التحلية العاملة بضغط البخار أو بالتناضح العكسي أو الاستفادة من البخار مباشرة في عملية التبخير الومضي (MSF) أو الاستفادة بشكل غير مباشر من طريقة التجميد . وتعد جميع هذه الطرق في طور التجريب ، وهناك بعض المحطات الصغيرة المختلفة مثل المحطة المنشأة في جدة عام ١٩٨١م لتحلية المياه بالتناضح العكسي (RO) والتي تعمل



● شكل (٢) مقطع في الأنبوب الحراري

وعلى اعتبار أن الأحواض الشمسية المستخدمة لرفع درجة حرارة السائل الناقل للطاقة لها مردود حراري (كفاءة) بنحو ٦ - ١٢٪ ، فإن عملية التحلية بالتبخير الومضي تنتج حوالي ١٢ لترا في اليوم لكل متر مربع من الأحواض الشمسية.

التحلية غير المباشرة

تعتمد طرق التحلية في هذا النوع على إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية للتغلب على مشكلتين رئيسيتين هما ضعف كثافة الطاقة الشمسية (١ كيلووات/م^٢) وعدم استمرار سطوع الشمس في سائر ساعات النهار وفي سائر أيام السنة ، وتعد عملية بناء مسطحات شمسية كبيرة المساحة أمراً مكلفاً حتى ولو توفرت هذه المساحات ، كما وأن تخزين الطاقة للحاجة إليها في غير أوقات ظهور الشمس قد يكون أمراً غير فعال إضافة إلى تكلفته واحتياجه للصيانة المستمرة ، وهذا ما جعل عملية توليد الكهرباء مباشرة من الطاقة الشمسية أمراً مرغوباً فيه

درجة حرارة ثابتة ويحتاج إلى فارق يسير في الضغط بين منطقتي التبخر والتكثيف. ويبيّن الجدول (١) بعض خواص الأنابيب الحرارية .

يعد طول الأنبوب ومساحته من أهم العوامل المؤثرة في الأنابيب الحرارية وذلك عند حساب أعلى ارتفاع مسموح به للسائل خلال الشعيرة ، ففي حالة استخدام الصوديوم مثلاً يجب أن يكون هذا الطول مساوياً لـ ٣٨,٥ سم عند استخدام قطر مسامى قدره ٨٦ ميكرومتر .

إضافة لذلك تستخدم الطاقة الشمسية في تحلية المياه بطريقة التبخر الومضي وذلك بتسخين الماء أو أي سائل آخر وسيط ينقل الحرارة إلى المسخن لرفع درجة حرارة المياه المالحة قريباً من درجة الغليان ، ثم بمرور هذه المياه على حجرات التبخر عند ضغوط منخفضة تدريجياً ينشأ بخار الماء فجأة لإنخفاض درجة الغليان كما هو معلوم في عمل طريقة التبخر الومضي والتي تحتاج إلى نحو ٤٠ كيلووات ساعة من الطاقة لتحلية متر مكعب من الماء العذب . وهذا ما يرفع من كفاءة إنتاج المياه بالطاقة الشمسية .

درجة الحرارة (كلفن)	المائع	التدفق الحراري (وات / سم ^٢)	
		خلال السطح	الاتجاه الأفقي
٢٣٠ - ٤٠٠	ميثانول	٧٥,٥ (عند ٢٧٢ كلفن)	٠,٤٥ (عند ٢٧٢ كلفن)
٢٨٠ - ٥٠٠	ماء	١٤٦ (عند ٤٤٢ كلفن)	٠,٦٧ (عند ٤٤٢ كلفن)
٦٧٣ - ١٠٧٣	بوتاسيوم	١٨١ (عند ١٠٢٢ كلفن)	٥,٦ (عند ١٠٢٢ كلفن)
٧٧٣ - ١١٧٣	صوديوم	٢٢٤ (عند ١١٢٢ كلفن)	٩,٢ (عند ١١٢٢ كلفن)

● جدول (١) بعض خواص الأنابيب الحرارية .

تحلية المياه

إضافية عادية عن طريق حرق زيت الوقود لتستمر دورة تخزين الطاقة بالأملاح .

● نظام نقل الطاقة

تنتقل الطاقة من الأملاح الساخنة عبر مبادلات حرارية لتوليد البخار عالي الضغط ودرجة الحرارة (Superheated) ويعمل هذا البخار على تحريك المحرك البخاري لإنتاج الضغوط اللازمة للتبريد .

● نظام التبريد

يستخدم النشادر الجاف في دورة مغلقة يتبخّر فيها عند التقائه بماء البحر الذي يبرد نتيجة لهذا التبخر ثم يكمل النشادر دورته بالتحويل إلى سائل عند ارتفاع ضغطه نتيجة لعمل المحركات البخارية ، وهكذا يستمر النشادر في دورة دائمة بين الحالة الغازية لتبريد مياه البحر الداخلة والحالة السائلة نتيجة لرفع ضغطه بشكل أساسي أو جزئي بالإمتصاص بالليثيوم بروميد والذي يعمل بدورة تبريد مصغرة تدور بإستخدام البخار المستهلك الخارج من المحركات البخارية . كما ويبرد النشادر (يكتف) بالتبادل الحراري مع المياه المثلجة الناتجة .

● نظام التحلية

يستمد النشادر (في دورة التبريد) الحرارة اللازمة للتبخير في مياه البحر والتي تبرد بذلك وتنخفض درجة حرارتها كلما استمر التقاؤها بالأنابيب الحاملة

الطاقة من ١٨ مجمعاً وحيد البؤرة مساحة كل منها ٧٠م^٣ (٨٦١ قدم مربع) ، وتتكون من الوحدات الرئيسية التالية :

● نظام تجميع الطاقة

يوجد في الحقل الشمسي ثلاثة فروع ، في كل فرع ستة مجمعات شمسية ، تولد ٥٠٠ كيلووات ساعة في اليوم ، ويمر في هذه المستقبلات زيت ناقل للحرارة ، ترتفع درجة حرارته إلى ٢٨٩ درجة مئوية ، ليستخدم في نقل الطاقة من مناطق تجميعها .

● نظام تخزين الطاقة

يتم نقل الحرارة بوساطة الزيت إلى صهريج من الأملاح عن طريق اكتساب الحرارة بالتبادل مع الزيت ليحفظها حتى يتم استخدامها عند الحاجة إليها باستمرار . وتوجد الأملاح في صهريجين أحدهما ساخن (عالي درجة الحرارة) والآخر دافئ (عند درجة حرارة مرتفعة نسبياً) . ويستخدم الملح الساخن لتوليد البخار (Steam) الذي يمد المحرك البخاري بالطاقة ، وعند انخفاض درجة حرارة الملح الساخن يحفظ مع الملح الدافئ الذي يكتسب حرارة عالية بتبادله مع الزيت الناقل للطاقة الشمسية ثم يخزن بعد ذلك في صهاريج الأملاح الساخنة ، وفي أثناء الليل أو عند احتجاب الشمس مدة طويلة يقل مستوى الملح الدافئ ويلجأ إلى امداد الملح بطاقة

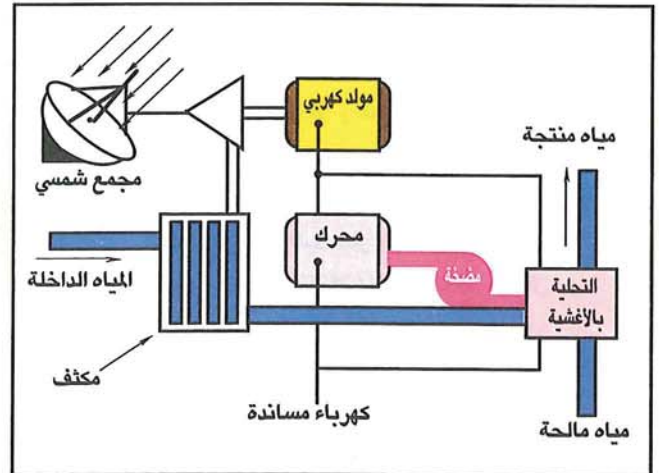
بالطاقة الشمسية بطاقة انتاجية تقدر بنحو ٨٥٠ جالون يومياً بمعدل عمل ١٢ ساعة يومياً ، بجانب ذلك هناك محطة مماثلة في قطر وأخرى في البحر الأدرياتيكي (Adriatic) بطاقة انتاجية قدرها ٧,٩٢٦ جالون/يوم (٣٣٠م^٣/يوم) ، وتبلغ مساحة المجمع الشمسي لهذه المحطة ١٨٠٠م^٢ . بالإضافة إلى ذلك فهناك محطة من نفس النوع في المكسيك لتحلية المياه قليلة الملوحة (Brackish) تنتج ١,٥م^٣/يوم مياه محلاة تعمل لمدة ثمان ساعات بطاقة كهربائية قدرها ٢,٥ كيلووات منتجة من الطاقة الشمسية .

قامت المملكة العربية السعودية أيضاً بإنشاء محطة لتحلية المياه بالطاقة الشمسية بطريقة التجميد في مدينة ينبع ضمن برنامج التعاون المشترك بين المملكة والولايات المتحدة الأمريكية (Soleras) ، ويبين الشكل (٣) مخططاً لمحطة تحلية المياه بالدبلة تعمل بالطاقة الشمسية . وقد أجريت تصاميم مختلفة على مثل هذه المحطات لإنتاج مياه محلاة بمعدل (١٥ - ١٥٠م^٣/يوم) بتركيز ٥٠٠ جزء في المليون من الأملاح .

صممت محطة ينبع لتحلية المياه بالتجميد غير المباشر وفق أحدث الطرق ، وهي تعد منشأة أبحاث بغرض إجراء مجموعة مكثفة من اختبارات الأداء والتقييم، وتنتج المحطة ٢٠٠م^٣ من المياه العذبة (٥٢,٨٢٤ جالون) يومياً تستمد ،

٨ كيلو وات ساعة/م ^٢	الإشعاع الشمسي الكلي
٢٢٤٢ كيلو وات ساعة	طاقة المجمعات الشمسية
٦١٩٦ كيلو وات ساعة	طاقة مسخن الأملاح (من حرق زيت الوقود)
٤٩٠٧ كيلو وات ساعة	الطاقة المخزونة
١١,١٩٠ كيلو وات ساعة	الطاقة الحرارية المضافة للأملاح
١٠,٨٢٩ كيلو وات ساعة	الطاقة الحرارية لتوليد البخار
صحو	حالة السماء
١١٧م ^٣ /يوم	كمية المياه المنتجة
٩,٧ ساعة	ساعات عمل المجمعات
٢٢ ساعة	ساعات تشغيل التحلية
٥٠٠ جزء في المليون	تركيز الأملاح

● جدول (٢) أداء محطة تحلية مياه ينبع.



● شكل (٣) مخطط لاستخدام الطاقة الشمسية لتحلية المياه بالدبلة.

تحلية المياه

نوعية المياه المستخدمة	نسبة الأداء كيلو وات / كيلو جرام	درجة الحرارة أو الطاقة اللازمة	الإنتاج (لتر / ٢م)	الطريقة
ماء بحر	٢,٤٤٣	٧٠م	٤	المقطر الشمسي
ماء بحر	٢٩٠ - ١٩٣	٩٠ - ١٢٠م	١٢	التبخير الومضي
ماء بحر	٢٩٠ - ١٥٥	٧٠ - ١٢٠م	-	التبخير متعدد التأثير
ماء بحر	٦١	ساحبات بخارية أو ١٧ كيلو وات / ٢م	٥٠	ضغط البخار
ماء بحر	٤٣	١٢ كيلووات ساعة / ٢م	١٠٠	التناضح العكسي
ماء بتركيز ٥٠٠٠ جزء بالمليون	١٢	٢ كيلووات ساعة / ٢م	٧٥	التناضح العكسي
ماء بتركيز ٥٠٠٠ جزء بالمليون	١٢	٢ كيلووات ساعة / ٢م	٣٠	الديليزة
دورة امتصاص / تبريد	٤٧	٢ كيلووات ساعة / ٢م	-	التجميد

● جدول (٣) مقارنة بين طرق التحلية بالطاقة الشمسية .

بطرق التحلية الشائعة كالتبخير الومضي والتقطير متعدد التأثير والتناضح العكسي التي تستخدم الوقود العادي أو الكهرباء كما هو موضح في الجدول (٤) .

تعد طريقة التناضح العكسي العاملة بالطاقة الشمسية من أفضل طرق التحلية في المناطق النائية قليلة السكان . وحسب دراسة للدكتور عبدالرحمن عبدالفتاح (Desalination 60, 165, 1986) فإن محطة بسعة ١٠٠٠ م^٣/يوم في مثل ظروف وأسعار المملكة العربية السعودية الحالية تكلف حوالي ٢٢ مليون ريال ك رأس مال لتنتج مياه بسعر ١٤ ريال / م^٣ على اعتبار أن سعر الطاقة يقدر بـ ٣٧,٥ ريال / وات .

الأنابيب خلال شبكة إقليمية تغطي مدن وقرى كثيرة .

٢- نقل المياه بوساطة سيارات نقل (Tankers) أو غيرها ، وتخزينها .

٣- إقامة منشآت للتحلية تعمل بالطاقة الشمسية في تلك المنطقة .

تعد إقامة منشآت تحلية المياه بالطاقة الشمسية وحتى سعة ٧٠ م^٣/يوم أقل تكلفة من طرق نقل المياه لمنطقة تبعد ١٦ كيلومتر أو أكثر عن مكان توفير المياه، خاصة في المناطق النائية قليلة السكان . بل وعلاوة على هذا فإن طرق تحلية المياه بالمقطرات الشمسية تعد اقتصادية مقارنة

طريقة التحلية	التكاليف (ريال / م ^٣)	
	سعة ١٠٠٠ م ^٣ /يوم	سعة ١٠٠٠ م ^٣ /يوم
التناضح العكسي	٨,٢	١٠,٥
التبخير الومضي	٧,٤	٩,٦
المقطرات الشمسية	٦,٩	١٠,٧

● جدول (٤) مقارنة بين تكاليف إنتاج المياه بالمقطرات الشمسية وبعض طرق التحلية الشائعة .

للنشادر ، ذلك أن النشادر لا يلتقي بالماء مباشرة بل تنتقل الحرارة خلال سطوح أنابيب المبادلات الحرارية ، ويتكون بهذا مستحلب ثلجي يحتوي على نسبة عالية من الثلج ، يضخ إلى صهاريج الغسيل لتطفو على سطحه قوالب الثلج وترسب المياه عالية الملوحة في أسفل الصهريج ، يلي ذلك كشط القوالب الثلجية العائمة على السطح إلى صهاريج أخرى لتغسل بمياه عذبة لإزالة ما علق بها من أملاح متراكمة ، ثم تترك لتذوب مكونة المياه العذبة في تبادل حراري بسيط لتكثيف النشادر ، وتنخفض درجة حرارة المياه المالحة الداخلة .

مما يجدر ذكره أن أهم ما يميز هذه الطريقة من التحلية عدم الحاجة إلى المعالجة الكيميائية الأولية للمياه الداخلة والتي تعد من أكثر طرق التحلية الأخرى تكلفة ، إضافة لذلك لا ينشأ عن تلك الطريقة مشاكل تأكل وصدأ نظراً لإنخفاض درجة حرارة التشغيل . وبين الجدول (٢) أداء عمل محطة تحلية مياه ينبع التي تعمل بنظام التبريد .

تعد تحلية المياه بالطاقة الشمسية بالطرق غير المباشرة (أي تحويل الطاقة إلى كهرباء) من أفضل الحلول لتوفير المياه العذبة للمناطق النائية شحيحة المياه وقليلة السكان ، بل أنها من الحلول المثلى لسائر التجمعات الصغيرة إذا ما توفرت المساحة اللازمة لبناء المجمعات الشمسية نظراً لقلّة احتياجها للصيانة والمراقبة المستمرة ، ومن بين طرق التحلية المذكورة سابقاً تتفوق طريقة التناضح العكسي على الطرق الأخرى بما تتمتع به من بساطة وسهولة في التشغيل وارتفاع في الكفاءة وقلّة في التكاليف ، ويوضح جدول (٣) مقارنة بين طرق التحلية العاملة بالطاقة الشمسية حسب إنتاجها اليومي لكل م^٢ من المجمع الشمسي وكذلك متطلبات كل طريقة من الطاقة ونسبة الأداء .

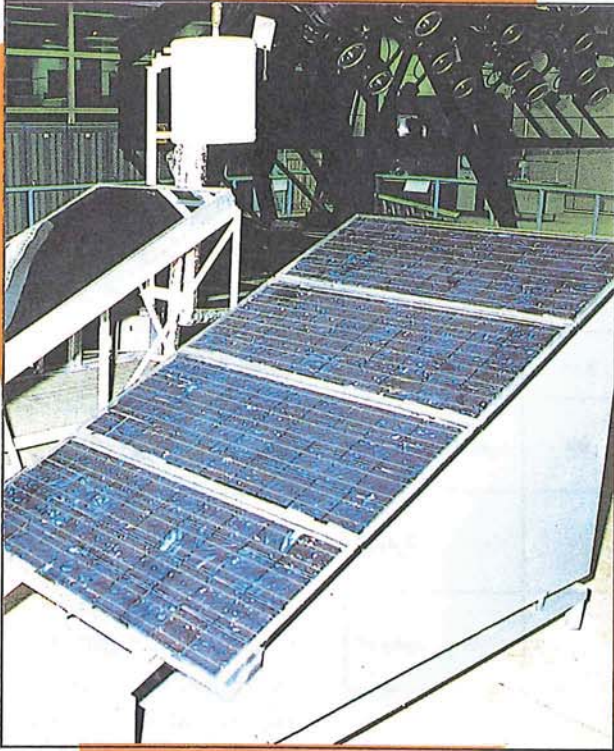
إقتصاديات التحلية الشمسية

يمكن توفير المياه العذبة للمناطق الصغيرة النائية من خلال ثلاثة خيارات هي :

١- نقل المياه من أماكن توفرها بوساطة

النظم الكهروضوئية وتطبيقاتها

د. محمد الصالح سبيعي



النظم الكهروضوئية هي تجهيزات متكاملة تقوم بتحويل الطاقة الشمسية مباشرة إلى طاقة كهربائية. ويرجع أول استخدام للنظم الكهروضوئية إلى عام ١٩٥٠م في تزويد الأقمار الصناعية بالطاقة الكهربائية اللازمة لها. ومنذ ذلك الوقت بدأ استخدام النظم الكهروضوئية على نطاق أوسع حيث شمل العديد من التطبيقات الهامة والضرورية خاصة بعد الانخفاض المتواصل في تكلفة تصنيع هذه النظم، وزيادة كفاءتها.

الأجهزة الكهربائية التي تعمل بوساطة الجهد المستمر فقط، ولذا لم يعد من الضروري - في هذه الحالة - تركيب جهاز تحويل الطاقة مما يقلل من تكلفة إنشاء النظم الكهروضوئية.

● بطاريات كهربائية

تستخدم البطاريات الكهربائية في تخزين الطاقة الكهربائية المنتجة من المجمعات الكهروضوئية في النهار، وتغذية الأجهزة الكهربائية أثناء الليل أو عندما تحجب السحب أشعة الشمس من الوصول إلى المجمعات الكهروضوئية.

يتم اختيار البطاريات المناسبة للنظم الكهروضوئية طبقاً لمجموعة خواص منها درجة حرارة التشغيل (من ١٥ إلى ٥٠°م)، والتفريغ الذاتي، ونسبة عمق التفريغ (Depth of Discharge) التي تصل إلى ٨٠٪، وكفاءة الشحن، والسعة (أمبير/ساعة)، ومعدل إضافة الماء المقطر، والقدرة على تحمل الصدمات أثناء النقل، ومدى المقاومة للشحن الزائد، والتكلفة، والعمر الاستهلاكي.

إلكتروني مدمج صغير الحجم نسبياً يقوم بمهام كثيرة منها:

● حماية المجمعات الكهروضوئية ضد الجهد الحثي العالي مثل الصواعق، والتيار قصر الدائرة. كما يقوم الجهاز بتشغيل المجمعات عند أفضل قدرة لإطالة عمرها الاستهلاكي (٢٠ إلى ٣٠ سنة).

● مراقبة شحن البطارية لحمايتها من الشحن الزائد، والتفريغ المنخفض لإطالة عمرها الاستهلاكي (٧ إلى ١٢ سنة).

● حماية الأحمال الكهربائية ضد الجهد والتيار العالين، وتشغيلها بشكل متواصل أو متقطع حسب برنامج التشغيل.

● جهاز تحويل الطاقة

يقوم جهاز تحويل الطاقة بتحويل الطاقة المستمرة - جهد والتيار مستمران - (Direct Current - DC) إلى طاقة متناوبة - جهد والتيار متناوبان - (Alternating Current - AC) حيث أن أغلب الأجهزة الكهربائية تعمل على الجهد المتناوب. ومما يجدر ذكره أن العديد من المصانع بدأت في زيادة منتجاتها من

مكونات النظم الكهروضوئية

تختلف مكونات النظم الكهروضوئية حسب نوع الأجهزة وطريقة تشغيلها، وتتكون بصفة أساس من أربعة عناصر رئيسية هي:

● المولد الكهروضوئي

يتكون المولد الكهروضوئي من مجمع كهروضوئي أو أكثر يتم توصيلها على التوالي لزيادة الجهد الكهربائي، وعلى التوازي لزيادة التيار الكهربائي. وتركب المجمعات الكهروضوئية إما على زاوية ثابتة - النظام الكهروضوئي الثابت - أو ترك حرة الحركة - النظام المتحرك أو المتابع - لتابعة حركة الشمس من الشروق إلى الغروب. ويتميز النظام الكهروضوئي المتحرك عن النظام الثابت بإمكانية زيادة إنتاجه من الطاقة الكهربائية الإجمالية بنسبة تصل إلى ٢٠٪.

● وحدة التحكم والحماية

وحدة التحكم والحماية عبارة عن جهاز

أنواع النظم الكهروضوئية

تُقسم النظم الكهروضوئية إلى ثلاثة أنواع هي نظم مستقلة ، ونظم مشتركة ، ونظم مرتبطة مع الشبكة وفيما يلي تفصيل لكل نوع :-

● نظم مستقلة

تتميز النظم المستقلة بوجود مصدر وحيد لإنتاج الطاقة الكهربائية يتمثل في مولد كهروضوئي (مجمعات كهروضوئية) ، شكل (١) . وتحتاج النظم الكهروضوئية المستقلة إلى بطاريات لتخزين الطاقة لاستعمالها ليلاً أو في الأيام التي تغيب فيها الشمس.

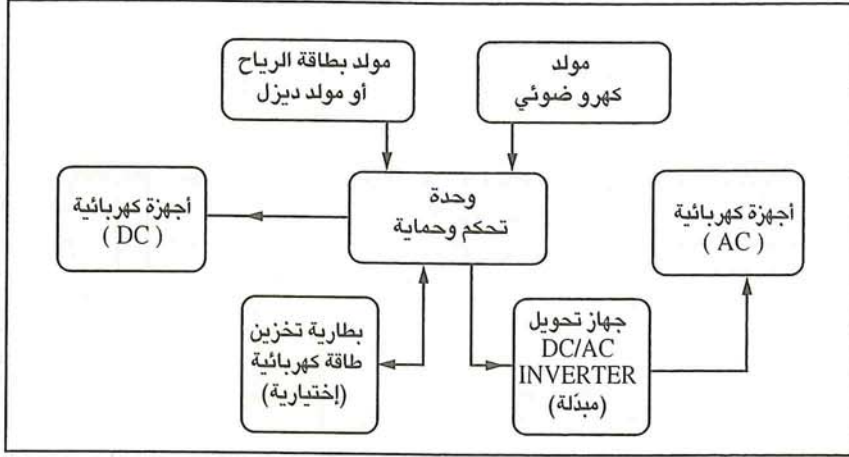
● نظم مشتركة

تتميز النظم المشتركة بوجود مصدرين أو أكثر من مصادر الطاقة المتجددة ، وتتكون بصفة أساس من مولدين أحدهما كهروضوئي يعمل بالطاقة الشمسية ، والآخر كهربائي يعمل إما بطاقة الرياح أو بوقود ديزل ، شكل (٢) ، ويمكن الاستغناء الجزئي أو الكامل عن تركيب بطاريات لعدم الحاجة إلى تخزين الطاقة لوجود المولد الكهربائي الإضافي .

تستخدم النظم الكهروضوئية المستقلة والمشتركة للحصول على الطاقة الكهربائية اللازمة لبعض التطبيقات الصناعية - في المناطق النائية والبعيدة عن الشبكة الكهربائية - مثل تغذية أبراج الاتصالات والأجهزة الإرشادية والتحذيرية والإنارة وضخ المياه وري المزروعات .. وغيرها.

● نظم مرتبطة مع الشبكة

يتم في النظم المرتبطة مع الشبكة ربط



● شكل (٢) مخطط لنظام كهروضوئي مشترك.

المصدر	السنة	١٩٩١م	١٩٩٢م	١٩٩٣م	١٩٩٤م
الولايات المتحدة الأمريكية	١٦,٣	١٧,٩	٢١,٠	٢٥,٦	
اليابان	١٨,٧	١٨,٣	١٧,٠	١٩,٥	
أوروبا	١٣,٠	١٦,٠	١٧,٠	٢١,٦	
دول أخرى	٦,٠	٦,٠	٦,٠	٦,٠	
المجموع	٥٤,٠	٥٨,٢	٦١,٠	٧٢,٧	

● جدول (١) الإنتاج العالمي من المجمعات الكهروضوئية (ميجاوات ذروي / سنة) .

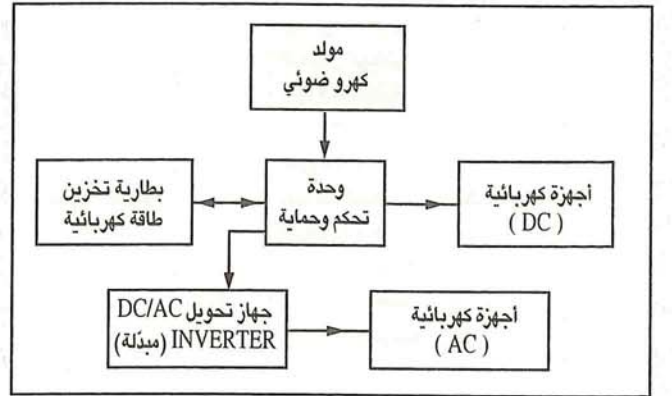
المبنى أو تخزينها في بطاريات لوقت الحاجة إليها .

إنتاج المجمعات الكهروضوئية

يتزايد الإنتاج العالمي من المجمعات الكهروضوئية (ميجاوات ذروي) بزيادة تطبيقات الطاقة الكهروضوئية ، ويوضح الجدول (١) إنتاج المجمعات الكهروضوئية (١٩٩١م - ١٩٩٤م) في كل من الولايات المتحدة الأمريكية ، واليابان ، وأوروبا ، ودول أخرى . ويتضح من الجدول أن الإنتاج العالمي للمجمعات في زيادة مستمرة ، وعلى سبيل المثال فقد ارتفع من ٦١ ميجاوات ذروي في عام ١٩٩٣م إلى ٧٢,٧ ميجاوات ذروي في عام ١٩٩٤م بزيادة قدرها ١١,٧ ميجاوات ذروي أي بنسبة ١٩,٢٪ .

وتستخدم المجمعات الكهروضوئية في تطبيقات مختلفة مثل النظم الكهروضوئية المستقلة والمشتركة والمرتبطة ، إضافة إلى العديد من المنتجات الاستهلاكية مثل

المولد الكهروضوئي مع الشبكة الكهربائية ، شكل (٣) ، من خلال جهاز (تحويل وتحكم وحماية) يقوم بتحويل الطاقة المستمرة إلى متناوبة ، وحماية المجمعات الكهروضوئية ، ومراقبة حالة الشبكة والأحمال الكهربائية . وتمتاز النظم الكهروضوئية المرتبطة مع الشبكة بإنتاج الكهرباء في نفس مكان الاستهلاك مما يؤدي إلى خفض الفاقد في نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية إضافة إلى إمكانية تخفيف جزء من أحمال الشبكة الكهربائية خاصة أثناء فترات الذروة حيث يمكن للمولد الكهروضوئي أن يزود الشبكة الكهربائية بالطاقة الزائدة عن استهلاك



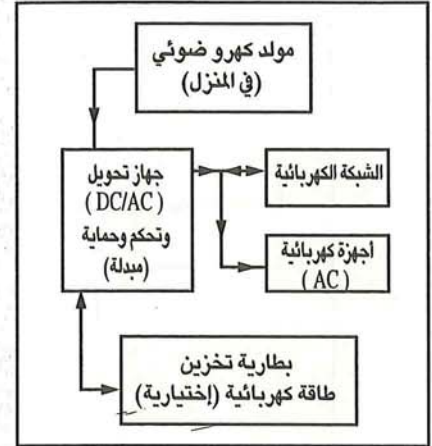
● شكل (١) مخطط لنظام كهروضوئي مستقل

الكمية (وحدة/سنة)	نوع التطبيق
٦٢,٠٠٠	نظام كهروضوئي مستقل (٢٥ إلى ٧٠ وات ذروي)
٣١٥	مضخة مياه عميقة (١٠ إلى ١٣٠ كيلوات ذروي)
١,٢٥٠	مضخة مياه سطحية (٧ متر)
٤٨٦	محطات ريفية (١ إلى ٢٥ كيلوات ذروي)
٢٠٠	مولد لأبراج البث التلفزيوني
٦٠,٠٠٠	هاتف ريفي
٨,٩٠٠	كشاف متنقل (٦ إلى ١٠ وات ذروي)

الطاقة الكهربائية اللازمة للإنارة، وتشغيل الأجهزة السمعية والبصرية، وضخ المياه، وتنقيتها وتحليلتها ومعالجتها. ومن التجارب الدولية في هذا المجال مايلي :-

● التجربة الألمانية

تهدف التجربة الألمانية إلى الحد من التلوث البيئي، والمساهمة في خفض الحمل الكهربائي في أوقات الذروة، ودراسة



● شكل (٣) مخطط لنظام كهروضوئي مرتبط مع الشبكة الكهربائية.

الساعات والحاسبات الصغيرة والألعاب. ويوضح الجدول (٢) النسبة المئوية لمساهمة المجمعات الكهروضوئية المنتجة عالمياً (١٩٩١م) في تطبيقات مختلفة.

● جدول (٣) التطبيقات الكهروضوئية القائمة في الهند حتى عام ١٩٩٤م.

عبارة عن مشروع مكون من ألف منزل يستخدم الكهرباء المنتجة بالطاقة الشمسية، ومرتبطة مع الشبكة الكهربائية، ثم ارتفع هذا العدد حتى وصل إلى ٢٥٠٠ منزل في

توزيع النظم الكهروضوئية على أماكن مختلفة من الشبكة الكهربائية. بدأت التجربة عام ١٩٩٠م، وكانت

تجارب كهروضوئية دولية

تقوم بعض دول العالم بإجراء تجارب وتطبيقات كهروضوئية عديدة تهدف إلى التوسع في استغلال الكم الهائل من الطاقة الشمسية التي تصل - بقدرة الله - إلى سطح الأرض.

ويرجع ذلك التوسع إلى مجموعة عوامل رئيسية من أهمها الإسهام في ترشيد مصادر الطاقة التقليدية والمحافظة عليها وعدم الإفراط في استهلاكها، والحد من نسبة التلوث خاصة في محطات الكهرباء، والحد من الاستثمارات الضخمة اللازمة للتوسع في إنشاء المحطات الكهربائية وشبكة النقل والتوزيع، فضلاً عن تنمية المناطق النائية لتحسين مستوى الحياة فيها وذلك عن طريق تزويدها بحد أدنى من

م	اسم المشروع	الحجم (كيلوات)	الجهة المنفذة
١	القرية الشمسية (العينية)	٣٥٠,٠	مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
٢	إنارة نفق رقم ٨ - أبها	٤٨,٧٢	وزارة المواصلات
٣	إنارة نفق رقم ٩ - أبها	٥٨,٢٤	وزارة المواصلات
٤	إنارة علامات المرور على الطرق السريعة	٢٦,٢٥	وزارة المواصلات
٥	إنارة وتحذير معابر المشاة	٦٠	وزارة المواصلات
٦	إنارة	٣٠	مؤسسة الموانئ
٧	تحذير السيارات وإرشادها	٣,٤٨	وزارة المواصلات
٨	تحذير السيارات من الانحدار على الطرقات	١,٢	وزارة المواصلات
٩	عداد للسيارات - الدمام	٠,٩٠	وزارة المواصلات
١٠	عداد للسيارات - جدة	٠,٩٠	وزارة المواصلات
١١	إنتاج الهيدروجين	١,٠	مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
١٢	إنتاج الهيدروجين	٢,٠	جامعة الملك عبد العزيز - جدة
١٣	حماية المعادن من التآكل	٧٢٠,٠	أرامكو - السعودية
١٤	حماية المعادن من التآكل	٣,٠	مؤسسة تحلية المياه المالحة
١٥	ضخ وتحلية المياه	١١,٠	مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
١٦	إتصالات	٣٦,٠	أرامكو - السعودية
١٧	إتصالات هاتفية	٦,٠	الحرس الوطني
١٨	إتصالات هاتفية (٤٩ موقع)	١٥٨,٠	وزارة الداخلية
١٩	إتصالات هاتفية (٢٥ موقع)	٨٩,٧	وزارة الدفاع
٢٠	إتصالات هاتفية	١١,٥	متورولا - السعودية
٢١	إتصالات هاتفية - ألياف بصرية (٤٠٠ موقع)	٥٠,٠	الهاتف السعودي - تحت الدراسة
٢٢	ميكرويف (٥ مواقع)	٢٩,٢	الهاتف السعودي
٢٣	ميكرويف (٥ مواقع)	١٤,٨	وزارة الإعلام
٢٤	ميكرويف (موقعان)	٤,٣	القوات الخاصة
٢٥	كهرباء الجنوبية (٣٠ موقع)	١٥,٠	كهرباء الجنوبية
٢٦	كهرباء الغربية (٢٠ موقع)	٤,٠	كهرباء الغربية

● جدول (٤) مشاريع النظم الكهروضوئية في المملكة العربية السعودية (١٩٨٠م - ١٩٩٥م).

نوع التطبيق	المساهمة (%)
محطات كهروضوئية	١٠
نظم مرتبطة مع الشبكة	١١
نظم لتطبيقات صناعية في مناطق نائية	٢٠
مسكن نائية	٣٤
منتجات استهلاكية	٢٥
المجموع	١٠٠

● جدول (٢) النسبة المئوية لمساهمة المجمعات الكهروضوئية في تطبيقات مختلفة.

مصطلحات علمية (*)

● وات ذروي Peak Watt

وحدة قياس الطاقة الكهربائية المنتجة من مجمع كهروضوئي تحت ظروف قياسية .

● محطة فضائية شمسية

Satellite Solar Power Station

أقمار صناعية تدور حول الأرض في مدار معين ، وتقوم بالتقاط الإشعاع الشمسي وتحويله إلى موجات كهرومغناطيسية ، ثم إرسالها إلى سطح الأرض في شكل أمواج مترية ذات طاقة تصل إلى عشرات الميجاوات ، ويتم التقاطها بوساطة هوائي أرضي ذو تصميم هندسي خاص .

● هندسة معمارية شمسية

Solar Architecture

تصميم معماري مهياً لتجميع وتخزين وتوزيع الطاقة الشمسية الساقطة على المبنى .

● فرن شمسي Solar Furnace

جهاز لمعالجة المواد حرارياً بالطاقة الشمسية .

● تدفئة شمسية Solar Heating

نظام مكون من مجمعات شمسية لتحويل جزء من الطاقة الشمسية الساقطة على مبنى ما إلى وسط تبادل حراري ، وتوزيعها مرة أخرى بوساطة نظام تدفئة تقليدي (نظام فعال) .

● خلية كهروضوئية فضائية

Space Solar Cell

أداة لتحويل الإشعاع الشمسي مباشرة إلى طاقة كهربائية لاستخدامها في الرحلات الفضائية .

● ممصاص Absorber

جزء من المجمع الشمسي يمتص الإشعاع الشمسي الساقط عليه ويحوّله إلى طاقة حرارية ، ثم ينقلها إلى وسط انتقال حراري .

● معامل الإمتصاص Absorptance

نسبة الإشعاع الشمسي الذي يمتصه سطح ما إلى الإشعاع الشمسي الكلي الساقط عليه .

● تبريد الإمتصاص Absorption Cooling

آلية تبريد ذات وسط امتصاص خاص تستخدم في نظم التبريد بالطاقة الشمسية .

● طبقة إنتقائية ماصة

Absorptive Coating

طبقة من أكاسيد معدنية خاصة تضاف إلى الطبقة الماصة الرئيسية في المجمع الشمسي الحراري لزيادة معامل امتصاصها للإشعاع الشمسي الساقط عليه .

● إشابة Doping

آلية فيزيائية - كيميائية تتمثل في إدخال ذرات جديدة إلى أشباه الموصلات لزيادة كفاءتها ، وتستخدم في صناعة الخلايا الكهروضوئية والأدوات الإلكترونية الدقيقة .

● معامل التعبئة (FF) Fill Factor

نسبة الطاقة العظمى الناتجة من خلية كهروضوئية إلى الطاقة المتوفرة فيها ، وتتراوح قيمتها بين ٤ ، إلى ٨٥ ، طبقاً لجودة الخلية .

● خلايا الوقود Fuel Cells

أجهزة كهروكيميائية تقوم بتحويل طاقة التفاعلات الكيميائية إلى طاقة كهربائية ، وأهمها خلايا وقود الهيدروجين الحامضية ، والقلوية .

● عازل Insulator

وسط مادي لا تحدث من خلاله تبادلات حرارية أو كهربائية أو ضوئية .

عام ١٩٩٤ م ، وتبلغ القدرة الإجمالية للطاقة المركبة لهذه المنازل ٤٤٠٠ كيلووات ذروي (١,٥ إلى ٥ كيلووات ذروي لكل منزل) تنتج ما يعادل ٣٥٢٠ ميجاوات ساعة / سنة ، بمعدل سنوي ٨٠٠ كيلووات ساعة / كيلووات ذروي . وتقوم شركات الكهرباء بشراء الطاقة الكهربائية الزائدة عن حاجة المشترك بأسعار مدعومة وتشجيعية .

● التجربة الهندية

بلغ إنتاج الهند من المجمعات الكهروضوئية ٤ ميجاوات ذروي ، عام ١٩٩٤ م تمثل ٧٪ من الإنتاج الكهروضوئي العالمي . ويتوقع أن يرتفع الإنتاج إلى أكثر من ٧ ميجاوات ذروي في عام ١٩٩٦ م ويوضح الجدول (٣) التطبيقات الكهروضوئية القائمة في الهند حتى عام ١٩٩٤ م .

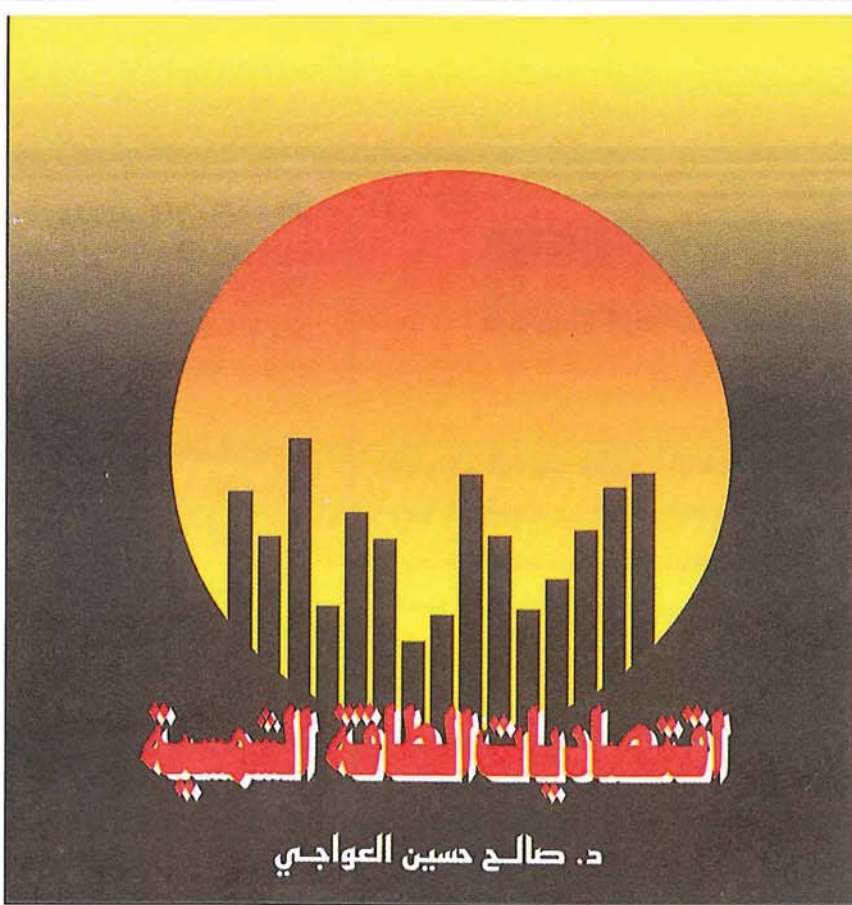
● تجربة دول غرب إفريقيا

قام الاتحاد الأوربي بتخصيص مبلغ ٤٠ مليون دولار لترتيب نظم كهروضوئية في دول ساحل غرب إفريقيا - بوركينا فاسو ، والرأس الأخضر ، وتشاد ، وجامبيا ، وغينيا بيساو ، ومالي ، وموريتانيا ، والنيجر ، والسنغال - حيث تم استغلال النظم الكهروضوئية في تشغيل ٣٣٠ مضخة مياه ، و٢٤٠ محطة كهروضوئية جماعية ، و٦٣ نظام كهروضوئي للإنارة المنزلية ، و٣٦ ثلاجة طبية ، و٣٦ نظام كهروضوئي .

النظم الكهروضوئية في المملكة

تعد المملكة والحمد لله من أغنى البلاد بالطاقة الشمسية ، ولذا فقد بدأت في إدخال وتطبيق وتطوير تقنية الطاقة الشمسية وتحويلها إلى طاقة كهربائية يمكن الاستفادة منها واستغلالها في تطبيقات عديدة . وقامت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية مع جهات علمية أخرى وهيئات عديدة بتنفيذ عدة تجارب ومشروعات تتعلق بنظم الطاقة الكهروضوئية واستخداماتها في تطبيقات متوسطة وعالية القدرة . ويوضح الجدول (٤) قائمة بأهم مشاريع النظم الكهروضوئية في المملكة (١٩٨٠ - ١٩٩٥ م) .

(*) المصدر : البنك الآلي السعودي للمصطلحات (باسم) مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية .



ترتبط خطط التنمية والتطور في العالم ارتباطاً وثيقاً بالطاقة، ولذا يأتي تأمين مصادرها في مقدمة أولويات المجتمع الدولي، وقد زاد الاهتمام بها خلال العقدين الماضيين للبحث عن مصادر جديدة وبديلة لها، ويرجع ذلك بصفة أساس إلى ارتفاع معدل استهلاكها السنوي نتيجة التزايد المستمر في النمو السكاني والاقتصادي، كما أن أهم مصادرها الحالية النفط والغاز الطبيعي والفحم آيلة للنضوب، والحصول عليها يخضع أحياناً لاعتبارات سياسية واقتصادية، إضافة إلى تأثيراتها البيئية الناتجة عن استغلال بعضها.

والتطوير للخلايا الكهروضوئية إلا أن كفاءة تحويلها للطاقة الضوئية إلى كهربائية لازالت محدودة ولم تتجاوز ٢٠٪ على النطاق التجاري.

يمكن الاستفادة من الطاقة الكهروضوئية في تطبيقات عديدة من أهمها تزويد المناطق النائية أو المناطق الجبلية بطاقة كهربائية ذات أحمال محدودة لإضاءة المساكن، وضخ المياه وتحلية وتنقية مياه الآبار... وغيرها. وذلك بسبب أن تمديد شبكات الكهرباء العامة إلى المناطق النائية يكلف حالياً مبالغ طائلة، كما أن بناء محطات أو توفير مولدات خاصة لهذه المناطق تحتاج إلى تكاليف عالية عند تشغيلها وصيانتها.

● تكلفة الطاقة الكهروضوئية

تتوقف تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية باستخدام النظم الكهروضوئية على عدة عوامل من أهمها تكاليف إنشاء المحطة، والعمر الافتراضي لها، وتكاليف التشغيل والصيانة، وتكاليف تخزين الطاقة الكهربائية المولدة، وقدرة المحطة، ونوع الخلايا المستخدمة، وأسس تصميم المحطة، إضافة إلى معدل إسقاط الإشعاع الشمسي، وظروف البيئة، والعائد المادي من رأس المال المستثمر.

إلى جانب التكلفة العالية لإنشاء المحطات الشمسية.

وعلى الرغم من العوامل السابقة التي تقلل من فرص الاستغلال الاقتصادي للطاقة الشمسية في الوقت الحاضر إلا أنه أمكن استخدامها في إنتاج نوعين من الطاقة هما الطاقة الشمسية الكهروضوئية والطاقة الشمسية الحرارية.

الطاقة الشمسية الكهروضوئية

تنتج الطاقة الشمسية الكهروضوئية بالتحويل المباشر للطاقة الضوئية إلى كهرباء باستخدام الخلايا الكهروضوئية التي تتميز بعمر زمني طويل (أكثر من ٢٠ سنة)، وبكثافة تشغيل وصيانة منخفضة، وتعمل دون حدوث حركة أو ضوضاء، فضلاً عن عدم تلوثها للبيئة. ونظراً للتكاليف العالية اللازمة لإنشاء المحطات الكهروضوئية يجري الآن العديد من البحوث والدراسات التي تهدف بصفة أساس إلى خفض تلك التكلفة عن طريق تحسين كفاءة تحويل الخلايا والنظم الكهروضوئية وذلك بمعالجة تركيبها، وخفض تكلفة تصنيعها، واستخدام عناصر جديدة من أشباه الموصلات. وعلى الرغم من إدخال بعض التحسينات السابقة

وتعد الطاقة الشمسية من أهم البدائل الجديدة والمتاحة للطاقة التي تعلق عليها الكثير من الآمال لسد الاحتياج العالمي منها، وقد تم استغلالها منذ آلاف السنين في الإضاءة الطبيعية والتدفئة. تنتج الطاقة الشمسية عن التفاعلات النووية الاندماجية المستمرة في الشمس وتنتقل بوساطة الإشعاع إلى الأرض، حيث تبلغ ذروتها على سطح الأرض واحد كيلوات/م^٢/ساعة، وعلى هذا فإن مقدار الطاقة الضوئية التي تصل إلى سطح الأرض من الشمس تبلغ حوالي ١٧١٠×١,٠٢ وات، ويزيد هذا المقدار عشرة آلاف ضعف إجمالي الطاقة التي يستهلكها العالم سنوياً.

وعلى الرغم من هذا الكم الهائل من الطاقة الشمسية إلا أن هناك عوامل رئيسة تحول دون استغلالها في الوقت الحالي بصورة اقتصادية جيدة، ومن هذه العوامل قلة كثافة الطاقة الشمسية في بعض الأوقات وفي بعض المناطق على سطح الأرض، وتأثير الظواهر الجوية مثل الأمطار والثلوج والغيوم والرياح، والظواهر الجغرافية مثل اختلاف التضاريس وتغير خطوط الطول والعرض، والتغير في المناخ على مدار الفصول الأربعة، وبعض الصعوبات التقنية في معدات وأجهزة الطاقة الشمسية

٨٣ إلى ٦٠ هلة / كيلوات ساعة في المدى القريب ، ومن ٣٦ إلى ١٨ هلة / كيلوات ساعة في المدى المتوسط / البعيد ، وكمثال آخر ، عند إشعاع شمسي قدرته ٢٨ ميغا جول/م تنخفض التكلفة من ٦٠ إلى ٤٣ هلة / كيلوات ساعة في المدى القريب ، ومن ٢٣ إلى ١٣ هلة / كيلوات ساعة في المدى المتوسط / البعيد .

المصدر	كفاءة التحويل (%)		تكاليف الإنشاء (ريال/ متر ²)		تكاليف التشغيل والصيانة (ريال/ كيلوات ساعة)	تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية (ريال/ كيلوات ساعة)
	نظام	خلايا	ملحقات	خلايا		
خلايا سيليكون أحادية البلورة	١١,٥	١٥	١٨٧,٥	١١٢٥,٠	,٥٦	١,٠٥
خلايا سيليكون متعددة البلورات (١)	١٠,٩	١٤,٢	١٨٧,٥	٩٧٥,٠	,٥٦	١,٠١
خلايا سيليكون متعدد البلورات (٢)	١١,٥	١٥	١٨٧,٥	٧٥٠,٠	,٥٦	,٧٩
خلايا أفلام السيليكون الرقيقة	٧,٧	١٠	١٨٧,٥	٥٦٢,٥	,٥٦	,٤٩
محطة بسعة ١ ميغاوات (تتبع أحادي المحور)	٧,٧	١٠	١٨٧,٥	٦٠٠,٠	,٩٣	١,٠١
محطة بسعة ١٠ ميغاوات (تتبع أحادي المحور)	٧,٧	١٠	١٨٧,٥	٢٢٥,٠	,٩٣	,٥٦
محطة بسعة ١ ميغاوات (تتبع ثنائي المحور)	١٥,٤	٢٠	٢٧٥,٠	٩٣٧,٥	,٩٣	,٧٩
محطة بسعة ١٠ ميغاوات (تتبع ثنائي المحور)	١٥,٤	٢٠	٢٧٥,٠	٥٦٢,٥	,٩٣	,٦٠

● جدول (١) تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية من بعض الخلايا والنظم الكهروضوئية خلال عام ١٩٩٤م .

الطاقة الشمسية الحرارية

يعد استغلال الطاقة الشمسية في صورتها الحرارية من أقدم تطبيقات مصادر الطاقة المتجددة وذلك لسهولة وبساطة الاستغلال المباشر لحرارة الشمس في عدد من التطبيقات التي قد تحتاج إلى كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية مثل تسخين المياه ، وتدفئة البيوت المحمية للزراعة ، وتجفيف الحاصلات الزراعية . إلا أن استخدام الطاقة الشمسية الحرارية في توليد الكهرباء يعد من المجالات الحديثة التي لازالت في مرحلة البحث والتطوير . ونظراً لأهمية هذا المجال فقد بدأ تطويره بصورة جدية في بداية الثمانينات الميلادية من هذا القرن عن طريق إقامة مجموعة من محطات الطاقة الشمسية الحرارية في عدد من الدول الصناعية مثل الولايات المتحدة الأمريكية ، واليابان ، وبعض الدول

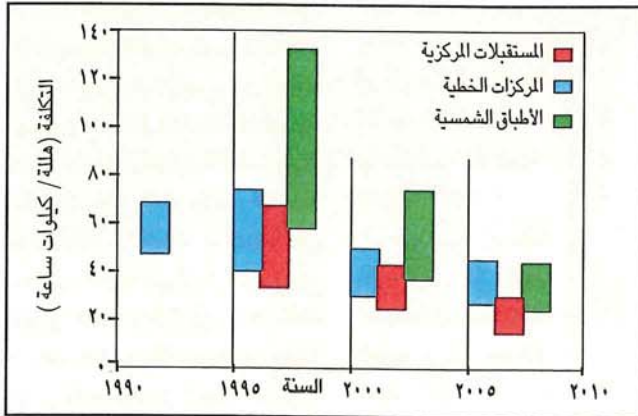
المحطات الشمسية سوف تنخفض تكلفة الطاقة الكهروضوئية الناتجة إلى الحد الذي قد يسمح باستغلالها اقتصادياً .

ويوضح الشكل (١) الانخفاض المتوقع في تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية من الأنظمة الشمسية الكهروضوئية حسب معدل انخفاض الاستثمار اللازم لإقامة هذه الأنظمة بمقدار ٦٪ ، و ١٢٪ على كل من المدى القريب ، والمدى المتوسط البعيد . ويلاحظ من الشكل - بصفة عامة - تأثير نسبة انخفاض الاستثمار على التغيرات المتوقعة لأسعار الطاقة الكهروضوئية ووصولها إلى قيم تقارب تكاليف إنتاج الكهرباء من المصادر التقليدية .

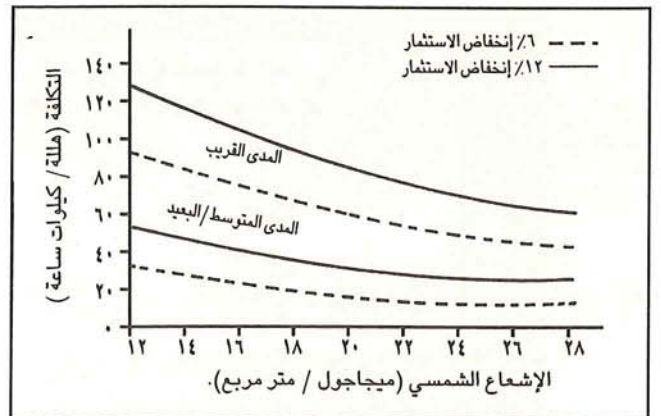
وعلى سبيل المثال فعند إشعاع شمسي قدرته ٢٠ ميغا جول/م² ، ومع انخفاض استثماري قدره ٦٪ ، شكل (١) ، نجد أن تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية تنخفض من

يبين الجدول (١) تكاليف النظم الكهروضوئية (الإنشاء والتشغيل والصيانة) ، ومتوسط تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية المتوقع إنتاجها لأنواع مختلفة من الخلايا والمحطات الكهروضوئية خلال عام ١٩٩٤م على افتراض أن متوسط معدل الإسقاط الشمسي ١٨٠٠ كيلوات ساعة/م² / سنة (٢,٠٢ كيلوات ساعة/م²) . ويتضح من الجدول أن متوسط قيمة تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية من النظم الكهروضوئية يتراوح بين ٤٩,٠ إلى ١,٠٥ ريال / كيلوات ساعة .

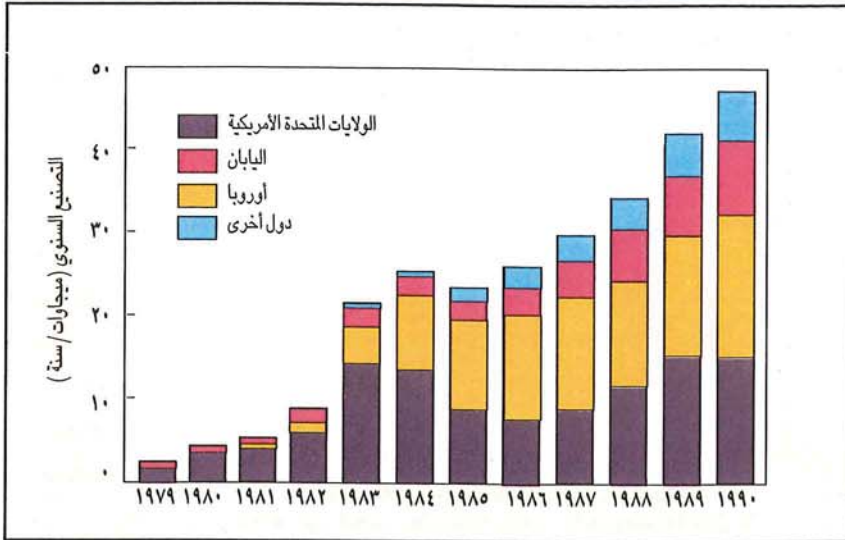
وعند مقارنة هذه التكلفة مع تكلفة إنتاج الطاقة من المصادر التقليدية الأخرى - التي تتراوح قيمتها بين ١,٠ إلى ٢,٠ ريال / كيلوات ساعة - نجد أن تكلفة الطاقة الكهروضوئية لازالت عالية نسبياً إلى الآن ، إلا أنه مع تطور تقنية الخلايا والنظم الكهروضوئية ، وخفض الاستثمارات اللازمة لإقامة



● شكل (٢) الإنخفاض المتوقع في تكاليف الكهرباء المنتجة بالحرارة الشمسية .



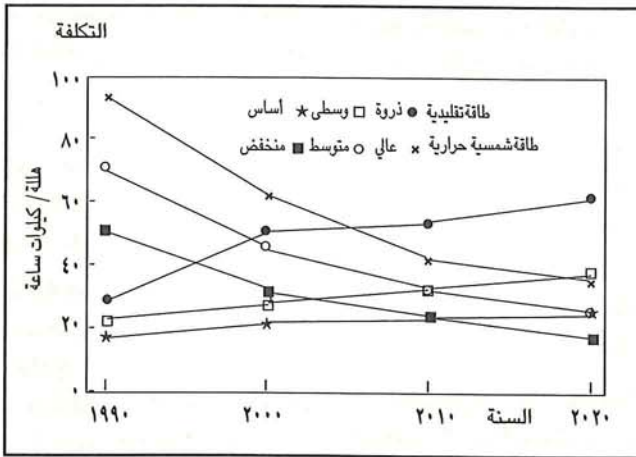
● شكل (١) تكلفة الكهرباء المنتجة حسب معدلات انخفاض الاستثمار (٦٪ و ١٢٪) .



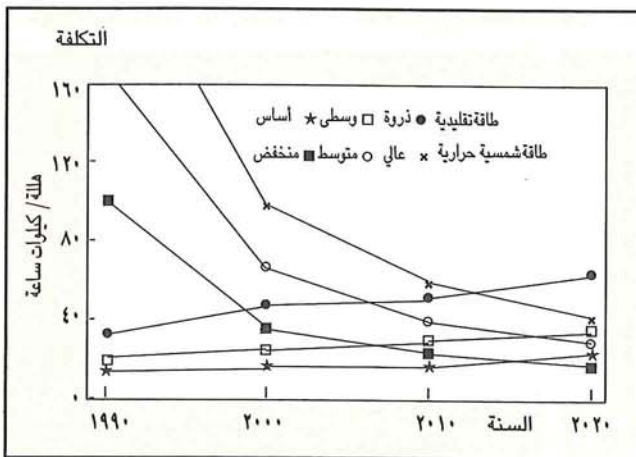
● شكل (٣) النمو السنوي لصناعة الخلايا الكروضوئية.

تبدل في مجال البحث والتطوير ، مع توقع زيادة تكاليف الطاقة الكهربائية من المصادر الأخرى . ويبين الشكلان (٥،٤) مقارنة بين تكلفة الطاقة الكهربائية المنتجة من الحرارة

الطاقة سواء من الطاقة الشمسية أو التقليدية إضافة إلى أن هناك جوانب أخرى تُبرز المردود الاقتصادي للطاقة الشمسية منها ما يلي :-



● شكل (٤) مقارنة بين تكلفة الكهرباء المنتجة من الحرارة الشمسية والطاقة التقليدية .



● شكل (٥) مقارنة بين تكلفة الكهرباء المنتجة من الخلايا الشمسية والطاقة التقليدية .

الأوربيّة . وقد أسفرت نتائج الدراسة والبحث عن إمكانية خفض تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية من محطات الطاقة الشمسية الحرارية الحديثة بنسبة عالية - قد تصل إلى ٨٠٪ - مقارنة بتكلفتها من المحطات السابقة التي أنشئت لغرض البحث والتطوير .

● تكلفة الطاقة الحرارية

يوضح الشكل (٢) التكاليف الحالية والمتوقعة لإنتاج الطاقة الكهربائية من محطات الطاقة الشمسية الحرارية (١٩٩٥م - ٢٠١٠م) باستخدام ثلاثة نظم هي المركبات الخطية (Parabolic - Trough Systems) ، والمستقبلات المركزية (Central Receiver Systems) ، والأطباق الشمسية (Parabolic Dish Systems) ويتضح من الشكل (٢) ، أن تكلفة إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية الحرارية لازالت عالية نسبياً - من النظم الثلاثة - إذا ما قورنت بتكلفتها من مصادر الطاقة التقليدية الأخرى ، إلا أنه وبمشيئة الله يتوقع انخفاضها مع التقدم التقني في هذا المجال ، وبناء محطات شمسية حرارية ذات قدرات عالية . وعلى سبيل المثال تتراوح تكلفة الكيلووات ساعة من الطاقة الكهربائية المنتجة من الأطباق الشمسية بين ١٣٢ إلى ٦٠ هلة (١٩٩٥م - ٢٠٠٠م) ، ويتوقع انخفاضها إلى قيمة تتراوح بين ٧٢ إلى ٣٥ هلة (٢٠٠٠م - ٢٠٠٥م) ، وبين ٤٢ إلى ٢٢,٥ هلة (٢٠٠٥م - ٢٠١٠م) .

المردود الاقتصادي

عند مقارنة تكلفة إنتاج الطاقة من مصادرها التقليدية المعروفة مع تكاليف إنتاجها من الطاقة الشمسية يتضح من الوهلة الأولى عدم جدوى استغلال الطاقة الشمسية حالياً قياساً على الزيادة في تكاليفها التأسيسية . أما إذا أضفنا عناصر أخرى غير التكلفة المباشرة لوحدة الطاقة من الطاقة التقليدية مثل تكاليف الحد من تأثيرها على البيئة والمجتمع التي تقدر بحوالي ٠,٠٨ ريال/كيلووات ساعة - وهي شبه معدومة في حالة استغلال الطاقة الشمسية إذ أن تأثيراتها على البيئة محدودة جداً - يصبح هناك تقارب في تكلفة إنتاج وحدة

١- بناء مصانع لإنتاج الخلايا الكروضوئية ومعدات استغلال الطاقة الشمسية ، وما يترتب على ذلك من فتح مجالات جديدة لفرص العمل والاستثمار الاقتصادي في هذه الصناعة . ويوضح الشكل (٣) معدل النمو السنوي لصناعة الخلايا الكروضوئية (١٩٧٩م - ١٩٩٠م) في كل من الولايات المتحدة الأمريكية ، واليابان ، وأوروبا ، ودولاً أخرى .

٢- توقع زيادة انخفاض تكاليف استغلال الطاقة الشمسية خلال العقد المقبل نتيجة للجهود المكثفة التي

عالم في سطور

أ. د. روبرت وليامسن
Robert Williamson

* تطوير علم الوراثة الجزيئي البشري بصورة عامة ، ووضع الأسس الكيموحيوية له.

* نشر الكثير من تقنيات علم الوراثة الجزيئي عن طريق منظمة الصحة العالمية .

● عضوية الجمعيات المهنية

* زمالة فخريّة لمعهد بيتسون لأبحاث السرطان ، ١٩٧٦م .

* عضو منتدب بالمنظمة الأوروبية للأحياء الجزيئية (Molecular Biology) ، ١٩٧٨م .

* زمالة الكلية الملكية لإخصائي علم الأمراض ، ١٩٨١م .

* زمالة فخريّة لقسم الكيمياء الحيوية ، الكلية الجامعية بلندن ، ١٩٨٥م .

* استشاري فخري في علم الأحياء الجزيئية بمنطقة بارك ساير بالمملكة المتحدة ، ١٩٨٥م .

* عضو فخري بالكلية الملكية لأطباء الباطنة وعضو لجنة خبراء الوراثة البشرية ، هيئة الصحة العالمية ، ١٩٨٦م .

* دكتوراة فخريّة في الطب ، جامعة تركو ، فنلندا ، ١٩٨٧م .

* عضو مؤسس لمنظمة المخزون الوراثي البشري ، ١٩٨٩م .

* زمالة وليام جولن ميلكز ، ١٩٨٩م .

* زمالة الكلية الملكية لأطباء الباطنة بأدنبرة ، ١٩٩٠م .

● الجوائز

* جائزة ولكم لتطبيقات الكيمياء الحيوية في الطب ، ١٩٨٢م / ١٩٨٣م .

* ميدالية جون بانشو ، ١٩٩١م .

* ميدالية إفيان ، ١٩٩١م .

* جائزة الملك فيصل العالمية للطب ١٤١٤هـ - ١٩٩٤م .

● المصدر

- الفائزون بجائزة الملك فيصل العالمية (١٤١٤هـ - ١٩٩٤م) .

● الإسم : روبرت وليامسن

● الجنسية : بريطاني

● تاريخ الميلاد : ١٩٣٨م

● مكان الميلاد : كليفلاند ، أوهايو ، أمريكا .

● المؤهلات العلمية

* بكالوريوس العلوم (مرتبة الشرف) في الكيمياء ، الكلية الجامعية بلندن ، ١٩٥٩م .

* ماجستير الكيمياء الحيوية ، الكلية الجامعية بلندن ، ١٩٦٠م .

* دكتوراة الفلسفة في الكيمياء الحيوية ، الكلية الجامعية بلندن ، ١٩٦٣م .

● الوظيفة الحالية : أستاذ ورئيس قسم الكيمياء الحيوية وعلم الوراثة الجزيئية بكلية الطب ، مستشفى سانت ماري والكلية الإمبراطورية بلندن ، ونائب عميد كلية سانت ماري .

● الأعمال التي شغلها

* التدريس والبحث العلمي في جامعة جلاسجو بالمملكة المتحدة .

* العمل في قسم علم الأجنة في معهد كارنجي بواشنطن .

* أستاذ زائر في قسم أمراض النساء والولادة في جامعة كولمبيا بالولايات المتحدة .

* أستاذ زائر في كلية الطب بجامعة أوتيجو بنيوزيلندا .

● الإنجازات العلمية

* نشر أكثر من ٢٧٠ بحثاً في مجالات علمية عالية .

* تأليف ستة كتب في الهندسة الوراثية .

* دراسات في تطبيق القواعد الأساس لعلم الوراثة الجزيئي للكشف عن الليات الأمراض الوراثية في الإنسان ، ومسبباتها ، وابتكار الأساليب المتطورة لتشخيصها .

* اكتشاف إنحذاف إحدى المورثات كعامل مسبب لمرض فقر الدم البحرى (الثالاسيميا) من النوع (أ) .

الشمسية ، والخلايا الكهروضوئية مع مصادر الطاقة التقليدية (١٩٩٠م - ٢٠٢٠م) . ويتضح من الشكلين ارتفاع تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية في الوقت الحالي مقارنة بأسعارها من الطاقة التقليدية، إلا أنه بحلول عام ٢٠١٠م إن شاء الله يتوقع انخفاض تكلفة الطاقة الكهروضوئية والحرارية مقارنة بتكلفتها من المصادر الأخرى ، بل وعلى العكس من ذلك فقد بدأت تكلفة الطاقة الكهربائية من المصادر التقليدية في الزيادة منذ عام ١٩٩٠م . ولذا قد يكون من المجدي اقتصادياً في عام ٢٠١٠م بناء محطات ذات قدرات عالية لتوليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية ، وربطها مباشرة مع الشبكة العامة للكهرباء وذلك للمساهمة في تأمين استمرار التيار الكهربائي خاصة خلال فترة أحمال الذروة التي تتزامن بصفة أساس مع شدة الإشعاع الشمسي وارتفاع درجة الحرارة . كما أنه يتوقع أن يدخل هذا المصدر مجال المنافسة عام ٢٠٢٠م لبناء محطات كهربائية على نطاق واسع لتغطية الأحمال الكهربائية المتوسطة .

٣- تعدد الطاقة الشمسية الخيار الأفضل لتوليد الكهرباء لبعض التطبيقات خصوصاً في المناطق النائية ذات الأحمال الصغيرة أو المناطق الجبلية التي يشكل نقل الوقود إليها - في حالة استغلال مصادر تقليدية - نسبة كبيرة من تكاليف التشغيل . وتوجد حالياً احتياجات كبيرة لمثل هذه التطبيقات سوف تُعزز من صناعة تجهيزات الطاقة الشمسية .

٤- عدم التقلبات المفاجئة في أسعار الطاقة الشمسية - قياساً على أسعار الطاقة من المصادر التقليدية الأخرى التي تخضع لاعتبارات سياسية واقتصادية يصعب توقعها - يجعلها من المصادر الآمنة التي يمكن الاعتماد عليها بصورة جيدة .

٥- يؤدي التوسع في استغلال الطاقة الشمسية إلى ترشيد استهلاك مصادر الطاقة التقليدية (النفط والغاز الطبيعي) ، ويقلل من استنزافها في وقت قصير ، فضلاً عن استخدامها في صناعات استراتيجية أخرى ذات مردود اقتصادي كبير بدلاً من استهلاكها مباشرة كمصدر للطاقة .

الأنابيب الحرارية في نظم الطاقة الشمسية



د. سيد محمود حسنين
م. حمد الفارس

يعد الأنابيب الحرارية ابتكاراً هندسياً متميزاً لمقدرته على نقل كمية كبيرة من الطاقة الحرارية خلال مقاطع صغيرة وبفارق قليل جداً في درجة الحرارة بين طرف الأنبوب ذو الطاقة العالية والطرف الثاني ذو الطاقة المنخفضة ، وهو في أبسط صورته عبارة عن أنبوب معدني مغلق الطرفين مفرغ من الهواء ومبطن من الداخل بشبكة معدنية مشبعة بمائع خاص قابل للتحويل من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة التشغيل .

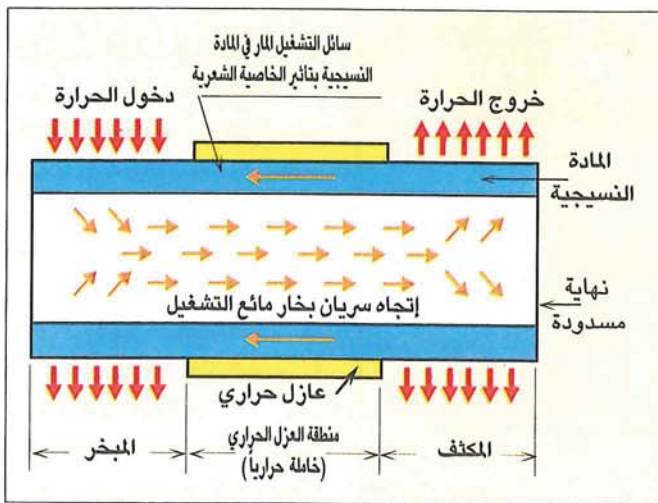
يستفاد من تقنية الأنابيب الحرارية في عدة استخدامات من استخدامات الطاقة الشمسية مثل السخانات الشمسية المسطحة والسخانات ذات الأنابيب المفرغة ، وكوسائط لنقل الحرارة من بؤرة المجمعات الشمسية ذات التركيز البؤري ، وكذلك في نقل الحرارة من المجمعات الشمسية إلى الأنظمة الشمسية المختلفة .

قبل الخوض في استخدام الأنابيب الحرارية في الأنظمة الشمسية سيتم التطرق للمعلومات المتعلقة بتركيبها وطريقة عملها وتطبيقاتها العامة وذلك لتكوين فكرة عامة عن هذه التقنية .

المبدأ الأساس للتشغيل

يتكون الأنبوب الحراري ، شكل (١) ، من أنبوب ذو مقطع دائري مبطن بشبكة معدنية ذات شكل هندسي محدد تغطي الجدار الداخلي للأنبوب ، وباستثناء هذه الشبكة يعد الأنبوب فارغاً من الداخل وذلك للسماح بانتقال مائع التشغيل بحرية بين النهاية التي يتم سحب الحرارة منها إلى النهاية الأخرى التي يتم دفع الحرارة إليها . تسمى النهاية التي يتم سحب الحرارة منها بالمبخر والنهاية الأخرى بالمكثف ، وهاتان النهايتان موصولتان بجزء من الأنبوب معزول حرارياً لمنع انتقال الحرارة من هذا الجزء من الأنبوب إلى الوسط المحيط به . عندما يسخن المبخر تنتقل الحرارة عبر جدار الأنبوب إلى الشبكة المعدنية حيث يتم

- تبخير السائل في المبخر .
- انتقال البخار من المبخر إلى المكثف .
- تكثيف البخار في المكثف .
- انتقال السائل من المكثف إلى المبخر .



● شكل (١) رسم توضيحي لمكونات وطريقة عمل الأنابيب الحرارية.

المتكثف من المكثف إلى المبخر.

- توفير توتر سطحي على سطح التداخل بين السائل و البخار لتوليد الضغط الشعري الذي يعمل على سحب السائل داخل النسيج .

- توفير وسط لانتقال الحرارة بين السطح الداخلي للأنبوب و سطح تداخل السائل و البخار .

● الأنابيب الخارجية

تنحصر المهمة الأساس للأنبوب الخارجي في عزل مائع التشغيل عن الوسط المحيط ، ويفضل أن يتميز الأنبوب الخارجي بما يلي :-

- معدل عال للمقاومة الميكانيكية إلى الوزن.

- سهولة التصنيع .

- توصيلية حرارية عالية .

- قابلية عالية للترطب والتبلل .

- رخص الثمن .

يعد النحاس من أفضل المعادن لتصنيع الأنابيب الخارجية نظراً لوفرتة ولذا فإنه يستخدم في التطبيقات العادية ، كذلك يستعمل الألومنيوم في الأنابيب الحرارية المستخدمة في الفضاء الخارجي وذلك لخفة وزنه ، ويمكن استخدام الفولاذ في تطبيقات درجات الحرارة العالية (عندما يكون مائع التشغيل من معدن منصهر كالصوديوم مثلاً) .

داخل الشبكة المعدنية .

٤ - درجة ترطيب وتبليل عالية لضمان ترطيب النسيج المعدني في كل الأوقات .

٥ - درجة توصيل عالية للحرارة لتقليل الفرق في درجات الحرارة في الاتجاه القطري للأنبوب .

٦ - ضغط بخاري أعلى من المتوسط لمنع حدوث غليان على السطح الداخلي للأنبوب لأن الضغط البخاري المنخفض يعني أن هناك انخفاض في كثافة البخار المتجه إلى الطرف الآخر (الطرف البارد) من الأنبوب .

٧ - عدم التأثير الكيميائي للمائع على مادة الأنبوب أو النسيج المعدني منعاً لتآكله .

٨ - ذو كثافة نوعية عالية من أجل استخدام أنابيب صغيرة الحجم .

٩ - رخيص الثمن وذلك خفضاً للتكلفة .

● النسيج المعدني

يصنع النسيج المعدني (Metallic wick) من مادة واحدة أو عدة مواد ، ويكون على هيئة شبكة فلزية أو نسيج مزلع من معادن الفولاذ أو النيكل أو النحاس أو الألومنيوم . ويمكن تصنيعه كذلك من اللباد الفلزي أو الرغوة الفلزية أو الفلزات الليفية أو المسحوق الفلزي المعالج ، ويوضح شكل (٢) أنواع مختلفة من النسيج المعدني المستخدمة . وتتلخص وظيفة النسيج المعدني في الأنابيب الحرارية فيما يلي :- توفير القنوات المناسبة لسريان السائل

يتميز الأنبوب الحراري بكفاءة عالية في نقل الطاقة الحرارية لأنه يعتمد على مبدأ الطاقة الكامنة (Latent Heat) للمائع المستخدم والتي تبلغ أضعاف الطاقة اللازمة لرفع درجة المائع إلى درجة معينة ، فمثلاً تتساوي كمية الحرارة اللازمة لتحويل جرام واحد من الماء من سائل عند درجة حرارة ١٠٠م إلى بخار عند درجة حرارة ١٠٠م مع كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة ٥٤٠م جرام من الماء إلى درجة واحدة مئوية .

ويمكن ايضاح كفاءة الأنبوب الحراري بمقارنة الحرارة المنقولة بوساطة قضيب نحاسي بقطر سنتيمتر واحد وطول ٥٠سم ، فعند وضع هذا القضيب بين سطرين يبلغ فرق درجة الحرارة بينهما ٢٠٠م مثلاً فإن القضيب يستطيع نقل ١٢ وات من الطاقة الحرارية .

وفي حالة استخدام أنبوب حراري من الفولاذ وبدخله مادة الصوديوم كمائع وله نفس أبعاد القضيب النحاسي ويعمل عند نفس درجات الحرارة ، فإن هذا الأنبوب يستطيع نقل ما مقداره ٢٠٠٠ وات من الطاقة الحرارية .

مكونات الأنابيب الحراري

يتكون الأنبوب الحراري من مائع التشغيل والنسيج المعدني والأنبوب الخارجي وذلك على النحو التالي :

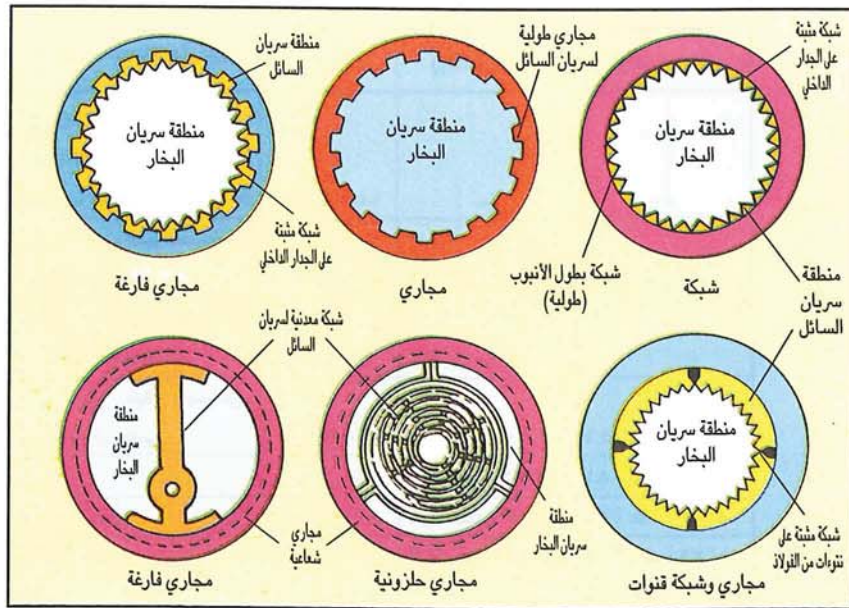
● مائع التشغيل

يعد مائع التشغيل الوسيط الأساس لانتقال الحرارة داخل الأنبوب الحراري . وهناك أنواع عديدة من موائع التشغيل تختلف باختلاف درجة حرارة التشغيل والتي تبدأ من درجات التجمد الفائق (أقل من ٢٠٠م) وحتى درجات ذوبان المعادن (أكثر من ١٥٠٠م) . ويجب أن تتوفر في مائع التشغيل الخصائص التالية :-

١ - توتر سطحي ذو قيمة عالية وذلك حتى يمكن تشغيل الأنابيب الحراري في اتجاه معاكس لاتجاه الجاذبية الأرضية .

٢ - لزوجة منخفضة لتقليل مقاومة الشبكة المعدنية لمرور السائل .

٣ - طاقة عالية للتبخير (حرارة كامنة) لتقليل النقص في الضغط الشعري



● شكل (٢) مقاطع مختلفة لأنواع الأنسجة المعدنية.

- تعديل الاختلافات في درجة الحرارة في وسط معين .
- نقل الطاقة الحرارية .

- التحكم في درجة الحرارة .

- تحديد سريان الحرارة في اتجاه واحد .

ينحصر استخدام الأنابيب الحرارية بوجه عام في نطاق ضيق نسبياً - حيث تستخدم في تطبيقات الطاقة الشمسية - ولكنها وجدت مجالاً واسعاً للتطبيق في مجال المحافظة على الطاقة واستغلال طاقة العوادم الضائعة . ومن أمثلة ذلك تستخدم الأنابيب الحرارية في المبادلات الحرارية الغازية (غاز - ساخن والمكثف في طريق الغاز المراد تسخينه ، وفي مجال تكييف الهواء وكذلك في التحويلات الصناعية المختلفة كتجفيف الخشب والطلاء وزيادة صلابة البلاستيك ، وفي أفران النسيج والزجاج وكذلك في العمليات الكيميائية .

● تطبيقات الطاقة الشمسية

يمكن استخدام الأنابيب الحرارية في مجال تطبيقات الطاقة الشمسية على النحو التالي :-

※ السخانات الشمسية : وذلك لتلافي القصور الذي ينجم عن استخدام السخانات الشمسية التقليدية والتي تكون فيها أنابيب الماء ملتصقة بالسطح الماص ، وفي هذه الحالة يمر الماء طبعياً أو قسرياً (باستخدام مضخة) ليحمل الحرارة من السطح الماص إلى وعاء التخزين . ويؤخذ على السخانات التقليدية بعض العيوب التي تنحصر فيما يلي :-

- استهلاك المضخة للطاقة في حالة السريان القسري .

- الحاجة إلى مساحة كبيرة لوضع وحدة التسخين ووحدة التخزين في حالة السريان الطبيعي .

- إنعكاس اتجاه السريان في السخان ليلاً مما يعني فقد كميات من الحرارة المكتسبة خلال النهار .

- تجمد الماء داخل السخان في الليالي الباردة الأمر الذي يعرض السخان إلى التلف .

- تُدخل الشبكة المعدنية داخل الأنبوب ثم يُلحم صمام في النهاية المفتوحة من الأنبوب .

- تُسكب كمية من الماء داخل الأنبوب تكفي لملء خمس الأنبوب ، ثم توضع النهاية السفلى للأنبوب على اللهب حتى يغلي الماء مع الإبقاء على الصمام في الجهة العليا مفتوحاً .

- بعد مرور بعض الوقت على بدء الغليان يُقفل الصمام ويبعد الأنبوب عن اللهب حتى يبرد .

- تُجرَّب فاعلية الأنبوب بغمس إحدى نهايتيه في ماء يغلي ويُحسب الوقت الذي تستغرقه الحرارة حتى تنتقل إلى النهاية الأخرى .

تطبيقات الأنابيب الحرارية

ما تزال الدراسات المتعلقة باستخدام الأنابيب الحرارية في التطبيقات المختلفة الفضائية والأرضية مستمرة وذلك لتغطية مجالات حرارية واسعة لعمليات انتقال الحرارة . وبوجه عام يمكن حصر هذه التطبيقات في التالي :-

- عزل جانب المصدر الحراري عن الجانب المستفيد .

هناك أنواع متعددة من الأنابيب الخارجية المستخدمة في الأنابيب الحرارية ، وهي تختلف باختلاف مائع التشغيل والمواد الداخلة في التصنيع ومجال التطبيق ويوضح جدول (١) بعض الخصائص التشغيلية لنماذج من الأنابيب الخارجية المستخدمة وذلك حسب نوع مائع التشغيل المستخدم .

تصنيع الأنابيب الحرارية

تُصنع معظم الأنابيب الحرارية تحت ظروف قياسية باستخدام مضخات تفريغ وطرق لحام خاصة ، كما أنه يمكن تصنيع أنابيب حرارية غير معقدة بالطريقة التالية :

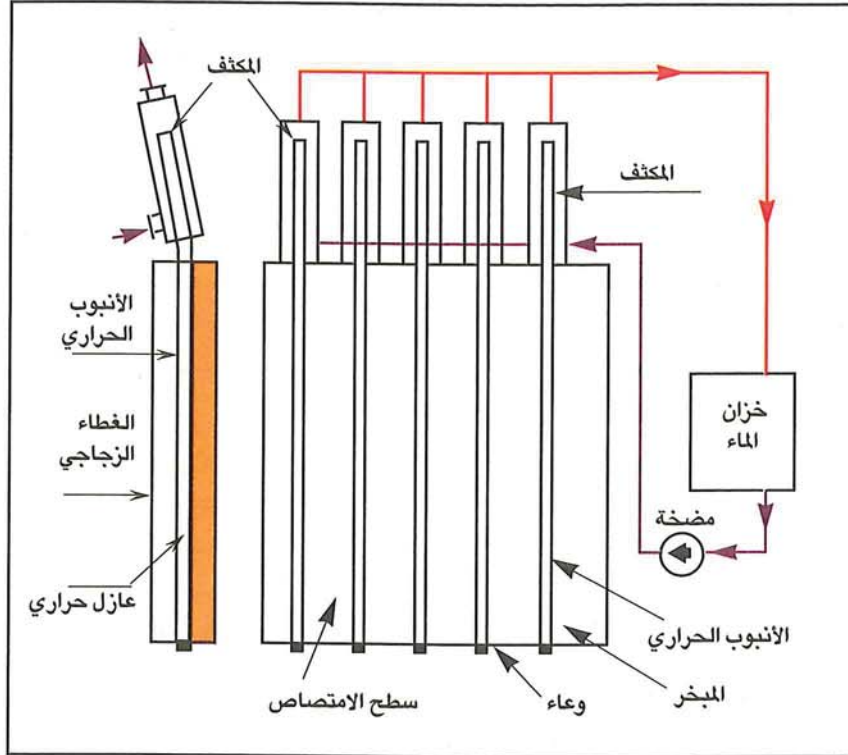
- يؤخذ أنبوب نحاسي بقطر ١,٢٧ سم (نصف بوصة) وبطول متر واحد ثم تُقفل إحدى نهايتيه باللحام .

- تُصنع الشبكة المعدنية باستخدام شبكة معدنية عيار ١٠٠ (100-Mesh) من سبيكة البرونز الفوسفوري بعرض يساوي المحيط الداخلي للأنبوب النحاسي

- تُسخن الشبكة المعدنية والأنبوب النحاسي داخل فرن حتى تتكون طبقة رقيقة من الأكسيد عليها ، وذلك بغرض تمكين مائع التشغيل من تبليل (ترطيب) الشبكة المعدنية والسطح الداخلي للأنبوب .

مائع التشغيل	معدن الأنبوب الخارجي	مجال درجات الحرارة (م°)	التدفق الحراري في الاتجاه الطولي (وات / سم²)	التدفق الحراري في الاتجاه القطري (وات / سم²)
فريون	فولاذ ، نيكل ، نحاس ، سبائك النحاس ، المنيوم ، سبائك المنيوم .	٧٠ إلى ١٤٠	-	-
ميثانول	فولاذ، نيكل، نحاس، سبائك النحاس .	٤٠ إلى ١٥٠	٠,٤٥ عند ١٠٠م°	٧٥,٥ عند ١٠٠م°
نشادر	فولاذ، نيكل ، ألومنيوم ، سبائك ، الألومنيوم .	٥٠ إلى ٦٠	-	-
ماء	تيتانيوم ، نيكل ، نحاس ، سبائك النحاس .	٧ إلى ٢٣٠	٠,٦٧ عند ٢٠٠م°	١٤٦ عند ١٧٠م°
زئبق	فولاذ .	٨٠ إلى ٥٧٠	٢٥,١ عند ٢٦٠م°	١٨١ عند ٢٦٠م°
بوتاسيوم	فولاذ ، نيكل .	٤٠٠ إلى ٨٠٠	٥,٦ عند ٧٥٠م°	١٨١ عند ٧٥٠م°
صوديوم	فولاذ ، نيكل .	٥٠٠ إلى ٩٠٠	٩,٣ عند ٨٥٠م°	٢٢٤ عند ٧٦٠م°
ليثيوم	فولاذ .	١٣٠٠ إلى ١٦٠٠	-	١١٥ عند ١٥٠٠م°

● جدول (١) بعض الخصائص التشغيلية النموذجية للأنابيب الحرارية .



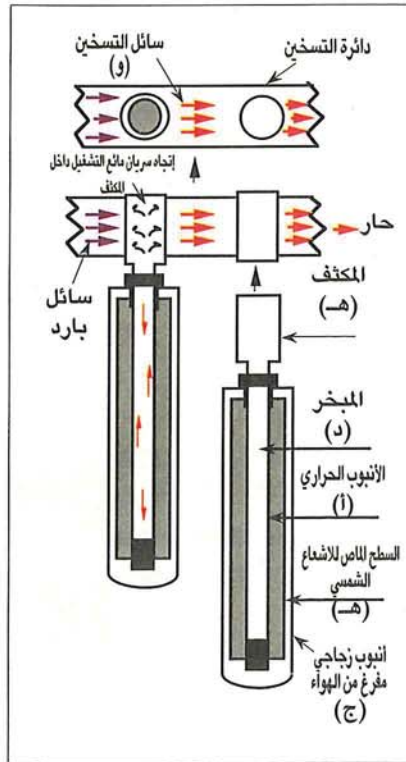
● شكل (٣) سخان شمسي مستو ذو أنابيب حرارية.

الهواء (ضغط تفريغ = ١٥-٠ مليمي بارا) وذلك للحصول على درجة حرارة عالية من السخان في الأيام ذات درجة الحرارة المنخفضة (الأقل من الصفر) لأن الفقد الحراري بطريقة الحمل من السخان يقل بزيادة التفريغ في الأنابيب الزجاجية .

يقوم الأنبوب الحراري بنقل الحرارة بسرعة وكفاءة من السطح الماص عبر المبخر (د) ثم مائع التشغيل داخل الأنبوب الحراري (أ) ثم المكثف (هـ) إلى سائل التسخين (و) المار خارج جدران المكثف . يقوم سائل التسخين بنقل الحرارة من المكثف إلى خزان تجميع السائل الحار خلال دورة مغلقة ، أي أن سائل التسخين لا يمر مطلقاً بالسطح الماص للسخان كما هو الحال في السخانات التقليدية ، فإذا حدث مثلاً تلف في أحد أنابيب التسخين فإن دورة التسخين ستستمر .

● الطباخات الشمسية : وهي عبارة عن أوعية طهي داخل صندوق معرض لأشعة الشمس التي تعمل على رفع درجة حرارة الإناء إلى الدرجة المناسبة لنوع الطعام . تتعرض الطباخات الشمسية الى فقد الحرارة بواسطة الحمل والتوصيل ولكن

المفرغة المبينة في الشكل (٤) فإن الأنبوب الحراري (أ) الملتصق بالسطح الماص (ب) يركب داخل أنابيب زجاجية (ج) مفرغة من



● شكل (٤) مبدأ عمل السخانات الشمسية ذات الأنابيب الزجاجية.

- تأكل المواد المستخدمة في السخان والخزان وأنابيب التوصيل لامتصاصها للماء .
- الارتفاع العالي لدرجة حرارة السخان خلال أيام الصيف .

يمكن التغلب على معظم العيوب المذكورة باستخدام الأنابيب الحرارية في السخانات بدلاً عن أنابيب التسخين ، فمثلاً يعمل الأنبوب الحراري كموجّد لاجتاه سريان الحرارة باتجاه واحد فقط عند إمالاته بزواوية بسيطة ، أي أنه يمكن تلافي مشكلة التبريد خلال الليل باستخدام هذه التقنية .

إضافة لذلك ، وبسبب أن الأنبوب الحراري يعتمد على الطاقة الحرارية الكامنة، فإن معدل سريان الطاقة المنتقلة عبره يمكن التحكم فيها وذلك لأنها لن تزيد بأي حال من الأحوال عن الطاقة اللازمة لتحويل المائع الموجود في الأنبوب من الحالة الغازية (الطرف الحار) إلى الحالة السائلة (الطرف البارد) وذلك يعني أن انتقال الحرارة سيتوقف عندما تبلغ درجة حرارة المكثف لدرجة غليان المائع . وكمثال لذلك عند استخدام الفريون ١٣٠١ (درجة غليانه ٦٨ م) كمائع فإن درجة حرارة المكثف لن تصل إلى ٦٨ م حتى لو بلغت درجة حرارة المبخر أضعاف تلك الدرجة من الحرارة ، وبذلك فإن استخدام الأنابيب الحرارية في السخانات الشمسية سيلغي مشكلة التسخين الزائد التي تحدث للسخانات التقليدية خلال فصل الصيف .

تأتي السخانات الشمسية ذات الأنابيب الحرارية في نوعين، فهي إما من النوع المستوي التقليدي وأما من النوع ذي الأنابيب الزجاجية المفرغة . يوضح شكل (٣) سخان شمسي مستوي يعمل بالأنابيب الحرارية ، وهو يحتوي على سطح امتصاص من الألمنيوم وبه أنبوب حراري من النحاس يبرد المكثف فيه بالماء المار في دائرة مغلقة بين المكثفات والخزان . ويعد سطح الامتصاص قلب السخان الشمسي ويقوم بتحويل الموجات الكهرومغناطيسية الصادرة من الشمس إلى حرارة ليتم انتقالها بواسطة الأنبوب الحراري من سطح الامتصاص إلى دائرة التسخين .

أما في السخان ذي الأنابيب الزجاجية

السخان الشمسي بالحيز (أ) .

- انتقال الحرارة عبر الأنابيب الحراري إلى الحيز (ب) والحيز (ج) فإذا كان الحيز (ج) بارداً (أي يمر به سائل التسخين أو التدفئة البارد) فإن معظم الحرارة المارة عبر الأنابيب الحراري ستنتقل إلى الحيز (ج) الذي سيعمل كمكثف . أما عندما لا يكون هناك حمل تدفئة أو تسخين فسترتفع درجة الحرارة في الحيز (ج) ومن ثم يتوقف عمله وبذلك يصبح الحيز (ب) هو المكثف فتنتقل الحرارة إلى الزعانف ومن ثم إلى المادة الصلبة لتتحول بدورها إلى الحالة السائلة .

- في أثناء الليل يتوقف المصدر الحراري في الحيز (أ) ويعمل الحيز (ب) كمبخر فتنتقل الحرارة من المادة المنصهرة بين الزعانف إلى الحيز (ج) عن طريق الأنابيب الحراري حيث يتم تسخين وسيط التسخين.

يساعد استخدام الأنابيب الحرارية في تخزين الطاقة الشمسية على تحسين تشغيل نظم الطاقة المستعملة ، ومن أهم الفوائد في هذا المجال مايلي :

- عدم الحاجة إلى تركيب مبادلات حرارية بين المصدر الحراري (السخان الشمسي) ووسيط التخزين ، وبين وسيط التخزين ووسيط التدفئة والتسخين .

- المرونة في اختيار وسيط التخزين والتدفئة (الماء أو الهواء) لسهولة تغيير طول المكثف (الحيز ج) .

- الحصول على عملية انتقال حرارة من وسيط التخزين إلى وسيط نقل الحرارة عند درجات حرارة ثابتة .

- الإقلال من تسرب الحرارة إلى وسيط التخزين عند الحاجة إلى كميات كبيرة من الحرارة في حيز التسخين (الحيز ج) خلال النهار .

- يعمل الأنبوب الحراري كموحد لاتجاه سريان الحرارة عند تركيبه بزواوية ميل بسيطة بالنسبة للمستوى الأفقي .

الخلايا عن طريق تبريدها ، وقد أمكن بالفعل ربط منظومة الخلايا الكهروضوئية بوحدات أنابيب حرارية تعمل على خفض حرارة تلك الخلايا وبالتالي رفع كفاءتها إلى ٣٠٪ .

● تخزين الطاقة الشمسية

تستخدم الأنابيب الحرارية أيضاً في مجال تخزين الطاقة الشمسية بالاستعانة بمواد ذات خصائص فيزيائية خاصة (قابلة للتحويل من حالة المادة الصلبة إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة التشغيل باكتساب أو فقد كمية من الحرارة وتسمى بالحرارة الكامنة للانصهار) ، ويبين الشكل (٥) مخططاً لوحدة نقل وتخزين الطاقة الشمسية تحتوي على أنبوب حراري به زعانف معدنية ذات توصيلية حرارية عالية، ويقع هذا الأنبوب داخل حاوية معدنية لها نفس طول الأنبوب ومقسمة إلى ثلاثة أجزاء (فراغات) هي :-

* المصدر الحراري (الحيز - أ) : وهو حيز مرور السائل المسخن في السخان الشمسي .

* حيز التخزين (الحيز - ب) : وتوجد به الزعانف المعدنية والمادة القابلة للانصهار في الفراغ بين الزعانف .

* حيز استهلاك الحرارة أو مرور سائل التسخين (الحيز - ج) : ويستخدم لتسخين ماء المنزل أو للتدفئة .

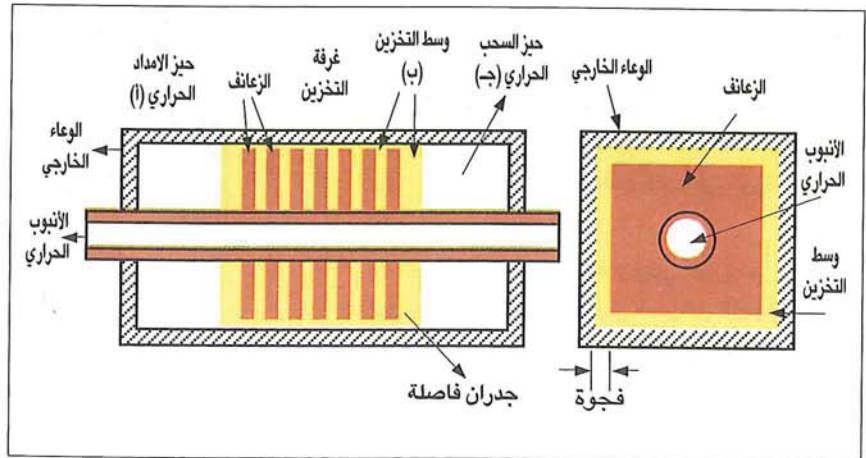
وتتلخص طريقة التخزين فيما يلي :-
- مرور السائل الساخن في النهار قادماً من

بوساطة استخدام الأنابيب الحرارية يمكن التغلب على مشكلة فقد الحرارة بوضع مبخر الأنبوب الحراري في أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء (ضغط تفريغ إلى ١٠-٥ مللي بار) ، ووصل المكثف بلوح معدني يحمل وعاء الطبخ . ويمكن - والحال هذه - وضع وحدة الطبخ داخل المنزل مما يسهل عملية الطبخ بدرجة كبيرة ويلغي كذلك مشكلة فقد الحرارة من وعاء الطبخ بتأثير الرياح .

* الأحوال الشمسية: وهي عبارة عن برك مياه ذات ملحوة متدرجة تزداد من السطح إلى القاع ، وتتراوح مساحتها بين عدة مئات إلى عشرات الآلاف من الأمتار المربعة ويصل عمقها إلى بضعة أمتار .

وتستخدم الأنابيب الحرارية في هذه البرك لنقل الحرارة من قاع البركة (درجة حرارة عالية) إلى السطح حيث تكون درجة الحرارة منخفضة وذلك بكفاءة عالية دون الحاجة إلى أنظمة الضخ المكلفة والمعقدة .

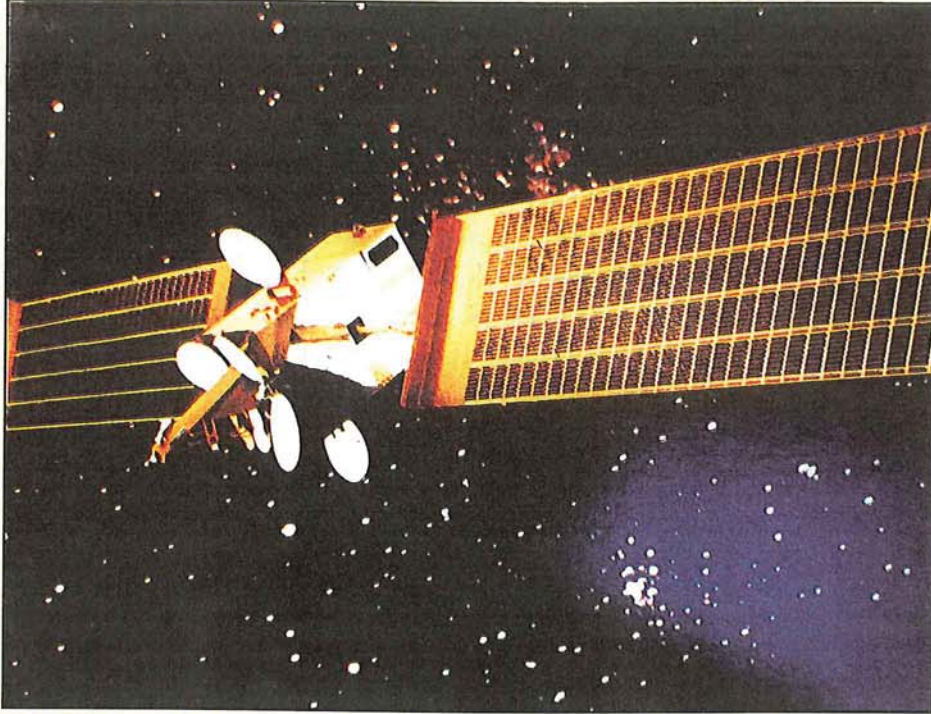
* الخلايا الكهروضوئية : وهي عبارة عن أداة الكترونية مصنوعة من أشباه موصلات تعمل على تحويل الطاقة الضوئية المنبعثة من الشمس إلى كهرباء . تعمل الأشعة الشمسية الساقطة على رفع درجة حرارة الخلايا الكهروضوئية مما يجعلها تفقد كفاءتها التشغيلية ، وعليه تهدف تقنية الأنابيب الحرارية إلى رفع كفاءة تشغيل



● شكل (٥) نموذج لإستخدام الأنابيب الحراري في التخزين.

تطبيقات الطاقة الشمسية في الفضاء

د. أسامة أحمد العاني



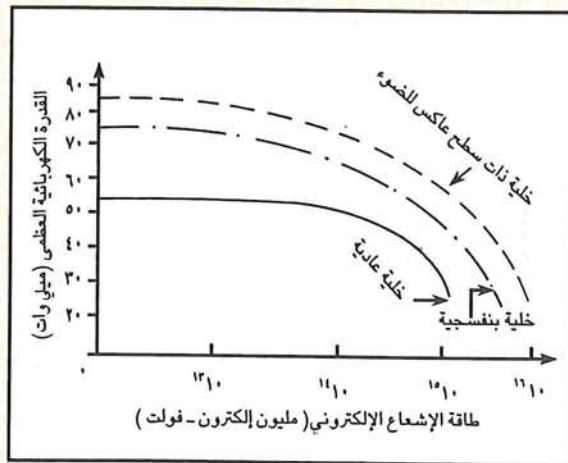
يرجع أول استخدام للطاقة الشمسية في الفضاء إلى ١٧ مارس عام ١٩٥٨م عندما أطلقت مركبة الفضاء الأمريكية فانجارد-١ (Vanguard-1) قمراً صناعياً يحمل على ظهره — لأول مرة — خلايا كهروضوئية للحصول على الطاقة اللازمة (٥ ميلي وات) لجهاز الإرسال. تلا ذلك قيام

الاتحاد السوفيتي السابق في مايو من نفس العام بإطلاق قمراً صناعياً جديداً تعمل معظم داراته الكهربائية والإلكترونية بالخلايا الكهروضوئية. وبدءاً من عام ١٩٥٩م أصبحت معظم الرحلات الفضائية تعتمد على الخلايا الكهروضوئية كمصدر رئيس للطاقة. وتشير الإحصائيات أنه في خلال الثمانينات من هذا القرن تم إطلاق أكثر من ألفين قمراً صناعياً بقدرات كهربائية مستمدة من الخلايا الكهروضوئية وصل بعضها إلى ٢٠ كيلووات. وتفيد الدراسات الأولية أن النجاحات المستقبلية المتوقعة لبناء محطات طاقة شمسية فضائية قد تغير الكثير من مفاهيم الطاقة ومستقبلها حيث يتوقع لها إنتاج طاقة كهربائية تصل إلى آلاف الميجاوات. ومن ناحية أخرى رافق تطور الخلايا الكهروضوئية الفضائية طرقاً أخرى لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية أهمها المحركات الحرارية، والمولدات الكهروحرارية، والمولدات الأيونية الحرارية التي تعمل حتى خلال فترات الظلام بمساعدة بطاريات كهروضوئية أو خلايا وقود.

وقد تم إجراء عدة دراسات معملية لمعرفة تأثير الأشعة الكونية على القدرة الكهربائية لأنواع مختلفة من الخلايا الكهروضوئية. وعلى سبيل المثال يوضح الشكل (١)، تغير القدرة الكهربائية العظمى (P_{max}) لثلاث خلايا كهروضوئية (خلية عادية بقدرة ٥٤ ميجاوات، وخلية بنفسجية بقدرة ٧٤ ميلي وات - عبارة عن خلية متجاوبة مع الأطوال الموجية القصيرة -، وخلية عادية أضيف لها سطح عاكس

الخلايا الكهروضوئية الفضائية

تقوم مراكز الأبحاث بتطوير تقنية وتصنيع الخلايا الكهروضوئية في مجال التطبيقات الفضائية (علوم اتصالات، وأرصاد جوية، وفلك...) للحصول على أعلى كفاءة وأفضل مقاومة تحمّل للخلايا ضد تأثير الأشعة الكونية - إشعاعات مختلفة عالية الطاقة تصل إلى عدة عشرات الميجا أو الجيجا إلكترون فولت - التي تؤثر على بنية الخلايا الكهروضوئية، إضافة إلى أن التعرض المستمر لهذه الإشعاعات يؤدي إلى تشوهات بلورية داخل الخلايا مسبباً انخفاض فعاليتها وكفاءتها.



شكل (١) العلاقة بين القدرة الكهربائية العظمى وطاقة الإشعاع.

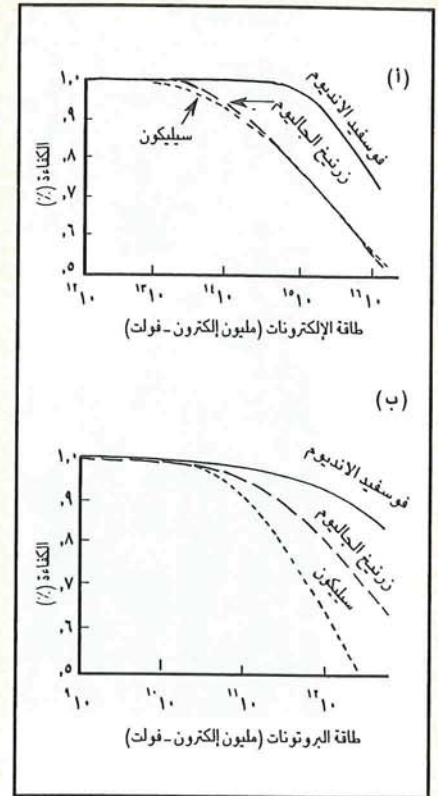
لكفاءة أربعة أنواع مختلفة من خلايا كهروضوئية - تستخدم بكثرة في التطبيقات الفضائية - هي السيليكون، وزرنيخ الجاليوم، وفوسفيد الإنديوم (١) و(٢) وذلك عند بداية ونهاية تشغيلها في الفضاء وتعرضها للأشعة الكونية (١٠-١٣١٠ مليون إلكترون فولت) لمدة عشر سنوات .

ويلاحظ من الجدول زيادة كفاءة خلايا فوسفيد الإنديوم (٢) الرقيقة (١٥٠ ميكرون) - مقارنة بأنواع الخلايا الأخرى - في تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية سواء في بداية التشغيل (١٨٪) أو نهايته (١٦,٩٪). ويرجع ذلك بصفة أساس إلى العلاقة المباشرة بين الطاقة الكهربائية المنتجة من هذه الخلايا وبين كتلة الخلايا وملحقاتها كما هو موضح في الجدول (٢) الذي يبين مقارنة بين الطاقة/الكتلة (وات/كيلو جرام) المنتجة في بداية التشغيل ونهايته لثلاث خلايا كهروضوئية هي السيليكون، وفوسفيد الإنديوم بنوعيه (١) و(٢). ويلاحظ من الجدول ارتفاع نسبة الطاقة / الكتلة لخلايا فوسفيد الإنديوم الرقيقة (٢) - مقارنة بالخلايا الأخرى - حيث تتراوح هذه النسبة بين ٦٩,٩ إلى ٦٠,٠٤ وات / كيلو جرام في بداية التشغيل ونهايته على التوالي، ولذا تعد خلايا فوسفيد الإنديوم هي أفضل أنواع الخلايا الكهروضوئية في التطبيقات الفضائية وذلك لقدرتها على مقاومة تأثير الأشعة الكونية العادية عند التعرض لها، إلا أنه ينبغي السير قدماً في تطوير تقنية هذه الخلايا حتى تتحمل تأثير الأشعة الكونية ذات الطاقة العالية.

ذات السطح العاكس هي الأفضل والأعلى قدرة وكفاءة عند تعرضها للأشعة الكونية العادية أو الزائدة مقارنة بالخلايا البنفسجية والعادية.

ولزيادة التأكد من البيانات السابقة أجريت دراسة عملية أخرى تتعلق بتأثير اصطدام الجسيمات المشحونة السالبة والموجبة كل على حدة (الرجم الإلكتروني والبروتوني) باستخدام السرعات المعروفة على كفاءة خلايا كهروضوئية مختلفة، شكل (٢ب)، ويوضح الشكل أن جميع الخلايا تحتفظ بكفاءتها أثناء تعرضها للأشعة الكونية العادية ولكن بزيادة شدة الإشعاعات تقل كفاءة الخلايا بصفة عامة إلا أن خلايا فوسفيد الإنديوم تظل الأعلى كفاءة مقارنة بالخلايا الأخرى. فعلى سبيل المثال في شكل (٢أ)، وعند طاقة الكترونات مقدارها ١٥١٠ مليون إلكترون فولت نجد أن كفاءة خلايا فوسفيد الإنديوم تقدر بحوالي ٩٨٪، بينما تقدر كفاءة كل من زرنيخ الجاليوم والسيليكون بحوالي ٧٨٪ من كفاءة هذه الخلايا قبل تعرضها لتأثير الطاقة. وفي الشكل (٢ب)، وعند طاقة بروتونات مقدارها ١٢١٠ مليون إلكترون فولت نجد أن كفاءة خلايا فوسفيد الإنديوم تقدر بحوالي ٩٤٪، بينما تقدر كفاءة كل من خليتي زرنيخ الجاليوم والسيليكون بحوالي ٨٢٪ و٦٤٪ على التوالي من كفاءتها الأساس .

وعلى نطاق أوسع تم إجراء تجارب فضائية مختلفة لدراسة تأثير الأشعة الكونية على كفاءة تشغيل أنواع مختلفة من خلايا كهروضوئية ذات بنى مختلفة وخصائص فيزيائية محددة. ويوضح الجدول (١) مقارنة بين النسبة المئوية



● شكل (٢) العلاقة بين كفاءة (%) خلايا كهروضوئية وطاقة الإلكترونات والبروتونات.

الإلكتروني باستخدام تقنية رجم الخلية بجسيمات عالية الطاقة بمساعدة سرعات الكترونية. ويلاحظ من الشكل أن قدرة الخلايا لا تنقص عند التعرض للأشعة الكونية العادية التي تتراوح شدتها بين ٩١٠ إلى ١٢١٠ مليون إلكترون فولت، إلا أنه قد تتعرض لمستويات طاقة أعلى بسبب التأين الشديد للجسيمات الفضائية أو تأثيرات فلكية أخرى مثل الشهب والنيازك تؤدي إلى زيادة تأثير الإشعاع الكوني على الخلايا مسببة نقص كفاءتها بصورة ملحوظة خاصة عندما يفوق مستوى هذا الإشعاع ١٤١٠ مليون إلكترون فولت، ومثال ذلك عند طاقة إشعاع إلكتروني ١٥١٠ مليون إلكترون فولت نجد أن القدرة الكهربائية للخلايا ذات السطح العاكس للضوء تنخفض من ٨٣ إلى ٥٨ ميلي وات، وفي الخلية البنفسجية من ٧٤ إلى ٣١ ميلي وات، بينما تنخفض في الخلية العادية من ٥٤ إلى ٣١ ميلي وات. ولذا نجد أن الخلايا الكهروضوئية

نوع الخلية	المساحة (سم ^٢)	سمك الخلية (ميكرون)	جهد الخلية (فولت)	كثافة التيار (ميلي أمبير/سم ^٢)	الكفاءة (%) خلال ١٠ سنوات	
					بداية التشغيل	نهاية التشغيل
السيليكون	١٢	١٨٠	٠,٥٤٣	٣٤,٧	١١,٠	٩,٢
زرنيخ الجاليوم	٨	٣٠٠	١,٠١	٢٨,٥	١٦,٥	١٢,٩
فوسفيد الإنديوم (١)	٤	٣٠٠	٠,٨٠	٣٢,٠	١٥,٠	١٤,١
فوسفيد الإنديوم (٢)	٨	١٥٠	٠,٨٥	٣٣,٥	١٨,٠	١٦,٩

● جدول (١) مقارنة كفاءة (%) خلايا كهروضوئية مختلفة في بداية ونهاية تشغيلها في الفضاء.

الخلية	مساحة المنطقة الفعالة (سم ²)		عدد الخلايا		كتلة الخلايا (كيلو جرام)		كتلة المجموعة (كيلو جرام)		الكتلة الإجمالية (كيلو جرام)		الطاقة / الكتلة (وات / كيلوجرام)	
	(ب)	(أ)	(ب)	(أ)	(ب)	(أ)	(ب)	(أ)	(ب)	(أ)	(ب)	(أ)
سيلكون	١٢,٢٩	١٢,٠٧	١٠٠٨٣	١٠٣٠٤	٨,٢٠	٨,٠٥	٢٤,٤٦	٢٤,٠١	٣٣,٢٨	٣٢,٦٧	٤٥,٧٨	٢٤,٩٦
فوسفيد الإنديوم (١)	٩,٣	٨,١٧	٢٣,٣٨٠	٢٠٤٤٨	١٣,٣٤	١١,٧١	١٨,٥١	١٦,٢٥	٣٣,٢٥	٢٩,١٩	٤٥,٨٢	٢٩,١٢
فوسفيد الإنديوم (٢)	٧,٨٤	٦,٤٨	٩٨٢٨	٨٥٨٠	٥,٦٢	٤,٩٠	١٥,٥٩	١٣,٦٠	٢١,٨٠	١٩,٠٣	٦٩,٩٠	٦٠,٠٤

● جدول (٢) مقارنة بين الطاقة / الكتلة الإجمالية لخلايا كهروضوئية فضائية .

(١) بداية التشغيل (ب) نهاية التشغيل

تقريباً في الوقت الحاضر ، ولا زال البحث والتطوير مستمراً .

نظم الطاقة الفضائية

يجب أن تتوفر في نظم الطاقة الشمسية الفضائية بعض العناصر الرئيسية - مقارنة بنظم الطاقة الشمسية الأرضية - أهمها عدم الحاجة إلى صيانة ، وقلة الوزن ، وآلية خاصة للربط والتشغيل ، ونظام تبريد خاص ، وعدم انخفاض كفاءة التشغيل أثناء التعرض للأشعة الكونية ، وتوجيه المجمع الشمسي مباشرة إلى الشمس . إضافة إلى ذلك يتوقف حجم نظم الطاقة الفضائية على زمن الرحلة الفضائية ، فعلى سبيل المثال عند القيام برحلة فضائية تستغرق أقل من يوم فإنها تحتاج إلى قدرة كهربائية تصميمية تصل إلى واحد كيلوات فقط على أن تكون مدعمة ببعض البطاريات الكهروكيميائية كوسط تخزين ، أما إذا كان زمن الرحلة يستغرق شهراً واحداً فإنها تحتاج إلى مائة كيلوات مع استخدام خلايا وقود كنظام أكثر ملائمة لتخزين الطاقة ، أما في الرحلات الفضائية التي تزيد عن شهرين مثل مهمة جوبيتر (Jupiter) فإنها تتطلب تزويداً مستمراً بالطاقة ، وفي مثل هذه الحالات يلعب وزن الوقود دوراً هاماً في تكاليف الرحلة ، ولذا يمكن استخدام مصادر احتياطية كالمولدات الكهروحرارية - النووية للحصول على التشغيل الأمثل لنظام الطاقة الشمسية الفضائية . أما في الرحلات الفضائية التي تحتاج إلى قدرة كهربائية كبيرة فإن الحل النووي قد يكون

تغطي من أعلى بطبقة زجاجية خاصة لحمايتها أثناء التشغيل والتعرض المستمر للأشعة الكونية .

● تكاليف النظم الفضائية

تتغير تكاليف نظم الخلايا الكهروضوئية الفضائية من نظام لآخر ، وتعتمد بصفة أساس على عدة عوامل أهمها القدرة المطلوبة ، والعمر المداري ، ومساحة وكتلة المجمع الكهروضوئي . وتقاس تكلفة القدرة الكهروضوئية المركبة عند إقامة المجمعات الكهروضوئية بالدولار/وات ، بينما تقاس تكلفة وحدة الطاقة المنتجة بالدولار / كيلوات ساعة . ويوضح جدول (٣) توزيع التكلفة الإجمالية لمجمع خلايا كهروضوئية ذات قدرة ١٠٠٠ وات ، وعمر مداري ٢٥ سنة ، ومساحة مجمع ٢م^٧،٥ ، وكتلة ٣٠,٤ كجم .

ومما سبق نجد أن تكلفة وحدة القدرة بلغت ٢٨٥ دولار/وات في حين بلغت تكلفة وحدة الطاقة الكهروضوئية الفضائية ٣,٦١ دولار / كيلوات ساعة .

وعلى الرغم من أن تكلفة إنتاج الكيلوات/ساعة من الطاقة الكهروضوئية الفضائية لازالت مرتفعة إلا أن النجاحات الكبيرة التي حققها التطور في تقنية وتصنيع الخلايا الكهروضوئية على المستويين الأرضي والفضائي أدت إلى انخفاض تكلفة إنتاج وحدة الطاقة الكهروضوئية الفضائية من ١٠٠ دولار (نهاية الخمسينات) إلى أربعة دولارات

تبرز - عادة - مشكلة رئيسة تتعلق بحجم الخلايا الكهروضوئية وكيفية نقلها وملحقاتها الميكانيكية والكهربائية إلى الفضاء عند استخدامها في الحصول على طاقة فضائية مرتفعة مثل القيام برحلات فضائية طويلة الأمد أو بناء منصات أو محطات فضائية . وقد تم التغلب نسبياً على هذه المشكلة عن طريق طي ولف وتخزين وحفظ الخلايا الكهروضوئية بأقل مساحة ممكنة في شكل أسطواناني (كالسجادة الملفوفة) ذات مقطع دائري قطره ٢٠ سم لكل ١٥٠٠ وات ، وعند بدء المهمة الفضائية تفتح اللوحات الكهروضوئية بطريقة آلية ذاتية مدعمة بسطح ارتكازي رئيس ، ومفاصل معدنية ، ومرابط وموصلات حركية ، وعناصر هيدروليكية وغيرها لتشكيل المساحة المطلوبة ، وعلى سبيل المثال يبلغ عدد الخلايا الكهروضوئية الداخلية في لوحتين كهروضوئيتين نموذجيتين بمساحة تتراوح بين ٧ إلى ٨ متر مربع حوالي ٣٤,٥٠٠ خلية مثبتة على مواد زجاجية بصورة محكمة ، كما أنها

وحدة المجمع	التكلفة (الف دولار)
خلايا كهروضوئية	٧٩
مواد وملحقات	٣٧
هيكل ومعدات	٩٥
اختبارات	٧٤
الإجمالي	٢٨٥

● جدول (٣) توزيع التكلفة الإجمالية لمجمع كهروضوئي .

طاقة كهروضوئية فضائية مزوداً بنظام حراري مساند، ويبين الشكل (٤) مخططاً متكاملًا لنظام طاقة كهروضوئية مع جهاز تبريد خاص .

المحطات الشمسية الفضائية

قادت النجاحات الأولية التي تحققت مؤخراً في تطوير نظم الطاقة الشمسية الكهروضوئية الأرضية والفضائية إلى تبني مشروع جديد يهدف إلى إقامة محطات أقمار صناعية للطاقة الشمسية (Satellite Solar Power Station-SSPS) ، شكل (٥) للاستفادة منها في تأمين الطاقة الكهربائية الأرضية خاصة في فترات الذروة. وقد توقع علماء الطاقة أن بناء مثل هذه المحطات العملاقة في الفضاء سيكون حلاً مناسباً لمشكلة الطاقة العالمية خاصة في نهاية القرن القادم ، حيث أن مثل هذه المحطات ستعمل ليلاً ونهاراً دون الحاجة إلى متطلبات تخزينية معقدة .

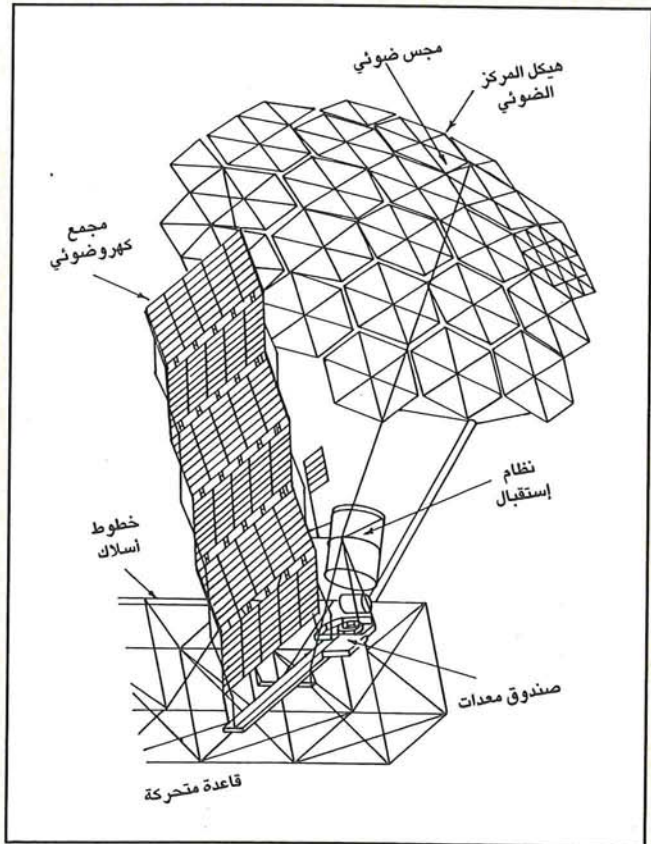
وقد ظهرت فكرة محطات الطاقة الشمسية الفضائية بصورة حديثة من خلال إحدى ندوات التنمية والبيئة في مدينة ريودي جانيرو في يونيو ١٩٩٢م ، حيث تبين من خلال عدد من الدراسات التحليلية والاقتصادية والاجتماعية والبيئية التي نشرت حول موضوع إقامة محطات شمسية - فضائية لتزويد الأرض بالطاقة الكهربائية إمكانية إقامة هذه المحطات من حيث المبدأ إلا أنها تحتاج إلى مزيد من البحث والتطوير خلال العقود القليلة القادمة. وقد ورد حديثاً في إحدى الدراسات النظرية المتعلقة بالموضوع تصميم كامل لنظام محطة فضائية للطاقة الشمسية يتم فيها تحويل الطاقة الشمسية (الإشعاع الكهرومغناطيسي) إلى أمواج كهرومغناطيسية ذات أطوال موجية محددة في رتبة الأمتار

البلد	نوع المهمة	أرضية	قمرية	كوكبية	شمسية	الإجمالي
إندونيسيا		٢	-	-	-	٢
استراليا		٢	-	-	-	٢
كندا		٨	-	-	-	٨
وكالة الفضاء الأوروبية		١٠	-	-	-	١٠
فرنسا		٢٠	-	-	-	٢٠
ألمانيا		٤	-	-	٢	٦
انفلسات (شركة اتصالات)		٢١	-	-	-	٢١
اليابان		١٢	-	-	-	١٢
حلف الناتو		٤	-	-	-	٤
جمهورية الصين الشعبية		٧	-	-	-	٧
بريطانيا		٨	-	-	-	٨
الولايات المتحدة		٧٧٤	٣٦	١٣	٤	٨٢٨
الاتحاد السوفياتي (السابق)		١١٥١	٣٣	٢٧	-	١٢١١
هولندا		١	-	-	-	١
أسبانيا		١	-	-	-	١
إيطاليا		٥	-	-	-	٥
الهند		١	-	-	-	١
الإجمالي		٢٠٢١	٦٩	٤٠	٦	٢١٤٦

● جدول (٤) قائمة لبعض استخدامات نظم الطاقة الشمسية في الفضاء .

الأفضل والأكثر جدوى مقارنة مع نظم الخلايا الكهروضوئية الفضائية ويتوقف ذلك على نوع التطبيق الفضائي (رحلة فضائية استكشافية، إجراء تجارب، توليد طاقة ...).

ويبين الجدول (٤) إحصاءً عاماً لأهم المهمات المدارية التي استخدمت نظم الطاقة الشمسية الفضائية المختلفة - إحصائيات عام ١٩٧٧م ، في حين يوضح الشكل (٣) مثلاً نموذجياً لنظام

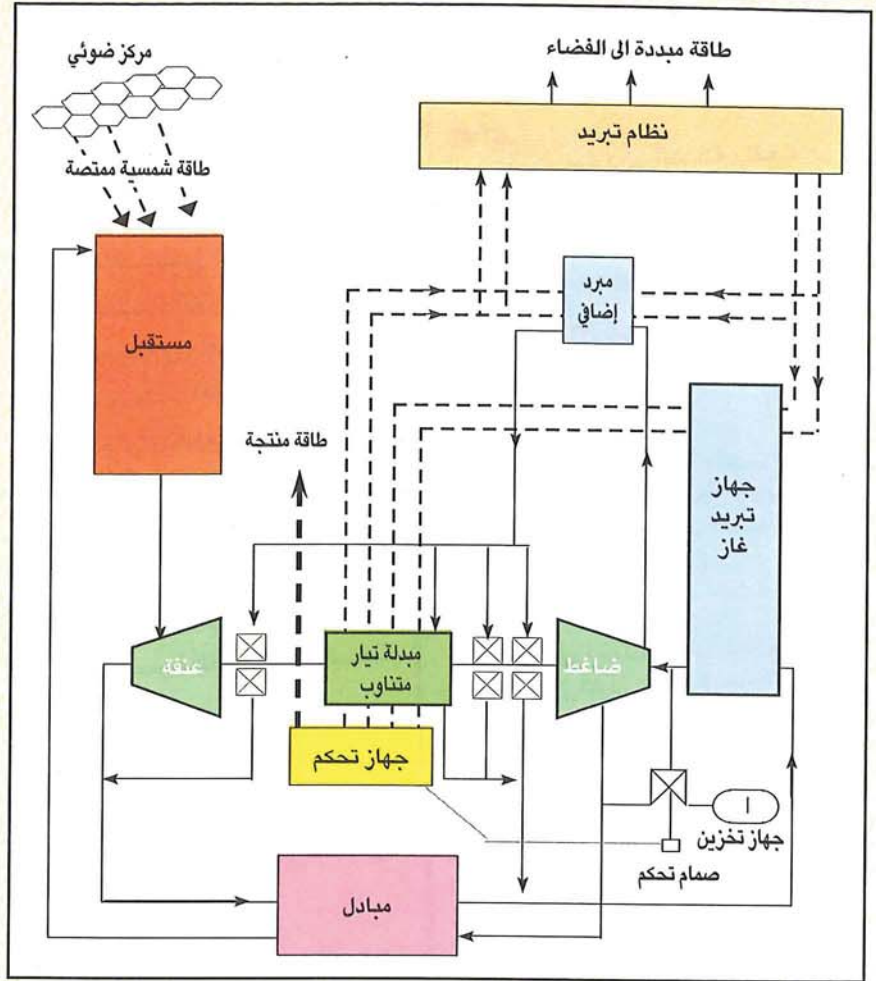


● شكل (٣) نظام طاقة كهروضوئي فضائي مدعم بنظام حراري مساند.

الطاقة الشمسية في الفضاء

أن بناء محطة فضائية للطاقة يحتاج إلى مجمع كهروضوئي ضخم تصل مساحته إلى $3,80 \times 19,2$ كيلومتر مربع يقع في الفضاء على ارتفاع ٣٦ كيلومتر وتحت درجة حرارة تشغيلية 125°م ، وسوف يقوم هذا المجمع بإرسال طاقة إلى محطة الاستقبال الأرضية بصورة دائمة وغير متقطعة وتزيد كفاءة هذا المجمع بمقدار عشر مرات عن كفاءة مجمع كهروضوئي أرضي مماثل له في الحجم ، هذا ويتطلب بناء هذه المحطة أعمال إنشائية كبيرة يتراوح وزنها بين ٥ إلى ١٠ آلاف طن مع افتراض عمر تشغيلي حوالي ٣٠ عاماً .

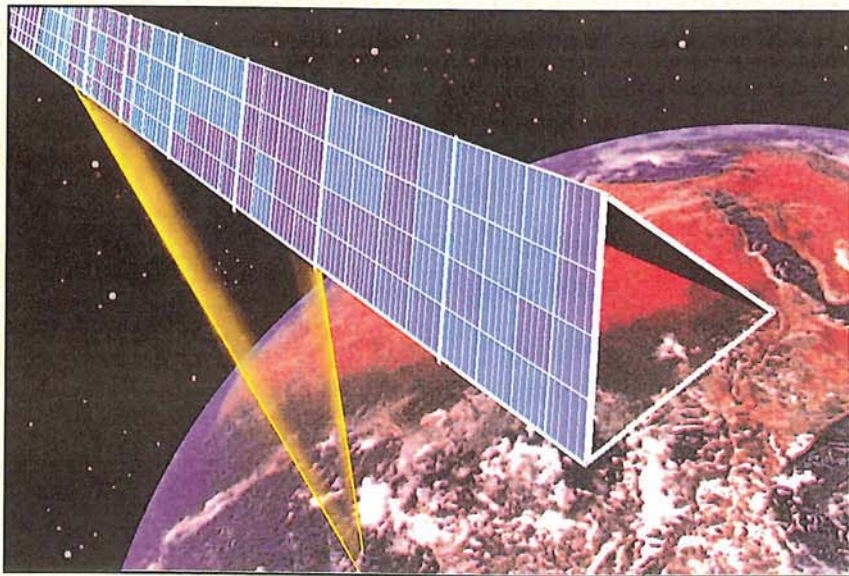
وعلى الرغم من وضوح الفكرة الأساس لمحطات تحويل الطاقة الشمسية في الفضاء إلا أنه ما تزال هناك أموراً عديدة وصعوبات تقنية تحتاج إلى مزيد من البحث والتطوير أهمها تطوير نظام نقل القدرة بالطريقة الهوائية (Wireless Power Transmission- WPT) ، ورفع كفاءة الأجهزة المتعلقة بمولدات الأمواج المترية (Microwaves Generators -MWG) وذلك بهدف الحصول على تيار كهربائي



● شكل (٤) نظام طاقة شمسية فضائي مع جهاز تبريد خاص.

أشارت دراسة نظرية أخرى صادرة عن وكالة الفضاء الأمريكية ناسا (NASA)

(الأمواج المترية - Microwaves) بوساطة مرسل الكتروني مزود بهوائي قطره كيلومتر واحد ويقع القمر الصناعي العملاق أو المحطة الفضائية في مدار ملائم قريب من سطح الأرض لبت هذه الأمواج إلى السطح حيث يتم استقبالها بوساطة هوائي قطره ٧ كيلومتر . وقد حسبت - نظرياً - القدرة المنتجة بهذه الطريقة في حدود عشرة آلاف ميغاوات (تيار متناوب لمدة ٢٤ ساعة متواصلة يومياً) دون حدوث انقطاع لأي أسباب جوية ، هذا وتصل كفاءة التحويل النظرية لمثل هذه المحطات في الوقت الحاضر إلى ٣١٪ ومن المتوقع أن تصل إلى ٦٩٪ ، وقد عرفت هذه التقنية باسم النقل الكهروضائي (نقل الكهرباء من الفضاء إلى سطح الأرض).



● شكل (٥) محطة طاقة شمسية فضائية بقدرة (١٠ ميغاوات).

حقائق عن الشمس

● الموقع :

أحد نجوم مجرة درب التبانة وتقع بعد ٢٣ ألف سنة ضوئية من مركز المجرة

● الكتلة :

٢٦١٠ × ١ طن (٢٣٠ ألف مرة من كتلة الأرض

● المسافة من الأرض :

١٥٠ مليون كلم .

● درجة الحرارة :

تبلغ درجة حرارتها ١٥ مليون در مئوية في القلب و ٦ آلاف درجة مئوية السطح (تأتي الحرارة بسبب التفاع الإندماجية لغاز الهيدروجين) .

● أشكال الطاقة :

موجات كهرومغناطيسية تخترق الكوني لتصل إلى الأرض على شكل حرارة و

● التطبيقات الحرارية :

الأطباق المقعرة ، المركبات الط والأسطح الممتصة للحرارة لتس - بكفاءة قصوى ٣٥٪ - في سخانات الطباخات الشمسية ، مجففات المح والأطعمة ، كهرباء بوساطة المح الحرارية المتصلة بالمولدات الكهربائية

● التطبيقات الضوئية :

الخلايا الكهروضوئية - كفاءة ٢٠٪ - تستخدم في الإنارة ، الإتص اللاسلكية ، ضخ المياه ، تحلية العلامات المرورية والإرشادية ، المركبات الفض

● ميزات الطاقة الشمسية :

عدم النضوب - بمشيئة الله وانعدام التلوث ، وسهولة صيانة الأجهزة المستخدمة ، وقلة الضوضاء

● المشكلات الحالية :

التكلفة العالية ، ولكن من الم تنخفض ابتداءً من عام ٢٠١٠ متناول اليد إن شاء الله تعالى .

● الطاقة الشمسية بالملكة :

تملك المملكة معدل إشعاع ش (٧٥، كيلوات/م^٢) ، وبها أك عالمي لمادة السيليكون الذي يس صناعة الخلايا الكهروضوئية مساحة المملكة كاف لمدا العا ١،٥ مرة من احتياجه من الط معدلات عام ١٩٩٥) .

وبالإضافة إلى ماسبق فقد قامت دول أخرى في أوروبا واتحاد الدول المستقلة (روسيا الاتحادية) بمتابعة الموضوع وخاصة في حقل التطبيقات الممكنة لتقنية نقل الطاقة هوائياً (WPT) . وقد مثل هذه الدول هيئات رسمية كوكالة الفضاء الأوروبية وأكاديمية العلوم الروسية وغيرها . ومن آخر المستجدات في هذا الموضوع قيام معهد الطيران والعلوم الفضائية في اليابان بتطوير مولد أمواج مترية بقدرة ٩٠٠ وات ، حيث تم تبادل هذه القدرة بنجاح مع قمر صناعي تم إطلاقه سابقاً ، ومع ذلك لا تتوقع اليابان تشغيل ما يسمى بالمحطات الشمسية الفضائية الضخمة قبل عام ٢٠٤٠م .

وعلى الرغم من التقدم العلمي الأولي في مجال محطات الطاقة الشمسية الفضائية إلا أن هناك صعوبات تقنية ترتبط بألية تشغيل هذه المحطات أهمها :-
* طبيعة الغلاف الجوي ومدى تأثيره على نقل الأمواج المترية .

* صعوبة تكلفة نقل أجزاء الأمواج المترية ومعدات المحطة الفضائية إلى المدار .

* صعوبة التنسيق المستمر بين القيادتين الأرضية والفضائية .

* صعوبة أعمال التشغيل والصيانة في المدار .

* شروط الأمن والسلامة للتجهيزات والطاقم الفضائي .

وسيساعد بمشيئة الله حل الصعوبات السابقة على إعداد الإجراءات اللازمة لزيادة

فعالية العمل خارج المنصات وخارج المركبة الفضائية الأم ، وإنجاز الأعمال الإنشائية

المطلوبة بكل حذر في المدار مما سيؤدي بدوره إلى تشغيل المحطة الشمسية الفضائية في صورتها المثلى .

مستمر (DC) ويستفاد من ذلك في إمكانية الحصول على الكهرباء في كافة بقاع الأرض دون حاجة إلى تمديد خطوط نقل القدرة للأمواج المترية ، وبالفعل قامت شركة رايثون (Rithon) الأمريكية بتطوير نظام كهربائي لاسلكي في طائرة عمودية عام ١٩٦٤م يعتمد على تقنية نقل الطاقة هوائياً . كما قامت وكالة الفضاء الأمريكية ناسا (NASA) بتركيب هوائي خاص في مدينة جولدستون - كاليفورنيا وتركيب معدات وأجهزة إرسال حزم الأمواج المترية بتردد ٢,٤٥ جيجا هرتز (تعادل قدرة ٣٠ كيلووات) ، وقد انتقلت هذه الأمواج لمسافة قدرها ١,٦ كيلومتراً ، وقد تم تحويل طاقة هذه الأمواج مباشرة إلى تيار مستمر بكفاءة تصل إلى ٨٢٪ .

وفي عام ١٩٨٧م قامت وزارة الاتصالات الكندية باختبار صغير ومحدود على طائرة مرتفعة جداً ، حيث تم تزويدها بالكهرباء عن بعد بوساطة تقنية الأمواج المترية .

من جهة أخرى بدأ العمل في بحث وتطوير تقنية محطات الطاقة الشمسية الفضائية في بداية الثمانينات من خلال برنامج مكثف تقوم به وزارة الطاقة الأمريكية بالتعاون مع وكالة الفضاء الأمريكية ناسا يتم من خلاله التركيز على دراسة الأمواج المترية والليزرية على اعتبارها تمثل جزءاً من طيف الإشعاع الكهرومغناطيسي الرئيس . وقد لزم لذلك الأمر التفكير جيداً في إنشاء نظام محطة فضائية بقدرة ٥ ميجاوات (٥ آلاف كيلوات) حيث يتم نقل الطاقة الناتجة عنها عبر الفراغ الجوي إلى سطح الأرض من خلال شبكة متقدمة تعتمد على مبدأ النقل الكهروفضائي .

إنتاج واستخدامات طاقة الهيدروجين

م. يسن الصاعدي / م. مساعد القرني
م. عبد الله البعير

تشكل

مصادر الطاقة التقليدية المستخدمة في

الوقت الحاضر - النفط والغاز الطبيعي والفحم

والأخشاب وغيرها - نسبة كبيرة من إجمالي الطاقة المستهلكة

عالمياً. وحيث أن تلك المصادر آيلة إلى النضوب فضلاً عن أن لها بعض

الأثار السلبية على البيئة فقد اتجهت الأنظار إلى البحث عن مصادر بديلة

للطاقة من ضمنها الطاقة الذرية بشقيها الانشطاري والاندماجي، وتشكل

الطاقة النووية الانشطارية في الوقت الحالي نسبة تبلغ ١٧٪ من إجمالي إنتاج

الطاقة الكهربائية في العالم، أما الطاقة الاندماجية فمازالت في مرحلة البحث. ونظراً

لوجود بعض السلبيات المصاحبة لإنتاج الطاقة النووية خاصة الانشطارية فقد

اتجه العلماء إلى إنتاج الطاقة الجديدة والمتجددة، وتعد الطاقة الشمسية من أهم

المصادر، بل هي الأساس لكل أنواع الطاقة الجديدة والمتجددة. ورغم أن الطاقة

الشمسية طاقة هائلة جداً إلا أن المستغل منها حالياً يشكل نسبة ضئيلة،

عليه تتجه الجهود إلى تحسين استغلال تلك الطاقة خاصة أثناء ذروة

الإشعاع الشمسي، ويعد إنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية ثم

استخدامه فيما بعد، كطاقة نظيفة، أهم تلك الجهود

التي يركز عليها العلماء في الوقت الحاضر.

عن طريق التحليل الكهربائي الناتج من
الطاقة الشمسية، ومن ثم تخزين
الهيدروجين ونقله من مكان لآخر
لاستخدامه عند الحاجة في مختلف
التطبيقات، شكل (١).

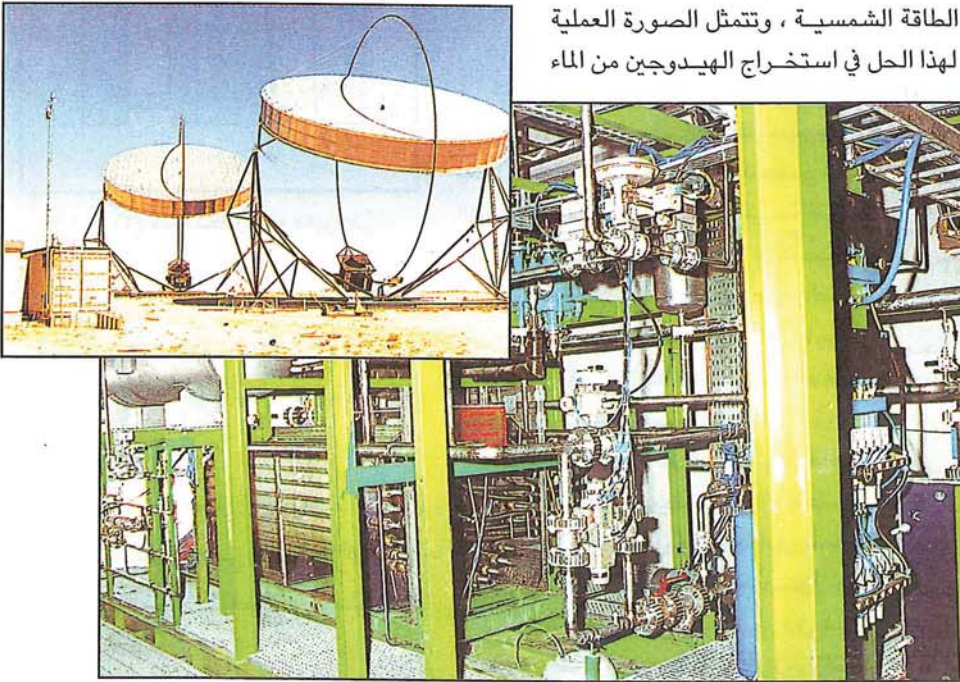
ترتكز تقنية إنتاج الهيدروجين من
الطاقة الشمسية على تحويل أشعة الشمس
إلى طاقة كهربائية باستخدام نظم الخلايا
الكهروضوئية ومن ثم تحليل الماء إلى
مكوناته الأساس - هيدروجين وأكسجين -
بواسطة نظم التحليل الكهروكيميائي أي ما
يسمى بالمحلات الكهروليتيّة، وتحتوي
المحلات الكهروليتيّة بشكل عام على
سلسلة من الخلايا الكهروكيميائية
وتحتوي كل خلية منها على قطبين
مسطحين مصنوعين من معادن معينة مثل
النيكل، يسمى القطب السالب منها بالمهبط
(Cathode)، أما القطب الموجب فيسمى
بالمصعد (Anode)، يفصل القطبين غشاء
موصل يتميز بخصائص كيميائية محددة
مثل عدم تأثره بالوسط المحيط سواء إن
كان حمضياً أو قلوياً إضافة لذلك، يوجد

ونبع الاهتمام بالهيدروجين في هذا المجال
كونه يحل حلاً فعالاً لمشكلة نقل وتخزين
الطاقة الشمسية، وتتمثل الصورة العملية
لهذا الحل في استخراج الهيدروجين من الماء

إنتاج الهيدروجين

يعد الهيدروجين أخف العناصر التي تم
اكتشافها في هذا الكون الذي أبدعه الخالق
جل وعلا، وقد اقترح عدد كبير من الخبراء
والباحثين منذ عقود أن يكون الهيدروجين
وقود المستقبل، وذلك لأن احتراقه لا يتسبب
في الغالب في أي ملوثات بيئية، ولكون
المحتوى الحراري لاحتراقه يقارب ثلاثة
أمثال المحتوى الحراري لنفس الكتلة من
الوقود النفطي، بل إن كاتب القصص
العلمية المعروف (جول فرن) قد توقع قبل
أكثر من قرن اشتقاق الهيدروجين من الماء
وتوقع كذلك اتخاذه وقوداً للمستقبل بدل
الفحم والأنواع الأخرى للوقود الأحفوري.

ازدادت أهمية الهيدروجين كوقود
للمستقبل بازدياد الاهتمام بالطاقة
الشمسية في الربع الأخير من هذا القرن،



إنتاج الهيدروجين

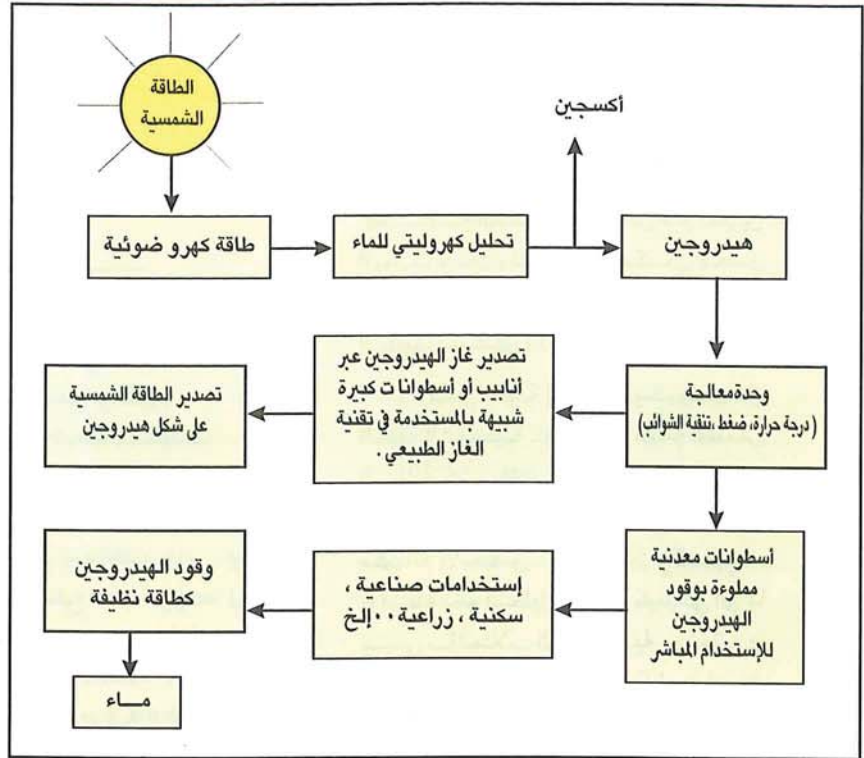
أو اسطوانات تحت ضغوط مختلفة حسب نوع الاستخدام أو التطبيق .

إنتاج الهيدروجين بالمملكة

على الرغم من أن المملكة تمتلك إمكانات هائلة من الطاقة النفطية إلا أن ذلك لم يمنعها من البحث عن مصادر بديلة للطاقة خاصة وأنها تقع في منقطة جغرافية غنية بالطاقة الشمسية . وتعد المملكة رائدة في مجال تقنية الطاقة الشمسية حيث توجد القرية الشمسية بالعينة قرب مدينة الرياض ، وهي تابعة لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، وتعد من أشهر المجمعات الكهروضوئية المعروفة دولياً . وتبلغ الطاقة الإنتاجية لهذا المجمع ٣٥٠ كيلوات ، وقد تم ربط هذا المجمع مع محطة إنتاج الهيدروجين التجريبية الواقعة في القرية .

تهدف المحطة التجريبية لإنتاج الهيدروجين - بالقرية الشمسية - إلى تجريب جميع خطوات إنتاجه بالطاقة الشمسية وطرق استخدامه حتى يتم التحقق من صحة التصميم وجودة أداء الأجهزة وستساعد - إن شاء الله - نتائج التشغيل المستمرة في المحطة في تحسين تصاميم مكونات المحطة في المستقبل لإنتاج الهيدروجين وتصنيع أجهزة ومعدات خاصة للاستخدامات المنزلية والصناعية وغيرها .

تمثل المحطة التجريبية لإنتاج الهيدروجين في العينة نموذجاً لإنشاء محطة ذات قدرات عالية (أكثر من ٣٥٠ كيلوات) لإنتاج الهيدروجين ، حيث يمكن للخبرات الفنية المدربة تصميم محطات أكبر لأغراض إنتاج الطاقة في المناطق النائية ، أو تصميم محطة مركزية كبيرة مكونة من مجموعة من المحطات الصغيرة الموزعة تقارب قدرة كل منها قدرة المحطة التجريبية الحالية . كما تمثل المحطة إحدى أوجه التعاون بين دولتين تسعيان على إيجاد السبل الكفيلة للاستفادة من الطاقة الشمسية ، تلك الدولتين هما المملكة العربية السعودية وألمانيا الاتحادية .

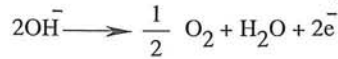


● شكل (١) مخطط مبسط لتقنية طاقة الهيدروجين في المستقبل.

التفاعل في المهبط :



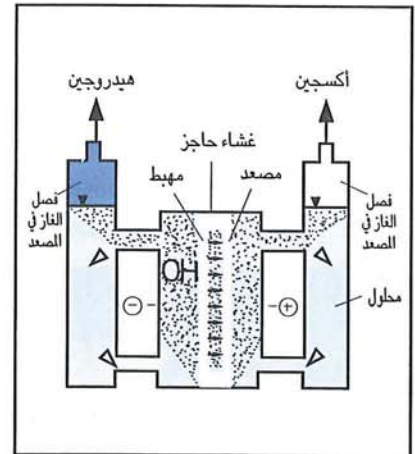
التفاعل في المصعد :



التفاعل النهائي :



يلاحظ بأنه لدى مرور تيار كهربائي مستمر في خلية المحلل فإن الهيدروجين - يحمل الشحنات الموجبة - يتجمع عند القطب السالب (المهبط) لخلية المحلل الكهربائي ، في حين يتجمع الأكسجين - يحمل الشحنات السالبة - عند القطب الموجب (المصعد) ، وذلك على شكل فقاعات غازية ، ويفصل الغشاء الحاجز بين غاز الهيدروجين والأكسجين . ويتم فصل كل غاز عن المحلول الناتج في الغرفة الخاصة بفصل الغازات ، ثم يعود سائل المحلول ثانية إلى خلية المحلل لإعادة الدورة مرة أخرى وهكذا ، وبعد الحصول على الهيدروجين يتم تخزينه إما على شكل سائل مضغوط أو على شكل غاز في خزانات



● شكل (٢) خلية تحليل الماء الكهربائي.

الماء في كل خلية كسائل تحليل . ويضاف للماء عادة مادة قلوية مثل هيدروكسيد البوتاسيوم (KOH) لزيادة كفاءة التحليل الكيميائي .

يوضح الشكل (٢) كيفية عمل المحلل الكهربائي لتحليل الماء حيث تتضمن العملية التفاعلات الكيميائية التالية :-

إنتاج الهيدروجين

بالهيدروجين المنتج بالطاقة الشمسية تقوم به بعض الجامعات السعودية بالاشتراك مع جامعة شتوتجارت الألمانية .

٥- دراسة أنظمة إنتاج واستخدام الهيدروجين المنتج بالطاقة الشمسية .

٦- القيام بدورات تدريبية ، وتبادل العلماء والفنيين بين الجانبين .

● محطة إنتاج الهيدروجين

تشتمل المحطة على المجمعات الكهروضوئية والمحلل الكهربائي وأجهزة تحكم .

تقوم المجمعات الكهروضوئية بتزويد المحلل الكهربائي بالتيار الكهربائي المستمر (Direct current-DC) . ويعمل المحلل الكهربائي وفق الظروف الشمسية المتغيرة وذلك بغرض رفع الكفاءة الكلية ، وخفض أعمال التشغيل والصيانة ، وإمكان العمل في الظروف الشمسية المتغيرة ، وتحضير

المواصفات	البند
محلل ماء قلوي يستخدم الطاقة الكهروضوئية	الطراز (TMET 100)
- غشاء رقيق خالٍ من الإسبستوس يعمل عند درجة حرارة ١٠٠م - لاتوجد مسافة بين الأقطاب .	تصميم الخلية
٨٠ خلية موصلة على التوالي يمكن زيادتها عند اللزوم.	عدد الخلايا
٢٠٠ فولت تيار مستمر (D.C)	جهد التشغيل
٨ وحدات ضغط جوي	الضغط
٤١م / ساعة	معدل الإنتاج
٢م ١٧٠,٠٠٠	الإنتاج السنوي
٢٠ سنة	العمر التقديري

● جدول (١) مواصفات المحلل المائي الكهربائي بالمحطة التجريبية



● شكل (٢) المحطة التجريبية لإنتاج الهيدروجين.

تعمل الدولتان تحت مظلة اللجنة السعودية الألمانية المشتركة للتعاون الفني والاقتصادي من خلال برنامج هايسولار (Hysolar) - أخذ من كلمتي Hydrogen و Solar - للاستفادة من الطاقة الكهروضوئية (قدرة ٢٥٠ كيلوات) في إنتاج الهيدروجين بالمحطة التجريبية بالقرية الشمسية .

● برنامج هايسولار

يهدف برنامج هايسولار الذي يتم تنفيذه من خلال التعاون بين المملكة وألمانيا إلى التالي :

- تحديد المتطلبات العلمية والفنية الأساسية والضرورية لإنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية والاستفادة منه في المستقبل .

- اختيار وتقويم التقنيات المتوفرة ، والتي قد تصمم في المستقبل لغرض إنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية .

- وضع أسس لتعاون طويل الأجل في مجال أبحاث الهيدروجين المنتج بالطاقة الشمسية بين المملكة العربية السعودية وجمهورية ألمانيا .

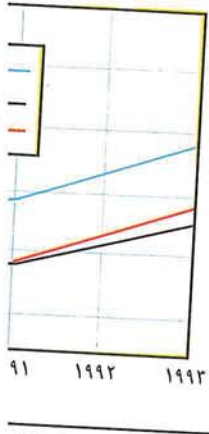
يتكون البرنامج - بدأت المرحلة الأولى منه عام ١٩٨٦م - من ستة برامج فرعية تتعلق بإنتاج وتخزين واستخدام الهيدروجين المنتج، هي كما يلي :

١- تصميم وإنشاء وتشغيل محطة تجريبية لإنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية بقدرة ٢٥٠ كيلوات من الطاقة الكهروضوئية على أن تكون في موقع القرية الشمسية بالعيينة .

٢- القيام بالاختبارات والأبحاث على أنظمة إنتاج الهيدروجين بقدرة إجمالية تبلغ ١٠ كيلوات من الطاقة الكهروضوئية (محطة تجريبية) . على أن تكون في مختبرات مؤسسة أبحاث الفضاء الألمانية في مدينة شتوتجارت .

٣- القيام بالاختبارات والأبحاث على نظام لإنتاج الهيدروجين بالطاقة الشمسية بقدرة ٢ كيلوات (محطة بحثية) . وذلك في موقع جامعة الملك عبد العزيز بجده .

٤- القيام بأبحاث أساس متعلقة



المشترك لإنتاج واستخدام الهيدروجين من الطاقة الشمسية (هايسولار - Hysolor).

● خلايا الوقود

تعد خلايا الوقود من أكفأ وسائل توليد الكهرباء وأقلها ضجيجاً وإحداثاً للتلوث لعدم احتوائها

على أجزاء ميكانيكية متحركة ، ولكون أن الناتج الوحيد من تشغيلها هو الماء ، وقد تصل الكفاءة الإنتاجية الإجمالية لخلايا الوقود إلى ٨٥٪ ، كما أنها تحتاج إلى أقل قدر من تكاليف الصيانة والتشغيل .

تعمل خلايا الوقود بمبدأ احتراق الهيدروجين في وجود عامل تحليل قلوي أو حمضي لتوليد طاقة كهربائية وذلك وفقاً للمعادلة التالية :

جزء هيدروجين + نصف جزئ أكسجين → ماء + طاقة حرارية - طاقة كهربائية.

ويوضح شكل (٤) الفكرة الأساس لخلية وقود يستخدم فيها حامض الفسفو كسائل تحليل .

بدأت الأبحاث الخاصة بخلايا الوقود بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، بداية عام ١٩٩١ م ، وتم آنذاك اختيار خلايا الوقود ذات الحمض الفوسفوري من الأنواع الأخرى لأسباب كثيرة من أهم مايلي :

- انتشار تقنياتها عالمياً بشكل يمكّن المقارنة والتحليل الصحيح أثناء الدرا والتصميم .

- توسط درجات حرارة تشغيلها ، (٢٠٠ م) .

- توفر أغلب المكونات والخبرات لتصنيعها واختبارها في المملكة .

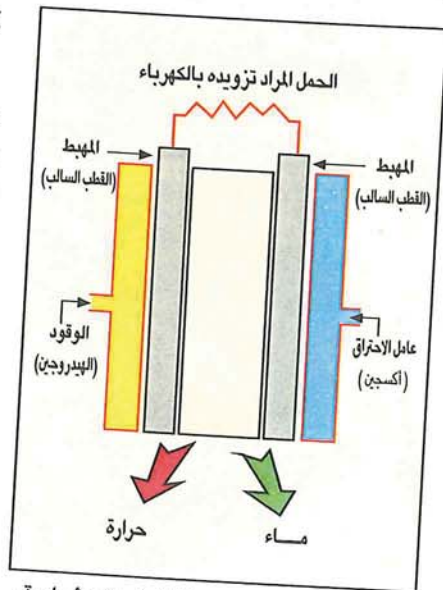
الهيدروجين بطريقة تجعله جاهزاً للاستعمال .

ويوضح جدول (١) مواصفات المحل المائي الكهربائي المستخدم في المحطة التجريبية ، كما يوضح شكل (٣) المحل المائي الكهربائي ، ويحتوي المحل المائي الكهربائي على ثلاث حاويات ، تحوي الأولى منها الأجهزة المساعدة (لوحات التوزيع والتحكم وأجهزة ومعالجة الماء ، بينما تحوي الثانية المحل وأجهزة فصل وتجنيف الهيدروجين ، أما الحاوية الثالثة فتحوي أجهزة معالجة الغاز وتخزينه وتعبئته .

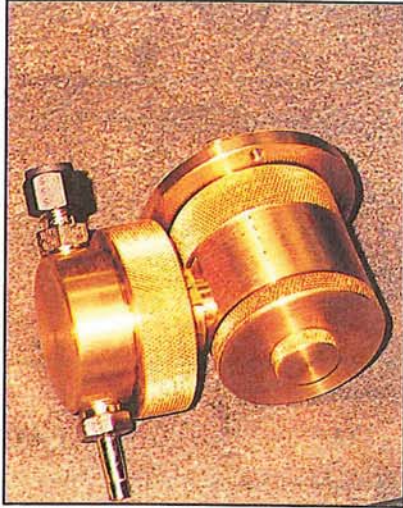
استخدامات الهيدروجين

يستخدم الهيدروجين بصفة أساس كوقود نظيف حيث لا ينتج عن استخدامه (حرقه) أي ملوثات بيئية بل إن الناتج الأساس لحرقه هو الماء .

يستفاد من طاقة الهيدروجين في تطبيقات عديدة مثل المحركات بأنواعها وتوليد الكهرباء والاحتراق الحفزي وغيرها من التطبيقات الخاصة باستغلال الطاقة ، ويمكن استعراض بعض تلك التطبيقات من خلال ما ساهمت به مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية في إطار البرنامج السعودي الألماني



● شكل (٤) نموذج مبسط لخلية وقود أحادية.

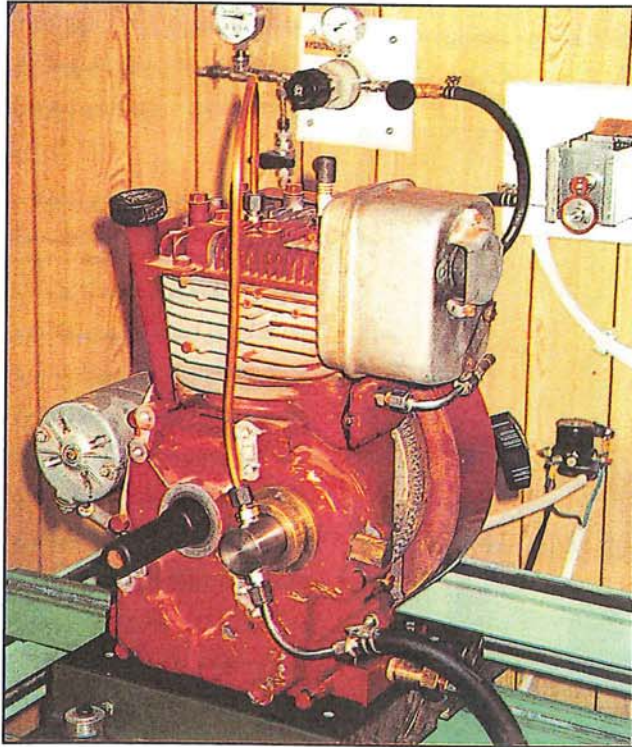


● صورة (١) أحد منظمات سريان الهيدروجين.

تم تعديلها واختبارها بنجاح ، حيث تبرز بوضوح مكونات نظام الإمداد بالهيدروجين وحقنه مباشرة في غرفة احتراق المحرك .

● تطبيقات الإحتراق الحفزي

يمثل الإحتراق الحفزي أحد أفضل الطرق وأكثرها أماناً للإستفادة من الهيدروجين خاصة في التطبيقات المنزلية ، ويحدث الإحتراق الحفزي - في الغالب - على



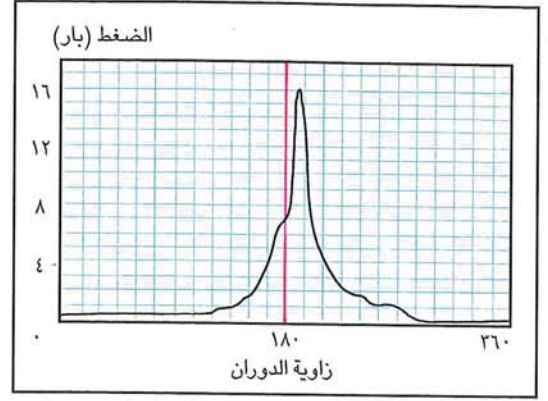
● صورة (٢) محرك احتراق داخلي بالمدينة يعمل بالهيدروجين .

الداخلي بالهيدروجين في المدينة مع بداية عام ١٩٩٠ م ، وشكلت هذه المهمة في بدايتها تحدياً تقنياً واجهة الباحثون بالمدينة بعزيمة تكلت بالنجاح ولله الحمد ودون مساعدة خارجية ، ولزم لنجاح هذا التعديل ابتكار عدد من حواقن الوقود ومنظمات السريان المختلفة . وبعد تحسينات عديدة واختبارات مكثفة على هذه الحواقن والمنظمات تم اختيار

أفضلها لتشغيل آلة احتراق داخلي بقدرة ٨ حصان ، وأخرى بقدرة ١١ حصان ، وكان نظام الإمداد بالهيدروجين مصمماً بطريقة تؤدي إلى الحقن المباشر للوقود (الهيدروجين) في غرفة الإحتراق ، وتقلل هذه الطريقة إلى حد كبير الظواهر السلبية لاحتراق الهيدروجين في آلات الإحتراق الداخلي ، ولعل من أهم الظواهر التي تم تفادي حدوثها إلى حد كبير ظاهرة الإحتراق الارتدادى (Flash Back Combustion) وظاهرة

الخطب (Knocking) ، ويوضح الشكل (٦) خلو منحنى الإحتراق من أي من هذه الظواهر السلبية ، وذلك في دورة احتراق واحدة سجلت عشوائياً خلال تشغيل إحدى الآلات التي تم تعديلها .

توضح الصورة رقم (١) أحد نماذج منظمات سريان الهيدروجين التي تم تصميمها وتصنيعها في المدينة ، بينما توضح الصورة رقم (٢) إحدى آلات الإحتراق الداخلي التي



● شكل (٦) منحنى الضغط لمحرك بالمدينة يعمل بالهيدروجين.

سكانياً وجغرافياً .

- محطات الإمداد الكهربائي الإحتياطي في المصانع والفنادق والمستشفيات وغيرها .
- المحطات الرئيسية لتوليد الكهرباء (على المدى البعيد) .

● آلات الإحتراق الداخلي

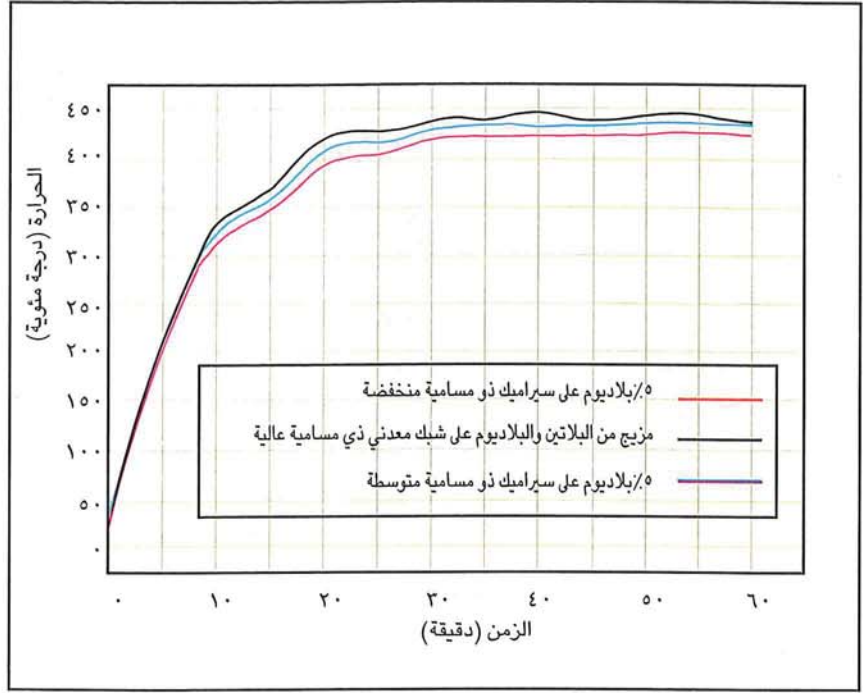
تستخدم آلات الإحتراق الداخلي ذات الدورة الحرارية المغلقة في شتى التطبيقات منذ ما يزيد على قرن من الزمن ، ويمكن تلخيص مبدأ أدائها في أنها تحول طاقة الوقود الكيميائية إلى طاقة حركية تستغل مباشرة في تسيير الكثير من وسائط النقل المختلفة كالسيارات والقاطرات والسفن والطائرات ، بالإضافة إلى محطات توليد القدرة الكهربائية ذات الحجم الصغير والمتوسط .

بدأت المحاولات الجادة لاستخدام الهيدروجين كوقود لآلات الإحتراق الداخلي في الأربعينيات من القرن الميلادي الحالي ، وتم تحويل عدد من السيارات في ألمانيا وبريطانيا في ذلك الوقت من الوقود النفطى إلى الهيدروجين بنسبة نجاح مشجعة ، وبعد الحرب العالمية الثانية تباطأت الخطوات العملية في هذا المسار ، ولم يستأنف البحث العلمي والتطبيق التجريبي لتشغيل السيارات (آلات الإحتراق الداخلي) إلا منذ بداية الثمانينيات ، وكان هذا مصاحباً في الغالب للتوجهات الجديدة لتوليد الهيدروجين بالطاقة الشمسية واستخدامه كوقود .

شُرع في جهود تشغيل آلات الإحتراق

إمكانية حصول الإحتراق خارج نطاق هذه المادة ، وهذا بدوره يعني الأمان الكامل أثناء التفاعل ، والقضاء على وجود ظاهرة الإحتراق الإرتدادي التي يشتهر بها الهيدروجين أكثر من غيره ، ويضاف إلى هذه الميزة أن وجود المادة المحفزة يقضي على أي احتمال لتسرب الهيدروجين وتراكمه بشكل يسبب الانفجارات والحرائق غير المتوقعة .

ساهمت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية مساهمة جيدة في مجال الأبحاث التطبيقية للإحتراق الحفزي للهيدروجين ، وقد تم في هذا الشأن اختبار عدد من الوسائل المنزلية التي تستخدم طريقة الإحتراق الحفزي ، ولعل من أهم هذه الوسائل الطباخت ، والثلاجات الإمتصاصية . كما قام الباحثون في المدينة بتصميم عدد آخر من هذه الوسائل أهمها المولدات الكهروحرارية ، وهي أجهزة تولد الكهرباء مباشرة عند تزويدها بالحرارة الناتجة من الإحتراق الحفزي ، وقد جرى في هذا الخصوص اختبار وتصنيف وتقويم عدد من المواد المحفزة لاختيار أنسبها وأفضلها أداءً ، ويوضح شكل (٧) نتائج المقارنة لبعض عينات هذه المواد .



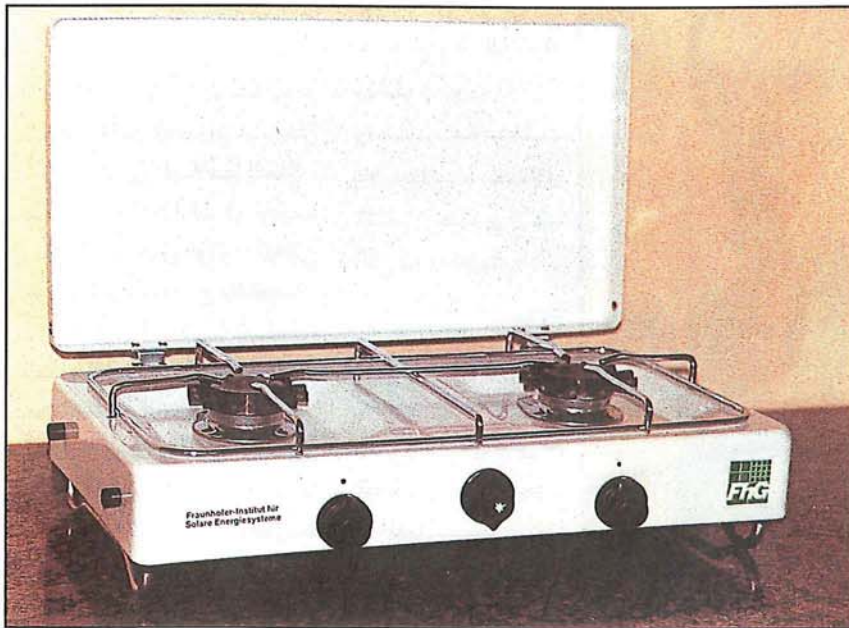
● شكل (٧) نتائج المقارنة لبعض المواد المحفزة (١٠٠ التز / ساعة عند ضغط ٠,٢ بار .

يتم التفاعل دون لهب ، وعند درجات حرارة متوسطة تزيد وتنقص تبعاً لزيادة ونقصان ضغط الهيدروجين ومعدل سريانه ، وعندما تكون المادة الحاملة ملاصقة لحاقن الهيدروجين فإن امتزاج الهيدروجين مع الهواء يكون داخل مسامات المادة الحاملة ، وبهذا تنتفي

هيئة تفاعل كيميائي متوسط الحرارة دون وجود لهب أو حاجة إلى وسيلة إشعال ، ويتم هذا بفضل استخدام إحدى المواد المحفزة كعامل يساعده على تفاعل الهيدروجين مع الهواء عند درجات حرارة تتراوح بين ١٠٠ إلى ٨٠٠م ، ويحدث ذلك بمجرد مرور الهيدروجين على هذه المادة المحفزة في وجود الهواء ، وذلك حسب التفاعل التالي :

جزئ هيدروجين + نصف جزئ أكسجين مادة محفزة ← حرارة + جزئ ماء .

من أهم المواد المحفزة التي يتم استخدامها لتوليد الحرارة بتفاعل الهيدروجين مع الهواء عناصر البلاتين والبلاديوم ، وتستخدم كذلك أكاسيد بعض المواد كالنحاس ولكن بكفاءة أداء أقل ، ولكي تكون المادة المحفزة في شكل مثالي للإستخدام ، فإنه يتم ترسيبها على سطح إحدى المواد الحاملة من خلال مسامات بنسب تتراوح بين ٣٪ إلى ٨٪ من وزن المادة الحاملة التي تكون غالباً من السيراميك ذو المسامات وذلك لضمان الحصول على أكبر مساحة ممكنة لترسيب المادة المحفزة والإستفادة منها .



● طباخ يعمل بالإحتراق الحفزي للهيدروجين .

مع المزيد من فوائد حليب الأم

ليس هناك خلاف في أن الرضاعة الطبيعية لها فوائد عديدة . فهي بجانب أنها تقوى الرابطة الحميمة بين الطفل وأمه فإنها تساعد على انتقال مجموعة من الأجسام المضادة للأمراض إلى الطفل فتحميه من الأمراض لحين استكمال جهازه المناعي ، بجانب ذلك يتفق علماء الأحياء الدقيقة على أن فوائد الرضاعة الطبيعية تتعدى ما ذكر سابقاً ولكنها لم تكتشف بعد .

وقد أظهرت الدراسة أن خلايا المعدة المعاملة بالبروتين المذكور لم تنمّ فيها تلك البكتيريا ، ويعتقد بـ **بولونردال** (Bo Lonaerdal) من جامعة كاليفورنيا ديفس وأحد الباحثين المشاركين في التجربة المذكورة أن لبن الأم ربما أدى أيضاً إلى غسل معدة الطفل من تلك البكتيريا وبذلك تمت حمايته من القرحة ، ويضيف لونردال أنه رغم أن حليب الأبقار يحتوي على كمية أعلى من بروتين الكابا كاسين الموجود في حليب الأم إلا أنهما مختلفان في التركيب ، وأن نوع البروتين الموجود في حليب الأم له تلك الخاصية في مكافحة البكتيريا .

يحتوى لبن الأم كذلك على كميات كبيرة من جزيء هام في مكافحة الإلتهابات يسمى **انترليوكين - ١٠** (Interleukin - 10) ، ففي دراسة أولية قام بها **روبيرتو قاروفالو** (Roberto Garofalo) ومجموعته بجامعة تكساس يرى أن تناول حليب الأم للأطفال الصغار ذو أهمية بالغة في تزويد الجسم بكمية كافية من **انترليوكين - ١٠** لمكافحة أي التهابات - خاصة التهاب المعدة - إذ أن جسمه الصغير قد لا يملك الكمية الكافية منه في هذا العمر ، ومما يؤكد هذا الاعتقاد أن لباً (أول حليب) الأم يحتوى على كمية كبيرة من **انترليوكين - ١٠** .

وهكذا تتضح عناية الخالق عز وجل ولطفه على عباده فيما وضع من أسرار في لبن الأم هيأ لنا أن نعرف بعضها عن طريق وسائل العلم الحديث وسيكتشف لنا المزيد من فوائد هذا السائل العجيب في مقبل الأيام إن شاء الله .

● المصدر :

Science News, April 1995, Vol. 147,
P. 231 .

ساعة وصل معدل نمو الفيروس في المجموعة غير المعاملة بالأحماض الشبكية إلى ١٠ آلاف ضعف نموه في المجموعة المعاملة بتلك الأحماض . ويشير اسحق إلى أن أحماض الشبكية لم تقتل الفيروس ولكنها أبطأت معدل تكاثره ، وفي هذه الحالة فإنها ساعدت الجهاز المناعي في القيام بعمله ، فعلى سبيل المثال فإن وجود تلك الأحماض في الجسم سوف يهيئ الفرصة لجهاز المناعة لمقاومة ٥٠ فيروس بدلاً من مقاومة ١٠٠ ألف فيروس فيما لو ترك المجال لتكاثر تلك الفيروسات .

وفي دراسة أخرى لكشف ما أوجده الله جلت قدرته من فوائد لحليب الأم قام **أولي هيرنل** (Olle Hernel) بجامعة أوميا (Omea) بالسويد بدراسة أثر **الجليكوبروتين كابا - كاسين** (Glyco Protein Kappa - Casein) - إحدى البروتينات الموجودة في حليب الأم - على مكافحة بكتيريا **هيلوكوباتر بايلوري** (Helico Bater Pylori) المسببة لقرحة المعدة في الأطفال والكبار على السواء .

أخيراً أعلنت مجموعة من علماء الأحياء التجريبية في مؤتمر عقد بولاية اتلانتا بالولايات المتحدة الأمريكية أن لبن الأم يزود الطفل ليس فقط بالأجسام المضادة ولكن بمجموعة من المواد المقاومة للتلوث (Infection - Fighting Agents) ومن ذلك مثلاً أحماض الشبكية (Retinoic Acids) إحدى مشتقات فيتامين (أ) التي اتضح أن لها أثراً في حماية الأطفال من فيروس القوباء (Herpes Virus) . ففي دراسة قام بها **شارلس اسحق** (Charles E. Isaacs) ومجموعته في معهد نيويورك للعلوم الأساس تم تعريف مجموعتين من الخلايا إلى فيروس القوباء . ثم معاملة إحدى المجموعتين بأحماض الشبكية من نوع (Beta Carotene Retinoic Acid) أو أي من مشتقات فيتامين (أ) المستخلصة من لبن الأم أما المجموعة الثانية فكانت عينة عيارية لم يجر معاملتها . وقد أظهرت نتائج التجربة الكفاءة العالية لأحماض الشبكية في الحد من نمو الفيروس ، فمثلاً بعد مضي ٤٨

إنتقال أي من
آخر ، أو عند
البرم بسبب
الإنقلاب .

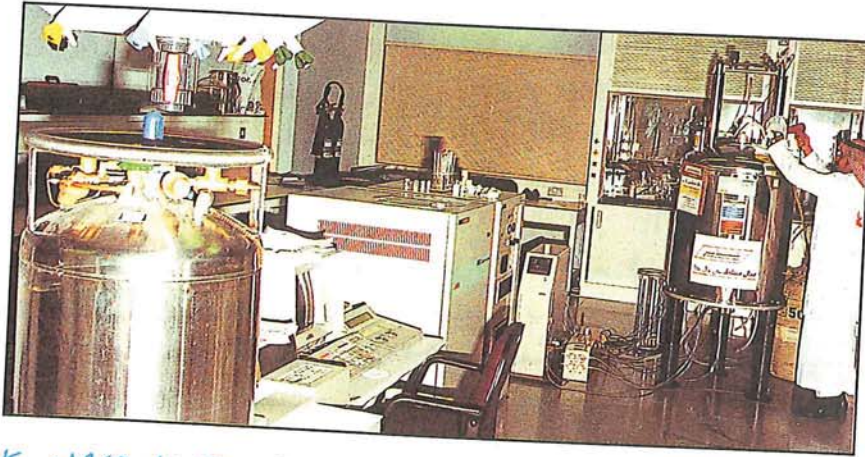
الطنين النووي المغناطيسي

Nuclear Magnetic Resonance

(NMR)



د. عدلي فضل العطار



وعند وض
مغناطيسي ش
الدقة لوض
لتفاعل المجا
فيحدث إض
الذرية مم
الإلكترونية
وعندما يتخ
المؤثر على
ينقلب برم
العكس ، و
هذه الظرو

ف

تمكن الفيزيائيان بارسيل وبلوخ (Purcell and Bloch) عام ١٩٤٦م - كل على انفراد - من إكتشاف ظاهرة الطنين (الرنين) النووي المغناطيسي وأنتج أول جهاز لاحداث هذا الطنين وقياس طيفه عام ١٩٥٣م ؛ ومنذ ذلك الوقت تستخدم هذه الظاهرة للتعرف على بنية المركبات المختلفة بما فيها العضوية حيث يمكن من خلالها التعرف على البنية فائقة الدقة (Hyperfine Structure) لهذه المركبات .

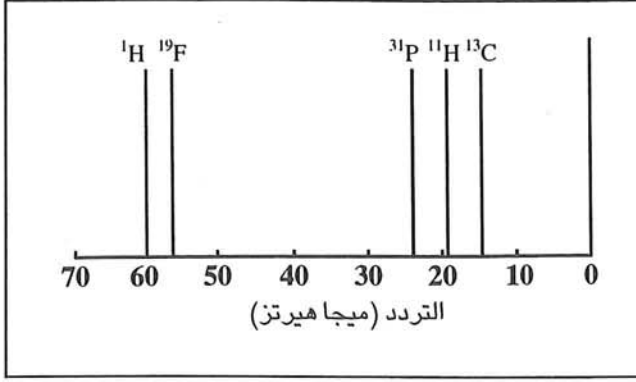
تق
على التاثر
وترددات

الدقة لك
الأطياف
الإلكترون
الناتج
الإستدلا
تخذ
المولدة
المؤثرة .
طيف ال
أكثر أن
العض
المركبا
وإ

للنواة مساويا صفر أو ١ ، ٢ ، أو ٣ ،
أي عددا صحيحا . ويرتبط البرم الكلي
للنواة بعزم مغناطيسي كلي لها يعتمد على
قيمة البرم . ويتفاعل العزم المغناطيسي
للنواة مع المجالات المغناطيسية الخارجية .
وتتحرك الإلكترونات في الذرة حركتين
احدهما دورانية حول مركز النواة بزخم
زاوي يتخذ قيماً صحيحة بوحدات ثابت
بلانك ، والأخرى ذاتية لكل الكترون حول
محور معين ، ويتخذ مسقط البرم الذاتي
لالكترون على هذا المحور $\pm \frac{1}{2}$ مقيسا
بنفس الوحدات . ويتحدد مستوى الطاقة
للذرة ككل من طاقات الكتروناتها ، ويمكن
أن يتغير مقدار هذه الطاقة لذرة معينة عند

مبدأ عمل الجهاز

يعمّل الجهاز على مبدأ البرم (Spin) النووي حيث أن كمية الحركة الكلية للنواة - الزخم - تتكون من محصلة زخم البروتونات والنيوترونات التي تكونها ويطلق على الزخم الكلي للنواة - تجاوزا - البرم الكلي للنواة ، ويتخذ هذا البرم أعدادا صحيحة أو نصف صحيحة (مقيسة بوحدات بلانك) تبعا للعدد الكلي للنواة . فإذا كان العدد الكلي فرديا يكون البرم الكلي لها مساويا $\frac{1}{2}$ ، أو $\frac{3}{2}$ ، أو $\frac{5}{2}$ ، أما إذا كان هذا العدد زوجياً فيكون البرم الكلي



● شكل (١) ترددات رنين لنوى نموذجية .

النوع الأول : وهو إما دائم (Permanent)

أو كهربيائي (Electromagnet) وكلاهما بشـددة مجال ٦٠ ميغاهرتز، أو ١٠٠ ميغاهرتز .

النوع الثاني : ويتميز بأنه فائق

التوصيل بترددات عالية تتراوح بين ٢٠٠ إلى ٨٠٠ ميغاهرتز .

● مولد الطاقة الكهرومغناطيسية

يقوم مولد (مرسل) الطاقة الكهرومغناطيسية (Radio Frequency Transmitter - RFT) ببث موجات كهرومغناطيسية ذات ترددات معينة ويمكن التحكم في ترددها وسعتها عند اللزوم عن طريق ملف فلزي يوضع في حاوية العينة الموضوعية بين قطبي المغناطيس بحيث يكون عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي، ومن ثم تخضع العينة لمجال مغناطيسي دوّار — نتيجة لدوران حاوية العينة بين قطبي المغناطيس — مما يؤدي إلى تغير البرم النووي وحدوث إنتقال بين مستوى الطاقة مؤدياً إلى حدوث طنين، وبالتالي نحصل على الطيف المطلوب .

● مستقبل راديوي ومكشاف الطيف

يُثبت مستقبل التردد الراديوي (Radio Frequency Receiver - RFR) بالملف المحيط بالعينة وذلك لاستقبال موجات

مغناطيسية المادة ما يجب أن تمتص هذه المادة طاقة معينة حتى تقلب (Flip) برم النواة (البروتون)، ويمتص البروتون الموجود في المستوى ذي الطاقة المنخفضة طاقة إضافية ليقفز إلى مستوى طاقي أعلى، وتسمى عملية الإمتصاص هذه عند الظروف المعينة الطنين المغناطيسي، ويمكننا القول بأن كل نواة تطن عند تردد محدد، ويوضح الشكل (١) ترددات الطنين لنوى نموذجية .

أجزاء الجهاز

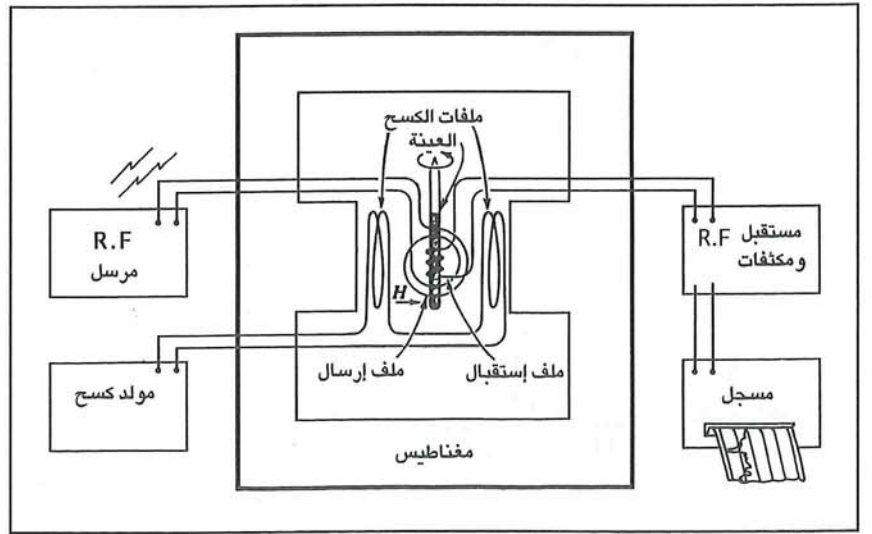
يتألف جهاز الطنين النووي المغناطيسي، شكل (٢)، من عدة أجزاء أهمها:

● مغناطيس

يعد المغناطيس (Magnet) المكون الأساس لجهاز (NMR)، حيث تتوقف كفاءة الجهاز ودقته في فصل الأطياف على شدة المجال المغناطيسي، فكلما زادت شدته زادت دقته في فصل أطياف العينة ليعطى تفسيراً أفضل للنتائج . ويوجد نوعان من المغناطيس هما :-

تطبيقات الجهاز

يستخدم جهاز الطنين النووي المغناطيسي (NMR) بصفة عامة في معرفة الصيغ البنائية للمركبات العضوية في العديد من المجالات مثل الكيمياء العضوية والحيوية، وفي دراسة ومعرفة تركيب المواد الفعّالة في الأعشاب الطبية، وفي تحضير الأدوية مخبرياً والتأكد من مطابقة الأدوية المحضرة صناعياً مع المنتجه طبيعياً، وذلك



● شكل (٢) مخطط مطياف (NMR) .

المجال المغناطيسي ، حيث يعمل مكاف الطيف (Spectrum Detector) المتصل بالمستقبل على إستقبال الإشارات المغناطيسية الواردة إلى المسجل .

● مسجل

يقوم المسجل (Recorder) بتسجيل طيف العينة الخاضعة للفحص في صورة قمم (Peaks) عند قيم معينة لشدة المجال المغناطيسي . وهو يتألف من مضخم للنبضات ومكونات إضافية لزيادة حساسية القياس ودقته .

● حاوية العينة

حاوية العينة (Sample Container) عبارة عن أنبوب زجاجي بقطر خارجي مقداره ٥,٥ سم بإرتفاع حوالي ١٥ سم ، وتدار هذه الحاوية بتيار من الهواء المضغوط في حركة دورانية لجعل المجال المغناطيسي يتوسط أبعاد العينة .

كيفية عمل الجهاز

تذاب العينة المراد دراستها بالمذيب المناسب مثل رابع كلوريد الكربون ، (CCl_4) ، أو مذيبات خاصة تحتوي على نظير الهيدروجين - الديتريوم (2H) - مثل الماء الثقيل (D_2O) ، والأسيتون $(CD_3)_2CO$ ثم توضع في أنبوبة التحليل الخاصة بجهاز (NMR) ، ويجب أن لا يزيد ارتفاع محلول العينة في الأنبوبة عن ٣ إلى ٤ سم . ثم تثبت على ماسك العينة - بعد تغطيتها - بين قطبي المغناطيس ، ويدار الماسك بواسطة مولد هوائي

وبسرعة تقارب ثلاثين دورة في الثانية .

وتوضع العينة المحتوية على الهيدروجين في مجال مغناطيسي ذي شدة ثابتة . ثم يتم تغيير تردد المولد الذي يثير مجالاً مغناطيسياً عمودياً على المجال المغناطيسي الدائم . وعند وصول المجال المغناطيسي المتردد للشدة اللازمة لإحداث طنين لعدد من البروتونات المتواجدة في المادة المدروسة فإنها تنقلب من حالة طاقة منخفضة إلى حالة طاقة مرتفعة محدثة خطوطاً طيفية .

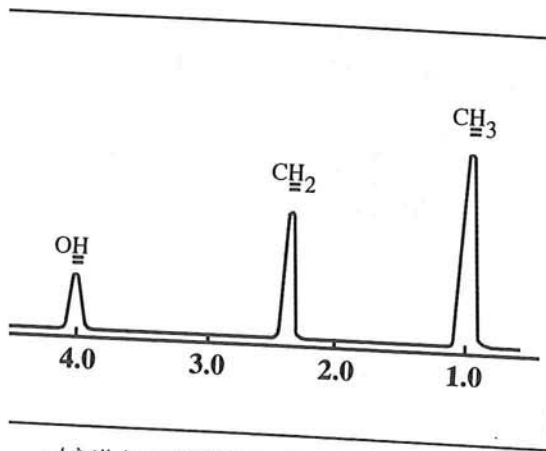
تختلف الطاقة اللازمة لإحداث طنين في بروتونات الجزيء الواحد تبعاً لنوع هذه البروتونات . ويعطي كل نوع من البروتونات في الجزيء الواحد خطاً طيفياً يميزه عن الأنواع الأخرى . ويمكن تسجيل هذه الخطوط لتعطي طيف الطنين النووي المغناطيسي ، ومن أمثلة ذلك في دراسة طيف إمتصاص الكحول الإيثيلي (الايثانول) ، شكل (٣) ، لوحظ أن إمتصاص المجموعة الميثيلية (CH_3) يتم عند حوالي ١ دلتا ومجموعة (CH_2) عند أكثر من ٢ دلتا ، أما بروتون مجموعة

الهيدروكسيد فيمتص عند ٤ دلتا . حيث دلتا (٥) هي نسبة الإنزياح الكيميائي لبروتونات العينة المدروسة مقارنة بمادة قياسية ذات بروتونات متكافئة وخاملة

كيميائياً مثل رباعي ميثيل سيلان $(CH_3)_4Si$, Tetramethylsilan - TMS] إلتا قيمة التردد الخاص بالجهاز . وتقاس دلتا بوحدات جزء من المليون (PPM) لأن الإنزياح عن المادة القياسية يقاس بالهيرتز ، بينما يقاس التردد الخاد بالجهاز بالميجا هيرتز (١٠ هيرتز) .

ويقع طيف إمتصاص البروتون المرتبطة بذرة مجاورة لرابطة غير مش أي كان نوعها (مركب عطري أو أوليف ذو رابطة ثنائية ، أو مركب ذو رابطة ثلا مثل الاستيلين) بين ٢ إلى ٩ دلتا .

سبيل المثال يتراوح إمتصاص بروتون مشتقات البنزين بين ٦ إلى ٩ دلتا علم بروتونات البنزين الستة تمتص بين ٣ دلتا . ويعتمد هذا الفارق في الإمتصاص المجموعة البديلة التي تقع على الحلقة ، كانت المجموعة مانحة للإلكترونات الإمتصاص عند قيمة - دلتا - أقل ، أو وجود المجموعة الساحبة للإلكترونات يزيد إمتصاص البروتونات العطر قيمة - دلتا - أعلى كما أن تعدد هذه الأثر على قوة الإزاحة .



● شكل (٣) طيف (NMR) الكحول الإيثيلي .



مساحة للتفكير

مسابقة العدد

« الحجرة الوسطى »

محمد وأحمد وناصر يسكنون في نفس الدور في أحد الفنادق في مدينة الدمام ، حجرة أحد الرجال الثلاثة في الوسط بين حجرة الرجلين الآخرين بحيث تكون إحدى الحجر على يسار الحجر المذكورة والأخرى على يمينها .

الحجرة اليمنى	الحجرة الوسطى	الحجرة اليسرى
------------------	------------------	------------------

فيذا كانت لديك المعلومات التالية :

- ١ - كل رجل من الرجال الثلاثة يملك سيارة واحدة إما أمريكية الصنع أو يابانية الصنع ، وكل رجل من الرجال الثلاثة يلبس نوع واحد من الثياب إما ثوب مصنوع من القطن أو ثوب مصنوع من الصوف ، وكل رجل من الرجال الثلاثة يأكل نوع واحد من اللحم إما لحم أغنام أو لحم جمال .
 - ٢ - محمد يسكن بجانب الرجل الذي يأكل لحم جمال .
 - ٣ - أحمد يسكن بجانب الرجل الذي يملك سيارة أمريكية .
 - ٤ - ناصر يسكن بجانب الرجل الذي يلبس ثوب قطن .
 - ٥ - من يأكل لحم أغنام لا يلبس ثوب قطن .
 - ٦ - واحد ممن يملك سيارة يابانية الصنع على الأقل يأكل لحم غنم .
 - ٧ - واحد ممن يلبس ثوب صوف على الأقل يسكن بجانب من يملك سيارة أمريكية الصنع .
 - ٨ - لا يشترك اثنان من الرجال الثلاثة في صفتين متشابهتين مثل أكل لحم الغنم ، ولبس ثوب صوف وامتلاك سيارة أمريكية الصنع الخ
- من بين الأشخاص الثلاثة يسكن في الحجرة الوسطى ؟

أعزاءنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « الحجرة الوسطى » فأرسلوا إجابتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتي:

- ١ - ترفق طريقة الحل مع الإجابة .
 - ٢ - تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .
 - ٣ - يوضع عنوان المرسل كاملاً .
 - ٤ - آخر موعد لاستلام الحل هو ١٠/١٠/١٤١٦ هـ .
- سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

حل مسابقة العدد الرابع والثلاثين

الحرف (ذ)

لمعرفة الرقم الذي يمثله الحرف (ذ) نضع الإحتمالات التالية :

$$أ \times ب \times ج = ذ \times ذ$$

$$أ \times ب \times ج = ذ \times ١١١$$

$$أ \times ب \times ج = ذ \times ٣ \times ٣٧$$

لذلك فإن قيمة ب ج هي إما : - ٣٧ في حالة العدد الفردي أو ٧٤ (٣٧ × ٢ وعلى ذلك إذا كانت قيمة ب ج هي ٣٧ ، فإن أ = ٣ ، أما إذا كانت قيمة ب ج مما سبق فإن هناك ستة إحتمالات بقيمة كل من أ ، ب ، ج ، ذ ، وهذه الإ.

ب ج	ذ	أ	الإحتمالات
٣٧	١	٣	(١)
٣٧	٢	٦	(٢)
٣٧	٣	٩	(٣)
٧٤	٢	٣	(٤)
٧٤	٤	٦	(٥)
٧٤	٦	٩	(٦)

وبما أن كل حرف يمثل رقماً معيناً يختلف عن رقم أي حرف آخر

(٣) ، (٥) لا يمكن قبولها .

نقوم بعملية الضرب الحقيقية في كل من الإحتمالات (٢) ، (٤) ، (٦) لنحصل على قيمة الحروف د ، ش ، س وذلك على النحو التالي :

$$\begin{array}{r}
 ٧ \ ٤ \\
 \times \quad ٩ \\
 \hline
 ٣ \ ٦ \\
 ٦ \ ٣ \\
 \hline
 ٦ \ ٦ \ ٦ \\
 \text{الإحتمال (٦)}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 ٧ \ ٤ \\
 \times \quad ٣ \\
 \hline
 ١ \ ٢ \\
 ٢ \ ١ \\
 \hline
 ٢ \ ٢ \ ٢ \\
 \text{الإحتمال (٤)}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 ٣ \ ٧ \\
 \times \quad ٦ \\
 \hline
 ٤ \ ٢ \\
 ١ \ ٨ \\
 \hline
 ٢ \ ٢ \ ٢ \\
 \text{الإحتمال (٢)}
 \end{array}$$

وكما هو واضح في عمليات الضرب الثلاث فإن الإحتمال (٢) هو المقبول حيث أن كل حرف من الحروف أخذ رقماً يختلف عن الباقي ، وبالتالي فإن الحرف (ذ) يمثل الرقم (٢) .

الفائزون في مسابقة العدد الرابع الثلاثون

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الرابع والثلاثون « الحرف ذ » وقد تم إستبعاد جميع الحلول التي لم تتقيد بشروط المسابقة ، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد . وبعد فرز الحلول وإجراء القرعة على الحلول الصحيحة فاز كل من الآتية أسماؤهم :-

١ - فاضل محمد أحمد الحاجي - الرياض

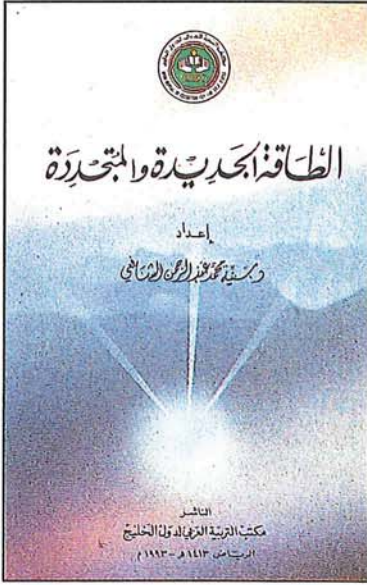
٢ - عبد الإله محمد سعيد الجشي - الدمام

٣ - عبد الله يحيى الضرغام - الرياض

ويسعدنا أن نقدم للفائزين هدية قيمة ، سيتم إرسالها لهم على عناوينهم ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظاً وافراً في مسابقات الأعداد المقبلة .

الطاقة الجديدة والمتجددة

عرض : د . خالد محمد السليمان



الطاقة فهو الطاقة الكهربائية ، ولا يوجد مصدر طبيعي للطاقة الكهربائية لأن المواد جميعها سواء كانت عناصر أو مركبات متعادلة كهربائياً والشحنات المختلفة تميل تلقائياً للتجاذب وفقاً لقانون التجاذب والتنافر .

أما الطاقة الضوئية فتنتشر من الشمس خلال الفضاء الواسع وفي جميع الاتجاهات ، حيث يبلغ إجمالي الطاقة التي تشعها الشمس سنوياً 2.4×10^{26} جول ، لا يصل الأرض منها إلا قدر بسيط يبلغ 2.0×10^{10} جول .

يُعني الفصل الثاني بمصادر الطاقة ، وتصنفها المؤلفة إلى نوعين ، أولهما المصادر الطبيعية المحدودة والمتجددة ، وثانيهما المصادر الإنتاجية الصناعية . تشمل المصادر الطبيعية المحدودة كلاً من الوقود الأحفوري والوقود النووي . وتعرّف المؤلفة طاقة الوقود الأحفوري بأنها الطاقة الكيميائية الكامنة في البترول والغاز الطبيعي والفحم الحجري المخزون في باطن الأرض ، والتي هي أصلاً طاقة شمسية قامت النباتات الخضراء بتثبيتها بواسطة عملية البناء الضوئي منذ ملايين السنين . وتقدر الكاتبة احتياطي الفحم

شخص على حمل أو رفع معين ، فإن هذه القدرة تحدد طاقته ، وتزداد طاقة هذا الشخص بازدياد الوزن الذي يستطيع حمله « أو بصورة عامة « الطاقة هي الكمية الفيزيائية التي تظهر كحرارة أو كحركة ميكانيكية ، أو في ربط المادة ببعضها ببعض ، سواء على مستوى الجزيء ، أو الذرة أو النواة » . أما من حيث أنواع الطاقة فإن الكاتبة تصنفها إلى خمسة أنواع هي الطاقة الميكانيكية ، والطاقة الحرارية ، والطاقة الكيميائية ، والطاقة الكهربائية والطاقة الضوئية . فالطاقة الميكانيكية هي الناتجة عن انتقال جسم من مكان إلى آخر ، ويصاحب هذا الانتقال اختلاف في طاقة الوضع ، ومن أمثلة هذه الطاقة حركة الرياح ، والمد والجزر . كما تعد الطاقة الصوتية نوعاً من أنواع الطاقة الميكانيكية . أما النوع الثاني من أنواع الطاقة فهو الطاقة الحرارية التي تعد من الصور الأساس للطاقة التي يمكن أن تتحول كل صور الطاقة إليها ، فعند تشغيل الآلات تكون الخطوة الأولى هي حرق الوقود للحصول على طاقة حرارية تحول بعد ذلك إلى طاقة ميكانيكية أو نوع آخر من أنواع الطاقة . ولاتتوفر الطاقة الحرارية بصورة مباشرة في الطبيعة إلا في مصادر الحرارة الجوفية . أما الطاقة الكيميائية فتتواجد في مختلف مصادر الوقود من فحم وبترول وغاز ، وهي الطاقة التي تربط ذرات الجزيء الواحد بعضها ببعض في المركبات الكيميائية ، ويتم تحويلها إلى طاقة حرارية عن طريق حرق المركب الكيميائي أي إحداث تفاعل كيميائي بين المركب الكيميائي والأكسجين ، أما النوع الرابع من أنواع

لا تخفى على القارئ الكريم أهمية توفر مصادر الطاقة لإستمرار تطور الحضارة الإنسانية بشكل عام وحضارة اليوم بشكل خاص ، فقد أصبحت حضارة اليوم وممارسات الإنسان اليومية تعتمد بشكل أساس على صورة أو أخرى من صور الطاقة ، والتي بدونها لا يمكن لحضارة اليوم أن تستمر بالنسق والنهج الذي ألفناه . ويزيد من أهمية موضوع الطاقة بالنسبة للقارئ العربي أن الدول العربية تمتلك مصدراً جيداً من مصادر الطاقة المختلفة ، سواء المتجددة أو غير المتجددة ، مما يعني أهمية إلمام المواطن العربي بجوانب وقضايا هذا الموضوع الحيوي للعالم أجمع . ومن هذا المنطلق جاء كتاب الدكتورة سنية الشافعي « الطاقة الجديدة والمتجددة » لسد هذه الثغرة ، فهو حسب تعبير مدير عام مكتب التربية العربية لدول الخليج ، الناشر للكتاب - ١٤١٣ هـ / ١٩٩٣ م ، كتاب علمي ثقافي تربوي يهدف إلى تذليل المفاهيم العلمية ويوفر للناشئة مرجعاً مهماً في مجال الطاقة .

جاء الكتاب في ١١٢ صفحة من الحجم المتوسط تحوي ثلاثة فصول أساس بالإضافة إلى اختبار ذاتي لمعلومات القارئ حول مفاهيم الطاقة المختلفة مصحوبة بالإجابات النموذجية . يُعني الفصل الأول بمفهوم الطاقة وأنواعها ، بدءاً بقانون بقاء الطاقة الذي تعرّفه الكاتبة بأن « الطاقة يمكن أن تنتقل من حالة إلى أخرى ، ولكن دون تخليق أو فناء » ، وأن التعريف الفيزيائي للطاقة هو « أنها القدرة على بذل شغل ، فلو فرضنا أننا نتحدث عن قدرة

العالم يستهلك حالياً ما يزيد على ٣٥٠ بليون متر مكعب من الهيدروجين سنوياً.

كما تطرقت المؤلفات إلى تفصيل المبادئ العلمية الأساس لكل من طاقة الليزر وطاقة المخلفات (أو الكتل) الحيوية ودورها في العالم اليوم.

تتحدث المؤلفات في الفصل الثالث عما أسمته بالمشكلات الناجمة عن الطاقة لاسيما التلوث البيئي، فتذكر أن الفضلات الناتجة عن استخدام الطاقة إما أن تكون غازية وهي في معظمها أكاسيد كثنائي أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين، أو سائله كسربات الوقود السائل في مواقع الإنتاج والنقل والتصنيع أو فضلات الماء الملوث في محطات توليد الطاقة أو المصانع، أو فضلات صلبة كالغبار والرماد والهباب الناتج عن احتراق الوقود الأحفوري، أو فضلات حرارية بشكل طاقة حرارية تتسرب عبر عمليات إنتاج الطاقة، أو فضلات مشعة ناتجة عن المفاعلات النووية. كما تعزو المؤلفات التلوث الناجم عن الطاقة إلى عدة عوامل منها إطراد زيادة النمو البشري والكثافة السكانية، وزيادة الثروة، حيث ذكرت المؤلفات أن الدراسات والإحصاءات دلت على أن تركيز الملوثات في البيئة يتناسب تناسباً طردياً مع كل من التركيز السكاني والسلع التي يستهلكها الفرد وتعتمد في أساسها على الطاقة.

إن الكتاب بصورة عامة إضافة جيدة للمكتبة العربية لاسيما في موضوع حيوي كالطاقة، والذي تندر فيه المراجع العربية العامة أو المتخصصة، ولقد حاولت الكاتبة بالفعل تبسيط المبادئ العلمية الأساس للطاقة، إلا أنه إتسم بعدم الدقة العلمية في عدة مواضع لاشك سيلحظها المتخصصون في هذا المجال، إضافة إلى عدم اعتماد الكاتبة على مراجع حديثة. كما أن الأشكال التوضيحية كان بالإمكان إخراجها بصورة أفضل، ولكن وعلى الرغم من ذلك فإنها لن تؤثر في تحقيق الأهداف المنشودة من الكتاب.

حين يُقصد بطاقة المياه تحويل القوة الدافعة للمياه في مساقطها إلى طاقة ميكانيكية عبر توربينات ومن ثم تحويل هذه الطاقة الميكانيكية إلى تيار كهربائي باستخدام المولدات الكهربائية. وتذكر المؤلفات أن إنشاء أول محطة لتوليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه الساقطة من السدود كان في عام ١٨٨٢م بقدرة كهربائية مقدارها ٢٠٠ كيلوات وذلك في ولاية ويسكونسن الأمريكية، وأن نسبة مساهمتها في إجمالي الطاقة المولدة يصل إلى ٢٥٪ في أوروبا، و ١٥٪ في اليابان، وحوالي ١٠٪ في الولايات المتحدة الأمريكية. أما النوع الرابع من المصادر الطبيعية المتجددة فهو الطاقة الحرارية الأرضية التي تنتج بسبب أن الجزء الداخلي من الأرض لا يزال في صورة كتلة سائلة عالية الحرارة يمكن استغلالها كطاقة حرارية وتحويلها إلى طاقة ميكانيكية ومن ثم طاقة كهربائية. وتذكر المؤلفات أن الحقول الحرارية الأرضية تنقسم إلى ثلاثة أقسام هي حقول البخار الجاف، وحقول المياه الساخنة، وحقول الصخور الحارة.

أما المصادر الإنتاجية الصناعية للطاقة فقد ذكرت المؤلفات أربعاً منها هي الطاقة الذرية، وطاقة وقود الهيدروجين، وطاقة الليزر، وطاقة المخلفات الحيوية. فالطاقة النووية هي تلك الناتجة إما عن انشطار النواة أو اندماجها مع نواة أخرى. وتضيف الكاتبة أن طاقة الانشطار النووي هي الناتجة عن انشطار أنوية معادن ثقيلة مثل اليورانيوم بوساطة نيوترون ما يؤدي إلى اندفاع وتحرر طاقة هائلة. أما طاقة الاندماج النووي فتنتج عن اندماج أنوية خفيفة مثل الديتوريوم والتريتيوم لتكوين نواة أكبر وتوليد طاقة حرارية تسمى طاقة الاندماج النووي. أما النوع الثاني من المصادر الصناعية فهو طاقة الهيدروجين الناتجة عن حرق الهيدروجين الذي يتميز بعدم ترك مخلفات حرق بالإضافة إلى سهولة نقله وتخزينه. وتذكر المؤلفات أن

الحجري القابل للإستثمار بحوالي ٦٦٠ بليون طن وأن ذلك يكفي الإستهلاك العالمي لمدة ٢٧٠ سنة قادمة بالمعدل الحالي للإستهلاك، حيث يساهم الفحم حالياً بحوالي ٢٤٪ من استهلاك الطاقة في العالم. أما البترول فإنه يساهم بحوالي ٣٩٪ من استهلاك الطاقة في العالم، وأن منطقة الشرق الأوسط تحتسوي على ٥٦٪ من احتياطي بترول العالم، في حين يساهم الغاز الطبيعي بنسبة ٢٠٪ تقريباً من استهلاك العالم من الطاقة. أما النوع الثاني من المصادر الطبيعية المحدودة، وهو الوقود النووي، فقد ذكرت المؤلفات أنه ناتج عن قوة الربط النووي التي تعادل الفرق بين كتلة النواة ومجموع كتل النويدات الحرة المكونة لتلك النواة.

تصنف الكاتبة المصادر الطبيعية الدائمة والمتجددة للطاقة إلى كل من الطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، وطاقة المياه، والطاقة الحرارية الأرضية، وطاقة البناء الضوئي. فالشمس عبارة عن فرن ذري يحول المادة إلى طاقة، حيث تحول في كل ثانية ٥٨٧ مليون طن من الهيدروجين إلى ٥٨٣ مليون طن من الهليوم وينتج عن هذا الدمج طاقة هائلة، وتستقبل الأرض بصورة مستمرة حوالي $1,7 \times 10^{17}$ وات يومياً من أشعة الشمس. ويمكن الإستفادة من هذه الطاقة إما عن طريق التحويل الحراري أو التحويل الكهروضوئي. ففي التحويل الحراري تمتص أشعة الشمس بوساطة أجسام داكنة وتحوّل إلى طاقة حرارية. أما التحويل الكهروضوئي فيعتمد على تحويل أشعة الشمس مباشرة إلى تيار كهربائي من خلال استغلال الفوتونات الشمسية لتحريض بعض الإلكترونات في الخلية الكهروضوئية ومن ثم توليد تيار كهربائي مستمر. أما طاقة الرياح فتعتمد على استغلال القوة الدافعة للرياح وتحويلها إلى طاقة ميكانيكية عن طريق طواحين الهواء لإستخدامها مباشرة كطاقة ميكانيكية أو تحويلها إلى طاقة كهربائية، في

من أجل فلذات أكبارنا



التوتر السطحي للسوائل

فلذات أكبادنا الأعمى ، لا بد أن بعضكم لاحظ أن هناك بعض الحشرات التي تستطيع الوقوف على سطح الماء في البرك والمستنقعات الراكدة فهل تساءلتم عن السبب الذي يجعلها تطفو فوق سطح الماء ولا تغوص فيه . لا شك أن لوزنها الخفيف دوراً في ذلك ، إلا أن هناك سبباً رئيساً وهاماً أدى إلى ذلك ، ألا وهو ما يسمى بالتوتر السطحي للسوائل . حيث يتكون على السطح الخارجي للمياه الراكدة غلاف غير مرئي يحول دون غوص الأشياء الخفيفة التي تقع فوقه . وسوف نتحقق من وجود هذه الظاهرة في التجربة التالية :

الأدوات :

- قطعة من الورق المقوى
- إناء مناسب
- سائل تنظيف

خطوات العمل :

- قص قطعة الورق المقوى على شكل زورق ، شكل (١) .
- اسكب كمية مناسبة من الماء في

الإناء واتركه حتى يركد .

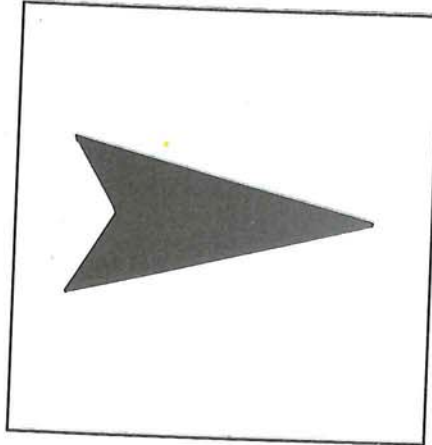
- ضع الزورق الورقي برفق فوق سطح الماء ، شكل (٢) .

- ضع قطرة من سائل التنظيف على

- أصبعك واسقطها برفق على سطح الماء خلف الزورق مباشرة ، شكل (٣) .

المشاهدة :

- نشاهد أنه بعد



● شكل (١) .



كتب صدرت حديثاً

وتحديد الأولويات ، وتصميم إضافة الطبقة الأسفلتية ، والأطر العامة لنظم إدارة صيانة الطرق ، وإدارة معدات صيانة الطرق ، وسلامة المرور في مناطق العمل ، وإدارة صيانة الجسور ، والتقنية الحديثة وإدارة صيانة الطرق . واشتملت الملاحق الثلاثة بالترتيب على تعاريف ، واختصارات ، وأسماء هيئات مهنية وعلمية ذات علاقة بالموضوع .

منظفات البيئة

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٩٩٥م عن الدار العربية للنشر والتوزيع بالقاهرة ، وهو من تأليف الدكتور / أحمد عبد الوهاب عبد الجواد ، جامعة الزقازيق ، جمهورية مصر العربية .

جاء الكتاب في ٢٧٢ صفحة من الحجم الصغير ، ويشتمل على تقديم ، ونبذة عن المؤلف ، ومقدمة الناشر ، ومقدمة عن منظفات البيئة ، وعشرة أبواب تتناول بالترتيب الموضوعات التالية : منظفات الهواء ، ومنظفات المياه العذبة ، ومنظفات البيئة من ثاني أكسيد الكربون ، ومنظفات البيئة من الأشعة فوق البنفسجية ، ومنظفات البيئة من الحيوانات الضعيفة والمریضة ، ومنظفات البيئة من القمامة ، ومنظفات البيئة من براز وبول الإنسان وروث المواشي والحيوانات والدواجن ، ومنظفات البيئة من المركبات العطرية والبتروولية والعضوية النيتروجينية والنترات ، والنيتريت ومن مياه المجاري والمبيدات ، ومنظفات البيئة من الآفات ، ومنظفات البيئة من الإنسان .

تتناول فصول الكتاب بالترتيب : الإدارة ودورها في تحديد الأهداف واتخاذ القرارات ، وإدارة المؤسسات والمشاريع الهندسية ، وإدارة التشغيل ، وأنظمة إدارة صيانة شبكات الطرق ، وتقويم أداء الطرق الإنشائي ، وتقويم أداء الطرق الوظيفي ، وتقويم أداء الطرق من ناحية السلامة ،



Advances In Solar Energy

صدر باللغة الإنجليزية المجلد التاسع من كتاب تطورات علمية في الطاقة الشمسية (Advances In Solar Energy) ، عام ١٩٩٤م ، وهو إصدار سنوي يعنى بالبحوث والتطوير في هذا المجال ، ويصدر عن الجمعية الأمريكية للطاقة الشمسية ، وتقوم بتحريره نخبة من العلماء برئاسة كارل بوير (Karl W. Boer) من جامعة ديلاوير بالولايات المتحدة الأمريكية .

جاء الكتاب في ٤٧٦ صفحة من الحجم المتوسط محتوياً على مقدمة وثمانية أبواب وقائمة بالمراجع الأجنبية وفهرس الكلمات .

تتناول أبواب الكتاب التي قام بتأليفها نخبة من العلماء البارزين عالمياً في مجال الطاقة : المنزل الشمسي المكتفي ذاتياً بالطاقة في فريبيرج (Freiburg) بألمانيا ، ونظم طاقة الرياح المرتبطة بالشبكة الكهربائية الرئيسية ، وعوامل الاستخدام الأمثل للطاقة ، وتكلفة نظم الطاقة الكهروضوئية للاستخدامات المنزلية ، واستخدام الكهرباء : أسس جديدة في تقنيات الطاقة الشمسية ، وإقتصاديات الطاقة الشمسية ، وتطورات تقنية النوافذ لتوفير الطاقة من عام ١٩٧٣م حتى عام ١٩٩٣م ، والبوليمرات الحيوية : تقويم هندسي واقتصادي لصناعة ناشئة .

إدارة صيانة شبكات الطرق

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٤١٥هـ - ١٩٩٥م عن دار اللواء للنشر والتوزيع بالرياض ، وهو من تأليف الدكتور / صالح بن حمود السويلمي الذي يعمل بأمانة مدينة الرياض .

يقع الكتاب في ٣٦٨ صفحة من الحجم المتوسط ، ويتألف من مقدمة ، وأربعة عشر فصلاً ، وثلاثة ملاحق .

* التأكد ،
الآبار تكف
الضخ والت
المجاورة م
* الاختب
الكهروضو
في منطق
الشمسية

* الانتها:
التشغيل ا
عام ٩٩٤

● مكون

يتكو
بصفة أ،
مجمعا:
الشمسيا
مياه، و
قياس و
والتغيرا

● النت

تمثا
ومحلاة
تمثل ٠٠
التحلي
لقرابة
وتتم م
بالتعا
والبيئ

مواصا
المعتم
للموا

و:
يبعث
في المذ
لأغر
هنا

حجم
الميا،
وتجر
بالت
الكلي



محطة ضخ وتطية المياه الجوفية المالحة بالطاقة الشمسية بسدوس

قام معهد بحوث الطاقة بمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية - في أوائل عام ١٤١٤هـ - بالتعاون مع مختبرات الطاقة المتجددة بالولايات المتحدة الأمريكية بتصميم وتنفيذ أول محطة في المملكة العربية السعودية لضخ وتطية المياه الجوفية المالحة ، وقد اختيرت الطاقة الشمسية لتوفير الطاقة الضرورية اللازمة لتشغيل المحطة لعدة عوامل أهمها وفرة الإشعاع الشمسي في المملكة بمعدلات عالية على مدار السنة ، وبعد الشبكة الكهربائية الرئيسية عن المحطة وما يتبع ذلك من تكاليف عالية لإيصال التيار الكهربائي إليها ، فضلاً عن التفوق النوعي للخدمات التي توفرها الطاقة الشمسية في المناطق النائية مقارنة بمحركات الديزل. وقد روعي في تصميم المحطة استخدام معدات وتجهيزات تقنية متوفرة في السوق المحلية لإطالة العمر الافتراضي للمحطة لفترة تتراوح بين ٢٥ إلى ٣٠ سنة .

● أهداف المشروع

تتمثل أهداف المشروع بصفة أساس في تأمين المياه الصالحة للشرب في المناطق النائية وذلك للمساهمة في زيادة نوعية الخدمات الضرورية للمواطنين، إضافة إلى إجراء دراسات هامة تتعلق بالجدوى الفنية والاقتصادية للنظم الكهروضوئية لتطبيقات مشابهة ، والحجم والتصميم الأمثل للنظم الكهروضوئية لهذا التطبيق ، والأداء العام للمحطة وإمكانية تعميمها على مواقع أخرى.

● مراحل المشروع

تمثلت أهم مراحل المشروع فيما يلي :

* قيام الباحثين في معهد بحوث الطاقة بالمدينة بزيارات ميدانية إلى أكثر من ٢٥ موقعا للتعرف عن كثب على أفضل مواصفات لمواقع الآبار حيث يشترط فيها توفر مساحة كافية لتركيب التجهيزات الكهروضوئية، وعدم وجود موانع تحجب أشعة الشمس مثل المباني المرتفعة أو أشجار النخيل العالية .

* تحليل عينات مياه الآبار لمعرفة نوعية الأملاح وتركيزها واختيار طريقة المعالجة المناسبة لها ، والتأكد من خلوها من المواد الضارة بالصحة ، لاستبعاد مجموعة الآبار غير الصالحة أحيائياً.

مع القراء



أعزاءنا القراء

أهلاً ومرحباً بكم مع هذا العدد الجديد من مجلتكم التي نحرص دائماً على أن يكون مورداً للعلم ، وأن تخرج إليكم ومن أجلكم أنيقة وافية . مؤكدين للجميع أن كل ال مهمة عظمت ومهم نال مقدميها من نصب لايساوي شيئاً أمام تلك المشاعر النبيلة تمدنا بالمزيد من الدعم والمزيد من الصبر والمزيد من الرضا لتكون المحصلة الذ الاستمرار في بذل المزيد من العطاء.

أما اقتراحك بأن تقدم مواضيع نعر كل الجامعات والمعاهد في المشرق ال فلا نرى أن ذلك يدخل ضمن اخته المجلة ، ولايتفق وأسلوبها وسيـ ومنهاجها، أخيراً نشكرك على المفعمة بالثناء والتقدير ، وتقبل . تحياتنا .

✽ الأخت / فاطمة علي الجاهل - الق
لايوجد اشتراك رسمي في المجا تاريخه ، نرجو تزويدنا بعنوانك لإر يتوفر من أعداد المجلة إليك، ولك تحا

✽ الأخت / فالح بن مفلح الحربي - الر
نقدر لك مشاعرك الطيبة تجا أما كيفية صدور المجلة ، فهي تصدر كل ثلاثة أشهر بواقع أربعة السنة فقط ، ولايوجد اشتراك رس تاريخه ، أي أننا نحاول دائم إمكاناتنا توفيرها لكل الحري اقتنائها أمثالك، مع تمنياتنا لك بالذ

✽ الأخت / بن دكن محمد - الجزائر
نحن بدورنا نحبيك من أرض ونحبي جميع إخواننا الكرا. الجزائر، وفي جميع أرجاء الوطر الكبير. أما ما نقدمه لك ولغيرك ، فليس إلا أقل القليل وأبسط أنواع ا

✽ الأخت / عارف محمد عوض - سور
كما ذكرت يا أخانا ، الكمال ل ونحن هنا في مجلة العلوم والتقنا بك وبكل أشقائنا في سوريا الذ مدينة الملك عبد العزيز للعلوم وا

✽ الأخ / سیراج سعید - وادي الدواسر
المقال الذي بعثت به بعنوان (المفاعلات الذرية الهائلة وطاقت الإشعاع) لاتنطبق عليه شروط النشر ، مقدرين لك اجتهادك ومشاركتك ، وشكراً لك .

✽ الأخت / قادریة سعاد - الجزائر
نقدر لك اهتمامك بالمجلة ، ويسعدنا تواصلك معها ، وقد اطلعنا على المقال المرفق برسالتك بعنوان "الطاقة الشمسية" ووجدنا أنه لايتفق مع منهج النشر الذی حددته المجلة ، مع أطيب التمنيات لك بالتوفيق.

✽ الأخ / بوجبير العياشي - الجزائر
أولاً : يا أخانا الكريم كنا نتمنى منك أن تكتب رسالتك باللغة العربية بدلاً من الإنجليزية لأنك عربي تخاطب عرباً ، ثانياً : مجلة العلوم والتقنية مجلة علمية فصلية تصدر كل ثلاثة أشهر بواقع أربعة أعداد في السنة ويتم توزيعها على جميع المدارس المتوسطة والثانوية بنين وبنات داخل المملكة ، بالإضافة إلى جميع الجامعات السعودية ومراكز الأبحاث كذلك يتم إرسالها إلى جميع الجامعات ومراكز الأبحاث والهيئات العلمية في جميع أرجاء الوطن العربي ، وهي لاتباع بالخارج ، وشكراً لك .

✽ الأخ / مشیر نور الدين - الجزائر
تأكد أننا نسعد جداً بخدمة جميع شباب الأمة العربية ، وثق أننا لن ننس أحداً وسنعمل بإذن الله وعونه على تحقيق جميع طلبات الأخوة القراء وخاصة خارج المملكة ،

في
العدد المقبل

الأراضي الزراعية



وكيل التوزيع: الشركة السعودية للتوزيع
Saudi Distribution Co.
ص.ب ٥٥٢٠٢ الرياض ١١٥٢٤
هاتف ٤٧٧٩٤٤٤

مطابع الشركة الأوسط ٤٠٢٧٦٢٣

