

3 ()

4 - (0\$:‡ ,

4 \$ 3 : * 1 2

6 * + + 56 : * 4 2

9 7 8 : * !

10 ; <, : * \$ 9

11 \$ = \$: *

13 >\$? 0 + ! \$: *

16 @ \$: * , \$ 2

17 >\$? 0 + B C DE = \$: * A

19 8F

()

تتمتع المنطقة العربية بأعلى فيض إشعاع شمسي في العالم حيث تصل كثافة الاشعاع الشمسي 1000 وات/متر مربع في منتصف النهار وبمتوسط من 250 الى 300 وات/متر مربع في اليوم أي ما يعادل 6 كيلووات ساعة/متر مربع في اليوم (١)، وتنطبق هذه المزايا على المملكة العربية السعودية حيث تصل وحدات الطاقة الضوئية الساقطة على المملكة نحو 2200 كيلووات لكل متر مربع في السنة (٢).

وتأتي أهمية الطاقة الشمسية من كونها طاقة هائلة يمكن استغلالها في أي مكان وتشكل مصدراً مجانياً للوقود لا ينضب كما تعتبر طاقة نظيفة ، كما أنه يمكن إستخدامها في العديد من المجالات في النشاط الزراعي وتسخين وتبريد المياه وتحتلية المياه ومعالجة الصرف الصحي وتوليد الكهرباء أيضاً .

وفي ظل أهمية الحفاظ على حق الأجيال القادمة في الثروة النفطية وجعل فترة الاستفادة من هذه الثروة طويلة بالقدر الكافي وفي ظل تزايد إستهلاك الكهرباء في المملكة بشكل كبير وبالتالي تزايد التكاليف الناتجة عن إستخدام الوقود في توليد الكهرباء وفي ظل أهمية تقليل الانبعاثات الغازية ، فإنه يجب الاهتمام بتطوير مصادر الطاقة المتجددة في المملكة والتي من أهمها الطاقة الشمسية .

ولقد شهد الاهتمام بالطاقة الشمسية في المملكة العربية السعودية تزايداً مستمراً وتمثل ذلك في العديد من المبادرات الحكومية منها المبادرة الوطنية لانتاج المياه والكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية تحت رعاية مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقولوجيا ومشروع الانتاج الكهربائي بالطاقة الشمسية الخاص بجامعة الملك عبدالله للعلوم والتقولوجيا ومشروع القرية الشمسية وغيرها .

وتواجه جهود الاستفادة من الطاقة الشمسية في المملكة بعض التحديات منها توفر البترول وإنخفاض تكلفته مقارنة بتوليد الطاقة الشمسية وتأثير الأثرية وعدم وجود دعم حكومي كاف لبرامج الطاقة الشمسية .

ومن هنا يأتي أهمية قيام الحكومة بتقديم الدعم المادي والمعنوي وتنشيط حركة البحث في مجالات الطاقة الشمسية وإنشاء بنك معلومات للطاقة الشمسية والتبادل العلمي مع الدول العربية ودراسة إمكانية إنشاء صندوق عربي لدعم مشاريع الطاقة الشمسية وسن القوانين المحفزة للاستثمار في المجالات المتعلقة بالطاقة الشمسية .

(١): حسن البنا سعد فتح ، الطاقة الشمسية البديل الواعد G H =% I J ، العدد الرابع ، ديسمبر 2008 .
(2): الموقع الالكتروني لمؤسسة عكاظ للصحافة والنشر.

، * 1 2 : \$ 3 -

تقوم الشمس بإمداد الأرض بطاقة تزيد عن إجمالي إحتياجات العالم من الطاقة بنحو 5000 مرة حيث أن الطاقة التي يمكن الحصول عليها من أشعة الشمس لمدة 105 دقيقة تكفي إحتياجات وإستهلاك العالم لمدة عام⁽³⁾.

وتعود معظم مصادر الطاقة المتجددة المتوفرة على سطح الأرض إلى الإشعاعات الشمسية فجميع أنواع الطاقات بما فيها البترول والغاز والفحم تكونت بسبب أشعة الشمس وما تلى ذلك من حرارة وضغط عبر الأحقاب الزمنية، بالإضافة إلى مصادر الطاقة الثانوية مثل طاقة الرياح وطاقة الأمواج والطاقة الكهرومائية .

و تتسم وسائل تكنولوجيا الطاقة الشمسية بشكل عام بأنها إما أن تكون نظم طاقة شمسية سلبية أو نظم طاقة شمسية إيجابية وفقاً للطريقة التي يتم استغلال وتحويل وتوزيع ضوء الشمس من خلالها ، وتشمل التقنيات التي تعتمد على استغلال الطاقة الشمسية الإيجابية استخدام اللوحات الفولتوضوئية والمجمع الحراري الشمسي مع المعدات الميكانيكية والكهربائية لتحويل ضوء الشمس إلى مصادر أخرى مفيدة للطاقة .

وتتميز الطاقة الشمسية بمواصفات تجعلها الأفضل مقارنة بجميع أنواع الطاقات الأخرى، فهي طاقة هائلة يمكن استغلالها في أي مكان و تشكل مصدراً مجانياً للوقود الذي لا ينضب كما تعتبر طاقة نظيفة لا تنتج أي نوع من أنواع التلوث البيئي وتأتي أهميتها بالنظر إلى محدودية مصادر الطاقة التقليدية.

وبشكل عام يمكن الإشارة إلى أن الخلايا الشمسية هي عبارة عن محولات فولتوضوئية تقوم بتحويل ضوء الشمس المباشر إلى كهرباء .

\$ 3 : * 1 2

بشكل عام يمكن الإشارة إلى أن هناك تطبيقات عديدة للخلايا الشمسية ومنها تأمين الطاقة الكهربائية لقوارب الملاحه واليخوت البحرية، تغذية بعض الإحتياجات المنزلية كمضخة الماء والنيون والتلفزيون ، إنارة المنازل ، إضاءة الأرصفة على سواحل الميناء والمنشآت البحرية على الشاطئ وداخل البحر ، في عملية التكييف والتدفئة باستخدام مباشر لهذه الخلايا من الطاقة الحرارية المتولدة منها ، في الاتصالات (الراديو ومستقبلات الراديو) ، تشغيل طلمبات الري وماء الشرب، علامات الطرق السريعة والسكك الحديدية في الطرق الصحراوية .

(3):Climatech web site : <http://www.climatech sa.com>

: K ! " L ; - 3 +

يسعى المعنيون بتنمية الزراعة وتطويرها إلى زيادة قدر الاستفادة من الطاقة الشمسية بهدف زيادة معدل إنتاجية النباتات المزروعة. فبعض التقنيات التي تتمثل في تنظيم مواسم الزراعة حسب أوقات العام وتعديل اتجاه صفوف النباتات المزروعة وتنظيم الارتفاعات بين الصفوف وخلق أصناف نباتية مختلفة يمكن أن تحسن من إنتاجية المحصول ، واستخدامها في إدارة ماكينات ضخ الماء وتجفيف المحاصيل وتفريخ الدجاج وتجفيف السماد العضوي للدجاج كما أنه تم استخدام الطاقة المتولدة بواسطة اللوحات الشمسية في عمل عصائر الفاكهة، وتتمثل أهم مميزات إنشاء البيت المحمي في :

- إنتاج محاصيل الخضروات في غير مواسمها العادية على مدار العام .
- إنتاج شتلات مبكرة للزراعات الحقلية .
- زيادة الإنتاج مع زيادة كثافة النباتات .
- إنتاج ثمار ذات مواصفات تسويقية عالية.
- تقليل الاستهلاك في كميات مياه الري المستخدمة وتنظيم عملية الري، التحكم بدرجات الحرارة من خلال عملية التدفئة والتبريد وحماية المزروعات من خطر الصقيع.
- السيطرة على الآفات الزراعية مقارنةً بالزراعة المكشوفة والسيطرة على الأعشاب يدوياً أو كيميائياً.
- إنتاج الكثير من الأزهار والنباتات الداخلية على مدار العام.
- التوفير في الأيدي العاملة اللازمة للإنتاج .

: M N3 A

تستخدم نظم التسخين التي تعمل بالطاقة الشمسية ضوء الشمس في تسخين الماء. ففي المنخفضات الجغرافية التي تقع (تحت 40 درجة)، يمكن أن يتم توفير ما يتراوح من 60% إلى 70% من الماء الساخن المستخدم في المنازل بدرجات حرارة ترتفع إلى 60 درجة مئوية بواسطة نظم التسخين التي تعمل بالطاقة الشمسية. ويعتبر من أكثر أنواع سخانات المياه التي تعمل بالطاقة الشمسية الأنابيب المفرغة (44%) والألواح المستوية المصقولة (34%) التي تستخدم بصفة عامة لتسخين الماء في المنازل، وكذلك الألواح البلاستيكية غير المصقولة (21%) التي تستخدم بصفة رئيسية في تدفئة مياه حمامات السباحة. وقد بلغ إجمالي سعة نظم تسخين الماء التي تعمل بالطاقة الشمسية خلال عام 2007 حوالي 154 جيجاوات .

(O P% : حيث يتم تخزين الحرارة الموسمية لأغراض التدفئة وتسخين الماء على مدار السنة.

: M Q

من الجدير بالذكر أن أكثر من 2 مليون شخص في البلاد النامية يستخدمون عملية تطهير الماء باستخدام الطاقة الشمسية لمعالجة ماء الشرب العادية المستخدمة يومياً، وفي مجال تحلية

المياه باستخدام المقطرات الشمسية ، وتنقسم طرق تحلية المياه بالطاقة الشمسية الى طريقتين الاولى الاستخدام المباشر للطاقة الشمسية والثانية الاستخدام غير المباشر ، وفي حالة الاستخدام المباشر يكون جهاز تجميع الطاقة الشمسية هو نفسه جهاز التحلية ويمثل ذلك المقطرات الشمسية بأنواعها المختلفة ، أما الاستخدام غير المباشر للطاقة الشمسية يعني تجميع الطاقة الشمسية وتحويلها اما الى الصورة الحرارية (باستخدام المسخنات والمركبات الشمسية) ثم استخدام هذه الطاقة الحرارية لتشغيل وحدات التحلية الحرارية الاعتيادية أو تحويل الطاقة الشمسية الى طاقة كهربائية (باستخدام الخلايا الشمسية) واستخدام الطاقة الكهربائية لإدارة وحدات التحلية .

K R M \$ S \$: حيث يتم استخدام الطاقة الشمسية أيضاً في إزالة السموم من الماء الملوث بواسطة التحلل الضوئي .

(: إن الطباخ الشمسي عبارة عن جهاز يستخدم ضوء الشمس في الطهو والتجفيف والبسترة.

A (M : يمكن تحويل ضوء الشمس المباشر إلى كهرباء باستخدام محولات فولتوضوئية (PV) وعملية تركيز الطاقة الشمسية (CSP) والعديد من الأساليب التجريبية الأخرى. وتستخدم المحولات الفولتوضوئية بشكل أساسي لإمداد الأجهزة الصغيرة والمتوسطة بالكهرباء .

* + + 56 : *4 2

- يصل حجم الاستثمار العالمي في مجال الطاقة الشمسية نحو 20 مليار دولار .
- تزيد المساحة المستخدمة حالياً لتجميع الطاقة الشمسية في العالم عن 140 مليون متر مربع و تزيد سنوياً بنحو 10 مليون متر مربع .
- تزايدت نسبة مساهمة الطاقة المتجددة في إجمالي إنتاج الطاقة في دول وكالة الطاقة الدولية من 4.6% عام 1970 الى 5.5% ، وقد بلغ معدل النمو السنوي لإنتاج الطاقة الشمسية وحدها 23% خلال الفترة من عام 1980 حتى عام 2001 وقد نتج ذلك عن تزايد الانفاق على مجالات البحث والتطوير في تكنولوجيا الطاقة الشمسية خاصة بعد أزمة ارتفاع أسعار البترول في السبعينات (٤).
- شهد إنتاج الطاقة الشمسية نمواً بنحو 15% خلال عام 2007 نتيجة النمو الحادث في الصين بنحو 22% والمتوقع بلوغه 42% خلال عام 2008 ، وذلك على الرغم من انخفاض السعة المتولدة في الدول الأوروبية بنحو 9% خاصة ألمانيا بمعدل 30%.

(٤) Renewable Energy Markets – Fact Sheet , IEA .

- من المتوقع في ظل إستمرار السياسات الحالية أن يصل إجمالي إستهلاك الطاقة الشمسية بحلول 2030 نحو 45 مليون طن من المكافئ النفطي .
- يعتبر إستخدام الطاقة الشمسية في توليد حرارة يمكن إستخدامها في عملية التسخين أو التبريد في نمو مستمر وتقدر السعة الحالية لمجمعات الحرارة الشمسية في العالم بنحو 171 جيجاوات حرارية، وتمتلك الصين ما يزيد عن نصف هذه السعة العالمية وبنحو 101 جيجاوات حرارية (GW_{th}) ويلي الصين كل من أمريكا والمانيا وتركيا واليابان واستراليا واسرائيل والبرازيل والنمسا واليونان وذلك على التوالي ، وبالنظر الى مؤشر نصيب الفرد من الطاقة الشمسية نجد أن قبرص أكبر دولة حيث يصل هذا المؤشر فيها 651 كيلووات/1000 شخص يليها إسرائيل 499 كيلو وات/ 1000 شخص ثم النمسا 273 كيلو وات/1000 شخص^(٥).
- يتزايد نطاق إستخدام الطاقة الشمسية في تسخين المياه في كل من استراليا والصين وأوروبا واسرائيل وتركيا والبرازيل ، بينما يتسع إستخدامها في تبريد المياه في الدول الأوروبية خاصة المانيا والنمسا .
- بالنسبة لاستخدام الطاقة الشمسية في التبريد يوجد نحو 45 نظام لاستخدام الطاقة الشمسية في التبريد في أوروبا وعلى مساحة 19 الف متر مربع وبسعة تبلغ 4.8 ميغاوات ، وقد تم إنشاء وحدة تبريد في كاليفورنيا ، والجدير بالذكر أن إرتفاع تكلفة إستخدام الطاقة الشمسية في التبريد من أهم معوقات إنتشارها وتتنخفض التكلفة إذا ما تم تصميم مجمع الحرارة الشمسية بحيث يستخدم في التبريد والتدفئة أيضاً^(٦).
- يوظف قطاع إستخدام الطاقة الشمسية في التسخين والتبريد ما يزيد عن 200 ألف شخص على مستوى العالم .
- إنخفضت أسعار الكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية بمعدل 4٪ سنوياً خلال الـ15 عاماً السابقة وذلك نتيجة عوامل اقتصادية الحجم الكبير وإنخفاض تكلفة إنتاج الوحدة، وتبلغ الأسعار الحالية غير المدعومة من قبل الحكومات 20-40 سنت أمريكي/كيلووات ساعة وذلك بالنسبة لوحدات الإنتاج كبيرة الحجم .
- تتراوح تكلفة الوات ذروة في الأسواق العالمية ما بين 8 إلي 10 دولارات بالنسبة للدول المستوردة بينما تصل تكلفة الوات ذروة بالنسبة للتطبيقات ذات القدرة المتوسطة والقدرة المتوسطة و العالية إلي 30 دولار و تزيد هذه التكلفة وفق التصميم و أجهزة التحكم والتخزين الساكن و الإلكترونيات المساعدة إلا أن تكلفة الوات ذروة بالنسبة للقدرة العالية (المحطات الكهروشمسية ذات سعة الميجاوات) تقل قليلاً عن 20 دولار ، وتسعى الدول الصناعية من خلال مراكز البحث والتطوير إلي تخفيض تكلفة الوات

^(٥):Renewable Energy Essentials : Solar Heating and Cooling , IEA .

^(٦):Cedric Philibert ,The Present and Future Use of Solar Thermal Energy as a Primary Source of Energy , IEA.

ذروة إبي 0.5 أو 1 دولار ولا غرابفة فف ذك ففد كائف فكلفة الواف ذروة 300 – 350 دولار فف الفمسفائف ففان كان هفا المفاال مقصوفاً على أبحاث الفضااء (٧).

- فزاففء عءء وءءاء انفاا الكهرفباء من الطاقفة الشمسفة فف الصفن وفاوان لفصل عام 2008 عءء 3304 وءءة بفنما بلغف فف أوروبا 1729 وءءة فف اليابان 1172 وءءة بفنما بلغف فف أمرفكا 375 وءءة (٨).

- ففما ففعلق بالطاقفة الفولفو ضوئفة المولءة من الطاقفة الشمسفة (مءولات الطاقفة الشمسفة) Solar Photovoltaic ففء بلغ فم الواءء الانفافة فف العالم 5.95 فففاواف عام 2008 وبمءءل نمو بلغ 110% مقارئة بعام 2007 ، وءء شكلفءءءل الءول الأوروبفة نسبة 82% من الطلب العالمف وأظهرء الاحصاءا فزافء مءءل نمو الطلب الأسباف بمءءل 285% لفءءل المرفز الأول عالمفاً فلفها المانفا ثم أمرفكا ثم كورفا ثم افاالفا ثم اليابان ، وبالففلل فبفن أن عءء الءول المسفءلكة فف العالم بلغ 81 ءولة ، وففما ففعلق بفانب العرفض ففء بلغ فم الانفاا 6.85 فففاواف ءلال عام 2008 مقارئة بفم بلغ 3.44 فففاواف عام 2007 أف بمءءل نمو بلغ 99% ، وففما ففعلق بالأرفاا الفف ففءء عن الاسفءمار فف هفا النفاا ففء بلغف عام 2008 ففو 37.1 ملفار ءولار .

- فءءلف أسعار مءمعاا الطاقفة الشمسفة من ءولة لأءرى بالاعفماء على عوامل عءفةءة منها فكلفة العمالة والفرفب ، ففبلغ سعر المءمع الفف ففكف لاسفءلاك أسرة واءءة ففكون سعفه 2.4 مفر مربع و150 لفر ففو 700 فورو فف اليابان و200 فورو فف الصفن (٩) .

(٧) : أسامة ابراهفم الزعلوك ، ففء منشور على الموقع الالفروني لمرفز المءفة المنورة للعلوم الهندسفة .
 (٨) : Renewable Energy Essentials: Concentrating Solar Thermal Power , IEA .
 (٩) : Renewable Energy Essentials : Solar Heating and Cooling , IEA .

- الشركات العالمية المصنعة للخلايا الشمسية كثيرة من بينها شركة سولار الألمانية – الفواتات الفرنسية – اتيار سولار في إيطاليا – كرونار في يوغسلافيا – استروبور في كندا – وهيليو دينايكا في البرازيل .

"Concentrating Solar Thermal Power : T < 3 -

- تقوم الطاقة الشمسية المركزة بتحويل أشعة الشمس الى كهرباء ويتطلب توليد الطاقة الشمسية المركزة سماء صافية وضوء قوي وتتوفر هذه الظروف الطبيعية في جنوب غرب أمريكا والمكسيك وشمال أفريقيا والشرق الأوسط ووسط اسيا وجنوب أفريقيا واستراليا وجنوب أوروبا وأجزاء من الصين والهند ، ومن المتوقع أن تقوم هذه الطاقة بإمداد نحو 5% من الكهرباء في العالم بحلول عام 2050 .
- شهد توليد الطاقة الشمسية المركزة نمواً كبيراً في أسبانيا وأمريكا منذ عام 2006 ويبلغ حجم السعات الحالية في العالم بنحو 15 جيجاوات .
- تتراوح التكاليف الاستثمارية بين 4.2 الى 8.4 دولار/وات وذلك حسب الطاقة التخزينية ومصدر الطاقة وتكلفة العمالة والأرض والتكنولوجيا ، وتتراوح تكلفة الكهرباء المولدة بين 17-25 سنت أمريكي / كيلو وات ساعة .

! * : 8 7

- على الرغم من أن تقنيات الطاقة المتجددة تتزايد بمعدل سنوي 30% على مستوى العالم الا ان الوضع لا يزال متأخراً في الوطن العربي .
- أن استخدام السخانات الشمسية أصبح شيئاً مألوفاً في بعض البلدان العربية بينما بقيت صناعة الخلايا بصورة تجارية متأخرة في جميع البلدان العربية بسبب التكلفة الأولية لانشاء المصنع.
- يوجد طاقة شمسية غير مستغلة في الوطن العربي فمثلاً تعطي الطاقة الشمسية 2300 كيلوواط في الساعة في الكيلومتر المربع الواحد في سورية، بينما تعطي 1000 كيلوواط فقط في ألمانيا، ويعد مستوى الاشعة الشمسية في سورية هو ثاني أعلى مستوى بين الدول العربية.
- تقع بعض دول الخليج مثل الكويت ضمن المناطق التي حددتها التقارير الدولية كأحد أفضل المواقع على خط عرض 28 للطاقة الشمسية فجيزة بوبيان والتي تبلغ مساحتها 863 كيلومتر مربع (أي تقريبا 5% من مساحة الكويت) بإمكانها إنتاج أكثر من ضعف الطاقة الكهربائية لدولة الكويت ، وتقدر التكلفة التقديرية المبدئية لبناء محطة للطاقة الشمسية الحرارية في الكويت بسعة 100 ميغا

وات (1 جيجا وات = 1000 ميغا وات) تبلغ حوالي 100 - 150 مليون دينار وبناءً عليه يمكن تقدير التكلفة المالية للانتقال إلى تكنولوجيا الطاقة الشمسية لإنتاج إحتياج الكويت الإجمالي الحالي من الطاقة الكهربائية (10 جيجا وات) والمياه العذبة بحوالي 10 - 15 مليار دينار. ويستغرق بناء هذه المحطات الشمسية مدة مساوية لبناء محطات الكهرباء التقليدية حيث لا يستغرق صنع المعدات الشمسية وقت طويل كما هو الحال في محطات الطاقة الذرية (١٠).

- ولقد تنبه إلى مزايا الطاقة الشمسية عدد من الدول العربية وقامت بعملية الاستثمار في الطاقة الشمسية ومنها دولة الإمارات حيث تم الاستثمار في مشروع (مصدر) الذي تبلغ تكلفته حوالي ١0 مليار دولار، وكذلك مشروع مصنع الطبقة الرقيقة. أما في مصر فقد تم إنشاء محطة لتوليد الطاقة الشمسية بقوة (١0٠) ميغاوات، وفي المغرب تم إنشاء محطة لتوليد الطاقة الشمسية بقوة (٢٠٠) ميغاوات وقد حذا حذو هذه الدول عدد من الدول الأخرى مثل: ليبيا، والجزائر، وغيرهما، وقد كانت المملكة العربية السعودية من أوائل الدول العربية التي استفادت من الطاقة الشمسية حيث بنت القرية الشمسية في العيينة (١١).
- تعد المملكة الأردنية الهاشمية من أهم دول منطقة الشرق الأوسط في تفعيل استخدام الطاقة الشمسية وتصنيع وإنتاج وتطوير السخانات الشمسية، والتي تصل نسبة استخدامها إلى 40% من مجموع البيوت السكنية، ويركب فيها سنوياً ما يقارب من 15.000 جهاز طبقاتاً للإحصاءات الرسمية، هذا بالإضافة إلى استخدامها في المستشفيات والمدارس والفنادق وتدفئة برك السباحة، وفي العديد من التطبيقات الصناعية والخدمية والزراعية، حيث يتم تركيب السخان الشمسي والذي يتناسب مع جميع التطبيقات على اختلاف أحجامها كنظام مستقل ودائم أو كنظام مساعد لأنظمة التدفئة المركزية وأنظمة تسخين المياه (١٢).

؛ < , * \$ 9

- إن لاستعمال بدائل الطاقة مردودين مهمين أولهما جعل فترة استعمال الطاقة النفطية طويلة وثانيهما تطوير مصدر آخر للطاقة بجانب مصدر النفط الحالي .
- تزايد إستهلاك الكهرباء في المملكة العربية السعودية بمعدل نمو سنوي 5% ومن المتوقع خلال الـ 25 سنة القادمة أن يتم استثمار 117 مليار دولار في قطاع الطاقة

(10): الموقع الإلكتروني : <http://kuwait solar.blogspot.com>

(11): الموقع الإلكتروني لجريدة الرياض .

(12): الموقع الإلكتروني لشركة نور للأنظمة الشمسية .

السعودي كما تبلغ سعة المولدات الكهربائية في المملكة حالياً 25000 ميغاوات ومن المتوقع أن تصل 66400 ميغاوات عام 2023 (١٣).

- تقليل الانبعاثات الكربونية في المملكة العربية السعودية .
- زيادة القدرة التصديرية للبتروول فبدلاً من إستهلاك البتروول في المصانع يمكن بيعه بالسعر العالمي .
- توفير التكلفة المادية الضخمة التي تتكبدها موازنة المملكة العربية السعودية بسبب إستخدام الطاقة الكهربائية التي يتم إنتاجها عن طريق البتروول ، بالإضافة الى أن ذلك يتكلف جهد كبير من حفريات قد تؤثر على بعض المشاريع المقامة مثل الشوارع وغيرها وكذلك تمديد الأسلاك لمسافات طويلة مما يزيد من تكلفة هذه الطاقة، وتشير التقديرات الى أن تكلفة توليد الكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية في المملكة تبلغ 0.12 دولار / كيلووات ساعة (١٤).
- تحويل المملكة العربية السعودية الى مصدر للطاقة الكهربائية إضافة الى تقليل الاعتماد على البتروول .
- إمكانية تصدير الطاقة الشمسية : من المتوقع في حال تزايد الاهتمام بالطاقة الشمسية في المملكة أن يتزايد الإنتاج ويمكن تصدير الفائض أيضاً ، وإذا تم إفتراض تصدير واحد جيغا وات من الكهرباء في الساعة وبما يعني 24 جيغاوات في اليوم وبما يقدر 732 جيغا وات في الشهر وبما يقدر بنحو 8784 جيغا وات في السنة، وإذا ما تم إفتراض أنه لن يمكن إنتاج سوى 85% من هذه الطاقة سنوياً لعوامل عديدة منها سوء الأحوال الجوية والصيانة وتم أيضاً إفتراض أن الربحية في الكيلووات الواحد هي 2 سنت أمريكي فقط بعد حذف كل تكاليف إنتاج وتوصيل هذه الطاقة إلى العملاء فعليه تكون الربحية الخالصة لواحد جيغا وات (ما يعادل مليون كيلو وات) هي 149.328.000 دولار أمريكي (١٥) .

* : \$ = \$

- وفرة الأراضي الصحراوية المشمسة أغلب أيام السنة كما ان أشعة الشمس تمد كل متر مربع بنحو 7000 واط من الطاقة وذلك لمدة 12 ساعة يومياً (١٦).
- إمتداد اراضي المملكة من الشرق إلى الغرب وليس من الشمال إلى الجنوب مما يعرضها إلى الشمس لفترة زمنية أطول وبالتالي تستطيع إنتاج الطاقة أكثر .

(13): الموقع الالكتروني للبرنامج الوطني للادارة وترشيد الطاقة .

(14):Mohamed Nabil Metwally and Abdel-Majeed S. Alghamdi," Prospective Contribution of Solar Energy in Thermal and Electrical Applications in Umm Alqura University at Makkah , Saudi Arabia.

(15):الموقع الالكتروني : <http://kuwait solar.blogspot.com>

(16): الموقع الالكتروني لـ Menafn News .

- عدم وجود غابات أو محميات أو أمطار موسمية أو جبال أو أية إعاقات تعيق الاستغلال الأمثل للطاقة الشمسية.
- تشير بعض الدراسات الى أن الطاقة الشمسية التي تمتلكها المملكة أكبر من الطاقة الناتجة من النفط المتوفرة حالياً في المملكة وذلك لاتساع مساحات المملكة واستمرار تعرضها لكميات عالية من موجات الاشعاع الضوئي والكهرومغناطيسي الصادرة من الشمس حيث أن متوسط وحدات الطاقة الضوئية الساقطة على المملكة يساوي 2200 وحدة كيلو وات لكل متر مربع في السنة^(١٧).
- أن هناك التزامات للعديد من دول العالم ومن ضمنها المملكة العربية السعودية في مؤتمر المناخ الدولي في كوبنهاجن لتخفيض المؤثرات السلبية لانتاج الطاقة وبالتالي فإن التوسع في إنشاء مزارع لانتاج الطاقة الشمسية في المملكة سيعمل على تخفيض الانبعاثات الملوثة التي تسبب الاحتباس الحراري وتغير المناخ.
- أثبتت العديد من دراسات الجدوى في المملكة أنه يمكن استعادة رأس المال المستثمر في الطاقة الشمسية خلال فترة تتراوح بين ثلاث وخمس سنوات تتمكن بعدها الجهة المنفذة لمشاريع الطاقة الشمسية من الحصول على طاقة نظيفة منخفضة التكلفة^(١٨).
- أنه توجد بالمملكة مجمعات قروية صغيرة متفرقة ومتباعدة وأنه قد يتعذر لأسباب عملية أو اقتصادية ربط هذه القرى بالشبكة الرئيسية للكهرباء لذا فإن الحل المنطقي في هذه الحالة هو استغلال الطاقة الشمسية في هذه المجمعات النائية.

$$M (A ! 4 + >\$ U + V$$

$$Z\mathcal{W} - 3$$

! [\ 7] :

- يعتمد حجم الاستثمار الأولي على حجم وحدة الانتاج المستثمر فيها وقدراتها ويمكن أن يعبر عن ذلك السعر المعتمد على حجم الطاقة المتولدة فمثلاً وحدة الانتاج سعة 2000 وات تتكلف 16000 دولار بما يتضمن التركيب وبما يعني أن تكلفة الوات 8 دولار.

$$: E + ?E\% U + V$$

- يتمثل العائد الاقتصادي في الطاقة الكهربائية المتولدة وتقديرياً إذا ما تم افتراض أن سعر الكيلوات/ساعة 20 سنت أمريكي وتكلفة تركيب وشراء الجهاز

(17): الموقع الالكتروني لمؤسسة عكاظ للصحافة والنشر .

(18): الموقع الالكتروني لمؤسسة عكاظ للصحافة والنشر .

4 دولار/الوات فان مدة استرداد رأس المال هي 15 عام وذلك بفرض قيام الحكومة بدعم تكلفة التركيب والشراء .

* : \$! + 0 ? >\$

- ! ? ^ ; (1+ a `) M _ 3 - :قامت
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بالاعلان عن مبادرة قومية لانتاج المياه والكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية بتكلفة تقل عن الريال لكل متر مكعب من المياه و3 هللة لكل كيلووات من الكهرباء في الساعة ، ومن المتوقع أن يؤدي ذلك الى خفض تكلفة إنتاج المياه والكهرباء بمعدل 40% ، ومن المتوقع إنشاء أول وحدة إنتاجية للطاقة الشمسية في إطار هذه المبادرة في منطقة الخفجي بسعة إنتاجية 30 ألف متر مكعب وتقوم بخدمة 100 ألف شخص^(٢٠) . وسوف يتم تنفيذ هذا المشروع على ثلاث مراحل (المرحلة الأولى): بناء محطة لتحلية المياه المالحة بطاقة إنتاج تبلغ 30 ألف متر مكعب يومياً لسد احتياجات 100 ألف من سكان مدينة الخفجي من مياه الشرب وذلك من خلال بناء محطة لإنتاج الطاقة الشمسية بطاقة 10 ميغاوات وأغشية التناضح العكسي باستخدام أحدث التقنيات المتطورة خلال ثلاث سنوات ، (المرحلة الثانية) سيتم فيها بناء محطة لتحلية المياه بالطاقة الشمسية بطاقة إنتاج 300 ألف متر مكعب يومياً ويستغرق تنفيذ هذه المرحلة ثلاث سنوات بعد استكمال المرحلة الأولى وإنتاج يبلغ عشرة أضعاف إنتاج محطة المرحلة الأولى، في حين سيتم في (المرحلة الثالثة) بناء عدة محطات لتحلية لمناطق مختلفة من المملكة^(٢١) .

- \$ (a 1b c KV) f g h d e \$
- ; F : بتكلفة إجمالية قدرها 65 مليون ريال والذي فاز به تحالف شركتي أنظمة الطاقة الشمسية الوطنية السعودية وكونرجي الألمانية ويعد الأكبر من نوعه في المملكة في هذا المجال وينص العقد المبرم بين شركة سعودي أوجيه المقاول الرئيسي للمباني الأكاديمية والتحالف على بناء معملين للطاقة الشمسية بسعة 1000 كيلو واط لكل من مركز المختبرات الشمالي والجنوبي ويغطي مساحة إجمالية قدرها 12000 متر مربع من الألواح الشمسية ذات الكفاءة العالية والخاضعة لأعلى المواصفات العالمية، ويهدف

(20): الموقع الالكتروني لـ Menafn .

(21): الموقع الالكتروني: <http://forum.arab mms.com/t215307.html>

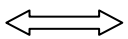
المشروع لإنتاج 2 ميجاواط من الطاقة الكهربائية عن طريق الخلايا الضوئية بنظام الربط الكهربائي للشبكة السعودية للكهرباء ، ومن المتوقع أن يقوم هذا المشروع بإنتاج 3300 ميجاواط ساعة من الطاقة النظيفة سنويًا مما يوفر 1666 طنًا من الانبعاثات الكربونية وهو ما يعادل الانبعاثات الناتجة من 11700 مليون كيلومتر من الطيران^(٢٢).

- \$ c = : تعد من أوائل مشروعات الطاقة الشمسية في المملكة وجاري تنفيذها في وادي حنيفة (تبعد عن شمال الرياض 45 كيلو متر) حيث يتم التنفيذ في قريتين هما " الجبيلة والعيينة^(٢٣) ويعيش فيهما نحو 3000 شخص ، وتقدر التكاليف المقررة لهذا المشروع بنحو 16.5 مليون دولار وذلك لامتداد هاتين القريتين بالكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية ، ويعد هذا المشروع من أكبر المشاريع التي يتم تنفيذها تحت مظلة البرنامج السعودي الأمريكي لبحوث الطاقة الشمسية SOLERAS .

⁽²²⁾: الموقع الإلكتروني لشبكة الأسواق العربية .

(23) : تم إنشاء مشروع القرية الشمسية في العيينة عام 1980 وذلك لتوفير الكهرباء بقدرة 350 كيلوات وتعد أول محطة بحثية لتنفيذ مشاريع الطاقة الشمسية ، ويوجد بها حالياً 9 خلايا شمسية .

; k (\$ R 5_ <i 0;A j K k V
:ZmWF ; - " " e



(²⁴):S.A.M.said , I.M.EL Amin and A.M.AL Shehri, **Renewable Energy Potentials in Saudi Arabia.**

@ \$:*\$ 2
: \$ \$

- \$: تتعلق بتزايد النفقات الاستثمارية أمام المستثمرين الراغبين في إسترداد رأس المال في الأجل القصير بينما يتوقع من الاستثمار في الطاقة الشمسية منافع في الأجل الطويل ، وتذبذب أسعار الوقود ، قيام بعض الدول بدعم الوقود بشكل كبير وبما يقيد من قرارات الاستثمار في الطاقة الشمسية.

- \$ 11 : والتي تختلف من دولة لأخرى وعلى المستوى المحلي داخل الدول أيضاً ويتعلق ذلك بالتراخيص والموافقات القانونية والمسائل السلوكية الخاصة بنقص الوعي بأهمية التكنولوجيا الجديدة .

- ا : من اهم المشاكل التي تواجه الباحثين في مجالات استخدام الطاقة الشمسية هي وجود الغبار ومحاولة تنظيف أجهزة الطاقة الشمسية منه وقد برهنت البحوث الجارية حول هذا الموضوع أن أكثر من 50% من فعالية الطاقة الشمسية تفقد في حالة عدم تنظيف الجهاز المستقبل لأشعة الشمس لمدة شهر، إن أفضل طريقة للتخلص من الغبار هي استخدام طرق التنظيف المستمر أي على فترات لا تتجاوز ثلاثة أيام لكل فترة وتختلف هذه الطرق من بلد إلى آخر معتمدة على طبيعة الغبار وطبيعة الطقس في ذلك البلد .

- "3A > + 0 ? \$; 2, M ; n : يعتمد تخزين الطاقة الشمسية على طبيعة وكمية الطاقة الشمسية ، و نوع الاستخدام وفترة الاستخدام بالإضافة إلى التكلفة الإجمالية لطريقة التخزين ويفضل عدم استعمال أجهزة للتخزين لتقليل التكلفة والاستفادة بدلاً من ذلك من الطاقة الشمسية مباشرة حين وجودها فقط ويعتبر موضوع تخزين الطاقة الشمسية من المواضيع التي تحتاج إلى بحث علمي أكثر واكتشافات جديدة . ويعتبر تخزين الحرارة بواسطة الماء والصخور أفضل الطرق الموجودة في الوقت الحاضر . أما بالنسبة لتخزين الطاقة الكهربائية فما زالت الطريقة الشائعة هي استخدام البطاريات السائلة (بطاريات الحامض والرصاص) وتوجد حالياً أكثر من عشر طرق لتخزين الطاقة الشمسية كصهر المعادن والتحويل الطوري للمادة وطرق المزج الثنائي وغيرها .

- D n#qo o p oo t \ \$ rso : بسبب الأملاح الموجودة في المياه المستخدمة في دورات التسخين وتعتبر الدورات المغلقة واستخدام ماء خال من الأملاح فيها أحسن الحلول للحد من مشكلة التآكل والصدأ في المجمعات الشمسية .

- يلزم الاستفادة من الطاقة الشمسية استخدام مساحات كبيرة لتجميع كمية مناسبة من الطاقة الشمسية ويعيب الطاقة الشمسية أنها غير منتظمة مما قد يلزم الاستعانة بتخزينها سواء على الصورة الحرارية أو على الصورة الكهربائية

وهذه العيوب وحلولها تزيد من تكلفة استخدام الطاقة الشمسية بشكل عام ولكن الفرق في التكلفة عن الوقود التقليدي يمكن تقليله بالتوفير الناتج عن معالجة تلوث البيئة من الوقود التقليدي .

\$ u 9 :

- A % E 7 : وإنخفاض تكلفته مقارنة بتوليد الطاقة الشمسية .
A \ v2wA : والتي يمكن أن تؤدي الى تخفيض الطاقة الشمسية بمعدل يتراوح بين 10-20% .

- F - B D K \$ R # O \$ x : مثل الدعم المقدم لقطاع البترول والكهرباء .

A * : DE=\$ C B + 0 ? \$ >

- الدعم المادي والمعنوي وتنشيط حركة البحث في مجالات الطاقة الشمسية .
- القيام بإنشاء بنك لمعلومات الإشعاع الشمسي ودرجات الحرارة وشدة الرياح وكمية الغبار وغيرها من المعلومات الدورية الضرورية لاستخدام الطاقة الشمسية .
- القيام بمشاريع رائدة وكبيرة نوعاً ما وعلى مستوى يفيد البلد كمصدر آخر من الطاقة وتدريب الكوادر العربية عليها بالإضافة إلي عدم تكرارها بل تنويعها في البلدان العربية للاستفادة من جميع تطبيقات الطاقة الشمسية .
- تنشيط طرق التبادل العلمي والمشورة العلمية بين البلدان العربية وذلك عن طريق عقد الندوات واللقاءات الدورية .
- تحديث دراسات استخدامات الطاقة الشمسية في الوطن العربي وحصر وتقويم ما هو موجود منها .
- تطبيق جميع سبل ترشيد الحفاظ على الطاقة ودراسة أفضل طرقها بالإضافة إلي دعم المواطنين اللذين يستعملون الطاقة الشمسية في منازلهم .
- تشجيع التعاون مع الدول المتقدمة في هذا المجال والاستفادة من خبراتها على أن يكون ذلك مبنياً على أساس المنفعة المتبادلة .
- إقامة صندوق عربي تحت إشراف الجامعة العربية لدعم مشاريع الطاقة الشمسية في العالم العربي، بحيث تسهم جميع الدول العربية كل منها حسب اقتدارها، وأيضاً جميع المانحين من المؤسسات العربية الخاصة في تمويل هذا الصندوق وهكذا، تتمكن الدول العربية الفقيرة من إقامة مشاريع الطاقة الشمسية وتوليد الكهرباء من هذه الطاقة، وفي نفس الوقت، فإن إيرادات مشاريع الطاقة هذه تعود من جديد إلي الصندوق من أجل تمويل مشاريع أخرى.

-
- توفير الأراضي الصالحة لإنتاج أكبر قدر ممكن من الطاقة الشمسية وحماية هذه الأراضي من الاستغلال الخاطئ .
 - تدريب وتجهيز الطاقات والكوادر البشرية في مجالات الطاقة الشمسية .
 - العمل على نقل التكنولوجيا الخاصة بالطاقة المتجددة وبناء المصانع لإنتاج المواد والمعدات والأجهزة اللازمة لإنتاج هذه الطاقة . مثال على ذلك بناء مصانع السيليكون لإنتاج المرايا الشمسية العاكسة والخلايا الكهروضوئية
 - ضرورة قيام الجامعات والمعاهد المتخصصة في البحث العلمي بمنح فرص أكبر للباحثين والطلبة من أجل التفاعل مع نظرائهم في مناطق أخرى من العالم ، ومن الممكن تحقيق ذلك من خلال تشجيع الأكاديميين والباحثين على المشاركة في مؤتمرات إقليمية وعالمية تتركز موضوعاتها على الطاقة الشمسية والمتجددة .
 - سن قوانين وتشريعات لمكافأة كل من ينتج طاقة نظيفة مثل الطاقة الشمسية بحيث يتم تخفيض الضرائب على الجهات المنتجة وإعطاؤها مميزات وحوافز عن غيرها من الشركات .

1. أسامة إبراهيم الزعلوك ، بحث منشور على الموقع الالكتروني لمركز المدينة المنورة للعلوم الهندسية .
2. الموقع الالكتروني : <http://kuwait solar.blogspot.com>
3. الموقع الالكتروني : <http://forum.arab mms.com/t215307.html>
4. الموقع الالكتروني لمؤسسة عكاظ للصحافة والنشر .
5. الموقع الالكتروني لـ Menafn .
6. الموقع الالكتروني لشبكة الأسواق العربية .
7. الموقع الالكتروني لجريدة الرياض .
8. الموقع الالكتروني لشركة نور للأنظمة الشمسية .
9. حسن البنا سعد فتح ، الطاقة الشمسية البديل الواعد G H =% I J ، العدد الرابع ، ديسمبر 2008 .

1. **Climatech web site** : <http://www.climatech sa.com>
2. Mohamed Nabil Metwally and Abdel Majeed S. Alghamdi, " **Prospective Contribution of Solar Energy in Thermal and Electrical Applications in Umm Alqura University at Makkah , Saudi Arabia.**
3. **Renewable Energy Markets – Fact Sheet** , IEA
4. **Renewable Energy Essentials : Solar Heating and Cooling** , IEA .
5. Cedric Philibert , **The Present and Future Use of Solar Thermal Energy as a Primary Source of Energy** , IEA.
6. **Renewable Energy Essentials: Concentrating Solar Thermal Power** , IEA
7. **Renewable Energy Essentials : Solar Heating and Cooling** , IEA .
8. S.A.M.said , I.M.EL Amin and A.M.AL Shehri, **Renewable Energy Potentials in Saudi Arabia.**