

الطاقة الشمسية في الوطن العربي بين محفزات الاستثمار ومعوقاته

م.م. رحمن ربط الأبراهيمي
جامعة القادسية - كلية الآداب
قسم الجغرافية

أ.د. رضا عبد الجبار الشمري
جامعة القادسية - كلية الآداب
قسم الجغرافية

خلاصة البحث:-

تحضى مصادر الطاقة المتجددة باهمية كبيرة على الصعيد العالمي،لنظافتها وقلة اثارها البيئية فضلاً عن كونها غير قابلة للنفاذ وخاصة الطاقة الشمسية حيث تستلم الكرة الأرضية طاقة شمسية هائلة تعادل ثلاثة الاف اضعاف الطلب على الطاقة العالمية سنة 2000 . والوطن العربي يعد افضل المناطق عالمياً لاستثمار الطاقة الشمسية حيث الظروف المناخية المناسبة والموقع الفلكي المثالي والمساحة الواسعة التي تساعد على أستثمار الطاقة الشمسية . ولكن المعوقات التكنولوجية والاقتصادية والفنية تقف امام استثمار الوطن العربي لهذه الطاقة المهمة وخاصة بعد التاكيد الدولي على حماية البيئة من الملوثات الناتجة عن استخدام مصادر الطاقة الاحفورية(الفحم والنفط والغاز الطبيعي).فقد تناول البحث الامكانيات والمحفزات الجغرافية المساعدة على استثمار هذه الطاقة في الوطن العربي وكذلك تناول المعوقات التي تواجه استثمار هذه الإمكانيات كما وضع البحث جملة توصيات لتجاوز المعوقات للولوج في استثمار هذه الطاقة.

المقدمة :

يعد استثمار مصادر الطاقة المتجددة من الاولويات العالمية في مجال تطوير مصادر جديدة للطاقة وذلك لنظافتها واثارها البيئية المحدودة ، فضلاً عن كونها مصدراً غير قابل للنفاذ . كما ان محدودية المصادر الاحفورية المستخدمة الان وهي (النفط والفحم والغاز الطبيعي) واثارها البيئية الكبيرة ، عاملاً مهماً لاستثمارها . ومن الجدير بالذكر ان العالم يستهلك كميات كبيرة جداً من الطاقة يومياً فبعد ان كان يستهلك ما يعادل 10 مليون برميل مكافئ نفط عام 1900 اصبح يستهلك اكثر من 175 مليون برميل مكافئ نفط عام 2000 ويتوقع ان يزيد هذا الرقم على ربع مليار برميل يومياً في النصف الاول من القرن الحادي والعشرين ، وهذا يعني ان العالم يواجه مشكلة كبيرة في مجال توفير الطاقة وبخاصة الطاقة النظيفة التي اخذت الاتفاقيات الدولية تؤكد على ضرورة استعمالها للتخفيف من مخاطر تلوث الكرة الارضية بالغازات السامة وغازات الاحتباس الحراري .

مشكلة البحث:-

تتمثل مشكلة البحث بوجود امكانيات هائلة لاستثمار الطاقة الشمسية في الوطن العربي ولكنها غير مستثمرة وهي الموقع الفلكي والظروف المناخية (الصحراوية وشبه الصحراوية)التي جعلته يستلم كميات هائلة من الطاقة الشمسية يومياً وعلى مدار السنة اذ وصلت الى اكثر من 220 كيلو سعة حرارية على سم2 في شبه جزيرة العرب وصحراء شمال افريقيا مقارنة بالعروض العليا التي تصل الى 70 كيلو سعة حرارية ولكنها ما تزال غير مستثمرة لذلك يحاول البحث الكشف عنها وبيان هذه الامكانيات .

فرضية البحث:-

ان عدم استثمار الامكانيات الجغرافية الهائلة المساعدة على استغلال الطاقة الشمسية في الوطن العربي يعود الى ضعف الامكانيات في الخبرة الفنية والتكنولوجية وقلة راس المال وعمليات خزن الطاقة ونقلها الى مسافات بعيدة الى مناطق الاستهلاك ، فضلاً عن وفرة مصادر الطاقة التقليدية وقلة استهلاك معظم الاقطار العربية من الطاقة بسبب ضعف نموها الاقتصادي وقلة

تطورها الحضاري اللذان ينعكسان على تطور استهلاك الطاقة .
هدف البحث :-

يهدف البحث الى دراسة الامكانيات الجغرافية التي تدلل على وجود امكانيات هائلة في مجال استثمار الطاقة الشمسية ، فضلاً عن الكشف عن معوقات استثمارها.

منهج البحث :-

لقد اعتمد المنهج التحليلي في كتابة هذا البحث وذلك من خلال تحليل المعلومات والبيانات والجدول المتعلقة بالموضوع ضمن اطار اقليمي يتمثل بالوطن العربي. وقد تكون البحث في مبحثين فضلاً عن مقدمة والاستنتاجات والتوصيات والهوامش والمصادر، وتناول المبحث الاول الامكانيات الطبيعية والبشرية المتوفرة والمحفزة على استثمار هذه الطاقة ، بينما تناول المبحث الثاني معوقات استثمار الطاقة الشمسية في الوطن العربي .

المبحث الأول

الامكانيات الجغرافية المحفزة على استثمار الطاقة الشمسية في الوطن العربي .

1- الموقع والمناخ:-

يشغل الوطن العربي مساحة عظيمة الاتساع من اليابس تبلغ نحو 14مليون كم2 ، هو بذلك اكبر مساحة من الولايات المتحدة الامريكية بل يفوق بمساحته هذه القارة الاوربية . وتمتد تلك المساحة عبر قارتي افريقيا و اسيا امتداداً شاسعاً بين خطي عرض 2 جنوباً و37 شمالاً تقريباً وبين خطي طول 17 غرباً و 60 شرقاً تقريباً(1) . ويجعله هذا الامتداد واقعاً ضمن دائرتين مناخيتين رئيسيتين الاولى هي المنطقة المدارية الحارة والثانية المنطقة المعتدلة الدافئة ، وهي مناطق ضغط عالي دائمي مما يجعلها مناطق لخروج الرياح وبالتالي تحولها الى صحاري تصل الى حد السواحل المطلة على المحيط الاطلسي ومما يزيد من اتساع المناطق الصحراوية هو امتداد السلاسل الجبلية بموازاة البحر وبذلك تشكل حاجزاً طبيعياً يجعل المناخ الصحراوي يصل الى مشارق السواحل العربية .

وعلى الرغم من احاطة البحار للوطن العربي من جهات مختلفة فالبحر الابيض المتوسط يحده من الشمال والمحيط الاطلسي من الغرب وبحر العرب والمحيط الهندي من الجنوب الا ان تأثير هذه المسطحات المائية محدوداً جداً على مناخه لقلّة امتداد المياه داخل اليابسة فيه ، فليس هناك امتداد غير البحر الاحمر والخليج العربي وهما يعدان مسطحات مائية داخلية.

يجاور الوطن العربي قارات افريقيا واوربا و آسيا اذ يقع في الزاوية الجنوبية الغربية لآسيا والجهة الشمالية الافريقية اذ يلامس ابواب اوربا في جبل طارق الذي لا يزيد اتساعه عن 13كم ، ويقترب منها في آسيا الصغرى ، ولذلك يقع تحت تأثيرات مناخية مختلفة آسيوية افريقية اوربية .

ولهذا تهب على الوطن العربي رياح شديدة البرودة من آسيا واوربا(2) كما تصل الصحراء حتى سواحل المحيط الاطلسي بسبب وجود تيار كناريا البارد الذي يرفع مستوى القارية حتى الشواطئ اذ لا يتجاوز تأثير المحيط الاطلسي على معدل درجات الحرارة الى مسافة 12كم عن شواطئه ، وبعد تأثير تيار كناريا بارد والوقوع تحت تأثير الضغط العالي المداري من العوامل المهمة المسببة للجفاف لذا لا يمكن إهمال ما لها من دور في خلق الظروف المناخية العربية من جفاف وارتفاع درجات الحرارة(3) .

ويمكن تقسيم الوطن العربي الى الاقاليم المناخية الآتية :

أ- اقليم البحر المتوسط:- يشمل سواحل البحر المتوسط من نهر جيحون حتى جبل طارق (4) ، ويغطي مساحة محدودة من شمال افريقيا وسواحل بلاد الشام في القسم الشرقي من الوطن العربي (خريطة رقم 1) ، ويستلم كمية من الامطار تتراوح بين 400-1000 ملم ويستمر موسم التساقط فيه من تشرين الاول الى نهاية نيسان ، وصيفه جاف طويل ومشمس .

ب- الاقليم شبه الصحراوي:- وهو مناخ انتقالي بين مناخ البحر المتوسط الرطب والمناخ الصحراوي وينقسم الى قسمين هما :

1- الاستبس الشمالي: ويمتد بين مناخ البحر المتوسط ومناخ الصحراء ، ويمتد على شكل شريط ضيق في شمال ليبيا وفي شمال الجزائر المملكة المغربية ، اما في الجزء الاسيوي فيمتد في صحراء الشام وبعض اجزاء العراق والاردن (خريطة رقم 1) ، وهو يتصف بصفاء الجو وارتفاع المدى الحراري اليومي والسنوي ، وتسقط الامطار في هذه المنطقة شتاء ويتراوح مجموع سقوطها السنوي بين 200-220 ملم سنوياً .

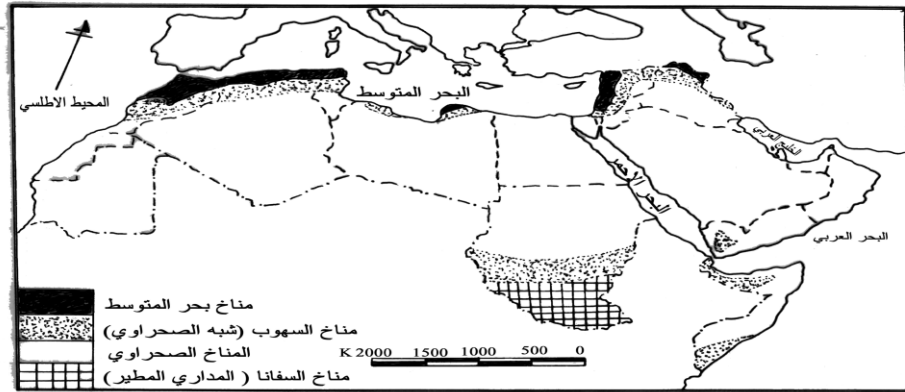
2- الاستبس الجنوبي: يمتد هذا الاقليم بين المناخ السوداني ومناخ الصحراء ويمتد بين دائرتي العرض 10°-13° شمالاً واكبر امتداد له في وسط السودان وجنوب موريتانيا وجنوب الصومال وتسقط امطاره صيفاً وتتراوح ما بين 200-400ملم سنوياً(5) .

ج- الاقليم الصحراوي:- يشمل معظم اراضي الوطن العربي ، فهو يغطي نحو 80% من مجموع مساحته (خريطة رقم 1) ويمتد ما بين دائرتي العرض 18° و 30° شمالاً من المحيط الاطلسي الى الخليج العربي(6) ويتصف هذا الاقليم بشحة الامطار وصفاء الجو لمعظم ايام السنة وارتفاع المدى الحراري اليومي والسنوي.

د- الاقليم المداري المطير: يغطي هذا الاقليم المناخي المناطق الجنوبية للسودان ، امطار هذا الاقليم المناخي طول العام ، إلا ان امطار فصل الصيف الطويل اكثر من امطار فصل الشتاء القصير(7) .

يتضح مما تقدم ان معظم مناطق الوطن العربي يغطيها المناخ الصحراوي وشبه الصحراوي وهذان المناخان يتصفان بارتفاع درجة الحرارة وصفاء الجو وتركز الاشعاع الشمسي اذ يتضح من الجدول (1) ان معظم مناطق الوطن العربي تستلم كميات كبيرة من الاشعاع الشمسي صيفاً وشتاءً . ويتضح ايضاً ان المتوسط اليومي للاشعاع الشمسي يتركز بشكل كبير خلال اشهر الصيف والربيع والخريف وقل هذا المتوسط في فصل الشتاء القصير ، وعموماً فان المعدل السنوي للاشعاع بالشمسي في الوطن العربي يفوق نظيره في معظم دول العالم جدول(1) .

خريطة رقم (1) الاقاليم المناخية الرئيسية في الوطن العربي



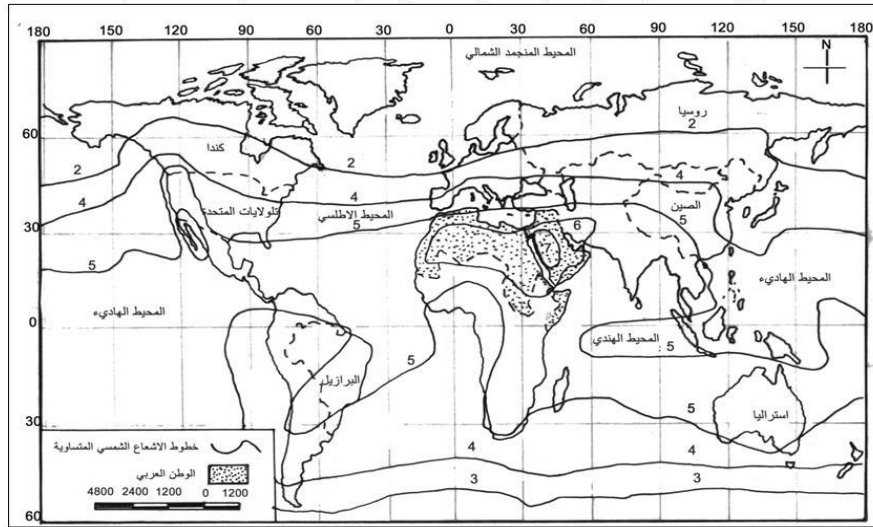
المصدر : الباحثان بالاعتماد على : اطلس الوطن العربي و العالم ، محمد علي القرا واخرون ، ط3 ، مؤسسة جيوبروجتس ، بيروت 1988 ، ص145

جدول (1)
المتوسط اليومي للاشعاع الشمسي على السطح الافقي في الوطن العربي ومناطق مختلفة من العالم. الوحدة الكيلوواط / ساعة /م² في اليوم(*)

الدول	المدينة	الاشعاع الشمسي	شباط	اذار	نيسان	ايار	حزيران	تموز	اوب	ايلول	الاشعاع الشمسي	تشرين الثاني	كانون الاول	المعدل
الجزائر	الجزائر	٢.٦	٣.٥	٤.٦	٥.٦	٦.٥	٥.٢	٦.٩	٦.٥	٥.٢	٤.٦	٣.٣	٤.٦	
البحرين	المنامة	٤.٢	٤.٩	٥.٨	٦.٦	٧.٦	٧.٢	٧.٥	٦.٩	٦.٥	٥.٦	٤.٤	٥.٨	
مصر	القاهرة	٣.٥	٤.٦	٥.٨	٦.٧	٧.٤	٧.٨	٧.٤	٦.٩	٦.٤	٥.٢	٣.٩	٥.٧	
العراق	بغداد	٣.٣	٤.٦	٤.٨	٦.٤	٧.٦	٨.٢٥	٨.٣	٧.٦	٦.٥	٥.٣	٣.٦	٥.٧	
الاردن	عمان	٣.٢	٤.٦	٥.٢	٦.٥	٧.٦	٨.٢٥	٨.٢٥	٧.٦	٦.٤	٥.٢	٣.٧	٥.٧	
الكويت	الكويت	٣.٧	٤.٦	٥.٤	٦.٩	٧.٦	٨.٢٥	٨.٢٥	٧.٦	٦.٥	٥.٤	٤.٢	٦.٠	
لبنان	بيروت	٢.٩	٣.٨	٥.٦	٦.٢	٧.٤	٨.٢٥	٨.٢٥	٧.٦	٦.٤	٥.٨	٣.٥	٥.٤	
ليبيا	طرابلس	٣.٥	٤.٦	٥.٥	٦.٦	٧.٦	٧.٦	٨.٢٥	٧.٦	٦.٤	٥.٨	٤.٦	٥.٣	
المغرب	الرباط	٢.٩	٣.٩	٤.٨	٦.٠	٦.٤	٦.٥	٦.٩	٦.٤	٥.٦	٤.٤	٣.٥	٤.٨	
عمان	مسقط	٤.٤	٥.٦	٦.٠	٦.٩	٧.٥	٧.٥	٦.٩	٦.٩	٦.٤	٥.٨	٤.٦	٥.٨	
فلسطين	القدس	٣.٣	٤.٦	٥.٢	٦.٧	٧.٨	٨.٣	٨.٣	٧.٨	٦.٩	٥.٢	٣.٧	٥.٥	
قطر	الدوحة	٤.٢	٤.٩	٥.٨	٦.٦	٧.٦	٧.٢	٧.٥	٦.٩	٦.٤	٥.٦	٤.٤	٥.٩	
السعودية	الرياض	٤.٣	٥.٦	٦.٠	٦.٢	٧.٥	٧.٥	٦.٩	٦.٩	٦.٤	٥.٦	٤.٤	٥.٩	
السودان	الخرطوم	٤.٩	٥.٨	٦.٣	٦.٣	٦.٩	٦.٣	٦.٠	٦.٣	٦.٤	٥.٨	٥.٢	٥.٩	
سوريا	دمشق	٢.٩	٣.٧	٥.٦	٦.٢	٧.٤	٨.٢٥	٨.٢٥	٧.٦	٦.٣	٥.٢	٣.٤	٥.٥	
تونس	تونس	٢.٣	٣.٤	٤.٦	٥.٨	٦.٩	٧.٥	٨.١	٦.٩	٦.٤	٥.٢	٢.٩	٤.٨	
الإمارات	ابوظبي	٤.٦	٥.٨	٦.٦	٧.٦	٧.٦	٦.٩	٧.٥	٦.٩	٦.٤	٥.٥	٤.٦	٥.٨	
اليمن	صنعاء	٤.٧	٥.٥	٦.٦	٦.٧	٦.٦	٦.٦	٥.٩	٦.٦	٦.٦	٥.٩	٤.٧	٥.٨	
اليابان	طوكيو	٢.٢	٢.٧	٣.٦	٣.٦	٣.٩	٣.٥	٣.٩	٣.٩	٣.٩	٣.٦	٢.٣	٣.٢٥	
الولايات المتحدة	نيويورك	١.٤	٢.٢	٣.٠	٤.٢	٤.٩	٥.٦	٥.٦	٤.٢	٣.٦	٢.٨	١.٧	٣.٢	
بلجيكا	بروكسيل	٠.٦	١.٢٥	٢.٤	٤.٠	٤.٧	٥.٦	٤.٧	٤.٧	٤.٧	٤.٠	٠.٨	٢.٧	
السويد	استوكهولم	٠.٣	٠.٩	٢.٣	٣.٥	٤.٤	٦.٠	٥.٨	٤.٥	٢.٨	١.٣	٠.٣	٢.٧	

المصدر : سعود يوسف عياش ، تكنولوجيا الطاقة البديلة ، سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، 1981 ، ص207-208 .
(*) الوحدة بالاصل بالكالوري وتم تحويلها الى الكيلوواط / ساعة /م² في اليوم عن طريق تقسيم الرقم على 86 .

خريطة رقم (٢) المتوسط السنوي للاشعاع الشمسي المساقط على الوطن العربي والعالم سنة ٢٠٠٠ محسوبا كيلو واط ، ساعة /م² يوميا.



من تحليل خريطة رقم (2) يتضح ان معظم مناطق الوطن العربي تستلم كمية كبيرة من الاشعاع الشمسي تتراوح بين 6-7 كيلو واط / ساعة /م² يوميا ويتضح ايضا ان افضل منطقة لاستلام الاشعاع الشمسي من العالم محسوبا بالكيلوواط ساعة/م² يوميا ، وان معظم مناطق استهلاك الطاقة في العالم وهي غرب اوربا والولايات المتحدة واليابان تستلم كميات قليلة من الاشعاع الشمسي مما يجعل الوطن العربي افضل منطقة جغرافية لأستثمار الطاقة الشمسية ، ان هذه الامكانيات المتاحة في الوطن العربي بحاجة الى الامكانيات التكنولوجية والفنية كي يمكن استثمارها .

كما ان الوطن العربي يقع ضمن الحزام الشمسي الذي يستلم اكثر من 3000 ساعة شمس سنوياً ويقسم لاربعة اجزاء : الاول بطاقة شمسية مقدارها 600-700 كالوري سم/ 2يوم والثاني 500-600 ، والثالث 400-500 ، الرابع بطاقة شمسية مقدارها 300-400 كالوري /سم/2يوم بمعدل عام للوطن العربي حوالي 520 كالوري /سم/2يوم(8) . او ما يعادل 6 كيلو واط / ساعة /2م/ في اليوم .

وقد اوضحت الدراسات الافتراضية لو اخذنا خلايا تعمل بكفاءة 5% وقمنا بوضع هذه الخلايا الشمسية على مساحة 1600 كم² في صحراء العراق الغربية ، لاصبح بإمكاننا توليد طاقة تساوي 4,800,000 ميكاواط / ساعة في اليوم وهي طاقة كبيرة جداً مقارنة باحتياجات الوطن العربي من الطاقة الكهربائية (9).

2- الاثار البيئية المحدودة للطاقة الشمسية :-

ان مصادر الطاقة التقليدية وهي (النفط والفحم والغاز الطبيعي) والطاقة النووية مصادر ملوثة للبيئة وبشكل كبير وخطيرة خاصة بعد ان تزايد استهلاك العالم من هذه المصادر بشكل مضطرد خلال القرن العشرين فقد كان اجمالي استهلاك الطاقة من هذه المصادر 10,5 مليون برميل نفط مكافئ اصبحت الكمية 35 م ب ن م عام 1950. ثم ازدادت بشكل كبير خلال النصف الثاني من القرن العشرين حتى اصبحت الكمية عام 2000 اكثر من 175 مليون برميل نفط مكافئ(10) .

ان هذه الكميات الهائلة التي تستهلك يومياً تنفث الى البيئة مليارات الاطنان المترية سنوياً من الغازات السامة والملوثة للبيئة . وبعد تفاقم مشكلات البيئة برزت مشكلة الاحتباس الحراري والتغير في مناخ العالم كما برزت مشكلة تواجه الكرة الارضية خاصة بعد تآكل طبقة الاوزون ثقب في هذه الطبقة في القطب الجنوبي ما يسجل بداية عهد تسرب الاشعة فوق البنفسجية الى سطح الكرة الارضية وهي اشعة مميتة ومهلكة لكثير من الكائنات الحية فضلاً عن تسببها في انتشار الامراض السرطانية وغيرها من الامراض الاخرى .

لقد برزت مفاهيم جديدة اخذ اولها يدق ناقوس الخطر من استخدام مصادر الطاقة الاحفورية بدون معالجة اثارها على البيئة ، ومن هذه المفاهيم الاستعمار البيئي والابتزاز البيئي ومشكلة الاحتباس الحراري وتآكل طبقة الأوزون وثقب الأوزون وهي كلها اثار خطيرة تدل على حصول التلوث البيئي الذي يقصد به كل التغيرات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية التي تحدث في اجزاء البيئة او في اغلفتها الصخرية والمائية والجوية والحياتية . وهذا ما يخل بالنظام البيئي ويؤدي الى تدهور اوضاعها ومواردها وبالتالي انحسار الغلاف الحيوي وانتشار التصحر وشحة الموارد المائية ... الخ .

لقد برزت مشكلات الاحتباس الحراري والتغير المناخي كمشكلات دولية سببها الاستهلاك المضطرد لمصدر الطاقة الاحفورية (النفط والفحم والغاز الطبيعي) إذا إن هذه المصادر تنفث كميات هائلة من غاز Co₂ قدرتها الهيئة الحكومية لتغير المناخ IPCC ووكالة الطاقة الدولية IEA بحدود 5,2 مليار طن متري من الكربون سنة 1985 ويتوقع ان تصل الكمية الى نحو 12,4 مليار طن متري من الكربون سنة 2025(11) . ومعظم هذه الكمية تنفثها الدول الصناعية التي تستهلك 75% من هذه الطاقة المستهلكة في العالم ، ولكن الذي يعاني من اثارها كل العالم . ولهذا جاءت الدعوات سريعة لعقد مؤتمر عالمي لمواجهة هذه المشكلات بشكل سريع ومؤثر فعقد مؤتمر الامم المتحدة للبيئة والتنمية في ريودي جانيرو في البرازيل خلال المدة من 3- 14 حزيران عام 1992 ، وعرف حين ذاك باسم مؤتمر قمة الارض وذلك لانه كرس لمعالجة مشكلات كوكب الارض البيئية .

وقد عد سابقه جيدة في العلاقات الدولية ودور الامم المتحدة اذ تم نقل المشكلات البيئية على طاولة السياسية ، فقد حضر هذا المؤتمر وفود اكثر من 155 دولة ومثل بمستوى رئيس الجمهورية

، او رئيس حكومة بنحو اكثر من 100 دولة بينهم جورج بوش الاب رئيس اكبر دولة تساهم في التلوث البيئي العالمي(12) .

وبعد ذلك توالت الاتفاقيات والدعوات التي تنادي بحماية الكرة الارضية من مخاطر التلوث البيئي بسبب تزايد استخدام الطاقة ، والاثار الخطيرة على البيئة وعلى مناخ العالم ، فقد تمخض عن قمة الارض في البرازيل عام 1992 الاتفاقية الاطارية لتغيير مناخ العالم التي تفترض ان تأخذ حيز التنفيذ في العام 1994 وهدفها تقليل انبعاث الغازات السامة والملوثة للبيئة والمسببة للاحتباس الحراري . وقد تعاملت معظم دول العالم بايجابية مع هذه الاتفاقية ما عدا الولايات المتحدة التي اعتبرت تنفيذ التزامها سوف يؤثر على النمو الاقتصادي فيها . وهذا الالتزام لتقليل نسبة انبعاث غاز Co2 لتقف كمية عند مستواها في العام 1992 علماً ان الولايات المتحدة تساهم بنسبة اكثر من 22% من التلوث بالغازات السامة في العالم(13) .

ثم توالت الاجتماعات للاطراف التي وقعت على الاتفاقية الاطارية لتغيير مناخ العالم التي توصلت الى اتفاقية كيوتو (بروتوكول كيوتو) في اليابان عام 1997 والذي نص على ضرورة التزام دول الشمال على خفض انبعاثاتها من غازات الاحتباس الحراري بمعدل 5,2% في عام 2008 – 2012 بالمقارنة مع مستواها في عام 1990 والتي اعتبرت فيها النسبة 100% فقد وصلت نسبة التخفيض الى 6% بالنسبة لليابان و 7% بالنسبة للولايات المتحدة الامريكية و 8% لدول الاتحاد الاوربي(14) . وهذا التخفيض يفرض على هذه الدول وخاصة الصناعية الى تقليل استهلاكها من الطاقة الاحفورية (الفحم والنفط والغاز الطبيعي) وهي امام خيارين اما ان تلجأ الى تقليل استهلاكها من مصادر الطاقة الاحفورية وهذا سوف يؤثر على نموها الاقتصادي لان كل نشاطات الانسان تعتمد على استهلاك الطاقة . وهذا غير وارد ولهذا سوف تلجأ الى نقل بعض النشاطات الصناعية الملوثة الى دول اخرى تتميز اما برخص اسعار الطاقة او وفرة الايدي العاملة وسعة الاسواق كما في جنوب شرق اسيا . او ان تلجأ للخيار الثاني وهو الاكثر راحة هو الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة التي تعد انظف و اقل تأثيراً على البيئة ، وبخاصة الطاقة الشمسية إذ اخذت معظم الدول الاوربية تلجأ الى هذا الخيار بالرغم من عدم ملائمة الظروف المناخية في اوربا وذلك بسبب قلة ساعات السطوع الشمسي في فصل الشتاء وقلة كمية الاشعاع الشمسي المستلمة مقارنة بالعروض المدارية وشبه المدارية .

كما ان دول الاتحاد الاوربي اخذت تستورد الكهرباء من دول شمال افريقيا العربية من الجزائر وتونس وليبيا وذلك عن طريق مد قابلات ضخمة (كيبل) تمر عبر البحر المتوسط وذلك لان الطاقة الكهربائية نظيفة وغير ملوثة للبيئة كما ان معظم الدول الصناعية الكبرى ودول غرب اوربا اخذت تهتم باعتماد الطاقة من المصادر المتجددة وخاصة طاقة الرياح والطاقة الشمسية . ففي المانيا اطلق مشروعاً عملاقاً في عام 1999 لتكريب الخلايا الفولطاضونية على سطوح 100,000 منزل لتحول سطوحها الى مولدات كهربائية ، ويتيح هذا المشروع لاصحاب المنازل فرصة لبيع الطاقة الكهربائية المنتجة الى الشبكة العامة بسعر قدره مارك الماني لكل كيلو واط/ ساعة ، حيث ان الحكومة الالمانية تدعم هذا المشروع وتضمنه لمدة 20 سنة وتغطي 40% من كلفة لشراء اللاقطات وتركيبها ، وكذلك يتم الدعم بقروض فائدتها تقل عن 1,9% مع فترة سماح سنتين ، وهذا التوجه هو جزء من التزامات المانيا بتنفيذ بروتوكول كيوتو(15) . علماً ان هذا المشروع هو جزء من برنامج الماني كبير لاستثمار الطاقة الشمسية وحماية البيئة .

ان هذه التوجهات الدولية التي اخذت تلزم الدول بالمحافظة على البيئة وحمايتها سوف تجعل من مصادر الطاقة المتجددة النظيفة هدفاً وبديلاً للمصادر الاحفورية الملوثة للبيئة شريطة ان تصبح الجدوى الاقتصادي والامكانيات التكنولوجية مناسبة لانتاجها على نطاق واسع . ومن الممكن ان يصبح الوطن العربي افضل اقليم لانتاج الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية في العالم .

3- مصدر متجدد وطاقة هائلة :

ان الشمس هي مصدر جميع انواع الطاقة المتجددة الاخرى مثل طاقة الرياح والكتلة الحية وطاقة الامواج والمحيطات وهي مصدر الحياة وديمومتها بشقيها النباتي والحيواني ، ان معدل ما تطلقه الشمس من طاقة على سطح الارض يعادل 2 كالوري(*)/سم² / دقيقة أي ما يعادل 135 ملي واط /سم²(16) . وهي طاقة هائلة لو تمكن الانسان من استثمار ولو جزء بسيط منها .

ومن الجدير بالذكر ان الطاقة الشمسية لا تتوزع بشكل عادل على سطح الكرة الارضية ولهذا فهناك مناطق تتمتع بظروف مناخية ملائمة لاستلام كميات كبيرة جداً من الطاقة الشمسية على مدار السنة . وهذا الامر يعطي هذه المناطق اهمية استراتيجية كبيرة في مجال استثمار الطاقة الشمسية ومن بين اهم هذه المناطق في العالم هو الوطن العربي.

فالطاقة الشمسية متجددة غير ناضبة وليس لها عمر افتراضي اطلاقاً من الناحية العلمية ما دامت الشمس متوهجة ، فهي تتفوق على جميع مصادر الطاقة الناضبة والمتجددة في هذه الميزة فعلى سبيل المثال ان الطاقة الكهرومائية طاقة متجددة ، كانت تساهم بنسبة 5,9% من الطاقة المستهلكة من العالم سنة 1980 بما يعادل 8,3م ب ن م ثم تراجعت نسبة مساهمتها الى 2,2% من الطاقة المستهلكة في العالم سنة 2000 وبما يعادل 4,3م ب ن م(17). وهذا التراجع يعود الى استثمار الثروة الهيدروولوجية في مجالات الاستغلال الزراعي والصناعي والمدني فكلما زاد عدد سكان العالم زاد استهلاكه من الطاقة وزادت حاجتهم للمياه من المجالات المدنية كافة .

المبحث الثاني

معوقات استثمار الطاقة الشمسية في الوطن العربي

تواجه عملية استثمار الطاقة الشمسية في الوطن العربي معوقات تكنولوجية وفنية مثل الخزن والنقل ، واقتصادية عديدة في الوقت الحاضر ، وهذا يعني ان تغير الظروف التكنولوجية وتحسن تكنولوجيا الطاقة الشمسية وارتفاع تكاليف انواع الطاقة الاخرى سيقلل من تأثير هذه المعوقات التي من ابرزها ما يأتي :

1- المعوقات الاقتصادية :

ان الجدوى الاقتصادية وكلف استثمار أي مورد يعد عاملاً حاسماً في التوجه نحو استثماره ، فكلما انخفضت الكلفة الاقتصادية ازداد الطلب عليه واصبح اقتصادي الاستخدام ، وهذا ما ينطبق على استثمار مصادر الطاقة الاحفورية في الاقطار العربية النفطية التي اخذت تدعم الطاقة من المصادر التقليدية الرخيصة مما يقلل من التوجه نحو استثمار الطاقة الشمسية . كما ان ضعف التشريعات القانونية التي تدعم استثمار الطاقة الشمسية تؤثر سلباً على استثمار الطاقة الشمسية في الوطن العربي.

ان طريقة استخدام النظم الفوتوفلطية (عالية الكلفة) اذ ان كلفة الواط تقدر بمدى يتراوح بين 5-8 دولار وهي اكثر من خمسة اضعاف تكاليف النظم التي تعتمد على الوقود الاحفوري لتوليد الكهرباء ، وتجري محاولات كبيرة لرفع الكفاءة الى 17% وتخفيض الكلف . وعلى الرغم من التحسن الكبير في هذا المجال الا ان المستخدم من هذه النظم حتى عام 1998 يقدر بنحو 70ميكرواط سنوياً(18). ازدادت الى 400ميكرواط عام 2000 مركبة على اسطح المباني في المناطق التي تنتج الطاقة من هذه النظم (19).

من العوامل التي تؤدي الى ارتفاع تكاليف استثمار الطاقة الشمسية هي : تبعثر الطاقة على مساحات واسعة وهي بهذا تحتاج الى مساحات واسعة من الاراضي وكذلك ارتفاع تكاليف تجميع الطاقة من المساحات الواسعة ، كما ان الطاقة الشمسية تختلف من موسم لآخر واختلافها في الليل والنهار وحتى ضمن ساعات النهار فهي لا تتوفر بشكل كبير في فصل الشتاء وخاصة في الأشهر القائمة من السنة.

ان محطة توليد كهربائية تقليدية لا تحتاج الى مساحة اكثر من حوالي متر مربع واحد لانتاج كل 10000 كيلوات ساعة سنوياً بينما لا تنتج النظم الشمسية الغائمة على النظم الفوتوفلطية

أكثر من 24 كيلوات ساعة سنوياً لكل متر مربع ، كما ان محطة توليد كهربائية سعة 1000 ميكاوات تحتاج الى مساحة كم2 واحد اما اذا أنشأت محطة توليد من الطاقة الشمسية بالنظم الفوتوفلطية فتحتاج الى 50-60 كم2 وهي مساحة واسعة(20).

حتى تكون هنالك جدوى اقتصادية لاستثمار الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء او الحرارة على المدى الواسع فهذا يتطلب إشعاع سنوي أكثر من (1700 Rwh/m2 year) او حوالي (4,5 Rwh/m2 day) ويتضح من الخريطة (2) ان الوطن العربي هو افضل منطقة جغرافية لاستثمار الطاقة الشمسية في العالم(21).

ينتظر الجميع ان تكون هنالك طفرة تكنولوجية تجعل الواط الواحد من كهرباء الشمس يكلف دولاراً واحداً ، علماً ان الواط الواحد يكلف حالياً 11-12 دولاراً أمريكياً في الوطن العربي وفي اوربا وأمريكا حوالي 4 دولاراً وذلك بسبب اقتناء هذه الدول التكنولوجيا المتقدمة لإنشاء محطات الكهرباء من الطاقة الشمسية .

اما عن كلفة انتاج الكليوواط / ساعة مقارنة بمصادر الطاقة الاخرى فهي الاعلى من بين جميع مصادر الطاقة الاحفورية والمتجددة ، فقد بلغت كلفة انتاج كيلواط / ساعة من الخلايا الفولطية ضوئية بين 50-70 سنت و 17 سنت من الطاقة الحرارية ، بينما تتراوح بين 2-6 سنت للنفط والغاز الطبيعي وبين 5-10 سنت من الفحم وبين 2-8 سنت من الكهرومائية وبلغت 5-7 سنت من الرياح وبين 12-25 سنت من طاقة المحيطات وبين 2-20 سنت من حرارة باطن الارض(22) . اما عن الكلفة الرأسمالية لمحطات توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية فهي مرتفعة مقارنة بمصادر الطاقة الاخرى ، فقد تراوحت كلفة الكيلوواط بمدى يتراوح بين 2000-4300 دولار للطاقة الشمسية بينما هي اقل من 1200 دولار من محطات التوليد من الوقود الاحفوري و 2300 للطاقة النووية واقل من 2000 دولار في المحطات الكهرومائية(23). وهنا نلاحظ ارتفاع الكلفة الرأسمالية لمحطات توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية مقارنة بمصادر الطاقة الاخرى الاحفورية والنووية والكهرومائية .

2- المعوقات التكنولوجية :

ان ما يصل الكرة الارضية من الطاقة الشمسية يقدر بحوالي ثلاثة الاف ضعف الطلب على الطاقة العالمية ، ولكن لاسباب اقتصادية وتكنولوجية تتمثل بانخفاض نسبة استثمار الطاقة الشمسية من الخلايا الفولطو ضوئية تسبب في انخفاض كفاءتها التي تتراوح بين 30% (gas نوع / Galnp – انتاج N el بأمريكا) و 4,7% (نوع الكهروكيميائي طبقة رقيقة انتاج EPFL ، سويسرا) . وافضل هذه الانواع هو خلايا السليكون احادية التبلور (كفاءة 24% ومساحة 24 m2) .

كما ان صعوبة نقل الطاقة الكهربائية او خزنها سيؤثر في استثمار الطاقة الشمسية لان وقت ذروة الطاقة تختلف من فصل لآخر ومن موقع جغرافي وفلكي الى آخر كما تختلف ساعات الذروة اثناء اليوم واقصاها تكون في منتصف النهار وتقل في الليل . وهذه الظروف تحتاج الى امكانيات فنية وتكنولوجية عالية المستوى لكي تستطيع ان تتغلب على هذه المعوقات .

في الوطن العربي تستخدم نظم الحرارة المنخفضة لان استخدام نظم الحرارة المتوسطة والعالية تحتاج الى استعمال المرايا التي تعمل في اتجاه واحد لمناسبة اشعة الشمس وتركيزها على مادة خاصة للحرارة ومن ثم استغلالها لتوليد البخار والكهرباء وهي ما تزال في مرحلة التجربة عالمياً. اما النظم الشمسية ذات الحرارة العالية 1000م فانها تعتمد على مرايا متطورة تعمل بصورة مستمرة ومن مختلف الاتجاهات على متابعة الشمس ولا تزال هذه النظم في مرحلة التجربة .

كما توجد النظم الفوتوفلطية (Photovoltaic systems) اذ تقوم بتحويل الطاقة الشمسية مباشرة الى كهرباء عن طريق خلايا شمسية مصنوعة من السليكون وهي ابسط وافضل تكنولوجيا لاستغلال الطاقة الشمسية ، الا ان الكفاءة منخفضة لهذه النظم وهي حوالي 12-13% وتحتاج الى

استثمار هذه الطاقة وتعتمد على الطاقة من الكتلة الحية (الاخشاب والحطب وبقايا النباتات والحيوانات) . ان نسبة المساكن المستفيدة من الطاقة الشمسية بهذه التقنية من الاردن وفلسطين تصل الى 20% (29) . بينما تصل النسبة في قبرص الى 100% .

ان الاستخدامات الحالية للطاقة الشمسية في الوطن العربي تقتصر على بعض التجارب الرائدة في هذا المجال فضلاً عن استخدامها في توفير الكهرباء للقوى النائية ومن تحلية المياه ، حيث تقوم اقطار تونس والاردن ومصر وليبيا والامارات والسعودية والكويت بتحلية اكثر من 2716م2 من المياه المالحة يومياً باستخدام هذه الطاقة(30) .

كما اخذت الاقطار الفقيرة بالطاقة العمل على بناء محطات توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية ، فالمغرب تعمل على اقامة محطة توليد كهربائية طاقتها 130 ميكاواط والاردن تعمل على انشاء محطة بطاقة تتراوح بين 30-70 ميكاواط ومصر تعمل على انشاء اكثر من محطة بطاقة تتراوح بين 100-200 ميكاواط(31) .

الاستنتاجات :-

توصل البحث الى عدة استنتاجات اهمها ما يأتي :

1- ان الوطن العربي يعد افضل منطقة جغرافية في العالم ، تمتلك امكانيات استثمار الطاقة الشمسية من الناحية الطبيعية . فالموقع الفلكي والجغرافي وظروف المناخ جعلت منه يستلم اكبر كمية من الاشعاع الشمسي في العالم مقاسة بـ كيلواط / ساعة /م2 يومياً من الاشعاع الشمسي .

2- تبين ان الطاقة الشمسية هي اهم مصادر الطاقة المتجددة في المستقبل من حيث الطاقة الهائلة المتوفرة فيها ، وكذلك لنظافتها وقلة اثارها البيئية .

3- يظهر ان المعوقات التكنولوجية والفنية تقف حائل بوجه التوسع في استثمار الطاقة الشمسية عربياً وعالمياً .

4- يتضح ان بعض الدول المتقدمة قد خطت خطوات ايجابية وكبيرة في استثمار هذه الطاقة كما في المانيا واوروبا الغربية ، وبالرغم من المعوقات الطبيعية مثل قلة ساعات السطوع الشمسي في العروض العليا التي تقع فيها هذه الدول .

5- نتيجة التلوث البيئي الناتج من استثمار مصادر الطاقة الاحفورية وتعرض الكرة الارضية الى ظاهرة الاحتباس الحراري دفع بالمجتمع الدولي وبخاصة هيئة الامم المتحدة الى التدخل في عقد المؤتمرات الدولية والتزام الدول الصناعية الكبرى بتقليل مساهمتها في التلوث الحاصل في العالم ، وهذه التوجهات الدولية سوف تساعد وبشكل كبير على التوجه نحو استثمار الطاقة الشمسية في العالم لكونها طاقة هائلة ويمكن استثمارها اذا ما تم تخفيض تكاليف الاستثمار .

6- يظهر من خلال البحث ان تكاليف استثمار الطاقة ما زالت مرتفعة مقارنة مع مصادر الطاقة الاخرى وبخاصة في الوطن العربي لضعف الاهتمام باستثمارها وخاصة في الاقطار التي تتوفر فيها المصادر الاحفورية وهي اقطار تملك امكانيات مالية وفنية يمكن ان توظفها في استثمار هذه الطاقة ولكن انخفاض تكاليف الطاقة الاحفورية ودعم الدولة للطاقة جعل كلفة توفيرها للمواطنين زهيدة وهذا يشجع في استثمار الطاقة الشمسية العالية الكلفة .

التوصيات :

يمكن إيجاز التوصيات بما يأتي :

1- ضرورة استثمار الطاقة الشمسية في الأقطار النفطية التي تتوفر فيها مصادر الطاقة الرخيصة لان هذه المصادر لها عمر محدد ، وان اعداد العدة من النواحي الفنية والتكنولوجية لاستثمار الطاقة الشمسية امر لا بد منه والاقتناع بأهمية الطاقة الشمسية في مجال توفير الطاقة

للوطن العربي او توفيرها للتصدير .
2- التنسيق مع الدول الصناعية والمتطورة مثل اليابان والمانيا التي لها تجارب ناجحة جداً في مجال استثمار الطاقة الشمسية من اجل العمل على تقليل تكاليف الاستثمار في الوطن العربي خاصة وان الظروف الجغرافية الطبيعية مشجعة جداً على استثمار هذه الطاقة .
3- انشاء مراكز بحثية او كليات متخصصة تعنى بامور الطاقة بشكل عام والطاقة الشمسية بشكل خاص ، من اجل اعداد الكوادر البشرية التي يعول عليها في استثمار الطاقة الشمسية المتوفرة في الوطن العربي .
الهوامش :

- 1- محمد ازهر سعيد السماك ، جغرافية الوطن العربي ، جامعة الموصل ، 1985 ، ص11 .
- 2- ناجي علوش ، الوطن العربي الجغرافية الطبيعية والبشرية ، ط1 ، مركز دراسات الوحدة العربية ، 1986 ، ص54 .
- 3- عبد العباس فضيح الغريزي ، سعدية عاكول الصالحي ، سيداتي ولد الداه ، جغرافية الوطن العربي ، ط1 ، عمان ، 1999 ، ص121 .
- 4- ناجي علوش ، مصدر سابق ، ص54 .
- 5- محمد ازهر سعيد السماك ، مصدر سابق ، ص78 .
- 6- ناجي علوش ، مصدر سابق ، ص55 .
- 7- محمد ازهر سعيد السماك ، مصدر سابق ، ص79 .
- 8- محمد رضوان خولي ، التصحر في الوطن العربي ، ط1 ، مركز دراسات الوحدة العربية ، بيروت 1985 ، ص102 .
- 9- رضا عبد الجبار الشمري ، الاهمية الاستراتيجية للنفط العربي ، اطروحة دكتوراه (غير منشورة) مقدمة الى كلية الاداب ، جامعة بغداد ، 2003 ، ص63 .
- 10- المصدر نفسه ، ص154 .
- 11- بريان بفلانير ، تغير المناخ العالمي ، مجلة النفط والتعاون العربي ، المجلد 23 ، العدد 81 ، الكويت ، 1997 ، ص57 .
- 12- شعيب عبد الفتاح ، مؤتمر قمة الارض ، مجلة السياسية الدولية ، مركز الاهرام للدراسات والبحوث الاستراتيجية ، العدد 109 ، القاهرة ، 1992 ، ص171 .
- 13- رضا عبد الجبار الشمري ، تأثير الانسان في التغيرات المناخية في العالم ، وقائع المؤتمر الجغرافي القطري الثاني المنعقد للفترة من 10-11 آذار ، 2002 ، ص138 .
- 14- ديارى صالح مجيد ، الانحياص الحراري بسبب الطاقة كمشكلة بيئية وجيوبولتيكية معاصرة ، رسالة ماجستير (غير منشورة) مقدمة الى كلية التربية ، جامعة بغداد ، 2001 ، ص96 .
- 15- عماد سعد ، الطاقة المتجددة من الالفية الثالثة نظام اقتصادي شمسي ، مجلة اخبار النفط والطاقة ، العدد 384 ، او طبي ، 2002 ، ص30-31 .
- (*) كالوري وهي وحدة قياس الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة غرام واحد من الماء ودرجة مئوية واحدة . والكالوري = 0,00397 وحدة حرارية بريطانية .
وكيلو غرام كالوري = 3,97 وحدة بريطانية .
- Andrev.L.simon, Energy Resources , Pergamon press, New York, 1975,P.12 .
- 16- نور الدين عبد الله الربيعي ، الافاق العلمية لاستثمار الطاقة الشمسية ، دار الحرية للطباعة والنشر ، بغداد ، 1983 ، ص7 .
- 17- رضا عبد الجبار الشمري ، الاهمية الاستراتيجية للنفط العربي مصدر سابق ، ص154 .

- 18- هشام الخطيب ، الطاقة المتجددة في الوطن العربي ، مؤتمر الطاقة العربي السادس ، دمشق 11-13 أيار 1998 ، المجلد الثالث ، دمشق ، 1998 ، ص 74 .
- 19- وهيب عيسى الناصر ، مستقبل الطاقة المتجددة ، مؤتمر الطاقة العربي السابع القاهرة 11-14 أيار 2002 ، المجلد الثالث ، القاهرة / 2002 ، ص 7 .
- 20- هشام الخطيب ، مصدر سابق ، ص 75 .
- 21- وهيب عيسى الناصر ، مصدر سابق ، ص 75 .
- 22- رضا عبد الجبار . الأهمية الاستراتيجية للنفط العربي ، مصدر سابق ، ص 293 .
- 23- وهيب عيسى الناصر ، مصدر سابق ، ص 77 .
- 24- مصدر نفسه ، ص 7-8 .
- 25- هشام الخطيب / مصدر سابق ، ص 74 .
- 26- نور الدين عبد الله الربيعي ، مصدر سابق ، ص 257-258 .
- 27- المصدر نفسه ، ص 258-259 .
- 28- هشام الخطيب ، مصدر سابق ، ص 71 .
- 29- المصدر نفسه ، ص 71 .
- 30- عبد الكريم صادق ، ترشيد استهلاك الطاقة في مجال تحلية المياه ، مؤتمر الطاقة العربي السابع القاهرة 11-14 أيار 2002 ، المجلد الثالث ، القاهرة ، 2002 ، ص 55 .
- 31- الطاقة الشمسية الضوئية (الفولطاضوئية) الانترنت .
Pv. Htm.P.3. <http://www.ner.gov.egls>

المصادر

- 1- بريان بفلانير ، تغير المناخ العالمي ، مجلة النفط والتعاون العربي ، المجلد 23 ، العدد 81 ، الكويت ، 1997 .
- 2- ديارى صالح مجيد ، الانحباس الحراري بسبب الطاقة كمشكلة بيئية وجيوبولتيكية معاصرة ، رسالة ماجستير (غير منشورة) مقدمة الى كلية التربية ، جامعة بغداد ، 2001 .
- 3- رضا عبد الجبار الشمري ، الأهمية الاستراتيجية للنفط العربي ، اطروحة دكتوراه (غير منشورة) مقدمة الى كلية الآداب ، جامعة بغداد ، 2003 .
- 4- رضا عبد الجبار الشمري ، تأثير الانسان في التغيرات المناخية في العالم ، وقائع المؤتمر الجغرافي القطري الثاني المنعقد للفترة من 10-11 آذار ، 2002 .
- 5- سعود يوسف عياش ، تكنولوجيا الطاقة البديلة ، سلسلة عالم المعرفة ، الكويت ، 1981 .
- 6- شعيب عبد الفتاح ، مؤتمر قمة الارض ، مجلة السياسة الدولية ، مركز الاهرام للدراسات والبحوث الاستراتيجية ، العدد 109 ، القاهرة ، 1992 .
- 7- عبد العباس فضيح الغريزي ، سعدية عاكول الصالحي ، سيداتي ولد الداه ، جغرافية الوطن العربي ، ط1، عمان ، 1999 .
- 8- عبد الكريم صادق ، ترشيد استهلاك الطاقة في مجال تحلية المياه ، مؤتمر الطاقة العربي السابع القاهرة 11-14 أيار 2002 ، المجلد الثالث ، القاهرة ، 2002 .
- 9- عماد سعد ، الطاقة المتجددة من الالفية الثالثة نظام اقتصادي شمسي ، مجلة اخبار النفط والطاقة ، العدد 384 ، ابو ظبي ، 2002 .
- 10- محمد ازهر سعيد السماك ، جغرافية الوطن العربي ، جامعة الموصل ، 1985 .
- 11- محمد رضوان خولي ، التصحر في الوطن العربي ، ط1، مركز دراسات الوحدة العربية ، بيروت ، 1985 .
- 12- ناجي علوش ، الوطن العربي الجغرافية الطبيعية والبشرية ، ط1 ، مركز الدراسات الوحدة

- العربية ، 1986 .
- 13- نور الدين عبد الله الربيعي ، الآفاق العلمية لأستثمار الطاقة الشمسية ، دار الحرية للطباعة والنشر ، بغداد ، 1983 .
- 14- هشام الخطيب ، الطاقة المتجددة في الوطن العربي ، مؤتمر الطاقة العربي السادس ، دمشق 11-13 أيار 1998 ، المجلد الثالث ، دمشق ، 1998 .
- 15- وهيب عيسى الناصر ، مستقبل الطاقة المتجددة ، مؤتمر الطاقة العربي السابع القاهرة 11-14 أيار 2002 ، المجلد الثالث ، القاهرة ، 2002 .
- 16-Andrer.L. Smon , Energy Resource, Pergamon Press, New York, 1975, P.12.
- 17- الطاقة الشمسية الضوئية (الفولطاضوئية) الانترنت :
Pv.htm.P.3 . <http://www.ner.qov.egls>

Abstract

New energy sources have considerable attention universally for its cleanness and its few environment effects in addition to its continuous nature especially sun energy. Earth receives formidable sun energy which equals three thousands times of cosmopolitan power in 2000. The Arab home land is considered the best area in the world to sun energy production where the suitable climatical conditions , the perfect astronomical position , and its wide area which helps the production of sun energy. But many technological , economic , artistic obstructionists prevenbs the investment of this important energy especially after the globule emphases on environment protection from the wests of digging energy (coal , natural gas and oil). The study is concerned with the geographical capacities and motivation to help the investment of this energy in the Arab Homeland and also the obstructionists of its investment. In addition to suggestion of some recommendation to overcome such investments.