

لماذا نعتقـد ان الطاقـة الشمسـية هـي المستقبل

كتبه عبد الكريم العوير | 29 يناير ,2014



الكثير منا لا يزال يعتقد ان الخلايا المعتمدة على الطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء لا يزال الإعتماد عليها لإنتاج الطاقة بشكل كبير حلما لن نحصل عليه بسهولة، وإن كان في الأمر شي من مصداقية إلا أن الأمر ليس بهذا القدر من التشاؤم.

نظرة واحدة على الرسم البياني البين في الأسفل سيجلعك تغير رأيك تماما عن هذه الفرضية. ويجعلك أكثر إيمانا بالخلايا الشمسية لإنتاج الطاقة الستدامة. قد إنخفض سعر إنتاج الواط عبر الألواح الشمسية أكثر من مئة مرة خلال 35 سنة الماضية. حيث كان السعر أكثر من 76 دولارا في عام 1977 ليصل الأن إلى ما يقارب 74 سنتا في عام 2013.

لكن هذا الإنخفاض في سعر إنتاج الطاقة الشمسية عبر الألواح التي لا تتسبب بأي إنبعاثات كربونية لا يزال غير منافس لطرق الإنتاج التقليدي للكهرباء المعتمدة على النفط و الغاز، لكن العديد من العلماء يعتقدون أن السنوات القليلة القادمة (ربما سنتين أو ثلاثة) ستشهد منافسة حقيقية بين تكلفة إنتاج الواط من الكهرباء النظيفة وغير النظيفة.



الرسم البياني التالي يوضح الأمر بشكل أكبر، بإستخدام نفس العلومات في الرسم البياني السابق ومع مقارنته بأسعار إنتاج الطاقة الكهربائية بالإعتماد على البترول والحروقات يمكننا التنبئ أن الطاقة الشمسية ستدخل حيز النافسة في غضون سنة أو إثنتين لتكن في وقت قريب مصدر إزعاج لشركات البترول ومنافسا حقيقيا للنفط.



هذا القال بالتعاون مع موقع <u>نقطة</u>

رابط القال : https://www.noonpost.com/1676/