

طاقة جوف الأرض  
Geothermal Energy

## مقدمة .

طاقة جوف الأرض الحرارية هي مصدر حراري ضخم غير مستغل حتى الآن و هي تعتبر من أهم الطاقات النظيفة ذلك أنها لا تساهم أو تتسبب بحدوث ظاهرة البيت الأخضر المضرة للبيئة. إن ظاهرة البيت الأخضر GreenHouseEffect باختصار هي ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض مع الطلبات السفلية من الغلاف الجوي و زيادة نسبة غاز ثاني أوكسيد الكربون و سندرسها بالتفصيل في الفصل القادم.

ذلك فإن طاقة حرارة جوف الأرض ذات ثوثقية عالية جداً و من الممكن الاعتماد عليها أكثر بكثير من النفط المستورد ، ومن الاستفادة منها مباشرة على شكل طاقة حرارية أو تحويلها لطاقة كهربائية ، مشاريع توليد الكهرباء من الحرارة الطبيعية قد بدأت في عدة دول من العالم وكانت أول تجربة في إيطاليا عام 1904.

إن مخزون طاقة جوف الأرض تتفاوت بين سطح الأرض الذي يتمتع بحرارة بسيطة نسبياً وبين أعماق الأرض حيث الماء والجارة شديدة السخونة وصولاً لطبقة المagma وهي الحم السائلة البركانية.

ضمن المنطقة الجيولوجية الواحدة يمكن وجود أكثر من نظام واحد لطاقة جوف الأرض وهناك النظام المائي الحراري ونظام الضغط الجوفي والنظام الحراري الجاف.

ففي النظام المائي الحراري يتم نقل الحرارة من الباطن إلى السطح عن طريق تدوير بخار الماء أو الماء الساخن . هناك مشروع قائم شمال مدينة سان فرانسيسكو الأميركية يولد بعض مئات من الميغا واط بالإضافة على النظام المائي الحراري لجفاف الأرض .

النظام الحار لا يوجد فيه سائل الماغما ولا مياه ساخنة إنما فقط أحجار ساخنة وهذا النظام يخزن كمية هائلة جدًا من الحرارة وتجرب التجارب على هذا النظام حالياً في العاصمة المكسيكية. نظام الضغط الجوفي يظهر عند وجود طبقات من الطين أو الطين الأجري تغطي سطح الأرض حيث تلقي هذه الطبقات دور السطح العازل وتمنع الحرارة القادمة من جوف الأرض بالخروج بالإشعاع من سطح الأرض أي تكشف الحرارة في الأرض.

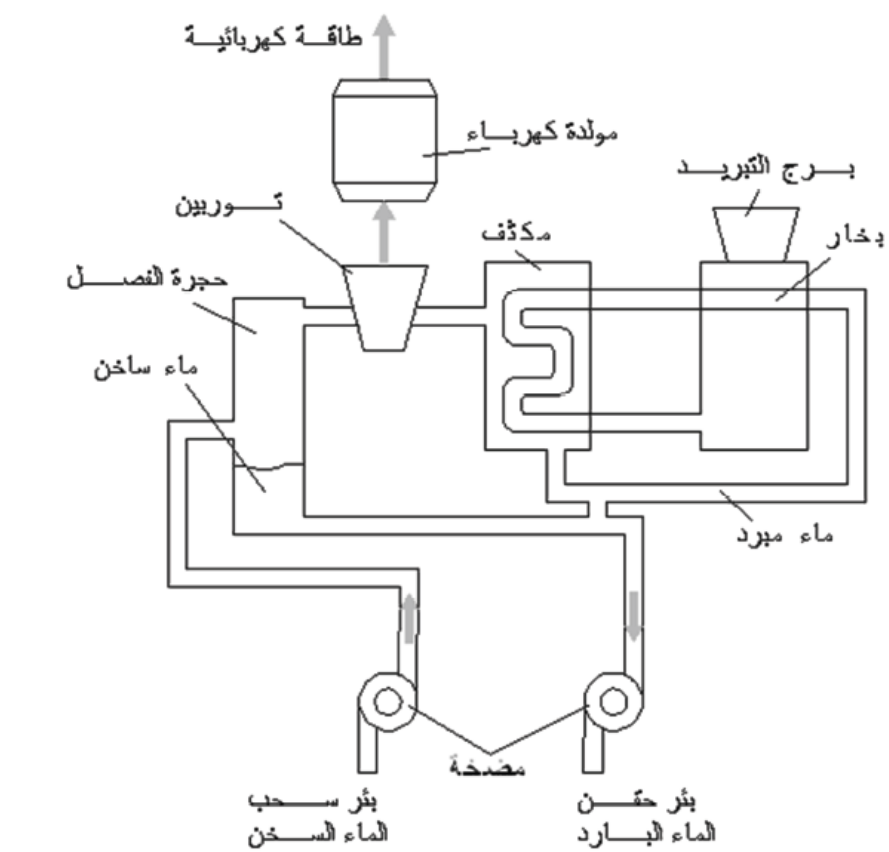
إن درجة حرارة السائل الساخن في جوف الأرض يجب أن لا تقل عن 260 درجة مئوية و هو الوضع النظري وتوجد منشآت تعمل بدرجة حرارة 200 مئوية .

تقريباً في كل مكان الطبقة العليا من سطح الأرض التي تكون عمق تقريبي عشرة أقدام متلك درجة حرارة ثابتة تتراوح بين 10 إلى 16 درجة مئوية يمكن إنشاء نظام حراري بدفع أنابيب حرارية على عمق بسيط في التربة قرب الأبنية السكنية ووضع مشعات حرارية وأنابيب نقل حراري معزولة ضمن المبني، ففي الشتاء تنتقل الحرارة من الطبقة الأرضية الدافئة نسبياً إلى داخل البناء و يتم إشعاعها عبر المشعات الحرارية، في الصيف يتم سحب الهواء الساخن عبر المشعات إلى الطبقة الأرضية الباردة نسبياً أو يمكن استخدام هذه الحرارة لتسخين الماء.

على عمق بضعة أمتار من سطح الأرض هناك طبقة جيولوجية من الصخور الساخنة جداً و الجافة و

على عمق بضعة أميال من سطح الأرض هناك طبقة جيولوجية من الصخور الساخنة جداً والجافة والتي تكون على تمسك مع طفة الماء المثلثة، يتم تطوير التقنيات الخاصة بالحفريات للوصول لهذه الطبقة من الصخور وبناء بئر لحقن الماء البارد ضمن الصخور الساخنة ليتم تدويره وتسخينه وبث آخر لسحب الماء الساخن.

الشكل (45) يوضح هذا المفهوم.



الشكل (45)



# طاقة المد و الجزر

## Tidal Energy

### مقدمة :

تظهر حركة المد و الجزر على شواطئ البحار و المحيطات بمعدل مرتين يومياً و هذه الظاهرة ناتجة عن تأثير الجاذبية للشمس والقمر، بشكل عام الفارق في مستوى الماء بين المد و الجزر هو بحدود 0,5 متر ،المناطق الساحلية التي تمتلك خلجان ضيقة تكون فيها الفروقات في مستوى الماء أعلى ، على سبيل المثال خليج فاندي Fundy Bay في ولاية Nova Scotia الكندية يمتلك أعلى مد بحري في العالم حيث يصل الفرق بين المد و الجزر إلى 16 متراً لهذا السبب عند بناء سد عبر الخليج فمن الممكن الاستفادة من حركة المد و الجزر لتوليد الكهرباء.

### مبدأ توليد الطاقة الكهربائية من حركة المد و الجزر :

عند حدوث حركة المد و تقدم المياه باتجاه اليابسة يتم فتح أبواب المائي للسد مما يسمح بازدياد منسوب المياه في جانب السد المطل على اليابسة ، عند حصول حركة الجزر و تراجع الماء عن اليابسة يتم إغلاق أبواب السد كلها مما يجبر المياه المتراجعة على التدفق على مسامط السد (مثل الشلالات ) حيث يتم وضع توربينات مناسبة تدور بفعل الماء المنحدر من السد أي توليد طاقة كهربائية .

الصعوبات التي تواجه هذا النوع من مشاريع الطاقة هو التكلفة العالية لإنشاء محطات التحويل الكهربائية على الشاطئ بالإضافة لصعوبات متعلقة بالبيئة كصعوبة امتلاك المساحات حيث تصب الأنهر في البحر(مصبات الأنهر) حيث أن اختلاط ماء النهر العذب مع ماء البحر المالح ينتج عنه وسط طبيعي غني جداً بالمعنويات التي تقتات عليها المخلوقات البحرية أي يدعم ازدياد الثروة السمكية إن مصبات الأنهر على البحار هي من أهم مقومات الحياة الطبيعية المائية إن بناء السدود مقابل مصبات الأنهر يهدد أنواعاً كثيرة من الأسماك بالانقراض حيث أن كثيراً من أنواع الأسماك تسurg من مياه البحر باتجاه مياه النهر عكس التيار لتصل لمكان وضع البيوض أثناء موسم التكاثر . للاستفادة بالشكل الأمثل من طاقة المد و الجزر يجب اختيار موقع بناء السد بعناية فائقة بحيث لا يلحق أية أضرار بالحياة البحرية في موقع التشييد .

### سلبيات طاقة المد و الجزر:

لم تعتمد من حيث المردود الاقتصادي بعد ، صعوبات في نقل الطاقة الكهربائية من مناطق التوليد ، عدم وجود تقنيات متقدمة بعد .

### إيجابيات طاقة المد و الجزر :

طاقة متعددة ، لاتصدر تلوثاً بيئياً ، تعمل على مدار ساعات اليوم و أيام السنة دون توقف ، ساعات ذروة الانتاج للطاقة الكهربائية تتزامن مع زمان الطلب الأعظمي للطاقة (أي ساعة استهلاك الذروة من الطاقة الكهربائية ) .

