

# **الطاقة المتجددة**

**المحاضرة (٩)**

## **طاقة المحيطات والبحار**

**نظري**

**الدكتور داود ملوك**

# طاقة المحيطات والبحار

## مقدمة عامة

تغطي المياه حوالي 70% من سطح الأرض مما يجعلها أكبر خزان للطاقة على سطح الأرض، فأشعة الشمس تستقط على سطح الكرة الأرضية سواء اليابسة منها أو البحار وتقوم المياه بامتصاص قسم من هذه الطاقة وتحويلها إلى طاقة حرارية، كما أن قسماً آخر منها يعمل على تبخير المياه التي تحول إلى غيوم وأمطار، وينعكس البالى من على سطح المياه وينتشر في الجو.

تغطي البحار والمحيطات مساحات واسعة جداً من سطح الكرة الأرضية في بينما تبلغ مساحة اليابسة على الأرض 149 مليون كيلومتر مربع فإن البحار والمحيطات تغطي ما مساحتها 361 مليون كيلومتر مربع، والمعروف تاريخياً أن الإنسان استعمل وما زال يستعمل البحار والمحيطات للعديد من الأغراض سواء لإنتاج غذائه أو لانتقاله من مكان إلى آخر وقد كانت الحاجة هي الدافع الرئيسي وراء اكتشاف الإنسان لكل ما هو مجهول بالنسبة له سواء على اليابسة أو في البحار، واليوم حيث يعيش الإنسان وهاجس استزاف مصادر الطاقة التي بين يديه يزورقه، فإنه يسعى دائماً في البحث عن بدائل تخدمه في المستقبل، وكما شكلت المحيطات والبحار في الماضي مصدراً مهماً لغذاء الإنسان وانتقاله، فإنها تشكل اليوم - إضافة إلى ما تقدم - مصدراً احتمالياً كبيراً من الطاقة.

في الوقت الراهن توجد بعض المحطات الصغيرة التي تعتمد في إنتاج الكهرباء على طاقة المحيطات والبحار، وربما يتمنى الإنسان في المستقبل الاستفادة منها بشكل أكبر وتسخيرها لخدمته وإمداده بالطاقة التي يحتاجها، ولكن السؤال الذي يطرح نفسه علينا هو كيف نستطيع الحصول على الكهرباء من المحيطات والبحار؟

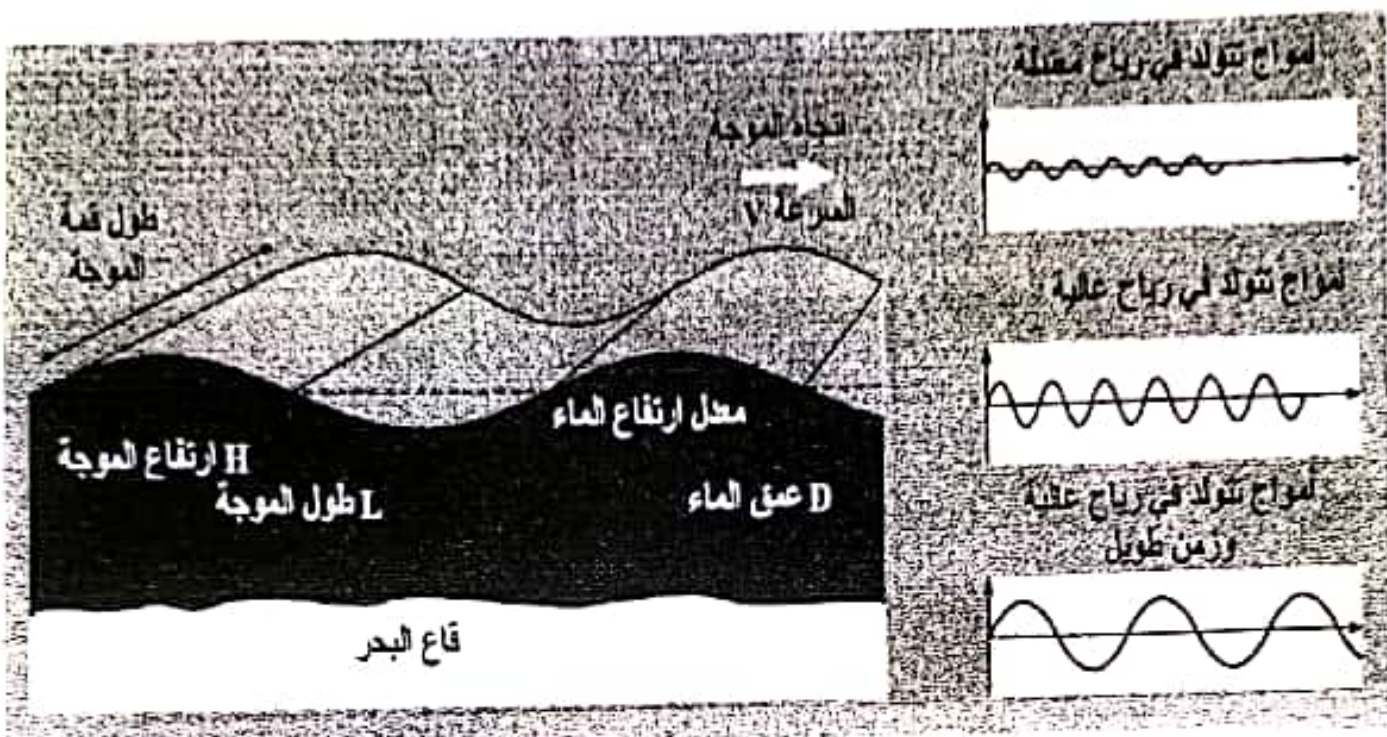
توجد ثلاثة طرق رئيسية للحصول على الكهرباء من طاقة المحيطات والبحار، فنحن نستطيع استخدام الأمواج، أو الطاقة الناتجة من المد والجزر، وكذلك نستطيع الاستفادة من فرق درجات الحرارة في المحيطات فيما يعرف بالاستفادة من الطاقة الحرارية للمحيطات، وسوف نلقي الضوء على كل من هذه الطرق.

## ١- طاقة الأمواج (Wave Energy)

لقد راودت فكرة إمكانية استخدام الطاقة من أمواج المحيط بعض المفكرين منذ عدة قرون، وعلى الرغم من تجدُّد مثل هذه الأفكار منذ أكثر من مئة عام فإن التفكير الجدي باستغلال هذه الطاقة لم يدخل حيز التطبيق إلا بعد السبعينيات من القرن الماضي، والمناطق المناسبة لاستغلال هذه الطاقة هي المناطق التي تكون فيها الأمواج عالية ومصادر الطاقة التقليدية فيها مكلفة كالجزر النائية.

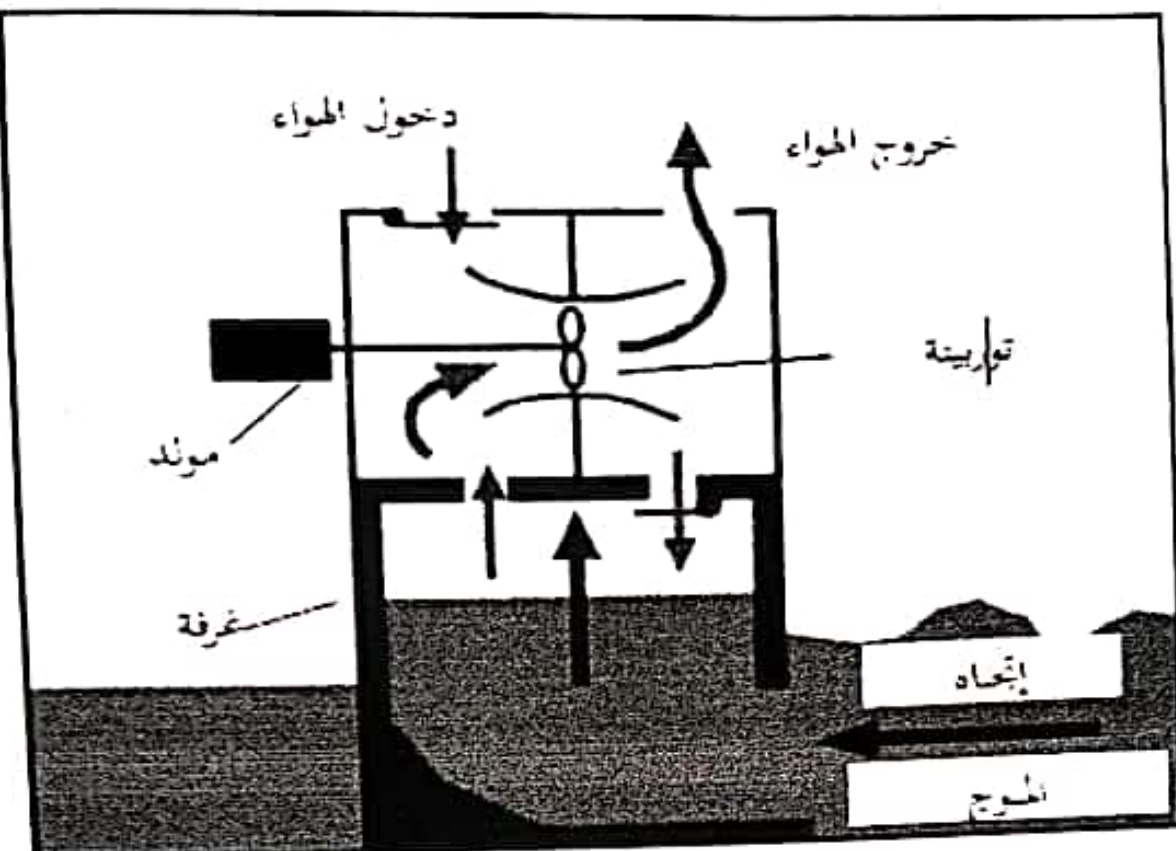
تتولد الأمواج نتيجة مرور الرياح على مساحات واسعة من المياه، وبما أن الرياح تتكون بالأصل من الطاقة الشمسية فإننا نستطيع القول إن طاقة الأمواج مشتقة من الطاقة الشمسية.

وتشخص الأمواج بطول موجتها  $L$  وبارتفاع الموجة  $H$  ويزمن الموجة  $T$ . أما حجم الموجة التي تترولد بواسطة الرياح فإنه يعتمد على ثلاثة عوامل: سرعة الرياح، وزمنها، والمسافة التي تقطعها عند تحويل طاقة الرياح إلى المحيط لتكوين الأمواج (الشكل ١)/للاطلاع/.



الشكل (١) خصائص الموجة /للاطلاع/

تحتوي الأمواج على طاقة حركة يمكنها أن تثير توربينة، وفي المثال البسيط المبين في الشكل (٢) نجد أن الماء يرتفع داخل غرفة فيدفع الهواء الموجود بها إلى الخارج، ليثير أثاء خروجه توربينة تستطيع إداره مولد، فنحصل على الكهرباء، أما عندما يهبط منسوب المياه فإن الهواء يدخل إلى الغرفة مرة أخرى ليملاها وهكذا دواليك، وهذه الفكرة هي أحد طرق الاستفادة من طاقة الأمواج.



الشكل (٢) إدارة مولد باستخدام طاقة الأمواج

أن طاقة الأمواج تعتبر من أكثر مصادر الطاقة الخالية من التأثيرات البيئية، وذلك للأسباب التالية:

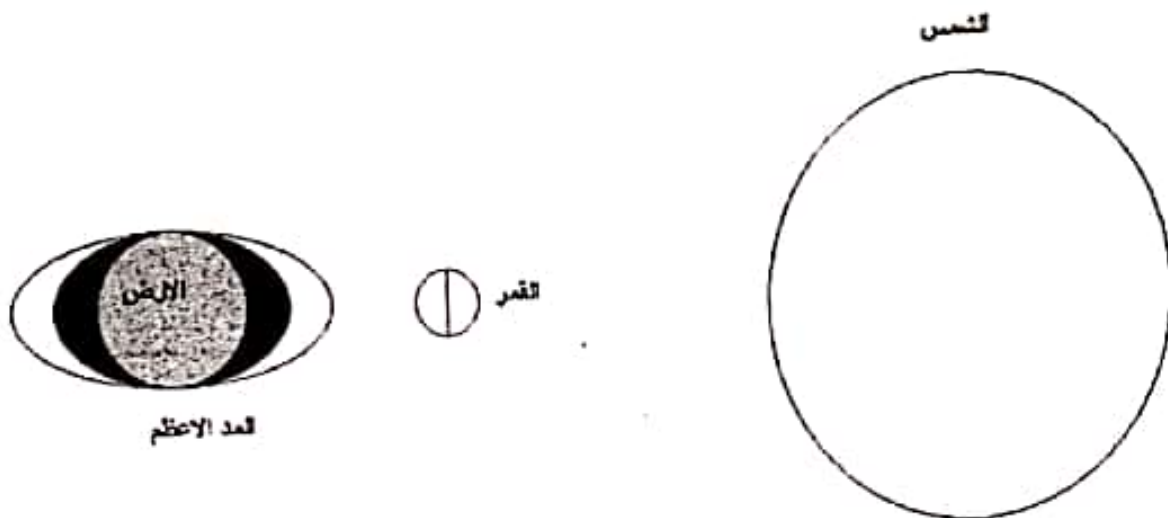
- ١- لا تستخدم أية مواد كيميائية ملوثة، وقد تستخدم، في أسوأ الحالات، بعض الزيوت لأغراض التشحيم.
- ٢- ليس لها أي ضجيج، ودرجة الضوضاء فيها أقل من ضوضاء تلاطم الأمواج.
- ٣- لا تشكل أية مخاطر على السفن.
- ٤- لا تؤثر على بيئة السواحل لأنها تستخلص جزءاً قليلاً من طاقة العواصف والأمواج.

## ٢- طاقة المد والجزر

ترتفع المياه في المحيطات والبحار ثم تنخفض مرتين في اليوم بصورة متعددة ويحدث ارتفاع الماء على شكل موجات تتجه نحو الساحل عند المد وتتقهقر عن الجزر. ويحدث ذلك بسبب قوة جذب القمر التي تؤثر في المياه فتضطرب وتتحرك من اطراف الكره الأرضية، فترتفع من الجهة المقابلة للقمر، كما تتحرك في الوقت ذاته نحو الجهة المعاكسة وترتفع عليه أيضاً بسبب القوة الناشئة من دوران الأرض حول نفسها. وقد استخدم الإنسان مصدر الطاقة هذا قبل مئات السنين، فقد اعتمد سكان المناطق الساحلية في أوروبا - وخاصة المناطق التي يتتوفر فيها منسوب على اثناء المد - من استعمال طاقة المد في تشغيل طواحين القمح لانتاج الدقيق.

## التفسير العلمي لظاهرة المد والجزر

تسبّب قوّة جذب القمر إلى نشوء منطقان تتفق فيهما الماء وتميل إلى الارتفاع، إحداهما في عكس الأخرى ولكن على امتداد واحد هو اتجاه القمر كما هو مبين في الشكل (٢) لللاظفاعة. وتنشأ بين هاتين المنطقتين منطقة تتحرّس فيها المياه وتختنق. وفي أثناء اليوم الواحد تنتقل جهات المحيطات والبحار الواسعة مع الأرض ف تكون مرة أمام القمر فتعلّر فيها المياه وتكون فيه أمواج المد، ثم تحرّك عن ذلك فتحرس فيها المياه قليلاً ف تكون أمواج الجزر. وباستمرار دوران الأرض تنتقل جهات المحيطات والبحار الواسعة إلى الجهة المعاكسة للقمر فترتفع مرة ثانية، وتعود فتختنق بانتقالها بعيداً عن تلك الجهة. أما تأثير الشمس على مياه المحيطات والبحار فلا يتجاوز (٥/١١) من تأثير القمر عليها، وإذا ما اتفق وتسقطت قوّة جانبية كل من القمر والشمس في اتجاه واحد زاد المد وبلغ أقصى ارتفاع له ويسمى بالمد الأعظم.



الشكل (٢) تأثير الشمس والقمر على المد والجزر للاظفاعة /

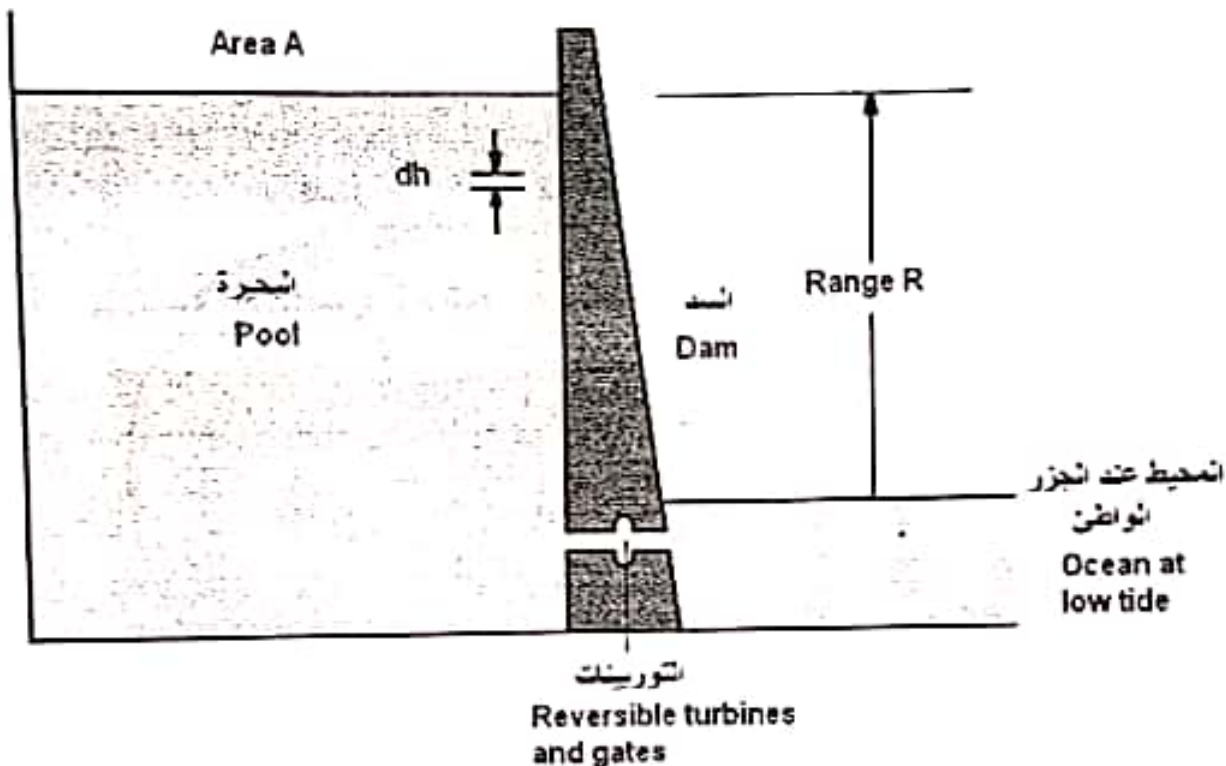
طاقة المد والجزر هي الشكل الثاني من طاقة المحيطات والبحار، وتعتمد فكرة الاستفادة منها على حجز الماء الذي يأتي به المد نحو الشاطئ في خزانات خلف سدود (Dams)، وبالتالي يمكن الاستفادة من الماء ، سدود في إنتاج الكهرباء كما في المحطّات العائمة.

كل ما يجب أن يتم لإنتاج الطاقة، يمكن في اختلاف مستوى الماء بين البحر والخزان وتجدد الخطوة الأولى بعلى الخزان وهو ما يتكلّل به المد، بعدها يتم إغلاق أبواب الخزان ولا يتم فتحها إلا عند انتهاء حالة الجزر. عند انسحاب الماء، يكون الخزان في أعلى مستوىاته ويكون الفرق بين مستوى البحر والخزان كافياً ليُشَغِل الماء، مراوح المضخات والتي تعمل على إدارة عمود داخل مولد فتشا الكهرباء التي يتم نقلها من خلال محولات خاصة تحملها إلى مركز توزيع الطاقة الكهربائية.

توجد هناك العديد من الأنظمة التي تعمل على حركة المد والجزر والتي تلتزم الموقع المختلفة وأنماط الامتهالك المختلفة، وسنشير إلى أبسط هذه الأنواع وهي الأنظمة الأحادية الخزان البسيطة.

## الأنظمة الأحادية الخزان البسيطة

يتكون هذا النظام من حوض واحد يتم إنشائه بواسطة بناء حاجز أوسد في مضيق خليج، ويتم تركيب محطة لتوليد الطاقة الكهربائية في هذا الحاجز إضافة إلى مجموعة من التواذن التي تتعلق وتنقح حسب الحاجة كما هو مبين في الشكل (٤). ويتم على هذا الخزان بواسطة ارتفاع مستوى الماء أثناء العد، وحين يصل مستوى الماء إلى المستوى المطلوب تغلق المنافذ للمحافظة على ارتفاع مستوى الماء في الخزان، بعد ذلك يأخذ مستوى ماء البحر بالانخفاض و يتم توجيه مياه الخزان إلى التوربينات التي تأخذ بالعمل وتوليد الطاقة الكهربائية.



الشكل (٤) مخطط لنظام أحادي الخزان البسيط

تتوقف كمية الطاقة التي يتم توليدتها على قوة المد والجزر، وعلى كمية المياه التي يتم تخزينها في الخزانات، وتعتمد بعض النظم على تشغيل مضخات ترفع مستوى المياه في الخزانات إلى ما هو أعلى من مستوى البحر - حين يكون ذلك ممكناً - وخصوصاً عندما يقل الطلب على استهلاك الطاقة، وتحديداً في فترة الليل، ويتم تفريغ المياه بعد ذلك إلى البحر حين يزداد الطلب على الكهرباء.

بفضل المد والجزر، يمكن إنتاج كميات كبيرة من الكهرباء دون الإضرار بالبيئة . والحقيقة إن المد والجزر يتنا على مصدر لا ينضب للطاقة. وتوجد الآن في مناطق محدونة من العالم محطات تعتمد على طاقة المد والجزر في إنتاج الكهرباء، وأكثر بلد العالم شعراً بالمد والجزر هو الطرف الشمالي الغربي في فرنسا حيث يعمل مد وجزر المحيط الأطلسي على ساحل شبة جزيرة "برنتانيا" ، وفي عام ١٩٦٦ أنشأت هناك أكبر محطة لإنتاج الطاقة باستخدام المد والجزر تبلغ قدرتها ٢٤٠ ميجاوات وتقوم بتوفير الطاقة التي تحتاجها التجمعات السكانية القريبة منها وما زالت هذه المحطة تعمل حتى الآن، أما ثالثى هذه المحطات - من حيث القررة - فهي تلك

## ٢- الطاقة الحرارية للمحيطات والبحار

تتحصل المياه جزءاً من الطاقة الشمسية الساقطة على البحار والمحيطات والتي تتحول إلى طاقة حرارية تؤدي إلى رفع درجة حرارة المياه على السطح، أما المياه الموجودة على أعماق مئات الأمتار فان تأثيرها بالشمس قليل بسبب أن على الحرارة أن تخترق مسافات طويلة للوصول إلى مياه الأعماق، ولذلك تبقى هذه الطبقات من المياه أبرد منها على السطح، وتتشكل وبالتالي حالة من التدرج الحراري تتميز بارتفاع درجة الحرارة على السطح فوق درجة الحرارة في الأعماق، وهذا الفارق في درجات الحرارة هو ما يشكل خزان احتياطياً كبيراً من الطاقة.

ويشير ظاهر الأمر إلى أن هناك اختلافاً في طبيعة التدرج الحراري بين التدرج في البحار والتدرج في اليابسة، فدرجة حرارة الأرض تزداد مع ارتفاع العمق، بينما نلاحظ أن الوضع في البحار والمحيطات مختلف إذ تنخفض درجة الحرارة مع ارتفاع عمق المياه ويعزى هذا الاختلاف الظاهري إلى طبيعة العوامل المولدة للتدرج الحراري في كلتا الحالتين، فالتدرج الحراري في البحار والمحيطات ينشأ عن تأثير سقوط أشعة الشمس على المياه مما يؤدي إلى تسخين طبقات المياه على السطح بينما تبقى الطبقات العميقة على درجات حرارة منخفضة لا تتأثر بأشعة الشمس، أو يكون تأثير أشعة الشمس قليلاً جداً، أما الطاقة الجيوجرافية فهي تحدث بسبب المصادر الحرارية الموجودة في باطن الأرض وليس بسبب سقوط أشعة الشمس على اليابسة، ومصادر الطاقة الجيوجرافية هذه تتضمن إشعاعات المذاد المشعة الموجودة في باطن الأرض ومن عوامل احتكاك الطبقات الأرضية بعضها بعض وأسباب أخرى، إضافة إلى ما تقدم علينا ملاحظة أنه بينما تحدث في حالة البحار والمحيطات عن أعماق لا تصل إلى أكثر من مئات قليلة من الأمتار فإن حدوثها عن الطاقة الجيوجرافية يعني الآف الأمتار.

تعتمد فكرة الاستفادة من الطاقة الحرارية للمحيطات على فرق درجات الحرارة، وملخص الفكرة هو أن درجة الحرارة على سطح المحيط تكون أعلى منها في الأعماق وذلك نتيجة تعرضها لضوء الشمس، فدرجة الحرارة في عمق المحيط تكون حوالي ٥ درجة مئوية ، بينما تصل إلى حوالي ٢٠ درجة مئوية عند السطح. وبعبارة أخرى فإن تحويل الطاقة الحرارية إلى كهرباء يعتمد على فرق درجات الحرارة بين السطح الدافئ والقاع البارد.

### طرق الاستفادة من حرارة البحار والمحيطات

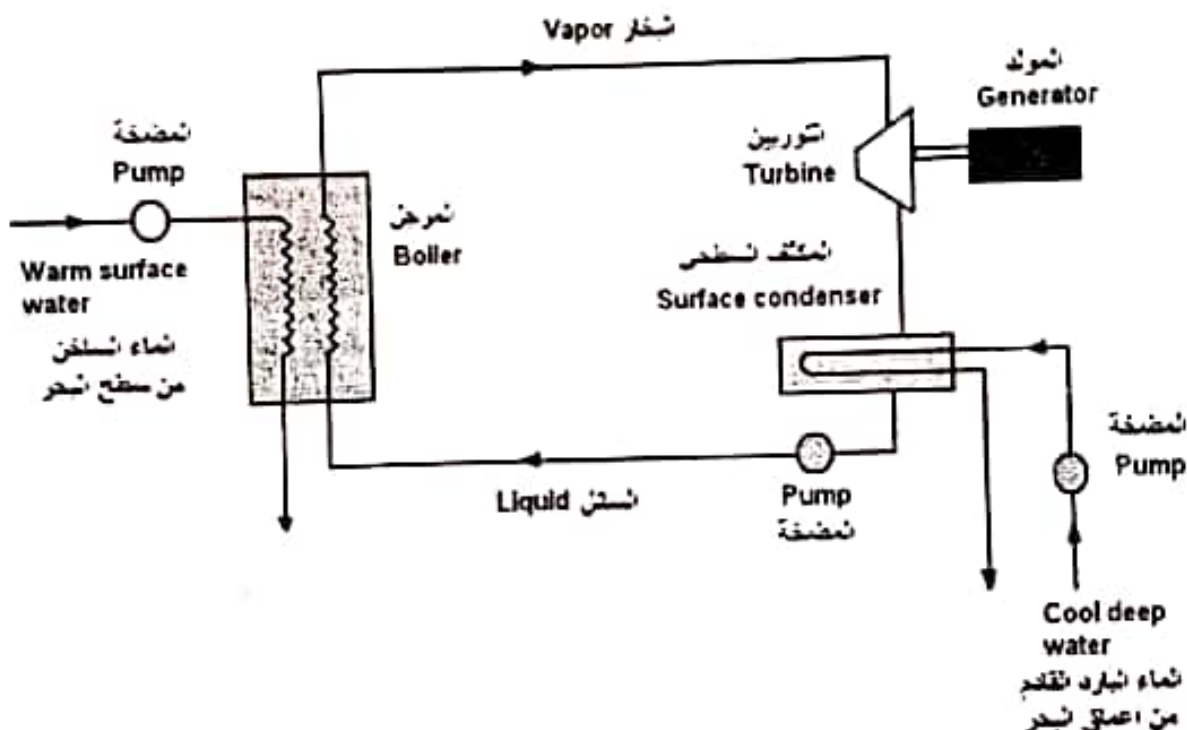
تتمثل الطرق المطروحة حالياً لاستخدام الطاقة الحرارية في البحار والمحيطات، الناتجة عن فروق درجات الحرارة بين مياه السطح ومياه الأعماق، باستعمال المكانن الحرارية التي تعمل على الدورة المغلقة، وستنطرب إلى الدورة المغلقة أو دورة أندرسون.

### الدورة المغلقة أو دورة أندرسون (Anderson cycle)

اقتراح المهندس الأمريكي هيلبرت أندرسون استغل طاقة الفرق في درجة الحرارة بين السطح والقاع بواسطة استعمال محطات تعمل على غازات عضوية مثل الأمونيا والفريون والبروفين بدل البخار، ومن خصائص هذه الغازات أنها تتبخر في درجات حرارة منخفضة بحيث يمكن

استعمالها في تشغيل توربينات تربط بمحولات كهربائية، يبين الشكل (٥) تخطيط بسيط لهذه الدورة حيث يتم دفع الأمونيا أو أي غاز آخر إلى المبدل الحراري ليقابل تيار من ماء سطح البحر الدافئ فيتحول السائل إلى غاز أو بخار يمر من خلال التوربين لتوليد الطاقة الكهربائية يخرج الغاز من التوربين ويندفع إلى مبدل حراري ليقابل تياراً من قاع البحر البارد فيتحول مرة أخرى إلى سائل ويعود إلى دورته الجديدة.

إن إحدى المشكلات الرئيسية في أنظمة الدورات المغلقة تكمن في المبادلات الحرارية، وذلك لأن أحجامها المطلوبة كبيرة جداً، أما المشكلة الأخرى التي تواجه هذا النوع من المنظومات هي تلك الناتجة عن وجود هذه المبادلات في البحر، وفضلاً عن تأثير أملاح البحر على المعادن المصوّرة منها هذه المبادلات فإن هناك تأثير الكائنات البحرية التي تنمو على أي سطح موجود في مياه البحر، إذ من المتوقع أن تنمو الكثير من الكائنات البحرية على سطح المبادلات الحرارية وتكون طبقات تعزل سطح المبدل والذي بدوره سيؤثر سلباً على كفاءة المحطة.



شكل (٥) مخطط لمنظومة مغلقة تستخدم لاستغلال طاقة حرارة المحيطات

الطاقة الحرارية في البحار والمحيطات غير مستقلة حتى الأن، رغم تأكيدات العلماء والمخترعين أنه لا توجد مشكلات تكنولوجية أو عملية تعيق انتشار مصدر الطاقة هذا، وقد يكون العائق أمام استغلال هذا المصدر من الطاقة هو المبلغ الكبير من الاستثمارات المطلوبة لإنشاء محطة كهربائية واحدة تعمل على مصدر الطاقة الحرارية في البحار والمحيطات، ويبدو أن تكاليف إنشاء محطات كهربائية تعمل على مصدر الطاقة هذا ميكل ضعف تكلفة إنشاء محطة تعمل بالطاقة النووية وبذات قدرة الإنتاج.