

# طرق توليد الطاقة الكهربائية

إعداد المهندس

عباس هاشم كاظم

## طرق توليد الطاقة الكهربائية : Generation of Electrical Energy

إن عملية توليد أو إنتاج الطاقة الكهربائية هي في الحقيقة عملية تحويل الطاقة من شكل إلى آخر حسب مصادر الطاقة المتوفرة في مراكز الطلب على الطاقة الكهربائية وحسب الكميات المطلوبة لهذه الطاقة ، الأمر الذي يحدد أنواع محطات التوليد وكذلك أنواع الاستهلاك وأنواع الوقود ومصادره كلها تؤثر في تحديد نوع المحطة ومكانها وطاقتها .

## **أنواع محطات التوليد :**

نذكر هنا أنواع محطات التوليد المستعملة على صعيد عالمي ونركز على الأنواع المستعملة :

1. محطات التوليد البخارية .
  2. محطات التوليد النووية .
  3. محطات التوليد المائية .
  4. محطات التوليد من المد والجزر
  5. محطات التوليد ذات الاحتراق الداخلي
  6. محطات التوليد بواسطة الرياح.
  7. محطات التوليد بالطاقة الشمسية.

## **1-محطات التوليد البخارية**

تعتبر محطات التوليد البخارية محولاً للطاقة (Energy Converter) وتستعمل هذه المحطات أنواع مختلفة من الوقود حسب الأنواع المتوفرة مثل الفحم الحجري أو السترول السائل، أو الغاز الطبيعي أو الصناعي.

تمتاز المحطات البخارية بـكـبـر حـجـمـهـا وـرـخـص تـكـالـيفـهـا بـالـنـسـبـة لـإـمـكـانـاتـهـا الصـخـمـة كـمـا تـمـتـاز بـإـمـكـانـيـة استـعـمـالـهـا لـتـحـلـيـةـ الـمـيـاهـ الـمـالـحةـ ، الـأـمـرـ الـذـي يـحـلـعـلـهـا ثـانـيـةـ الـإـنـتـاجـ خـاصـةـ فـيـ الـبـلـادـ الـتـيـ تـقـلـ فـيـهـاـ مـصـادـرـ الـمـيـاهـ الـعـذـبةـ .

# اختيار مواقع المحطات البخارية Selection of Steam Power Site Station

**تحكم في اختيار الموقع المناسب لمحطات التوليد الحرارية عدة عوامل مؤثرة نذكر منها**

ما پلی :

1. القرب من مصادر الوقود وسهولة نقله إلى هذه المواقع وتوفّر وسائل النقل الاقتصادية.

2. القرب من مصادر مياه التبريد لأن المكثف يحتاج إلى كميات كبيرة من مياه التبريد . لذلك تبني هذه المحطات عادة على شواطئ البحار أو بالقرب من مجاري الأنهر.

3. القرب من مراكز استهلاك الطاقة الكهربائية لتوفير تكاليف إنشاء خطوط النقل . مراكز الاستهلاك هي عادة المدن والمناطق السكنية والمجمعات التجارية والصناعية

وتعتمد محطات التوليد البخارية على استعمال نوع الوقود المتوفّر وحرقه في أفران خاصة لتحويل الطاقة الكيميائية في الوقود إلى طاقة حرارية في اللهب الناتج من عملية الاحتراق ثم استعمال الطاقة الحرارية في تسخين المياه في مراجل خاصة (BOILERS) وتحويلها إلى بخار في درجة حرارة وضغط معين ثم تسلیط هذا البخار على عنفات أو توربينات بخارية صممت لهذه الغاية فيقوم البخار السريع بتدوير محور التوربينات وبذلك تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية على محور هذه التوربينات . يربط محور المولد الكهربائي (AL TERNATOR) بنفس السرعة ويستغل خاصية المغناطيسية الدوارة (ROTOR) من المولد والجزء الثابت (STATOR) منه تتولد على طرف في الجزء الثابت من المولد الطاقة الكهربائية اللازمة.

لا يوجد فوارق أساسية بين محطات التوليد البخارية التي تستعمل أنواع الوقود المختلفة إلا من حيث طرق نقل وتخزين وتداول وحرق الوقود . وقد كان استعمال الفحم الحجري شائعا في أواخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن ، إلا أن اكتشاف واستخراج البترول ومنتجاته أحدث تغييرًا جذريا في محطات التوليد الحرارية حيث أصبح يستعمل بنسبة تسعين بالمئة لسهولة نقله وتخزينه وحرقه إن كان بصورة وقود سائل أو غازي .

### **مكونات محطات التوليد البخارية :**

تتألف محطات التوليد البخارية بصورة عامة من الأجزاء الرئيسية التالية :

#### **أ ) الفرن : Furnace :**

وهو عبارة عن وعاء كبير لحرق الوقود . ويتختلف شكل ونوع هذا الوعاء وفقا لنوع الوقود المستعمل ويلحق به وسائل تخزين ونقل وتداول الوقود ورمي المخلفات الصلبة

#### **ب ) المرجل : Boiler**

وهو وعاء كبير يحتوي على مياه نقية تسخن بواسطة حرق الوقود لتحول هذه المياه إلى بخار . وفي كثير من الأحيان يكون الفرن والمرجل في حيز واحد تحقيقا للاتصال المباشر بين الوقود المحترق والماء المراد تسخينه . وتختلف أنواع المراجل حسب حجم المحطة وكمية البخار المنتج في وحدة الزمن .

#### **ج ) العنفة الحرارية أو التوربين Turbine**

وهي عبارة عن عنفة من الصلب لها محور ويوصل به جسم على شكل أسطواني مثبت به لوحات مقرعة يصطدم فيها البخار فيعمل على دورانها ويدور المحور بسرعة عالية جداً حوالي 3000 دورة بالدقيقة وتختلف العنفات في الحجم والتصميم والشكل باختلاف حجم البخار وسرعته وضغطه ودرجة حرارته ، أي باختلاف حجم محطة التوليد

#### د ) المولد الكهربائي : Generator

هو عبارة عن مولد كهربائي مؤلف من عض دوار مربوط مباشرة مع محور التوربين وعضو ثابت . ويقف العضوين بالأسلاك النحاسية المغزولة لتنقل الحقل المغناطيسي الدوار وتحوله إلى تيار كهربائي على أطراف العضو الثابت . ويختلف شكل هذا المولد باختلاف حجم المحطة .

#### ه ) المكثف : Condenser

وهو عبارة عن وعاء كبير من الصلب يدخل إليه من الأعلى البخار الآتي من التوربين بعد أن يكون قد قام بتدويرها وقد الكثير من ضغطه ودرجة حرارته ، كما يدخل في هذا المكثف من أسفل تيار من مياه التبريد داخل أنابيب حلزونية تعمل على تحويل البخار الضعيف إلى مياه حيث تعود هذه المياه إلى المراجل مرة أخرى بواسطة مضخات خاصة .

#### و) المدخنة : Chimney

وهي عبارة عن مدخنة من الأجر الحراري (Brick) أسطوانية الشكل مرتفعة جداً تعمل على طرد مخلفات الاحتراق الغازية إلى الجو على ارتفاع شاهق للإسراع في طرد غازات الاحتراق والتقليل من تلوث البيئة المحيطة بالمحطة .

#### ز) الآلات والمعدات المساعدة : Auxiliaries

وهي عبارة عن عدد كبير من المضخات والمحركات الميكانيكية والكهربائية ومنظمات السرعة ومعدات تحميص البخار التي تساعد على إتمام العمل في محطات التوليد .

## 2-محطات التوليد النووية : Nuclear Power Station

محطات التوليد النووية نوعاً من محطات التوليد الحرارية لأنها تعمل بنفس المبدأ وهو توليد البخار بالحرارة وبالتالي يعمل البخار على تدوير التوربينات التي بدورها تدور الجزء الدوار من المولد الكهربائي وتتولد الطاقة الكهربائية على أطراف الجزء الثابت من هذا المولد .

والفرق في محطات التوليد النووية أنه بدل الفرن الذي يحترق فيه الوقود يوجد هنا مفاعل ذري تتولد في الحرارة نتيجة انشطار ذرات اليورانيوم بضربيات الإلكترونات المتحركة في الطبقة الخارجية للذرة وتستغل هذه الطاقة الحرارية الهائلة في غليان المياه في المراجل وتحويلها إلى بخار ذي ضغط عال ودرجة مرتفعة جداً.

تحتوي محطة التوليد النووية على الفرن الذري الذي يحتاج إلى جدار عازل وواق من الإشعاع الذري وهو يتكون من طبقة من الأجر الناري وطبقة من المياه وطبقة من

الحديد الصلب ثم طبقة من الأسمنت تصل إلى سماكة مترين وذلك لحماية العاملين في المحطة والبيئة المحيطة من التلوث بالإشعاعات الذرية .

أن أول محطة لتوليد حرارية نووية في العالم نفذت في عام 1954 وكانت في الاتحاد السوفيتي بطاقة 5 ميغاواط . .

ومحطات التوليد النووية غير مستعملة في البلاد العربية حتى الآن . ولكن محطات التوليد الحرارية البخارية مستعملة بصورة كثيفة على البحر الأحمر والبحر الأبيض المتوسط والخليج العربي في توليد الكهرباء ولتحلية المياه المالحة .

### 3-محطات التوليد المائية : Hydraulic Power Stations :

حيث توجد المياه في أماكن مرتفعة كالبحيرات ومجاري الأنهر يمكن التفكير بتوليد الطاقة ، خاصة إذا كانت طبيعة الأرض التي تهطل فيها الأمطار أو تجري فيها الأنهر جبلية ومرتفعة. فهي هذه الحالات يمكن توليد الكهرباء من مساقط المياه . أما إذا كانت مجاري الأنهر ذات انحدار خفيف فيقتضي عمل سدود في الأماكن المناسبة من مجرى النهر لتخزين المياه . تنشاء محطات التوليد عادة بالقرب من هذه السدود كما هو الحال في مجرى نهر النيل. وقد بني السد العالي وبنية معه محطة توليد كهرباء بلغت قدرتها المركبة 1800 ميغاواط . وعلى نهر الفرات في شمال سوريا بني سد ومحطة توليد كهرباء بلغت قدرتها المركبة 800 ميغاواط

إذا كان مجرى النهر منحدرا انحدارا كبيرا فيمكن عمل تحويلة في مجرى النهر باتجاه أحد الوديان المجاورة وعمل شلال اصطناعي . هذا بالإضافة إلى الشلالات الطبيعية التي تستخدم مباشرة لتوليد الكهرباء كما هو حاصل في شلالات نياغرا بين كندا والولايات المتحدة . وبصورة عامة أن كمية من المياه موجودة على ارتفاع معين تحتوي على طاقة كامنة في موقعها . فإذا هبطت كمية المياه إلى ارتفاع أدنى تحولت الطاقة الكامنة إلى طاقة حركية . وإذا سلطت كمية المياه على توربينة مائية دارت بسرعة كبيرة وتكونت على محور التوربينة طاقة ميكانيكية . وإذا ربطت التوربينة مع محور المولد الكهربائي تولد على أطراف العصو الثابت من المولد طاقة كهربائية .

#### مكونات محطة التوليد المائية : Hydro-Electric Station Components of :

تنتألف محطة توليد الكهرباء المائية بصورة عامة من الأجزاء الرئيسية التالية.

##### I. مساقط المياه (المجرى المائي) Penstock

وهو عبارة عن أنبوب كبير أو أكثر يكون في أسفل السد أو من أعلى الشلال إلى مدخل التوربينة وتسيل في المياه بسرعة كبيرة . يوجد سكر في أوله (بوابة) (VALVE) وسكر آخر في آخره للتحكم في كمية المياه التي تدور التوربينة .

تجدر الإشارة الى أن السدود وبوابات التحكم وأقنية المياه الموصلة لأنابيب المائلة تختلف حسب كمية المياه وأماكن تواجدها .

##### ب. التوربين: Turbine

تكون التوربينة والمولد عادة في مكان واحد مركبين على محور رأسي واحد . يركب المولد فوق التوربينة . وعندما تفتح البوابة في أسفل الأنابيب المائلة تتدفق المياه بسرعة كبيرة في تجاويف مقعرة فتدور بسرعة وتثير معها العضو الدوار في المولد حيث تولد الطاقة الكهربائية على أطراف هذا المولد .

#### ج ) أنبوبة السحب : Draught Tubes :

بعد أن تعمل المياه المتتدفة في تدوير التوربين فلا بد من سحبها للخارج بسرعة ويسهل حتى لا تعوق الدوران . لذا توضع أنابيب بأشكال خاصة لسحبها للخارج السرعة الازمة.

#### د) المعدات والآلات المساعدة : Auxiliaries :

تحتاج محطات التوليد المائية آلي العديد من الآلات المساعدة مثل المضخات والبوابات والمفاتيح ومعدات تنظيم سرعة الدوران وغيرها .

### 4-محطات التوليد من المد والجزر Tidal Power Stations

المد والجزر من الظواهر الطبيعية المعروفة عند سكان سواحل البحار . فهم يرون مياه البحر ترتفع في بعض ساعات اليوم وتنخفض في البعض الآخر . وقد لا يعلمون أن هذا الارتفاع ناتج عن جاذبية القمر عندما يكون قريبا من هذه السواحل وإن ذلك الانخفاض يحدث عندما يكون القمر بعيدا عن هذه السواحل ، أي عندما يغيب القمر ، علما أن القمر يدور حول الأرض في مدار أهليجي أي بيضاوي الشكل دورة كل شهر هجري ، وأن الأرض تدور حول نفسها كل أربع وعشرين ساعة . فإذا ركزنا الانتباه على مكان معين ، وكان القمر ينيره في الليل ، فهذا معناه أنه قريب من ذلك المكان وإن جاذبيته قوية . لذا ترتفع مياه البحر . وبعد مضي أثني عشرة ساعة من ذلك الوقت ، يكون القمر بالجزء المقابل قطريا ، أي بعيدا عن المكان ذاته بعدها زائدا بطول قطر الكره الأرضية فيصبح اتجاه جاذبية القمر معاكسا وبالتالي ينخفض مستوى مياه البحر .

واكثر بلاد العالم شعورا بالمد والجزر هو الطرف الشمالي الغربي من فرنسا حيث يعمل مد وجزر المحيط الأطلسي على سواحل شبه جزيرة برنتانيا إلى ثلاثة مترا وقد أنشئت هناك محطة لتوليد الطاقة الكهربائية بقدرة 400 ميجاواط . حيث توضع توربينات خاصة في مجرى المد فتدبرها المياه الصاعدة ثم تعود المياه الهابطة وتثيرها مرة أخرى .

ومن الأماكن التي يكثر فيها المد والجزر السواحل الشمالية للخليج العربي في منطقة الكويت حيث يصل أعلى مد إلى ارتفاع 11 مترا ولكن هذه الظاهرة لا تستغل في هذه المناطق لتوليد الطاقة الكهربائية .

### 5-محطات التوليد ذات الاحتراق الداخلي : Internal Combustion Engines

محطات التوليد ذات الاحتراق الداخلي هي عبارة عن الآلات المستخدمة الوقود السائل (Fuel Oil) حيث يحترق داخل غرف الاحتراق بعد مزجها بالهواء بنسب معينة ، فتتولد نواتج الاحتراق وهي عبارة عن غازات على ضغط مرتفع تستطيع تحريك المكبس كما في حالة ماكينات дизيل أو تستطيع تدوير التوربينات حركة دورانية كما في حالة التوربينات الغازية .

## I. توليد الكهرباء بواسطة дизيل Diesel Power Station

تستعمل ماكينات дизيل في توليد الكهرباء في أماكن كثيرة في دول الخليج وخاصة في المدن الصغيرة والقري . وهي تمتنع بسرعة التشغيل وسرعة الإيقاف ولكنها تحتاج إلى كمية مرتفعة من الوقود نسبيا وبالنالي فإن كلفة الطاقة المنتجة منها تتوقف على أسعار الوقود . ومن ناحية أخرى لا يوجد منها وحدات ذات قدرات كبيرة . (3 ميغاواط فقط). وهذا المولدات سهلة التركيب وتستعمل كثيرة في حالات الطوارئ أو أثناء فترة ذروة الحمل . وفي هذه الحالة يعمل عادة عدد كبير من هذه المولدات بالتوازي لسد احتياجات مراكز الاستهلاك.

## II. توليد الكهرباء بالتوربينات الغازية Gas Turbine

تعتبر محطات توليد الكهرباء العاملة بالتوربينات الغازية حديثة العهد نسبيا ويعتبر الشرق الأوسط من أكثر البلدان استعمالا لها . وهي ذات ساعات وأحجام مختلفة من 1 ميغاواط إلى 250 ميغاواط ، تستعمل عادة أثناء ذروة الحمل في البلدان التي يوجد فيها محطات توليد بخارية أو مائية ، علما أن فترة إيقافها وإيقافها تتراوح بين دقيقتين وعشرين دقيقة.

وفي معظم الشرق الأوسط ، وخاصة في المملكة العربية السعودية ، فتستعمل التوربينات الغازية لتوليد الطاقة طوال اليوم بما فيه فترة الذروة . ونجد اليوم في الأسواق وحدات متنقلة من هذه المولدات لحالات الطوارئ مختلفة الأحجام والقدرات .

تمتنع هذه المولدات ببساطتها ورخص ثمنها نسبيا وسرعة تركيبها وسهولة صيانتها وهي لا تحتاج إلى مياه كثيرة للتبريد . كما تمتنع بإمكانية استعمال العديد من أنواع الوقود ( البترول الخام النقي - الغاز الطبيعي - الغاز الثقيل وغيرها ... ) وتمتنع كذلك بسرعة التشغيل وسرعة الإيقاف .

وأما سماتها فهي ضعف المردود الذي يتراوح بين 15 و 25 % كما أن عمرها الزمني قصير نسبيا وتستهلك كمية أكبر من الوقود بالمقارنة مع محطات التوليد الحرارية البخارية .

### مكونات محطات التوربينات الغازية Turbines Components of Gas

إن الأجزاء الرئيسية التي تتكون منها محطة التوليد بالتوربينات الغازية هي ما يلي :

#### A) ضاغط الهواء The Air Compressor

وهو يأخذ الهواء من الجو المحيط ويرفع ضغطه إلى عشرات الضغوط الجوية .

#### B) غرفة الاحتراق The Combustion Chamber

وفيها يختلط الهواء المضغوط الآتي من مكبس الهواء مع الوقود ويحترقان معا بواسطة وسائل خاصة بالاشتعال . وتكون نواتج الاحتراق من الغازات المختلفة على درجات حرارة عالية وضغط مرتفع .

#### C) التوربين The Turbine

وهي عبارة عن توربين محورها أفقي مربوط من ناحية مع محور مكبس الهواء مباشرة و من ناحية أخرى مع المولد ولكن بواسطة صندوق تروس لتخفييف السرعة لأن سرعة دوران التوربين عالية جدا لا تتناسب مع سرعة دوران المولد الكهربائي . تدخل الغازات الناتجة عن الاحتراق في التوربين فتصطدم بريشها الكثيرة العدد من ناحية الضغط المنخفض ( يتسع قطر التوربين من هذه الناحية) إلى الهواء عن طريق مدخنة .

#### د ) المولد الكهربائي The Generator

يتصل المولد الكهربائي مع التوربين بواسطة صندوق تروس لتخفييف السرعة كما ذكرنا وفي بعض التوربينات الحديثة تقسم التوربين إلى توربينتين واحدة للضغط والسرعة العالية متصلة مباشرة مع مكبس الهواء والثانية تسمى توربينة القدرة متصلة مباشرة مع محور المولد الكهربائي .

#### ه ) الآلات والمعدات المساعدة Auxiliaries

تحتاج محطات التوربينات الغازية إلى بعض المعدات والآلات المساعدة على النحو التالي : مصافي الهواء قبل دخوله إلى مكبس الهواء .

1. مساعد التشغيل الأولي وهو اما محرك ديزل أو محرك كهربائي .
2. وسائل المساعدة على الاشتغال .
3. آلات تبريد مياه تبريد المحطة .
4. معدات قياس الحرارة والضغط في كل مرحلة من مراحل العمل .
5. معدات القياس الكهربائية المعروفة المختلفة .

### 6-محطات توليد الكهرباء بواسطة الرياح : Win Power Station

يمكن استغلال الرياح في الأماكن التي تعتبر مجاري دائمة لهذه الرياح في تدوير مراوح كبيرة وعالية لتوليد الطاقة الكهربائية . وعلى سبيل المثال هناك مدن صغيرة في الولايات المتحدة وأوروبا تستمد الطاقة الكهربائية الازمة للاستهلاك اليومي من محطة توليد كهرباء تعمل بالرياح يبلغ طول شفرتها 25 مترا . ولا غرو فقد كانت طواحين الهواء المعروفة قديما في أوروبا نوعا من استغلال قدرة الرياح في تدوير حجر الرحى ، وفي هذه الأيام الذي ينتقل على الساحل الشرقي لاسكتلندا يرى العديد من هذه المراوح التي تنتج الطاقة الكهربائية وكذلك المتنزه على الشاطئ الشمالي في لبنان يرى هذه المراوح ترفع المياه من البحر إلى الملاحات لانتاج الملح .

### 7-محطات التوليد بالطاقة الشمسية. ما يمكن أن ينتج عنه أعمال تطبيقية أصبحت في التداول التجاري هي استغلال الطاقة الشمسية لانتاج الطاقة الكهربائية وفي تسخين مياه الاستعمال المنزلي وخاصة في التجمعات الطلابية والعملية .

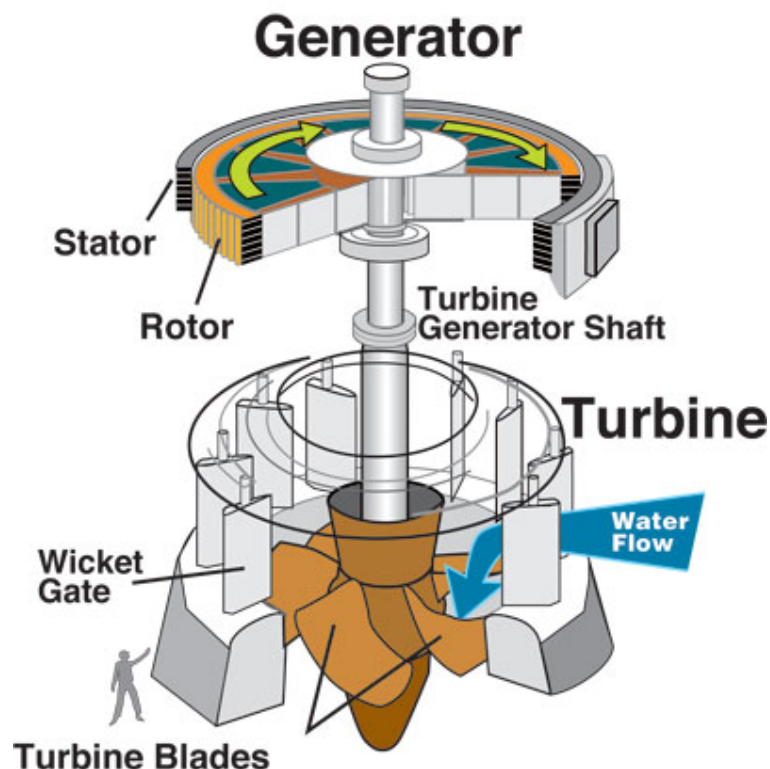
## كيف يتم توليد الطاقة الكهربائية

**الطاقة الكهربائية هي عصب الحياة الحديثة وتعتبر مثل الهواء الذي**

نتنفسه الذي لا نفك فيه حتى نفقده. وللكهرباء استخدامات عديدة في حياتنا منها التسخين والتبريد والإضاءة وتشغيل الأجهزة الكهربائية المختلفة مثل التلفاز والحاسوب وأيضاً تستخدم في مجال الترفيه وغيرها كثير. وبدون الكهرباء تصبح الحياة ثقيلة ومرهقة ولا طاق. وتنتقل الكهرباء من مصانع الطاقة إلى البيوت عبر شبكة توزيع ضخمة ولو كنت تعيش في قرية أو منطقة نائية موصلة بالكهرباء فسوف ترى خطوط الكهرباء الهوائية

### **الفكرة الأساسية لتوليد الكهرباء:**

تتلخص فكرة توليد الكهرباء غالباً في تحويل الطاقة الميكانيكية (الحركة الدورانية) إلى طاقة كهربائية بواسطة الحث المغناطيسي والجهاز المسئول عن هذا التحويل هو مولد الكهرباء الدوار، ولكن مصدر الدوران هو الذي يفرق بين أنواع محطات التوليد وهو مصدر التكلفة الأساسية لتوليد الكهرباء.



**طرق توليد الطاقة:**  
– ١ التوربينات:

التوربينات الدوارة المربوطة بمولدات الكهرباء تنتج معظم الكهرباء التجارية والمتوفرة في العالم. ويتم تدوير التوربين عن طريق وسيط سلس ومرن يعمل كحامل للطاقة ويختلف نوع الوسيط حسب التالي:

أ - **البخار**: ويتم فيها غلي الماء عن طريق الحرارة المنتجة من الانشطار النووي أو حرق الوقود (مثل: الفحم أو الغاز الطبيعي أو البترول). بعض المحطات الجديدة تستخدم الشمس كمصدر للحرارة.



ب - **الماء**: ويتم فيها الاستفادة من الماء المتذبذب والجاري من الأنهر والشلالات أو استخدام مياه السدود لتحريك التوربينة.

!Error



**ج - الرياح:** يتم الاستفادة من الرياح في تحريك التوربينة.

**د - الغازات الحارة:** ويتم فيها استخدام الغاز الحار الذي يتم تسخينه بواسطة حرق الوقود أو البترول في تحريك التوربينة.

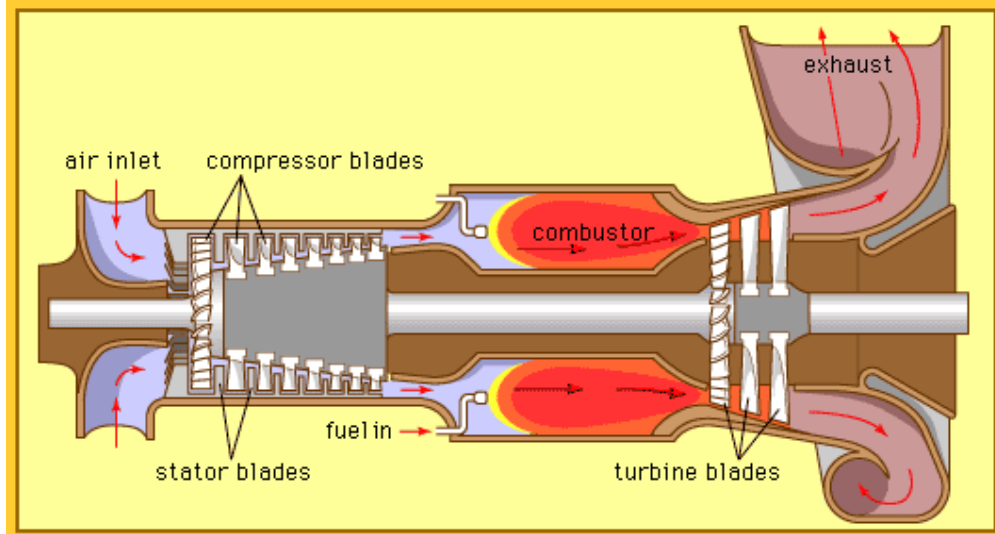
**- 2** محركات توليد الكهرباء الصغيرة مثل محركات дизيل وغالباً هذا النوع يستخدم كمولدات احتياطية.

**- 3** الخلايا الكهروضوئية التي تحول أشعة الشمس مباشرة إلى كهرباء.  
!Error



– 4 – يوجد عدة طرق أخرى للتوليد لا يسع المجال لذكرها ومن أشهرها توليد الكهرباء كيميائياً وأفضل مثال لذلك البطاريات.

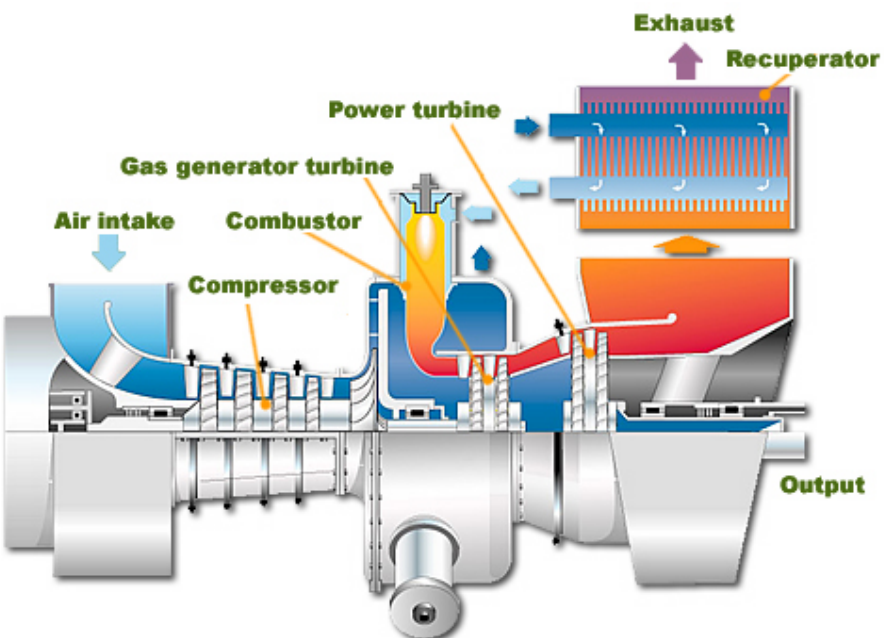




© 1999 Encyclopædia Britannica, Inc.

عند دخول الغاز المتمدد الى التوربين، يحصل تمدد للغاز بين زعانف التوربين ولتي تصل درجة حرارتها الى 1000 درجة مئوية و من ثم يتحرك التوربين و يتم الدوران التي تصل سرعتها الى 3000 لفة في الدقيقة ( RPM 3000 )

### SMGT Structural Cross-Section



صورة توضح توربين الغاز من الداخل



بواسطة أنبوب كبير الحجم يوجه ذلك البخار الى زعناف التوربين وهي ما يقارب 42 زعنفة حسب تصميم المهندس للتوربين

صور للجنيت Generator





Post : شارك اصدقائك بالموضوع :



الإهداء

أهدي هذا العمل المتواضع الى زملائي المهندسين وألی كل من يستفاد من هذا البحث البسيط.

المهندس (عباس هاشم كاظم)