



## अध्याय - 14

### ऊर्जा के स्रोत

- ऊर्जा के विभिन्न रूप हैं तथा ऊर्जा के एक रूप को दूसरे रूप में परिवर्तित किया जा सकता है।
- ऊर्जा का स्रोत, एक लम्बी अवधि तक सुविधाजनक रूप से ऊर्जा की पर्याप्त मात्रा प्रदान करता है।
- ऊर्जा की आवश्यकता :
  - खाना बनाने के लिए
  - प्रकाश उत्पन्न करने के लिए
  - यातयात के लिए
  - मशीनों को चलाने के लिए
  - उद्योगों एवं कृषि कार्य में।

#### ऊर्जा के उत्तम स्रोत के लक्षण :

- (1) प्रति एंकाक द्रव्यमान, अधिक कार्य करे (उच्च कैलोरोफिक माप)
- (2) सस्ता एवं सरलता से सुलभ हो।
- (3) भण्डारण तथा परिवहन में आसान हो।
- (4) प्रयोग करने में आसान तथा सुरक्षित हो।
- (5) पर्यावरण को प्रदूषित न करे।

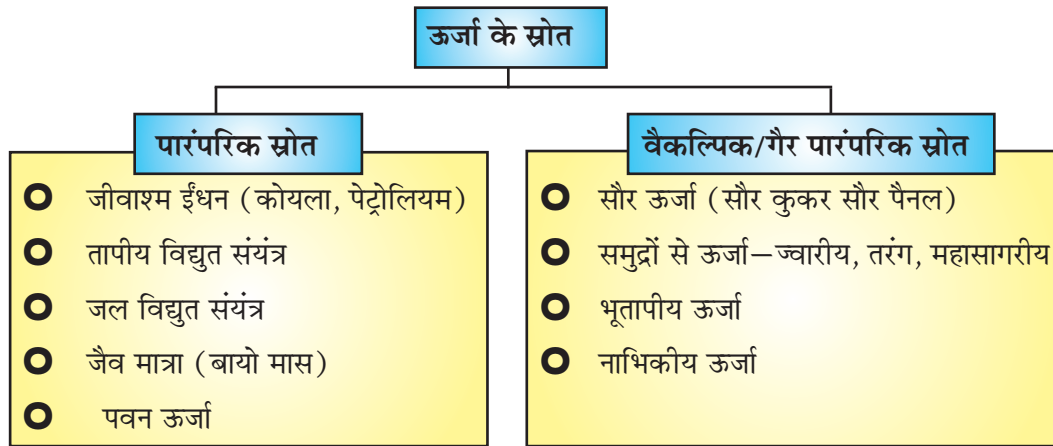
#### ईंधन :

- वह पदार्थ जो जलने पर ऊष्मा तथा प्रकाश देता है, ईंधन कहलाता है।

#### अच्छे ईंधन के गुण :

- (1) उच्च कैलोरोफिक माप
- (2) अधिक धुआँ या हानिकारक गैसें उत्पन्न न करे।
- (3) मध्यम ज्वलन ताप होना चाहिए।

- (4) सस्ता व आसानी से उपलब्ध हो।
- (5) आसानी से जले।
- (6) भडारण व परिवहन में आसान हो।



### ऊर्जा के पारंपरिक स्रोत

ऊर्जा के वे स्रोत जो जनसाधारण द्वारा वर्षों से प्रयोग किए जाते हैं, ऊर्जा पारंपरिक स्रोत कहलाते हैं।

उदाहरण—जीवाशम ईंधन बायो मास।

#### I. जीवाशम ईंधन :

- जीवाशम से प्राप्त ईंधन
 

उदाहरण—कोयला, पैट्रोलियम, जीवाशम ईंधन कहलाते हैं।
- लाखों वर्षों में उत्पादन, सीमित भण्डारण, अनवीकरणीय स्रोत।
- भारतवर्ष में विश्व का 6% कोयला भण्डार है जो कि वर्तमान दर से खर्च करने पर अधिकतम 250 वर्षों तक बने रहेंगे।

### जीवाशम ईंधन जलाने पर उत्पन्न प्रदूषण/हानियाँ

- (1) जीवाशम ईंधन के जलाने से मुक्त कार्बन, नाइट्रोजन एवं सल्फर के ऑक्साइड वायुप्रदूषण तथा अम्लवर्षा का कारण बनते हैं जोकि जल एवं मृदा के संसाधनों को प्रभावित करती है।
- (2) उत्पन्न कार्बन डाइ-ऑक्साइड ग्रीन हाउस प्रभाव को उत्पन्न करती है जिससे कि धरती पर अत्यधिक गर्मी हो जाती है।

### जीवाशम ईंधन से उत्पन्न प्रदूषण को कम करने के उपाय :

1. दहन प्रक्रम की दक्षता में वृद्धि कर।
2. विविध तकनीकों का प्रयोग कर, दहन के फलस्वरूप उत्पन्न गैसों के वातावरण में पलायन को कम करना।

## तापीय विद्युत संयंत्र :

- जीवाशम ईंधन को जलाकर तापीय ऊर्जा घरों में ताप विद्युत उत्पन्न की जाती है।
- तापीय विद्युत संयंत्र कोयले तथा तेल के क्षेत्रों के निकट स्थापित किए जाते हैं, जिससे परिवहन पर होने वाले व्यय को कम कर सकें।
- कोयले तथा पैट्रोलियम की अपेक्षा विद्युत संचरण अधिक दक्ष होता है।

## जल विद्युत संयंत्र

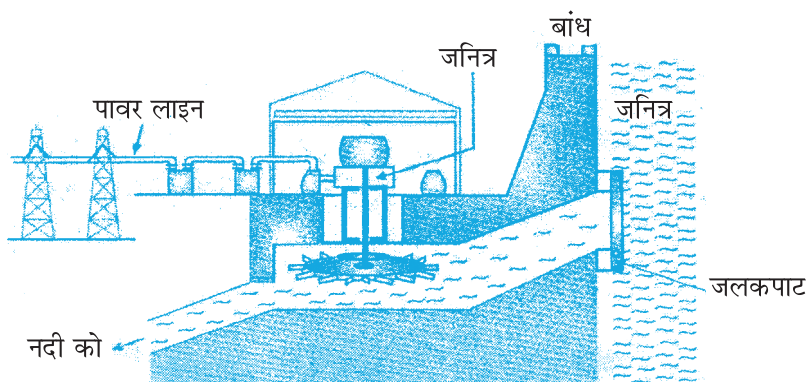
- जल विद्युत संयंत्र, गिरते हुए जल की स्थितिज ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित करते हैं।
- जल विद्युत संयंत्र, बाँधों से संबद्ध है। क्योंकि जल प्रपातों की संख्या बहुत कम है।
- भारत में ऊर्जा की मांग का 25% की पूर्ति जल-विद्युत संयंत्रों से की जाती है।

### लाभ :

- (1) पर्यावरण को कोई हानि नहीं।
- (2) जल विद्युत ऊर्जा एक नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत।
- (3) बाँधों के निर्माण से बाढ़ रोकना तथा सिंचाई करना सुलभ।

### हानियाँ :

- (1) बाँधों के निर्माण से कृषियोग्य भूमि तथा मानव आवास डूबने के कारण नष्ट हो जाते हैं।
- (2) पारिस्थितिक तंत्र नष्ट हो जाते हैं।
- (3) पेड़ पौधों, वनस्पति का जल में डूबने से अवायवीय परिस्थितियों में सड़ने से मीथेन गैस का उत्पन्न होना जो कि ग्रीन हाउस गैस है।
- (4) विस्थापित लोगों के संतोषजनक पुनर्वास की समस्या।



## ऊर्जा के परंपरिक स्रोतों के उपयोग के लिए प्रौद्योगिकी में सुधार

### I. जैव मात्रा (बायो मास)

कृषि व जन्तु अपशिष्ट जिन्हें ईंधन के रूप में उपयोग किया जाता है जैसे-लकड़ी, गोबर, सूखे तने, पत्ते आदि।

(i) **लकड़ी** : लकड़ी जैव मात्रा का एक रूप है जिसे लम्बे समय से ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है।

**हानियाँ :**

- जलने पर बहुत अधिक धुआँ उत्पन्न करती है।
- अधिक ऊष्मा का न देना

अतः उपकरणों की तकनीकी में सुधार करके परंपरागत ऊर्जा स्रोतों की दक्षता बढ़ाई जा सकती है। जैसे-लकड़ी से चारकोल बनाना।

**चारकोल** : लकड़ी को वायु की सीमित आपूर्ति में जलाने से उसमें उपस्थित जल तथा वाष्पशील पदार्थ बाहर निकल जाते हैं और अवशेष के रूप में चारकोल प्राप्त होता है।

$$\text{लकड़ी} \frac{\text{O}_2 \text{ की सीमित}}{\text{मात्रा}} \text{ चारकोल}$$

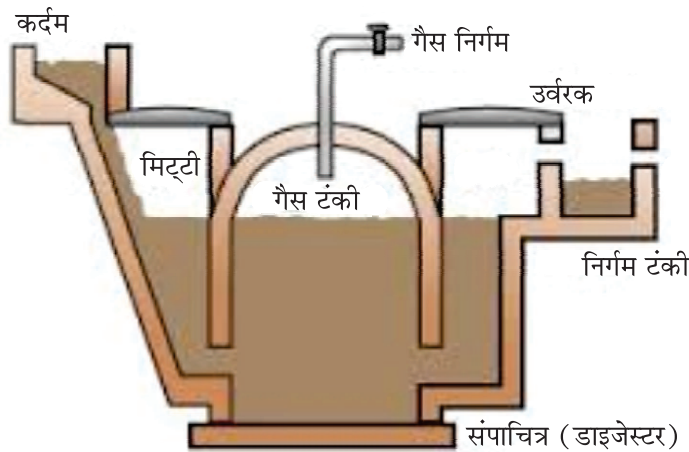
चारकोल, लकड़ी से बेहतर ईंधन है क्योंकि।

- बिना ज्वाला के जलता है।
- अपेक्षाकृत कम धुआँ निकलता है।
- ऊष्मा उत्पन्न करने की क्षमता अधिक होती है।

**गोबर के उपले** : जैव मात्रा का एक रूप परन्तु ईंधन के रूप में प्रयोग करने में कई हानियाँ, जैसे-

- बहुत अधिक धुआँ उत्पन्न करना
- पूरी तरह दहन न होने के कारण राख का बनना
- परन्तु तकनीकी सहायता से, गोबर का उपयोग गोबर गैस संयन्त्र में होने पर वह एक सस्ता व उत्तम ईंधन बन जाता है।

**बायो गैस** : गोबर, फसलों के कटने के पश्चात बचे अवशिष्ट, सब्जियों के अपशिष्ट तथा वाहित मल जब ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में अपघटित होते हैं तो बायो गैस का निर्माण होता है। अपघटन के फलस्वरूप मेथैन, कार्बन डाई-आक्साइड, हाइड्रोजन तथा हाइड्रोजन सल्फाइड जैसी गैसें उत्पन्न होती हैं। जैव गैस को संपाचित्र के ऊपर बनी टंकी में संचित किया जाता है, जिसे पाइपों द्वारा उपयोग के लिए निकाला जाता है।



### बायो गैस के लाभ :

- (1) जैव गैस एक उत्तम ईंधन है क्योंकि इसमें 75% तक मेथैन गैस होती है।
- (2) धुआँ उत्पन्न किए बिना जलती है।
- (3) जलने के पश्चात कोयला तथा लकड़ी की भाँति राख जैसा अपशिष्ट शेष नहीं बचता।
- (4) तापन क्षमता का उच्च होना।
- (5) बायो गैस का प्रयोग प्रकाश के स्रोत के रूप में किया जाता है।
- (6) संयंत्र में शेष बची स्लरी में नाइट्रोजन तथा फास्फोरस प्रचुर मात्रा में होते हैं जो कि उत्तम खाद के रूप में काम आती है।
- (7) अपशिष्ट पदार्थों के निपटारे का सुरक्षित उपाय :

### पवन ऊर्जा :

- सूर्य विकिरणों द्वारा भूखंडों तथा जलाशयों के असमान गर्म होने के कारण वायु में गति उत्पन्न होती है तथा पवनों का प्रवाह होता है।
- पवनों की गतिज ऊर्जा का उपयोग पवन चक्रियों द्वारा निम्न कार्यों में किया जाता है।
  - (a) जल को कुओं से खींचने में
  - (b) अनाज चक्रियों के चलाने में
  - (c) टरबाइन को धूमाने में जिससे जनित्र द्वारा वैद्युत उत्पन्न की जा सके।
- परंतु एकल पवन चक्री से बहुत कम उत्पादन होता है, इसीलिए बहुत सारी पवन चक्रियों को एक साथ स्थापित किया जाता है और यह स्थान पवन ऊर्जा फार्म कहलाता है।

- पवन चक्की चलाने हेतु पवन गति 15-20 किमी प्रति घंटा होनी आवश्यक है।
- **पवन ऊर्जा के लाभ**
  1. पर्यावरण हितैषी
  2. नवीकरणीय ऊर्जा का उत्तम स्रोत
  3. विद्युत ऊर्जा उत्पन्न करने में बार-बार खर्च या लागत न होना।
- **पवन ऊर्जा की सीमाएँ**
  1. पवन ऊर्जा फार्म के लिए अत्यधिक भूमिक्षेत्र की आवश्यकता।
  2. लगातार 15-20 किमी घंटा पवन गति की आपूर्ति होना।
  3. अत्यधिक प्रारम्भिक लागत होना।
  4. पवन चक्की के ब्लेड्स की प्रबंधन लागत अधिक होना।
- डेनमार्क को “पवनों का देश” कहते हैं।
- भारत का पवन ऊर्जा द्वारा विद्युत उत्पन्न करने में 5 वाँ स्थान है।
- तमिलनाडु में कन्याकुमारी के निकट भारत का विशालतम पवन ऊर्जा फार्म स्थापित किया गया है जो 380 MW विद्युत उत्पन्न करता है।

### **वैकल्पिक/गैर परंपरागत ऊर्जा स्रोत :**

- प्रौद्योगिकी में उन्नति के साथ ही ऊर्जा की माँग में दिन-प्रतिदिन वृद्धि है। अतः ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोतों की आवश्यकता है।

#### **कारण :**

- (1) जीवाश्म ईंधन सीमित मात्रा में उपलब्ध है, यदि वर्तमान दर से हम उनका उपयोग करते रहे तो वे शीघ्र समाप्त हो जायेंगे।
- (2) जीवाश्म ईंधनों पर निर्भरता को कम करने हेतु जिससे कि वे लम्बे समय तक चल सकें।
- (3) पर्यावरण को बचाने व प्रदूषण दर को कम करने हेतु।

### **सौर ऊर्जा**

सूर्य ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत है। सूर्य से प्राप्त ऊर्जा को सौर ऊर्जा कहते हैं।

**सौर स्थिरांक -  $1.4 \text{ kJ/s/m}^2$  or  $1.4 \text{ kW/m}^2$**

पृथ्वी के सतह पर प्रति वर्ग मीटर क्षेत्रफल पर 1 सेकेण्ड में आने वाली सौर ऊर्जा को सौर स्थिरांक कहते हैं। इसका मान  $1.4 \text{ kW/m}^2$  है।

### **सौर ऊर्जा युक्तियाँ**

- (1) सौर कुकर
- (2) सौर जल तापक } सौर ऊर्जा को ऊर्जा के रूप में एकत्रित करके उपयोग करना।
- (3) सौर सैल – सौर ऊर्जा को विद्युत में रूपांतरित करना।

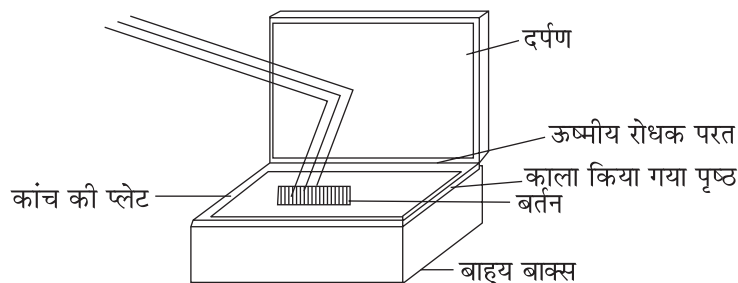
ऊर्जा के स्रोत

## सौर तापक युक्तियों में

- (1) काला पृष्ठ अधिक ऊष्मा अवशोषित करता है अतः इन युक्तियों में काले रंग का प्रयोग किया जाता है।
- (2) सूर्य की किरणों फोकसित करने के लिए दर्पणों तथा काँच की शीट का प्रयोग किया जाता है जिससे पौधाघर प्रभाव उत्पन्न हो जाता है तथा उच्च ताप उत्पन्न हो जाता है।

**बाक्स रूपी सौर कुकर :** ऊष्मारोधी पदार्थ का बक्सा लेकर आंतरिक धरातल तथा दीवारों पर काला पेन्ट करते हैं। बाक्स को काँच की शीट से ढकते हैं। समतल दर्पण को इस प्रकार समायोजित किया जाता है कि अधिकतम सूर्य का प्रकाश परावर्तित होकर बाक्स में उच्चताप बना सके।

- 2 – 3 घंटे में बाक्स के अन्दर का ताप  $100^{\circ}\text{C} - 140^{\circ}\text{C}$  तक हो जाता है।



### लाभ :

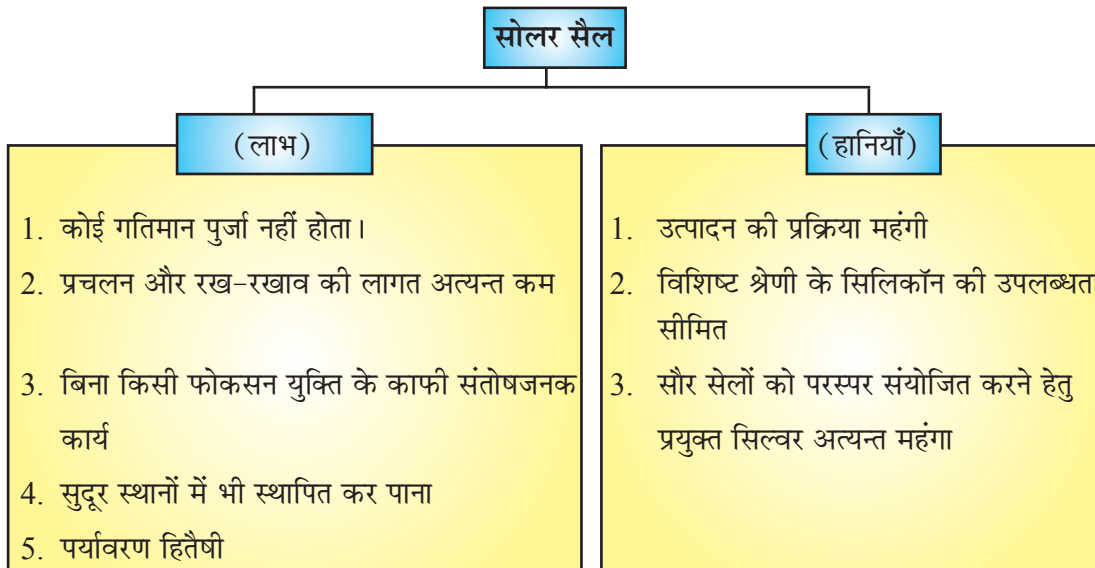
- (1) कोयला/पैट्रोलियम जैसे जीवाशम ईधनों की बचत।
- (2) प्रदूषण नहीं फैलता।
- (3) खाद्य पदार्थों के पोषक तत्व नष्ट नहीं होते।
- (4) एक से अधिक खाना एक साथ बनाया जा सकता है।

### हानियाँ :

- (1) रात के समय सौर कुकर का उपयोग नहीं किया जा सकता।
- (2) बारिश के समय इसका उपयोग नहीं किया जा सकता।
- (3) सूर्य के प्रकाश का निरंतर समायोजन करना आवश्यक है ताकि यह उसके दर्पण पर सीधा पड़े।
- (4) तलने व बेकिंग हेतु उपयोग नहीं कर सकते।

### सौर सेल :

- सौर सेल सौर ऊर्जा को सीधे विद्युत में रूपान्तरित करते हैं।
- एक प्ररूपी सौर सेल  $0.5$  से  $1\text{V}$  देता है जो लगभग  $0.7\text{ W}$  (विद्युत शक्ति) उत्पन्न कर सकता है।
- जब बहुत अधिक संख्या में सौर सेलों को संयोजित करते हैं तो यह व्यवस्था सौर पैनल कहलाती है।



### सौर सेल के उपयोग :

- (1) मानव निर्मित उपग्रहों में सौर सेलों का उपयोग।
- (2) रेडियो तथा बेतार संचार यंत्रों, सुदूर क्षेत्रों के टी. वी. रिले केन्द्रों में सौर सेल पैनल का उपयोग होता है।
- (3) ट्रैफिक सिग्नलों, परिकलन तंत्र (Calculator) तथा बहुत से खिलौनों में सौर सेल का उपयोग।

समुद्रीं से ऊर्जा		
ज्वारीय ऊर्जा	तरंग ऊर्जा	महासागरीय तापीय ऊर्जा
<b>ज्वारीय ऊर्जा</b> <p>ज्वार भाटे में जल के स्तर के चढ़ने और गिरने से ज्वारीय ऊर्जा प्राप्त होती है।</p> <p>ज्वारीय ऊर्जा का दोहन सागर के किसी संकीर्ण क्षेत्र पर बांध का निर्माण करके किया जाता है।</p>	<b>तरंग ऊर्जा</b> <p>समुद्र तट के निकट विशाल तरंगों की गतिज ऊर्जा का प्रयोग कर विद्युत उत्पन्न की जाती है।</p> <p>तरंग ऊर्जा से टरबाइन को घुमा कर विद्युत उत्पन्न करने के लिए उपयोग होता है।</p>	<b>महासागरीय तापीय ऊर्जा</b> <p>ताप में अंतर का उपयोग (पृष्ठ जल तथा गहराई जल में ताप का अंतर) सागरीय तापीय ऊर्जा रूपांतरण विद्युत संयंत्र (OTEC) में ऊर्जा प्राप्त करने के लिए किया जाता है। पृष्ठ के तप्त जल का उपयोग अमोनिया को उबालने में किया जाता है। द्रवों की वाष्प जनित्र के टरबाइन को घुमाकर विद्युत उत्पन्न करती है।</p>

हानियाँ	हानियाँ	हानियाँ
बाँध निर्मित किए जा सकने वाले स्थान सीमित हैं।	तरंग ऊर्जा का व्यावहारिक उपयोग वहीं संभव है जहाँ तरंगें अत्यंत प्रबल हैं।	महासागरीय तापीय ऊर्जा का दक्षतापूर्ण व्यापारिक दोहन अत्यन्त कठिन है।

## भूतापीय ऊर्जा

- ‘भू’ का अर्थ है ‘धरती’ तथा ‘तापीय’ का अर्थ है ‘ऊष्मा’
- पृथकी के तप्त स्थानों पर भू-गर्भ में उपस्थित ऊष्मीय ऊर्जा को भूतापीय ऊर्जा कहते हैं।
- जब भूमिगत जल तप्त स्थलों के संपर्क में आता है तो भाप उत्पन्न होती है। जब यह भाप चट्टानों के बीच में फंस जाती ही तो इसका दाब बढ़ जाता है। उच्च दाब पर यह भाप पाइपों द्वारा निकाली जाती है जो टरबाइन को घुमाती है तथा विद्युत उत्पन्न की जाती है।

लाभ :

- (1) इसके द्वारा विद्युत उत्पादन की लागत अधिक नहीं है।
- (2) प्रदूषण नहीं होता।

हानियाँ :

- (1) भूतापीय ऊर्जा सीमित स्थानों पर ही उपलब्ध है।
- (2) तप्त स्थलों की गहराई में पाइप पहुँचाना मुश्किल एवं महँगा होता है।
- न्यूजीलैंड तथा संयुक्त राज्य अमेरिका में भूतापीय ऊर्जा पर आधारित कई विद्युत शक्ति संयंत्र कार्य कर रहे हैं।

## नाभिकीय ऊर्जा

- नाभिकीय अभिक्रिया के दौरान मुक्त होने वाली ऊर्जा नाभिकीय ऊर्जा कहलाती है।
- यह ऊर्जा दो प्रकार की अभिक्रियाओं द्वारा प्राप्त की जा सकती है—

- (1) नाभिकीय विखंडन
- (2) नाभिकीय संलयन

## नाभिकीय विखंडन

- विखंडन का अर्थ है टूटना।
- नाभिकीय विखंडन वह प्रक्रिया है जिसमें भारी परमाणु (जैसे-यूरेनियम, प्लूटोनियम अथवा थोरियम) के नाभिक को निम्न ऊर्जा न्यूट्रान से बमबारी कराकर हल्के नाभिकों में तोड़ा जाता है।
- इस प्रक्रिया में विशाल मात्रा में ऊर्जा मुक्त होती है।
- यूरेनियम-235 का प्रयोग छड़ों के रूप में नाभिकीय संयंत्रों में ईंधन की तरह होता है।

## कार्यशैली

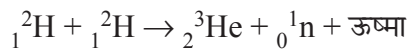
नाभिकीय संयंत्रों में, नाभिकीय ईंधन स्वपोषी विखंडन श्रृंखला अभिक्रिया का एक भाग होते हैं, जिसमें नियंत्रित दर पर ऊर्जा मुक्त होती है। इस मुक्त ऊर्जा का उपयोग भाप बनाकर विद्युत उत्पन्न करने में किया जाता है।

## नाभिकीय विद्युत संयंत्र

- (1) तारापुर (महाराष्ट्र)
- (2) राणा प्रताप सागर (राजस्थान)
- (3) कलपक्कम (तमில்நாடு)
- (4) नरौरा (उत्तर प्रदेश)
- (5) काकरापार (गुजरात)
- (6) कैगा (कर्नाटक)

## नाभिकीय संलयन

- दो हल्के नाभिकों (सामान्यतः हाइड्रोजन) को जोड़कर एक भारी नाभिक (हीलियम) बनाना जिसमें भारी मात्रा में ऊर्जा उत्पन्न हो, नाभिकीय संलयन कहलाती है।



- नाभिकीय संलयन हेतु अत्याधिक ताप व दाब की आवश्यकता होती है।
- सूर्य तथा अन्य तारों की विशाल ऊर्जा का स्रोत नाभिकीय संलयन है।
- हाइड्रोजन बम भी ‘नाभिकीय संलयन अभिक्रिया’ पर आधारित होता है।

**लाभ :**

- (1) नाभिकीय ईंधन की अल्प मात्रा के विखंडन से ऊर्जा की अत्याधिक मात्रा मुक्त होती है।
- (2)  $\text{CO}_2$  जैसी ग्रीन हाउस गैसें उत्पन्न नहीं होतीं।

**हानियाँ :**

- (1) नाभिकीय विद्युत शक्ति संयंत्रों के प्रतिष्ठापन की अत्याधिक लागत है।
- (2) नाभिकीय विकिरण के रिसाव का डर बना रहता है।
- (3) नाभिकीय अपशिष्टों के समुचित भंडारण तथा निपटारा न होने की अवस्था में पर्यावरण संदूषण का खतरा।
- (4) यूरेनियम की सीमित उपलब्धता।

ऊर्जा के स्रोत