



333hi318

ऊर्जा संरक्षण

सन् 1970 में तेल संकट व ऊर्जाक्षय को रोकना ऊर्जा से संबंधित प्रमुख विवादास्पद विषय थे। उस समय तक ऊर्जा के उत्पाद व उपभोग से संबंधित पर्यावरणीय विषयों के बृहद स्तर पर लोगों का ध्यान आकर्षित नहीं किया था। आजकल व्यक्तिगत, सार्वजनिक व सरकारी, सभी क्षेत्रों में पर्यावरणीय समस्याएं एक प्रमुख विषय हैं। ऊर्जा के अतिशय उपभोग व प्राकृतिक संसाधनों के अतिदोहन ने हमारे पर्यावरण पर प्रतिकूल प्रभाव डाला है। ऊर्जा के अत्यधिक उपभोग से पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रतिकूल प्रभाव को कम करने हेतु हमें ऊर्जा का उपभोग कुशलतापूर्वक करना होगा व पर्यावरण के अनुकूल ऊर्जा संसाधनों का उपयोग करना प्रारम्भ करना होगा। संशोधित ऊर्जा क्षमता व ऊर्जा का कुशल प्रबंधन पर्यावरण को होने वाली हानि को कम करने व वित्तीय बचत में सहायक सिद्ध होगा।



उद्देश्य

इस पाठ के अध्ययन के समापन के पश्चात आप:

- ऊर्जा उपभोग के पर्यावरण पर पड़ने वाले प्रभाव को समझा सकेंगे;
- दैनिक-जीवन में ऊर्जा के महत्व की व्याख्या कर सकेंगे;
- ऊर्जा व वित्तीय विकास के संबंध को स्पष्ट कर सकेंगे;
- ऊर्जा संरक्षण को उदाहरण सहित समझा सकेंगे;
- उद्योगों में ऊर्जा क्षमता में कैसे संशोधन किया जा सकता है, यह स्पष्ट कर सकेंगे;
- इस बात की व्याख्या कर सकेंगे कि विभिन्न स्तरों पर ऊर्जा का संरक्षण कैसे किया जा सकता है;
- ऊर्जा कुशल भवनों व शहरों की संकल्पना को समझा सकेंगे;
- ऊर्जा के वैकल्पिक संसाधनों की सीमाओं को बता सकेंगे;
- ऊर्जा परीक्षण की संकल्पना को समझा सकेंगे।

31.1 ऊर्जा के उपयोग का पर्यावरण पर प्रभाव

ऊर्जा का उपयोग व आपूर्ति समाज की मूलभूत आवश्यकताएं हैं, जिन्होंने मनुष्य की किसी भी गतिविधि के द्वारा पर्यावरण को सर्वाधिक प्रभावित किया है। यद्यपि ऊर्जा और पर्यावरण की समस्याएं मूलरूप से स्थानीय थीं- जैसे- निष्कर्षण से संबंधित समस्याएं, उसे लाने-ले जाने की समस्या और उससे निकलने वाली हानिकारक गैसों की समस्याएं। आज इन समस्याओं ने स्थानीय व वैश्विक रूप धारण कर लिया है जैसे- अम्ल वर्षा व ग्रीन हाउस प्रभाव। ऐसी समस्याएं आज प्रमुख राजनैतिक मुद्दों व अन्तर्राष्ट्रीय वाद-विवाद और नियमन का विषय बन गई हैं।



टिप्पणी

ऊर्जा संसाधनों के अपक्षय के अतिरिक्त ऊर्जा का उपभोग मुख्यतः जीवाश्म ईंधन का जलना पर्यावरण को प्रदूषित करता है। जीवाश्म ईंधन के जलने से ग्रीन हाउस गैसों का उत्सर्जन होता है जो वैश्विक ऊष्मण के कारण मौसम में परिवर्तन आज एक वास्तविकता है। वैश्विक ऊष्मण ने पहले ही एक भयावह स्थिति उत्पन्न कर दी है और जल्द ही सम्पूर्ण पृथ्वी के साथ-साथ सजीव प्राणियों, जिन्होंने इस पृथ्वी को अपना निवास बनाया है, के लिए हानिकारक बन जाएंगे। अपने ग्रह पृथ्वी की सुरक्षा हेतु हमारा सतर्क व जागरूक रहना अधिक उचित होगा। सारांश में, ऊर्जा का प्रयोग पर्यावरण को दो प्रकार से प्रभावित करता है:

- ऊर्जा संसाधनों का अपक्षय
- जीवाश्म ईंधन के ज्वलन से उत्सर्जित होने वाली ग्रीन हाउस गैसों द्वारा पर्यावरण प्रदूषण।

31.2 ऊर्जा का दैनिक जीवन में महत्व

एक औसत घर में लगभग सभी प्रकार की क्रियाकलापों जैसे रोशनी, शीतलन व घर के ऊष्मण के लिए, भोजन पकाने के लिए, टी.वी., कम्प्यूटर व अन्य वैद्युत यंत्रों को चलाने के लिए ऊर्जा की आवश्यकता पड़ती है।

ऊर्जा ने सुबह उठने से लेकर रात के सोने तक आपके जीवन को प्रभावित किया है। इसके बिना जीवनयापन व कहीं आना-जाना लोगों के लिए कठिन होगा। ऊर्जा, चाहे वह सौर ऊर्जा हो, नाभिकीय ऊर्जा हो या वह ऊर्जा जो हमारे शरीर में बनाती है; जिससे हम बात करते हैं और चलते हैं, आवश्यक है। ये साधारण कार्य हैं, जिन्हें हम ऊर्जा की सहायता से संपन्न करते हैं और उसके अभाव में नहीं कर सकते।

आप सम्भवतः अपने विद्यालय जाते समय रास्ते में ट्रैफिक लाइट देखते होंगे, जो विद्युत से चलती है। बिना ट्रैफिक लाइट के कारों अव्यवस्थित रूप से चलती हैं और दुर्घटना हो सकती है। जब आप पैदल विद्यालय जाते हो तो शरीर भोजन से जो ऊर्जा प्राप्त करता है, उसका उपयोग करते हो। आप अंधेरा होने पर अवश्य ही घर में लाइट जलाते होंगे। विद्युत के द्वारा आप अपने कमरे में रोशनी करके उसे चमकदार बनाते हों।

यातायात के क्षेत्र में बस, ट्रक, रेलगाड़ियाँ, पानी के जहाज, मोटरें इत्यादि कोयले, गैसोलीन, डीजल व गैस इत्यादि से चलती हैं। ये सभी जीवाश्म ईंधन हैं और इनके अतिदहन के कारण इनका अभाव हो रहा है।



टिप्पणी

कृषि के क्षेत्र में सिंचाई वाले पम्प, डीजल (एक जीवाश्म ईंधन) या विद्युत से चलते हैं। ट्रैक्टर, थ्रैसर व संयुक्त हारवेस्टर (फसल काटने वाला) सभी ईंधन से चलते हैं।

उद्योगों के क्षेत्र में माल बनाने के लिए विभिन्न स्तरों पर बड़ी मात्रा में ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

यह सर्व मान्य है कि ऊर्जा वित्तीय विकास व मानव विकास के लिए एक प्रमुख निवेश है। भारत में ऊर्जा क्षेत्र को योजना प्रक्रियाओं में महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है।

31.3 ऊर्जा और आर्थिक विकास

ऊर्जा विकास, आर्थिक विकास का एक अभिन्न अंग है। विकासशील देशों की तुलना में आर्थिक रूप से विकसित देशों के आर्थिक उत्पादन में प्रति इकाई अधिक ऊर्जा का उपयोग होता है और प्रति व्यक्ति ऊर्जा की खपत भी अधिक है। ऊर्जा को सार्वभौमिक व मानव विकास के लिए सबसे महत्वपूर्ण निवेश माना जाता है। अर्थव्यवस्था की वृद्धि के लिए वैश्विक प्रतिस्पर्धा का खड़े होकर सामना तभी कर सकेंगे। जब यह लागत प्रभावी व सस्ती और पारिहितैषी ऊर्जा स्रोतों पर निर्भर होगी।

ऊर्जा खपत इस बात का संकेत करती है कि अर्थव्यवस्था में ऊर्जा को किस कुशलता से प्रयोग किया गया है। भारत की ऊर्जा खपत अन्य उभरते एशियाई देशों की खपत से अधिक है।

भारत में ऊर्जा क्षेत्र को नियोजन प्रक्रिया में उच्च प्राथमिकता प्राप्त है। भारत सरकार ने इस तथ्य को स्वीकार किया है कि ऊर्जा क्षेत्र, एक उच्च विकास दर प्राप्त करने का सकल घरेलू उत्पाद (Gross Domestic Product, GDP) की उपलब्धि में एक प्रमुख बाधा बन सकता है। अतः सुधार प्रक्रिया में तेजी लाने और एकीकृत ऊर्जा नीति अपनाने की आवश्यकता है।



पाठगत प्रश्न 31.1

1. ऊर्जा उपभोग के पर्यावरण पर पड़ने वाले दो सबसे महत्वपूर्ण प्रभावों का उल्लेख कीजिए।

2. चार महत्वपूर्ण क्रियाकलापों का उल्लेख कीजिए जिनके लिए आपको दैनिक जीवन में ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

3. आज विश्व में ऊर्जा के क्षेत्र में आर्थिक विकास हेतु सबसे महत्वपूर्ण कारक क्या हैं?

31.4 ऊर्जा संरक्षण

जैसे कि आप पहले जान चुके हो कि औद्योगिक विकास व यातायात के आधुनिक साधनों और विभिन्न प्रकार के यंत्रों हेतु ऊर्जा की अधिक मात्रा में आवश्यकता होती है। जीवाश्म ईंधन सार्वभौमिक ऊर्जा का मुख्य स्रोत है, जो सीमित और अनवीकरणीय भी हैं। इसीलिए यह आवश्यक है कि हम ऊर्जा के दुरुपयोग को रोकें और ऊर्जा संरक्षण के लिए प्रयास करें। प्रतिदीप्ति प्रकाश बल्बों, ऊर्जा कुशल उपकरणों और कम उत्सर्जक काँचों का प्रयोग, ऊर्जा उपभोग को कम करने में महत्वपूर्ण है। अगर ऊर्जा के स्रोत समाप्त हो गए तो हम अपने कर्तव्य में विफल हो जाएंगे। यह हमारी अगली पीढ़ी के प्रति हमारा उत्तरदायित्व है। ऊर्जा का संरक्षण प्रत्येक मनुष्य के दैनिक जीवन का कर्तव्य होना चाहिए। ऊर्जा संरक्षण हेतु व्यक्तिगत, सामुदायिक व सरकारी स्तर पर गंभीर प्रयासों की आवश्यकता है।



टिप्पणी

31.4.1 विभिन्न स्तरों पर ऊर्जा का संरक्षण

(क) घर के स्तर पर ऊर्जा का संरक्षण

प्रत्येक देश के निवासियों की मांग, उस देश में प्रयोग की जाने वाली ऊर्जा का एक प्रमुख भाग होती है। एक आम घर की ऊर्जा-हितैषी घरों से तुलना करने पर, वार्षिक ऊर्जा बिल को 40 प्रतिशत तक कम किया जा सकता है। हमें अपने घरों के लिए एक ऊर्जा संरक्षण योजना विकसित करनी चाहिए। यह पर्यावरण के अनुकूल होने के साथ-साथ एक आर्थिक रूप से सफल प्रक्रिया है।

अपने घरों हेतु ऊर्जा संरक्षण योजना बनाने के प्रमुख क्रम हैं: (1) उन समस्या क्षेत्रों को पहचानना जहाँ ऊर्जा नष्ट होती है या उसका कुशलतापूर्वक उपयोग नहीं किया जाता। (2) समस्या क्षेत्रों को इस प्राथमिकता के अनुसार रखना कि वहाँ कितनी ऊर्जा नष्ट होती है या उसका कुशलतापूर्वक उपयोग नहीं किया जाता। (3) अपने घर के ऊर्जा सुधार बजट के अनुसार प्राथमिकता के आधार पर योजनाबद्ध तरीके से समस्याओं का निराकरण करना।

बल्बों व पंखों के अतिरिक्त बहुत सारे घरेलू उपकरण बाजार में उपलब्ध हैं। उच्च गुणवत्ता वाले वैद्युत उपकरणों (पाँच सितारा दर वाले) का प्रयोग व उनका कुशल संचालन न केवल उनकी क्षमता को बढ़ाता है बल्कि ऊर्जा भी बचाता है। कुछ ऊर्जा संरक्षण प्रक्रियाएं निम्नलिखित हैं:-

(i) प्रमुख घरेलू उपकरणों के प्रयोग हेतु

बड़े घरेलू उपकरणों में प्रमुख रूप से अधिक ऊर्जा व्यय होती और ऐसे घरेलू उपकरणों की कार्यक्षमता को विकसित करके विद्युत के सकल घरेलू उपभोग को उल्लेखनीय रूप से कम किया जा सकता है।

(अ) फ्रिज (Refrigerator)

क्या आप जानते हो कि फ्रिज ऊर्जा के एक बहुत बड़े भाग का उपभोग करता है? संघनित्र



टिप्पणी

(Condenser) या तो फ्रिज के नीचे पाया जाता है या उसके पीछे और उसके निम्न तापमान को नियंत्रित करने में सहायक होता है। हम फ्रिज का प्रयोग करते समय निम्न प्रकार से ऊर्जा का संरक्षण कर सकते हैं:-

- इसे 37°F - 400°F पर रखना चाहिए और फ्रीजर को 50°F और इसमें स्वचालित आर्द्रता नियंत्रित होनी चाहिए।
- हमें फ्रिज को पूर्णतः भरा रखना चाहिए और इसकी स्थिति ऐसी होनी चाहिए कि इसकी बाह्य सतह पर सीधे सूर्य का प्रकाश न पड़े।
- अगर फ्रिज का दरवाजा ठीक से बंद नहीं होगा तो यह अधिक ऊर्जा का उपभोग करेगा। खुले तरल पदार्थ फ्रिज में नहीं रखने चाहिए क्योंकि यह कंप्रेसर पर अतिरिक्त बोझ डालेगा।
- फ्रिज में भोजन रखने से पहले उसे कमरे के तापमान तक ठण्डा करना चाहिए।
- फ्रिज का दरवाजा बार-बार नहीं खोलना चाहिए।

(ब) ओवन/माइक्रोवेव ओवन (Ovens/Microwave Oven)

ओवन का प्रयोग करते समय ऊर्जा संरक्षण हेतु हमें निम्नलिखित बातें ध्यान में रखनी चाहिए-

- हमें माइक्रोवेव ओवन का प्रयोग करना चाहिए क्योंकि यह परम्परागत ओवन से 50% कम ऊर्जा का प्रयोग करते हैं।
- ओवन के दरवाजे में कोई दरार या टूटा नहीं होनी चाहिए।
- तापमान को अधिक प्रभावी बनाने हेतु हमें भोजन 'ढक्कन खोलकर' बनाना चाहिए।
- हमें प्रतिक्षेपक पैन (Reflector pan) को स्टॉव टॉप के चमकदार व स्पष्ट हीटिंग एलिमेन्ट के नीचे रखना चाहिए।
- ऊर्जा के उपभोग को कम करने हेतु हमें पानी का सावधानी से प्रयोग करना चाहिए।
- खाना पकाते समय, तरल पदार्थ के उबलने तक अधिक ऊर्जा का प्रयोग करना चाहिए। उसके पश्चात् खाने को धीमी आँच पर पकाना चाहिए।
- एक समय में अधिक से अधिक सम्भावित भोजन ओवन में पकाना चाहिए।
- ओवन की शेल्फ को ओवन चालू करने से पहले पुनर्व्यवस्थित करना चाहिए और ओवन में बार-बार नहीं झांकना चाहिए, क्योंकि प्रत्येक बार ओवन के खुलने पर उसका तापमान 4-5°C कम हो जाता है।
- खाना पकाने से पहले ओवन को कुछ मिनट के लिए गर्म करना पर्याप्त होगा।
- मुख्यतः गैस पर बनी वस्तुओं के लिए स्टोवटॉप परन्तु खाना पकाना उचित है।

(स) इस्त्री करना (Ironing)

प्रतिदिन हम अपने कपड़ों को इस्त्री करते हैं। यह लगभग 1000 वॉट ऊर्जा का उपभोग करते हैं,

जो कि एक बड़ी मात्रा है। लेकिन हम एक या दो कपड़े एक बार में इस्त्री करने के स्थान पर थोक में कपड़ों को इस्त्री करके ऊर्जा को बचा सकते हैं। यह सुनिश्चित करें कि इस्त्री का तापस्थायी (Thermostate) काम कर रहा है और कपड़ा इस्त्री करने हेतु सही तापमान निश्चित करें।



टिप्पणी

(द) खाना पकाना

खाना पकाने में ऊर्जा के बड़े भाग का उपभोग किया जाता है। खाना बनाते समय इन सावधानियों के द्वारा ऊर्जा बचाई जा सकती है। खाना पकाने हेतु खाना पकाने के बरतन कुकर प्लेट, कॉयल (Coil) या बर्नर से थोड़ा बड़ा होना चाहिए। सॉसपैन का ढक्कन खुला होना चाहिए। एक बार भोजन उबलने के पश्चात् आँच धीमी कर देनी चाहिए।

(न) धुलाई की मशीन (Washing machines)

धुलाई की मशीन 20% विद्युत का उपभोग करती है। धुलाई की मशीन का प्रयोग करते समय निम्न प्रकार से ऊर्जा बचायी जा सकती है:

- हमें काम करते समय व कपड़े धोते समय ठण्डे पानी का प्रयोग करना चाहिए क्योंकि 90% ऊर्जा धुलाई की मशीन द्वारा पानी को गर्म करने में प्रयोग होती है।
- डिटरजेंट प्रयोग करने के निर्देशों का सावधानी से पालन करना चाहिए। अच्छे परिणाम हेतु अधिक डिटरजेंट का प्रयोग करने से अधिक ऊर्जा का उपभोग होता है।
- मशीन को कपड़ों के पूर्णभार के साथ होना चाहिए लेकिन मशीन पर अतिरिक्त भार नहीं डालना चाहिए।
- ऊर्जा खपत को कम करने के लिए कपड़ों को पहले भिगोकर धोना चाहिए।

(ii) बिजली/रोशनी (Lighting)

विश्व में ऊर्जा की बढ़ती हुई मांग व ऊर्जा के प्रतिदिन बढ़ते मूल्य ने गहन ऊर्जा प्रौद्योगिकियों की ऊर्जा क्षमता को सुधारने हेतु एक तर्कसंगत कारण दिया है। बिजली का प्रयोग करते समय ऊर्जा को बचाने की कुछ विधियाँ निम्नलिखित हैं:

- बिजली का प्रयोग न होने पर उसे बंद कर देना चाहिए।
- दिन के समय अधिक से अधिक सौर ऊर्जा का प्रयोग करना चाहिए। बल्ब व ट्यूबलाइट का दिन में प्रयोग नहीं करना चाहिए।
- सम्पूर्ण क्षेत्र या कमरे में रोशनी करने के स्थान पर सिर्फ काम करने के स्थान पर रोशनी का प्रयोग करना चाहिए।
- तापदीप्त बल्ब (Incandescent bulbs) के स्थान पर कॉम्पैक्ट फ्लोरसेंट लैम्प (CFL, Compact fluorescent lamps) का प्रयोग करना चाहिए। एक 23 वॉट का सीएफएल, 90 या 100 वाट के बल्ब का स्थान ले सकता है।



टिप्पणी

- कम्प्यूटर, टी.वी., टेप रिकार्डर, संगीत प्रणाली इत्यादि को खुला न छोड़ें। क्या तुम जानते हो कि टी.वी. को बंद करके तुम कितनी बिजली बचा सकते हो? तुम 70 किलोवाट/घंटा प्रतिवर्ष बिजली बचा सकते हो।
- गीजर से सर्वाधिक ऊर्जा की खपत होती है। तापस्थायी (Thermostat) को निम्न तापमान 45° से 50° C पर नियत किया जा सकता है।
- बल्ब कमरे में ऐसे स्थानों पर रखने चाहिए जिससे वे एक रोशनी सतह के स्थान पर कई कोनों को आलोकित कर सकें।
- जहाँ तक सम्भव हो, धीमे किए जा सकने वाले बल्बों को प्रयोग करें।

(iii) विद्युत संरक्षण (Electricity conservation)

वैश्विक ऊर्जा संसाधनों के निष्कर्षण तथा ऊर्जा उपभोग के प्रतिकूल पर्यावरणीय प्रभावों के प्रति बढ़ती हुई जागरूकता के कारण, ऊर्जा कुशल यंत्रों व तकनीकों को विकसित करने के प्रयास किए जा रहे हैं। जिससे ऊर्जा व्यय व पर्यावरणीय संकटों को कम किया जा सके। इस प्रकार के कुछ चरण निम्नलिखित हैं:-

- ISI चिन्हित उपकरणों का प्रयोग करना चाहिये।
- बल्ब के स्थान पर टंगस्टन फिलामेंट लैम्प (TLP) ट्यूब का प्रयोग कीजिए।
- CFLs (कम्पैक्ट फ्लोरोसेंट लैम्प) का प्रयोग करना चाहिए क्योंकि इसमें अपेक्षाकृत कम विद्युत खर्च होती है व ये अधिक चलते हैं।
- विद्युत बचाने हेतु वैद्युत गीजरों के स्थान पर गैस गीजर का प्रयोग करना चाहिए।

(iv) अन्य

कुछ अन्य विधियां, जिनके द्वारा ऊर्जा की बचत की जा सकती है, इस प्रकार हैं:-

- खाना पकाने हेतु गैस उपकरणों की जाँच समायोजित होनी चाहिए, जिससे आँच लाल या पीली के स्थान पर नीली रहे।
- जब कम्प्यूटर प्रयोग में न हो तो उसे बंद कर देना चाहिए।
- ऐसे उपकरणों (जैसे-कलिंग इस्त्री, कॉफी पात्र, इस्त्री) का प्रयोग करना चाहिए जो समयानुसार स्वयं बंद हो जाएं।
- पुराने टी.वी., वी.सी.आर. इत्यादि उपकरणों को आवश्यकता पड़ने पर ऊर्जा हितैषी नमूनों से बदल देना चाहिए।

(v) शीतलन (Cooling)

शीतलन में ऊर्जा के एक बड़े भाग की खपत होती है। ऊर्जा संरक्षण हेतु निम्नलिखित शीतलन उपाय किए जा सकते हैं:-



टिप्पणी

- ठण्डी हवा के लिए रात में खिड़कियाँ खोल देनी चाहिए।
- दिन के समय खिड़कियाँ बन्द रखनी चाहिए।
- पश्चिम की ओर पड़ने वाली खिड़कियों पर पर्दे लगे होने चाहिए। रात की ठण्डी हवा के लिए घर में एक बड़े पंखे का प्रयोग किया जा सकता है।
- वातानुकूलन का प्रयोग जब आवश्यकता हो तभी करना चाहिए व ऊर्जा हितैषी मॉडल स्थापित किए जाने चाहिए।
- वातानुकूलित घरों में शीतलन को 25°C पर स्थिर रखना चाहिए।
- वातानुकूलन प्रणाली के फिल्टरों व संघनित्र (कन्डेन्सर) की नियमित सफाई से ऊर्जा की बचत होती है।

(ख) सामुदायिक स्तर पर ऊर्जा का संरक्षण

सम्पूर्ण विश्व में ऊर्जा संरक्षण एक बहुत ही संवेदनशील विषय है। एक समाज, जहाँ धन व मुख्यतः आर्थिक रूप से लाभप्रद विकल्प हमारे लिए उपस्थित हों, ऊर्जा संरक्षण हेतु निम्नलिखित उपाय किए जाने चाहिए:

- अनावश्यक रोशनी को बंद कर देना चाहिए। मुख्यतः जब सम्मेलन कक्ष इत्यादि प्रयोग में न आ रहे हों।
- सर्वाधिक मांग के घण्टों के समय ऊर्जा का उपभोग कम करना चाहिए।
- कम्प्यूटर सेट, मॉनिटरों, फोटोकॉपियरों व अन्य व्यापारिक उपकरणों को उनकी ऊर्जा संरक्षण प्रणाली पर रखना चाहिए। लम्बे खाली घण्टों के समय जैसे दोपहर के भोजन के समय इन्हें बंद कर देना चाहिए।
- गोदामों (Ware houses) हेतु आकाशीय रोशनी का प्रयोग करना चाहिए।
- यह सुनिश्चित करना चाहिए कि वातानुकूलनयुक्त कार्यालयों में उचित खिड़कियाँ हों और वातानुकूलन प्रयोग में हो तब सारे दरवाजे बंद हों।

(i) नवीकरणीय ऊर्जा संसाधनों का प्रयोग

अनवीकरणीय ऊर्जा संसाधनों के स्थान पर वैकल्पिक संसाधनों जैसे नवीकरणीय ऊर्जा संसाधनों, उदाहरण हेतु सौर ऊर्जा, बायो गैस, वायु ऊर्जा इत्यादि का प्रयोग करना चाहिए। नियमित अंतराल पर घरों, भवनों, होटलों व कारखानों में ऊर्जा की जाँच की जानी चाहिए।

सामुदायिक स्तर पर ऐसी परियोजनाओं का प्रदर्शन किया जाना चाहिए जो उचित, नवीकरणीय सौर तकनीकों से संबंधित हों जैसे जल-शुद्धिकरण व लॉन की सिंचाई, खेल के मैदानों, बगीचों, सामुदायिक केन्द्रों की सिंचाई के लिए सौर पम्प का प्रयोग करना चाहिए व खाना पकाते और उसे गर्म करने के लिए सौर ऊर्जा को बढ़ावा देना चाहिए। वायुजनितऊर्जा से संबंधित परियोजनाएं जो समुदाय और नगरपालिका की आवश्यकता से संबंधित हैं, उन्हें सम्पूर्ण समुदाय के समक्ष प्रदर्शित



टिप्पणी

करना चाहिए। बायोगैस का कुशलतापूर्वक उपयोग लोगों के मध्य उससे संबंधित कार्यक्रमों का प्रदर्शन आवश्यक है। सस्ते व टिकाऊ ऊर्जा संसाधनों के विकास हेतु शैक्षिक शोध व विकास कार्यक्रमों को प्राथमिकता दी जानी चाहिए।

व्यक्तिगत इंजनचलित यातायात के प्रयोग कम करने हेतु वातावरण हितैषी सार्वजनिक यातायात व्यवस्था को प्रोत्साहित किया जाना चाहिए। समान उद्देश्य हेतु न्यूनतम वाहनों का प्रयोग किया जाना चाहिए। यह CO₂ के उत्सर्जन को कम करने में भी सहायक सिद्ध होगा।

(ii) गृह समूहों हेतु सामुदायिक स्तर पर ऊर्जा संरक्षण

हमें प्रत्येक कार्य हेतु ऊर्जा की आवश्यकता होती है जैसे- खाना पकाना, रोशनी, शीतलन, यातायात इत्यादि। ऊर्जा की वह मात्रा जो क्षय होती है, उससे ऊर्जा की वह मात्रा जो प्रयोग की जाती है, अपेक्षाकृत अधिक होती है। ऊर्जा की बचत आवश्यक है क्योंकि ऊर्जा संसाधन तेजी से समाप्त होते जा रहे हैं। इसके लिए सामुदायिक स्तर पर निम्नलिखित उपाए किए जा सकते हैं:

- प्रकाशवैद्युत नियमकों या टाइमर का दिन के समय बाहर पर्याप्त रोशनी को सुनिश्चित करने हेतु किया जाना चाहिए। खुले क्षेत्रों या प्रांगणों की बिजली सूर्योदय के पश्चात् बंद कर देनी चाहिए और सूर्यास्त के पश्चात पुनः जलानी चाहिए। सामान्य क्षेत्रों व सीढ़ियों के खत्म होने के स्थान पर ट्यूबलाइट कम होनी चाहिए व जुड़वा ट्यूबलाइट के स्थान पर एक ट्यूबलाइट का प्रयोग होना चाहिए। प्रत्येक कमरे में वैद्युत प्रकाश बिंदुओं की संख्या को एक तक सीमित किया जा सकता है। सभी अतिरिक्त फिटिंग को सदैव के लिए हटा देना चाहिए या बंद रखना चाहिए।
- जल पम्पों को कम उपयोगिता के घंटों के समय बंद रखना चाहिए।
- उत्तोलक (Elevator)/ लिफ्ट का प्रयोग तीसरे माले से ऊपर जाने हेतु करना चाहिए व नीचे उतरने हेतु उत्तोलक का प्रयोग कम करना चाहिए। जब दो एलीवेटर्स/लिफ्ट किसी इमारत में लगी हों तो कम उपयोगिता के घंटों में केवल एक ही चालू रखनी चाहिए। बच्चों को एलीवेटर्स के साथ खेलने से रोकना चाहिए।
- GHC गैसयुक्त वातावरण अनुकूल यातायात अधिक लाभदायी व प्रदूषण को कम करने में सहायक सिद्ध होगा।
- जल निकायों जैसे-तालाबों, नदियों व तटीय क्षेत्रों का संरक्षण व अनुकूलतम प्रयोग सामुदायिक स्तर पर ऊर्जा के संरक्षण हेतु सहायक होगा।
- सामुदायिक स्तर पर ऊर्जा के संरक्षण हेतु ऊर्जा कुशल मरम्मत प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए जाने चाहिए। अकुशल व ऊर्जा के प्रदूषित स्रोतों को हटाने की वकालत आवश्यक हो गई है। लकड़ी के कोयले व ईंधन की खपत को कम करने हेतु स्थायी रूप से निर्मित खाना पकाने के उन्नत स्रोत का प्रयोग किया जाना चाहिए।

(ग) उद्योगों व अन्य स्थानों पर ऊर्जा संरक्षण

ऊर्जा संरक्षण, उपभोग की जाने वाली ऊर्जा की मात्रा को कम करने का अभ्यास है। यह ऊर्जा सेवाओं की कम खपत से या ऊर्जा के कुशल प्रयोग द्वारा संरक्षित की जा सकती है। ऊर्जा के उपभोग को कम करके भी समान परिणाम प्राप्त किए जा सकते हैं। विभिन्न स्थानों जैसे- कारखानों,



टिप्पणी

व्यापारिक केन्द्रों, यातायात क्षेत्रों व निर्माण क्रियाओं में ऊर्जा को निम्न प्रकार से संरक्षित किया जा सकता है:

(i) कारखानों और व्यापारिक केन्द्रों के साथ-साथ दुकानों पर

(क) ऊर्जा की जाँच

ऊर्जा उपभोग के नियमित निरीक्षण व जांच से ऊर्जा का संरक्षण हुआ है।

(ख) संशोधन प्रक्रिया

संशोधन प्रक्रिया का अर्थ है पुरानी व अधिक ऊर्जा की खपत करने वाली प्रक्रियाओं को नई ऊर्जा कुशल प्रक्रियाओं से प्रतिस्थापित करना। अब पुराने कारखानों को संशोधन प्रक्रिया का प्रयोग करना चाहिए।

(ग) उन्नत माप उपकरण

हम ऊर्जा संरक्षण हेतु नई तकनीकों व ऊर्जा कुशल उपकरणों व प्रक्रियाओं का प्रयोग कर सकते हैं।

(घ) ऊर्जा हानि में कमी

प्रतिदिन एक बड़ी मात्रा में ऊर्जा की क्षति होती है। हम ऊर्जा क्षय को निम्न उपायों द्वारा कम कर सकते हैं जैसे ईंधन टैंक का तापीय ऊष्मारोधन (थर्मल इन्सुलेशन) किया जा सकता है। चीनी मिट्टी भट्टियों के सीलिंग रेशों, पारंपरिक भाप ऊष्मण करने के स्थान पर तरल ईंधन लाइनों की अनुरेखण विद्युत ट्रेसिंग द्वारा।

(ड.) बिजली के लोड में कमी

बिजली का उपयोग कम करके उल्लेखनीय मात्रा में ऊर्जा की बचत की जा सकती है। बल्बों को ट्यूब लाइट से प्रतिस्थापित कर दिया गया है। आजकल रोशनी हेतु ऊर्जा की खपत को कम करने में सीएफएल का प्रयोग काफी महत्वपूर्ण सिद्ध हुआ है।

(च) यातायात क्षेत्र में ऊर्जा संरक्षण

परिवहन का अर्थ उन सभी वाहनों से है जो व्यक्तिगत या माल ढोने हेतु प्रयोग किए जाते हैं। क्या आप जानते हो कि इस क्षेत्र में लगभग 65% ऊर्जा मुख्यतः गैसोलीन द्वारा चलने वाले व्यक्तिगत वाहनों द्वारा प्रयोग की जाती है। डीजल से चलने वाले वाहन (रेलगाड़ियाँ, व्यापारिक जहाज, भारी ट्रक इत्यादि) लगभग 20% और हवाई यातायात शेष का अधिकतम 15% प्रयोग करते हैं। परिवहन क्षेत्र में ऊर्जा को निम्नलिखित प्रकार से संरक्षित किया जा सकता है:

(i) ईंधन की खपत में कमी

ईंधन की खपत को निम्नलिखित प्रकार से कम किया जा सकता है:



टिप्पणी

- स्ववाहनों के स्थान पर अधिक से अधिक सार्वजनिक वाहनों का प्रयोग करें।
- कार की गति जहाँ तक सम्भव हो 50 से 60 किमी/घंटा नियत होनी चाहिए।
- जब तक आवश्यक न हो, चोक का प्रयोग न करें। जब चोक का प्रयोग करें, इंजन गर्म होते ही इसे बंद कर दें। यदि वाहन चलाने में अवरोध हो तो इंजन के संचालन हेतु क्लच दबाएं।
- ईंधन की खपत कम करने के लिए अनावश्यक संचालन व रुकने से बचें। क्लच पैडल को धीरे-धीरे छोड़ें और साथ ही साथ एक्सीलेटर को गाड़ी दौड़ाने या झटके हेतु दबाएं।
- डीक्लच (declutch) इंजन को कभी न दौड़ाएं। गीयर बदलते समय क्लच पैडल पर क्लच को पूरी तरह से छोड़ें क्योंकि यह क्लच वेयर और ईंधन उपभोग को बढ़ाता है।
- हैण्ड ब्रेक लगा होने पर गाड़ी कभी न चलाएं। गर्मी देने वाले प्रकाश उपकरण लगाएं। जहाँ तक सम्भव हो ब्रेक धीरे-धीरे लगाएं। आवश्यक होने पर ही ब्रेक लगाएं। ढाल (नीचे/ऊपर) पर सही समय पर निचले गियर बदलें। ये सभी ऊर्जा की खपत को कम करने में सहायक होंगे।
- यदि सम्भव हो तो निवास कार्य स्थल के समीप होना अधिक उचित होगा।

(ii) ईंधन अर्थव्यवस्था-अधिकतम करने हेतु व्यवहार

ईंधन अर्थव्यवस्था अधिकतम करने हेतु व्यवहार उस तकनीक को वर्णित करता है जिससे चालक अपने वाहन की ईंधन अर्थव्यवस्था को नियंत्रित कर सकते हैं। वाहन चलाते समय ईंधन के उपभोग से विभिन्न विधियों द्वारा ऊर्जा क्षय होता है, जैसे- अकुशल इंजन, वायुगतिक बाधा, झुकाव का घर्षण और ब्रेक द्वारा होने वाली गतिज ऊर्जा की हानि। इस हेतु निम्नलिखित उपाय किए जा सकते हैं:

- संयमित चालन
- कम गति पर चालन
- क्रूज नियंत्रण का प्रयोग (गति नियंत्रक या स्व-क्रूज गति को नियंत्रित करते हैं और ड्राइवर द्वारा स्थिर गति बनाए रखने में सहयोगी होते हैं)।
- स्टॉप पर वाहनों के इंजनों को बेकार चालू रखने के स्थान पर उसे बंद कर देना चाहिए।
- हाइवे गति सामान्यतः 55 मील/घंटा (वाहनों की संख्या के साथ बदलती है) से ऊपर होने पर वाहन का गैस लाभ तीव्रता से घटता है।



पाठगत प्रश्न 31.2

1. कोई एक उद्देश्य बताइए जिसके लिए समुदाय द्वारा सोलर पम्प स्थापित किया जाना चाहिए।

2. हमें अपने घरों के साधारण बल्बों को सीएफएल से क्यों बदलना चाहिए?

3. कार्यस्थलों पर ऊर्जा की नियमित निगरानी व जाँच क्यों होनी चाहिए?

4. कार पूल क्या है? और कार पूल पेट्रोल के संरक्षण में किस प्रकार सहायक है?



टिप्पणी

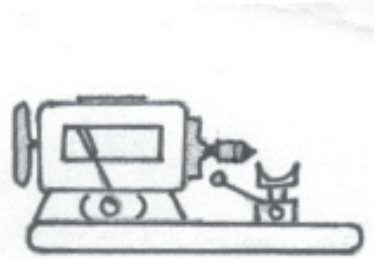
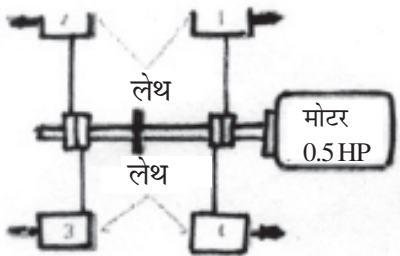
31.6 ऊर्जा कुशल भवनों की अवधारणा

31.6.1 ऊर्जा कुशल यंत्र (Energy efficient devices)

हम देख रहे हैं कि दिन-प्रतिदिन पूरे विश्व में ऊर्जा की खपत बढ़ रही है और जैसे-जैसे खपत बढ़ रही है। ऊर्जा के दाम भी बढ़ रहे हैं। अतः ऊर्जा बचाने हेतु ऊर्जा कुशल यंत्रों का विकास आवश्यक है।

काम्पैक्ट फ्लोरोसेन्ट लैम्प (सीएफएल) ने गरम बल्बों का स्थान ले लिया है। खुले बरतनों में खाना पकाने की विधि का स्थान भाप द्वारा तथा सौर ऊर्जा द्वारा भोजन पकाने की विधि ने ले लिया है। ऊर्जा संरक्षण हेतु बहुत सारे ऊर्जा कुशल यंत्र बनाए जा सकते हैं व बहुत सारी तकनीकों का प्रयोग किया जा सकता है। बहुत सारे उद्योगों में पुराने व अकुशल उपकरणों को नए व उन्नत यंत्रों द्वारा बदल दिया गया है।

डायमण्ड हॉट प्लेट, पीआरपी बैलगाड़ी (PRP bullockcart) व ट्यूबवैल, इलेक्ट्रानिक गिट्टी (Ballast) उपकरण, जो विद्युत परिपथ में विद्युत-धारा को नियंत्रित करके ऊर्जा की खपत को कम करता है के अतिरिक्त डायमण्ड मोनो ब्लॉक लेथ (Diamond mono-block lathe), प्राकृतिक जल शीतलक, सुधारित क्रीमेटोरिया (Improved crematoria) इत्यादि अन्य ऊर्जा कुशल उपकरण हैं, जिन्हें ऊर्जा संरक्षण हेतु प्रयोग किया जा सकता है। (चित्र 31.1 क, ख, ग)

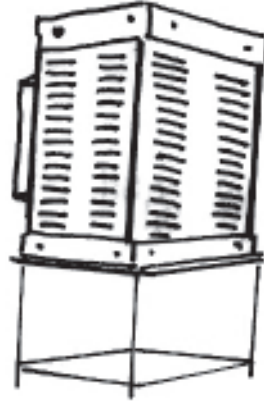


चित्र 31.1 (क): मोनोब्लॉक लेथ (Q) परम्परागत लेथ (P) की तुलना में 80 प्रतिशत से कम ऊर्जा की खपत करते हैं



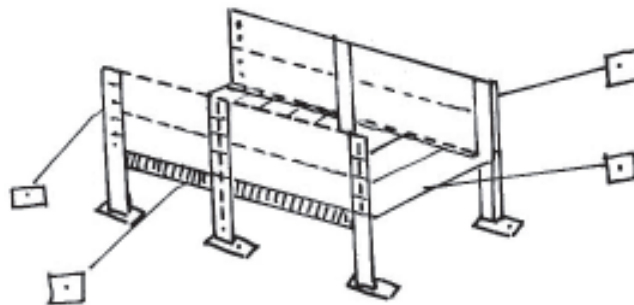
टिप्पणी

प्राकृतिक जल शीतलक एक सुरक्षित पीने वाले पानी का उपकरण है जो “वाष्पीकरण द्वारा शीतलन” के सिद्धान्त पर कार्य करता है। इसके लिए वाह्य ऊर्जा के स्रोत जैसे विद्युत या बर्फ की आवश्यकता नहीं होती।



चित्र 31.1(ख): प्राकृतिक वाटर कूलर

गुजरात सरकार, भारत द्वारा प्रोत्साहित सुधारित क्रिमेटरिया प्रीफेब्रिकेटेड झूले के जैसे लोहे की संरचना वाला पर्याप्त दहन हेतु डिजाइन किया गया है। क्रिमेशन (दाह संस्कार) में लकड़ी का प्रयोग काफी हुआ है और लगातार पेड़ों को कटने से भी बचाया गया है।



- | | | |
|-------------------|----|---------|
| 1. साइडबार/प्लेट | CI | 12 nos. |
| 2. फायर बार/प्लेट | CI | 8 nos. |
| 3. लम्बवत सपोर्ट | MS | 6 nos. |
| 4. क्षैतिज सपोर्ट | MS | 2 nos. |
| 5. नट/बोल्ट सेट | MS | 88 nos. |

चित्र 31.1(ग): सुधारित क्रिमेटरिया

31.5.2 ऊर्जा कुशल भवन

ऊर्जा संरक्षण हेतु बहुत सारे ऊर्जा कुशल भवनों का निर्माण किया गया है। उन्हें ऊर्जा कुशल बनाने हेतु विभिन्न प्रकार की तकनीकें प्रयोग की गईं। इन ऊर्जा कुशल भवनों के कुछ उदाहरण निम्न हैं:

(i) पारिगृह (Eco-house)

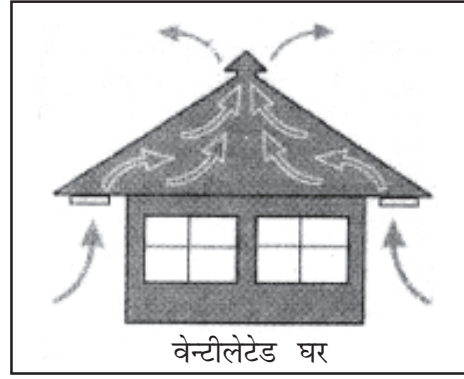
यह एक आवासीय भवन है जिसे मध्य सत्र के दशक में बनाया गया। यह सौर कुकर व मल्टीफीड बायोगैस संयंत्र से सुसज्जित था। वर्षा जल संचयन का भी विचार था, परन्तु यह स्थापित नहीं किया गया। उन्हें ऊर्जाहितैषी बनाने हेतु विभिन्न प्रकार की तकनीकें प्रयोग की गईं। इस भवन में



टिप्पणी

निम्नलिखित तकनीकों का प्रयोग किया गया:

- भूमिगत गड्ढे में वर्षा जल का संचयन
- छत पर लगा एकीकृत सौर जल हीटर
- खिड़की से लगा सौर कुकर
- मल्टीफीड बायोगैस संयंत्र, जिसे आवश्यकतानुसार सेप्टिक टैंक की तरह प्रयोग किया जा सकता है।
- तीन विभिन्न प्रकार की प्रयोगात्मक छतें (खोखली कंक्रीट टाइलें (hollow concrete tiles), प्रीफैब ईट जैक मेहराब (Prefab brick jack arch), मद्रास छत (Madras terrace roof))
- वेन्च्यूरा हेतु रचना (भीतरी आंगन द्वारा वायु संचार) (चित्र 31.2)



चित्र 31.2: वेन्च्यूरा प्रणाली उच्च एवं कम दाब का प्रयोग ठंडी हवा को खींचता है एवं रूफ वेन्टीलेटर के द्वारा गर्म वायु को बाहर निकालता है

(ii) ऑरोविली आगंतुक केन्द्र

यह एक सार्वजनिक इमारत है जिसे 1989 में पाण्डिचेरी में बनाया गया। बहुत सारी लागत, प्रभावी व वैकल्पिक तकनीकों मध्य अस्सी के दशक तक परिपक्व हो चुकी थीं। सभी चीजों को कार्यात्मक व सुखद पर्यावरण में एकीकृत करने का प्रयास बहुत सफल था और इसने 1992 में हसन फैथी अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार जीता। निम्नलिखित तकनीकों व उपकरण इनके निर्माण के दौरान प्रयोग किए गए:

- संपीडित ईटें
- फ़ैरो-सीमेंट के छत चैनल व इमारती तत्व
- सौर चिमनियां (Solar chimneys)
- वायु पम्प (Wind pump)



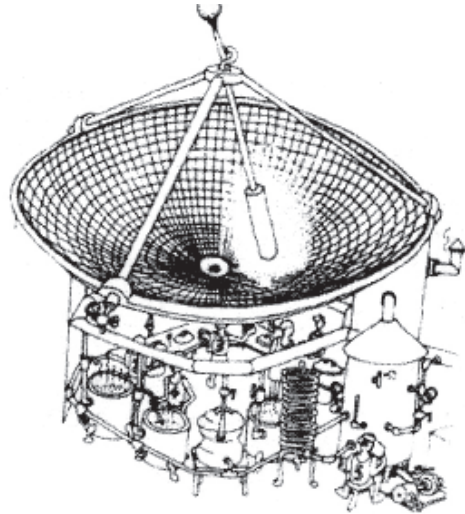
टिप्पणी

- सौर जल के साथ PV पम्प
- वायु जनित्र (Wind generator)
- विकेन्द्रीकृत अपशिष्ट जल प्रणाली (Decentralized waste water system)

(iii) सौर रसोईगृह (Solar Kitchen)

यह एक सामुदायिक रसोईघर है, जिसे एक दिन में 2000 व्यक्तियों के भोजन निर्माण हेतु बनवाया गया। इस संकल्पना का कार्यान्वयन 1994 में प्रारम्भ हुआ। दक्षिण भारत में सौर ऊर्जा की प्रचुरता के कारण भोजन पकाने हेतु ऊर्जा हस्तांतरण के लिए वाष्प एक स्पष्ट विकल्प था। सौर रसोईगृह में निम्नलिखित विशेषताएं हैं:-

- संपीडित ईटें
- 10 सेमी. लम्बे फैरो सीमेंट के छत चैनल
- विकेन्द्रीकृत अपशिष्ट जल प्रणाली, इमहॉफ टैंक (Imhoff tank) (चित्र 31.4), बैफल्ड रिएक्टर (Baffled reactor) व पॉलिशिंग तालाब के साथ (चित्र 31.5)।
- 15 मीटर व्यास का सांद्रक सौर कटोरा (Solar bowl concentrator)
- सैफलर सामुदायिक सांद्रक कुकर (Scheffler community cooker concentrator) (चित्र 31.6)



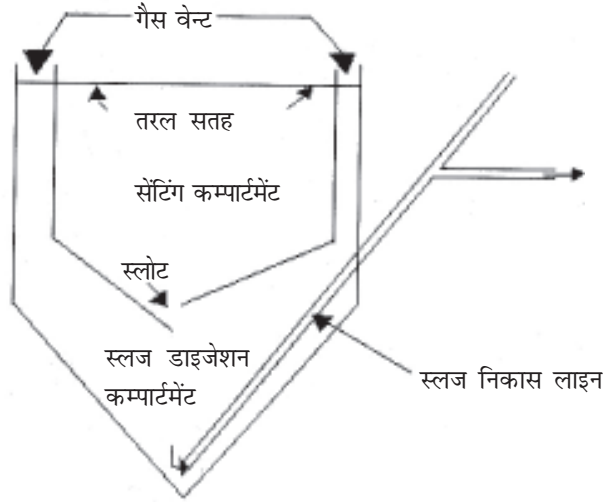
चित्र 31.3: सौर रसोईगृह

ऑरोविली समुदाय हेतु एक सामूहिक रसोईघर है, सौर रसोईगृह की छत पर एक बड़ा 'सौर कटोरा' है।

इमहॉफ टैंक (Imhoff tank) अपशिष्ट जल उपचार हेतु उन्नत तकनीक वाला एक सेप्टिक टैंक है।

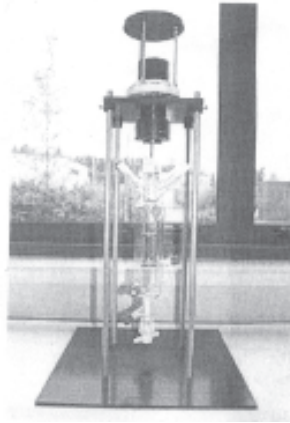


टिप्पणी



चित्र 31.4: इमहॉफ टैंक के घटक

ऑसिलेटरी बैफल्ड रिएक्टर (Oscillatory baffled reactors, OBR) की अभिकर्मकों, विलायकों व ऊर्जा के कुशल प्रयोग के कारण रासायनिक व दवा उद्योगों में मांग है। कचरे का उत्पादन कम से कम है।



चित्र 31.5: लैब-स्केल बेच OBR



चित्र 31.6: सेफलर सामुदायिक सांद्रक कुकर



टिप्पणी



पाठगत प्रश्न 31.3

1. सीएफएल का पूरा-पूरा नाम लिखें।

2. उस उपकरण का नाम लिखें जो औरोविली, पाण्डिचेरी में वायु को एक ऊर्जा स्रोत की तरह प्रयोग करता है।

3. एक ऊर्जा हितैषी शहर की संकल्पना क्या है?

31.6 ऊर्जा कुशल नए शहरों की संकल्पना

किसी भी व्यापक भूमि उपयोग योजना प्रक्रिया में ऊर्जा संरक्षण पर विचार किया जाना चाहिए। विभिन्न प्रकार के ताप स्रोतों जैसे ईंधन, तेल, गैस, लकड़ी, विद्युतधारा, सूर्य तथा कोयले इत्यादि का घरों व व्यापारिक भवनों का प्रयोग किया जाता है। इस ऊर्जा उपभोग व ऊर्जा संसाधनों का संरक्षण इन दिनों एक ज्वलन्त विषय है। ऊर्जा संरक्षण के द्वारा पर्याप्त आर्थिक बचत की जा सकती है।

भूमि का प्रभावी प्रयोग ऊर्जा संरक्षण का एक अच्छा साधन सिद्ध हो सकता है। शहर की संरचना इस प्रकार की होनी चाहिए कि विकासीय घनत्व शहर के केन्द्र की ओर अधिक हो, जहाँ नगर निगम द्वारा पानी और सीवर की सुविधा हो। दूरस्थ क्षेत्रों में बहुत कम निर्माण करना चाहिए।

एक बस्ती को पर्यावरण अनुकूल बनाने हेतु उसके निवासियों का सहयोग आवश्यक है। एक शहर में पर्यावरण के अनुकूल भवन हो सकते हैं, परन्तु जब तक उसके निवासी किसी ऊर्जा संरक्षण और पारिहितैषी जीवन का संकल्प व अभ्यास नहीं करते, ऊर्जा कुशल शहर का उद्देश्य सफल नहीं होगा। शिक्षा, पारिहितैषी व्यवहार व पारिस्थितिकी अनुकूल मूलभूत सुविधाएं एक सच्चे ऊर्जा कुशल शहर का निर्माण कर सकती हैं।

(i) शिक्षा

शिक्षा ऊर्जा संरक्षण हेतु जागरूकता उत्पन्न करने का सबसे अच्छा उपाय है। सभी शहरी सामुदायिक और दस्तावेजों पर संरक्षण संदेश के द्वारा एक ब्रांडेड कार्यक्रम बनाया जा सकता है। ऊर्जा संरक्षण संबंधित सूचनाएं वेबसाइटों और स्थानीय केबल स्टेशनों पर उपलब्ध होनी चाहिए।



टिप्पणी

(ii) व्यवहार में बदलाव

ऊर्जा संरक्षण की ओर उचित दृष्टिकोण रखने के लिए निवासियों को कम वाहन चलाने और पैदल चलने हेतु प्रोत्साहित करना चाहिए और सार्वजनिक भवनों पर अधिक मोटरसाइकिल रैंक स्थापित किए जाने चाहिए।

ऊर्जा संरक्षण की सबसे अच्छी विधि यह है कि कमरा छोड़ने पर बिजली की आवश्यकता न होने पर कम्प्यूटर को बंद कर देना चाहिए। जब उपकरण प्रयोग में न हों तो उन्हें स्विच से निकाल देना चाहिए। तापस्थायी (थर्मोस्टेट) को सर्दियों में बंद कर देना चाहिए और गर्मियों में बढ़ा देना चाहिए।

घर एवं व्यापार के अपशिष्टों का पुनर्चक्रण करना चाहिये। यह ऊर्जा संरक्षण के सकारात्मक परिणाम देगा।

(iii) अपनी आधारभूत सुविधाओं को पर्यावरण अनुकूल बनाना

बल्ब के स्थान पर ऊर्जा कुशल कॉम्पैक्ट फ्लोरोसेन्ट बल्ब का प्रयोग करना चाहिए क्योंकि इससे 75% ऊर्जा की खपत को कम करते हैं और साधारण बल्ब से 10 गुना ज्यादा चलते हैं। यंत्रों और कार्यालयों के उपकरणों को ऊर्जा प्रमाणित इकाइयों से बदल देना चाहिए। यह ऊर्जा के प्रयोग व लागत को कम करेगा।

पर्यावरण अनुकूल भवन

वर्तमान में यह विधि बहुत महंगी है। लेकिन ऊर्जा संरक्षण तत्व, जो कि परम्परागत उत्पादों से अधिक महंगे नहीं हैं, का प्रयोग किया जा सकता है।

इसके अतिरिक्त परिस्थिति, संरचना तथा भवन की बनावट, तापन, शीतलन व रोशनी हेतु आवश्यक ऊर्जा को अत्यधिक प्रभावित करती है। उचित संरचना, इमारत का अभिविन्यास बनावट तथा ढलान ऊर्जा संरक्षण के उपायों हेतु अवसर प्रदान करते हैं जैसे- निष्क्रिय सौर स्थान, घरेलू गर्म पानी गर्म करने की विधि, प्राकृतिक रोशनी और प्रकाशवोल्टीय विद्युत उत्पादन। इसके अतिरिक्त क्षय ऊर्जा संसाधनों के स्थान पर अक्षय ऊर्जा संसाधनों का प्रयोग अधिक किया जाना चाहिए। ऊर्जा संरक्षण में सहायक अन्य उपाय निम्नलिखित हैं:

- (i) भवन संरचना व निर्माण विधियाँ ऊर्जा संरक्षण को प्रोत्साहित करने वाली होनी चाहिए।
- (ii) नवीकरणीय ऊर्जा संसाधनों के प्रयोग का प्रोत्साहित करना चाहिए।
- (iii) स्थानीय परिवहन आवश्यकताओं से संबंधित ऊर्जा को संरक्षित करना चाहिए।
- (iv) लोगों में ऊर्जा संरक्षण हेतु जागरूकता उत्पन्न करनी चाहिए।
- (v) ऊर्जा स्तरों के अनुसार सामुदायिक आत्मनिर्भरता व स्वतंत्रता को बढ़ावा देना चाहिए तथा पर्यावरण को कम से कम नुकसान पहुँचाने वाले ऊर्जा संसाधनों के प्रयोग को प्रोत्साहित करना चाहिए।



टिप्पणी

(vi) शहरों में ऊर्जा खपत कम करनी चाहिए।

31.7 ऊर्जा के वैकल्पिक संसाधनों की सीमायें

जब मनुष्य जीवाश्म ईंधन के सीमित भण्डार के प्रति सचेत हुआ, तब उसने ऊर्जा के नवीकरणीय संसाधनों का प्रयोग करना आरम्भ किया। वर्तमान में ऊर्जा के वैश्विक संसाधन प्रयोग में लाये जा रहे हैं:

1. जीवाश्म ईंधन (कोयला, तेल व प्राकृतिक गैस) - 88%
2. नाभिकीय ऊर्जा (परमाणुओं का विखंडन व संलयन) - 05%
3. अन्य संसाधन (पन बिजली, ज्वारीय, वायु, भूतापीय, सौर, ईंधन की लकड़ी, ठोस अपशिष्ट तथा जैवभार (बायोमास संरक्षित ऊर्जा) - 07%

आप जीवाश्म ईंधन के सीमित साधनों व उनके प्रयोग के प्रभावों को भलीभांति जानते हो। आप पढ़ चुके हो कि ऊपर उल्लेखित अन्य संसाधन अक्षय हैं लेकिन उनकी भी कुछ सीमाएं हैं जो अगले पृष्ठ पर सारणीबद्ध हैं:-

31.8 ऊर्जा जाँच की अवधारणा

ऊर्जा जाँच, औद्योगिक ऊर्जा उपभोग को नियंत्रित करने व ऊर्जा क्षय के स्रोतों का पता लगाने का एक व्यवस्थित दृष्टिकोण है। इसके द्वारा किसी भी ऊर्जा संरक्षण कार्य को लागू करने व विकसित होने पर उसमें ऊर्जा संरक्षणों के अवसरों की खोज की जा सकती है। यह जांच कार्यक्रम किसी भी संस्था की ऊर्जा खपत को समझने व उसका विश्लेषण करने में सहायक होते हैं। जांच कार्यक्रम द्वारा ऊर्जा की पहचान करने व कम करने में सहायक होते हैं।

ऊर्जा जाँच की भूमिका

ऊर्जा जाँच की प्रथम व प्रमुख भूमिका ऊर्जा उपभोग के क्षेत्र को पहचानना तथा अधिक खपत को पता लगाना है जिससे ऊर्जा संरक्षण के अवसरों को तलाशा जा सके। इस प्रकार से धन की बचत की जा सकती है। उदाहरण के लिए एक कारखाने की जांच के दौरान उसके कर्मचारियों को ऊर्जा की बचत करने वाले उपकरणों के प्रयोग हेतु प्रशिक्षित किया जा सकता है। साथ ही उन्हें ऊर्जा संरक्षण की आवश्यकता हेतु भी सतर्क किया जा सकता है। अतः ऊर्जा खपत व ऊर्जा क्षति को कम करने हेतु यह एक व्यवहारिक बदलाव है।

यह एक स्पष्ट कथन है कि ऊर्जा की जांच ऊर्जा संरक्षण में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

ऊर्जा प्रयोग का विश्लेषण

ऊर्जा उपभोग के क्षेत्रों को पहचानकर ऊर्जा के उपयोग का विश्लेषण किया जा सकता है। इस विश्लेषण का उपयोग प्रबंधन संरचना के पुर्नरीक्षण एवं ऊर्जा के नियंत्रण करने की विधियों के लिए

सारणी 31.1: वैकल्पिक ऊर्जा संसाधनों की समीक्षा



टिप्पणी

ऊर्जा/ईंधन के स्रोत	उत्पाद	लाभ	सीमाएं
नाभिकीय ऊर्जा	नाभिकीय विखंडन (परमाणुओं का टूटना) तथा नाभिकीय संलयन।	<ul style="list-style-type: none"> वायु प्रदूषण नहीं ईंधन कुशल 	<ul style="list-style-type: none"> नाभिकीय संयंत्र के निर्माण की उच्च लागत। नाभिकीय सुरक्षा व दुर्घटनाओं का डर। नाभिकीय अपशिष्ट पदार्थों के निपटान की समस्या।
पन बिजली या हाइड्रोपॉवर	विद्युत उत्पाद हेतु नदियों पर बाँध बनाए गए।	<ul style="list-style-type: none"> विश्व की अधिक जलीय विद्युत उत्पन्न करने की क्षमता 	<ul style="list-style-type: none"> बाँध के पीछे की अव्यवस्थित पारिस्थितिकी तंत्र। बाँध के निर्माण हेतु मानव बस्तियों का विस्थापन। वासस्थानों की हानि तथा अनुगामी जैव विविधता की हानि। उच्च निर्माण लागत। उपजाऊ खेतों की हानि तथा नदी के नीचे पोषक तत्व युक्त तलछट की कमी।
सौर ऊर्जा	प्राकृतिक सूर्य की रोशनी से	<ul style="list-style-type: none"> पर्यावरण अनुकूल पर्याप्त या असीमित उपलब्धता 	<ul style="list-style-type: none"> सूर्य की रोशनी के संचयन की सीमित क्षमता। बादल मनुष्य की आवश्यकताओं में बाधा उत्पन्न कर सकते हैं। महंगे संचयन उपकरण।
वायु ऊर्जा	प्राचीन काल से फसलों की सिंचाई हेतु पंखों द्वारा वायु को नियंत्रित किया जाता है।	<ul style="list-style-type: none"> प्रदूषण रहित मुफ्त उपलब्धता 	<ul style="list-style-type: none"> हर जगह नहीं उपलब्ध या समय-समय पर उपलब्ध। वायु मितलों के पंखे उड़ने वाले पक्षियों व हवाई जहाज के लिए दृश्य बाधा उत्पन्न करते हैं। (दृश्य प्रदूषण)
ज्वारीय ऊर्जा	उचित संरचनाओं द्वारा ज्वारीय ऊर्जा का उपयोग।	<ul style="list-style-type: none"> मुफ्त तथा स्वच्छ 	<ul style="list-style-type: none"> ऊर्जा उपयोग हेतु प्रयोग किए जाने वाले उपकरण (प्लान्ट) महंगे हैं। प्लान्ट मुहानों के प्राकृतिक बहाव को बाधित करते हैं और क्षेत्र में प्रदूषकों के सांद्रण को बढ़ाते हैं। प्लान्ट/मुहानों के प्राकृतिक बहाव को बाधित करते हैं।
भूतापीय ऊर्जा	भाप हेतु कुएँ खोदे जाते हैं जो वैद्युत जनित्रों को शक्ति देते हैं। भाप भूमिगत जल के, उस क्षेत्र के कारण स्वतः वाष्पित होने से उत्पन्न होती है।	<ul style="list-style-type: none"> पर्यावरण अनुकूल 	<ul style="list-style-type: none"> वाष्प में हाइड्रोजन सल्फाइड (H₂S) होती है जिससे सड़े अण्डों की गंध आती है। वाष्प में उपस्थित खनिज पाइप लाइन व उपकरणों के लिए संश्लकार होते हैं व प्रबंधन समस्याएं उत्पन्न करते हैं। पानी में उपस्थित खनिज मछलियों के लिए विषाक्त होते हैं।
जैविक (बायोमास) ऊर्जा	पेड़ों की लकड़ियों की ईंधन हेतु कटाई या उन्हें सीधे जला देना।	<ul style="list-style-type: none"> सस्ता है व अविकसित तथा विकासशील देशों में बहुत प्रचलित है। 	<ul style="list-style-type: none"> तुलनात्मक रूप से निम्न ऊर्जा स्तर। भारी, अतः परिवहन में कठिनाई। लकड़ियों के जलने से वायु प्रदूषण होता है। ईंधन की लकड़ियों हेतु जंगलों को काटा जाता है, जिससे रेगिस्तान बनते हैं। अधिक मात्रा में राख की उत्पत्ति।
(2) बायोमास परिवर्तन	रासायनिक ऊर्जा से ऊर्जा प्राप्त करना। बायोमास (या जैविक संसाधनों) में संरक्षित। ऊर्जा के लिए भोजन हेतु उन्हें सीधे जलाना या इथेनॉल व मीथेन द्वारा विद्युत उत्पन्न करना (बायोमास)।	<ul style="list-style-type: none"> नवीकरणीय ऊर्जा 	<ul style="list-style-type: none"> भोजन का अभाव हो सकता है क्योंकि पोषक तत्व जीवों से मृदा में नहीं पहुंचते। इथेनॉल हेतु मक्के को उगाने में एल्कोहल से प्राप्त ऊर्जा से अधिक ऊर्जा व्यय होती है। भोजन के लिए प्रयोग की जाने वाली भूमि का ईंधन रूपांतरण हेतु जीवों की वृद्धि के लिए उपयोग किया जाता है।
(3) ठोस अपशिष्ट	अपशिष्ट पदार्थों की छंटनी की जाती है व ज्वलनशील पदार्थ अलग किए जाते हैं।	<ul style="list-style-type: none"> ताजा निपटान की लागत को कम करता है। भूमि भरने की आवश्यकता को कम करता है। 	<ul style="list-style-type: none"> इसके जलने से CO₂ व अन्य गैसें उत्सर्जित होती हैं, जिससे वायु प्रदूषण होता है। अपशिष्ट पदार्थों जैसे प्रक्षालित कागजों व प्लास्टिक में क्लोरीन होती है जो डायोक्सिन बनाते हैं जो कि अत्यधिक विषैले होते हैं व कैंसर उत्पन्न कर सकते हैं।

किया जा सकता है। प्रति क्षेत्र वास्तविक ऊर्जा उपभोग को संयंत्र के विभिन्न स्थानों में उपमीटर लगाकर ज्ञात कर सकते हैं। यह डाटा ऊर्जा-उपभोग के निर्धारण में मदद कर सकता है। इस संयंत्र मैनेजर की मदद से सभी उपकरणों की सूची बनायी जा सकती है और उनके प्रयोग किये गये घंटों



टिप्पणी

के बारे में पता लग सकता है। यह सूचना स्प्रेडशीट सूचना (Spread sheet information) का एक महत्वपूर्ण रूप में भूमिका निभा सकती है और इन चार्टों के परिणाम विश्लेषण के लिए उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं।



पाठगत प्रश्न 31.4

- ऊर्जा जाँच की क्या भूमिका है?

- निम्नलिखित प्रत्येक नवीकरणीय ऊर्जा संसाधन की सीमा लिखिये: (i) पन बिजली (ii) भूतापीय ऊर्जा (iii) नाभिकीय ऊर्जा

- निम्नलिखित प्रत्येक नवीकरणीय ऊर्जा संसाधन का एक लाभ लिखो: (i) सौर (ii) बायोमास (iii) वायु



आपने क्या सीखा

- ऊर्जा प्रयोग पर पर्यावरण का प्रभाव पड़ता है। ऊर्जा प्रयोग का दैनिक जीवन पर प्रभाव पड़ता है।
- ऊर्जा तथा वित्तीय विकास में संबंध होता है।
- ऊर्जा संरक्षण की अवधारणा तथा विभिन्न स्तरों पर इसे किस प्रकार संरक्षित किया जा सकता है।
- विभिन्न नए ऊर्जा कुशल यंत्र व तकनीकें ऊर्जा संरक्षण हेतु प्रयोग की जानी चाहिए।
- व्यक्तिगत और सामुदायिक स्तर पर एवं औद्योगिक स्तर पर ऊर्जा संरक्षण की विधियों का पता होना चाहिये।
- लोगों में ऊर्जा की अवधारणा उन्हें जागरूक बनाने में सहायक सिद्ध होगी।
- ऊर्जा के वैकल्पिक साधनों की सीमा को भवन निर्माण के दौरान नई तकनीकों द्वारा संरक्षित किया जा सकता है।
- ऊर्जा जाँच के द्वारा हम उन क्षेत्रों को पहचान सकते हैं जहाँ ऊर्जा की खपत अधिक है तथा उसके अनुसार हम ऊर्जा संरक्षण हेतु उसके प्रयोग को कम करने का उपाय कर सकते हैं।



पाठान्त प्रश्न

1. ऊर्जा संरक्षण क्या है और घरेलू स्तर पर इसे कैसे संरक्षित किया जा सकता है?
2. भवन निर्माण के दौरान ऊर्जा संरक्षण कैसे संभव है? कुछ ऊर्जा कुशल भवनों को उदाहरण सहित समझाओ।
3. ऊर्जा कुशल उपकरण क्या हैं? ऐसे कुछ उपकरणों के उदाहरण दीजिए।
4. ऊर्जा कुशल शहरों को कैसे डिजाइन किया जा सकता है?
5. ऊर्जा जांच की अवधारणा को स्पष्ट करो। यह ऊर्जा संरक्षण में कैसे सहायक सिद्ध हो सकती है?
6. सौर ऊर्जा के प्रयोग के लाभ तथा सीमाएं लिखिए।
7. हमारे दैनिक जीवन में ऊर्जा की महत्ता पर एक संक्षिप्त लेख लिखो।
8. इस कथन को सिद्ध करें कि 'ऊर्जा वित्तीय वृद्धि तथा मानवीय विकास हेतु लगाई जाने वाली शक्ति है।'
9. हम सामुदायिक स्तर पर आवासीय परिसरों में ऊर्जा को कैसे संरक्षित कर सकते हैं?

टिप्पणी



पाठगत प्रश्नों के उत्तर

31.1

1. ऊर्जा का अपक्षय, जीवाश्म ईंधन के जलने से ग्रीन हाउस गैसों का उत्सर्जन।
2. भोजन बनाना, घरों का तापन व शीतलन, टीवी और संगणक (कम्प्यूटर) और वैद्युत यंत्र (कोई अन्य)
3. जनसंख्या

31.2

1. जल शुद्धीकरण/सिंचाई।
2. ये कम विद्युत का उपयोग करते हैं व अधिक चलते हैं।
3. ऊर्जा संरक्षण को कम करने हेतु/ऊर्जा संरक्षण हेतु।
4. कार पूलिंग, कार्यालय तक जाने के लिए कारों की साझेदारी है। अधिक पेट्रोल लगता है जब प्रत्येक व्यक्ति उसी स्थान पर जाने के लिए अपनी-अपनी कारों से जाते हैं।



टिप्पणी

31.3

1. कॉम्पैक्ट फ्लोरसेन्ट लैम्प।
2. वायु पम्प।
3. एक शहर जिसका निर्माण पर्यावरण अनुकूल है तथा जिसके निवासी ऊर्जा संरक्षण हेतु उत्सुक हैं।

31.4

1. औद्योगिक ऊर्जा खपत के नियंत्रण तथा क्षति के स्रोतों की पहचान हेतु व्यवस्थित दृष्टिकोण।
2. (i) पारिस्थितिकी तंत्र/मानव बस्ती विस्थापन/ पर्यावास की हानि/ जैव विविधता की हानि/ उच्च विकास लागत। (कोई एक)
- (ii) दुर्गन्धमय H_2S का निर्मुक्त होना/ जीर्णशीर्ण पाइपलाइन/ विषाक्त खनिजों की उत्पत्ति। (कोई एक)
- (iii) नाभिकीय संयंत्र के निर्माण का काफी खर्चा/सुरक्षा एवं नाभिकीय दुर्घटनाओं का डर/नाभिकीय अपशिष्टों के सुरक्षित निपटान की समस्या।
3. (i) पर्यावरण अनुकूल, सस्ता, अविकसित तथा विकासशील देशों में अधिक प्रचलित।
- (ii) प्रदूषण रहित, मुफ्त उपलब्ध।