

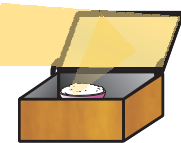


5014CH14

باب 14

توانائی کے ذرائع

(Sources of Energy)



درجہ IX میں ہم نے مطالعہ کیا کہ طبیعی یا کیمیائی عملوں کے دوران کل توانائی برقرار رہتی ہے۔ پھر کیوں ہم توانائی کے بحراں کے بارے میں اتنا سنتے رہتے ہیں؟ اگر توانائی کونہ تو پیدا کیا جاسکتا ہے نہ ہی ضائع کیا جاسکتا ہے، تو ہمیں پریشان ہونے کی ضرورت نہیں! ہم توانائی کے ذرائع کے بارے میں بناؤچے بے شمار سرگرمیاں کر سکیں گے!

یہ پہلی حل کی جاسکتی ہے اگر ہم وہ ساری باتیں یاد کریں جو ہم نے توانائی کے بارے میں پڑھی ہیں۔ توانائی مختلف شکلوں میں ہوتی ہے اور ایک شکل کو دوسری شکل میں بدل جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر، اگر ہم ایک پلیٹ کو اونچائی سے گرائیں تو پلیٹ کی مضمر توانائی اس کے زمین سے نکرانے پر زیادہ تر صوتی توانائی میں بدل جاتی ہے۔ اگر ہم ایک موم ہتی جلاتے ہیں تو یہ عمل بے حد حرارت زا ہے جس میں جلنے پر موم کی کیمیائی توانائی حرارتی توانائی اور نوری توانائی میں بدل جاتی ہے۔ موم ہتی جلانے پر اور کون کون سی چیزیں حاصل ہوتی ہیں؟

کسی بھی طبیعی یا کیمیائی عمل کے دوران کل توانائی ہمیشہ ایک جیسی رہتی ہے اگر ہم ایک جلتی ہوئی موم ہتی پر دوبارہ غور کریں تو کیا ہم کسی بھی طرح تعامل کے دوران پیدا ہوئی حرارت اور روشنی کے ساتھ دوسرے ماحصلات کو پھر سے موم کی شکل میں کیمیائی توانائی کو دوبارہ حاصل کر لاسکتے ہیں؟

آئیے ہم ایک دوسری مثال پر غور کریں۔ ہم 100ml 1پانی لیتے ہیں جس کا درجہ حرارت (75°C) 348K ہے اور اسے ایک کمرے میں چھوڑ دیتے ہیں جہاں کا درجہ حرارت (25°C) 298K ہے۔ کچھ دیر کے بعد کیا ہوگا؟ کیا کوئی ایسا راستہ ہے جس سے ہم ماحول میں منتقل ہو جکی ساری حرارت کو پھر سے جمع کر سکیں اور ٹھنڈے ہو چکے پانی کو پھر سے گرم کر سکیں؟ اس قسم کی کسی بھی مثال میں ہم یہ دیکھتے ہیں کہ استعمال کے قابل توانائی آس پاس کم استعمال کے قابل توانائی میں منتشر ہو جاتی ہے۔ اس لیے توانائی کا کوئی بھی مأخذ جسے ہم استعمال میں لاتے ہیں کسی کام کو کرنے میں خرچ ہو جاتا ہے اور دوبارہ استعمال نہیں ہو سکتا۔

14.1 توانائی کا اچھا ذریعہ کیا ہے؟ (What is a good source of energy?)

توانائی کا اچھا ذریعہ کے کہا جاسکتا ہے؟ ہم اپنی روزمرہ زندگی میں مختلف ذرائع سے توانائی حاصل کر کے اس کا استعمال کام کرنے کے لیے کرتے ہیں۔ اپنی ریل گاڑیوں کو چلانے کے لیے ہم ڈیزل کا استعمال کرتے ہیں۔ سڑکوں کے لیے پ جلانے کے لیے ہم بجلی کا استعمال کرتے ہیں۔ یا پھر اپنے عضلات میں موجود توانائی کا استعمال کر کے ہم سائیکل چلاتے ہیں اور اسکوں جاتے ہیں۔

سرگرمی 14.1

- تو انائی کی ایسی چارشکلوں کی فہرست بنائیے جن کا استعمال آپ صبح اٹھنے کے بعد سے اسکوں پہنچنے تک کرتے ہیں۔
- تو انائی کی یہ مختلف شکلیں ہمیں کہاں سے ملتی ہیں؟
- کیا ہم انھیں تو انائی کا ذریعہ کہہ سکتے ہیں؟ کیوں یا کیوں نہیں؟

جسمانی کاموں کو کرنے کے لیے عضلانی تو انائی، مختلف برقی آلات کو چلانے کے لیے برقی تو انائی، کھانا بنانے یا کوئی گاڑی چلانے کے لیے کیمیائی تو انائی، یہ سبھی کسی نہ کسی ماغذے سے آتی ہیں۔ ہمارے لیے یہ جاننا ضروری ہے کہ تو انائی کو قابل استعمال شکل میں حاصل کرنے کے لیے درکار ماغذہ کا انتخاب کس طرح کیا جاتا ہے۔

سرگرمی 14.2

- اس متعدد مقابلات پر غور کیجیے جو کھانا بنانے کے لیے ایندھن کا انتخاب کرتے وقت ہمارے پاس ہوتے ہیں۔
- کسی ایندھن کو اچھے ایندھن کے زمرے میں رکھتے وقت آپ کم معيارات پر غور کریں گے۔
- کیا آپ کا انتخاب کچھ مختلف ہوتا، اگر آپ رہتے۔
- (a) ایک جنگل میں؟
- (b) کسی دور راز پہاڑی گاؤں یا چھوٹے جزیرہ پر؟
- (c) نئی دہلی میں؟
- (d) پانچ صدی پہلے؟
- ہر معاملے میں عوامل ایک دوسرے سے کس طرح مختلف ہیں؟

اوپر دی ہوئی دونوں سرگرمیوں سے گزرنے کے بعد ہم یہ دیکھ سکتے ہیں کہ کسی کام کو کرنے کے لیے ہم جس مخصوص تو انائی کے ماغذہ یا ایندھن کا انتخاب کرتے ہیں وہ مختلف عوامل پر مختص ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر، ایندھن کا انتخاب کرتے وقت ہمیں اپنے آپ سے مندرجہ ذیل سوالات پوچھنے چاہئیں۔

- (i) جلنے پر وہ کتنی حرارت خارج کرتا ہے؟
 - (ii) کیا وہ بہت زیادہ دھواں پیدا کرتا ہے؟
 - (iii) کیا وہ آسانی سے دستیاب ہو جاتا ہے؟
- کیا آپ ایندھن کے بارے میں پوچھ جانے والے مزید تین سوالوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں؟ آج کل کھانا بنانے کے لیے موجود ایندھنوں کی دی گئی فہرست میں سے کسی ایک کا انتخاب کرتے وقت وہ کون سے عوامل ہیں جو ہمارے انتخاب پر اثر ڈالتے ہیں۔ کیا ایندھن کا انتخاب، یہے جانے والے کام پر بھی مختص ہوتا ہے؟ مثال کے طور پر کیا ہم سردی کے موسم میں کھانا بنانے اور کمرہ گرم کرنے کے لیے علاحدہ علاحدہ ایندھن کا انتخاب کرتے ہیں؟ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ تو انائی کا ایک اچھا ماغذہ ہو گا جو

تو انائی کے ذرائع

- جو فی اکائی جنم یا کمیت زیادہ کام کر سکے۔
- جو آسانی سے حاصل ہو سکتا ہو۔
- جس کی ذخیرہ اندازی اور نقل و حمل آسان ہو۔
- اور غالباً سب سے اہم بات یہ کہ وہ کفایتی ہو۔

سوالات



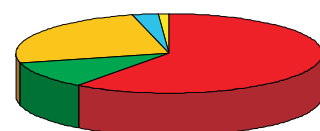
- 1۔ تو انائی کا اچھا ذریعہ کیا ہے؟
- 2۔ ایک اچھا ایندھن کیا ہے؟
- 3۔ اگر آپ کو اپنا کھانا گرم کرنے کے لیے تو انائی کا کوئی ذریعہ استعمال کرنا ہو تو آپ کس کا استعمال کریں گے اور کیوں؟

14.2 تو انائی کے روایتی مأخذ (Conventional sources of energy)

14.2.1 رکازی ایندھن (Fossil Fuels)

قدیم زمانے میں لکڑی حرارتی تو انائی کا سبب عام ذریعہ تھی۔ بہتے ہوئے پانی اور ہوا کی تو انائی بھی کچھ سرگرمیوں میں استعمال ہوتی تھی۔ کیا آپ اس میں سے کچھ استعمال کے بارے میں سوچ سکتے ہیں؟ تو انائی کے مأخذ کے طور پر کوئلے کے استعمال نے صنعتی انقلاب کو ممکن بنا دیا۔ بڑھتے ہوئے صنعتی نظام کی وجہ سے پوری دنیا میں معیار زندگی بہتر ہوا ہے۔ اس نے عالمی تو انائی کی ماگ کو بھی بے تحاشہ بڑھا دیا ہے۔ تو انائی کی بڑھتی ہوئی ماگ زیادہ تر رکازی ایندھنوں جیسے کوئلہ اور پیٹرولیم سے پوری ہوتی ہے۔ ہم نے ٹیکنالوجی کو بھی تو انائی کے ان ہی ذرائع کا استعمال کرنے کے لیے فروغ دیا ہے۔

لیکن یہ ایندھن لاکھوں سال پہلے بنے تھے اور یہ محدود وسائل ہیں۔ رکازی ایندھن تو انائی کے مقابل تجدید نہیں (non-renewable) ذرائع ہیں، اس لیے ہمیں ان کا تحفظ کرنا چاہیے۔ اگر ہم ان ذرائع کو اس طرح تیز رفتار کے ساتھ استعمال کریں گے تو جلد ہی ہمارے پاس تو انائی کی کلت ہو جائے گی، اس سے بچنے کے لیے تو انائی کے مقابل ذرائع تلاش کیے گئے۔ لیکن اپنی زیادہ تر تو انائی کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے ہم اب بھی زیادہ تر رکازی ایندھنوں پر ہی مخصر ہیں (شکل 14.1)۔



- کوئلہ
- پیٹرولیم اور قدرتی گیس
- آبی تو انائی
- نیوکلیئی
- ہوا

شکل 14.1

رکازی ایندھنوں کو جلانے کے دوسرا نقصانات بھی ہیں۔ درجہ IX میں ہم نے کوئلے اور پیٹرولیم کے ماحصلات کو جلانے سے پیدا ہونے والی ہوائی آلودگی کے بارے میں پڑھا ہے۔ رکازی ایندھنوں کو خارج ہونے والے کاربن، ناکٹروجن اور سلفر کے آکسائڈ تیزابی آکسائڈ ہوتے ہیں۔ یہ تیزابی بارش کی وجہ بنتے ہیں جو ہمارے آبی اور مٹی کے وسائل پر اثر ڈالتی ہے۔ ہوائی آلودگی کے مسئلہ کے ساتھ ساتھ، کاربن ڈائی آکسائڈ جیسی گیسوں کی وجہ سے ہونے والے گرین ہاؤس اسٹر کو بھی یاد کیجیے۔

پائی چارٹ: ہندوستان میں
ہماری ضرورتوں کے لیے
تو انائی کے اہم ذرائع کو
دکھاتا ہوا۔

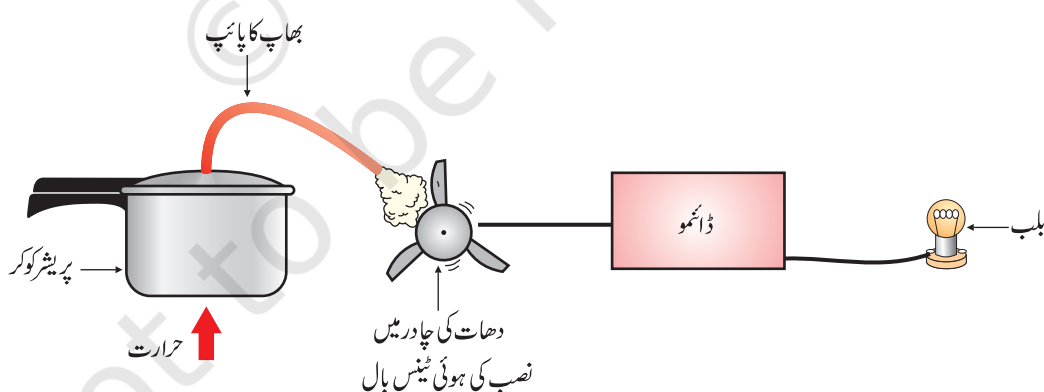
اس پر غور کیجیے

اگر ہمیں برقی سپلائی نہ ملے تو ہماری زندگیاں کس طرح بدل جائیں گی؟
کسی ملک میں ہر فرد کو برقی تو انائی کی فراہمی اس ملک کی ترقی کی پیمائش کا پیرامیٹر ہے۔

احتراق کی صلاحیت کو بڑھا کر اور اطراف میں اور نقصان دہ گیسوں اور راکھ کے اخراج کو کم کرنے کی تکنیکیں استعمال کر کے رکازی ایندھنوں کے جلانے سے ہونے والی آلودگی کو کچھ حد تک کم کیا جاسکتا ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ رکازی ایندھنوں کا استعمال گیس چالہوں اور گاڑیوں کے علاوہ، بجلی پیدا کرنے والے اہم ایندھن کے طور پر بھی ہوتا ہے، آئیے اب ہم اپنی کلاس میں چھوٹا سا پلائنٹ بنانے سے بجلی پیدا کریں اور دیکھیں کہ اپنی سب سے پسندیدہ تو انائی کے لیے کیا کیا کرنا پڑتا ہے۔

سرگرمی 14.3

- ایک ٹیبل ٹیس کی بال بیجیے اور اس میں تین جھریاں بنائیے۔
- دھات کی چادر سے نصف (½) دائری پنکھریاں کاٹیے اور انھیں بال کی جھریوں میں لگائیے۔
- دھات کا ایک سیدھا تار لے کر اسے گیند کے مرکز سے گزاریے اور تار کو دھری کے طور پر استعمال کر کے کسی سخت سہارے کی مدد سے فکس کر دیجیے۔ اس بات کو یقینی بنائیے کہ گیند دھری پر آزادی کے ساتھ گھوم سکے۔
- اب اس میں سانکل ڈائیمو جوڑ دیجیے۔
- ایک بلب کو سلسلہ وار ترتیب میں جوڑیے۔
- پانی کی دھاریا پریش کر میں پیدا ہونے والی بھاپ کو ان پنکھریوں کے اوپر چھوڑ دیے (شکل 14.2)۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟



شکل 14.2 حرارتی بھاپ کی پیداوار کے عمل کو دکھانے والا مادل

بجلی پیدا کرنے کے لیے یہ ہمارا ٹربائیں ہے۔ سادہ ترین ٹربائیوں میں ایک گھومتا ہوا حصہ ہوتا ہے جسے روٹر بلیڈ اسمبلی کہتے ہیں۔ گھومتا ہوا سیال بلیڈوں پر کام کرتا ہے اور انہیں گھما دیتا ہے اور روٹر کو تو انائی دیتا ہے۔ اس طرح ہم

دیکھتے ہیں کہ بنیادی طور پر عکھے کو گھمانے کے لیے ہمیں روٹر بلیڈ کی ضرورت ہوتی ہے جس کی رفتار ایسی ہونی چاہیے کہ وہ ڈائیمو کی شافت کو گھما سکے اور میکانیکی توانائی کو برقرار رکھ سکے۔ یہ توانائی کی وہ شکل ہے جو آج ایک ضرورت بن گئی ہے۔ ڈائیمو کی شافت کو گھمانے کے مختلف طریقے ہو سکتے ہیں لیکن کس طریقہ کا استعمال کیا جائے یہ مسائل کی دستیابی پر منحصر ہے۔ مندرجہ ذیل سیکشنوں میں ہم یہ دیکھیں گے کہ ٹربائن کو گھما کر بجلی پیدا کرنے کے لیے توانائی کے مختلف ذرائع کا کس طرح استعمال کیا جاسکتا ہے۔

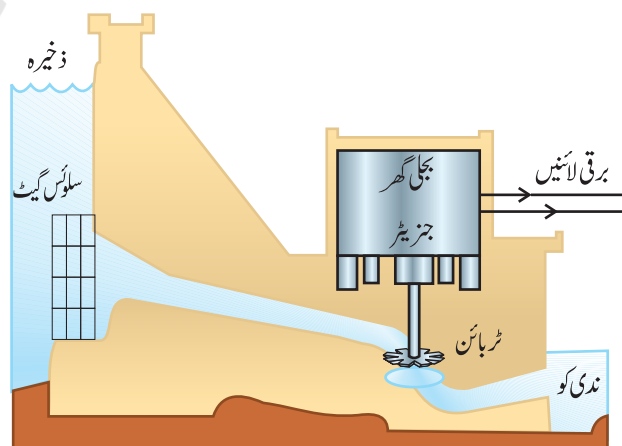
14.2.2 ٹھرمل پاور پلانٹ (Thermal Power Plant)

بجلی گھروں میں روزانہ بڑی مقدار میں رکازی ایندھنوں کو جلا کر پانی گرم کر کے بھاپ بنانی جاتی ہے۔ یہ بھاپ ٹربائنسوں کو چلاتی ہے جس سے بجلی پیدا ہوتی ہے۔ یکساں فاصلے کے لیے کوئے اور پیرویم کی نقل و حمل کے مقابلہ میں بجلی کی ترسیل زیادہ اثر آفریں ہوتی ہے۔ اس لیے زیادہ تر حرارتی بجلی گھروں کو کوئے اور تیل کے ذخائر کے نزدیک لگایا جاتا ہے۔ یہاں ٹھرمل پاور پلانٹ اصطلاح کا استعمال اس لیے کیا گیا ہے کیونکہ ایندھن کو حرارتی توانائی پیدا کرنے کے لیے جلا دیا جاتا ہے جسے برقراری توانائی میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔

14.2.3 ہائڈرولو پاور پلانٹ (Hydro Power Plants)

توانائی کا دوسرا روایتی ذریعہ ہے پانی کی حرکی توانائی یا پھر اونچائی پر موجود پانی کی بالقوہ (Potential) توانائی تھا۔ ہائڈرولو پاور پلانٹ گرتے ہوئے پانی کی بالقوہ توانائی کو بجلی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ کیونکہ ایسے بہت کم پانی کے جھرنے ہیں جنہیں بالقوہ توانائی کے ذریعہ کی طرح استعمال کیا جاسکتا ہے، اس لیے ہائڈرولو پاور پلانٹ کو ڈیم سے وابستہ کیا گیا ہے۔ یہ ڈیم میں دنیا بھر میں بے شمار ڈیم بنائے گئے جیسا کہ شکل 14.1 میں دیکھا جاسکتا ہے کہ، ہندوستان میں ہماری توانائی کی کل ضرورت کا ایک چوتھائی حصہ آبی برقراری پلانٹ سے پورا ہوتا ہے۔

آبی بجلی پیدا کرنے کے لیے، ندی پر اونچے ڈیم بنائے جاتے ہیں تاکہ پانی کے بہاؤ کو رکھا جاسکے اور اس طرح سے پانی کا بڑا ذخیرہ جمع ہو سکے۔ پانی کی سطح بڑھ جاتی ہے اور اس عمل میں بہتھوئے پانی کی حرکی توانائی، بالقوہ توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ ڈیم میں اونچائی پر موجود پانی کو پانپوں کے ذخائر بارش سے دوبارہ بھر جاتے ہیں (آبی برقراری پاور توانائی کا قابل تجدیر ذریعہ ہے) اس لیے ہمیں ان آبی برقراری توانائی کے ذرائع کے ختم ہو جانے کے بارے میں فکر کرنے کی ضرورت نہیں ہے جیسا کہ رکازی ایندھنوں کے معاملے میں ہے کہ وہ ایک نہ ایک دن ضرور ختم ہو جائیں گے۔ لیکن بڑے ڈیم کی تعمیر میں کئی پریشانیاں آتی ہیں۔ ڈیم صرف کچھ محدود جگہوں پر ہی بنائے جاسکتے ہیں، خاص طور پر پہاڑی علاقوں میں۔



شکل 14.3 ایک آبی برقراری پلانٹ کی تصویر

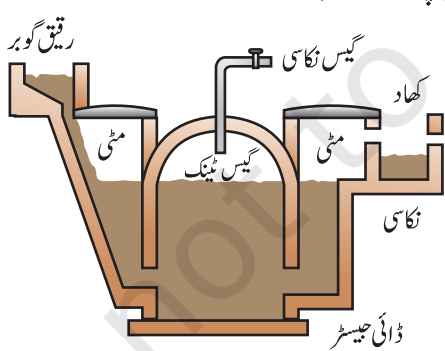
کاشت کی زمین اور انسانی آبادی کے بڑے علاقے ڈیم کی تعمیر کی وجہ سے پانی میں ڈوب جاتے ہیں اور بر باد ہو جاتے ہیں۔ ڈیم کے پانی میں ڈوب کر بڑے ماحولی نظام ضائع ہو جاتے ہیں۔ پانی میں ڈوبی ہوئی نباتات غیر ہواباش حالات میں سڑ کر میتھیں گیس پیدا کرتی ہے جو ایک گرین ہاؤس گیس ہے۔ اس کی وجہ سے بے گھر ہونے والے لوگوں کی تسلی بخش باز آباد کاری کا مسئلہ پیدا ہو جاتا ہے۔ ان مسائل کی وجہ سے ہی گنگاندی پر ٹہہری ڈیم اور نردا ندی پر سردار سرور پروجیکٹ کی مخالفت کی جا رہی ہے۔

14.2.4 تو انائی کے روایتی ذرائع کو استعمال کرنے کے لیے تکنیکی سدھار (Improvements in the technology for using conventional sources of energy)

حیاتیاتی مادہ (Bio-mass)

ہم نے پہلے یہ ذکر کیا ہے کہ لکڑی کا استعمال ایندھن کی شکل میں بہت زمانے سے ہوتا آ رہا ہے۔ اگر ہم اس بات کو یقینی بنالیں کہ مناسب تعداد میں پیڑ لگائے جاتے رہیں گے تو جلانے کی لکڑی کی مسلسل فراہمی ممکن ہو سکتی ہے۔ آپ گائے کے گوبر کے اپلوں کے ایندھن کی شکل میں استعمال سے واقف ہوں گے۔ ہندوستان میں مویشیوں کی بڑی آبادی ہونے کی بنا پر یہ ہمارے لیے ایندھن کا ایک مشتمل ذریعہ ہو سکتا ہے۔ چونکہ یہ ایندھن نباتات اور حیوانات کا حاصل ہے اس لیے ان کے ذرائع کو حیاتیاتی مادہ (Bio-mass) کہا جاتا ہے۔ جلانے پر یہ ایندھن زیادہ حرارت پیدا نہیں کرتے اور جلانے کے دوران ان سے بہت زیادہ دھواں بھی نکلتا ہے۔ اس لیے ان ایندھنوں کی کارکردگی میں سدھار لانے کے لیے کچھ تکنیکی معلومات (technological inputs) کی ضرورت ہے۔ جب لکڑی کو آسیجن کی محدود مقدار میں جالیا جاتا ہے تو اس میں موجود پانی اور طیران پذیر چیزیں باہر نکل جاتی ہیں اور چارکوں باقی رہ جاتا ہے۔ چارکوں بغیر لوکے جلتا ہے، اس میں نبٹا کم دھواں نکلتا ہے اور اس میں زیادہ حرارت پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔

اسی طرح گائے کا گوبر، مختلف نباتاتی اشیاء جیسے فصل کے باقیات، سبزیوں کے باقیات اور سیون آسیجن کی غیر موجودگی میں تحلیل ہو کر بایو گیس (Biogas) بناتے ہیں۔ چونکہ ابتدائی شے خصوصاً گائے کا گوبر ہے، اس لیے اسے عام طور پر گوبر گیس کے نام سے جانا جاتا ہے۔ بایو گیس ایک پلانٹ میں تیار کی جاتی ہے جسے شکل 14.4 میں دکھایا گیا ہے۔ اس پلانٹ کی گنبد جیسی ساخت ہوتی ہے جسے اینٹوں سے بنایا جاتا ہے۔ گائے کے گوبر اور پانی کے آمیزہ کو



شکل 14.4 بایو گیس پلانٹ کا ڈائی گرام

ایک ٹینک میں ملا یا جاتا ہے جہاں سے اسے ڈائی جیسٹر میں داخل کرادیتے ہیں۔ ڈائی جیسٹر ایک بند چیز ہوتا ہے جہاں آسیجن نہیں ہوتی۔ غیر ہواباش خرد عضویے جنھیں آسیجن کی ضرورت نہیں ہوتی گائے کے گوبر کی سلری کے پیچیدہ اجزا کی تحلیل کر دیتے ہیں یا انھیں توڑ دیتے ہیں۔ تحلیل کے عمل کو مکمل ہونے میں کچھ دن لگتے ہیں اور تحلیل کا عمل پورا ہونے کے بعد میتھیں، کاربن ڈائی آکسائڈ، ہائڈروجن اور ہائڈروجن سلفائنڈ جیسی گیسیں پیدا ہوتی ہیں۔ بایو گیس کو ڈائی جیسٹر کے اوپر موجود گیس کو ٹینک میں جمع کر لیا جاتا ہے یہاں سے بایو گیس کو استعمال کے لیے پائپوں کے ذریعہ باہر نکال لیا جاتا ہے۔

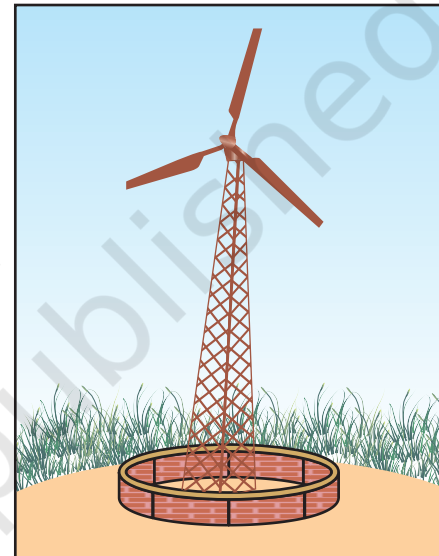
بایوگیس ایک بہترین ایندھن ہے کیونکہ اس میں تقریباً 75% میتھین ہوتی ہے۔ یہ بغیر دھوئیں کے جلتی ہے نیز لکڑی، چارکوں اور کوئلے کی طرح جلنے پر راکھ بھی نہیں پیدا کرتی۔ اس کی حرارتی صلاحیت بھی زیادہ ہوتی ہے۔ بایوگیس روشنی کرنے کے لیے بھی استعمال ہوتی ہے۔ بایوگیس پلانٹ میں باقی بچی سلری کو وقاً فو قتاً باہر نکالتے رہتے ہیں۔ اور یہ ایک بہترین کھاد (manure) کی طرح استعمال ہوتی ہے۔ اس میں ناٹرجن اور فاسفورس کی اچھی مقدار ہوتی ہے۔ اس طرح حیاتیاتی فضله اور سیونج کے استعمال سے بایوگیس بنانا تو انائی اور کھاد کی فراہمی کے علاوہ فضله کو تلف کرنے کا ایک محفوظ اور کارگر طریقہ بھی ہے۔ حیاتیاتی مادہ تو انائی کا قابل تجدید ذریعہ ہے۔ کیا آپ کی بھی یہی رائے ہے؟

ہوائی تو انائی (Wind Energy)

ہم نے درجہ IX میں پڑھا کہ کس طرح سورج کے اشعاع کی وجہ سے زمین اور آبی ذخائر کا گرم ہونا ہواؤں میں حرکت پیدا کرتا ہے اور ہواؤں کے چلنے کا سبب بنتا ہے۔ ہوا کی یہ حرکی تو انائی کام کرنے کے لیے استعمال کی جاسکتی ہے۔ ماضی میں یہ تو انائی ہوائی چکیوں کے ذریعہ میکائیکی کام کرنے میں استعمال کی جاتی تھی۔ مثال کے طور پر پانی کھینچنے والے پمپ میں ہوائی چکی کی گردشی حرکت کا استعمال کنوؤں سے پانی کھینچنے کے لیے ہوتا تھا۔ آج ہوائی تو انائی کا استعمال بجلی بنانے کے لیے بھی ہوتا ہے۔ ایک ہوائی چکلی کی ساخت بڑے بجلی کے یونچے کی طرح ہوتی ہے جو ایک ٹھوس سہارے کی مدد سے کچھ اونچائی پر سیدھا کھڑا کر دیا جاتا ہے (شکل 14.5)۔

بجلی پیدا کرنے کے لیے ہوائی چکلی کی گردشی حرکت کا استعمال بر قی جزیئر کے ٹربائیں کو گھمانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ ایک واحد ہوائی چکلی کی تو انائی بہت کم ہوتی ہے اور اسے صنعتی مقاصد کے لیے استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ اس لیے بہت ساری ہوائی چکیوں کو ایک بڑے علاقہ میں نصب کیا جاتا ہے، جسے وند انجی فارم (Wind Energy Farm) کہتے ہیں۔ فارم میں موجود ہر ایک ہوائی چکلی سے برآمد تو انائی کو ایک ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے جس سے تجارتی پیمانے پر بجلی پیدا کی جاسکے۔

ہوائی تو انائی قابل تجدید تو انائی کا ایک ماحول دوست اور کارگر ذریعہ ہے۔ بجلی کی پیداوار کے لیے اس میں کسی طرح کے بہت زیادہ خرچ کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔ لیکن ہوائی تو انائی کے استعمال کی کئی حدود ہیں۔ سب سے پہلی تو یہ کہ ہوائی تو انائی کے فارم ان ہی جگہوں پر لگائے جاسکتے ہیں جہاں سال کے بیش تر حصہ میں ہوا میں چلتی ہوں۔



شکل 14.5 ہوائی چکی

ڈنمارک کو ہواؤں کا دلیش کہا جاتا ہے۔ ان کی 25% سے زیادہ بجلی کی ضرورت کو بہت بڑی بڑی ہوائی چکیوں کے نیٹ ورک کے ذریعہ پورا کیا جاتا ہے۔ کل پیداوار کے لحاظ سے جمنی سب سے آگے ہے، جبکہ ہندوستان بجلی پیدا کرنے کے لیے ہوائی تو انائی کا استعمال کرنے والوں میں پانچویں نمبر پر ہے۔ ایسا اندازہ ہے کہ اگر ہندوستان اپنی پوری قوت سے ہوائی تو انائی کا استعمال کرے تو تقریباً 45,000MW برقی پاور پیدا کی جاسکتی ہے۔ سب سے بڑا وند انجی فارم کنیا کماری (جو تمل ناڈو میں ہے) لگایا گیا ہے یہ 380MW بجلی پیدا کرتا ہے۔

ہوا کی رفتار بھی 15 Km/h سے زیادہ ہونی چاہیے تاکہ ٹربین کی مطلوبہ رفتار کو قائم رکھا جاسکے۔ اس کے علاوہ، کچھ بیک اپ کی بھی سہولت (مثلاً اسٹریچ سیل) ہونی چاہیے تاکہ اس وقت جب ہوانہ چل رہی ہو تو انائی کی ضرورت کو پورا کیا جاسکے۔ ہوائی تو انائی کے فارم تیار کرنے کے لیے زمین کا بڑا علاقہ درکار ہوتا ہے۔ 1 MW کے جزیرے کے فارم کے لیے تقریباً 2 ha بکیر زمین چاہیے۔ فارم قائم کرنے کی ابتدائی لاگت بھی کافی زیادہ ہوتی ہے۔ اس کے ساتھ ہی، چونکہ ٹاور اور پنچھے بارش، سورج، آندھی اور طوفان وغیرہ جیسے قدرتی نظاموں کے رابطے میں رہتے ہیں اس لیے انہیں بڑے پیمانے پر رکھا کی ضرورت ہوتی ہے۔

سوالات



- 1۔ رکازی اینڈھن کے کیا نقصانات ہیں؟
- 2۔ ہم تو انائی کے متبادل ذرائع کیوں تلاش کر رہے ہیں؟
- 3۔ ہماری سہولت کے لیے ہوائی اور آبی تو انائی کے روایتی استعمال میں کس طرح سدھار لایا گیا ہے؟

14.3 تو انائی کے متبادل یا غیر روایتی ذرائع (Alternative or non-conventional sources of energy)

تکنیکی ترقی کے ساتھ ہماری تو انائی کی ضرورت دن بے دن بڑھتی جا رہی ہے۔ ہمارا طرزِ زندگی بھی بدل رہا ہے، ہم اپنے کاموں کو پورا کرنے کے لیے زیادہ سے زیادہ مشینوں کا استعمال کر رہے ہیں۔ جیسے جیسے صنعت کاری ہو رہی ہے ہماری بُنیادی ضرورتیں بھی بڑھ رہی ہیں۔

سرگرمی 14.4

- اپنے دادا دادی یا دیگر بزرگ افراد سے مندرجہ ذیل معلومات حاصل کیجیے۔
 - (a) وہ اسکول کیسے جاتے تھے؟
 - (b) جب وہ چھوٹے تھے تو وہ اپنی روزمرہ کی ضرورتوں کے لیے پانی کیسے حاصل کرتے تھے؟
 - (c) تفریح کے کون سے ذرائع کا استعمال کرتے تھے؟
- مذکورہ بالا سوالوں کے جوابات کا موازنہ آپ اپنے آپ سے کیجیے کہ آپ یہ سارے کام کیسے کرتے ہیں۔
 - کیا ان میں کوئی فرق ہے؟ اگر ہاں تو کس حالت میں یہ ورنی مآخذ سے زیادہ تو انائی کا استعمال ہوتا ہے؟

چونکہ ہماری تو انائی کی مانگ بڑھ رہی ہے، اس لیے ہم زیادہ سے زیادہ تو انائی کے ذرائع کی طرف دیکھ رہے ہیں۔ ہم دستیاب یا معلوم تو انائی کے ذرائع کو زیادہ کارگر طریقے سے استعمال کرنے کی تکنیکیں تیار کر رہے ہیں اور ساتھ ہی نئے تو انائی کے ذرائع بھی تلاش کیے جا رہے ہیں۔ کسی نئے تو انائی کے ذریعہ کو استعمال کرنے کے لیے اس

تو انائی کے ذرائع

سے وابستہ خصوصی آلات کو بھی بنانا پڑتا ہے۔ آئیے اب ہم تو انائی کے کچھ جدید ذرائع پر نظر ڈالیں جن سے ہم تملکیں ڈیزاں کر کے تو انائی حاصل کرنا چاہتے ہیں اور اسے ذخیرہ کر کے بھی رکھنا چاہتے ہیں۔

اس پر غور کیجیے

کچھ لوگ کہتے ہیں کہ اگر ہم اپنے آباء و اجداد کی طرح رہنا شروع کر دیں تو ہم تو انائی اور ماحولیاتی نظام کا تحفظ کر پائیں گے۔ کیا آپ سوچتے ہیں کہ یہ خیال کارامہ ہو گا؟

14.3.1 سُمُّشیٰ توانائی (Solar Energy)

سورج تقریباً 5 بلین سال سے لگاتا موجودہ شرح سے زبردست مقدار میں تو انائی کا اشعاع کر رہا ہے اور آئندہ 5 بلین سال تک ایسا کرنا جاری رکھے گا۔ سُمُّشیٰ تو انائی کا صرف ایک چھوٹا حصہ ہی زمین کے کردہ باد کی باہری سطح تک پہنچ پاتا ہے۔ اس کا تقریباً آدھا حصہ کردہ باد سے گزرتے وقت جذب کر لیا جاتا ہے اور باقی ماندہ حصہ ہی زمین کی سطح تک پہنچ پاتا ہے۔

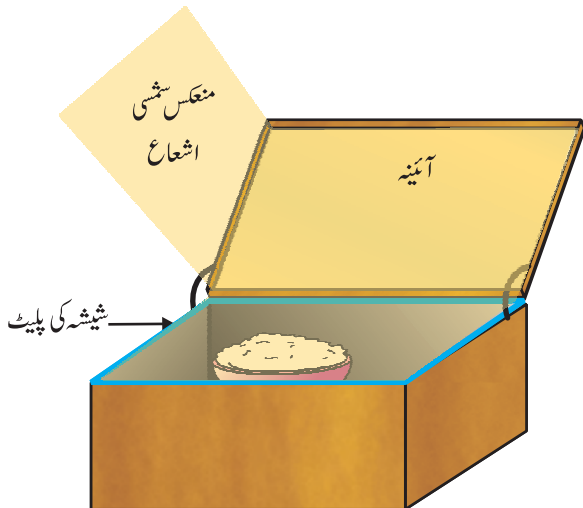
یہ ہماری خوش نصیبی ہے کہ ہندوستان میں سال کے زیادہ تر وقفہ میں سُمُّشیٰ تو انائی حاصل ہوتی ہے۔ یہ حساب لگایا گیا ہے کہ ہر سال ہندوستان 5000 ٹریلین kWh سے بھی زیادہ تو انائی حاصل کرتا ہے۔ جب آسمان صاف ہوتا ہے تو یومیہ اوسط 4 سے 7 کلو وات گھنٹہ نی فرع میٹر (m^2) 4-7 kwh/m^2 رہتا ہے۔ زمین کی اس فضائے پر جو عمودی طور پر سورج کی شعاعوں کے سامنے ہے، سورج اور زمین کے درمیان کے اوسط فاصلہ پر فنی اکائی رقبہ پر پہنچے والی سورج کی تو انائی کو سُمُّشیٰ مستقلہ (Solar Constant) کہتے ہیں۔ حساب لگایا گیا ہے کہ یہ تقریباً $1.4KJ$ نی فیکنڈ نی فرع میٹر m^2 $1.4KW/m^2$ ہوتا ہے۔

14.5 سرگرمی

- دمخر و طی فلاں سک لیجیے، ایک پرسفید اور دوسرا پر سیاہ پینٹ لیجیے۔ دونوں کو پانی سے بھر دیجیے۔
- مخر و طی فلاں سک کو آدھے سے ایک گھنٹے کے لیے براہ راست سورج کی روشنی میں رکھ دیجیے۔
- مخر و طی فلاں سک کو چھوٹیں۔ کون سافلاں سک زیادہ گرم ہے، آپ دونوں مخر و طی فلاں سک میں موجود پانی کے درجہ حرارت کو قدر ما میٹر کی مدد سے بھی ناپ سکتے ہیں۔
- کیا آپ کچھ ایسے طریقوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں جن میں اس عمل کے ذریعہ حاصل ہونے والی تو انائی کو اپنے روزمرہ کے کام میں لایا جا سکتا ہے۔

ایک جیسے حالات میں سفید یا پھر انکاسی سطح کے مقابلے میں سیاہ سطح زیادہ گرمی جذب کرتی ہے۔ سورج کو کر (شکل 14.6) سورج و اثر ہیٹر میں اسی خصوصیت کا استعمال ہوتا ہے۔ کچھ سورج کوکروں میں آئینوں کے استعمال سے

سورج کی روشنی کو فوس کر کے زیادہ حرارت حاصل کی جاتی ہے۔ سمسی کو کر کو ایک شیشہ کی پلیٹ سے ڈھک دیا جاتا ہے۔ یاد کیجیے کہ ہم نے گرین ہاؤس اثر کا مطالعہ کیا تھا۔ کیا اس بات سے یہ واضح ہو جاتا ہے کہ شیشہ کی پلیٹ کیوں استعمال کی جاتی ہے۔



شکل 14.6 ایک شمسی کوکر



شکل 14.7 ایک شمسی سیل پینل

- ### سرگرمی 14.6
- سولار کوکر اور یا سولرو اثر ہیٹر کی ساخت اور کارکردگی کا مطالعہ کیجیے، خاص طور سے اس بات پر غور کیجیے کہ اسے کس طرح سے ان سولیڈ کیا گیا ہے تاکہ زیادہ سے زیادہ حرارت کے انجذاب کو لیجنے بنا لیا جاسکے۔
 - کم قیمت کے سامان کا استعمال کرتے ہوئے ایک سمسی کوکر یا اثر ہیٹر بنائیے اور چیک کیجیے کہ آپ کے بناء ہوئے آہل میں کتنا درجہ حرارت حاصل کیا گیا۔
 - بنا لیئے کہ سمسی کوکر یا سمسی اثر ہیٹر کو استعمال کرنے کے کیا فوائد ہیں اور اس میں کیا خامیاں ہیں۔

یہ آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ یہ آلات دن میں کچھ ہی وقت کے لیے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔ سمسی تو انائی کے استعمال کی یہ خامی سمسی سیلوں کے استعمال کے ذریعہ دور کر لی گئی۔ سیل، سمسی تو انائی کو بجلی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ ایک مثالی سیل 0.5-1V کا ولٹیج پیدا کر سکتا ہے اور جب وہ سورج کے سامنے ہوتا ہے تو تقریباً 0.7W بجلی پیدا کر سکتا ہے۔ بڑی تعداد میں سمسی سیل ایک ترتیب میں جوڑ دیے جاتے ہیں جسے سمسی سیل پینل کہتے ہیں (شکل 14.7) جو کہ روزمرہ کے استعمال کے لیے کافی بجلی پیدا کر سکتے ہیں۔

سمسی سیلوں سے وابستہ خاص خوبیاں یہ ہیں کہ ان میں کسی قسم کے حرکی حصے نہیں ہوتے، رکھ رکھاؤ کی بھی بہت کم ضرورت پڑتی ہے اور فوکس کرنے والے آلبے کے بغیر بھی یہ تسلی بخش طور پر کام کرتے ہیں۔ دوسری خوبی یہ ہے کہ انہیں دور دراز (remote) اور ناقابل رسائی بستیوں یا بہت بکھری ہوئی آبادی والے علاقوں میں لگایا جاسکتا ہے جہاں بجلی کی لائن بچھانا مہنگا اور تجارتی اعتبار سے مفید نہیں ہے۔

سلیکیون، جسے سمسی سیل بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے قدرتی ماحول میں بڑی مقدار میں ملتا ہے لیکن سمسی سیلوں میں استعمال ہونے والے مخصوص قسم کے سلیکیون کی دستیابی محدود ہے۔ اس کی میتوں پیچرے گہ میں خرچ زیادہ آتا ہے، پینل میں سیلوں کو آپس میں جوڑنے کے لیے استعمال ہونے والی چاندی خرچ کو اور بڑھا دیتی ہے۔ لیکن زیادہ قیمت اور کم صلاحیت کے باوجود سمسی سیلوں کوئی سائنسی اور تکنیکی کاموں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ مصنوعی سیارچوں اور خلائی تحقیقات مارس اربٹر جیسے مرخ مدار (Mars orbiters) اپسیس پر اب میں سمسی سیلوں کا استعمال تو انائی کے اہم مأخذ کے طور پر کیا جاتا ہے۔ ریڈ یو یا ارلیس ترسلی نظام یا دور دراز علاقوں کے TV ریلے اسٹیشن بھی سمسی سیل پینلوں کا استعمال کرتے ہیں۔

ٹریفیک سگنلوں، کیلکو لیٹروں اور کچھ کھلونوں میں سمسی سیل پینلوں کو خاص طور سے ڈیزائن کی گئی جگہ ہوئی چھتوں کے سروں پر نصب کیا جاتا ہے تاکہ زیادہ سمسی تو انائی اس پر واقع ہو سکے۔ سمسی سیلوں کا گھریلو استعمال اس کی زیادہ قیمت کی وجہ سے محدود ہے۔

تو انائی کے ذرائع

14.3.2 سمندر سے توانائی (Energy from the Sea)

موجز ری توانائی (Tidal Energy)

گردش کرتی ہوئی زمین پر خاص طور سے چاند کی کشش ثقل کی وجہ سے سمندر میں پانی کی سطح اٹھتی اور گرتی رہتی ہے۔ اگر آپ سمندر کے نزدیک رہتے ہیں یا کبھی سمندر کے نزدیک کسی جگہ پر گھونمنے جائیں تو مشاہدہ کرنے کی کوشش کیجیے کہ کس طرح سمندر کی سطح دن کے دوران بدل جاتی ہے۔ یہ مظہر موجز رکھلاتا ہے اور سمندر کی سطح میں یہ بدلا و موجز ری توانائی عطا کرتا ہے۔ موجز ری توانائی کو استعمال کرنے کے لیے سمندر کے تنگ دہانے کے اوپر ڈیم بنایا جاتا ہے۔ ڈیم کے مہانے پر ایک ٹربائن لگادیا جاتا ہے جو کہ موجز ری توانائی کو بھلی میں تبدیل کر دیتا ہے۔ آپ اندازہ لگاسکتے ہیں کہ، وہ جگہیں جہاں ایسے ڈیم بنائے جاسکتے ہیں بہت محدود ہیں۔

لہروں کی توانائی (Wave Energy)

اسی طرح بڑی بڑی لہروں کی حرکی توانائی کو جو سمندر کے کنارے موجود ہوتی ہیں استعمال کر کے ایسے ہی طریقہ سے بھلی پیدا کی جاسکتی ہے۔ یہ لہریں سمندر کے اوپر سے بہنے والی تیز ہواوں کی وجہ سے بنتی ہیں۔ لہروں کی توانائی صرف ان جگہوں پر کارآمد ہے جہاں پر لہریں بہت مضبوط ہوں۔ بہت سی مشینیں اور کل پرزاں ایسے تیار کیے گئے ہیں جن کا استعمال کر کے ٹربائن کو گھما یا جائسکے اور بھلی پیدا کی جاسکے۔

سمندر کی حرارتی توانائی (Ocean Thermal Energy)

سمندر کی سطح کا پانی سورج کے ذریعہ گرم ہو جاتا ہے جب کہ گہرا پانی نسبتاً ٹھنڈا ہوتا ہے۔ توانائی حاصل کرنے کے لیے سمندری حرارت کو توانائی میں بدلنے والے (Ocean thermal energy conversion plants) پلانٹ کا استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ پلانٹ اسی وقت کام کر سکتے ہیں جب سطح کے پانی اور تقریباً 2Km کی گہرائی میں موجود پانی کے درجہ حرارت کا فرق (20°C) 293K یا زیادہ ہو۔ گرم سطحی پانی کو امویا جسے ایک طiran پذیر سیال کو ابالنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ سیال کے بخارات پھر جزیر کے ٹربائن کو چلانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ سمندر کی گہرائی سے ٹھنڈے پانی کو گھینچ کر ابخارات کی دوبارہ سیال میں تکمیل کر لی جاتی ہے۔

سمندر کی بالقوہ توانائی (جیسے موجز ری توانائی، لہروں کی توانائی اور سمندری حرارتی توانائی) بڑے پیمانے پر موجود ہے لیکن ان کا موثر تجارتی استعمال ذرا مشکل ہے۔

14.3.3 ارضی حرارتی توانائی (Geothermal energy)

ارضیاتی تبدیلیوں کی وجہ سے قشر ارض کی گہرائیوں میں تشکیل پانے والی پکھلی چٹانیں اور پکھھ جگہوں پر آ کر پھنس جاتی ہیں جنہیں ہٹ اسپاٹ کہتے ہیں۔ جب زمین کے اندر کا پانی ہٹ اسپاٹ کے لمبے میں آتا ہے تو بھاپ کی تشکیل ہوتی ہے۔ کبھی کبھی ان علاقوں کا پانی سطح پر باہر نکلنے کا راستہ تلاش کر لیتا ہے۔ ایسے راستوں کو

ہٹ اسپر مگ، کہتے ہیں۔ پھر وہ میں پھنسی ہوئی بھاپ کو ایک پانچ کے ذریعہ ٹربائیں تک لے جایا جاتا ہے اور بھلی بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ پیداوار کی قیمت تو زیادہ نہیں ہوتی، لیکن ایسی بہت کم کار آمد جگہیں ہیں جہاں سے اس توانائی کا تجارتی طور پر استعمال کیا جاسکتا ہو۔ نیوزی لینڈ اور امریکہ میں ارضی حرارتی توانائی پر مخصوص کئی پاور پلانٹ کام کر رہے ہیں۔

14.3.4 نیوکلیئی توانائی (Nuclear Energy)

نیوکلیئی انشقاق جیسے توانائی کے آخذ میں نیوکلیئی توانائی کس طرح پیدا ہوتی ہے؟ نیوکلیئی انشقاق (Nuclear fission) کے عمل میں ایک بھاری ایٹم (جیسے یورینیم، پلوٹینیم یا تھوریم) کے نیوکلیس پر جب کم توانائی کے نیوٹران کی بمباری کرائی جاتی ہے تو اسے یہ ہلکے نیوکلیئی میں توڑ دیتے ہیں۔ ایسا کرنے پر اگر اصل نیوکلیس (Original Nucleas) کی کمیت انفرادی ماحصلات کے حاصل بھج سے تھوڑی سی بھی زیادہ ہو تو بہت بڑی مقدار میں توانائی حاصل ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر یورینیم کے ایک ایٹم کے انشقاق کے نتیجے میں پیدا ہونے والی توانائی کوئے کے کاربن کے ایک ایٹم کے احتراق سے پیدا ہونے والی توانائی کا ایک کروڑ گنا ہوتا ہے۔ برتنی توانائی تشكیل کرنے کے لیے ڈیائن کیے گئے نیوکلیئی ری ایکٹر میں اس طرح کا نیوکلیئی 'ایندھن'، ان میں خود چلنے والے انشقاقی زنجیری تعامل کا حصہ ہو سکتا ہے جو ایک کشڑوں شرح پر توانائی خارج کرتا ہے۔ حاصل ہوئی توانائی کو بھاپ بنانے اور پھر آگے چل کر بھلی پیدا کرنے میں یہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔

نیوکلیئی انشقاق میں اصل نیوکلیس اور پروڈکٹ نیوکلیئی کے درمیان کمیت کا فرق، Δm ، توانائی E میں مشہور مساوات $E = \Delta m c^2$ کے ذریعہ تبدیل ہوتا ہے۔

اسے پہلی بار البرٹ آئنھاگن نے 1905 میں ثابت کیا تھا۔ جہاں c خلا میں روشنی کی رفتار ہے۔ نیوکلیئی سائنس میں توانائی کو اکثر ایکٹر ان وولٹ (eV) اکائی میں ظاہر کیا جاتا ہے ($1 \text{ eV} = 1.602 \times 10^{-19} \text{ joules}$) اور پردی گئی مساوات سے اس بات کی جائیج کرنا آسان ہے کہ $1 \text{ ایٹمی کمیت اکائی (u)}$ تقریباً 931 میگا ایکٹر ان وولٹ (MeV) توانائی کے برابر ہوتی ہے۔ تارا پور (مہاراشٹر)، رانا پرتاپ ساگر (راجستھان)، کلکم (تال ناؤ)، نزورا (یوپی)، کگرا پار (ججرات) اور کیگا (کرناٹک) میں موجود نیوکلیئی ری ایکٹر کی صلاحیت ہمارے ملک کی کل بھلی کی پیداوار کے 3% سے بھی کم ہے۔ جب کہ صفتی نظام والے کئی ممالک اپنی بھلی کی ضرورت کا 30% نیوکلیر ری ایکٹروں سے پورا کر رہے ہیں۔

نیوکلیر پاور کی پیداوار کا سب سے بڑا خطرہ ایندھن کے رکھنے اور استعمال شدہ ایندھن کے اسٹورنج یا ڈسپوزل کا ہے۔ یورینیم استعمال کے بعد بھی نقصان دہ ذرات (اشعاع) کی شکل میں ضائع ہوتا رہتا ہے۔ نیوکلیر کچھے کا نا عاقبت اندریش ذخیرہ اور تلاف ماحولی آلو دگی پیدا کر سکتا ہے۔ اس کے ساتھ ہی نیوکلیئی اشعاع کے ناگہانی رسائی کا بھی خطرہ رہتا ہے۔ نیوکلیئی پاور پلانٹ کو گانے میں آنے والا زیادہ خرچ، ماحولیاتی آلو دگی کا خطرہ اور یورینیم کی محدود فراہمی نیوکلیئی توانائی کے بڑے پیمانے پر استعمال میں اہم رکاوٹیں ہیں۔

ب
ب
ب
ب
ب
ب

توانائی کے ذریعے

نیوکلیائی پاور اسٹیشنوں کی ڈیزائن کیے جانے سے پہلے نیوکلیائی توانائی کا استعمال تباہ کن مقاصد میں ہوتا تھا۔ کسی نیوکلیائی ہتھیار میں ہونے والے انتقالی زنجیری تعامل کا بنیادی اصول کنشول شدہ نیوکلیائی ری ایکٹر کے اصول کی طرح ہی ہے، مگر یہ دونوں آلات مختلف طریقوں سے بنائے گئے ہیں۔

نیوکلیائی گداخت (Nuclear Fusion)

موجودہ دور کے سبھی نیوکلیائی ری ایکٹر کی بنیاد نیوکلیائی انتقال پر مبنی ہے لیکن نیوکلیائی توانائی کو پیدا کرنے کا ایک زیادہ محفوظ عمل بھی ہے جسے نیوکلیائی گداخت کہتے ہیں۔ گداخت کا مطلب ہوتا ہے ہلکے نیوکلیائی کو جوڑ کر بھاری نیوکلیس بنانا، ہائڈروجن یا ہائڈروجن کے آئی سولوپس کا ہیٹھیم کی تشکیل کرنا سب سے عام نیوکلیائی گداخت ہے۔ اس طرح ${}^2\text{H} + {}^2\text{H} \rightarrow {}^3\text{He} + \text{n}$ یہ توانائی کی بہت زیادہ مقدار خارج کرتا ہے۔ آنٹسائز کی مساوات کے مطابق حاصل کی کمیت انفرادی نیوکلیائی کی کمیتوں کے حاصل جمع سے تھوڑا کم ہوتی ہے۔

اسی طرح کے نیوکلیائی گداخت سورج اور دوسرے تاروں میں توانائی کا ذریعہ ہیں۔ نیوکلیائی (امیٹ کے مرکزوں) کے گداخت کے لیے کافی توانائی لگتی ہے۔ اس عمل کے لیے انتہائی حالات ضروری ہیں جیسے کروڑوں ڈگری درجہ حرارت اور کروڑوں پاسکل دباؤ۔

ہائڈروجن بم حرارتی نیوکلیئر (thermonuclear) گداخت تعامل پر مبنی ہے۔ ایک نیوکلیائی بم جس کی بنیاد یورینیم یا پلوٹینیم کے انتقال پر ہوتی ہے ہائڈروجن بم کے کور میں واقع ہوتا ہے۔ نیوکلیائی بم ایسے ماڈہ میں مضبوطی سے جمع رہتا ہے جس میں ڈیوٹھیم اور لیتھیم موجود ہوتا ہے۔ جب نیوکلیائی بم (جس کی بنیاد انتقال ہے) پھشتا ہے، تو اس ماڈہ کی حرارت کچھ مانگرو سینڈ میں 10^7 K تک بڑھ جاتی ہے۔ زیادہ ہلکے مرکزوں کے گداخت کے لیے کافی حرارت پیدا ہو جاتی ہے اور بے پناہ توانائی خارج ہوتی ہے۔

سرگرمی 14.7

- کلاس میں اس سوال پر بحث کیجیے کہ حیاتیاتی مادہ، ہوائی اور سمندری حرارتی توانائی کے لیے توانائی کا بنیادی ذریعہ کیا ہے۔
- کیا اس حساب سے ارضی حرارتی توانائی اور نیوکلیائی توانائی مختلف ہیں، کیوں؟
- آپ آبی اور ہر دوں کی توانائی کو کس زمرے میں رکھیں گے؟

سوالات



1. سمشی کو کر میں استعمال کرنے کے لیے کس قسم کا آئینہ سب سے بہتر ہوگا۔ مقر، محمد یا مسطح، کیوں؟
2. سمندر سے حاصل کی جانے والی توانائی کی کیا حدود ہیں؟
3. ارضی حرارتی توانائی کیا ہے؟
4. نیوکلیائی توانائی کے کیا فوائد ہیں؟

14.4 ماحولیاتی نتائج (Environmental consequences)

گذشتہ سیکشنوں میں ہم نے تو انی کے مختلف ذرائع کے بارے میں پڑھا۔ کسی بھی تو انی کے ذریعہ کا استعمال ماحول میں کسی نہ کسی طرح سے خلل پیدا کرتا ہے۔ کسی دی ہوئی حالت میں ذریعہ کا چنانچہ چیزوں پر منحصر ہوتا ہے جیسے ذریعہ سے تو انی حاصل کرنے میں ہونے والی آسانی، اس سے تو انی حاصل کرنے میں آنے والا خرچ، موجودہ تکنیک کی صلاحیت اور ذریعہ کو استعمال کرنے کی وجہ سے ماحول کو ہونے والا نقصان۔ جب ہم CNG جیسے صاف ایندھنوں کے بارے میں بات کرتے ہیں تو یہ کہنا زیادہ مناسب ہو گا کہ یہ ذریعہ کسی بھی دوسرے ذریعے سے زیادہ صاف ہے۔ ہم یہ پہلے ہی دیکھ پچے ہیں کہ رکازی ایندھن جلانے سے ہوا آلودہ ہو جاتی ہے۔ کچھ معاملات میں سمشی سیل جیسی تکنیکوں کا استعمال آلودگی سے مbra ہو سکتا ہے، مگر ان آلات کے مجموعی استعمال سے ماحول کو کچھ نقصان بھی ہو سکتا ہے۔ ایسی تحقیقات چل رہی ہیں جس سے لمبے وقت تک استعمال ہونے والے ایسے آلات بنائے جاسکیں جو تازنگی کم نقصان پہنچائیں۔

سرگرمی 14.8

- تو انی کے مختلف ذرائع کے بارے میں معلومات اکٹھا کیجیے اور یہ بھی معلوم کیجیے کہ یہ کس طرح ماحول پر اثر ڈالتے ہیں۔
- ہر ذریعہ کے فوائد اور نقصانات پر بحث کیجیے اور اس حساب سے سب سے اچھے تو انی کے ذریعہ کا انتخاب کیجیے۔

سوالات



- 1۔ کیا تو انی کا کوئی ذریعہ آلودگی سے مbra ہو سکتا ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟
- 2۔ ہائڈروجن کو راکٹ کے ایندھن کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ کیا آپ اسے CNG سے صاف ایندھن مان سکتے ہیں؟ کیوں یا کیوں نہیں؟

14.5 ہمارے لیے تو انی کا کوئی ماخذ کب تک باقی رہے گا؟ (How long will an Energy source last us?)

ہم نے اس سے پہلے دیکھا ہے کہ ہم زیادہ دنوں تک رکازی ایندھنوں پر منحصر نہیں رہ سکتے۔ ایسے ذرائع جو کسی دن ختم ہو جائیں گے وہ ختم ہو جانے والے (exhaustible) ماغذہ یا تو انی کے ناقابل تجدید ذرائع کہلاتے ہیں۔ دوسری طرف اگر ہم حیاتیتی مادہ کا رکھاؤ کر سکیں جیسے جلانے کی لکڑی کے لیے کاٹے جانے والے پیڑوں کی جگہ دوسرے پیڑا لگانا، تو ہم ایک مخصوص شرح پر تو انی کی لگاتار فراہمی کو یقینی بناتے ہیں۔ تو انی کے ایسے ذرائع جنہیں دوبارہ پیدا کیا جا سکتا ہے انہیں تو انی کے قابل تجدید ذرائع کہتے ہیں۔

قابل تجدید تو انی ہمارے قدرتی ماحول میں موجود ہوتی ہے، یہ لگاتار اور تو انی کے مسلسل اور تکراری دھاروں کی شکل میں ہو سکتی ہے، یا پھر ایسے بڑے بڑے زمین دوز ذخیروں کی شکل میں ہو سکتی ہے جہاں سے اسے بہت کم استعمال کیا جا سکتا ہے کیونکہ یہاں سے استعمال کے قابل تو انی کا حصول نہیں ہو پاتا۔

تو انی کے ذرائع

سرگرمی 14.9

مندرجہ ذیل دو موضوعات پر کلاس میں بحث کیجیے۔

(a) ایسا اندازہ ہے کہ ہمارے پاس کوئلے کا اتنا ذخیرہ ہے کہ وہ اگلے دوسرا سالوں کے لیے کافی ہے۔ کیا آپ کو لگتا ہے کہ اس صورت میں ہمیں کوئلے کے ذخیرے کے ختم ہونے کے بارے میں فکر کرنے کی ضرورت ہے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟

(b) ایسا اندازہ ہے کہ سورج اگلے پانچ بلین سالوں تک باقی رہے گا۔ کیا ہمیں سنسنی تو انائی کے ختم ہو جانے کے بارے میں فکر کرنا چاہیے؟ کیوں یا کیوں نہیں؟

بحث کی بنابریہ فیصلہ کیجیے کہ تو انائی کے کس ذریعے کو مانا چاہیے۔ (i) ختم ہو جانے والے (ii) ختم نہ ہونے والے (iii) قابل تجدید اور (iv) ناقابل تجدید ہر ایک کے لیے وجوہات پیش کیجیے۔

سوالات



1۔ تو انائی کے ایسے دو ذرائع کے نام بتائیے جنہیں آپ قابل تجدید مانتے ہیں۔ اپنے جواب کی وجہ بتائیے۔

2۔ ختم ہو جانے والے تو انائی کے دو ذرائع کے نام بتائیے اور اپنے جواب کی وجہ بتائیے۔

آپ نے کیا سیکھا

ہمارے معیارِ زندگی میں اضافے کے ساتھ ساتھ ہماری تو انائی کی ضرورت میں اضافہ ہوا ہے۔

اپنی تو انائی کی ضرورت کو پورا کرنے کے لیے ہم تو انائی کے استعمال کو موثر بنانے اور تو انائی کے نئے ذرائع کا استعمال کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

ہمیں تو انائی کے نئے ذرائع تلاش کرنے کی بھی ضرورت ہے کیونکہ رکازی ایڈھن جیسے تو انائی کے روایتی ذرائع کے جلد ہی ختم ہو جانے کا اندر یہ ہے۔

تو انائی کے حصول میں آسانی، تو انائی کی قیمت، اس کو استعمال کرنے کے لیے موجود تکنیکی صلاحیت اور اس ذریعے کے استعمال سے ماحول پر پڑنے والے اثرات ایسے عوامل ہیں جو تو انائی کے ہمارے انتخاب پر اثر انداز ہوتے ہیں۔

بہت سے ذرائع بنیادی طور پر اپنی تو انائی سورج سے حاصل کرتے ہیں۔

- 1- ایک سولہواٹر ہیٹر سے گرم پانی کب حاصل نہیں کر سکتے۔
- (a) دھوپ والے دن میں (b) بادل والے دن میں
 (c) گرم دن میں (d) جس دن ہوا چل رہی ہو
- 2- ان میں سے کون بایوماس تو انائی کے ذریعہ کی مثال نہیں ہے؟
- (a) لکڑی (b) گوبر گیس
 (c) نیوکلیئی تو انائی (d) کوکلہ
- 3- زیادہ تر تو انائی کے ذرائع جو ہم استعمال کرتے ہیں مشی تو انائی کی نمائندگی کرتے ہیں۔ ان میں سے کون بنیادی طور پر مشی تو انائی سے حاصل نہیں ہوتا؟
- (a) ارضی حرارتی تو انائی (b) ہوائی تو انائی
 (c) نیوکلیئی تو انائی (d) حیاتیاتی مادہ (بایوماس)
- 4- رکازی ایندھن اور سورج کا براہ راست تو انائی کے ذریعے کی حیثیت سے موازنہ اور مقابلہ کیجیے۔
- 5- حیاتیاتی مادہ اور آبی بجلی کا تو انائی کے ذریعے کی شکل میں ایک دوسرے سے موازنہ اور مقابلہ کیجیے۔
- 6- مندرجہ ذیل سے تو انائی حاصل کرنے کی کیا حدود ہیں؟
- (a) ہوا؟ (b) لہریں؟
 (c) موجز (tides) ?
- 7- کس بنیاد پر آپ تو انائی کے ذرائع کی درجہ بندی کریں گے
- (a) قابل تجدید اور ناقابل تجدید
 (b) ختم ہونے والے اور نہ ختم ہونے والے
 (c) کیا دیے ہوئے تبادلات (a) اور (b) ایک جیسے ہیں؟
- 8- ایک مثالی تو انائی کے ذریعہ کی کیا خصوصیات ہوتی ہیں؟
- 9- ایک مشی کوکر کو استعمال کرنے کے کیا فوائد اور کیا نقصان ہیں؟ کیا ایسی بھی جگہیں ہیں جہاں مشی کوکروں کا محدود استعمال ہو سکتا ہے۔
- 10- تو انائی کی بڑھتی ہوئی ماگنگ کے کیا ماحولیاتی متاثر برآمد ہوتے ہیں؟ تو انائی کے خرچ کو کم کرنے کے لیے کچھ مشورے دیجیے۔