

معدنیات اور تو انائی کے وسائل



کری اپنے دوست سُکانت کے آبائی گھر گیا جو
دہنbad کے قریب تھا۔ کری یہ دیکھ کر بہت حیران
ہوا کہ سارا علاقہ کالا پڑا ہوا ہے۔ اس نے پوچھا
”سُکانت! یہ جگہ اتنی کالی اور گرد سے اٹی ہوئی
کیون ہے؟“ سُکانت نے اسے بتایا کہ ”در اصل یہاں
کوئلے کی بہت ساری کانیں ہیں۔ کیا تم وہ ٹرک
دیکھ رہے ہو؟ یہ ٹرک معدنی کوئلہ لادا جا رہا ہے۔“



شکل 3.1 : کوئلے کی کان میں ٹرک پر کوئلہ لادا جا رہا ہے
کری نے پوچھا ”یہ معدن کیا ہوتا ہے؟“ سُکانت نے اُسے جواب دیا

”کیا تم نے کسی بسکٹ بنانے والے (Baker) کو بسکٹ بناتے ہوئے دیکھا ہے؟
بسکٹ بنانے کے لیے آٹا، دودھ، چینی اور انڈوں کو ملا یا جاتا ہے۔ کیا بنائے
ہوئے بسکٹ کو کھاتے وقت تم ان چیزوں کو الگ الگ کر کے دیکھ سکتے
ہو؟ بسکٹ ہی کی طرح اور بھی بہت سی چیزیں ہیں جنہیں تم الگ الگ
نهیں دیکھ سکتے۔ اس زمین پر چنانیں موجود ہیں، جن میں بہت سے مادے
پائے جاتے ہیں، جنہیں معدنیات (minerals) کہتے ہیں۔ یہ معدنیات زمین کے
چنانی قشر (crust) پر پہلی ہوئی ہیں۔

قدرتی طور پر حاصل شدہ اشیا، جن میں کیمیاوی اجزا موجود ہوں، **معدنیات** کہلاتی
ہیں۔ زمین پر معدنیات کی تقسیم یکساں نہیں ہے۔ یہ کسی مخصوص علاقے یا پہاڑی چٹانوں میں



کیا آپ جانتے ہیں؟

جونک آپ کھاتے ہیں اور آپ
کی پنسل میں جو گریفیٹ ہوتا ہے،
وہ بھی معدنیات ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

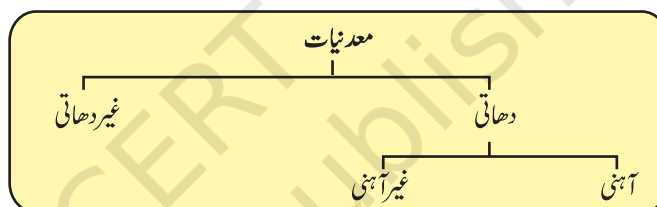
ایک چٹان میں ایک یا ایک سے زیادہ معدنیات ہو سکتی ہیں۔ مگر ان معدنیات کے خواص یقینی طور پر معلوم نہیں ہوتے۔ وہ چٹانیں جن سے کان کنی کے ذریعے معدنیات نکالی جاتی ہیں، انھیں خام معدن (ores) کہتے ہیں۔ یوں تو 2,800 معدنیات کا پتہ لگا ہے، مگر ان میں سے صرف 100 کوئی خام معدنیات (Ore minerals) سمجھا جاتا ہے۔

مرکوز ہوتی ہیں۔ کچھ معدنیات ایسے علاقوں میں پائی جاتی ہیں جہاں آسانی سے پہنچا نہیں جاسکتا۔ جیسے بحرِ مخدشمالی (Arctic Ocean) اور اسٹارکلک۔ معدنیات مختلف قسم کے ارضیاتی ماحول اور حالات میں تشکیل پاتی ہیں۔ ان کی تشکیل پوری طرح قدرت کا کارنامہ ہوتا ہے جس میں کسی طرح کے انسانی عمل کا دخل نہیں ہوتا۔ ان کی پہچان ان کی طبیعی خصوصیات جیسے ان کا رنگ روپ، ٹھوس پن، سختی، کیمیاولی خواص اور تحلیل ہونے کی خاصیت کی بنیاد پر کی جاسکتی ہے۔

معدنیات کی قسمیں

(TYPES OF MINERALS)

دنیا میں معدنیات کی تین ہزار سے زیادہ قسمیں پائی جاتی ہیں۔ ساخت کی بنیاد پر انھیں دو گروہوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ (I) دھاتی معدنیات اور (II) غیر دھاتی معدنیات (شکل 3.2)



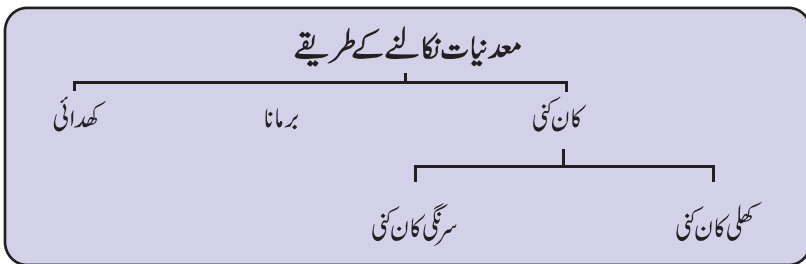
شکل 3.2 : معدنیات کی درجہ بندی

دھاتی معدنیات میں دھات کچھ شکل میں ہوتی ہے۔ دھات سخت چیز ہوتی ہے جس میں سے بھلی اور حرارت گزر سکتی ہے۔ اس میں ایک خاص طرح کی چمک ہوتی ہے۔ لوہے اور مینگنیز کی کچھ دھاتیں اور باکسائٹ اس کی چند مثالیں ہیں۔ دھاتی معدنیات آہنی اور غیر آہنی دونوں طرح کی ہو سکتی ہیں۔ لوہا، مینگنیز اور کرومائٹ (Chromite) آہنی معدنیات ہیں۔ غیر آہنی معدنیات میں لوہا نہیں ہوتا، بلکہ کوئی اور دھات ہو سکتی ہے۔ جیسے سونا، چاندی، تانبा، جستہ وغیرہ۔

غیر دھاتی معدنیات میں دھات نہیں ہوتی۔ چونا پھر (Lime Stone)، جستہ ابرق (Mica) اور جپس (Gypsum) غیر دھاتی معدنیات ہیں۔ کوئلہ اور پیڑو لیم جیسی ایندھنی معدنیات بھی غیر دھاتی معدنیات میں شامل ہیں۔

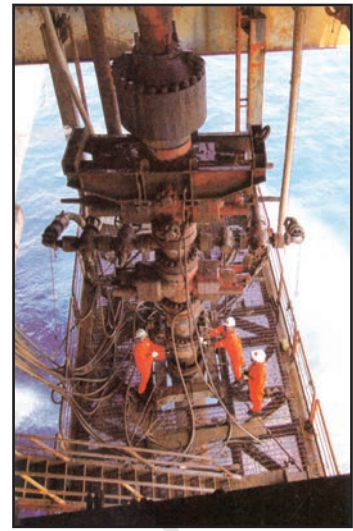
معدنیات کان کنی (mining) کے ذریعے، برمانے (Drilling) کے ذریعے یا

کھدائی (quarrying) کے ذریعے نکالی جاسکتی ہیں (شکل 3.3)۔



شکل 3.3 : معدنیات نکالنے کے طریقے

زمین کی سطح کے نیچے دبی ہوئی چٹانوں میں سے معدنیات نکالنے کے عمل کو **کان کنی** کہتے ہیں۔ جو معدنیات کم گہرائی پر ہوتی ہیں انھیں زمین کی اوپری پرت کو ہٹا کر نکالا جاتا ہے۔ اسے **کھلی کان کنی** (Open cast mining) کہتے ہیں۔ زیادہ گہرائی پر پائی جانے والی معدنیات کے ذخیروں تک پہنچنے کے لیے گہری کھدائی کرنی ہوتی ہے۔ اسے **سرangi کان کنی** (shaft mining) کہتے ہیں۔ پڑو لیم اور قدرتی گیس زمین کی سطح سے کافی نیچے واقع ہوتے ہیں۔ انھیں نکالنے کے لیے گہرے کنوں کھودے جاسکتے ہیں۔ اسے **برما** (Drilling) کہتے ہیں (شکل 3.4)۔ زمین کی سطح کے بالکل قریب پائی جانے والی معدنیات گلہ ہے کھود کر نکالی جاتی ہیں۔ اسے **کھوڈنا** (Quarrying) کہتے ہیں۔



شکل 3.4 : سمندر میں
تیل کی برمائی

معدنیات کی تقسیم

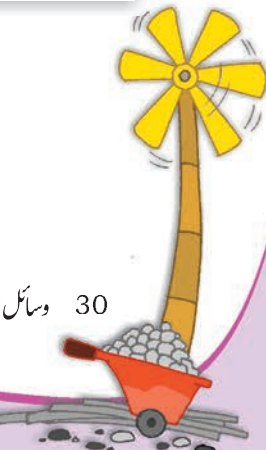
(DISTRUBITION OF MINERALS)

معدنیات مختلف طرح کی چٹانوں میں ملتی ہے۔ مثلاً کچھ آتشی چٹانوں (Igneous rocks) میں، کچھ متغیر چٹانوں میں (Metamorphic rocks) اور کچھ رسوبی چٹانوں (Sedimentary rocks) میں پائی جاتی ہیں۔ دھاتی معدنیات عموماً آتشی اور متغیر چٹانوں میں ملتی ہیں۔ ایسی چٹانوں سے بڑے بڑے پੱਧار بنتے ہیں۔ شمالی سوئیڈن میں خام لوہے کی کچھ دھات (Iron ore)، کینیڈا کے اونٹاریو (Ontario) میں تانبے اور نکل کے ذخیرے، جنوبی افریقہ میں لوہا، نکل، کرومائٹ اور پلیٹینم اس کی کچھ مثالیں ہیں جو آتشی اور متغیر چٹانوں میں ملتی ہیں۔ میدانوں اور نئے موڑ دار پہاڑوں کے رسوبی چٹانوں میں چونا پتھر پائے جاتے ہیں، فرانس کے کاکیشیا علاقے میں چونا پتھر کے ذخائر، جارجیا اور یوکرین میں مینگنیز کے ذخیرے اور الجیریا میں



کیا آپ جانتے ہیں؟

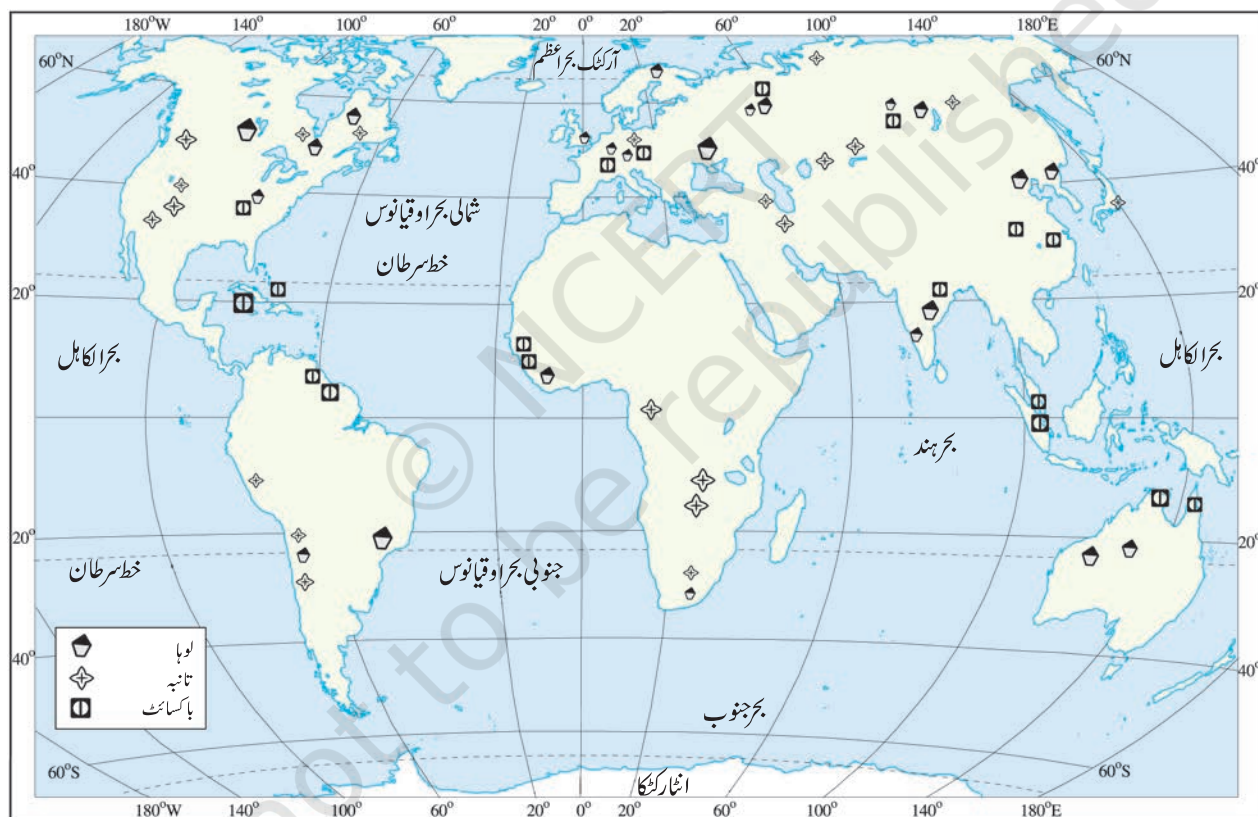
جن چٹانوں میں تانبہ ہوتا ہے، انھیں آپ آسانی سے پہچان سکتے ہیں۔ کیوں کہ یہ چٹانیں نیلے رنگ کی دکھائی دیتی ہیں۔



فاسفیٹ کی پر تیس رسو بی چٹانوں میں ملنے والی، معدنیات کی کچھ مشائیں ہیں۔ ایندھن معدنیات جیسے کوئلہ اور پڑولیم بھی رسو بی چٹانوں میں ملتی ہیں۔

ایشیا (ASIA)

چین اور ہندوستان میں لوہے کے بڑے ذخیرے ہیں۔ دنیا میں ٹین کی کل پیداوار کا آدھے سے زیادہ حصہ ایشیائی برا عظم میں پیدا ہوتا ہے۔ چین، میشیا اور انڈونیشیا ٹین پیدا کرنے والے اہم ممالک ہیں۔ چین سیسے، سرمه اور طنگستان کی پیداوار میں بھی آگے ہے۔ ایشیا میں مینگنیز، بوکسائٹ، نکل، جستہ (Zinc) اور تابے کے ذخیرے بھی ملتے ہیں۔



شکل 3.5 : دنیا میں لوہے، تانبے اور باکسائٹ کی تقسیم

یورپ (EUROPE)

دنیا میں یورپ خام لوہے کی پیداوار میں آگے ہے۔ روس، یوکرین، سویٹزرلینڈ اور فرانس

میں سب سے زیادہ خام لوہے کے بڑے ذخیرے ملتے ہیں، روس کے پورپی علاقے اور مشرقی یورپ کے ملکوں میں تابنے، سیسے، جستہ (Zinc) مینینگز اور نکل کے معدنیاتی ذخیرے موجود ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

سوئر لینڈ میں اچھی تک کسی معدنیاتی

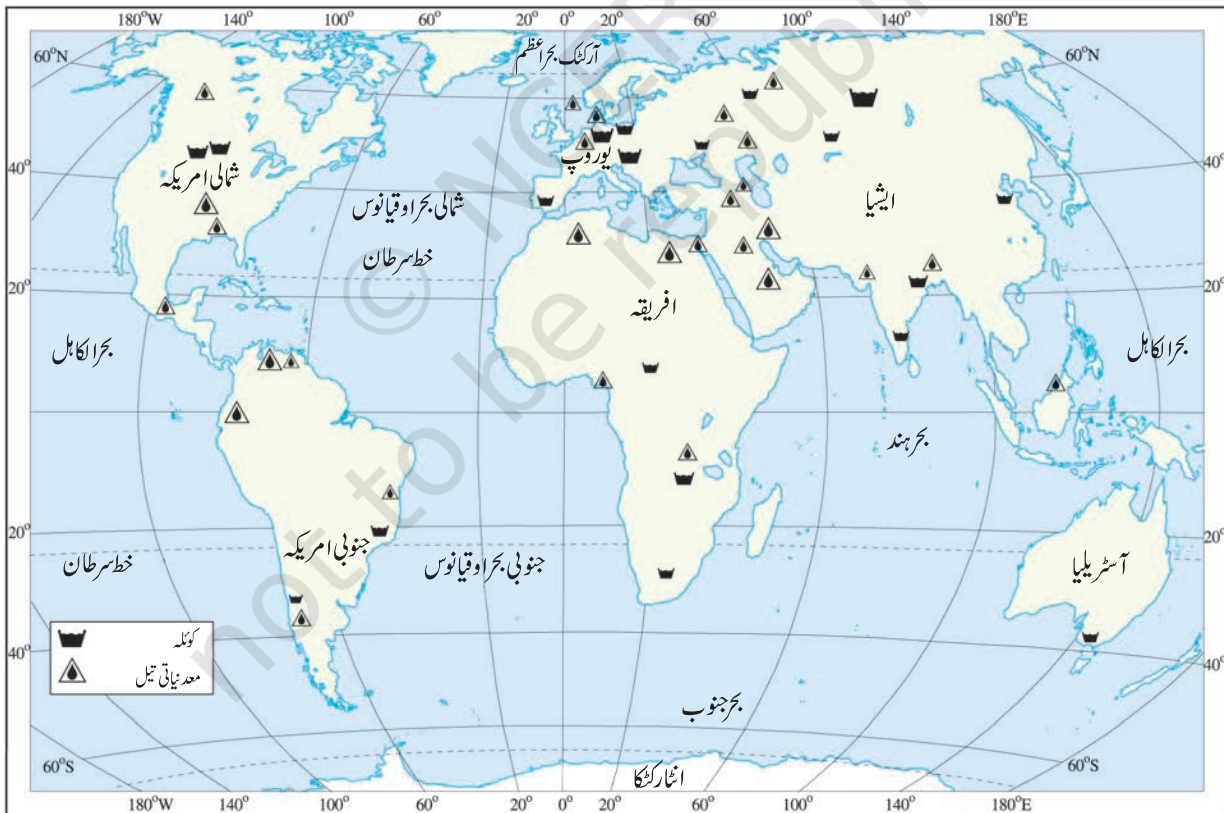
ذخیرے کا پتہ نہیں چلا ہے۔

شمالی امریکہ (NORTH AMERICA)

شمالی امریکہ میں معدنیات کے ذخیرے تین منطقوں میں واقع ہیں۔ (1) گریٹ لیک کا شمال میں کینیڈین علاقہ، (2) اپالیشین (Appalachian) علاقہ (3) مغربی پہاڑی سلسلے۔ کینیڈین شیلڈ ریجن (Canadian shield region) میں لوہا، نکل، سونا، یورپینیم اور تانبہ نکالا جاتا ہے۔ اپالیشین کے علاقے میں کوئلہ اور مغربی کورڈی لیرس (western cordilleras) میں تانبے، سیسے، جستہ، سونے اور چاندی کے ذخیرے ملتے ہیں۔

آؤ کریں

ایٹلیس کی مد سے کینیڈین شیلڈ، اپالیشین، مغربی کورڈی لیرس اور لیک پییری کی نقشے میں نشان دہی کیجیے۔



شكل 3.6 : دنیا میں کوئلے اور معدنیاتی تیل کی تقسیم

جنوبی امریکہ (SOUTH AMERICA)

کیا آپ جانتے ہیں؟



- ہر اہیراً ایک نایاب ہیرا ہے۔
- دنیا کی قدیم ترین چٹانیں مغربی آسٹریلیا میں ہیں۔ یہ چٹانیں 4,300 میلین سال پرانی ہیں، جب کہ زمین کو وجود میں آئے ہوئے صرف 300 میلین سال ہوئے تھے۔

برازیل میں اچھے قسم کے خام لوہے کی پیداوار دنیا میں سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ چلی اور پیرو، تانبہ پیدا کرنے والے اہم ممالک ہیں۔ برازیل اور بولیویا کا شمار ٹین پیدا کرنے والے سب سے بڑے ملکوں میں ہوتا ہے۔ جنوبی امریکہ میں سونا، چاندی، جستہ، کرومیم، میگنیز، باکسائٹ، ابرق، پلیٹینم، ایس ٹس اور ہیرے کے بڑے ذخیرے موجود ہیں۔ وینزویلا، ارجنتینا، چلی، پیرو اور کلمبیا میں معدنیاتی تیل پایا جاتا ہے۔

افریقہ (AFRICA)

براعظیم افریقہ معدنیاتی وسائل سے مالا مال ہے۔ دنیا میں سب سے زیادہ ہیرا، سونا اور پلیٹینم افریقہ میں ملتا ہے۔ دنیا میں سونے کی پیداوار کا کافی بڑا حصہ جنوبی افریقہ، زمبابوے اور زائرے میں پیدا ہوتا ہے۔ افریقہ میں پائی جانے والی دوسری معدنیات میں تانبہ، لوہا، کرومیم، یورپینیم، کوبالت اور باکسائٹ شامل ہیں۔ ناجیریا، لیبیا اور انگولا میں تیل پایا جاتا ہے۔

آسٹریلیا

(AUSTRALIA)

دنیا میں سب سے زیادہ باکسائٹ آسٹریلیا میں پیدا ہوتا ہے۔ یہاں سونا، ہیرا، لوہا، ٹین اور نکل بھی کافی مقدار میں پایا جاتا ہے۔ تانبے، سیسے، جستہ اور میگنیز سے بھی یہ علاقہ مالا مال ہے۔ مغربی آسٹریلیا کے کال گورلی (kalgoorlie) اور کول گارڈی (cool gardie) علاقوں میں سونے کے سب سے بڑے ذخیرے موجود ہیں۔

سرگردی



اٹلس کی مدد سے ہندوستان کے نقشے میں لوہا باکسائٹ، میگنیز اور ابرق پیدا کرنے والے علاقوں کی نشاندہی کیجیے۔

انٹارکٹکا

(ANTARCTICA)

انٹارکٹکا کے بارے میں اب اتنی معلومات حاصل ہو گئی ہیں کہ یہ کہا جاسکتا ہے کہ وہاں پر مختلف قسم کی معدنیات کے ذخیرے موجود ہیں۔ ممکن ہے کہ ان میں سے کچھ ذخیرے بہت بڑے بھی ہوں۔ ایک اندازے کے مطابق انٹارکٹکا کے آر پار چلیے پہاڑوں میں کوئی کے قابل لحاظ ذخیرے ہیں اور شمال مشرقی انٹارکٹکا کے پنس چارلس ماونٹین کے قریب لوہے کے ذخیرے موجود ہیں۔ خام لوہا، سونا، چاندی اور تیل کے ذخیرے تجارت کے لحاظ سے معقول مقدار میں موجود ہیں۔

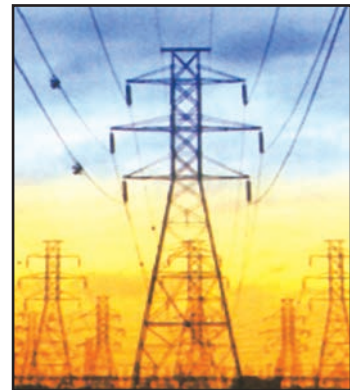


معدنیات کے استعمال (USES OF MINERALS)

معدنیات کا استعمال بہت سی صنعتوں میں کیا جاتا ہے۔ جواہرات کے لیے جو معدنیات استعمال کی جاتی ہیں، وہ عموماً سخت ہوتی ہیں۔ انھیں مختلف طرح کے زیورات میں استعمال کیا جاتا ہے۔ تابنے کے مختلف قسم کے استعمال ہیں۔ سکوں سے لے کر پائپ بنانے تک ہر جگہ اس کا استعمال کیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر میں استعمال ہونے والا سلسلی کون کوارٹز (Quartz) اسی سے ملتا ہے۔ ایلومنیم باکس اسکے دھات سے نکلتا ہے اور اس کا استعمال موٹر گاڑیوں، ہوائی جہازوں، عمارتوں، بوتل بند صنعتوں اور باورچی خانے کے برتن بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔

معدنیات کا تحفظ (CONSERVATION OF MINERALS)

معدنیات غیر تجدیدی وسیلہ ہے۔ ان کے بننے میں ہزاروں سال لگ جاتے ہیں۔ انسان جس شرح پر معدنیات کا استعمال کرتا ہے اس کے مقابلے میں اس کی تشکیل کی شرح کم ہوتی ہے۔ یہ ضروری ہے کہ کان کنی کے دوران اس کی بربادی کو کم کیا جائے۔ دھاتوں کا دوبارہ استعمال اس کے تحفظ کا اور طریقہ ہو سکتا ہے۔



شکل 3.7 : بجلی کی سیپلاتی کے لیے نیشنل پاور گرڈ

توانائی کے وسائل (POWER RESOURCES)

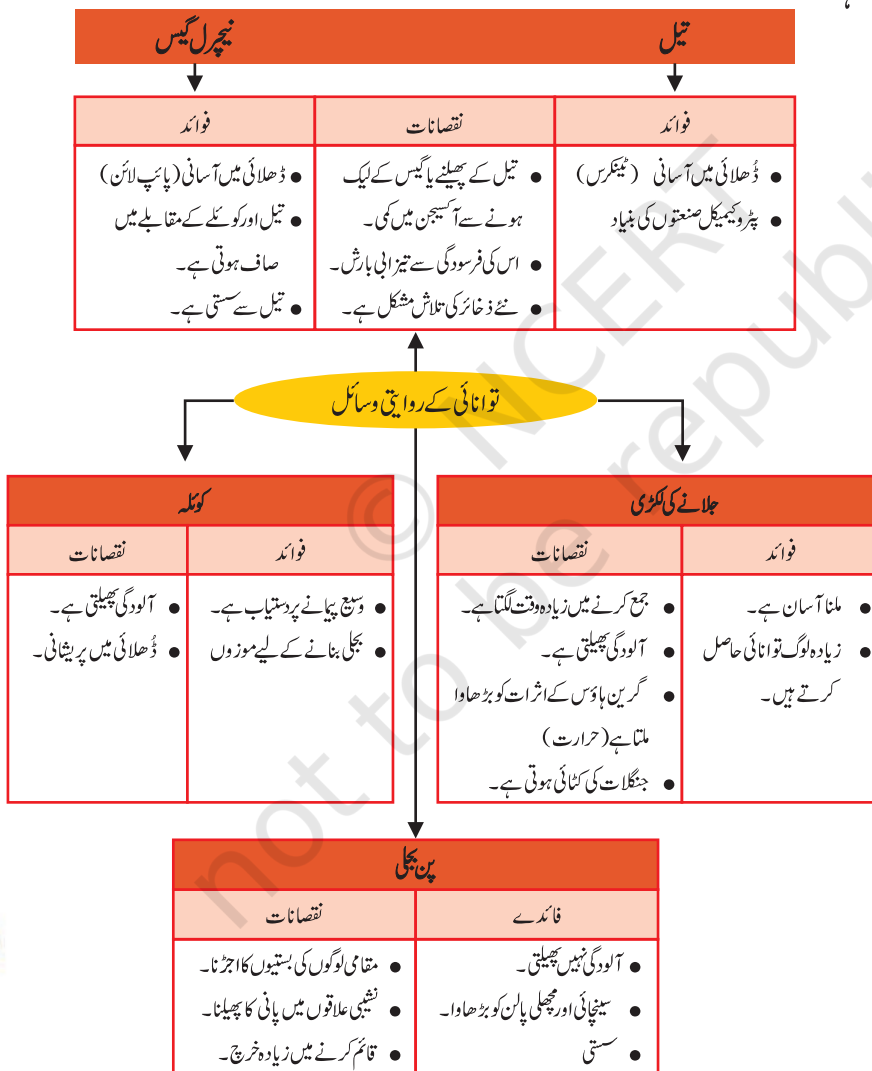
سنی کی ماں اپنا دن گیزر کا سوئچ دبا کر شروع کرتی ہے۔ اور سنی کو جگانے سے پہلے اس کے لیے کپڑوں پر پریس کرتی ہے۔ پھر باورچی خانے میں جا کر بلینڈر میں سنترے ڈال کر ایک گلاس سنترے کا جوس نکالتی ہے اور گیس کے چولہے پر ناشته تیار کرتے ہوئے سنی کو آواز دیتی ہے۔ ”سنی! کیا تم نہا چکے؟ آؤ ناشته کرلو۔“

اسکول جاتے ہوئے سنی اپنے کمرے کی بجلی اور پنکھوں کا سوئچ بند کرنا بھول جاتا ہے۔ اس کی ماں سارے سوئچ بند کرتی ہے اور سوچتی ہے



کہ شہروں میں زندگی کتنی آسان ہے۔ مگر یہ سارا آرام بجلی اور اس سے چلنے والی مشینوں پر منحصر ہے۔ بجلی کی مانگ زیادہ ہے اور سپلائی کم ہے۔ سائنس اور ٹیکنالوجی کی ترقی کی وجہ سے ہمارا رہن سہن کتنی تیزی سے بدل رہا ہے۔

تو انائی یا پاور ہماری زندگی میں ایک اہم کردار ادا کرتا ہے۔ ہمیں کارخانوں کے لیے، کھنچتی کے لیے، ٹرانسپورٹ، کمیونیکیشن اور ملک کی حفاظت کے لیے بجلی کی بہت ضرورت ہے۔ تو انائی کے وسائل کو مولے طور پر روایتی (Conventional) اور غیر روایتی (Non conventional) وسائل میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔



شکل 3.10 : تو انائی کے روایتی وسائل

لاکھوں کروڑوں سال پہلے پیڑپودوں اور جانوروں کی جو باقیات زمین کے اندر دفن ہو گئی تھیں، وہ تپش اور دباؤ کی وجہ سے رکازی ایندھن (Fossil fuel) میں تبدیل ہو گئیں۔ کوئلہ، پیڑولیم اور نچرل گیس رکازی ایندھن کے خاص نمونے ہیں اور یہی روایتی ایندھن کا خاص وسیلہ بھی ہیں۔ ان معدنیات کے ذخیرے محدود ہیں۔ دنیا کی بڑھتی ہوئی آبادی جس تیزی کے ساتھ ان کا استعمال کر رہی ہے۔ اتنی تیزی سے ان کی تشكیل ممکن نہیں ہے اس لیے ان کے جلد ہی ختم ہو جانے کا امکان ہے۔

کوئلہ (Coal)

رکازی ایندھن میں کوئلہ سب سے زیادہ مقدار میں ملتا ہے۔ یہ گھر بیوی ایندھن کی شکل میں، لوہے اور فولاد کے کارخانوں میں بھلی پیدا کرنے میں اور بھاپ کے انجن میں استعمال ہوتا ہے۔ کوئلے سے بننے والی بھلی کو حرارتی بھلی یا **تھرل پاور** کہتے ہیں۔ جو کوئلہ ہم آج استعمال کرتے ہیں وہ لاکھوں سال پہلے فرن کے پودوں، پیڑوں، جھاڑیوں اور دلدوں کے زمین کے اندر دب جانے کی وجہ سے بنائے ہے۔ اسی لیے کوئلے کو سورج کی **مfon تپش** (Buried Sunshine) بھی کہا جاتا ہے۔

دنیا میں سب سے زیادہ کوئلہ چین، امریکہ، جمنی، روس، جنوبی افریقہ اور فرانس میں پیدا ہوتا ہے۔ ہندوستان میں کوئلہ پیدا کرنے والے خاص علاقے رانی گنج، جھریا، دھنbad اور بوكارو ہیں، جو جھارکھنڈ میں واقع ہیں۔



شكل 3.8 : شمال مشرقی ہندوستان میں ایک عورت جلانے کی لکڑی لے جاتی ہوئی



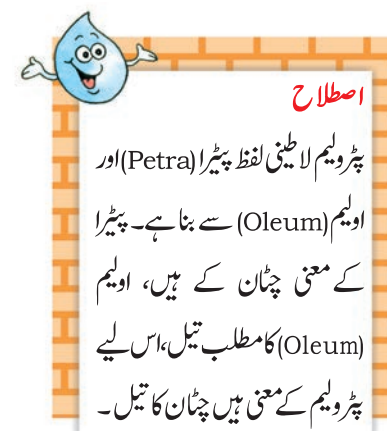
شكل 3.9 : حرارتی بھلی گھر کا ایک منظر



تصویر 3.10 کچا تیل

پیڑولیم (Petroleum)

پیڑول، جس سے آپ کی کارچلتی ہے اور وہ تیل جو پہیوں کو گھماتا ہے دونوں ہی کالے اور گاڑھے ریقیق کی شکل میں ملتے ہیں جسے پیڑولیم کہتے ہیں۔ یہ چٹانوں کی پرتوں کی نیچ میں ہوتا ہے۔ اسے برما کر (drill) نکالا جاتا ہے۔ یہ ساحلی اور نزد ساحلی علاقوں میں بھی پایا جاتا ہے۔ تیل کے کنوؤں سے نکلنے والا کچا



اصطلاح
پیڑولیم لاطینی لفظ پیڑرا (Petra) اور اویم (Oleum) سے بنائے۔ پیڑرا کے معنی چٹان کے ہیں، اویم (Oleum) کا مطلب تیل، اس لیے پیڑولیم کے معنی ہیں چٹان کا تیل۔

تیل، تیل صاف کرنے والے کارخانوں میں بھیجا جاتا ہے۔ اس کچھ تیل سے مختلف طرح کی چیزوں بنائی جاتی ہیں جیسے ڈیزل، پٹرول، کیروسین، مومن، پلاسٹک اور گریز وغیرہ۔ پٹرولیم سے بننے والی چیزوں کو **کالاسونا** کہا جاتا ہے کیوں کہ یہ سب بہت قیمتی ہوتی ہیں۔ پٹرولیم پیدا کرنے والے خاص ممالک ایران، عراق، سعودی عرب اور قطر ہیں۔ اس کے علاوہ امریکہ، روس، وینزویلا اور الجیر یادوسرے اہم ممالک ہیں۔ ہندوستان میں آسام کے ”ڈگ بوئی“، ممبئی میں ”بامبے ہائی“ اور کرشنہا گوداواری کے ڈیلٹا میں تیل کی زیادہ پیداوار ہوتی ہے۔

قدرتی گیس

(Natural Gas)

قدرتی گیس پٹرولیم کے ذخیروں کے ساتھ ہوتی ہے۔ کچھ پٹرولیم کو نکالنے کے دوران یہ گیس خارج ہوتی ہے۔ اس کا استعمال گھریلو اور صنعتی ایندھن کی شکل میں کیا جاتا ہے۔ روس، ناروے، انگلینڈ اور نیدر لینڈ قدرتی گیس پیدا کرنے والے اہم ملک ہیں۔

ہندوستان میں جیسلمیر، کرشنہا گوداواری ڈیلٹا، تری پورہ اور ممبئی میں نزد ساحلی علاقوں (Off shore) میں قدرتی گیس کے ذخیرے ملتے ہیں۔ دنیا کے بہت کم ملکوں میں قدرتی گیس کے خاطر خواہ ذخیرے پائے جاتے ہیں۔

معدنی ایندھن کے بے تحاشا استعمال سے اس کے ذخیروں میں تشویش ناک حد تک کم آتی جا رہی ہے۔ ان ایندھنوں کے جلنے سے زہریلے اجزا کا لکنا بھی تشویش کا باعث ہے۔ ایسے ایندھنوں کو بے روک ٹوک جلاتے رہنے کی مثال ایسی ہی ہو گی جیسے ہم کسی میکٹے ہوئے نل کو کھلا چھوڑ دیں اور وہ کچھ دنوں میں ٹپک ٹپک کے سوکھ جائے۔ اسی لیے اب تو انہی کے غیر رواحتی وسائل کی طرف توجہ دی جانے لگی ہے جو رکازی (fossil) ایندھن کے مقابلے میں زیادہ صاف ہوتے ہے۔

پن بھلی

(Hydel Power)

برسات یاندی کا پانی باندھ میں جمع کر کے اونچائی سے نیچے گرا یا جاتا ہے۔ اور پر سے گرنے والا پانی پانپوں سے گزرتا ہوا باندھ کے تلے میں لگے ہوئے ٹربائن کے پنکھوں پر گرتا ہے۔ ٹربائن کے پنکھے جز پیٹر کو گھماتے ہیں جس سے بھلی بننے لگتی ہے اسے پن بھلی کہتے ہیں۔ بھلی بنانے کے



کیا آپ جانتے ہیں؟

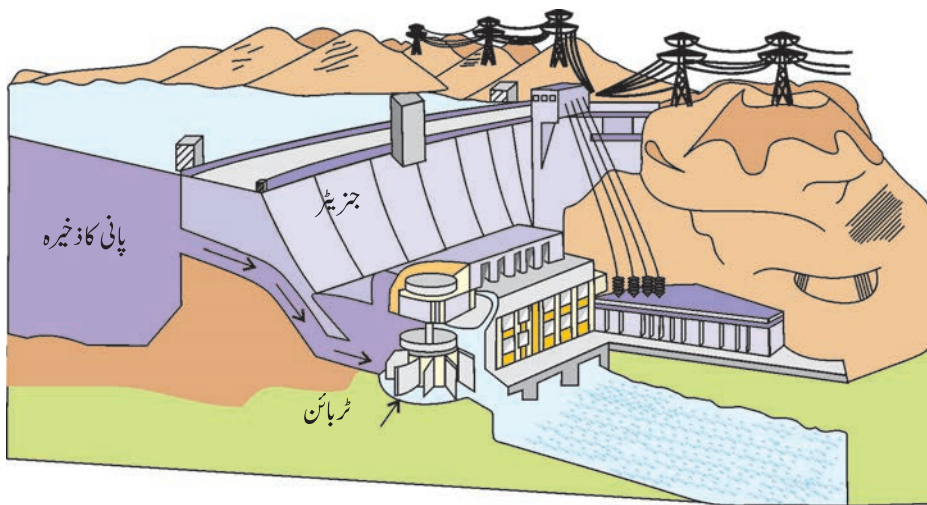
Compressed Natural Gas (CNG) اب گاڑیوں میں کافی استعمال ہونے لگی ہے۔ پٹرولیم اور ڈیزل کے مقابلے میں اس سے آسودگی کم پھیلتی ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

دنیا میں پہلی بار ناروے میں پن بھلی بنائی گئی تھی۔





شکل 3.11 : پن بجلی

بعد یہ سارا پانی سینچائی کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ دنیا میں ایک چوتھائی بھلی پانی سے بنائی جاتی ہے۔ دنیا میں پن بھلی پیدا کرنے والے کچھ اہم ممالک پیراگوئے، ناروے، برزیل اور چین ہیں۔ ہندوستان میں پن بھلی کے کچھ اہم اسٹیشن بھاکڑہ ننگل، گاندھی ساگر، ناگ ارجن ساگر اور دامودرو یلی پروجیکٹ ہیں۔

غیر روايتی توانائی کے وسائل

(NON - CONVENTIONAL SOURCES OF ENERGY)

رکازی ایندھن (Fossil Fuel) کے بڑھتے ہوئے استعمال سے اس میں کمی آتی جاتی ہے۔ ایسا اندازہ لگایا جا رہا ہے کہ اگر ان کے استعمال کی شرح یہی قائم رہی تو ان کے محفوظ ذخائر بہت جلدی ختم ہو جائیں گے۔ اس کے علاوہ ان ایندھنوں کے استعمال سے محول میں آلوگی بھی پھیلتی ہے۔ اس لیے توانائی کے غیر روايتی وسائل کے استعمال کی ضرورت ہے۔ غیر روايتی وسائل میں سشی توانائی (Solar energy) بادی توانائی (Wind energy) ہے۔ غیر روايتی توانائی میں سشی توانائی (Solar energy) (Wind energy) شامل ہیں، جو قابل تجدید ہیں۔

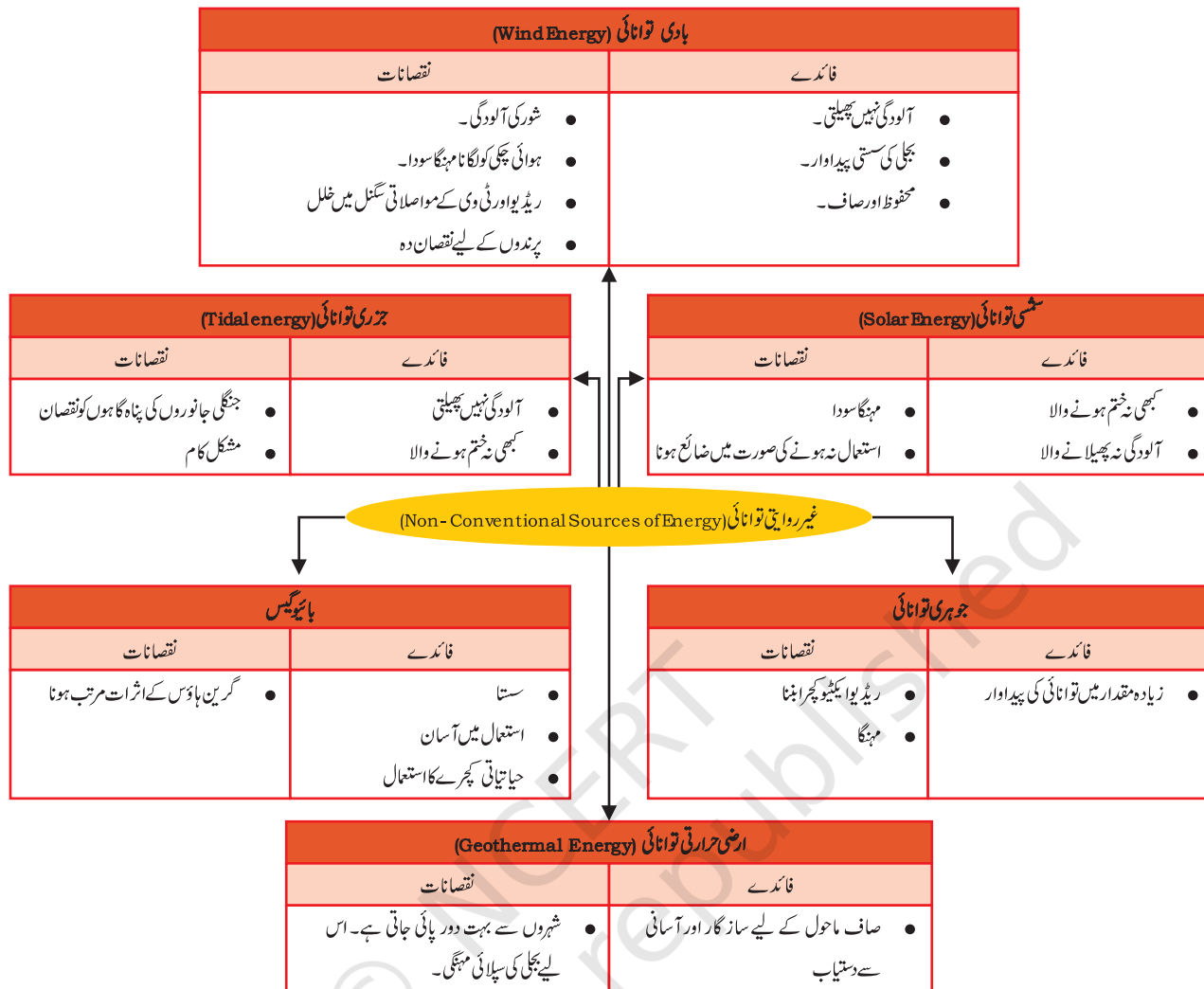


شکل 3.12: سلال پن بجلی پروجیکٹ

جمون و کشمیر سشی توانائی

(Solar Energy)

ہم روزانہ سورج کی حرارت اور روشنی کو محسوس کرتے ہیں۔ سشی توانائی سولر سیل (Solar Cell) کے ذریعے جمع کی جاتی ہے۔ سولر سیل ہی بھلی پیدا کرتے ہیں۔ ان میں سے بہت سے سیل، سولر



شکل 3.13 : غیر روایتی توانائی کے وسائل



پینل سے جو ہے ہوتے ہیں اور حرارت سے بھلی پیدا کرتے ہیں جن کا استعمال روشنی اور گرمی پیدا کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ سمسی توانائی کی شیکنا لوچی سے ٹریفکی ملکوں کو کافی فائدہ ہوا ہے، کیوں کہ یہاں دھوپ کی افراط ہے۔ بستیوں، محلوں اور سڑکوں کے ٹریفک سکنل کے علاوہ سولر ہیٹر، سولر کوکر اور سولر ڈریئر میں سمسی توانائی کا کافی استعمال ہوتا ہے۔

شکل 3.14 : سولر پینل



بادی توانائی کبھی ختم نہ ہونے والا وسیلہ ہے۔ قدیم زمانے سے انہیں پینے اور پانی کھینچنے میں ہوائی

چکی کا استعمال ہوتا رہا ہے۔ آج کل تیز رفتار ہوانئں ہوا چکی کو تیزی سے گھماتی ہیں جو ایک جزیٹ سے جڑی ہوتی ہیں جس سے بھلی پیدا ہوتی ہے۔ ساحلی علاقوں اور پہاڑی دروں میں جہاں ہوا کی رفتار تیز اور متواتر ہوتی ہے وہاں ہوائی چکیاں ایک جھنڈ کی شکل میں لگائی جاتی ہیں انھیں ونڈ فارم (Wind farm) کہتے ہیں۔ نیدر لینڈ، جرمنی، ڈنمارک، برطانیہ، امریکہ اور اسپین کے wind farm بادی تو انائی کی پیداوار کے لیے جانے جاتے ہیں۔

نیوکلیئیٰ توانائی

(Nuclear Power)

یورینیم اور تھوریم جیسے ریڈیو ایکٹیو اشیاء میں نیوکلیئیٰ غلیب (Nuclear cell) قدرتی طور پر موجود ہوتے ہیں جن سے نیوکلیئیٰ توانائی حاصل کی جاتی ہے۔ نیوکلیر ری ایکٹرس (Nuclear reactors) میں نیوکلیر اینڈھن کے پھٹنے سے توانائی خارج ہوتی ہے۔ امریکہ اور یورپ میں سب سے زیادہ نیوکلیئیٰ توانائی حاصل کی جاتی ہے۔ ہندوستان میں راجستھان اور جھارکھنڈ میں یورینیم کے وسیع ذخیرے ملتے ہیں۔ کیرل میں مونوزائٹ (Monozite) ریت میں کافی مقدار

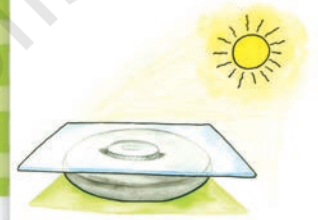


تصویر: 3.15 کل پکم کا ایٹمی بجلی گھر

گرم پانی
نیوکلیر ری ایکٹر

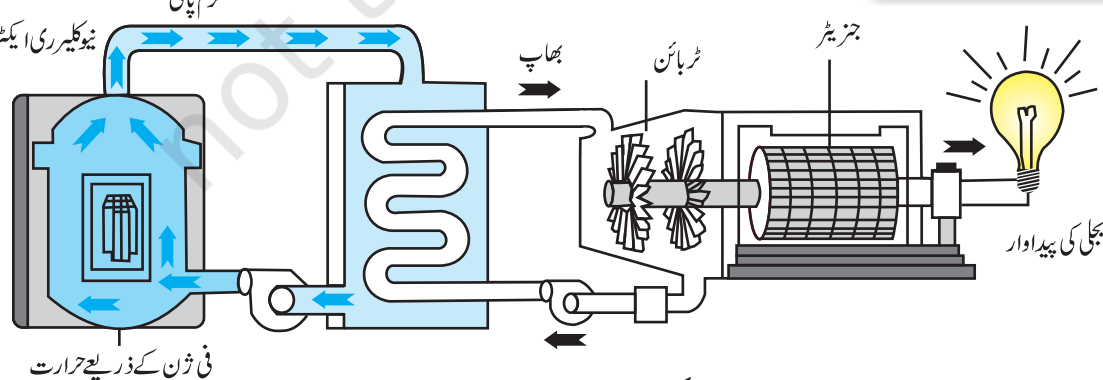
میں تھوریم پایا جاتا ہے۔ ہندوستان میں ایٹمی بھلی گھر تم ناؤ کے کل پکم مہاراشٹر کے تارا پور، راجستھان میں کوٹھ کے نزدیک رانا پرتاپ ساگر، اتر پردیش میں زورہ اور کرناٹک میں کاگا (Kaiga) میں قائم ہیں۔

پر کھد دیجیے۔ اب ایک المونیم کے بہن پر باہر کی طرف کالا پینٹ کر دیجیے۔ سوکھ جانے پاس میں ایک بیالی چاول اور دو بیالی پانی ڈال کر ڈھکن ڈھک دیجیے اور اسے ٹیوب کے گھیرے میں رکھ دیجیے اور پورے ٹائر کے ناپ کا ایک شیشے کا گول فریم لبھیے اور پورے ٹائر کو اندر لے کر شیشے کے فریم کو اونڈھا کر کے رکھ دیجیے۔ اس طرح باہر کی ہوا اندر کی اندر کی ہوا بہنیں جاسکے گی۔ سورج کی کرنیں اندر جائیں گی اور اس طرح اندر حرارت پیدا ہوگی۔ اس حرارت سے کچھ ہی گھنٹوں میں چاول پک جائیں گے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

دنیا کا پہلا سُسی توانائی اور ہوا کی توانائی کا پہلا بس اڈہ اسکاٹ لینڈ میں بننا۔



شكل 3.16 : نیوکلیر توانائی



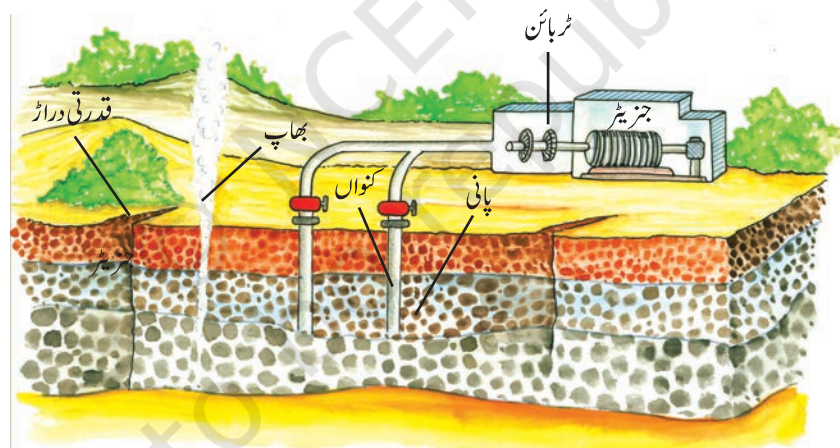
ارضی حرارتی توانائی

(Geothermal Energy)



شکل 3.17 : (a) منی کرن کا جیو تھرمل بجلی گھر
(b) جیو تھرمل توانائی کی مدد سے کھانا پکانا

زمین کے اندر موجود حرارت سے پیدا کی جانے والی بجلی کو ارضی حرارتی توانائی کہتے ہیں۔ زمین کے اندر جتنا نیچے جاتے ہیں اتنی ہی حرارت بڑھتی جاتی ہے۔ کبھی کبھی یہ توانائی گرم چشمیں کی شکل میں باہر نکلنے لگتی ہے۔ اس حرارتی توانائی کو بجلی پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ بچھلے کئی برسوں سے گرم چشمیں کی اس توانائی کا استعمال کھانا پکانے، نہانے اور گرمی حاصل کرنے کے لیے ہوا ہے۔ دنیا میں سب سے بڑا جیو تھرمل بجلی گھر امریکہ میں ہے۔ اس کے بعد نیوزی لینڈ، آسٹریلیا، فلپائن اور وسطی امریکہ کا نمبر آتا ہے۔ ہندوستان میں ہماچل پردیش کے منی کرن اور لداخ کی پوگاولی میں جیو تھرمل بجلی گھرواقع ہیں۔



شکل 3.18 : ارضی حرارتی توانائی

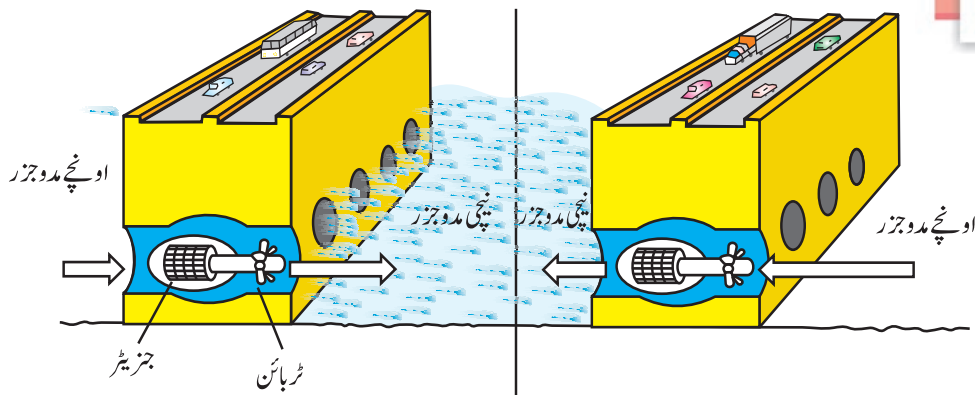
جزری توانائی

(TIDAL ENERGY)

سمندر کے موجوں سے پیدا کی جانے والی بجلی کو جزری توانائی (tidal energy) کہتے ہیں۔ اس کے لیے سمندر کے تنگ دہانوں پر باندھ بنائے جاتے ہیں۔ سمندر میں موجوں کے دوران باندھ پر لگائے گئے ٹربائن کو چلانے کے لیے موجوں کی ان اونچی لہروں کی طاقت کا استعمال کیا

جاتا ہے۔ جس سے بھلی بنتی ہے۔ روس، فرانس اور ہندوستان میں گچھ کی کھاڑی میں جزری تو انائی کے بڑے بڑے بھلی گھر ہیں۔

Low tidal energy is used to produce electricity



شکل 3.19: جزری توانائی



کیا آپ جانتے ہیں؟

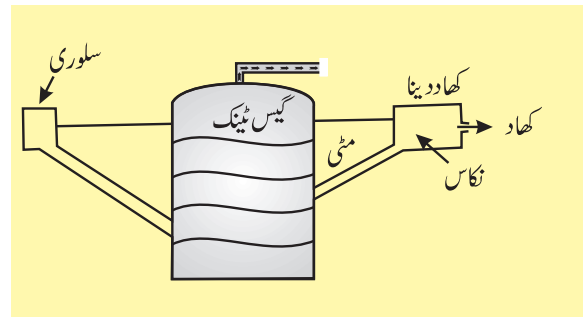
جزری توانائی کا پہلا کارخانہ فرانس میں قائم ہوا تھا۔

بایو گیس

(BIO GAS)

حیاتی کچرا جیسے پیڑ پودوں اور جانوروں کی باقیات، مویشیوں کے گوبر اور باورچی خانے کے کوڑے کچرے کو بھی گیس میں تبدیل کیا جاسکتا ہے جسے بایو گیس کہتے ہیں۔ بیکٹیریا اس حیاتی کچرے کے سڑنے میں مدد کرتے ہیں۔ جس سے بایو گیس نکلتی ہے۔ یہ بایو گیس دراصل میتھین اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا مکسپر ہوتی ہے۔ بایو گیس کھانا پکانے اور روشنی کرنے کے لیے بہترین ایندھن ہے۔ اس سے بڑی مقدار میں ہر سال حیاتی کھاد بھی تیار کی جاتی ہے۔

تو انائی ہر جگہ موجود ہے۔ مگر جیسا کہ ہم دیکھے ہیں کہ اس تو انائی کو مقابل استعمال بنانا ایک مشکل اور مہنگا عمل ہوتا ہے۔ ہم میں سے ہر ایک تو انائی کی بر بادی کو روک کر ایک بڑا کام انجام دے سکتا ہے۔ جو تو انائی آپ بچاتے ہیں گویا اتنی تو انائی آپ پیدا کرتے ہیں۔ آپ ابھی سے اس پر عمل کرنا شروع کر دیجئے اور تو انائی کے مستقبل کو تابنا ک بنائیے۔



شکل 3.20 : بایو گیس

مشقیں



- 1 درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

- (i) ایسی تین عام معدنیات کے نام بتائیے جو آپ روزانہ استعمال کرتے ہیں؟
 خام دھات کسے کہتے ہیں؟ عام طور سے ایسی دھاتیں کن علاقوں میں ملتی ہیں؟
 (ii) ایسے دو علاقوں کے نام بتائیے جہاں کافی مقدار میں قدرتی گیس پائی جاتی ہے؟
 درج ذیل علاقوں میں آپ تو انہی کے کون سے وسیلے کو مناسب سمجھتے ہیں؟
 (iii) (iv)
- (a) دبیکی علاقے (b) ساحلی علاقے (c) خشک علاقے
 گھر میں تو انہی کے استعمال میں کفایت برتنے کے پانچ طریقے بتائیے۔
 (v)

- 2 صحیح جواب پر (✓) کا نشان لگائیے۔

- (i) درج ذیل میں سے کون اسی ایک خصوصیت معدنیات کی خصوصیت نہیں ہے؟
 یہ قدرتی عمل سے تنقیل پاتی ہے۔
 (a) (b) (c) (d)
 ان کی طشدہ کیمیائی ساخت ہوتی ہے۔
 کچھ ختم نہیں ہوتے۔
 یہ نہیں ہوتے۔
 ان کی تقسیم غیر کیساں ہوتی ہے۔
- (ii) درج ذیل میں سے کون سامنک تابہ پیدا کرنے میں آگے ہے؟
 (a) (b) (c) (d)
 بولیویا چلی گھانا زمبابوے
- (iii) باور پی خانے میں درج ذیل میں سے کس ایک طریقے کو استعمال کرنے سے LPG گیس کی بچت نہیں ہو سکتی؟
 (a) (b) (c) (d)
 پکانے سے پہلے دال بھگو دینا
 پریش کر کر میں کھانا پکانا
 گیس کا چولھا جلانے سے پہلے سبزیاں کاٹ لینا
 کھلے برتن میں دھینی آنچ پر کھانا پکانا

-3 وجہ بتائیے۔

- بڑے بڑے باندھوں کی تعمیر سے پہلے اس کے ماحولیاتی پہلو پر توجہ دینے کی ضرورت ہوتی ہے۔
 زیادہ تصنیعی کارخانے کو نکل کی کانوں کے آس پاس ہوتے ہیں۔
 پروپر لیم کو کالا سونا کہتے ہیں۔
 کھدائی ماحولیات کے لیے نقصان دہ ہو سکتی ہے۔
- (i) (ii)
 (iii) (iv)

-4 درج ذیل کا فرق بتائیے۔

- توانائی کے روایتی اور غیر روایتی وسیلے
 بایو گیس اور قدرتی گیس
 آہنی اور غیر آہنی معدنیات
 دھاتی اور غیر دھاتی معدنیات
- (i) (ii)
 (iii) (iv)

-5 سرگرمی

- مختلف طرح کے اینڈھن کی تصویریں جھیں ہم روزمرہ کی زندگی میں استعمال کرتے ہیں، پرانے رسالوں سے جمع کریے اور انہیں اسکول کے ملٹن بورڈ پر لگائیے۔
 ایک پوسٹر کا ڈیزائن بنائیے، جس میں اسکول میں تو انائی کے تحفظ کی ترکیبیں بتائی گئی ہوں۔
 سملی کی کلاس نے بجلی کی کھپت کا جائزہ لینے کی ایک مہم چلائی ہے۔ اسے انجی آڈٹ (Energy Audit) کہتے ہیں۔ اس کام کے لیے انہوں نے اسکول کے طلباء کے لیے ایک سروے شیٹ تیار کی۔

بجلی کی آڈٹ

نمبر شمار	چیزیں (Appliance)	تجداد (استعمال کی چیزوں کی تعداد)	استعمال کا وقت (اندازاً کام کے اوقات)	تجداد (استعمال کا وقت (ضرورت والی چیزوں کی تعداد))	کیا استعمال نہ ہونے کی حالت میں بھی سورج کھلا رہتا ہے؟ (ہاں نہیں)
1	فلورسنسٹ ٹیوب لائٹ 40w				



				ان کیڈی یونٹ	2
				بلب 40w/60w	
				کو-اپیکٹ فلورسنسٹ	3
				سکھے	4
				ایکڑ ہاسٹ سکھے	5
				الیکٹرک بیل	6
				می وی	7
				کمپیوٹر	8
				اے رکنڈیشنر	9
				ریفریجریٹر	10
				چولھا رہاٹ کیس	11
				پلک ایڈریس سسٹم	12
				واٹر پپ / واٹر کولر	13
				اوور ہیڈ پرو جیکٹر	14
				فوتواسٹیٹ مشین	15
				دیگر	16

سروے کے بعد حاصل ہونے والے اعداد و شمار کو استعمال کر کے طلباء نے ایک مہینے میں استعمال ہونے والی یونٹ اور اس کے اخراجات کا حساب لگایا اور پچھلے مہینے کی بھل کے بل سے اس کا موازنہ کیا۔ انہوں نے اس کا بھی حساب لگایا کہ ضرورت نہ ہونے کی صورت میں جو سکھے اور بلب جلتے رہے، ان پر کتنا خرچ آیا۔ اس طرح انہوں نے ثابت کر دیا کہ اگر وقت پر سوچ بند کر دیئے جائیں تو کتنی بھلی بچائی جاسکتی تھی۔ ساتھ ہی انہوں نے تو انائی کو بچانے کی عادت ڈالنے کے لیے درج ذیل تجویز پیش کیں۔

- ضرورت نہ ہونے پر بھل سے چلنے والی چیزیں بند کر دی جائیں۔
- کم سے کم خرچ کریں یعنی جتنی ضرورت ہو اتنی ہی بھلی خرچ کریں۔
- کھڑکیوں کو کھول کر زیادہ سے زیادہ قدر تی ہوا اور روشنی کا استعمال کریں۔

بلب اور ٹیوب لائٹس پر گردنه جنے دیں۔

- بھلی سے چلنے والی چیزوں کو اس کے ساتھ آئے ہوئے کتابچے میں دی گئی ہدایات کے مطابق ہی استعمال کریں اور احتیاط بھی کریں۔

کیا آپ بھلی بچانے کی کچھ اور ترکیبیں بتاسکتے ہیں؟ آپ اپنے گھر کے لیے بھی ایک ایسی ہی سروے شیٹ بنائیے۔ پھر اسے اپنے پڑوسیوں اور رشتہ داروں کو دکھائیں اور بھلی بچانے کا مشورہ دے کر تو انہی کو بچانے کی طرف راغب کیجیے۔

•

not to be republished © NCERT

46 وسائل اور ترقی

