



5268CH07

معدنی اور توانائی کے وسائل

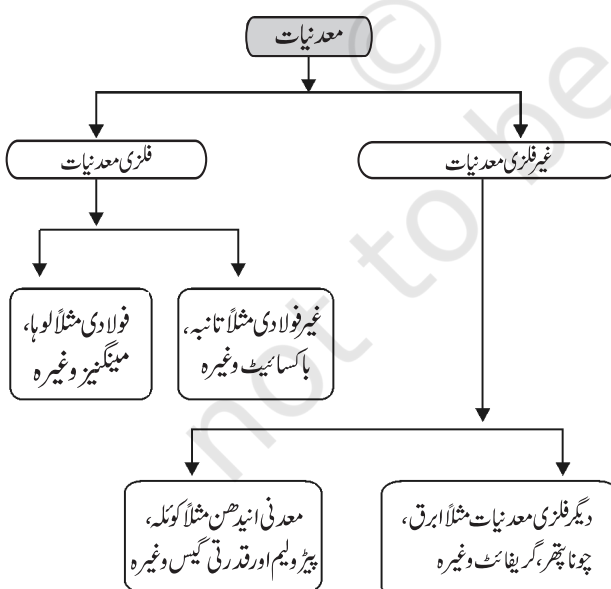
ہندوستان اپنی گوناگوں زمینی ساخت کی وجہ سے مختلف اقسام کے معدنی وسائل سے بھر پور ملک ہے۔ زیادہ تر پیش تیقتوں وسائل ما قبل پیلویزوئی دور کی دین ہیں (حوالہ: باب 2، گیارہوں جماعت کی درسی کتاب ”طبعی جغرافیہ کے بنیادی اصول“) جو کہ جزیرہ نما ہندوستان کی آتشی اور بلوری چٹانوں میں پائے جاتے ہیں۔ شمالی ہندوستان کے عظیم سیلابی میدانی علاقے ان وسائل سے محروم ہیں۔ کسی بھی ملک کے معدنی وسائل اس کی صنعتی ترقی کے لیے ایک مضبوط بنیاد فراہم کرتے ہیں۔ اس باب میں ہم ملک میں پائی جانے والی مختلف اقسام کی معدنیات اور تو انائی کے وسائل کی دستیابی کے بارے میں تذکرہ کریں گے۔

معدنیات متعین کیمیائی اور مادی خصوصیات کے ساتھ ایک نامیائی یا غیر نامیائی قدرتی مرکب ہیں۔

معدنی وسائل کی اقسام

(Types of Mineral Resources)

کیمیائی اور مادی خصوصیات کی بنا پر معدنیات کو دو خاص اقسام فلزی یا دھاتی (Metallic) اور غیر فلزی غیر دھاتی (Non-Metallic) میں بانٹا جاسکتا ہے۔ تفصیل مندرجہ ذیل چارت کی شکل میں دی گئی ہے۔



شکل 7.1 : معدنیات کی درجہ بندی



(BGML) ہندوستان کا پرلمیٹڈ (HCL)، نیشنل مونیم کمپنی (NALCO) اور مختلف ریاستوں کے شعبہ کان کنی اور ارضیات کے ذمہ ہے۔

ہندوستان میں معدنیات کی تقسیم

(Distribution of Minerals in India)

زیادہ تر فلزی معدنیات جزیرہ نما ہند کے بلوری چٹانی علاقوں میں پائی جاتی ہیں۔ ملک کے 97 فیصد سے زیادہ ذخائر دامودر، سون، مہاندی اور گوداوری کی وادیوں میں پائے جاتے ہیں۔ پیڑو لیم کے ذخائر آسام، گجرات کے طاسوں اور مہنگی ہائی یعنی عرب کے نزدیکی ساحلی علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ نئے ذخائر کرഷنا۔ گوداوری اور کاولیری طاسوں میں پائے گئے معدنیات کے زیادہ تر ذخائر منگلور سے کانپور کو جوڑنے والی لائن (موہوم) کے مشرق میں پائے جاتے ہیں۔

ہندوستان میں معدنی وسائل خصوصاً تین خطوں میں محدود ہیں۔ اس کے علاوہ ملک کے کچھ دوسرے علاقوں میں بھی بکھرے ہوئے ہیں۔ یہ خط اس طرح ہیں:

شمال مشرقی پٹھاری خط

(The North-Eastern Plateau Region)

اس خط میں چھوٹا ناگپور (جھارکھنڈ)، اڑیسہ کے پٹھار، مغربی بنگال اور چھتیں گڑھ کے کچھ حصے شامل ہیں۔ کیا آپ نے کبھی غور کیا ہے کہ لوہے اور اسٹیل کے بڑے کارخانے اس خطے میں کیوں قائم کیے گئے ہیں؟ کیونکہ اس علاقے میں مختلف اقسام کی معدنیات دستیاب ہیں۔ مثلاً خام لوہا، کوئلہ، میگنیز، باکسائیٹ، ابرق وغیرہ۔

؟
ان خصوصی علاقوں کو معلوم کیجیے جہاں ان معدنیات کی کان کنی ہوتی ہے۔

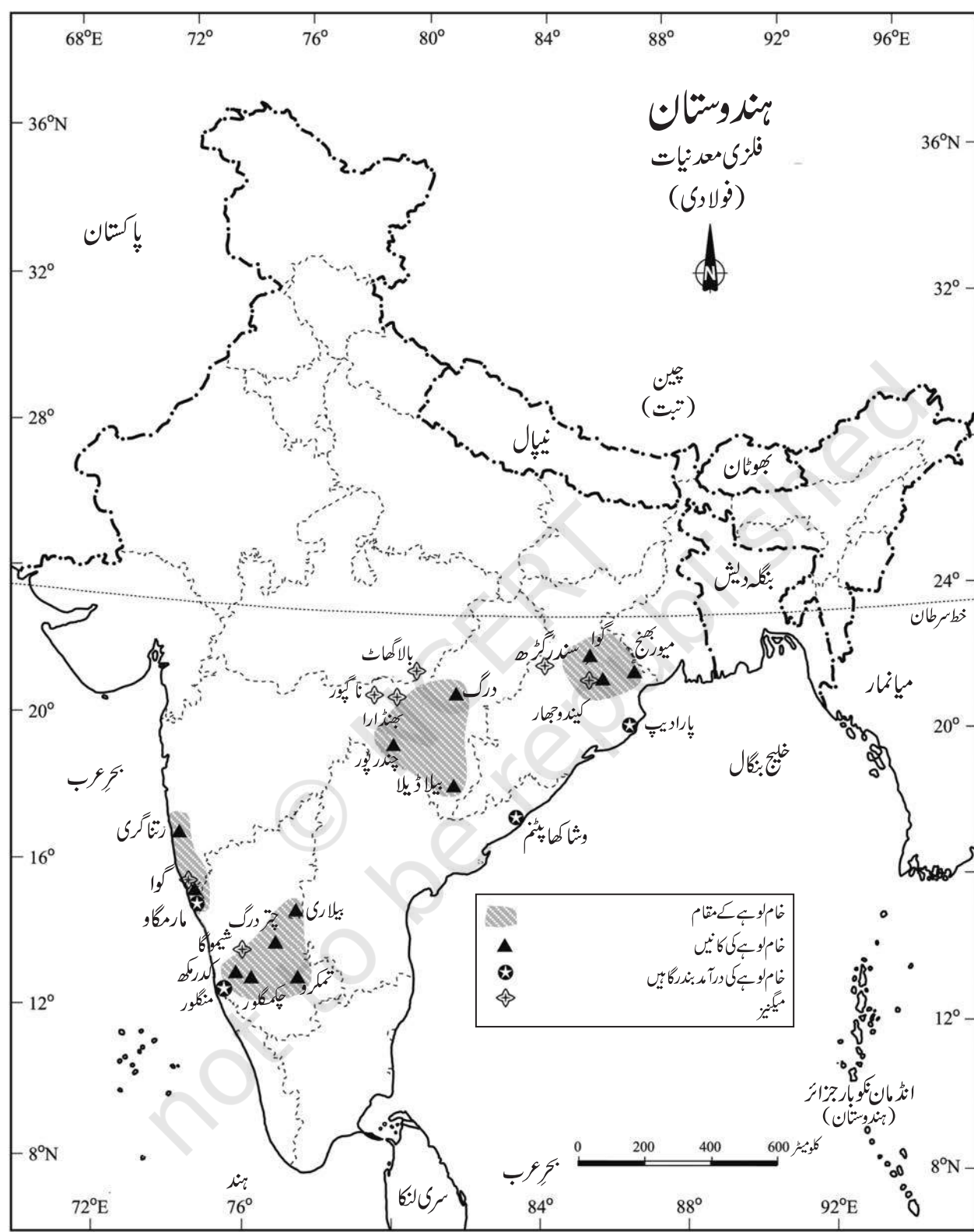
جیسا کہ شکل 7.1 سے ظاہر ہے، فلزی معدنیات دھات کے ذرائع ہیں۔ خام لوہا، تانبہ اور سونا چونکہ دھات پیدا کرتے ہیں اس لیے انھیں اس گروپ میں شمار کرتے ہیں۔ فلزی معدنیات کو مزید دو اقسام، فولادی اور غیر فولادی میں بانٹا گیا ہے۔ فولاد جیسا کہ آپ جانتے ہیں کہ لوہا ہے۔ وہ ساری معدنیات جن میں لوہے کے ذرات پائے جاتے ہیں فولادی ہوتے ہیں جیسا کہ خام لوہا اور جن میں لوہے کے ذرات نہیں ہوتے ہیں غیر فولادی کہے جاتے ہیں مثلاً تانبہ یا باکسائیٹ وغیرہ۔

غیر فلزی معدنیات یا نامیاتی یا غیر نامیاتی ہوتے ہیں۔ مثلاً کازی ایندھن (معدنی ایندھن) جسے ہم نامیاتی ایندھن کہتے ہیں۔ جو مددوں جانوروں اور نباتات جیسے کوئلہ اور پیڑو لیم سے حاصل ہوتا ہے۔ دیگر غیر فلزی معدنیات کا وجود غیر نامیاتی ہے مثلاً ابرق، چونا پتھر اور گریفیٹ وغیرہ۔

معدنیات کی کچھ اہم خصوصیات ہوتی ہیں۔ ان کی دنیا میں ان کی تقسیم غیر مساوی ہے۔ معدنیات کی ماہیت اور مقدار میں ایک معکوس تعلق ہے۔ یعنی اچھی ماہیت والی معدنیات کی مقدار خراب ماہیت والی معدنی مقدار کے مقابلے کم ہوتی ہے۔ تیسرا خاصیت یہ ہے کہ ساری معدنیات ناقابل تجدید ہیں۔ ارضیات کے نقطہ نظر سے انھیں بننے کے لیے ایک لمبا عرصہ درکار ہوتا ہے اور ضرورت کے وقت انھیں دوبارہ بھر انہیں جا سکتا ہے لہذا ان کا تحفظ کیا جانا چاہیے اور ان کا بے جا استعمال نہیں ہونا چاہیے۔

معدنیات کی کان کنی میں مصروف ایجنسیاں

ہندوستان میں معدنیات کا نظامی سروے، ذخائر کی تلاش اور کان کنی کا کام ہندوستان کے ارضیاتی سروے جیلو جیکل سروے آف انڈیا (GSI) تیل اور قدرتی گیس کمیشن (ONGC) اور قومی معدنی ترقی کار پوریشن (NMDC)، انڈین بیورو آف مائنز (IBM) بھارت گولڈ مائنز لمیٹڈ



کرناٹک بھی مینگنیز پیدا کرنے والی ایک اہم ریاست ہے۔ یہاں کی کامیں دھارواڑ، بلاری، بیلکام، شالی کنارا، چکمگلور، شموگا، چترارگ، اور تکور میں موجود ہیں۔ مہاراشٹرا بھی مینگنیز پیدا کرنے کے لیے جانا جاتا ہے۔ یہاں اس کی کان کنی نا گپور، بھنڈارا اور رتھاگری اضلاع میں ہوتی ہے۔ ان کانوں کی کمزوری یہ ہے کہ اسپاٹ کارخانوں سے کافی دور ہے۔ مدھیہ پردیش میں مینگنیز بالاگھاٹ، چھندواڑہ، نمار، مانڈلہ پٹی اور چھبڑا اضلاع میں پھیلی ہوئی ہیں۔

تینگانہ، گوا اور جھارکھنڈ مینگنیز پیدا کرنے والی دیگر لیکن غیر اہم ریاستیں ہیں۔

غیر فولادی معدنیات (Non-Ferrous Minerals)

ہندوستان میں باکسائٹ کے علاوہ دیگر سبھی غیر فولادی معدنیات کی کمی ہے۔

باکسائٹ (Bauxite)

باکسائٹ ایک کچھ رحمات ہے جس کا استعمال ایلمونیم تیار کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ زیادہ تر ٹیمرشیری دور لیٹیرائٹ (Laterite) چٹانوں سے تعلق رکھتا ہے۔ یہ جزیرہ نما ہندوستان کے پٹھاری یا پھاڑی علاقوں کے ساتھ ساتھ دکن کے ساحلی علاقوں میں دستیاب ہے۔

باکسائٹ کی پیداوار میں اڑیسہ کو پہلا مقام حاصل ہے۔ کالا ہانڈی اور سنجھل پورا ہم علاقے ہیں۔ اس کے علاوہ بولن گیر اور کوراپٹ بھی اپنی پیداوار بڑھانے کے لیے کوشش ہیں۔ جھارکھنڈ میں لوہارڈا گاٹلے میں اس کے ذخائر موجود ہیں۔ گجرات، چھتیں گڑھ، مدھیہ پردیش اور مہاراشٹرا دریگر اہم ریاستیں ہیں۔ گجرات کے بھاوج گنگ اور جامنگر میں، چھتیں گڑھ میں امرکنک کے پٹھار اور مدھیہ پردیش میں لکنی، جبل پور اور بالاگھاٹ میں باکسائٹ کے بڑے ذخائر موجود ہیں۔ مہاراشٹرا میں کولا بار، تھانے، رتھاگری، ستارا، پونا اور کولہا پور باکسائٹ پیدا کرنے والے علاقے ہیں۔ کرناٹک، تمل ناڈو اور گوا باکسائٹ پیدا کرنے والی غیر اہم ریاستیں ہیں۔

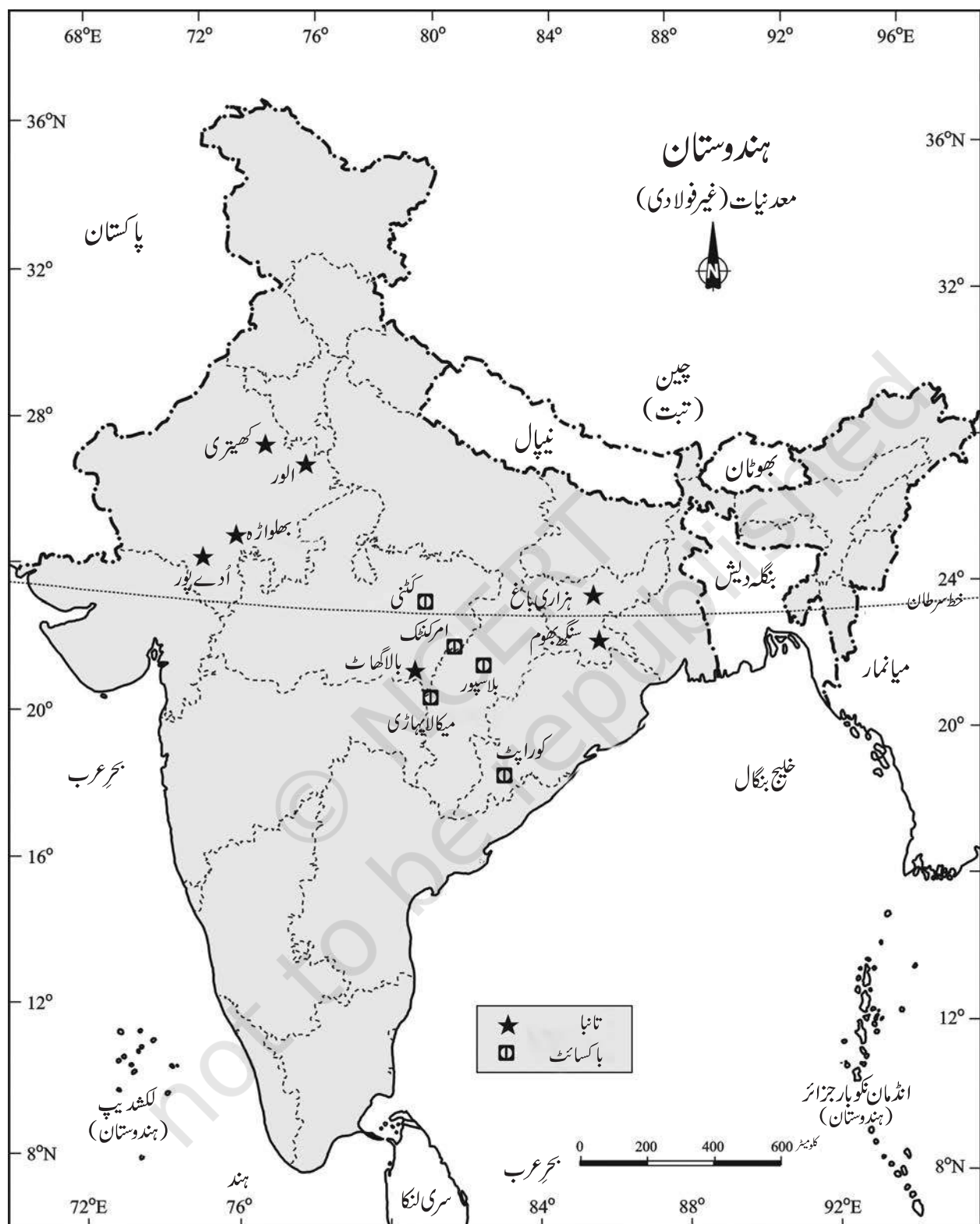
ہمارے ملک میں 05-04 2004 میں خام لوہا کے ذخائر کی مقدار تقریباً 200 کروڑ تن تھی۔ خام لوہے کے کل ذخائر کا تقریباً 95 فی صد حصہ اڑیسہ، جھارکھنڈ، چھتیں گڑھ، کرناٹک، گوا، تینگانہ، آندھرا پردیش اور تمل ناڈو میں پایا جاتا ہے۔ اڑیسہ میں خام لوہا سندر گڑھ، میور ہنچ اور جھارکھنڈ کے پھاڑی علاقوں میں موجود ہے۔ گرمہیسنسی، سلپیٹ، بادام پھاڑ (میور ہنچ) کروبرو (کجھور) اور بونائی (سندر گڑھ) وغیرہ اہم کانیں ہیں۔ جھارکھنڈ کی پھاڑیوں میں خام لوہے کی کچھ سب سے پرانی کانیں ہیں۔ زیادہ تر لوہا اور فولاد کے کارخانے ان کے آس پاس ہی قائم ہوئے۔ نوا منڈی اور گوا (Gua) جیسی زیادہ تر کانیں پوربی اور چھپی سلکھ بھومی اضلاع میں موجود ہیں۔ یہ پٹی آگے درگ، دانتے واڑہ اور بیلاڈیلاتک پھیلی ہوئی ہیں۔ ڈلی اور درگ میں راجہرا کی کانیں ملک میں خام لوہے کی اہم کانیں ہیں۔ کرناٹک میں خام لوہے کے ذخائر بلاری ضلع کے سندرور۔ ہوسپٹ خطے میں، چکمگھور ضلع کی بابا بودن کی پھاڑیوں میں، شموگا ضلع کی کدریکھ کی پھاڑیوں میں اور تکور ضلع کے کچھ حصوں میں پائے جاتے ہیں۔ مہاراشٹرا کے چندر پور، بھنڈارا اور رتھاگری اضلاع، تینگانہ کے کریم گنگ، وارنگل، کرنول، کڈیا اور انت پور اضلاع اور تمل ناڈو کے سیلم اور نیل گری اضلاع خام لوہے کی کان کنی کی دیگر ریاستیں ہیں۔ گوا بھی خام لوہے کی ایک اہم ریاست کے طور پر ابھرا ہے۔

مینگنیز (Manganese)

خام لوہے کو پگھلانے کے لیے مینگنیز ایک اہم خام مال ہے اور اس کا استعمال فولاد کی معدنی آمیزش میں کیا جاتا ہے۔ اگرچہ مینگنیز دھارواڑ سلسلہ سے متعلق ہے۔ مگر اس کے ذخائر تقریباً سبھی طرح کی ارضیاتی ساخت میں پائے جاتے ہیں۔

اڑیسہ مینگنیز پیدا کرنے والی ایک اہم ریاست ہے۔ اڑیسہ کی کانیں ہندوستان کی خام لوہے کی پٹی کے وسطی حصوں میں خاص کر بونائی، کینڈو جھار، سندر گڑھ، گنگپور، کوراپٹ، کالا ہانڈی اور بولن گیر میں پائی جاتی ہیں۔





شکل 7.3 : ہندوستان — معدنیات (غیرفولادی)

سنگر بینی میں کان کنوں کے بچاؤ کے واسطے چڑیا

سنگر بینی کو لیریز ملک میں کولکہ پیدا کرنے والی ایک اہم کمپنی ہے جو آج بھی زیریز میں کانوں میں جان لیوا کاربن موناؤ آکسائیڈ گیسوں کا پتیہ لگانے کے لیے چڑیوں کا استعمال کرتی ہے۔ اگر کولکہ کانوں میں زہریلی کاربن موناؤ آکسائیڈ کی تھوڑی سی مقدار بھی ہے تو کان کن بے ہوش ہوجاتے ہیں اور بعض اوقات مر بھی سکتے ہیں۔ اگرچہ کان کن ان چڑیوں کے بارے میں پیار سے بات کرتے ہیں لیکن اس غصی چڑیا کے لیے زمین کے نیچے کا تجوہ خوشگوار نہیں ہوتا۔ جب اس چڑیا کو کاربن ڈائی آکسائیڈ سے بھری ہوئی کانوں میں اترات جاتا ہے تو وہ بے چینی کے اثرات ظاہر کرنے لگتی ہے جیسے کہ پنکھوں کو پھر پھرانا، شور مچانا، اور زندگی کا خاتمه۔ یہ اثرات اس وقت بھی ظاہر ہوتے ہیں جب کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار 0.15 فی صد ہوتی ہے۔ اگر ہوا میں یہ مقدار 0.3 فی صد ہو جاتی ہے تو چڑیا فوراً ہی اس کے اثرات ظاہر کرتی ہے۔ اور دو یا تین منٹ میں ہی اپنے ٹھکانے سے گرجاتی ہے۔ ایک کان کن کے مطابق ان چڑیوں کا ایک پنجرا کاربن ڈائی آکسائیڈ کی 0.15 فی صد یا اس سے زیادہ مقدار کے لیے ایک اچھا اشارہ ہوتا ہے۔

اگرچہ ایک کمپنی نے ایسی تکنیک ایجاد کی ہے جس سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ہوا میں کم سے کم 10ppm اور زیادہ سے زیادہ 1,000 ppm کی موجودگی کا اندازہ آسانی سے لگایا جاسکتا ہے لیکن، کان کن چڑیوں پر، جنہوں نے پہلے بھی سیکڑوں کان کنوں کی جان بچائی ہے، زیادہ بھروسہ کرتے ہیں۔

ماخذ: دکن کرانکل، 26.08.2006.



فہل 7.4 : نوبلی کول فیلڈ

تابنا (Copper)

اصلاء، کیرالہ کے اپنی صلع، مہاراشٹر کے رتاجرگری اور مغربی بنگال کے پرویا اور بنکور اصلاء میں بھی ابرق کے ذخائر پائے جاتے ہیں۔

(Energy Resources) تو انائی کے وسائل

زراعت، صنعت، نقل و حمل اور معیشت کے دوسرے شعبوں کے لیے معدنی ایندھن ضروری ہے۔ کولنہ، پڑولیم اور قدرتی گیس جیسے معدنی ایندھن (قدرتی ایندھن)، اور نیکلیس توانائی میں استعمال ہونے والی معدنیات وغیرہ تو انائی کے روایتی وسائل ناقابل تجدید ہیں۔

کوئٹہ (Coal)

کولنہ ایک اہم معدنی وسیلہ ہے جس کا استعمال بھلی پیدا کرنے اور خام لوہے کو پکھلانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ کولنہ عام طور پر دو طرح کی ارضیائی وورکی چٹانوں میں پایا جاتا ہے جن کے نام ہیں۔ گونڈ وانا اور ٹریشی۔

ہندوستان میں کولنہ کے ذخائر کا تقریباً 80 فیصد حصہ بیٹومینس قسم کا ہے اور نان کونگ (Non-Coking) (Bituminous) میں آتا ہے۔ گونڈ وانہ کوئلے کے اہم ذخائر دامودر گھٹانی میں پائے جاتے ہیں۔ اس کی کامیابی کی نسبت میں رانی گنج، جھریا، بوكارو، گری ڈیھا، کرن پورہ میں پائی جاتی ہیں۔

کولنے کی پیداوار میں جھریا کا پہلا مقام ہے جبکہ رانی گنج دوسرے مقام پر آتا ہے۔ کولنے سے متعلق دوسری ندی گھاثیاں گودا اوری، مہاندی اور سون ہیں۔ کولنے کی کان کنی کے لحاظ سے مدھیہ پر دلیش کی سنگروی (سنگروی) کا کچھ حصہ اتر پر دلیش میں بھی شامل ہے۔ (چھتیں گڑھ میں کوربا، اڑیسہ میں تلچر اور رام پور، مہاراشٹر میں چاندہ۔ وردھا، کامپٹی اور باندیری اور آندھرا پر دلیش میں سنگری نی اور پنڈور وغیرہ کافی اہم ہیں۔

ٹریشی (Tertiary) کولنہ، آسام، اروناچل پر دلیش، میگھالیہ اور ناگالینڈ میں پایا جاتا ہے۔ یہ دران گری، چیرا پونچی، میولا نگ اور لینگرین

بھلی کی موڑیں، ٹرانسفارمر، جزیرہ بنانے اور بھلی کے دیگر سامان بنانے میں تابنے کا استعمال ناگزیر ہے۔ مخلوط دھاتیں بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ زیورات کو مضبوط فراہم کرنے کے لیے اسے سونے کے ساتھ بھی ملایا جاتا ہے۔

تابنے کے ذخائر خصوصاً جھار کھنڈ ریاست کے سلسلہ بھومی صلع میں، مدھیہ پر دلیش کے بالا گھاٹ اور راجستھان کے جھنپھو اور الور اصلاء میں پائے جاتے ہیں۔

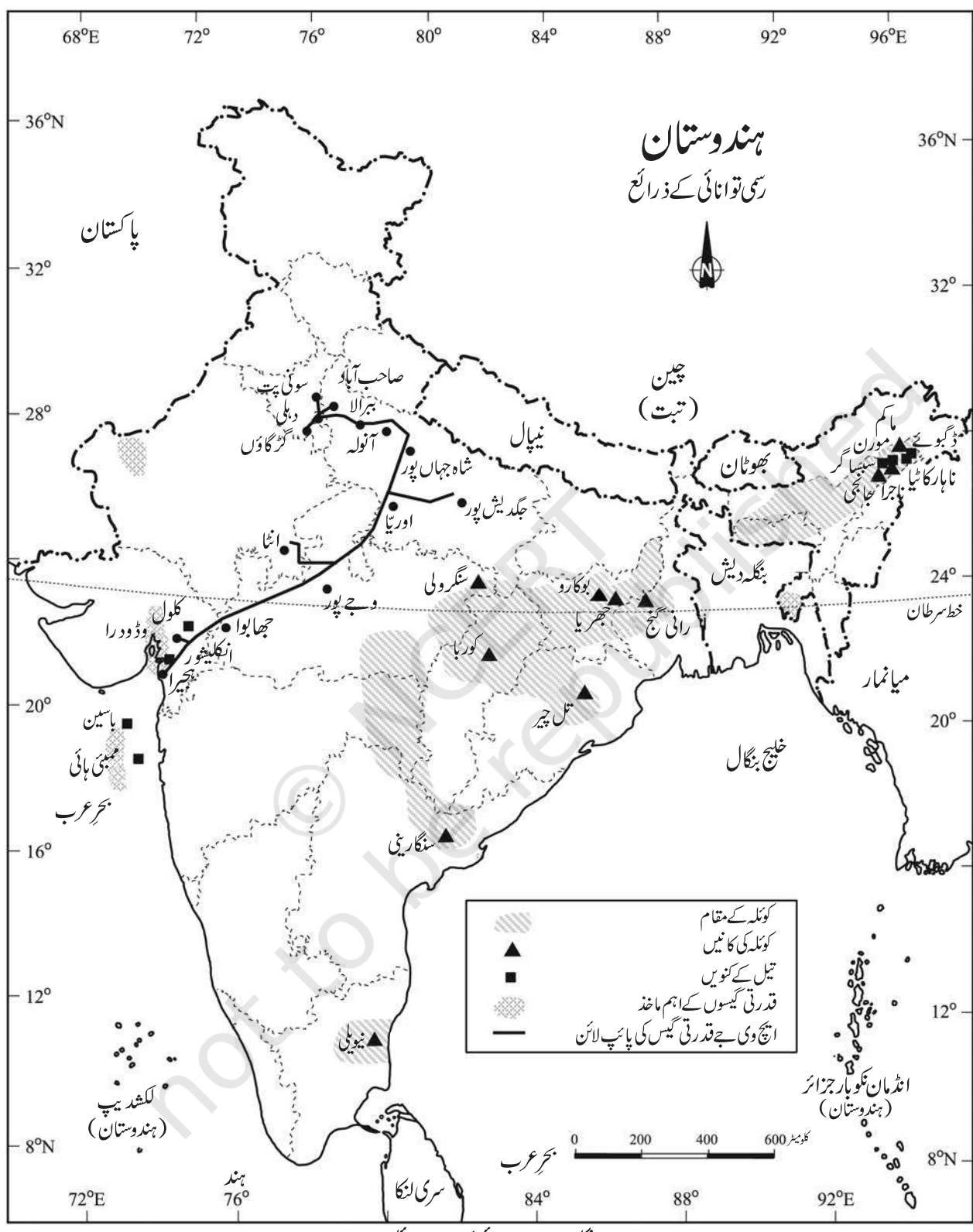
اس کے علاوہ آندھرا پر دلیش کے گنور ضلع کے آنی گنڈلا، کرناٹک کے چترادرگ اور ہاسن اصلاء اور تمل ناڈو کے ارکوٹ ضلع میں بھی تابنے کے ذخائر پائے جاتے ہیں۔

(Non-metallic Minerals) غیر فلزی معدنیات

ہندوستان میں ملنے والی غیر فلزی معدنیات میں ابرق اہم ترین ہے۔ مقامی استعمال کے لیے دیگر، معدنیات مثلاً چونا پتھر، ڈولو ماٹھ اور فاسفیٹ وغیرہ کی بھی کان کنی کی جاری ہے۔

Mica (Mica)

ابرق کا استعمال عموماً بھلی اور الیکٹرولکس کی صنعت میں کیا جاتا ہے۔ اسے پتی چادر کی شکل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے جو کافی سخت اور پھیلی ہوتی ہے۔ ہندوستان میں ابرق خصوصاً جھار کھنڈ، آندھرا پر دلیش اور راجستھان میں پایا جاتا ہے۔ ان کے بعد تمل ناڈو، مغربی بنگال اور مدھیہ پر دلیش کا مقام ہے۔ جھار کھنڈ میں بہترین قسم کی ابرق ہزاری باغ کے نچلے پٹھاری علاقے میں 150 کلومیٹر لمبی اور 22 کلومیٹر چوڑی پتی میں پائی جاتی ہے۔ آندھرا پر دلیش کے نیلوور ضلع میں سب سے اچھی قسم کی ابرق پیدا کی جاتی ہے۔ راجستھان میں ابرق کی پتی تقریباً 320 کلومیٹر کی لمبائی میں بچے پور سے بھلوڑا اور ادوے پور کے آس پاس پھیلی ہوتی ہے۔ کرناٹک کے میسور اور ہاسن اصلاء، تمل ناڈو کے کوئٹھور، تروچاراپلی، مدورائی اور کنیا کماری



نئے ذخائر کا پتہ لگایا گیا۔ آسام میں ڈگبوئی، نہارکلیا اور موران تیل پیدا کرنے والے خاص علاقوں ہیں۔ گجرات میں تیل کے علاقے انکلیشور، کلول، مہسانہ، نواگام، کوسما، اور لوئیز ہیں۔ ممبئی ہائی، جو کہ ممبئی کے ساحل سے 160 کلومیٹر دور بحیرہ عرب میں واقع ہے، میں 1973 میں تیل کے ذخائر دریافت ہوئے تھے لیکن پیداوار 1976 میں شروع ہوئی۔ تیل اور قدرتی گیس کمیشن کو مشرقی ساحل پر کرشنا، گوداواری اور کاویری کے طاسوں میں بھی تیل کے ذخائر ملے ہیں۔

خام تیل گندہ ہوتا ہے، لہذا یہ صفائی کے بغیر استعمال کے لائق نہیں ہوتا ہے، ہندوستان میں تیل صاف کرنے والے کارخانے دو طرح کے ہیں۔ (i) علاقائیت پرمنی (ii) بازار پرمنی۔ ڈگبوئی تیل ریفارنری علاقائیت پرمنی ہے جبکہ بروپی بازار پرمنی ریفارنری کی مثال ہے۔

جون 2011 میں ہندوستان میں کل 21 ریفارنریاں ہیں۔ (شکل 7.6)

ان ریفارنریوں کی پہچان کریے جہاں یہ ریفارنریاں قائم ہیں۔

قدرتی گیس (Natural Gas)

گیس اتحاری آف انڈیا لمبیٹ (GAIL) کا قیام 1984 میں ایک عوامی شعبہ کے طور پر قدرتی گیس کے نقل و حمل اور تقسیم کے لیے کیا گیا تھا۔ عموماً قدرتی گیس اور تیل ساتھ ساتھ پائے جاتے ہیں لیکن تیل ناؤں کے مشرقی ساحل، اڑیسہ، آندھرا پردیش، تری پورہ، راجستھان، گجرات اور مہاراشٹرا کے ساحلی علاقوں میں صرف قدرتی گیس کے ذخائر ملے ہیں۔

(میگاہالیہ)؛ اوپری آسام میں مکم، جہے پورا اور نذریہ، ارونا چل پر دیش میں نامچک اور نامفک اور کالاکوت (جموں و کشمیر) میں نکالا جاتا ہے۔

ان کے علاوہ بھورا کوئلہ یا لگنائٹ (Lignite) تیل ناؤں کے ساحلی علاقوں، پانڈیچیری، گجرات اور جموں و کشمیر میں بھی پایا جاتا ہے۔

پیترولیم (Petroleum)

خام پیترولیم میں ہانڈروکاربن ریقیق اور گیس کی شکل شامل ہیں۔ ہانڈروکاربن کی کیمیائی ساخت، رنگ اور نقل اضافی میں تغیر پایا جاتا ہے۔ یہ موڑگاڑیوں، ریلوؤ اور ہوائی جہازوں کے لیے تو انائی کا ایک اہم ذریعہ ہے۔ اس سے ملنے والی کئی طرح کی جزوی اشیاء سے کیمیائی کھاد، مصنوعی ربر، مصنوعی ریشم، دواییاں، پیسلین، مشین کا تیل، موم، صابن اور دیگر سنگار کے سامان بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔

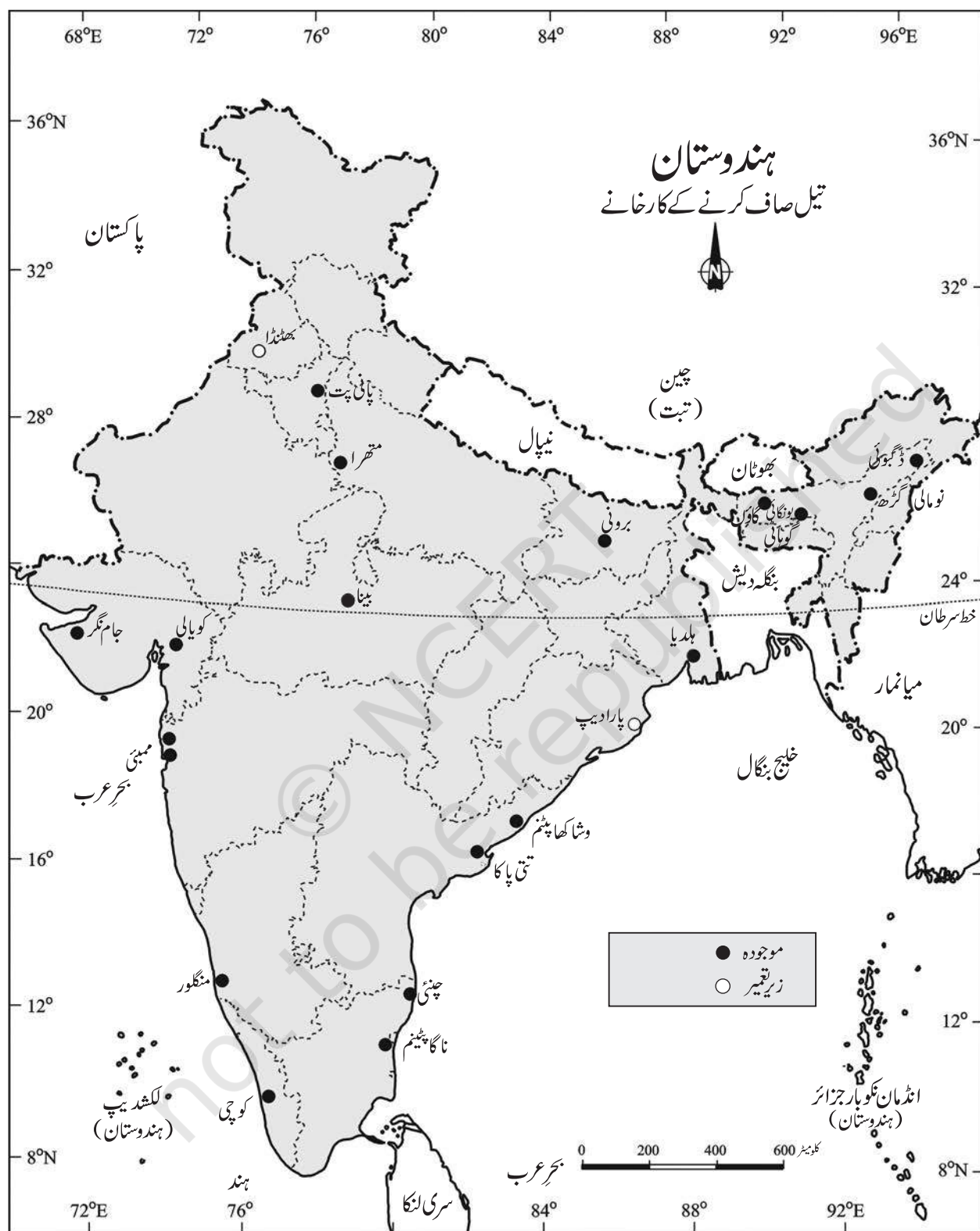
کیا آپ جانتے ہیں؟

کیمیائی اور مختلف استعمال کی وجہ سے پیترولیم کو ریقیق سونا بھی کہا جاتا ہے۔

خام پیترولیم ٹریشیری دور کی رسوی چٹانوں میں پایا جاتا ہے۔ ہندوستان میں صحیح معنوں میں تیل کی تلاش اور پیداوار 1956 میں، تیل اور قدرتی گیس کمیشن (ONGC) کے قیام کے بعد شروع ہوئی۔ اس وقت تک آسام میں محض ڈگبوئی میں ہی تیل کی پیداوار ہوتی تھی لیکن 1956 کے بعد منظر بدل گیا۔ حالیہ سالوں میں ملک کے مغربی اور مشرقی ساحلوں پر تیل کے

رامانا تھاپورم (تمل ناؤں) میں گیس کے بڑے ذخائر کے اشارات

دی ہندو اخبار میں 05.09.2005 کو شائع ایک رپورٹ کے مطابق رامانا تھاپورم ضلع میں تیل اور قدرتی گیس کمیشن نے قدرتی گیس کے ذخائر کے ممکنہ علاقوں کی نشاندہی کی ہے۔ یہ رپورٹ ابتدائی مرحلے میں ہے۔ گیس کی صحیح مقدار کا اندازہ سروے مکمل ہونے کے بعد ہی ہو پائے گا۔ لیکن ابھی تک کے متاخر حوصلہ افزایا ہیں۔



شکل 7.6 : ہندوستان — ٹیل صاف کرنے کے کارخانے

GEOGRAPHY'S CREATING HISTORY

RIL Seeks GI Status For Jamnagar Petrogoods, KG Basin Gas



G Ganapathy Subramaniam &
Soma Banerjee
NEW DELHI

distinct status" of Jamnagar diesel and K-G gas in its filing, the ministry is not

applications could vitiate the very concept of GIs. While the legal and technical

Powerful winds come and the wind may both erate more power. Windpower is seen as nature's answer to man's growing need for power. But the columns of windmills are thought of as eyesores that spoil the beauty of a picturesquesque place. However, windmills that would float hundreds of miles out at sea could one day help satisfy our energy needs without being eyesores from land, say scientists at the *Science* center.

Offshore wind turbines are not new, but they typically stand on towers that have to be driven deep into the ocean floor. This arrangement only works in water depths of about 50 feet or less, close enough to shore that they are still visible. Researchers at the Massachusetts Institute of Technology and the National Renewable Energy Laboratory (NREL) have designed a wind turbine that can be attached to a floating platform. Steel cables would tether the floating platform to a concrete

POWER OF FUTURE: Wind turbines in the Netherlands

Power of Future
Dronen, the Netherlands

chord. The setup is called a "tension leg platform," or TLP, and would be cheap to build and maintain.

"You don't pay anything to be buoyant," said Paul Scavuonis, an MIT professor of mechanical engineering and naval architecture who was involved in the design. The floating platforms would side to side but not bob up and down. Computer simulations suggest that during hurricanes, the platforms would shift by only about three feet six inches, so that the bottom of the turbine tower would revolve well above the peak of the highest wave. Dampers similar to those used to steady skyscrapers in high winds and earthquakes would further reduce sideways movement, researchers say.

The researchers estimate their mounted turbines could work at depths ranging from about 100 meters to about 300 meters.

mounted depths ranging from 100 to 1,000 meters. This means that in the normal case they could be placed about 100 meters out at sea. Because the wind would blow more strongly offshore, the floating platform would also generate more power.

उत्पादन को बढ़ा कर 10वीं पंचवर्षीय योजना के अंत तक 11,000 मेगावाट कर दिया जाएगा जो कि

10वीं योजना के अंत तक
अक्षय ऊर्जा उत्पादन बढ़ कर
11,000 मेगावाट हो जाएगा

ترقی یافتہ ممالک تو انہی کے زیر روایتی ذرائع سے کس طرح فائدہ اٹھاتے ہیں؟ بحث کریں۔

تو انائی کے غیر روایتی ذرائع

(Non-Conventional Energy Sources)

تو انائی کے روایتی وسائل جیسے پڑو لیم، قدرتی گیس اور نیکلیائی تو انائی وغیرہ ناقابل تجدید وسائل ہیں جبکہ قابل گزران تو انائی وسائل جیسے مشکی تو انائی، بادی، موجزر (tidal) حیاتی فصلہ (Biomass) وغیرہ قابل تجدید وسائل ہیں۔ تو انائی کے ان غیرروایتی وسائل کی تقسیم مساوی ہونے کے ساتھ ساتھ آلوگی سے پاک اور قدرتی ماحول کے موافق ہوتی ہے۔ تو انائی کے یہ غیرروایتی وسائل اگرچہ ثروات میں مہنگے پڑتے ہیں لیکن بعد میں ان کی لگات کافی کم ہو جاتی ہے۔ اس کے علاوہ یہ وسائل ماحولیات کے موافق ہوتے ہیں اور الجیع صد تک قابل استعمال رہتے ہیں۔

نیو کلیائی توانائی کے وسائل

(Nuclear Energy Resources)

حالیہ سالوں میں نیوکلیئی تو انائی ایک اہم وسیلہ کے طور پر ابھری ہے۔ نیوکلیئی تو انائی کو پیدا کرنے میں استعمال ہونے والی معدنیات پورپنیم اور تھوریم ہیں۔

(Atomic Energy Commission) نیوکلیئی توانائی کمیشن

کا قیام 1948 میں کیا گیا تھا۔ 1954 میں ٹرامبے نیوکلیاری تو انائی انسٹی طیوٹ کی بنیاد رکھی گئی جسے بعد میں بھابھا اٹا مک ریسرچ سینٹر کا نام دیا

معدنی اور توانائی کے وسائل 93

پاس بادی توانائی کے لیے ایک حوصلہ افزای پروگرام ہے، جس کے تحت ملک میں 250 بادی ٹربائین (Turbines) قائم کرنا ہے۔ اس پروگرام کے نافذ ہونے پر 45 میگاوات بجلی پیدا کی جاسکے گی۔ یہ ٹربائین ملک میں 12 مناسب مقامات پر خاص کر ساحلی علاقوں میں لگائی جائیں گی۔ وزارت غیرروایتی توانائی وسائل ملک میں تیل کی برآمدگی سے خرچ میں کمی لانے کی غرض سے بادی توانائی کی ترقی کے لیے کوشش ہے۔ ایک اندازہ کے مطابق ہندوستان میں بادی توانائی کی ممکنہ گنجائش 50,000 میگاوات ہے جس میں سے ایک چوتھائی کو آسانی سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ راجستhan، گجرat، مہاراشtra اور کرناٹک میں بادی توانائی کے لیے حالات کافی سازگار ہیں۔

مدو جزر اور موجی توانائی (Tidal and Wave Energy)

سمدری لہریں توانائی کی لامحدود وسیلہ ہیں۔ ستر ہویں اور اٹھار ہویں صدی کی شروعات سے ہی کبھی ختم ہونے والی سمدری لہروں، دھاراؤں اور موجوں سے توانائی حاصل کرنے کی کوشش جاری ہے۔

ہندوستان کے مغربی ساحل پر مدو جزر لہریں پیدا ہوتی ہیں۔ اگرچہ ہندوستان کے ان ساحلی علاقوں میں توانائی کے اس وسیلہ کو بڑے پیمانے پر استعمال کرنے کی پوری گنجائش ہے لیکن ابھی تک اس کا صحیح استعمال نہیں کیا گیا ہے۔

ارضی حرارتی توانائی (Geothermal Energy)

جب زمین کے اندر ہوتی ہے سے میگما (Magma) لکھتا ہے تو کافی مقدار میں حرارت لکھتی ہے۔ اس حرارت کو توانائی میں تبدیل کر کے استعمال میں لا یا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ گرم پانی کے چشمروں سے نکلنے والی حرارت کو بھی بجلی میں تبدیل کیا جاسکتا۔ اس طرح سے حاصل کی گئی توانائی کو ارضی حرارتی توانائی کہتے ہیں۔ اس طرح کی توانائی کو اب ایک اہم توانائی وسیلہ مانا جا رہا ہے۔ جسے ایک اختیاری وسیلے کے طور پر دیکھا جا رہا ہے۔ عہدوں سطحی سے

گیا۔ ہندوستان میں خاص نیوکلیائی پروجیکٹ: تاراپور (مہاراشtra) راوت بھانٹا کوٹھ کے پاس (راجستhan) کلپکم (تمل نڈو)، نیورا (اترپردیش) کیرگا (کرناٹک) اور کراپاڑا (گجرat) میں ہیں۔

شمسی توانائی (Solar Energy)

فوٹولٹائک Photovoltaic ٹکنالوجی سورج کی روشنی کو قید کر کے بجلی میں تبدیل کر دیتی ہے اسے سشی توانائی کہا جاتا ہے۔ سشی توانائی کو کام میں لانے کے لیے جن دعوایں کو نہایت اہم مانا جاتا ہے وہ ہیں فوٹولٹائک اور سشی حرارت ٹکنالوجی (solar thermal technology)۔ سشی حرارت ٹکنالوجی دوسرے غیرروایتی توانائی کے وسائل کے مقابلے میں زیادہ فائدے مند ہے۔ یہ ٹکنالوجی نسبتاً سستی، محولیات کے موافق اور بنانے میں آسان ہے۔ سشی توانائی، کوئلہ یا تیل استعمال کرنے والی مشینوں کے مقابلے 7 فی صد اور نیوکلیائی توانائی سے 10 فی صد زیادہ با اثر ہے۔ یہ عام طور پر کھانا پکانے، پانی گرم کرنے، فصلوں کو سکھانے اور سڑکوں پر روشنی کرنے میں استعمال کی جاتی ہے۔ ہندوستان کے مغربی حصے میں خاص کر گجرat اور راجستhan میں سشی توانائی کی ترقی کے کافی موقع ہے۔

بادی توانائی (Wind Energy)

بادی توانائی مکمل طور پر آلوگی سے پرے اور قبل تجدید وسیلہ ہے۔ ہوا کو توانائی میں تبدیل کرنے کی تکنیک کافی آسان ہے۔ ہوا کی توانائی کوٹر بائیں کے ذریعہ برتنی توانائی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ پچھوا ہوائیں، اور موسی ہوائیں جیسے مانسون وغیرہ کو توانائی کے وسیلے کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ ان کے علاوہ مقامی ہواوں، اور نیم بڑی اور نیم بھری کو بھی بجلی پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ہندوستان نے بادی توانائی کی پیداوار شروع کر دی ہے۔ اس کے



معدنی وسائل کا تحفظ (Conservation of Mineral Resources)

پائدار ترقی کے لیے ضروری ہے کہ معاشری ترقی اور بہتر ماحولیاتی نظام کے مابین ایک تعلق قائم رہے۔ وسائل کو راہیٰ انداز میں استعمال کرنے کی وجہ سے کافی مقدار میں کچرا پیدا ہوتا ہے اور دیگر ماحولیاتی دشواریاں پیدا ہوتی ہیں۔ لہذا پائدار ترقی کے لیے ضروری ہے کہ مستقبل کی نسلوں کے لیے وسائل کا تحفظ کیا جائے۔ وسائل کے تحفظ کی فوری طور پر اشد ضرورت ہے۔ تو انائی کے تبادل ذرائعِ مشاہد، بادی، موجی، حرارت ارضی وغیرہ تو انائی کے تبادل کبھی نہ ختم ہونے والے وسائل میں جنہیں فروغ دیا جانا چاہیے۔ تو انائی اور ناقابل تجدید وسائل کی جگہ ان کے استعمال کو فوقيت دی جائے۔ فنزی معدنیات کے استعمال کی جگہ اگر دھاتوں کی چھیلن اور پرانے کٹڑوں کو دوبارہ قابل استعمال بنایا جائے تو بہتر ہو گا۔ اس طرح کامل تابہ، شیشہ اور جستہ جسی دھاتوں کے معاملہ میں زیادہ مفید ثابت ہو سکتا ہے کیونکہ ہندوستان میں یہ خاڑک میاں ہیں۔ دوبارہ قابل استعمال بنانے کے علاوہ اگر ان کم یا ب دھاتوں کی جگہ ان کی تبادل دھاتوں کو استعمال کیا جائے تو ان کم یا ب دھاتوں کے استعمال کے دباؤ میں خاطر خواہ کی لائی جاسکتی ہے۔ ان دھاتوں کی یہ ورنی تجارت پر بھی پابندی لگنی چاہیے جس سے کہ ان دھاتوں کے موجودہ ذخیر کو طویل عرصہ تک استعمال کیا جاسکے۔

ہی گرم پانی کے جھرنوں سے حاصل تو انائی کا استعمال ہوتا رہا ہے۔ ہندوستان میں ارضی حرارتی تو انائی کا پلانٹ ہماچل پردیش کے منی کرن میں شروع ہو گیا ہے۔

ارضی حرارتی تو انائی کے استعمال کا پہلا کامیاب تجربہ 1890 میں امریکہ کی اڈا ہوریاست کے بوائزے شہر میں کیا گیا جہاں آس پاس گھروں کو گرم رکھنے کے لیے گرم پانی کی پائپ لائن کا ایک جال بچھایا گیا تھا۔ یہ پلانٹ ابھی بھی کام کر رہا ہے۔

حیاتی تو انائی (Bio-Energy)

حیاتی تو انائی حیاتی اشیاء سے حاصل کی جاتی ہے اس میں کھیتی سے حاصل فضلہ، نگر پاریکا اور صنعتوں سے حاصل حیاتی فضلہ شامل ہیں۔ حیاتی تو انائی کو بھلی اور کھانا پکانے کے لیے استعمال کرنے کی کافی گنجائش ہے۔ اس طریقہ کار سے نہ کی صرف کوڑے کچھے کو صاف کرنے میں مدد ملے گی بلکہ تو انائی سے مقامی ضرورت کو کچھ حد تک پورا کیا جاسکتا ہے۔ یہ ترقی پذیر ممالک کے دیہی علاقوں کی معاشری حالت کو بہتر بنانے گا اور ماحول کی آلودگی کو کم کرنے کے ساتھ ساتھ خود کفالتی کو بڑھا وادے گا۔





مشقیں

1. مندرجہ ذیل الفاظ سے صحیح جواب منتخب کیجیے۔

(i) درج ذیل ریاستوں میں سے کون سی ریاست سب سے زیادہ تیل پیدا کرنے والی ریاست ہے؟

- (a) آسام
- (b) راجستھان
- (c) بہار
- (d) تمل ناڈو

(ii) مندرجہ ذیل میں سے کس مقام پر ہندوستان کے پہلے نیوکلیائی توانائی اسٹیشن کا قائم عمل میں آیا تھا؟

- (a) کلکم
- (b) راناپرتاپ ساگر
- (c) نورا
- (d) تاراپور

(iii) مندرجہ ذیل معدنیات میں سے کسے براؤنڈ ائمینڈ کہتے ہیں؟

- (a) لوبہ
- (b) مینگنیز
- (c) ابرق
- (d) گلناٹ

(iv) مندرجہ ذیل میں سے کون سانا قبل تجدید توانائی وسیلہ ہے؟

- (a) پن بھلی (Thermal)
- (b) حارتی (Hydel)
- (c) سشی (Solar)
- (d) بادی توانائی (Wind)

2. مندرجہ ذیل سوالوں کے جوابات تقریباً تمیں الفاظ میں دیجیے۔

(i) ہندوستان میں ابرق کی تقسیم کا جائزہ کیجیے۔

(ii) نیوکلیائی توانائی کے کہتے ہیں؟ ہندوستان کے خاص نیوکلیائی توانائی کے مقامات کے نام بتائیے۔

(iii) غیر فولادی دھاتوں کے نام لکھیے۔ ان کی علاقائی تقسیم پر تبصرہ کیجیے۔

(iv) توانائی کے غیر رواۃی مخزن کون سے ہیں؟

3. مندرجہ ذیل سوالوں کے جوابات تقریباً 150 الفاظ میں دیجیے۔

(i) ہندوستان کے خام تیل کے وسائل پر ایک تقسیمی نوٹ لکھیے۔

(ii) ہندوستان کی پن بھلی پر ایک مضمون لکھیے۔