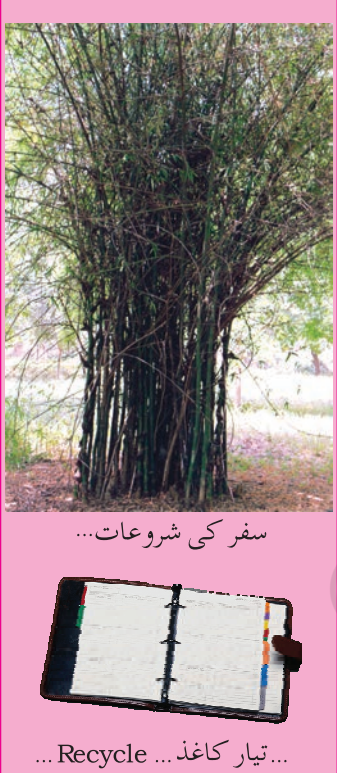




صنعتیں

5



کیا آپ نے کبھی سوچا کہ جس کاپی میں آپ لکھ رہے ہیں وہ صناعی (Manufacturing) کے کتنے مرحلوں سے گزر کر آپ تک پہنچی ہے۔ اس کی شروعات ایک پیڑ کے کسی حصے سے ہوتی ہے۔ اسے کاٹ کر لگدی کی بنائے والے کارخانے کو بھیجا جاتا ہے جہاں اسے کاٹ اور کوٹ کر لگدی کی شکل دی جاتی ہے۔ پھر اس میں کئی طرح کے کیمیکل ملاتے جاتے ہیں اور اس کے بعد اسے مشینوں سے کاغذ کی شکل دی جاتی ہے۔ کاغذ پرنٹنگ پریس میں جاتا ہے، جہاں کیمیائی روشنائی سے اس پر لائنیں بنائی جاتی ہیں اور کاپی کی شکل میں اس کی جلد سازی کی جاتی ہے۔ پھر اسے بنڈلوں کی شکل میں بازار بھیج دیا جاتا ہے۔ اور اب یہ آپ کے ہاتھوں میں ہے۔

ثانوی سرگرمیاں یا صنایع (Manufacturing): اس میں کچے مال کو ایسے پروڈکٹ میں تبدیل کر دیا جاتا ہے جو آدمی کے لیے زیادہ مفید ہوتا ہے، جیسا کہ آپ نے ابھی لگدی سے کاغذ اور کاغذ سے کاپی بننے ہوئے دیکھا۔ اس میں صنایع (Manufacturing) کے دو مرحلے کی سرگرمیاں شامل ہوئیں۔

لگدی سے کاغذ کا بننا اور کپاس سے کپڑے کا تیار ہونا، اس عمل میں کچا مال جن مرحلوں سے گزرتا رہتا ہے، ہر مرحلے پر اس کی قدر و قیمت بڑھتی رہتی ہے۔ اس طرح تیار مال، کچے مال کے مقابلے میں زیادہ مفید اور زیادہ کارآمد ہوتا جاتا ہے۔

صنعت (Industry): ایک ایسی اقتصادی سرگرمی کا نام ہے جس کا تعلق اشیا کی پیداوار یا پروڈکشن، معدنیات کی کان کی یا خدمات مہیا کرنے سے ہوتا ہے۔ اس طرح ہم دیکھتے



ہیں کہ لو ہے اور فولاد کی صنعت کا تعلق اشیا کی پیداوار سے ہے، کوئی کی کان کنی کا تعلق کوئی نکالنے سے ہے اور سیاحت (Tourism) کا تعلق خدمات مہیا کرنے سے ہے۔

صنعتوں کی درجہ بندی (CLASSIFICATION OF INDUSTRIES)

صنعتوں کی درجہ بندی کچھ مال، ان کے سائز اور ملکیت کی بنیاد پر کی جاتی ہے۔

کپا مال (Raw Materials): کچھ صنعتیں زرعی بنیاد کی ہوتی ہیں اور کچھ معدنی بنیاد کی۔ کچھ صنعتوں کا کپا مال جنگلوں سے ملتا ہے، کچھ صنعتیں سمندری چیزوں پر مختص ہوتی ہیں۔ ان سب چیزوں کی حیثیت کچھ مال کی ہوتی ہے۔ **زرعی بنیاد کی صنعتوں (Agro based industries)** میں پودوں اور مویشیوں سے حاصل ہونے والی مصنوعات کو کچھ مال کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ غذاوں کی ڈبہ بندی (Food processing)، بناپتی تیل (Vegetable oil)، سوتی کپڑے، ڈیری کی مصنوعات اور چڑے کی صنعتیں زرعی بنیاد والی صنعتوں کی مثالیں ہیں۔ **معدنی بنیاد کی صنعتوں (Mineral Based Industries):** میں اہمدائی کچھ معدن کا استعمال خام مال کی شکل میں کیا جاتا ہے۔ ان صنعتوں میں تیار ہونے والا مال دوسرا صنعتوں میں استعمال ہوتا ہے۔ مثلاً کچھ دھات سے بنالو ہا معدنی بنیاد کی صنعت کا پروڈکٹ ہوتا ہے، اور اس لو ہے کا استعمال مختلف قسم کی چیزوں کو بنانے میں کچھ مال کی طرح کیا جاتا ہے جیسے بھاری مشینیں، تعمیری سامان، ریل کے ڈبے وغیرہ۔ **سمندری چیزوں پر مختص صنعتوں (Marine Based Industries)** میں سمندروں سے حاصل ہونے والی چیزوں کو کچھ مال کی شکل میں استعمال کیا جاتا ہے۔ جیسے مچھلی سے بنی غذاوں کی صفائی اور ڈبہ بندی، مچھلی کا تیل بنانا وغیرہ۔ **جنگلوں پر مختص صنعتوں (Forest Based Industries)** میں جنگلوں میں پائی جانے والی چیزوں کا استعمال کچھ مال کی شکل میں ہوتا ہے۔ لگدی اور کاغذ کی صنعت، دوا سازی، فرنیچر اور تعمیری سامان کی صنعتیں اس کی مثالیں ہیں۔

سائز (Size): اس میں یہ دیکھا جاتا ہے کہ کسی صنعت میں کتنا سرمایہ لگا ہوا ہے،

کارکنوں کی تعداد کیا ہے اور پیداوار کتنی ہے۔ سائز کی بنیاد پر صنعتوں کو **چھوٹے پیانے کی صنعت** اور **بڑے پیانے کی صنعت** میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ گھریلو صنعتیں چھوٹے پیانے کی صنعت کی





شكل 5.1 : تال مکھانے بنانے کا کارخانہ۔

ایک قسم ہیں۔ یہاں دست کار ہاتھ سے چیزیں بناتے ہیں۔ ٹوکریاں بننا، مٹی کے برتن بنانا وغیرہ گھریلو صنعت کی مثالیں ہیں۔ چھوٹے پیمانے کی صنعتوں میں کم سرمایہ لگتا ہے اور بڑے پیمانے کی صنعتوں کے مقابلے میں ان کی ٹیکنالوجی بھی کم تر درجے کی ہوتی ہے۔ بڑے پیمانے کی صنعتوں میں کافی بڑا سرمایہ لگانا ہوتا ہے۔ اور یہ صنعتیں اعلیٰ درجے کی ٹیکنالوجی کا استعمال کر کے بڑے پیمانے پر سامان تیار کرتی ہیں۔ ریشم کی بنائی اور کھانے کی چیزوں کی ڈبہ بندی (Food Processing) ہیں۔ موڑگڑیاں اور بھاری مشینیں چھوٹے پیمانے کی صنعتوں کا نمونہ ہیں (شکل 5.1)۔ موڑگڑیاں اور بھاری مشینیں بنانے والی صنعتیں بڑے پیمانے کی صنعتیں ہیں۔

ملکیت (Ownership): ملکیت کی بنیاد پر صنعتوں کو خی زمرے، سرکاری ملکیت یا پبلک سیکٹر، مشترک زمرے (Joint Sector) اور امداد بآہمی (Co-operative) کے زمرے میں رکھا جاسکتا ہے۔ **خجی صنعتیں** کچھ افراد کی ملکیت ہوتی ہیں اور وہی اسے چلاتے ہیں۔ سرکاری ملکیت کی صنعتیں حکومت کی ملکیت ہوتی ہیں اور اسی کی نگرانی میں چلتی ہیں جیسے ہندوستان ائر و نیکلس لمیٹڈ (HAL) (Hindustan Aeronautics Ltd.) اور اسٹیل اٹھاری آف انڈیا لمیٹڈ (SAIL) (Steel Authority of India Ltd.) میں۔ مشترک سیکٹر کی صنعتیں حکومت، فرد واحد یا افراد کے گروپ کے زریگرانی چلتی ہیں اور انھیں کی ملکیت ہوتی ہیں۔

ماروتی ادھیوگ لمیٹڈ (Maruti Udyog Ltd.) اس کی ایک مثال ہے۔ امدادی بآہمی سیکٹر کی صنعتیں کچا مال پیدا کرنے والے یا ان کی سپلائی کرنے والے اور ان کے کارکنوں یا دونوں کی ملکیت میں ہوتے ہیں اور انھیں کی نگرانی میں یہ چلتی ہیں۔ آندھا ملک یونین لمیٹڈ (Anand Milk Union Ltd.) کو آپریٹیو سیکٹر کی صنعت کی کامیاب مثالیں ہیں۔

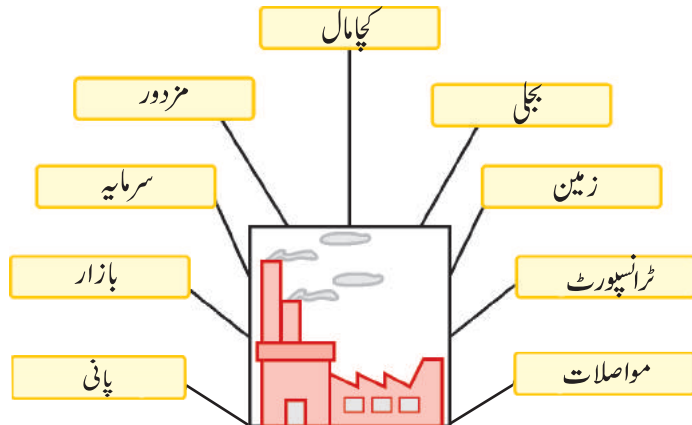


شكل 5.2 : کوآپریٹیو سیکٹر کی سدھا ڈیری (Sudha Dairy) اور سدھا ڈیری (Anand Milk Union Ltd.) کو آپریٹیو سیکٹر کی صنعت کی کامیاب مثالیں ہیں۔

صنعتوں کے قیام پر اثر انداز ہونے والے عناصر (FACTORS AFFECTING LOCATION OF INDUSTRIES)

صنعتیں انھیں بھجوں پر قائم کی جاتی ہیں جہاں کچا مال، زمین، پانی، مزدور، بجلی، سرمایہ، ٹرانسپورٹ

اور بازار کی سہولتیں دستیاب ہوتی ہیں۔ صنعتوں کے قیام پر اثر انداز ہونے والے یہی عناصر ہیں۔ آج بھی صنعتیں انھیں جگہوں پر قائم ہیں جہاں یہ ساری چیزیں یا ان میں سے کچھ آسانی سے حاصل ہیں۔ کچھرے علاقوں میں صنعتیں لگانے کے لیے حکومت کی طرف سے اکثر کچھ رعایتیں دی جاتی ہیں۔ جیسے بجلی، ٹرانسپورٹ اور دوسرے بنیادی ڈھانچوں میں رعایت دینا۔ صنعت کاری (Industrialisation) سے اکثر قصبوں اور شہروں کی ترقی اور نشوونما ہوتی ہے۔

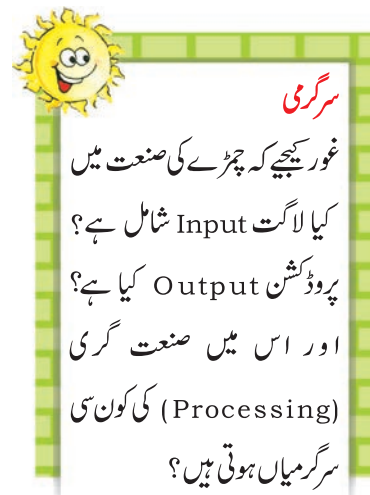


شکل 5.3 : صنعتوں پر اثر انداز ہونے والے عناصر

صنعتی نظام (INDUSTRIAL SYSTEM)

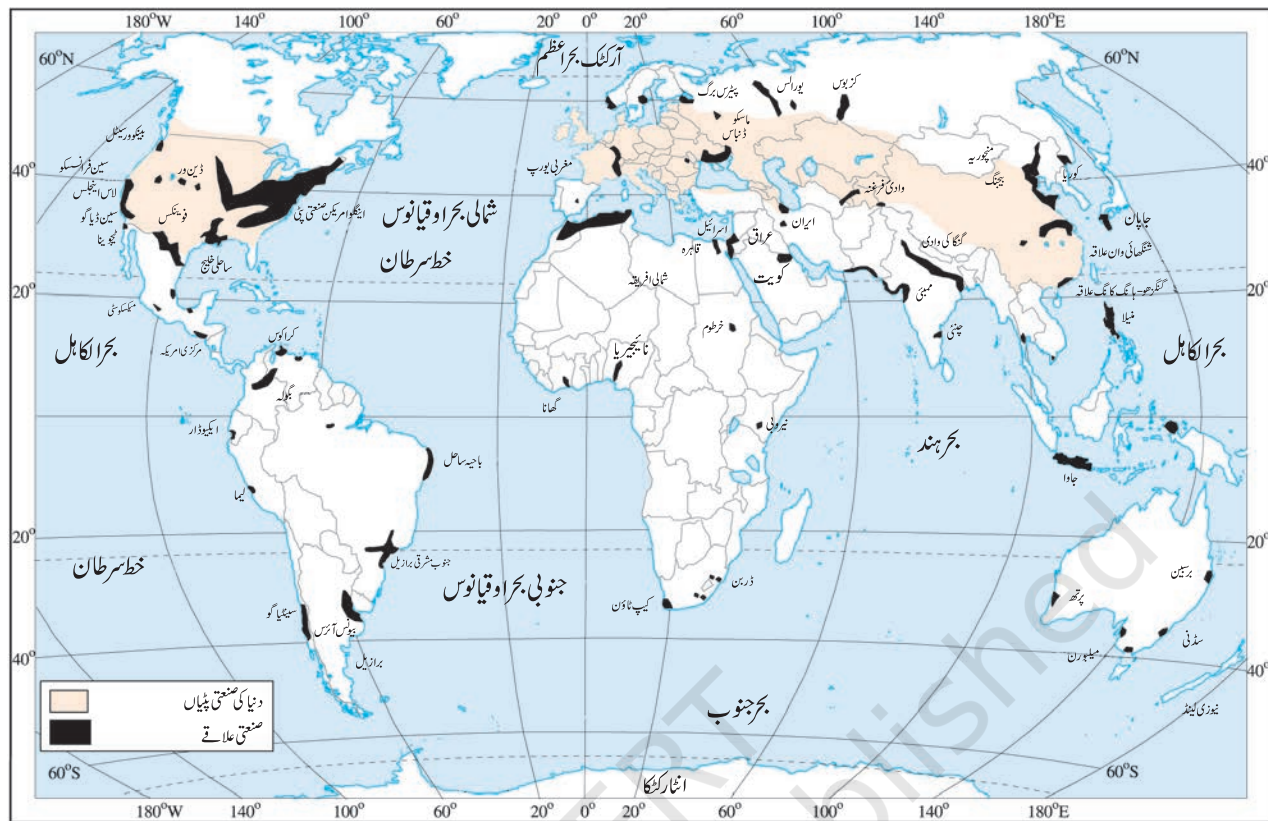
صنعتی نظام میں تین چیزیں شامل ہوتی ہیں: مدخل (Input) اور ماحصل (Output)

مدخل (Input) میں کچے مال، مزدور، زمین کی قیمت، ٹرانسپورٹ، بجلی اور دوسرے بنیادی ڈھانچوں کی لاگت شامل ہوتی ہے۔ عمل (process) میں مختلف قسم کی سرگرمیاں شامل ہیں جن کے ذریعے کچال، تیار مال کی شکل اختیار کرتا ہے۔ Output وہ تیار مال ہوتا ہے جس سے آمدنی حاصل ہوتی ہے۔ کپڑے کی صنعت میں کپاس، انسانی محنت، فیکٹری اور ٹرانسپورٹ مدخل (Input) میں شامل ہیں۔ روئی کے نبولے چننا، سوت کتنا، بُننا، رنگنا اور چھپائی یہ سب صنعت گری کا عمل ہے اور اس صنعت کا ماحصل (Output) وہ قیص ہے جو آپ پہنچتے ہیں۔



صنعتی خط (INDUSTRIAL REGIONS)

جب مختلف قسم کی صنعتیں ایک جگہ قائم ہو جاتی ہیں اور ایک دوسرے سے لین دین کا تعلق قائم ہو جاتا ہے تو اس جگہ پر صنعتی خطہ بننے لگتا ہے۔ دنیا کے بڑے صنعتی خطے شامل امریکہ کے مشرقی



شکل 5.4 : دنیا کے بڑے صنعتی خطے

عالقہ، مغربی اور سطحی یورپ، مشرقی یورپ اور مشرقی ایشیا میں پھیلے ہوئے ہیں (شکل 5.4)۔

بڑے صنعتی خطے معتدل علاقوں میں، سمندری بندرگاہوں کے قریب اور خاص طور سے کوئلے کی کالوں کے آس پاس واقع ہیں۔

ہندوستان میں بھی کئی صنعتی خطے ہیں۔ جیسے ممبئی۔ پونے کا گچھا، بنگلور۔ تمل ناڈو خبطہ،

ہنگلی کا علاقہ، احمد آباد۔ بڑودہ علاقہ، چھوٹانا گپور کی صنعتی پیٹی، وشا کھا پٹم۔ گنڈور کی پیٹی، گڑگاؤں۔

دہلی۔ میرٹھ کا علاقہ، کوئٹہ۔ تروانست پورم کا صنعتی علاقہ وغیرہ۔

صنعتی تباہ کاری (Industrial Disaster)

صنعتی حادثے اور تباہ کاریاں کارخانوں میں مکنیکی خامیوں یا نقصان دہ اشیا کے استعمال میں غفلت برتنے کی وجہ سے ہوتے ہیں۔

اب تک کا سب سے بڑا اور سب سے زیادہ تباہی مچانے والا صنعتی حادثہ بھوپال میں یونین کاربائٹ کارخانے سے زہری لیگیس رنسنے کی وجہ سے ہوا ہے۔ یہ حادثہ مکنیکی الوگی میں لاپرواہی برتنے کی وجہ سے ہوا۔ بھوپال



یونین کاربائید فیکٹری



میں یہ حادثہ 3 دسمبر 1984 کو ساڑھے بارہ بجے رات میں پیش آیا۔ اس میں انتہائی زہریلی میتھائل (Methyle آئوس، ہائیڈروجن سائنائزڈ اور کچھ دوسرے مادوں کے ساتھ رس کر شہر میں پھیل گئی۔ یونین کاربائیڈ کارخانے میں کیٹرے مار دوائیں بنتی تھیں۔ 1989 کے سرکاری اعداد و شمار کے مطابق 3598 آدمیوں کی موت ہو چکی ہے۔ اور ہزاروں لوگ جو زندہ نجگے ہیں وہ مختلف طرح کی بیماریوں میں بیٹلا ہیں جیسے اندھاپن غیر مساوی قوت مدافعت کا نظام اور آنتوں کی سوزش وغیرہ۔

چین کے گاؤ کیاو چونگ گنگ
میں راحت کاری کا کام

دوسری حادثہ چین میں 23 دسمبر 2005 کو پیش آیا تھا۔ چین کے گاؤ کیاو چونگ گنگ (Chong ging) علاقے میں گیس کے کنویں میں دھماکے کی وجہ سے 243 لوگ مارے گئے، اور 9000 زخمی ہوئے اور 64000 ہزار لوگوں کو وہاں سے ہٹانا پڑا۔ بہت سے لوگ اس لیے مارے گئے کہ دھماکے کے بعد وہ وہاں سے نکلنی میں پائے۔ جو لوگ وہاں زندہ رہ گئے ان کی آنکھیں جاتی رہیں اور جسم کی کھال جھلس گئی۔

خطرات کم کرنے کی تدابیر

(Risk Reduction Measures)

1۔ گھنی آبادی والے علاقوں سے صنعتی خطوطوں کو دور رکھنا۔

2۔ کارخانوں کے قریب رہنے والے لوگوں کو یہ معلومات دینا کہ وہاں کون سے زہریلے مادے استھور کیے ہوئے ہیں اور حادثے کی صورت میں ان سے کیا نقصان ہو سکتا ہے۔

3۔ آگ کی پہلے سے خبر اور آگ پر قابو پانے کے، ہتر نظام کا انتظام کرنا۔

4۔ زہریلے مادوں کو محدود مقدار ہی میں رکھنا۔

5۔ کارخانوں میں آلوگی نہ پھیلنے دینا۔

اہم صنعتوں کی تقسیم

(DISTRIBUTION OF MAJOR INDUSTRIES)

لو ہے اور فولاد کی صنعت، کپڑے کی صنعت اور انفارمیشن ٹیکنالوجی کی صنعت دنیا کی بڑی اور اہم صنعتیں ہیں۔ لو ہے اور فولاد اور کپڑے کی صنعت بہت پرانی ہے جب کہ انفارمیشن ٹیکنالوجی کی صنعت ایک ابھرتی ہوئی صنعت ہے۔

لو ہے اور فولاد کی صنعتیں سب سے زیادہ جمنی، امریکہ، چین، جاپان اور روس میں قائم ہیں۔ کپڑے کی صنعتیں ہندوستان، ہانگ کانگ، جنوبی کوریا، جاپان اور تائیوان میں سب سے زیادہ پائی جاتی ہیں۔ انفارمیشن ٹیکنالوجی کی صنعت امریکہ کے وسطی کیلی فورنیا میں سلی کون ولی اور ہندوستان کے بنگلور کے علاقے میں مرکوز ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

نئی ابھرنے والی صنعتوں کو
(sunrise industries) کہتے ہیں۔ ان میں انفارمیشن ٹیکنالوجی،
حفظان صحت، میزبانی اور
معلومات شامل ہیں۔

لوہے اور فولاد کی صنعت

(Iron and Steel Industry)

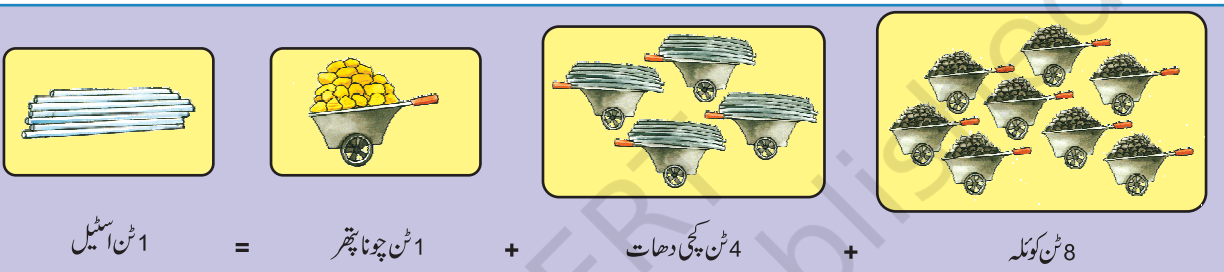


اصطلاح

گلانا اور پکھلانا (Smelting) : اس عمل کے ذریعے کچی دھات کو پکھلنے کے درجہ حرارت سے اونچے درجہ حرارت پر پکھلا کر دھات نکالی جاتی ہے۔

دوسرا صنعتوں کی طرح لوہے اور فولاد کی صنعت میں بھی مختلف قسم کے مدخل (Inputs)، صنعت گری (Processing) کے عمل اور ما حصل (Output) شامل ہیں۔ بہت سی دوسری صنعتوں کے لیے لوہے اور آسٹیل کی صنعت کی حیثیت مدگار صنعت کی ہے۔ یعنی اس کی پیداوار دوسری صنعتوں میں کچے مال کی شکل میں استعمال ہوتی ہے۔

اس صنعت کے مدخل (Inputs) میں لوہے کی دھات جیسا کچا مال، کوئلے اور چونے پتھر کے علاوہ سرمایہ، مزدور، زمین اور دیگر بنیادی ڈھانچے کی سہولیات شامل ہیں۔ لوہے کی کچی

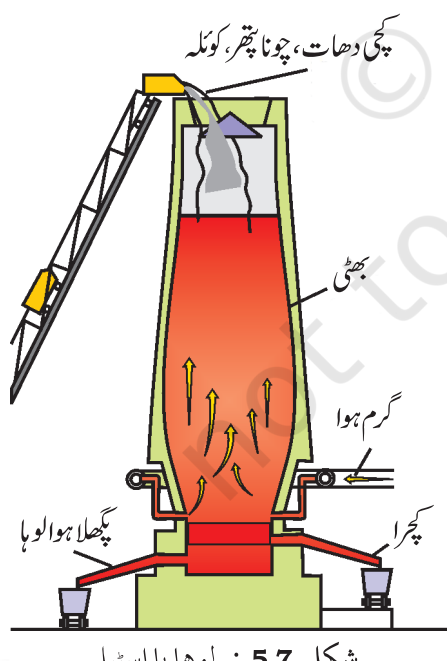


شکل 5.5 : آسٹیل کا بننا

دھات کو آسٹیل میں تبدیل کرنے کا عمل کئی مرحلوں سے گزرتا ہے۔ کچے مال کو بھٹی (Blast Furnace) میں گلایا اور پکھلایا (Smelting) جاتا ہے (شکل 5.6)۔ پھر اسے صاف کیا جاتا ہے اور ما حصل (Output) فولاد (Steel) بتاتا ہے جسے دوسری صنعتوں میں کچے مال کی حیثیت سے استعمال کیا جاتا ہے۔

فولاد کافی مضبوط ہوتا ہے اور مختلف شکلوں میں آسانی سے اس کی تراش خراش کی جاسکتی ہے۔ اور اسی آسانی کے ساتھ اس کے تار بھی کھینچے جاسکتے ہیں۔ آسٹیل کے ساتھ تھوڑی مقدار میں الیوینیم، نکل اور تانبے جیسی دوسری دھاتوں کو ملا کر مخلوط آسٹیل (alloys steel) تیار کی جاتی ہے۔ اس سے آسٹیل میں غیر معمولی سختی اور مضبوطی پیدا ہو جاتی ہے۔ اور زنگ لگنے کے امکانات ختم ہو جاتے ہیں۔

آسٹیل کو نئے زمانے کی صنعتوں کی ریڑھ کی ہڈی کہا جاتا ہے۔ ہم جو بھی چیزیں استعمال کرتے ہیں وہ یا تو لوہے اور آسٹیل کی بنی ہوئی ہیں یا ان کو بنانے میں آسٹیل کے



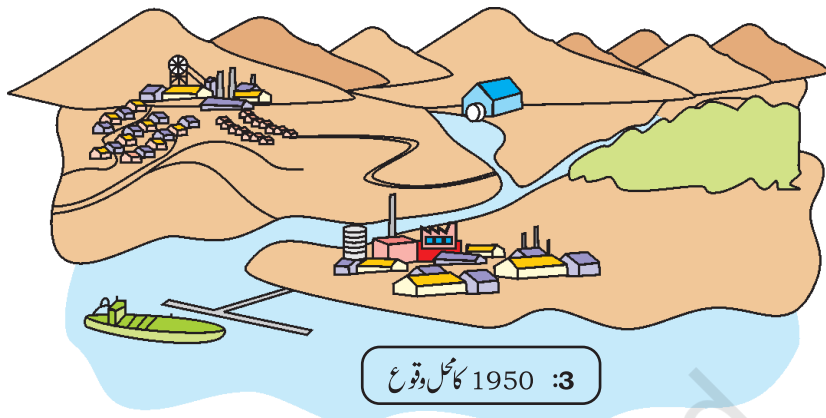
شکل 5.7 : لوہا یا آسٹیل

اوزار اور مشینیں استعمال کی جاتی ہیں۔ پانی کے جہاز، ریل گاڑیاں، ٹرک اور کاریں وغیرہ زیادہ تر اسٹیل ہی سے بنتی ہیں۔ ان بڑی بڑی چیزوں کے ساتھ چھوٹی چیزیں یعنی سوئی اور سیپھی پنیں بھی اسٹیل ہی سے بنائی جاتی ہیں۔ تیل کے کنوؤں کی کھدائی بھی اسٹیل کی مشینوں کے سے کی جاتی ہے۔ اسٹیل پائپ لائنوں کے ذریعے تیل ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچایا جاتا ہے۔ ان کے علاوہ معدنیات کے نکالنے، کھیتی

باڑی کی مشینیں بنانے اور عمارتوں کا ڈھانچہ کھڑا کرنے جیسے مختلف طرح کے کاموں میں یہی اسٹیل استعمال ہوتا ہے۔

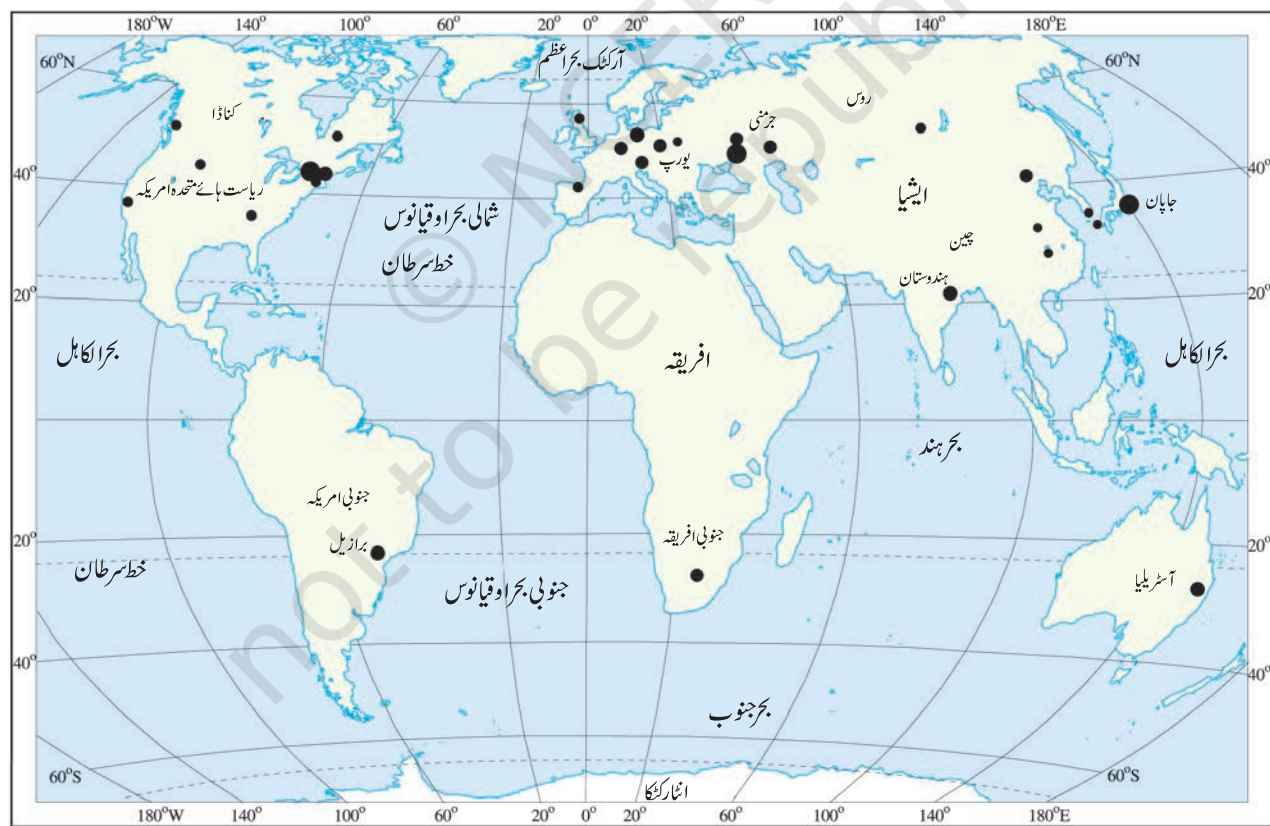
: 2 1800 تک کا محل و قوع

: 1 1800 قبل کا محل و قوع



شکل 5.7 : لوہ اور فولاد کی صنعتوں کے تبدیل ہوتے محل و قوع

شکل 5.8 : کچی دہات پیدا کرنے والے دنیا کے بڑے علاقے



شکل 5.8 : کچی دہات پیدا کرنے والے دنیا کے بڑے علاقے

1800ء سے پہلے لو ہے اور استیل کی صنعتیں ان جگہوں پر قائم کی جاتی تھیں جہاں کچا مال، بجلی اور بہت پانی آسانی سے دستیاب تھا۔ بعد میں یہ صنعت کو نئے کی کاؤنوں کے قریب اور نہروں اور بیلوے لائنوں کے پاس قائم کی جانے لگی۔ مگر 1950 کے بعد یہ صنعتیں بند رگا ہوں گے قریب میدانی علاقوں میں قائم ہونے لگیں کیوں کہ کچی دھات باہری ملکوں سے منگانا ضروری ہو گیا۔

ہندوستان میں لو ہے اور استیل کی صنعت نے کافی ترقی کی ہے۔ کچے مال کی دستیابی، سستے مزدور، ٹرانسپورٹ اور بازار کی سہولتوں نے اس کے لیے سازگار حالات پیدا کیے۔ ہندوستان میں بھلائی، درگاپور، برلن پور، جمشید پور، راورکیلا، بوکاروا، اہم مرکز ہیں۔ یہ مرکز مغربی بنگال، جھارکھنڈ، اڑیشہ اور چھتیں گڑھ میں پھیلے ہیں۔ کرناٹک میں بھدر اوٹی اور وہنگر، آندھرا پردیش میں وشاکھا پٹنم، تمل ناڈو میں سالم (Salem) استیل کے دوسرا اہم مرکز ہیں۔ ان سبھی کارخانوں میں مقامی وسائل کا بھرپور استعمال کیا جاتا ہے۔

جمشید پور (JAMSHEDPUR)

1947ء سے پہلے ملک میں لو ہے اور استیل کا صرف ایک کارخانہ ٹانٹا آرزن اینڈ استیل کمپنی لمبیڈ (TISCO) تھا۔ یہ ایک بھی ملکیت کی کمپنی تھی۔ آزادی کے بعد حکومت نے لو ہے اور استیل کے کئی کارخانے قائم کیے۔ ٹانٹا کا استیل کا کارخانہ TISCO 1907 میں ساکچی (Sakchi) میں قائم کیا گیا۔ جھارکھنڈ میں ساکچی سورن ریکھا اور کھرکائی (Kharkai) ندیوں کے سفگم پر واقع ہے۔ بعد میں ساکچی کا نام بدل کر جمشید پور رکھا گیا۔ جمشید پور کا یہ کارخانہ لو ہے اور استیل کے مرکز کی حیثیت سے ملک کے سب سے مناسب و موزوں مقام پر ہے۔

ساکچی کو استیل کا کارخانہ لگانے کے لیے منتخب کرنے کی کئی وجوہات تھیں۔ دراصل یہ جگہ بنگال۔ ناگپور بیلوے لائن پر کامی مائی اسٹیشن سے محض 32 کلومیٹر کی دوری پر واقع ہے اور لو ہے کی کچی دھات، کوئے اور میکنیز کے ذخیرے بھی قریب ہی میں موجود تھے۔ سب سے





شكل 5.9: جمشید پور میں واقع ثانٹا آئرن اینڈ اسٹیل کمپنی

بڑھ کر یہ کلکتہ شہر بھی دور نہیں تھا جہاں ایک بہت بڑا بازار دستیاب تھا۔ اس کارخانے کو حصر یا کی کانوں سے کوئی، اڑیشہ اور چھتیں گڑھ سے میکنیز، لو ہے کی کچی دھات، چونا پتھر اور ڈولومائٹ (Dolomite) مل جاتے تھے۔ سورن ریکھا اور کھر کائی ندیوں سے پانی وافر مقدار میں آسانی سے مل جاتا تھا۔ بعد میں اس کی ترقی پر دھیان دیتے ہوئے حکومت نے کافی سرمایہ لگایا۔

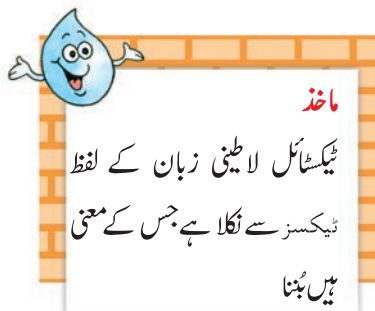
TISCO کے بعد جمشید پور میں کئی اور صنعتی کارخانے قائم ہوئے۔ یہ کارخانے کیمکلن، ریل کے انجن کے پرزے، کھیتی باری کے اوزار، مشینری، ٹن پلیٹ، کیبل اور بجلی کے تار وغیرہ بناتے ہیں۔

لو ہے اور اسٹیل کی صنعت کی ترقی سے ہندوستان میں تیز رفتار صنعتی ترقی کے دروازے کھل گئے۔ ہندوستانی صنعت کے تقریباً تمام شعبے اپنے بنیادی ڈھانچے کے لیے لو ہے اور اسٹیل کی صنعت پر محصر رہتے ہیں۔ ہندوستان میں لو ہے اور اسٹیل کی صنعت بڑے پیمانے کے ہمہ جہت فولادی کارخانوں اور لو ہے کی چھوٹی چھوٹی ملوں پر مشتمل ہے۔ اس کے علاوہ اس میں دوسری امدادی صنعتیں بھی شامل ہیں۔

پیتس برگ (Pittsburgh): یہ امریکہ میں اسٹیل بنانے والا ایک اہم شہر ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

Great Lakes کی بڑی بڑی جھیلوں کے نام اس طرح ہیں، Superior لیک (Huron lake)، آنٹاریو لیک (Ontario lake)، مشی گن لیک (Michigan lake) اور لیک (Erie lake)۔ ان پانچوں جھیلوں میں Superior Lake سب سے بڑی جھیل ہے۔



ماخذ

ٹیکسٹائل لاطینی زبان کے لفظ
ٹیکسٹر سے نکلا ہے جس کے معنی
ہیں بُننا



کیا آپ جانتے ہیں؟

ملک کی پہلی کپڑا مل 1818 میں
کوکاتا کے نزدیک Fort
Gloster میں قائم ہوئی تھی۔ مگر
وہ کچھ دنوں کے بعد بند ہو گئی۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

ہندوستان میں کپڑے کی کل
پیداوار کا تیار شدہ کا ایک تہائی
 حصہ باہر کے ملکوں میں برآمد
(Export) کیا جاتا ہے۔

پس بُرگ کے اسٹیل کے کارخانوں کوئی طرح کی سہولتیں حاصل ہیں مثلاً کوئلہ اور دوسرے کچے
مال مقامی طور پر دستیاب ہیں، جب کلو ہے کی دھات، مہنی سوٹا کے لو ہے کی کانوں سے حاصل
کی جاتی ہے جو پس بُرگ سے تقریباً 1500 کلومیٹر دور ہے۔ ان کانوں اور پس بُرگ کے
درمیان خام لو ہے کی ڈھلانی کے لیے جہاز رانی کا دنیا کا سب سے سستا اور بہترین راستہ
ہے جس کے ذریعے لو ہے کی ڈھلانی کافی سستی پڑ جاتی ہے۔ اس راستے کو ”گریٹ لیک و اٹر
وے“ (Great Lake Waterway) کہتے ہیں۔ گریٹ لیک سے ٹرین کے ذریعے بھی کچھ
دھات پس بُرگ پہنچانی جاتی ہے۔ اوہیو (Ohio)، مونوگہلہ (Monogahela) اور
الیگنی (Allegheny) ندیاں ان کارخانوں کو مناسب مقدار میں پانی سپلائی کرتی ہیں۔

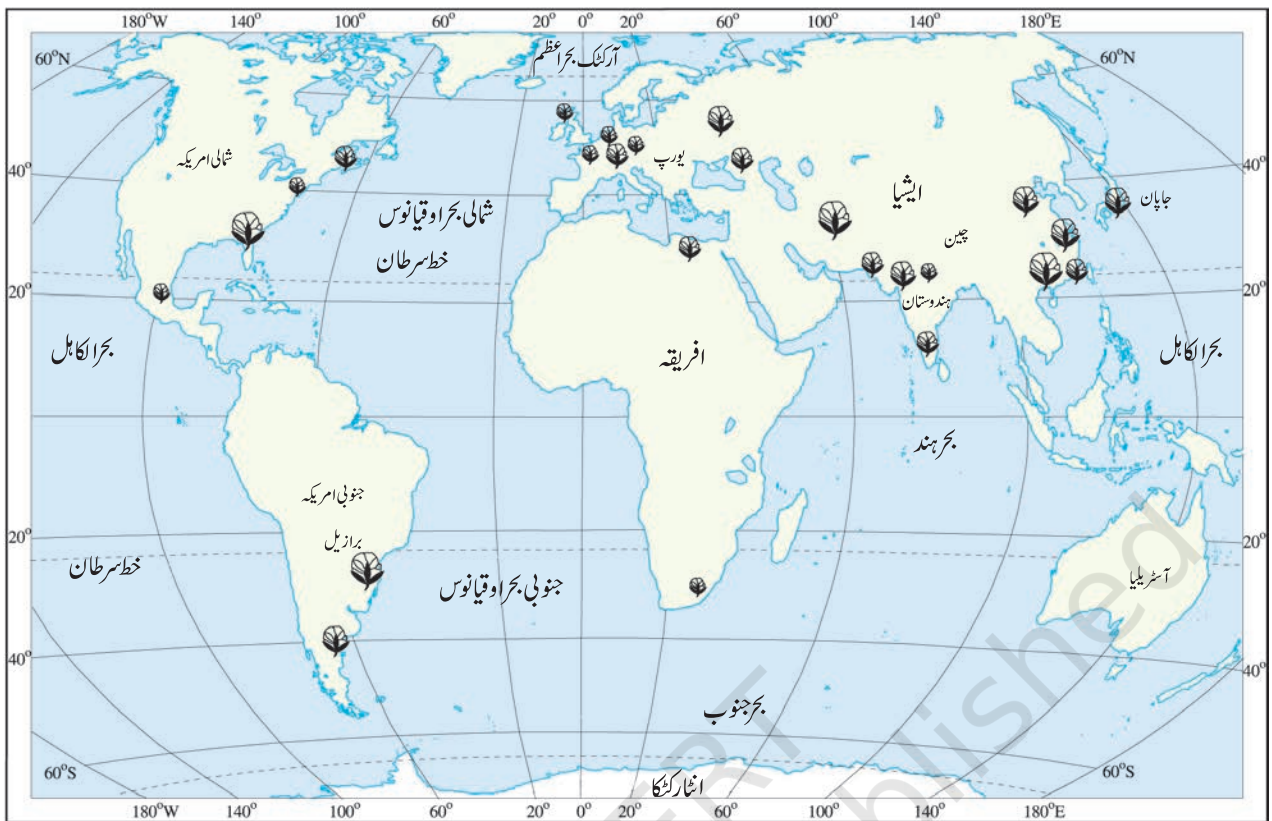
موجودہ دور میں پس بُرگ میں اسٹیل کے بڑے کارخانے بہت کم ہیں۔ اب یہ
کارخانے پس بُرگ کے اوپر ایونڈی کے ساتھ ساتھ اور اس کے نیچے مونوگہلہ اور الیگنی ندی کی
وادی میں قائم ہیں۔ تیار شدہ اسٹیل زمین اور پانی کے راستے سے بازاروں میں پہنچایا جاتا ہے۔
پس بُرگ کے علاقے میں اسٹیل کے علاوہ دوسرے کارخانے بھی ہیں جو اسٹیل کو
کچے مال کی طرح استعمال کر کے مختلف قسم کا سامان تیار کرتے ہیں جیسے ریلوے انجن کے پڑے،
ریل کی پٹریاں اور بھاری مشینیں وغیرہ۔

سوتی کپڑے کی صنعت

(COTTON TEXTILE INDUSTRY)

دھاگے سے کپڑا بننا ایک قدیم فن ہے۔ کپڑا بنانے کے لیے کپاس، سوت، اوون، ریشم، جوٹ اور
سن کا استعمال کیا جاتا ہے۔ کچے مال کی بنیاد پر کپڑے کی صنعت کو مختلف زمروں میں تقسیم کیا جا سکتا
ہے۔ کپڑے کی صنعت میں ریشے، کچے مال کی حیثیت رکھتے ہیں۔ ریشے قدرتی بھی ہو سکتے ہیں
اور انسان کے بنائے ہوئے بھی۔ قدرتی ریشے اوون، ریشم، سوت، لینن اور جوٹ سے حاصل
ہوتے ہیں۔ مصنوعی ریشوں میں نائیلوں، پالیسٹر اور ایکریلک ریان کے ریشے شامل ہیں۔

سوتی کپڑے کی صنعت دنیا کی قدیم صنعتوں میں سے ایک ہے۔ انھاروں میں صدی کے
صنعتی انقلاب تک سوتی کپڑے ہاتھ کی کتنای کی تکنیک اور کرگھوں سے بنائے جاتے تھے۔



شکل 5.10 : دنیا میں کپڑے کی صنعت کے اہم علاقوں

اٹھارہویں صدی میں پاولوم نے کپڑے کی صنعت کو بہت فروغ دیا۔ اس کی شروعات انگلستان سے ہوئی۔ آگے چل کر یہ دنیا بھر میں پھیل گیا۔ آج ہندوستان، چین، جاپان اور امریکہ سوتی کپڑے بنانے والے سب سے اہم ممالک ہیں۔

ہندوستان میں بہترین قسم کے سوتی کپڑوں کو بنانے کی شاندار روایت رہی ہے۔ برطانوی حکومت سے پہلے ہندوستان کے ہاتھ سے کئے اور بننے ہوئے کپڑے دنیا کے بازار پر قابض تھے ڈھاکہ کی ململ، مسوی پیٹنم کی چھینٹ اور کالی کٹ کی کیلی کوز اور برن پور، سورت اور وڈودرا کے سنبھری کام کے کپڑے اپنی کوالٹی اور ڈیزائن کے لیے دنیا بھر میں مشہور تھے۔ مگر ہاتھ سے کئے اور بننے کپڑے بہت مہنگے ہوتے تھے اور ان کے تیار کرنے میں بہت وقت لگتا تھا، جب کہ مشینوں کی وجہ سے مغرب کی کپڑا ملوں کے کپڑے سستے اور اچھی کوالٹی کے ہوتے تھے۔ اس لیے ہماری کپڑے کی صنعت مغرب کی صنعت کے مقابلے میں پیچھے رہئی۔

ہندوستان میں مشینی طرز کی پہلی کامیاب کپڑا مل 1854 میں ممبئی میں قائم ہوئی۔

سرگزی

درزی کی دکان سے کپڑے کے مختلف قسم کے ٹکڑے حاصل کیجیے اور ان میں سے سوتی، ریشمی، اونی اور نائیلوں کے ٹکڑوں کو الگ الگ کیجیے۔ اور ان کی صنایع (manufacturing) میں استعمال ہونے والے کچے مال کی نشان دہی کیجیے۔



آؤ کریں

دنیا کے نقشے میں ان علاقوں کی نشاندہی کیجیے جو اوسا کا کی کپڑے کی صنعت کو کچا مال فراہم کرتے ہیں۔



سرگرمی

بنگلور میں بہت سے اہم پلک سیکٹر کارخانے اور تحقیقی ادارے ہیں۔ نیچو دی گئی تفظیموں کے پورے نام لکھیے۔ BEL, BHEL, HAL, NAL, DRDO, ISRO, ITI, IISC, NCBS اور UAS

وہاں کی گرم، مرطوب آب و ہوا، باہر سے مشینوں کی درآمد کے لیے بندرگاہ، کچے مال اور ماہر کارگروں کی دستیابی کی وجہ سے اس علاقے میں یہ صنعت تیزی سے پھیلی۔

ابتدا میں یہ صنعت مرطوب (Humid) آب و ہوا کی وجہ سے مہاراشٹر اور گجرات میں خوب پھولی پھولی، مگر آج آب و ہوا میں رطوبت ان کارخانوں کے لیے ضروری نہیں رہ گئی ہے کیوں کہ نئی کو مصنوعی طور پر بھی پیدا کیا جاسکتا ہے۔ چوں کہ خام کپاس ایک خالص اوروزن میں کم کچا مال ہے اس لیے اب یہ صنعت ملک کے دوسرے حصوں میں بھی پھیل گئی ہے۔ کوئی بھور، کانپور، چنئی، احمد آباد، ممبئی، کولکاتا، لدھیانہ، پانڈیچیری اور پانی پت کپڑے کی صنعت صنعت کے اہم مرکز ہیں۔

احمد آباد (AHMEDABAD): گجرات کی ریاست میں سا برمتی ندی کے کنارے یہ شہر آباد ہے۔ یہاں پہلی کپڑا مل 1859 میں قائم ہوئی اور جلد ہی احمد آباد یونیورسٹی ملوں کے اعتبار سے ممبئی کے بعد ہندوستان کا دوسرا بڑا شہر بن گیا۔ احمد آباد کو ہندوستان کا مانچسٹر بھی کہا جاتا تھا جہاں کپڑے کی صنعت کی ترقی کے سازگار حالات موجود تھے۔ احمد آباد کپاس سے بھرے علاقوں کے بیچوں بیچ واقع ہے۔ یہاں کچا مال افراط سے دستیاب ہے۔ کتنا اور بنائی کے لیے موافق آب و ہوا کی وجہ سے بھی یہاں اس صنعت کو پہنچنے میں مدد ملی۔ ملیں قائم کرنے کے لیے یہاں ہموار زمین بھی دستیاب ہے۔ گجرات اور مہاراشٹر کے گھنی آبادی والے علاقوں سے کارگر اور عام مزدور آسانی سے مل جاتے ہیں۔ ریلوے اور سڑک ٹرانسپورٹ کے بہتر نظام کی وجہ سے یہاں کے تربیت یافتہ اور نیم تربیت یافتہ مزدور کے بنے ہوئے کپڑے ملک کے دور دراز کے علاقوں میں آسانی سے پہنچائے جاسکتے ہیں۔ ممبئی کی بندرگاہ قریب ہونے کی وجہ سے مشینوں کی درآمد (Import) اور کپڑوں کی برآمد (Export) میں بہت آسانی ہے۔

مگر حال کے دنوں میں احمد آباد کی کپڑا ملوں کو مختلف قسم کے مسائل کا سامنا کرنا پڑ رہا ہے۔ بہت سی کپڑا ملیں بند ہو چکی ہیں۔ ایسا اس وجہ سے ہوا ہے کہ ملک کے کئی حصوں میں سوتی کپڑوں کے نئے نئے مرکز قائم ہو گئے ہیں اور احمد آباد کی ملوں کی مشینیں اور ٹیکنالوجی پرانی ہو گئی ہے۔

اوساکا (Osaka): یہ جاپان میں

کپڑے کی صنعت کا اہم مرکز ہے جسے جاپان کا مانچسٹر بھی کہا جاتا ہے، اوساکا میں کپڑے کی صنعت کے فروغ میں بہت سے جغرافیائی عناصر شامل ہیں۔

اوساکا میں ہموار زمین کے بڑے میدانوں کی وجہ سے کپڑا ملبوں کے قیام

میں آسانی ہوئی۔ کتابی اور بنائی کے لیے گرم مرطوب (warm and humid) آب و ہوا بہت موزوں تھی۔ یوڈو (Yodo) ندی کی وجہ سے پانی بھی وافر مقدار میں موجود تھا۔ مزدور آسانی سے مل جاتے تھے۔ بندرگاہوں کی سہولت سے کچھ کپاس کی درآمد اور تیار کپڑوں کی برآمد میں آسانی تھی۔ اوساکا کپڑے کی صنعت پوری طرح سے باہر سے منکائی گئی کچھ کپاس پر مخصر ہے۔ کپاس مصر، ہندوستان، چین اور امریکہ سے منکائی جاتی ہے۔ تیار کپڑا زیادہ تر دوسرے ملکوں کو برآمد کیا جاتا ہے۔ کم قیمت اور عمدہ کوالٹی کی وجہ سے بازار میں اس کی کافی مانگ ہے۔ اوساکا اگرچہ کپڑے کی صنعت کا ایک اہم شہر ہے مگر اب وہاں کچھ اور طرح کی صنعتوں نے اس کی جگہ یہی شروع کر دی ہے، جیسے لوہے اور اسٹیل کی صنعت، مشینیں اور جہاز رانی کی صنعت، کاریں اور بھلی کے سامان کی صنعتیں اور سیمنٹ کی صنعت وغیرہ۔



شکل 5.11: انفارمیشن ٹیکنالوجی کی صنعت کا ایک منظر

کیا آپ جانتے ہیں؟

اعلیٰ ٹیکنالوجی کی صنعتیں ایک گروپ کی شکل کیوں اختیار کر لیتی ہیں؟

- شاہراہوں کے قریب واقع ہونے کی وجہ سے آنے والے کی آسانی۔

- کمپنیاں ایک دوسرے کی معلومات کا آپس میں تبادلہ کر سکتی ہیں۔

- کچھ خدمات اور سہولتوں میں آسانی ہوتی ہے۔ جیسے سڑکوں، کار پارکنگ اور کچھ کے کنٹرا بہتر طریقے سے ہو جاتا ہے۔

مشقیں

1- درج ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

صنعت (Industry) سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟

(i)

کسی جگہ پر صنعت قائم کرنے میں کون سے اہم عوامل کا فرمایا ہوتے ہیں؟

(ii)

- (iii) کس صنعت کو جدید صنعتوں کی ریٹھ کی ہڈی کہا جاتا ہے اور کیوں؟
 (iv) مبینی میں سوتی کپڑا ملوں کی ترقی تیزی سے کیوں ہوئی؟

-2- صحیح جواب پر (✓) نشان لگائیے۔

- (i) درج ذیل میں سے کون سا ایک قدرتی ریشم ہے؟
 (a) نائلون
 (b) جوٹ
 (c) اکریلک (acrylic)

-3- فرق بتائیے۔

- (i) زراعت پر مخصر صنعت اور معدنیات پر مخصر صنعت۔
 (ii) سرکاری زمرے کی صنعت اور ٹکٹوڑا زمرے کی صنعت۔

-4- خالی جگہ میں درج ذیل کی دو دو مشاہد لکھیے۔

- (i) کچامال: _____ اور _____
 (ii) تیارمال: _____ اور _____
 (iii) ثالثی (Tertiary) مرحلے کی سرگرمیاں: _____ اور _____
 (iv) زراعت پر مخصر صنعتیں: _____ اور _____
 (v) گھریلو صنعتیں: _____ اور _____
 (vi) امداد بآہمی: _____ اور _____

-5- سرگرمی

کسی صنعت کے قیام کے لیے جگہ کی نشان دہی کیسے کی جاتی ہے؟
 اپنی کلاس کوئی گروپ میں بانٹ لیجیے۔ ہر گروپ کی حیثیت بورڈ آف ڈائریکٹر (Board of Directors) کی ہوگی، جسے ایک جزیرے 'ڈیلوپن دیپ' میں لو ہے اور فولاد کا کارخانہ لگانے کے لیے موزوں جگہ کے انتخاب کے مسئلے پر غور کرنا ہے۔ مکنیکی ماہرین کی ایک ٹیم نے اپنے نوٹس اور لفظوں کے ساتھ ایک روپرٹ دی ہے۔ ٹیم کو یہ غور کرنا تھا کہ لو ہے کی کچھی دھرات کو نہ اور چونا پتھر کہاں سے دستیاب ہوگا، خاص بازار کہاں ہے۔ مزدور کہاں سے ملیں گے اور بندراگاہ کی کیا سہولت ہے۔ ماہرین کی ٹیم نے اس کے لیے دو جگہیں X اور Y تجویز کی ہے۔ بورڈ آف ڈائریکٹر کو فولاد کے کارخانے کے لیے مناسب جگہ کے بارے میں تختی فیصلہ کرنا ہے۔

ماہرین کی رپورٹ کا مطالعہ

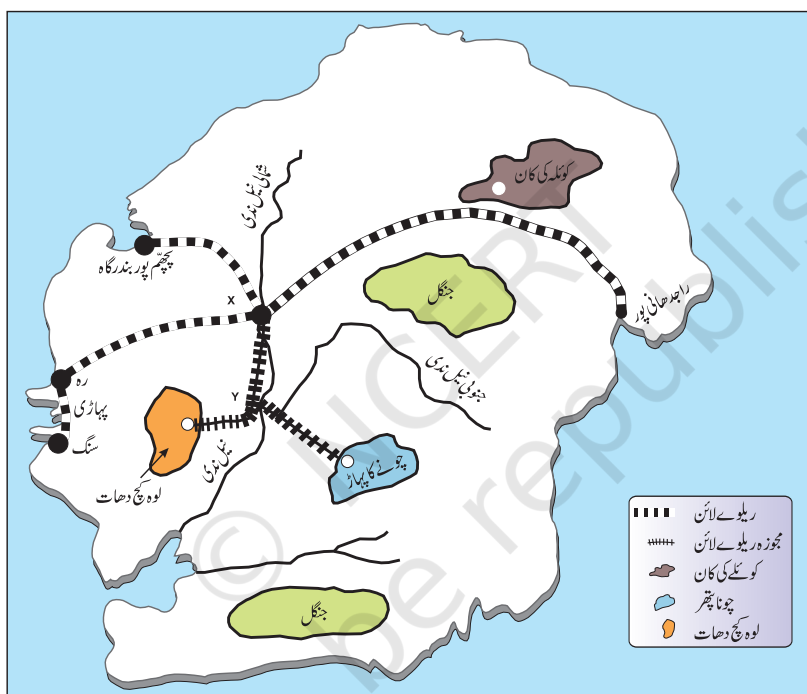
نقشے کا مطالعہ کر کے یہ دیکھنا کہ کون سا وسیلہ کتنی دوری پر دستیاب ہے۔

ہر وسیلے کو اس کی اہمیت کے حاظہ سے 1 سے 10 کے درمیان نمبر دیجیے۔ صنعت پر کسی عامل کی کشش جتنی زیادہ ہوگی اسی اعتبار سے اس کا وزن 1 سے 10 تک زیادہ ہوگا۔

دیئے گئے جدول کو پورا کیجیے۔

سب سے کم میزان والی جگہ سب سے زیادہ موزوں ہوگی۔

یاد رہے کہ ڈائریکٹروں کا ہر گروپ مختلف فیصلے کر سکتا ہے۔



رپورٹ

ڈیویلپمن دیپ میں لو ہے اور فولاد کے جوڑہ کارخانے کی جگہ کے انتخاب پر اثر انداز ہونے والے عوامل۔

لوہ کی کچی دھات : اس کا ذخیرہ کافی بڑا ہوتا ہے۔ دور سے اس کی ڈھلانی مہنگی پڑتی ہے۔

کوئلہ : ایک ہی کان ایسی ہے جہاں اچھے قسم کا کولکی ملتا ہے۔ اگر اس کی ڈھلانی ریلوے سے کی جائے تو سستی ہوتی ہے۔

چوناپتھر : جزیرے میں چوناپتھر افراط سے موجود ہے مگر اچھے قسم کے ذخیرے صرف چوناپتھر ہی سے مل سکتے ہیں۔

- پانی : نیل ندی کی دونوں معاون ندیوں میں کافی پانی موجود ہے جس سے فولاد کے کارخانے کی سال بھر کی ضرورت پوری ہو سکتی ہے۔ سمندر کا پانی کھارے پن کی وجہ سے موزوں نہیں ہے۔
- بازار : ایسی امید کی جاتی ہے کہ اس کارخانے میں تیار مال کی کھپت راجدھانی پور کے انجینئرنگ کارخانوں میں ہو سکتی ہے۔ فولاد کی چھوٹی چھڑوں اور بلکل فولادی پلیٹوں کی ڈھلانی نسبتاً سستی ہو گی۔
- مزدور : عام مزدوروں کی بھرتی مچھیروں کے تین گاؤں میں، راہ اور سنگ (Hill, Rah and Sing) سے کی جاسکتی ہے۔ یوگ یہاں رہتے ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر مزدور روزانہ لگھر سے کارخانوں تک آسکتے ہیں۔
- بندرگاہ کی سہولت : یہ سہولت کم ہے۔ پچھم پور میں ایک قدرتی بندرگاہ ہے جو مکمل طور پر دھاتوں کے لیے بنائی گئی تھی۔

وسائیں	X سے دوری	Y سے دوری	10-1 وزن *	X سے دوری	Y سے دوری
لوہہ کی کچی دھات					
کوئلہ					
چونا پتھر					
پانی					
خاص بازار					
مزدور					
کل	=				

* جتنی زیادہ کشش ہو گی اتنا ہی زیادہ وزن ہو گا۔