



5268CH08

ہم اپنی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے متعدد اقسام کی اشیا کا استعمال کرتے ہیں۔ زراعتی پیداوار مثلاً گیوں، دھان، وغیرہ کا استعمال کرنے سے پہلے آٹا اور چاول میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ لیکن روٹی اور چاول کے علاوہ ہمیں کپڑوں، کتابوں، پنکھوں، کاروں اور دواوں وغیرہ کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ جن کو مختلف کارخانوں میں تیار کیا جاتا ہے۔ دور جدید میں کارخانے معیشت کا ایک اہم حصہ بن چکے ہیں۔ یہ کارخانے بڑی تعداد میں لوگوں کو روزگار فراہم کرتے ہیں اور ملک کی کل قومی آمدی یا ائامہ میں ایک اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

صنعتوں کی اقسام (Types of Industries)

صنعتوں کی درجہ بندی کئی طرح سے کی گئی ہے۔ وسعت، سرمایہ کاری اور ملازموں کی تعداد کی بنیاد پر صنعتوں کو بڑے پیمانے کی صنعتیں، درمیانی پیمانے کی صنعتیں، اور چھوٹی یا گھریلو صنعتوں میں درجہ بند کیا گیا ہے۔ ملکیت کے اعتبار سے صنعتوں کو (i) عمومی شعبہ، (ii) نجی شعبہ، (iii) مشترکہ اور کوآپریٹو شعبہ صنعتوں یا کارپوریشن میں درجہ بند کیا گیا ہے۔ عمومی شعبہ میں صنعت کی ملکیت اور انتظام حکومت کے ہاتھ میں ہوتا ہے۔ عمومی شعبہ میں خصوصاً دفاعی اور قومی اہمیت کی حامل صنعتیں شامل ہوئی ہیں۔ صنعتوں کی درجہ بندی اُن کی پیداوار کے استعمال کی بنیاد پر بھی کی گئی ہے۔ مثلاً (i) بنیادی اساس کی صنعتیں، (ii) اصل اساس کی صنعتیں، (iii) درمیانی اساس کی صنعتیں، (iv) اشیائے صرف کی صنعتیں۔

صنعتوں میں استعمال کیے جانے والے خام مال کی بنیاد پر بھی صنعتوں کی درجہ بندی کی گئی ہے۔ خام مال کے مطابق کی گئی درجہ بندی اس طرح ہے۔ (i) زراعت پر مبنی صنعتیں، (ii) جگلات پر مبنی صنعتیں، (iii) معدنیات پر مبنی صنعتیں، (iv) کارخانوں میں تیار کردہ خام مال پر مبنی صنعتیں۔

صنعتوں کی درجہ بندی کا ایک اور طریقہ جو عام ہے وہ صنعتوں کی پیداوار ساخت کی بنابر ہے۔ اس بنابر 8 قسم کی صنعتوں کی پہچان کی گئی ہے۔ (1) فلزاتی صنعتیں (2) میکانیکی انجینئرنگ صنعتیں (3) کیمیائی و متعلقہ صنعتیں

صنعتی کارخانے



کھونے والے خام مال ہیں اسی وجہ سے لوہے اور فولاد کے کارخانے قائم کرنے کے لیے مناسب ترین جگہ ان وسائل کی جائے فراہمی کے آس پاس ہی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ زیادہ تر لوہے اور فولاد کے کارخانے یا تو کوئلہ پیدا کرنے والے علاقوں (بکارو، درگاپور وغیرہ) کے پاس قائم کیے گئے یا پھر خام لوہا پیدا کرنے والے علاقوں (بحدراوی، بھلائی اور راؤ کیلہ) کے پاس قائم کیے گئے۔

(4) کپڑے کی صنعتیں (5) غذائی صنعتیں (6) بھلی کی صنعتیں (7) رسლ و رسائل کی صنعتیں (8) الیکٹریک صنعتیں۔ آپ کبھی کبھی آزاد صنعتوں کے بارے میں بھی پڑھتے ہیں۔ یہ کیا ہوتی ہیں؟ کیا ان کا تعلق خام مال کے محل وقوع سے ہے یا نہیں؟

صنعتوں کے محل وقوع

توانائی (Power)

(Location of Industries)

مشینوں کو چلانے کے لیے تو انائی کی ضرورت ہوتی ہے اسی وجہ سے کسی بھی صنعت کو شروع کرنے سے پہلے تو انائی کی فراہمی کو لیتی بانا ضروری ہے۔ کچھ صنعتیں مثلًاً الموبایم اور مصنوعی ناٹر جن کی صنعت کو تو انائی کے مرکز کے قریب ہی قائم کیا جاتا ہے کیونکہ یہ صنعتیں بہت زیادہ تو انائی استعمال کرنے والی صنعتیں ہیں۔ جنہیں بڑی مقدار میں بھلی کی ضرورت ہوتی ہے۔

بازار (Market)

کیا آپ مشرقی اور جنوبی ہندوستان میں لوہے اور فولاد کی صنعت کو قائم کرنے کی وجوہات کا اندازہ لگاسکتے ہیں؟ اتر پردیش، ہریانہ، پنجاب، راجستھان اور گجرات میں لوہے اور فولاد کے کارخانے کیوں نہیں ہیں؟

صنعتوں کے محل وقوع میں کئی عوامل کا فرمایہ ہوتے ہیں جیسے خام مال کی فراہمی، تو انائی، بازار، سرمایہ، مزدور اور نقل و حمل کے ذرائع وغیرہ۔ ان عوامل کی اہمیت وقت اور جگہ کے مطابق بدلتی رہتی ہے۔ خام مال اور صنعت کی نوعیت میں ایک گہر اعلقہ ہے۔ معاشی نقطہ نظر سے اشیا ساز صنعتیں اس مقام پر قائم کرنی چاہئیں جہاں اشیا سازی کی لاگت اور تیار مال کو خریداروں تک پہنچانے کا خرچ کم از کم ہو۔ نقل و حمل کا خرچ بڑی حد تک خام مال اور تیار مال کی نوعیت پر مختص ہوتا ہے۔ صنعتوں کے محل وقوع پر اثر انداز ہونے والے عوامل کا منحصر جائزہ ذیل میں دیا گیا ہے۔

خام مال (Raw Materials)

بازار تیار اشیا کے لیے ایک ایسی جگہ ہے جہاں ان کو فروخت کیا جاتا ہے۔ بھاری مشین، اور مشینوں کے اوزار، بھاری کیمیائی صنعتیں ان علاقوں میں قائم کی جاتی ہیں جہاں ان کی مانگ زیادہ ہو کیونکہ یہ بازار پر مختص صنعتیں ہیں۔ سوتی کپڑے کی صنعتوں میں خالص (جن میں وزن نہیں گھٹتا ہے) خام مال کا استعمال ہوتا ہے اور یہ عموماً بڑے شہروں میں قائم کی جاتی ہیں۔ مثلًاً ممبئی، احمد آباد، سورت وغیرہ۔ پیڑ و لمب صفائی کے کارخانوں (ریفارنزری) کو بھی بازار کے قریب ہی قائم کیا جاتا ہے۔ کیونکہ خام تیل کا نقل و حمل آسان ہوتا ہے اور ان سے حاصل کئی اشیا کا استعمال دوسری صنعتوں میں خام مال کے طور پر کیا جاتا ہے۔ کویا لی، متحیر اور بروئی اس کی عدمہ مثالیں ہیں۔ تیل صاف کرنے والے کارخانوں کے محل وقوع میں بندرگاہ بھی ایک اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

نقل و حمل (Transport)

کیا آپ نے بھی ممبئی، چنئی، دہلی اور کولکاتہ میں یا ان کے اطراف میں

وہ صنعتیں جو ایسے خام مال کا استعمال کرتی ہیں جن کا وزن دوران اشیا سازی کم ہو جاتا ہے ایسے علاقوں میں قائم کی جاتی ہیں جہاں خام مال آسانی سے دستیاب ہو۔ ہندوستان میں چینی میں گناہ پیدا کرنے والے علاقوں میں کیوں قائم کی جاتی ہیں؟ اسی طرح لگدی (Pulp) کی صنعت، تاتما، سودھنا اور خام لوہے کی صنعتیں ان علاقوں میں ہی قائم کی جاتی ہیں جہاں خام مال آسانی سے دستیاب ہو۔ لوہے اور فولاد کی صنعت میں لوہا اور کوئلہ دونوں ہی بھاری اور وزن

بھلائی اور راہ رکیلا میں لو ہے اور فولاد کی صنعتوں کا قیام ملک کے پچھرے قبائلی علاقوں کو ترقی کی راہ پر گامزن کرنے کی مثال ہے۔ موجودہ دور میں حکومت ہند پچھرے علاقوں میں کارخانے لگانے کے لیے کئی طرح سے مراعات دیتی ہے اور حوصلہ فروائی کرتی ہے۔

صنعتوں کے ارتکاز کی وجہات کو جانے کی کوشش کی ہے؟ ایسا اس لیے ہوا کہ شروع میں ہی آمد و رفت کے لیے راستوں کو جوڑنے والے مرکز بن گئے۔ ریلوے لائن بچانے کے بعد ہی صنعتوں کو اندر وطنی حصوں میں منتقل کیا گیا۔ سبھی بڑے کارخانے اہم ریلوے لائنوں کے کنارے قائم ہیں۔

اہم صنعتیں (Major Industries)

کسی بھی ملک کی صنعتی ترقی کے لیے لو ہے اور فولاد کی صنعت بینا دی صنعت ہے۔ سوتی کپڑے کی صنعت ہماری روایتی صنعتوں میں سے ایک ہے۔ شکر کی صنعت مقامی خام مال پر انحصار کرتی ہے۔ جو کہ انگریزی حکومت کے دور میں خوب پروادا چڑھی۔ ان کے علاوہ اس باب میں تدرجی پڑھو کیمیکل کی صنعت اور انفارمیشن ٹکنالوجی (IT) کا بھی تجزیہ کیا جائے گا۔

لو ہے اور فولاد کی صنعت

(The Iron and Steel Industry)

لو ہے اور فولاد کی صنعت کی ترقی نے ہندوستان میں تیز رفتار صنعتی ترقی کے دروازے کھول دیئے۔ ہندوستانی صنعت کے تقریباً بھی شعبے اپنی بینا دی ضروریات کے لیے خاص طور پر اسی صنعت پر مخصر ہیں۔ کیا ہم لو ہے کے بغیر زراعت میں استعمال ہونے والے اوزار بناسکتے ہیں؟

لو ہے اور فولاد کی صنعت کے لیے خام لو ہے اور کوئنگ کوئنلہ کے علاوہ چونا پتھر، ڈولومائٹ، مینکنیز اور چینی مٹی وغیرہ کی ضرورت پڑتی ہے۔ یہ بھی خام مال بھاری ہوتے ہیں اور سودھنے کے عمل کے دوران ان کا وزن کافی کم ہو جاتا ہے اسی وجہ سے لو ہے اور فولاد کی صنعت کا محل وقوع عموماً خام مال کے مخزن کے پاس بہتر تصور کیا جاتا ہے۔ ہندوستان میں چھتیں گڑھ، شالی الٹیس، جھار کھنڈ اور مغربی بنگال کے مغربی حصوں کو شامل کرتے ہوئے ایک نیم دائرہ کی شکل میں پھیلا ہوا ایک ایسا علاقہ ہے جو عمدہ قسم کے خام کوئنلہ، کوئنگ لو ہے اور دیگر ضروری ضمنی وسائل سے خوش حال ہے۔

ہندوستان میں لو ہے اور فولاد کی صنعت کے تحت خود دو کلاں مضموم شدہ

مزدور (Labour)

کیا ہم کامگاروں کے بغیر صنعتوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں؟ صنعتوں کو ہنرمند کارنوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہندوستان میں مزدور نہایت حرکت پذیر ہیں اور آبادی زیادہ ہونے کی وجہ سے بڑی تعداد میں مستیاب ہیں۔

تاریخی عوامل (Historical Factors)

کیا آپ نے کبھی مبینی، کوکاتی، اور چنی کے صنعتی مرکز کے طور پر ابھرنے کی وجہات کے بارے میں غور کیا ہے؟ یہ تمام مرکز نوآباد کاری کے ماضی سے کافی حد تک متاثر تھے۔ انگریزی حکومت کے ابتدائی دور میں تعمیری عوامل کو یورپ کے تاجروں نے ایک نیا جذبہ اور حوصلہ فراہم کیا۔ مرشد آباد، ڈھاکہ، بھدوہی، سورت، ڈوڈرا، کوزی کوڈ، کنگٹھور، میسور وغیرہ نہایت اہم اشیا ساز مرکز کے طور پر ابھرے۔ انگریزی دور حکومت میں بعد کے صنعتی مرحلے میں انگلینڈ میں تیار اشیا سے مقابلہ اور انگریزی حکومت کی تفریق کی پالیسی کی وجہ سے ان مرکز نے تیزی سے ترقی کے مرحلے طے کیے۔

انگریزی حکومت کی نوآباد کاری کے آخری دور میں انگریزوں نے کچھ چندہ علاقوں میں کچھ صنعتوں کی حوصلہ افزائی کی۔ اس کی وجہ سے مختلف طرح کی صنعتوں کا بڑے پیمانے پر ملک کے طول و عرض میں پھیلا ڈھوا۔

صنعتی پالیسی (Industrial Policy)

ایک جمہوری ملک ہونے کے ناطے ہندوستان کی پالیسی کا مقصد معاشری ترقی کے ساتھ ساتھ علاقائی ترقی میں ایک توازن قائم کرنا بھی ہے۔

کے شروع میں میسور آئرن اینڈ اسٹیل ورکس کے نام سے جانا جاتا تھا، باپا بودن کی پہاڑیوں میں مکان گندی کے خام لوہے پیدا کرنے والے علاقوں کے نزدیک قائم ہے۔ چونا پھر اور مینائیز بھی مقامی طور پر دستیاب ہیں لیکن اس علاقے میں کوئی نہیں ملتا ہے۔ شروعاتی دور میں پاس کے جنگلات سے حاصل کی گئی لکڑی کو جلا کر بنائے گئے چارکوں کو 1951 تک ایندھن کے طور پر استعمال کیا جاتا تھا۔ بعد میں بھلی سے چلنے والی بھیاں لگائی گئیں جن میں جوگ آبشار بر قاب منصوبہ سے حاصل کئی گئی پن بھلی کا استعمال ہوتا ہے۔ کارخانے کو پانی بھدر اوتو ندی سے حاصل ہوتا ہے۔ یہ کارخانہ خاص طرح کی اسٹیل اور مختلف دھاتوں کا مرکب یا الائے (alloy) تیار کرتا ہے۔

آزادی کے بعد دوسرے پانچ سالہ منصوبے (1956-61) کے دوران یورونی تعاون سے تین نئے مضموم شدہ فولاد کے کارخانے راؤ رکیلا (اڑیسہ) بھلائی (چھتیس گڑھ) اور درگاپور (مغربی بنگال) میں قائم کیے گئے۔ یہ سبھی کارخانے ہندوستان اسٹیل لمیٹڈ (HSL) کے کنٹرول میں تھے۔ 1973 میں ان کارخانوں کے انتظامات کے لیے اسٹیل اتحادی آف اٹھیا (SAIL) کا قیام ہوا۔

(Rourkela Steel Plant) راؤ رکیلا اسٹیل کا کارخانہ کارخانے کو جمنی کے تعاون سے 1959 میں اڑیسہ کے راؤ رکیلا اسٹیل کارخانے کو جمنی کے تعاون سے 1959 میں اڑیسہ کے سندر گڑھ ضلع میں قائم کیا گیا تھا۔ اس کارخانے کو خام مال کی نزدیکی کی بنابر اس لیے قائم کیا گیا تھا کیونکہ لوہے کی کچھ دھات سے فولاد بنانے کے عمل میں لوہے کی کچھ دھات کے وزن میں خاطر خواہ کی واقع ہو جاتی ہے اس طرح وزن میں کمی کے باعث بار مسافت میں اچھی خاصی کمی ہو جاتی ہے۔ اس کارخانے کو مخصوص محل وقوع کی مراعات بھی حاصل ہیں کیونکہ اسے جھریا (جھارکھنڈ) سے کوئی اور سندر گڑھ اور کنچور سے خام لوہا آسانی سے مل جاتا ہے۔ بھلی سے چلنے والی بھیوں کے لیے بھلی ہیرا کنڈ پروجیکٹ سے اور پانی کوئی اور شکنندیوں سے حاصل ہوتا ہے۔

فولاد کارخانے اور چھوٹے فولاد کارخانے شامل ہیں۔ اس کے علاوہ دوسرے درجہ کی صنعت بھی اس زمرے میں شامل ہیں۔

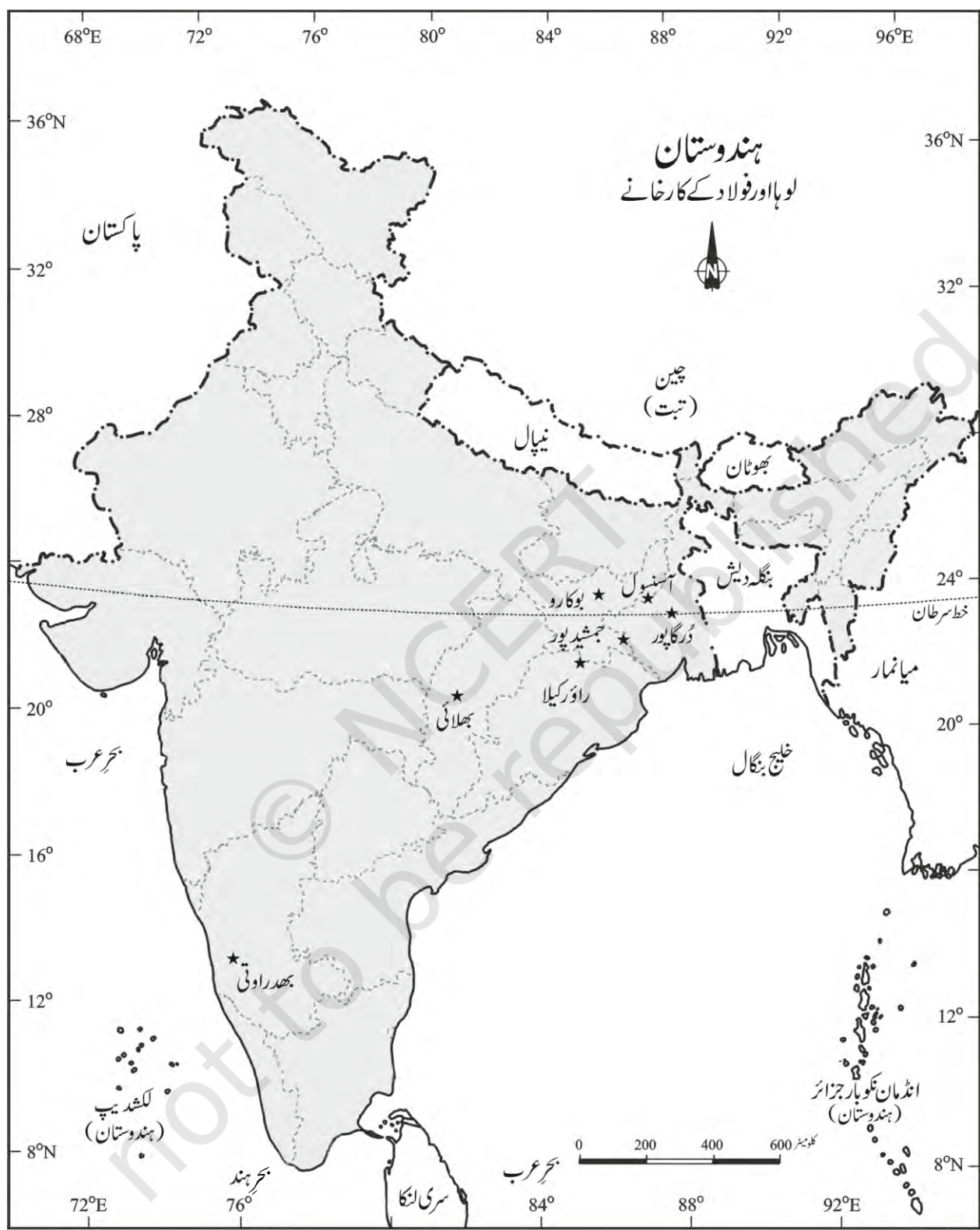
مضموم شدہ فولاد کے کارخانے (Integrated Steel Plants)

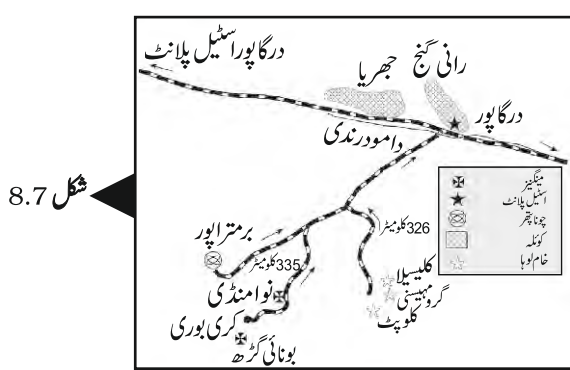
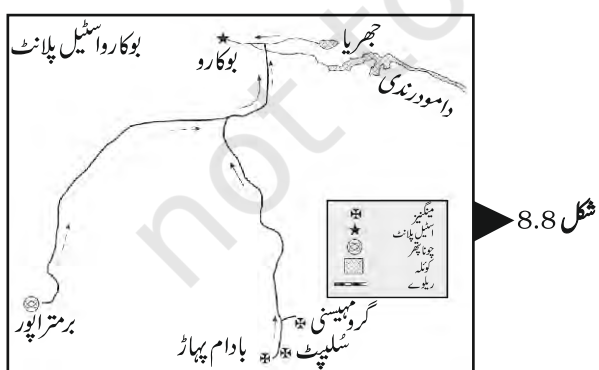
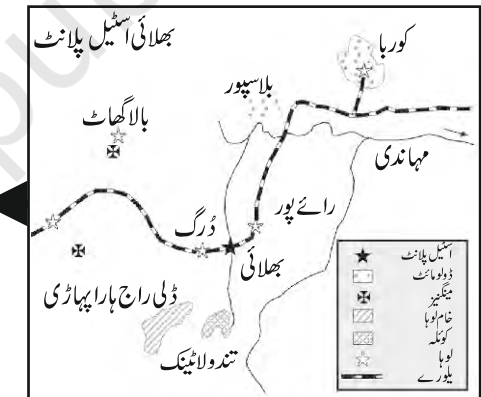
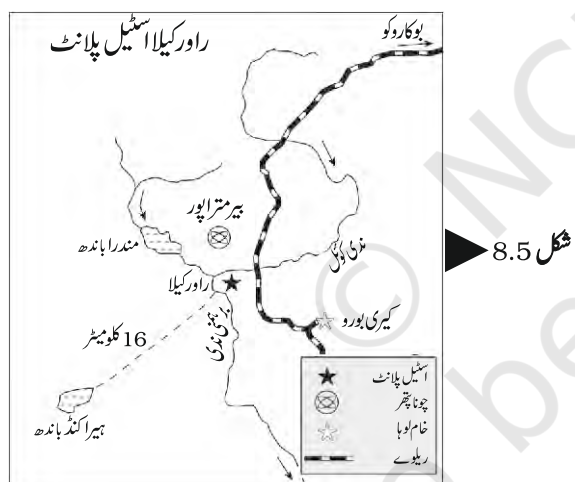
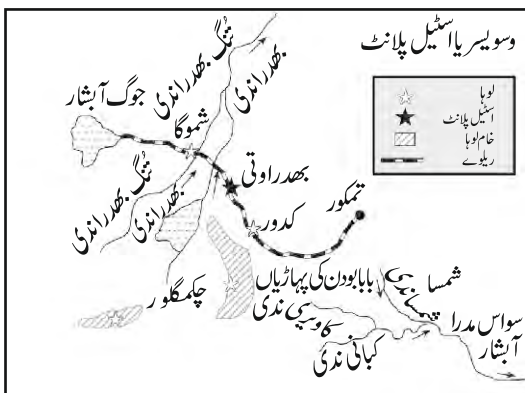
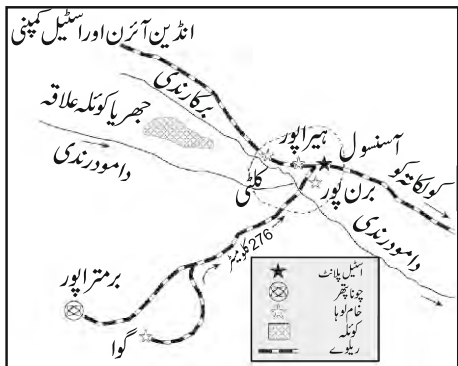
ٹائٹ آئرن اینڈ اسٹیل کمپنی (TISCO) ٹائٹ آئرن اینڈ اسٹیل کمپنی، کوکاتہ ریلوے لائن کے قریب کوکاتہ سے تقریباً ٹیٹا کا لوہا اور فولاد کارخانہ ممبئی، کوکاتہ ریلوے لائن کے قریب کوکاتہ سے تقریباً 240 کلومیٹر کے فاصلہ پر واقع ہے۔ جو یہاں کے فولاد کی براہمکی لیے سب سے نزدیکی بندراگاہ ہے۔ اس کارخانے کو پانی سبرنا ریکھا اور کھارکائی دریا وہ سے حاصل ہوتا ہے۔ لوہا نو امنڈی اور بادام پہاڑ سے اور کوئی اڑیسہ کی جوڑا کانوں سے، کوئنگ کوئلہ جھریا اور مغربی بوكارو کی کانوں سے حاصل کیا جاتا ہے۔

انڈین آئرن اینڈ اسٹیل کمپنی (IISCO) انڈین آئرن اینڈ اسٹیل کمپنی نے اپنا پہلا کارخانہ ہیراپور میں اور دوسرا کلٹی میں قائم کیا۔ 1937 میں IISCO کے تعاون سے اسٹیل کارپوریشن آف بنگال کی شروعات کی گئی اور بربن پور (مغربی بنگال) میں لوہے اور فولاد تیار کرنے کی دوسری اکائی قائم کی گئی۔ انڈین آئرن اور اسٹیل کمپنی (IISCO) کے دائرة اختیار میں آنے والے تینوں کارخانے دامودر گھٹائی کے کوئلہ پیدا کرنے والے علاقوں (رانی گنج، جھریا، اور رام گڑھ) کے بہت قریب واقع ہیں۔ اور کوکاتہ سے آس سوں جانے والی ریلوے لائن کے کنارے قائم کیے گئے ہیں۔ خام لوہا جھارکھنڈ سے آتا ہے۔ پانی دامودر ندی کی معاون ندی باراک سے حاصل کیا جاتا ہے۔ بدلتی یہ رہی ہے کہ 1972-73 میں انڈین آئرن اسٹیل کمپنی کے کارخانوں میں فولاد کی پیداوار بہت کم ہو گئی جس ک وجہ سے حکومت ہند نے ان کارخانوں کو اپنی تحویل میں لے لیا۔

وسوسوریا آئرن اینڈ اسٹیل ورکس لمیٹڈ (Visvesvaraiya Iron and Steel Works Ltd.) (VISL)

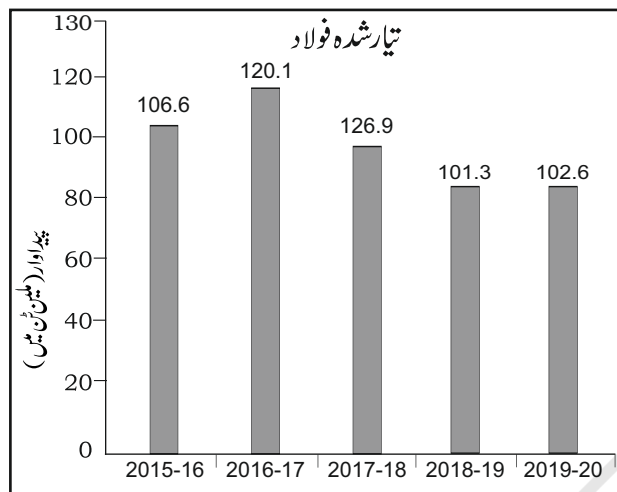
ہندوستان کا تیسرا مضموم شدہ فولاد کارخانہ وسوسوریا آئرن اینڈ اسٹیل ورکس جو





ہے جو کسی بندگاہ پر قائم کیا گیا ہے۔ اس کارخانے نے 1992ء میں کام کرنا شروع کر دیا تھا۔ بندگاہ کی وجہ سے اسے کم فائدے ہیں۔

وہ جگہ استیل کارخانہ ہوسپیٹ (کرنالک) میں قائم کیا گیا تھا۔ اس میں گھریلو تکنیک کا استعمال کیا جا رہا ہے۔ یہ کارخانہ مقامی علاقوں سے خام لوہ اور چونا پتھر حاصل کرتا ہے۔ سیلم (تمل ناؤ) استیل پلانٹ کی شروعات 1982ء میں ہوئی تھی۔



مانخد: فولاد سیکٹر کا عمومی خاکہ، وزارت برائے اسپاٹ، حکومت ہند

شکل 8.9 تیار شدہ فولاد کی پیداوار

ان بڑے کارخانوں کے علاوہ ملک کے مختلف علاقوں میں 206 سے بھی زیادہ اکائیاں قائم کی گئی ہیں۔ ان میں زیادہ تر چھوٹے کارخانے لوہے کی چھینیں یا کبڑا کو خام مال کے طور پر استعمال کرتے ہیں اور اسے بھلی کی بھیوں میں پاک کر فولاد تیار کرتے ہیں۔

سوتی کپڑے کی صنعت

(The Cotton Textile Industry)

سوتی کپڑے کی صنعت ہندوستان کی روایتی صنعتوں میں سے ایک ہے۔ دور قدیم اور دور وسطی میں یہ صرف ایک گھریلو صنعت کی شکل میں تھی۔ ہندوستان دنیا بھر میں بہترین قسم کی ململ کیلیکوز (Calicos) اور چنڑ (Chintz) اور دوسری طرح کے نیسیں سوتی کپڑوں کے لیے مشہور تھا۔ ہندوستان میں اس صنعت کی ترقی کی کئی وجوہات تھیں۔ اول، ہندوستان ایک گرم مرطوب ملک ہے اور سوتی کپڑا گرم اور مرطوب آب و ہوا کے لیے زیادہ آرام دہ ہوتا ہے۔ دوم، ہندوستان

بھلائی استیل کارخانہ (Bhilai Steel Plant)

بھلائی استیل کارخانے کا قیام روس کے تعاون سے چھتیس گڑھ کے درگ ضلع میں کیا گیا تھا۔ اس کارخانے نے 1959ء میں کام شروع کر دیا۔ یہاں خام لوہ ڈلی راجہرا کی کانوں سے (شکل 8.6) اور کوئلہ کوربا اور کرگالی کانوں سے حاصل کیا جاتا ہے۔ پانی کی فراہمی تنڈولا باندھ سے اور تو انائی کوربا بھلی گھر سے حاصل ہوتی ہے۔ یہ پلانٹ کو کاٹھ ممبئی ریلوے لائن پر واقع ہے۔ یہاں سے تیار شدہ استیل کا بڑا حصہ وشا کھا پٹنم میں قائم ہندوستان شپ یارڈ کو سپاٹی ہوتا ہے۔

درگاپور استیل کارخانہ (Durgapur Steel Plants)

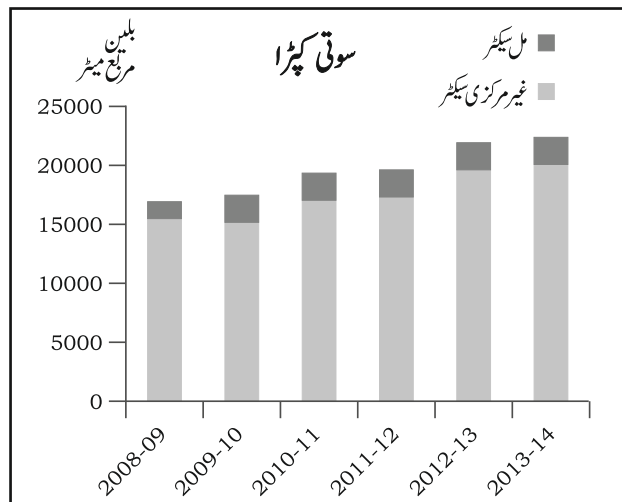
درگاپور استیل کارخانہ حکومت برطانیہ کے تعاون سے مغربی بنگال میں قائم کیا گیا تھا۔ اس کارخانے نے 1962ء میں پیداوار شروع کر دی تھی۔ یہ پلانٹ رانی گنگہ اور رجھریا کوئلہ پٹی میں قائم ہے اور خام لوہ انمنڈی سے حاصل کرتا ہے (شکل 8.7)۔ درگاپور خاص کوکاٹہ دہلی ریلوے لائن پر آباد ہے۔ اسے پن بھلی اور پانی دامودر گھاٹی کارپوریشن (DVC) سے حاصل ہوتا ہے۔

بوکارو استیل کارخانہ (Bokaro Steel Plant)

یہ کارخانہ روس کے تعاون سے 1964ء میں بوکارو میں قائم کیا گیا تھا۔ اس کارخانے کا قیام نقل و حمل میں کم تر لگات کے اصول پر کیا گیا تھا۔ جس کے مطابق بوکارو اور راہر کیلما مشرکہ طور پر اور کیلیا سے خام لوہا حاصل کرتے ہیں اور واپسی میں مال گاڑی کے خالی ڈبے را اور کیلیا سے کوئلہ لے جاتے ہیں۔ دیگر خام اشیا اس کارخانہ کو تقریباً 350 کلومیٹر کے دائرے میں مل جاتے ہیں۔ پانی اور پن بھلی کی فراہمی دامودر گھاٹی کارپوریشن سے کی جاتی ہے۔

دیگر استیل کا رخانے (Other Steel Plants)

چوتھے پانچ سالہ منصوبے کے دوران قائم کیے گئے تین نئے کارخانے خام مال کے ذریعے سے دور قائم کیے گئے۔ یہ تینوں کارخانے جنوبی ہندوستان میں مقیم ہیں۔ وشا کھا پٹنم (آندھرا پردیش) میں قائم وزاگ فولاد کارخانہ پہلا کارخانہ



عوامی^{*} شکل 8.10 : سوتی کپڑے کی پیداوار

ساختہ: سالانہ ریپورٹ 2013-14 (CITI) میں

بھی دستیاب تھی۔ روزگار کے بہتر موقع فراہم کرنے والا ایک بڑا شہر ہونے کی وجہ سے یہ مزدوروں کی توجہ کا مرکز تھا۔ اسی وجہ سے بڑی تعداد میں سے مزدور بھی آسانی سے مل جاتے تھے۔ سوتی کپڑے کی ملوں کے لیے ضروری مشینوں کو برطانیہ سے درآمد کیا جاتا تھا۔ بعد میں دو اور ملیں۔ شاہ پوریل اور کیلکیوں۔ احمد آباد میں قائم کی گئیں۔ 1947 تک ہندوستان میں ملوں کی تعداد 423

میں کپاس کی کافی پیداوار ہوتی ہے۔ ملک میں اس صنعت کے لیے ضروری ہر مند مزدور بڑی تعداد میں دستیاب تھے۔ وہ حقیقت کچھ علاقوں میں لوگ سوتی کپڑے کی بنائی کئی نسلوں سے کر رہے تھے اور انہی لیاقت اور نرکنوں نسل منتقل کرتے رہے تھے اور اس طرح ان کا ہنر پائے تکمیل کو پہنچ چکا تھا۔

شروعاتی دور میں انگریزوں نے دیسی سوتی کپڑے کی صنعت کو کوئی تحفظ نہیں دیا۔ بلکہ خام کپاس کو مانچستر اور لیورپول میں تنصیب ملوں کو درآمد کرتے تھے اور وہاں کے تیار مال کو فروخت کرنے کے لیے ہندوستان لاتے تھے۔ یہ کپڑا استاد ہوتا تھا کیونکہ ہندوستان کی گھر بیوی صنعتوں کے مقابلہ میں برطانیہ کی ملوں میں اس کی پیداوار بڑے پیمانے پر ہوتی تھی۔

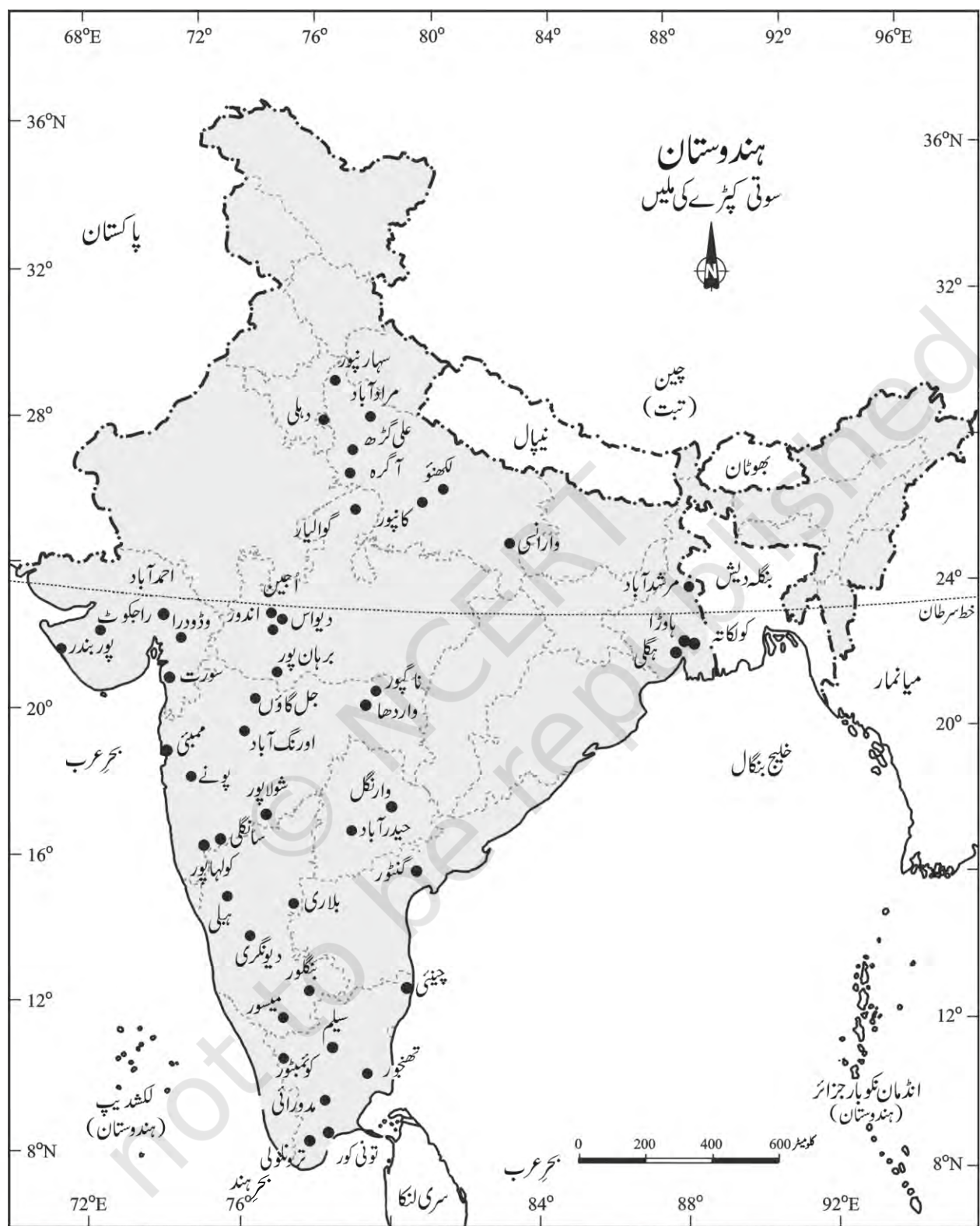
1854 میں پہلی جدید سوتی کپڑے کی مل مبینی میں قائم کی گئی۔ اس شہر کو سوتی کپڑے کی صنعت کے مرکز کے طور پر کئی مراعات حاصل تھیں۔ یہ گجرات اور مہاراشٹرا کے کپاس پیدا کرنے والے علاقوں کے بہت قریب تھا۔ خام کپاس انگلینڈ کو برآمد کرنے کے لیے مبینی بندگاہ تک لائی جاتی تھی۔ جس کے وجہ سے خود مبینی شہر میں کپاس آسانی سے دستیاب تھی۔ اس کے علاوہ مبینی اس وقت بھی معاشری مرکز تھا اس لیے صنعت کو شروع کرنے کے لیے ضروری رقم



پارلوم پر دھاگا کاتنے ہوئے



پینڈاوم سوتی کپڑے کی صنعت



شکل 8.11 ہندوستان—سوتی کپڑے کی ملیں

دوسرے مرکز کا قیام تیزی سے عمل میں آیا۔ جنوبی ہندوستان میں کونٹھور، مدورائی اور بگور میں ملیں قائم ہوئیں۔ وسطی ہندوستان میں ناگپور، اندور کے علاوہ شولاپور اور ڈودرا سوتی کپڑے کے مرکز بن گئے۔ کانپور میں مقامی سرمایہ کاری کی بنیاد پر سوتی کپڑے کی ملیں قائم ہوئیں۔ بندرگاہ کی آسانیوں کی وجہ سے کوکاتہ میں بھی ملیں قائم ہوئیں۔ پنjalی کی ترقی سے کپاس پیدا کرنے والے علاقوں سے دور اس صنعت کو قائم کرنے میں آسانی ہوئی۔ تمل ناؤ میں

اس صنعت کی ترقی کا راز کپڑے الموں کو ملنے والی افراط پنjalی ہے۔ اجین، بھروچ، آگرہ، ہاتھرس، کونٹھور اور ترونیولی غیرہ جیسے مرکز پر مددوری کی کم اجرت کی وجہ سے کپاس پیدا کرنے والے علاقوں سے دور ہوتے ہوئے بھی سوتی کپڑے کی صنعت کو قائم کیا گیا۔

اس طرح ہندوستان کی تقریباً ہر ریاست میں جہاں ایک یا ایک سے زیادہ موافق عوامل دستیاب تھے، کپڑے کی صنعت کو قائم کیا گیا۔ خام مال کی دستیابی کی اہمیت کو سنتے مزدور، بازار، اور پنjalی کی دستیابی نے پس پشت ڈال دیا۔

موجودہ وقت میں احمد آباد، بھیوٹھی، شولاپور، کولہاپور، ناگپور، اندور، اور احمدین سوتی کپڑے کی صنعت کے اہم مرکز ہیں۔ سبھی مرکز رہائی ہیں اور کپاس پیدا کرنے والے علاقوں کے پاس مقیم ہیں۔ مہاراشٹر، گجرات اور تمل ناؤ کپاس پیدا کرنے والی اہم ریاستیں ہیں۔ مغربی بنگال، اتر پردیش، کرناٹک اور پنجاب سوتی کپڑا تیار کرنے والی دوسری اہم ریاستیں ہیں (شکل 8.11)۔

ریاست تمل ناؤ میں سب سے زیادہ ملیں ہیں اور ان میں سے زیادہ تر کپڑے کے بجائے سوت تیار کرتی ہیں۔ کونٹھور جہاں تمل ناؤ کی تقریباً 50 فی صد سے زیادہ ملیں قائم ہیں، ایک اہم مرکز کے طور پر ابھرائے چنئی، مدوری، ترونیولی، ٹوٹی کورین، تھجوار، رام ناتھ پورم اور سیلم دیگر اہم مرکز ہیں۔ کرناٹک میں سوتی کپڑے کی صنعت کی ترقی ریاست کے شمال مشرقی حصے میں کپاس پیدا کرنے والے علاقوں میں ہوئی جہاں دیونگری، بھلی، بیلاری، میسور اور بگور وغیرہ اہم مرکز ہیں۔ آندھرا پردیش میں سوتی کپڑے کی صنعت

تک پہنچ گئی تھی۔ لیکن ملک کے بٹوارے کے بعد تصویر بدال گئی اور اس صنعت کو کافی نقصان اٹھانا پڑا۔ اس کی وجہ تھی عمدہ قسم کی کپاس پیدا کرنے والے زیادہ تر علاقوں مغربی پاکستان کا حصہ بن گئے تھے اور ہندوستان میں صرف 409 ملیں اور 29 فی صد کپاس پیدا کرنے والا علاقہ ہی باقی تھا۔

آزادی کے بعد اس صنعت نے آہستہ آہستہ ترقی کی اور دوبارہ اپنا مقام حاصل کر لیا۔

ہندوستان میں سوتی کپڑے کی صنعت کو دو حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ منظم شعبہ اور غیر منظم شعبہ۔ غیر منظم شعبہ کے تحت بھٹکر گھا (مع کھادی) اور پاور کر گھا سے تیار شدہ کپڑے شامل ہیں۔ منظم شعبہ کی پیداوار میں تیزی سے گراوٹ آئی ہے اور یہ بیسویں صدی عیسوی کے درمیان 18 فی صد سے گھٹ کر 2000 میں صرف 6 فی صد رہ گئی۔ آج منظم شعبہ میں ہینڈ لوم سکٹر سے زیادہ پاور لوم میں پیداوار ہوتی ہے۔

کپاس ایک خالص خام مال ہے۔ لہذا کپڑا تیار ہونے پر اس کے وزن میں خاص کی نہیں ہوتی، اسی وجہ سے دوسرے عوامل جیسے کر گھوں کو چلانے کے لیے بھلی کی فراہمی، مددور، سرمایہ اور بازار وغیرہ اس صنعت کے محل وقوع کی مرکزیت کو طے کرتے ہیں۔ حال میں اس صنعت کو بازار میں یا بازار کے قریب قائم کرنے کا راجح بڑھا ہے کیونکہ بازار ہی یہ طے کرتا ہے کہ کس طرح کے کپڑوں کو تیار کیا جائے۔ تیار شدہ مال کے بازار میں بھی بہت زیادہ تغیری ہے۔ لہذا تیار مال کو فروخت کرنے کے لیے ملوں کو بازار کے قریب قائم کرنا اہمیت کا حامل ہے۔

مبینی اور احمد آباد میں پہلے دور کے کارخانوں کے قائم ہونے کے بعد 19 ویں صدی کے اوآخر میں سوتی کپڑے کی صنعت اور وسعت میں تیزی سے اضافہ ہوا۔ ملوں کی تعداد میں ڈرامائی طور پر اضافہ ہوا۔ سودیشی تحریک نے اس صنعت کی خاص طور پر حوصلہ افزائی کی کیونکہ برطانیہ کے بنے سامانوں کا باہیکاٹ کرتے ہوئے ہندوستانی سامانوں کے استعمال کرنے پر زور دیا گیا تھا۔ 1921 کے بعد ریلوے کی ترقی کے ساتھ ہی سوتی کپڑے کے

شکر چینی کی صنعت کا محل و وقوع

(Location of the Sugar Industry)

گنا ایک ایسی فصل ہے جس کا وزن شکر بننے کے عمل میں بہت کم ہو جاتا ہے۔ شکر کا تناوب 9 اور 12 فیصد کے درمیان ہوتا ہے۔ جو کہ گنے کی قسم پر مختصر ہوتا ہے۔ کٹائی کے بعد گھنٹوں میں اکھٹا کرنے سے لے کر ڈھلانی تک اس میں سوکھنے کی وجہ سے شکر کی مقدار کم ہونے لگتی ہے۔ گنا کٹنے کے 24 گھنٹوں کے اندر رس نکالنے سے شکر کی زیادہ مقدار حاصل ہوتی ہے۔ اسی لیے زیادہ تر شکر میں گنا پیدا کرنے والے علاقوں کے قریب ہی قائم کی گئی ہیں۔

شکر پیدا کرنے والی ریاستوں میں مہاراشٹرا کو اول مقام حاصل ہے جو ملک میں شکر کی کل پیداوار کا ایک تھائی سے زیادہ حصہ پیدا کرتا ہے۔ ریاست میں 119 شکر کی میلیں ہیں جو کہ ایک ٹنگ پٹی کی شکل میں شمال میں منما دے جنوب میں کولہاپور تک پھیلی ہوئی ہیں۔ ان میں سے 87 میں امداد باہمی شعبہ میں ہیں۔

شکر کی پیداوار میں اتر پردیش کا دوسرا مقام ہے۔ شکر کی میلیں دونوں میں گنا جمنا دواب اور ترائی علاقوں میں مرکوز ہیں۔ گنا جمنا دواب میں سہارنپور، مظفرنگر، غازی آباد، باغپت، اور بلندشہر شکر پیدا کرنے والے اہم اضلاع ہیں جب کہ ترائی کے علاقوں میں شکر پیدا کرنے والے خاص اضلاع لکھنؤ پور کھیری بستی، گونڈا، گورکھپور اور بہراج ہیں۔

تمل ناؤ میں شکر میلیں کوئٹھور، ویلو، تروانمالائی، ویلو پورم، تروچرا پٹی اضلاع میں قائم کی گئیں۔ کرناٹک میں بیلگام، بیلاری، ماندیا، شموگا، بیجاپور اور چتردرگ شکر پیدا کرنے والے خاص اضلاع ہیں۔ شکر کی صنعت ساحلی علاقوں میں مشرقی گوداواری مغربی گوداواری، وشاکھا پٹنم کے اضلاع اور تیلنگانہ میں نظام آباد اور میدک کے اضلاع اورائل سیما کے چتوڑا اضلاع میں پھیلی ہوئی ہیں۔

کپاس پیدا کرنے والے علاقوں تیلنگانہ میں مقیم ہے۔ وہاں زیادہ تر کتابی ملیں ہیں جو کہ سوت تیار کرتی ہیں۔ حیدر آباد، سکندر آباد، وارنگل اور گنور وغیرہ اہم مرکز ہیں۔

اتر پردیش میں کانپور سب سے بڑا مرکز ہے۔ مودی نگر، ہاتھس، سہارنپور، آگرہ اور لکھنؤ کچھ دیگر اہم مرکز ہیں۔ مغربی بنگال میں سوتی کپڑے کی میلیں ہنگلی میں قائم ہیں۔ ہاوڑہ، سیرام پور، کوکاتہ، اور شیام نگر اہم مرکز ہیں۔

آزادی کے بعد سے سوتی کپڑے کی پیداوار میں پانچ گنا اضافہ ہوا ہے۔ سوتی کپڑے کو مصنوعی (Synthetic) کپڑوں سے سخت مقابلہ کرنا پڑ رہا ہے۔ ہندوستان میں سوتی کپڑے کی صنعت کی اور کوئی سی مشکلات ہیں؟

شکر (چینی) کی صنعت (Sugar Industry)

شکر کی صنعت زراعت پر مبنی ملک کی دوسری اہم ترین صنعت ہے۔ گنا اور گنے کی شکر دونوں کو پیدا کرنے میں ہندوستان کو دنیا میں پہلا مقام حاصل ہے۔ دنیا کی کل شکر کی پیداوار میں ہندوستان کا حصہ تقریباً 8 فیصد ہے۔ اس کے علاوہ گنے سے کھانٹساری اور گڑ بھی تیار کیے جاتے ہیں۔ یہ صنعت چار لاکھ سے زیادہ لوگوں کو بالواسطہ طور پر اور ایک بڑی تعداد میں کسانوں کو بالواسطہ طور پر روزگار مہیا کرتی ہے۔ خام مال کے موئی ہونے کی وجہ سے شکر کی صنعت ایک موئی صنعت ہے۔

جدید طور پر اس صنعت کی ترقی کا دور 1903 میں شروع ہوا جب بھار میں ایک شکر مل قائم کی گئی۔ اس کے بعد بھار اور اتر پردیش کے دوسرے علاقوں میں شکر ملیں قائم کی گئیں۔ 1950-51 میں شکر ملوں کی کل تعداد 139 تھی۔ 2011 میں انکی تعداد بڑھ کر 662 ہو گئی۔

�ارت پیٹرولیم اُتپاڈوں کے بडے نیروتک دش کے روپ مें उभرا

एस پी سینی

نई دلسلی।�ارت اب پیٹرولیم اُتپاڈوں کے بडے نیروتک دش کے روپ مें بھی �भرا رہا ہے۔ یہاں تک کہ امریکا، فرانس اور ب्रیتان جیسے سادھن سانپن ویکسیٹ بھی�ارت سے پیٹرولیم اُتپاڈوں کا آیا رکھ رہے ہیں۔ دش سے پیٹرولیم اُتپاڈوں کا نیروت سال دار سال بढ़تا ہی جا رہا ہے۔ ویٹ ور्ष 2004-05 میں دش سے 29,928 کروڑ روپے ملٹی کے پیٹرولیم اُتپاڈوں کا نیروت کیا گواہ ہے۔ جبکہ ور्ष 2005-06 میں 46,785 کروڑ روپے ملٹی کے پیٹرولیم اُتپاڈوں کا نیروت کیا گواہ ہے۔ پیٹرولیم اُتپاڈوں کے نیروت میں یہ بُردی کے ول سارچنی کے ساتھ میں ہے جو نہیں بُلکی نیجی سکڑ کے تسل کمپنیوں کے نیروت میں بھی بُردی ہے۔

ویٹ ور्ष 2004-05 میں�ارت سے ویٹھن دेश کو 1 کروڑ 82 لاکھ میٹریک تن پیٹرولیم اُتپاڈوں کا نیروت کیا گواہ ہے۔ جبکہ ویٹ ور्ष 2005-06 میں بَد کر 2 کروڑ 15 لاکھ میٹریک تن ہے گواہ۔ اسیکوئٹ سُزوں کے انुکوئِر ویٹ ور्ष 2004-05 میں سارچنیک سکڑ دُداہ کیا گواہ پیٹرولیم اُتپاڈوں کا نیروت 43.8 پریشان ہے۔ جو ویٹ ور्ष 2005-06 میں بَد کر 49.6 پریشان ہے گواہ۔ اسیکوئیت دش اُتپاڈوں کا نیروت ویٹ ور्ष 2004-05 میں 56.2 پریشان ہے۔ لیکن ویٹ ور्ष 2005-06 میں یہ گامبُونی بَد کر 50.4 پریشان ہے گواہ۔ سُزوں کے انुکوئِر 1998 میں ریکاڈنری سکڑ کو لائسنس کی پاریس سے باہر



امریکا، فرانس اور بُلگریا جیسے سادھن سامپن ویکسیٹ دش بھی�ارت سے پیٹرولیم اُتپاڈوں کا آیا رکھ رہے ہیں

کیا جانے کے باہر پیٹرولیم سکڑ میں ڈیپک پے ماں پر دُنچاگت سُویڈھاٹوں میں ویٹھا رہا ہے۔ یہاں نہیں دش میں کوئی سُویڈھاٹ پرے لی ریکاڈنریوں کی سُویڈھاٹ بھی کی گاہ ہے۔ اس تار سے�ارت کی پیٹرولیم اُتپاڈوں کے نیروت کے تیار پر ویکسیٹ میں پہنچان بھی اور اب یہ یہ ہے کہ�ارت پیٹرولیم اُتپاڈوں کے سکڑ میں اُنچا خاوس نیروتک دش بن گواہ ہے۔

نیجی سکڑ میں ریلایس پیٹرولیم دُداہ جامنار (گُوجراٹ) میں پرسلاویت سب سے بُدھی ریکاڈنری سُویڈھاٹ ہے۔ جانے کے باہر ریکاڈنری کے سکڑ میں بھی�ارت کی ریکاڈنر (تلشہوڈک) دش بن گواہ ہے۔ ریلایس پیٹرولیم دُداہ یہ ریکاڈنری اپنی کوئتمان آرڈیارڈل کی سُویڈھاٹ 27,000 کروڑ روپے کی لامگت سے لگاہی جا رہا ہے۔ تین ور्ष کی اُنچا میں تیار ہونے والی اس ریکاڈنری کی تسلشہوڈک کمٹا 5,80,000 بَل پریشان ہو گی۔ یہ ریکاڈنری شات-پریشان نیروت مُبُخی ہے اور اسیکوئیت اس ریکاڈنری میں تیار ہونے والی سُبھی اُتپاڈ نیروت کیا جائے گا۔

ہوتی ہیں جو کہ مختلف صنعتوں کے لیے خام مال فراہم کرتی ہیں، انھیں مجموعی طور پر پُرُوکیمیکل کے کارخانوں کے طور پر جانا جاتا ہے۔ اس طرح کی اجتماعی صنعت کو چار ذیلی اقسام میں تقسیم کیا گیا ہے۔ (i) پاپیرس (polymers) (ii) مصنوعی کوچار ذیلی اقسام میں قائم کیا گیا ہے۔ (iii) ایلاسٹومرس (Synthetic Fibres) اور (iv) سرفیکٹ اینٹر میڈیٹ (surfactant intermediats)۔ میں اہمیت رکھتے ہیں۔ ہر یانہ میں شکر میں جمناگر، روہنگ، حصار اور فرید آباد اضلاع میں قائم کی گئی ہیں۔ گجرات میں شکر کی صنعت نسبتاً نئی ہے۔ یہاں شکر میں سورت، جوناگڑھ، راجکوٹ، امریلی، والسد، اور بھاوگل اضلاع میں گنا پیدا کرنے والے علاقوں میں قائم ہیں۔

مُکمل کمکس اور پُرُوکیمیائی کے تحت تین تنظیمیں کام کرتی ہیں۔ پہلی، ان تین پُرُوکیمیکل کارپوڑشن لیٹیڈ (IPCL) عوامی شعبہ میں آتی ہے۔ یہ مختلف اقسام کے پُرُوکیمکل مثلاً پاپیرس (polymers)، ریشے اور ریشے سے بنے سامان تیار کرتی ہے اور ان کی تقسیم بھی کرتی ہے۔ دوسرا، پُرُوکیمکل کو آپریل میڈیڈ (PCL) ہے جو سرکار اور بُنکروں کی امداد باہمی تنظیموں کی مشترکہ کوشش ہے۔ یہ گجرات میں واقع ڈوڈرا اور مل دھاری اکائیوں میں پالیسٹر کے دھاگے اور

بھار، پنجاب، ہریانہ، مدھیہ پردیش اور گجرات شکر پیدا کرنے والی دیگر یا تیں ہیں۔ بھار میں سارن، چمپارن، مظفر پور، سیوان، دربھنگہ اور گیا کتا پیدا کرنے والے اہم اضلاع ہیں۔ اگرچہ پنجاب کی اہمیت نسبتاً کم ہو گئی ہے لیکن گرداس پور، جاندھر، سُنگور، پیالہ اور امرتسر بھی بھی شکر پیدا کرنے میں اہمیت رکھتے ہیں۔ ہر یانہ میں شکر میں جمناگر، روہنگ، حصار اور فرید آباد اضلاع میں قائم کی گئی ہیں۔ گجرات میں شکر کی صنعت نسبتاً نئی ہے۔ یہاں شکر میں سورت، جوناگڑھ، راجکوٹ، امریلی، والسد، اور بھاوگل اضلاع میں گنا پیدا کرنے والے علاقوں میں قائم ہیں۔

(Petrochemical Industries) پُرُوکیمیکل کی صنعتیں ہندوستان میں اس قسم کی صنعتوں کی ترقی کی رفتار بہت تیز ہے۔ اس قسم کی صنعتوں کے تحت مختلف اقسام کی پیداوار شامل ہیں۔ 1960 میں نامیاتی کمکمکل کی مانگ میں تیز اضافہ ہوا جسے پورا کرنا مشکل ہو گیا۔ اس دوران تیل صاف کرنے کی صنعت نے تیزی سے ترقی کی۔ خام تیل سے کئی چیزیں حاصل

اگرچہ پلاسٹک ہمارے روزمرہ کے استعمال کے لیے ایک غیر منفك (inseparable) شے بن چکی ہے اور اس نے ہمارے طرز زندگی کو کافی حد تک متاثر کیا ہے لیکن عدم حیاتیانی نشاست (non-biodegradable) ہونے کی وجہ سے یہ ہمارے ماحول کے لیے سب سے بڑا خطرہ بن گئی ہے۔ اسی وجہ سے ہندوستان کی کئی ریاستوں میں اس کے استعمال کی حوصلہ نگذگی کی جا رہی ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ پلاسٹک کس طرح ہمارے ماحول کو نقصان پہنچاتی ہے؟

علم پرمنی صنعتیں

(Knowledge based Industries)

انفارمیشن ٹکنالوژی (IT) کے فروغ نے ملک کی معیشت پر گہرا اثر ڈالا ہے۔ آئی۔ ٹی (IT) کے انقلاب نے معاشری اور سماجی تبدیلی کے لیے نئے ایام فراہم کر دیئے ہیں۔ آئی۔ ٹی اور آئی۔ ٹی پرمنی بزنیس پروس آؤٹ سورس نگ (ITESBPO)۔ تندرقاری سے پائدار ترقی کی راہ پر گامز ن ہے۔ ہندوستانی سافت ویر کی صنعت یہاں کی معیشت میں سب سے تیزی سے ترقی کرنے والے شعبہ میں سے ایک ہے۔ سافت ویر کی صنعت ہارڈ ویر صنعت سے آگے نکل گئی۔ حکومت ہند نے ملک میں کئی سافت ویر پارک بنائے ہیں۔

ہندوستان کی کل گھریلو بیدار (GDP) میں IT سافت ویر اور خدماتی صنعتوں کا حصہ تقریباً 2% فی صد ہے۔ ہندوستان کی سافت ویر صنعت کو بہترین خدمات اور معیار کی وجہ سے ایک امتیازی مقام حاصل ہو چکا ہے۔ بڑی تعداد میں ہندوستانی سافت ویر کمپنیاں عالمی معیار کی سند حاصل کر چکی ہیں۔ آئی۔ ٹی سے جڑی زیادہ تر کی شرکتیں ایک ایسا ٹیکنالوژی کے مراکز یا ریسرچ ڈیوپمنٹ کے مراکز ہندوستان میں موجود ہیں۔ تاہم ہارڈ ویر کے شعبہ میں ابھی ہندوستان کو قابل ستائش کا میاہی حاصل کرنی ہے۔

اس ترقی کا سیدھا اثر روزگار کے بہترین موقع کی فراہمی کے شکل میں ظاہر ہوا جو کہ ہر سال دو گناہور ہا ہے۔

نائلون کے چپس تیار کرتی ہے۔ تیری، سینٹرل انٹری ٹیوب آف پلاسٹک انجینرنگ انڈسٹریلوجی (CIPET) ہے جو پرکیمیکل صنعت سے متعلق تربیت دینے کا کام انجام دیتی ہے۔

پالیمرس ایتھیلین (propylene) اور پروپیلن (ethylene) سے تیار کیے جاتے ہیں۔ یہ اشیا خام تیل کی صفائی کے دوران حاصل ہوتی ہیں۔ پالیمرس کو پلاسٹک کی صنعت میں خام مال کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ پالیمرس میں پالی تھیلین (polyethylene) کا سب سے زیادہ استعمال تھرموپلاسٹک میں کیا جاتا ہے۔ پلاسٹک کو پہلے شیٹ، پاؤڈر، ریزن اور دانوں میں تبدیل کیا جاتا ہے اور اس کے بعد پلاسٹک سے بنی اشیا تیار کی جاتی ہیں۔ پلاسٹک سے بنی اشیا کو ان کی مضبوطی، چک اور پانی کی سیکھی کلس سے بے اثر اور کم قیمت کی وجہ سے زیادہ پسند کیا جاتا ہے۔ ہندوستان میں پلاسٹک پالیمرس کی پیداوار پچاس کی دہائی کے آخر میں اور ساٹھ کی دہائی کے شروع میں دیگر نامیاتی کیمیکلس کے استعمال سے شروع ہوئی۔ بھی شعبہ میں 1961 میں قائم کی گئی ”دی نیشنل آرگینک کیمیکلز انڈسٹریز نیکیڈ (NOCIL)“ نے نیفٹھا (naphtha) پرمنی پہلی کیمیائی کمپنی کی شروعات ممیتی میں کی۔ اس کے بعد کئی اور کمپنیوں کو قائم کیا گیا۔ ممبئی، برونی، میشور، پکپری اور راشا پلاسٹک سے بنی اشیا پیدا کرنے والے اہم مرکز ہیں۔

ان میں تقریباً 75 فی صد کا یاں چھوٹے پیمانہ کی ہیں۔ یہ صنعت دوبارہ استعمال کیے جانے والے (recycled) پلاسٹک کا بھی استعمال کرتی ہیں جو کہ کل پیداوار کا تقریباً 30 فی صد ہے۔

مصنوعی دھاگ کی مضبوطی، پائداری، دھلنے کی آسانی اور سکڑنے سے بچاؤ جیسی خصوصیات کی وجہ اس کی مانگ زیادہ ہے۔ نائلون اور پالیسٹر کے دھاگے بنانے کے پلائس کوٹا، پکپری، ممبئی، مودی غر، پونے، آجین، ناگپور اور اونہا میں لگائے گئے ہیں۔ ایکریلک (acrylic) کے دھاگے کوٹا اور وڈوڈرا میں تیار کیے جاتے ہیں۔

انتظامی مہارت و عمل، قدرتی اور انسانی وسائل کے بہترین استعمال سے روشناس کرتا ہے جس سے گھریلو صنعت اور خریداروں ہی مستفید ہوتے ہیں۔ ان تمام پہلوؤں کو مدنظر رکھتے ہوئے غیر ملکی بالواسطہ سرمایہ کاری کو راحت دی گئی ہے اور حکومت نے غیر ملکی بالواسطہ سرمایہ کاری کو خود کا طریق پر اپنا کام کرنے کی اجازت دی۔ سرکار نے صنعتوں کے محل و قوع سے متعلق پالیسی میں تبدیلیوں کا بھی اعلان کیا ہے۔ محول کو آسودگی سے بچائے رکھنے کی غرض سے بڑے شہروں میں یا ان کے مضافات میں صنعتوں کو قائم کرنے کی حوصلہ لٹکنی کی گئی۔

صنعتی پالیسی میں نرم کاری کا مقصد کثیر اقوامی اور گھریلو دونوں طرح کے نجی سرمایہ کاروں کو دعوت دینا تھا۔ نئے شعبوں مثلاً کان کنی، مواصلات، قومی شاہرا ہوں کی تعمیر و انتظام وغیرہ کو نجی کمپنیوں کے لیے کھول دیا گیا۔ ان سبھی سہولیات اور آسانیوں کے باوجود FDI امید کے مطابق نہیں ہے۔ اگرچہ غیر ملکی تعاون بڑھ رہا ہے لیکن منظور شدہ اور حقیقی FDI میں ابھی کافی فرق ہے۔ اس سرمایہ کاری کا بڑا حصہ گھریلو ساز و سامان، مالیات، خدمات، الیکٹر نکس اور بجلی کے ساز و سامان خود رفتہ اشیا اور دو دوہ کی مصنوعات پر صرف ہوا ہے۔

عالم کاری سے مراد ملک کی معیشت کو عالمی معیشت سے ہمکنار کرتا ہے۔ اس عمل کے تحت سامان اور خدمات مع سرمایہ مزدور اور وسائل کو ایک ملک سے دوسرے ملک میں آسانی سے تبادلہ کیا جاستا ہے۔ عالم کاری کا مدعاعاً، گھریلو اور بیرونی مقابلہ کے لیے بازار کا بڑے پیمانے پر استعمال، غیر ملکی سرمایہ کاروں اور ٹیکنالوجی فراہم کرنے والوں کے ما بین کا رگر تعلق قائم کرنا ہے۔ ہندوستان کے حوالہ سے عالم کاری کا مطلب ہے:

(1) ہندوستان میں مختلف معاشی معاملات میں، غیر ملکی کمپنیوں کو سرمایہ کاری کی سہولیات فراہم کر کر، براہ راست غیر ملکی سرمایہ کاری (FDI) کے لیے معیشت کو کھولنا (2) ہندوستان میں کثیر اقوامی کمپنیوں کے داخلے پر عائد پابندیوں اور دشواریوں کو ختم کرنا۔ (3) ہندوستان کی کمپنیوں کو ملک

ہندوستان میں نرم کاری، نجی کاری، عالم کاری (LPG)

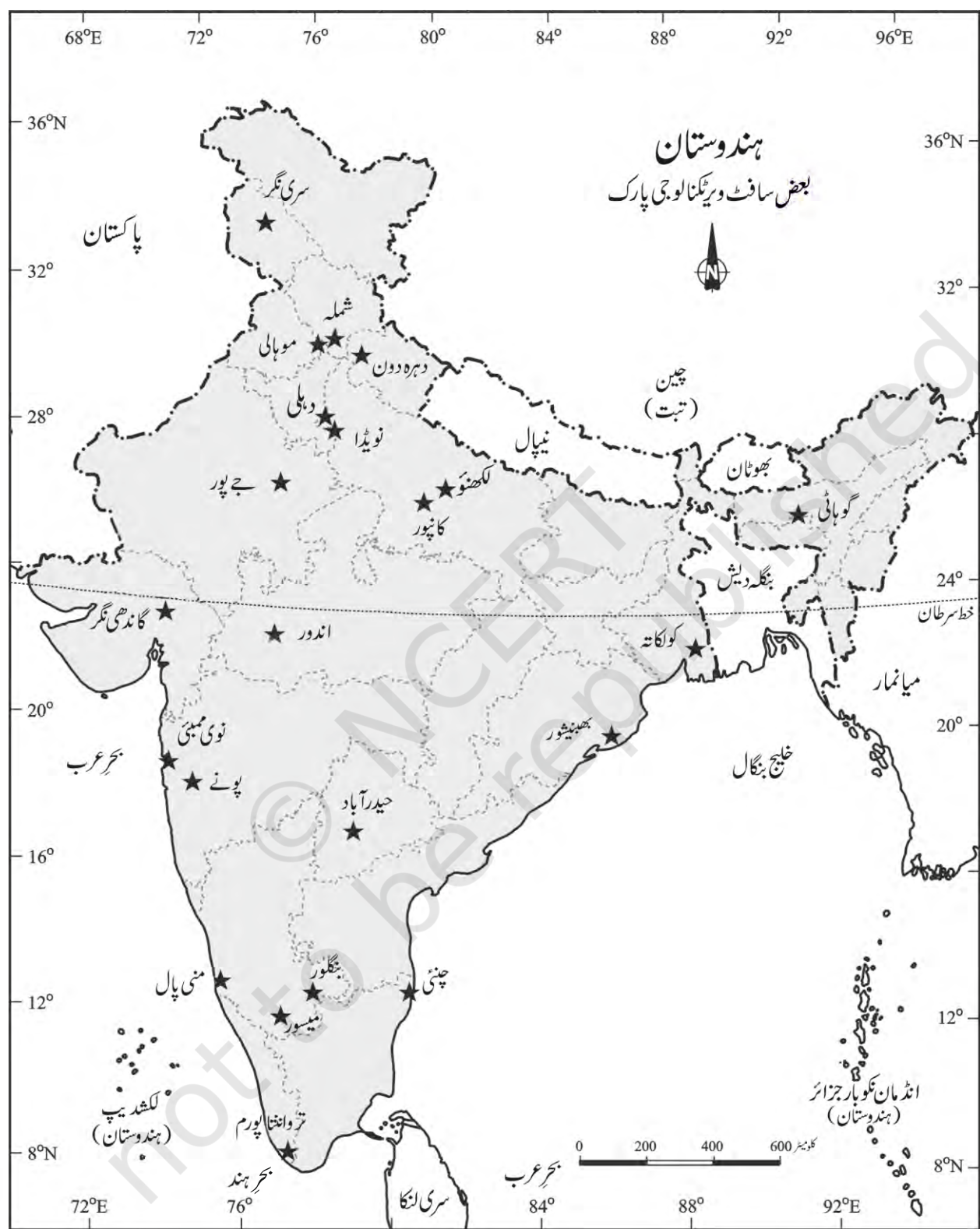
اصنعتی ترقی (Liberalisation, Privatisation, Globalisation (LPG) and Industrial Development in India)

نجی صنعتی پالیسی کا اعلان 1991 میں کیا گیا تھا۔ اس پالیسی کے اہم مقاصد تھے: اب تک حاصل کیے گئے فائدے کو فروغ دینا، آئی ہوئی خرابیوں یا کمزوریوں کو دور کرنا، پیداواریت اور روزگار کے موقع کی پاسیدار افزائش کو قائم رکھنا اور عالمی سطح پر مقابله کے لیے تیار رہنا۔

اس پالیسی کے تحت کیے گئے اقدامات ہیں: (i) صنعتی لائنس کے نظام کا خاتمہ (ii) غیر ملکی ٹیکنالوجی کے آزادانہ داخلہ کی اجازت (iii) غیر ملکی سرمایہ کاری کی اجازت (iv) سرمایہ بازار میں رسائی (v) کھلی تجارت (vi) اشیا سازی کا اختتام، (vii) صنعتوں کے قوع کے لیے نرم پروگرام۔ اس پالیسی کے تین خاص پہلو ہیں: نرم کاری، نجی کاری اور عالم کاری۔

دفع، جنگ اور ماحولیات سے جڑی صرف چھ صنعتوں کو چھوڑ کر باقی سبھی صنعتوں کے لیے لائنسی نظام ختم کر دیا گیا۔ اس کے ساتھ ہی 1956 سے عوامی شعبہ کے لیے مخصوص صنعتوں کی تعداد 17 سے کم کر کے صرف 4 کر دی ہے۔ ایسی تو انائی سے متعلق صنعتیں، محکمہ ایسی تو انائی کی فہرست میں درج اشیا اور ریلوے ہنوز عوامی شعبے میں ہی ہیں۔ حکومت نے سرکاری کارخانوں میں عوام اور کام گاروں کو کچھ حصہ داری دینے کا فیصلہ کیا ہے۔ اساسوں کی حد بالا کو ختم کر دیا گیا اور بغیر لائنس مبرہ شعبہ کی کسی بھی صنعت میں سرمایہ کاری کے لیے اجازت کی ضرورت باقی نہیں رہی ہے۔ انھیں صرف جاری کردہ زاچھہ یادداشت میں معلومات فراہم کرنے کی ضرورت پڑتی ہے۔

نجی صنعتی پالیسی میں معاشی ترقی کی تیز رفتاری برقرار رکھنے کے لیے سیدھے طور پر غیر ملکی بالواسطہ سرمایہ کاری (Foreign Direct Investment-FDI) کو گھریلو سرمایہ کاری کے تکملہ کے طور پر دیکھا گیا ہے۔ FDI گھریلو صنعت اور خریداروں کو تکنیکی سدھار، عالمی معیار کی



شکل 8.12 ہندوستان—سافٹ وریکنالوجی پارک

کے اندر غیر ملکی کمپنیوں کے تعاون سے کارخانے لگانے کی اجازت دینا اور 8 تھا۔ جب کہ سب سے زیادہ آبادی والی ریاست اتر پردیش کے لیے صرف فی صد تھا۔ چند مراعات کے باوجود ساتوں شمال مشرقی ریاستوں کو کل پیش بندسرا مایہ کاری کا 1% فی صد سے بھی کم حصہ حاصل ہوسکا۔ درحقیقت معاشی طور پر کمزور ریاستیں کھلے بازار میں صنعتی سرمایہ کاری کے معاملہ میں ترقی یافتہ ریاستوں سے مقابلہ نہیں کر سکتی ہیں نتیجتاً انھیں نقصان اٹھانا پڑتا ہے۔

ہندوستان کے صنعتی علاقوں (Industrial Regions in India)

ملک میں صنعتوں کی تقسیم مساوی نہیں ہے صنعتیں کچھ موقوف عوامل کی وجہ سے کچھ مخصوص مقامات پر ہی مرکوز ہو جاتی ہیں۔

صنعتوں کے اجماع کو معلوم کرنے کے لیے کچھ اشاروں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ جن میں اہم ہیں: (i) صنعتی اکائیوں کی تعداد، (ii) صنعتی کامگاروں کی تعداد، (iii) صنعت کاری میں استعمال کی جانے والی تووانائی کی مقدار، (iv) کل صنعتی پیداوار، (v) اشیاسازی کے ذریعہ صفائی میں اضافہ

کے اندر غیر ملکی کمپنیوں کے تعاون سے کارخانے لگانے کی اجازت دینا اور بیرون ممالک میں مشترک طور پر صنعتیں قائم کرنے کے لیے حوصلہ افزائی کرنا۔

(4) بڑے پیمانے پر درآمد میں نرم کاری کو فروغ دینے کے لیے پہلے مرحلہ میں مقداری پابندیوں کو ختم کر کے اور بعد میں درآمدی واجبات کو خاطرخواہ طور پر کم کرنا۔ (5) برآمد کو بڑھاوا دینے کے لیے چند مراعات فراہم کرنے کے بجائے برآمد کے لیے شرح زر مبادلے کے نظام کو اختیار کرنا۔

بیرونی اشتراکیت کے مختلف پہلوؤں سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ سرمایہ کاری کا ایک بڑا حصہ اولین اہمیت کے حامل شعبوں میں چلا گیا جب کہ انفارسٹریکچر اس سے مبرہ رہا۔ اس کے علاوہ ترقی یافتہ اور ترقی پذیر ریاستوں کے درمیان فرق بھی بڑھ گیا۔ گھریلو سرمایہ کاری اور بیرونی سرمایہ کاری (FDI) کا ایک بڑا حصہ ترقی یافتہ ریاستوں کو چلا گیا، مثال کے طور پر، 2000-1991 میں صنعتی سرمایہ کاروں کے ذریعہ کل ممکنہ سرمایہ کاری کا تقریباً ایک چوتھائی (23%) حصہ صنعتی طور پر ترقی یافتہ ریاست مہاراشٹر کے لیے 17 فی صد، گجرات کے لیے، 7 فی صد آندھرا پردیش کے لیے، اور تقریباً 6 فی صد تمل ناؤ کے لیے

صنعتی علاقے اور اضلاع

اہم صنعتی علاقے (8)

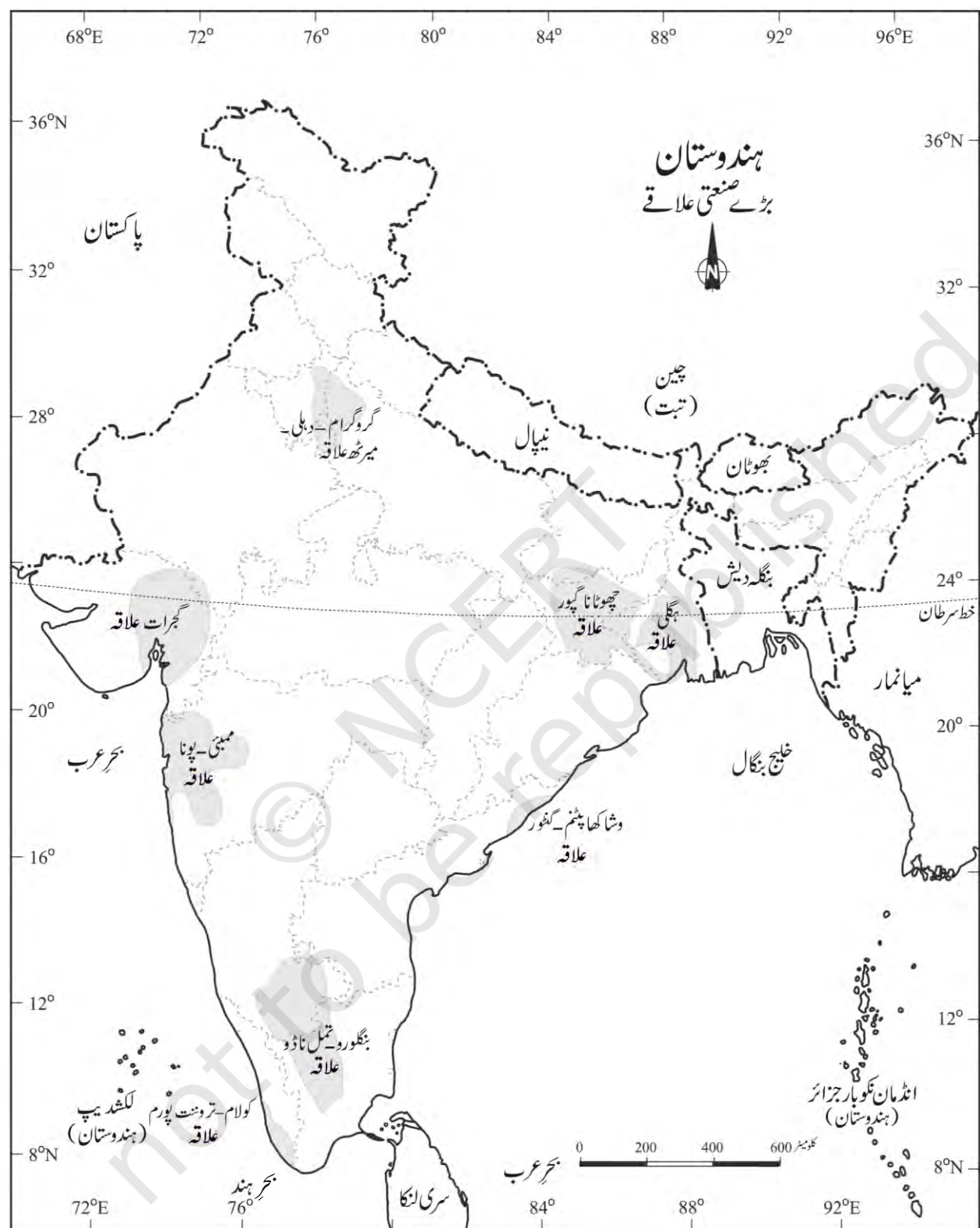
- (1) ممبئی پونے کا علاقہ، (2) ہنگلی کا علاقہ، (3) بیکوئر-تمل ناؤ کا علاقہ، (4) گجرات کا علاقہ، (5) چھوٹے ناگپور کا علاقہ، (6) وشاکھا پٹنم-گنور کا علاقہ،
- (7) گروگرام-دبلی میرٹھ کا علاقہ، اور (8) کولم-تروننت پورم کا علاقہ

چھوٹے صنعتی علاقے (13)

- (1) امبالہ۔ امرتسار، (2) سہارپور۔ مظفر نگر۔ بجنور، (3) اندر۔ دیواس۔ اجین، (4) بجے پور۔ اجیمیر، (5) کولہاپور۔ جنوبی کنٹر، (6) شمالی مالابار، (7) وسطی مالابار، (8) عادل آباد۔ نظام آباد، (9) ال آباد۔ وارانسی۔ مرزابور، (10) بھوچپور۔ منیر، (11) درگ۔ رائے پور، (12) بلاس پور۔ کوربا، اور (13) بہم پڑا گھٹانی

صنعتی اضلاع (15)

- (1) کانپور، (2) حیدر آباد، (3) آگرہ، (4) ناگپور، (5) گوالیار، (6) بھوپال، (7) لکھنو، (8) جلپائی گڑی، (9) کلک، (10) گورکھپور، (11) علی گڑھ، (12) کوتا،
- (13) پورنیا، (14) جبل پور اور (15) بیلی۔



شکل 8.13 : بڑے کارخانی خٹے

میں بھی ہوئی ہے۔ کوکاتہ ہاؤڑہ اس صنعتی علاقے کا مرکز ہے۔ اس کی ترقی میں تاریخی، جغرافیائی، معاشی اور سیاسی عوامل نے اہم کردار ادا کیا ہے۔ اس علاقے کی ترقی کا دور ہنگلی ندی پر بندرگاہ بننے سے شروع ہوا۔ ملک میں کوکاتہ ایک اہم صنعتی مرکز کے طور پر ابھرنا۔ اس کے بعد کوکاتہ کو اندر وطنی حصوں سے ریل اور سڑک کے ذریعہ جوڑ دیا گیا۔ آسام اور مغربی بنگال کی شہابیاں پہاڑیوں میں چائے کی شجر کاری، پہلے تیل اور بعد میں جوٹ کی صنعت اور بعد میں دامودر گھاٹی میں کونکے کی کان کنی، اور چھوٹا نا گپور پٹھاروں میں لوہے کے ذخیرے نے اس علاقے کی صنعتی ترقی میں اہم کردار ادا کیا ہے۔ بہار، مشرقی اتر پردیش اور اڑیسہ کے گنجان آبادی والے علاقوں سے ملنے والے ستے مزدوروں نے بھی اس علاقے کی صنعتی ترقی میں نمایاں کردار ادا کیا ہے۔ کوکاتہ برطانوی ہندوستان کی دارالسلطنت (1911-1773) ہونے کی وجہ سے برطانوی سرمایہ کاروں کی توجہ کا مرکز رہا۔ 1855ء میں ہشرا میں پہلی جوٹ مل کے قیام سے اس علاقے میں جدید صنعتی اجماع کے دور کی شروعات ہوئی۔

جوٹ کی صنعت کا اجماع ہاؤڑا اور بھٹپارہ میں ہے۔ 1947ء میں ملک کے بڑوارے سے اس صنعتی علاقے کو کافی نقصان ہوا۔ جوٹ کی صنعت کے ساتھ ساتھ سوتی کپڑے کی صنعت کو بھی فروغ ملا۔ اس کے علاوہ کاغذ انجینئرنگ، کپڑا بننے کی مشتیں، بجلی، کیمیکلس، دوسازی، کیمیائی کھاد اور پیٹریو لیم کی صنعتوں کی بھی ترقی ہوئی۔ کوناگر میں ہندوستان موڑس لیمیڈ کا کارخانہ اور چترنجن میں ڈیزیل انجن کا کارخانہ اس علاقے کی پیچان ہیں۔ ہل迪ا میں تیل صاف کرنے کے کارخانے نے اس علاقے میں دیگر انواع و اقسام کی صنعتوں کو فروغ دیا ہے۔ اس علاقے کے اہم صنعتی مرکز کوکاتہ، ہاؤڑہ، ہلديا، سیرم پور، ریشرا، شب پور، نیٹی کا کی ناڑہ، شامنگر، ٹیپا گڑھ، سوڈپور، نج نج، برلائگر، بانس پیریا، بیل گڑیا، تروینی، ہنگلی، اور بیلور وغیرہ ہیں۔ پھر بھی اس علاقے کی صنعتی ترقی میں دوسرے علاقوں کے مقابلے کمی آئی ہے۔ جوٹ کی صنعت کی تنزلی اس کی اہم وجہ ہے۔

ملک کے اہم صنعتی خطوط کا تفصیلی تذکرہ ذیل میں تحریر ہے (شکل 8.13)۔

(Mumbai-Pune Industrial Region)

مبینی۔ پونے کا صنعتی علاقہ میں بھی تھانے سے پونے۔ ناسک اور شولا پورا اضلاع تک پھیلا ہوا ہے۔ اس کے علاوہ کولا با، احمدنگر، ستارہ، سانگلی اور جلگاڑا اس اضلاع میں صنعتی ترقی تیز ہوئی۔ اس علاقے کی ترقی کا دور مبینی میں سوتی کپڑے کی صنعت کے قیام کے ساتھ ہی شروع ہو گیا تھا۔ مبینی کے داخلی علاقوں میں کپاس اور نم آب وہا کی وجہ سے سوتی کپڑے کی صنعت کی ترقی ہوئی۔ 1869ء میں سوئز نہر کے کھلنے کی وجہ سے مبینی بندرگاہ کی ترقی میں ایک نئے دور کی شروعات ہوئی۔ اس بندرگاہ سے مشینوں کو درآمد کیا جاتا تھا۔ اس علاقے کی صنعت کی تو انائی کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے مغربی گھاٹ میں بر قی سہولیات کو فروغ دیا گیا۔

سوٹی کپڑے کی صنعت کی ترقی کے ساتھ کیمیائی صنعت کو بھی فروغ ملا۔ مبینی ہائی میں پیٹریو لیم کا ذخیرہ اور نیوکلیر توانائی پلائس کی تنصیب نے اس علاقے کو تقویت دی۔

اس کے علاوہ انجینئرنگ اشیا۔ پیٹریو لیم کی صفائی کے کارخانے و کیمیکلس، پچڑا، مصنوعی اشیا اور پلاستک کے سامان، دوائیں، کیمیائی کھاد، بجلی کے سامان، بھری جہازوں کی تعمیر، الیکٹر انک اشیا، سافٹ ویر، نقل و حمل کے ساز و سامان، اور خود رفتہ اشیاء سے متعلق صنعت میں اضافہ ہوا۔ مبینی، کولا با، کلیان، تھانے، ٹرائبے، پونے۔ پمپری، ناسک، منماڑ، شولا پور، کولہا پور، احمدنگر، ستارہ، اور سانگلی وغیرہ اہم صنعتی مرکز ہیں۔

(Hugli Industrial Region)

ہنگلی ندی کے کنارے آباد، یہ علاقہ شمال میں بانسپریا سے جنوب میں برلائگر میں تقریباً 100 کلومیٹر تک پھیلا ہوا ہے۔ صنعتی ترقی مغرب میں میدنی پور

بنگلور- چنئی کا صنعتی علاقہ

(Bangalore-Chennai Industrial Region)

صنعتی قائم ہو گئیں۔ کاندھلہ بندرگاہ سے اس علاقہ کی ترقی کو کافی مدد ملی۔ کویاں کے تیل صاف کرنے والے کارخانے سے اس علاقے کی پیڑ و کیمیکل صنعتوں کو خام مال کی فراہمی آسان ہو گئی۔ اب اس علاقے کے صنعتی ڈھانچے میں نمایاں تنوع پایا جاتا ہے۔ کپڑے (سوتی، ریشی اور مصنوعی کپڑے) اور پیڑ و کیمیکل کے علاوہ دوسری صنعتیں مثلًا بھاری اور بنیادی کیمیائی صنعتیں، موٹر، ٹریکٹر، ڈیزیل انجن، کپڑا بنانے کی مشینیں، انجینرنگ، دوسازی، رنگ روغن، کیڑے مارنے کی دوائیں، شکر، ڈریی اور غذا سے متعلق صنعتیں قائم ہوئی ہیں۔ حال میں ملک کا سب سے بڑا تیل صاف کرنے کا کارخانہ جامنگر میں قائم کیا گیا ہے۔ اس علاقے کے اہم صنعتی مرکز میں احمد آباد، ڈڈوڈرا، بھروچ، کویاں، آندھر پردیش، راجکوت، سورت، والسر، اور جامنگر شامل ہیں۔

چھوٹا ناگپور کا علاقہ (Chotanagpur Region)

یہ علاقہ جھارکھنڈ، شمالی اڑیسہ، اور مغربی بنگال کے مغربی حصہ پر پھیلا ہوا ہے اور بھاری فلزیاتی صنعتوں کے لیے جانا جاتا ہے۔ یہ علاقہ اپنی ترقی کے لیے دامودر گھاٹی میں کوئی، جھارکھنڈ اور شمالی اڑیسہ میں فلزی اور غیر فلزی معدنیات کی دریافت کا مرہون منت ہے۔ کوئی، خام لوہا اور دیگر معدنیات کی دستیابی نے اس علاقے میں بھاری صنعتوں کے ارتکاز میں اہم روں ادا کیا ہے۔ اس علاقے میں چھ بڑے مضموم شدہ لوہے اور فولاد کے کارخانے جشید پور، برپور، کلٹی، درگاپور، بوکارو اور راؤ رکیلا میں قائم ہیں۔ تو انہی کی ضرورت کو پورا کرنے کے لیے دامودر گھاٹی میں (thermal) حاڑی اور پن بھلی پلانٹوں کو قائم کیا گیا ہے۔ اس علاقے کے اطراف میں گھنی آبادی ہونے کی وجہ سے یہاں کی صنعتیں بلکی اور بازار سے جڑی ہوئی ہیں۔ الکٹرونکس، بلکی انجینرنگ اور بھلی کے سامان کی صنعتیں اس علاقے کی خاصیت ہیں۔ اس کے علاوہ سوتی، گرم اور مصنوعی کپڑے، ہوزری کے سامان، شکر، سینٹ، مشینیں علاقے کی دوسری اہم صنعتیں ہیں۔ راچی، وھنباو، چیپاسہ، سندھی، ہزاری باغ، جشید پور، بوکارو، راؤ رکیلا، درگاپور، آسنول اور ڈالیانگر اہم مرکز ہیں۔

یہ علاقہ آزادی کے بعد تیز رفتار صنعتی ترقی کا گواہ ہے۔ 1960 تک کارخانے صرف بنگلور، سیلم، اور مورائی اضلاع تک محدود تھے لیکن اب تمل ناڈو کے دیلوپرمنٹ کے علاوہ سبھی اضلاع میں پھیل چکے ہیں۔ کوئی پیدا کرنے والے علاقوں سے دور ہونے کی وجہ سے اس علاقے کی ترقی کا دارو مدار 1932 میں تعمیر شدہ پانکارا پن بھلی پلانٹ پر منحصر ہے۔ کپاس پیدا کرنے والا علاقہ ہونے کی وجہ سے سوتی کپڑے کی صنعت نے سب سے پہلے اس علاقہ میں اپنے پیر جمائے تھے۔ سوتی ملوں کے ساتھ ہی کر گھا صنعت نے تیزی سے ترقی کی۔ بنگلور بھاری مشینیں کی صنعت کا مرکز بن گیا۔ ہندوستان ایروناٹکس لمیٹڈ (HAL) مشین ٹولس ٹیلیفون (HTML) اور بھارت الیکٹر نکس اس علاقے کی پہچان ہیں۔ سوتی کپڑے کی صنعت، ریل کے ڈبے، ڈیزیل انجن، بلکی انجینرنگ کے سامان، ربر کے سامان، ہشیش، ریڈیو، ادویات، المونیم، شکر، سینٹ، کاغذ، کیمیکل کلس، فلم، سکریٹ، ماچس، چڑے کے سامان وغیرہ اس علاقے کی اہم صنعتیں ہیں۔ چنی میں تیل صاف کرنے کا کارخانہ، سیلم میں لوہے اور فولاد کا کارخانہ اور کیمیائی کھاد کا کارخانہ نئے اضافے ہیں۔

گجرات کا صنعتی علاقہ (Gujarat Industrial Region)

اس صنعتی علاقے کا مرکز احمد آباد اور ڈڈوڈرا کے درمیان ہے لیکن یہ جنوب میں والسد اور سورت تک اور مغرب میں جامنگر تک پھیلا ہوا ہے۔ اس علاقے کی ترقی 1860 کی دہائی میں سوتی کپڑے کی صنعت سے جڑی ہوئی ہے۔ ممبئی میں سوتی کپڑے کی صنعت کے زوال کے بعد اس علاقے کی اہمیت میں اضافہ ہوا۔ کپاس پیدا کرنے والے علاقوں میں ہونے کی وجہ سے اسے خام مال اور سنتہ مزدور آسانی سے دستیاب ہیں۔ ہلکی اس علاقے کے کارخانوں کے لیے ایک اچھا بازار فراہم کرتا ہے۔ بھاری انجینرنگ، ریل کے انجن، مشین کے اوزار، کیمیائی کھاد، سینٹ، کاغذ، بھاری بھلی کے سامان وغیرہ اس کو مال اور بازار دونوں کی نزدیکی سہولیات حاصل ہیں۔ پڑولیم ذخائر ملنے کی وجہ سے انکیشور، ڈڈوڈرا اور جامنگر کے مقامات میں پیڑ و کیمیکل سے متعلق

وشاكها پنجم۔ گنثور کا علاقہ

(Vishakhapatnam-Guntur Region)

علاوہ سوتی، گرم اور مصنوعی کپڑے، ہوزری کے سامان، شکر، سینٹ، میں نوں کے اوزار، ٹریکٹر، سائیکل، زراعتی اوزار، کیمیکل اور ناپتی کی صنعتوں کا بڑے پیمانے پر فروغ ہوا ہے۔ اس فہرست میں سافت ویر کی صنعت ایک جدید صنعت ہے۔ اس علاقے کے جنوب میں آگرہ۔ متحر صنعتی علاقہ ہے جو کشيشے اور چھڑے کے سامان میں خصوصیت رکھتا ہے۔ متحر ایک پیٹر و کیمیکل کا مپلیکس ہے۔ جس میں ایک ریفارنری شامل ہے۔ گروگرام، دہلی، شاہدرا، فرید آباد، میرٹھ، مودی نگر، غازی آباد، امبالہ، آگرہ اور متحر اس علاقے کے اہم صنعتی مرکز ہیں۔

کولم۔ ترونت پورم کا علاقہ

(Kollam-Tiruvananantapuram Region)

یہ صنعتی خطہ تروانتپورم، کولم، الوائے، ارنا کولم، اور عالی پوزہ اضلاع میں پھیلا ہوا ہے۔ زرعی شحر کاری اور پنجابی اس علاقے کی صنعت کو ایک مضبوط بنیاد مہیا کرتے ہیں۔ ملک کے معدنی وسائل سے دور ہونے کی وجہ سے زراعت پر بنی صنعتیں اور بازار سے جڑی ہلکی صنعتوں کی تعداد بہت زیادہ ہے۔ ان میں سوتی کپڑے کی صنعت، شکر، ریڑ، ماچس، شیشہ، کیمیائی کھاد، اور مچھلی پر بنی صنعتیں اہم ہیں۔ کاغذ، ناریل کے ریشے، تیار شدہ مال، ایلمونیم اور سینٹ کی صنعتیں بھی اہمیت رکھتی ہیں۔ کوچی میں تیل صاف کرنے کے کارخانے کے قیام سے اس علاقے کو کافی تقویت ملی اور نئی صنعتوں کی حوصلہ افزائی ہوئی۔ کولم، تروانتپورم، الوائے، کوچی، الپنہا اور پنا اور اس علاقے کے اہم صنعتی مرکز ہیں۔

یہ صنعتی علاقہ وشاکھا پنجم ضلع کے جنوب میں کٹر نوں اور پر کاسم اضلاع تک پھیلا ہوا ہے۔ اس علاقے کی صنعتی ترقی کا دار و مدار وشاکھا پنجم اور مچھلی پنجم بندرگاہوں اور ان کے داخلی علاقوں میں ترقی یافتہ زراعت اور معدنی ذخائر پر ہے۔ گوداوڑی کی کولنڈ کی کانیں تو انائی فراہم کرتی ہیں۔ جہاز سازی کی صنعت کی ابتداء 1941 میں وشاکھا پنجم میں ہوئی تھی۔ درآمدی پیٹر و لیم پر بنی پیٹر و لیم ریفارنری کے قیام سے مختلف میرٹھ و کیمیکل صنعتوں کی افزائش میں مدد ملی ہے۔ شکر، کپڑے، جوٹ، کاغذ، کیمیائی کھاد، سینٹ، ایلمونیم اور انجیئر نگ کے ہلکے سامان اس علاقے کی خاص صنعتیں ہیں۔ گنثور ضلع میں ایک سیسے، جتھے پچھلانے کی بھٹی کام کر رہی ہے۔ وشاکھا پنجم میں واقع لوہے اور فولاد کا کارخانہ بیلاڑیا کا خام لوہے استعمال کرتا ہے۔ وشاکھا پنجم، وجہ داڑھ، وجہ نگر، راجامندری، گنثور، ایلو رو اور کرنوں اہم صنعتی مرکز ہیں۔

گرو گرام۔ دہلی۔ میرٹھ کا علاقہ

(Gurgaon-Delhi-Meerut Region)

اس علاقے میں مقیم صنعتوں نے ماضی قریب میں کافی تیزی سے ترقی کے منازل طے کیے ہیں۔ یہ صنعتی علاقہ معدنی اور تو انائی وسائل سے کافی دوری پر ہے اسی وجہ سے یہاں کی صنعتیں ہلکی اور بازار سے جڑی ہوئی ہیں۔ الکٹر نگ، ہلکی انجیئر نگ اور بجلی کے سامان کی صنعتیں اس علاقے کی خاصیت ہیں۔ اس کے



مشقیں

1. نیچ دیئے گئے چار جوابات میں سے صحیح جواب منتخب کیجیے۔

(i) ذیلی عوامل میں کون سا عمل صنعتی محل وقوع سے متعلق نہیں ہے؟

(a) بازار (b) آبادی کی کثافت

(c) سرمایہ (d) توانائی

(ii) ہندوستان کی پہلی آئرن اور اسٹیل کمپنی کون سی ہے؟

IISCO (a) وشوولیش وریا آئرن اور اسٹیل ورکس

TISCO (c) میسور آئرن اینڈ اسٹیل ورکس

(iii) سوتی کپڑے کی پہلی جدید ممبئی میں قائم کی گئی کیوں کہے؟

(a) ممبئی ایک مالیاتی مرکز ہے۔ (b) ممبئی ایک بندرگاہ ہے۔

(c) یہ کپاس پیدا کرنے والے علاقوں کے قریب واقع ہے۔ (d) مندرجہ بالا سبھی

(iv) ہگلی صنعتی گچھے کا مرکز ہے:

(a) کوکاتہ۔ ہاؤڑا (b) کوکاتہ۔ مدنی پور

(c) کوکاتہ۔ رشرا (d) کوکاتہ۔ کوناگر

(v) مندرجہ ذیل میں شکر پیدا کرنے میں کسے دوسرا مقام حاصل ہے؟

(a) مہاراشٹرا (b) پنجاب

(c) اتر پردیش (d) تمل ناڈو

2. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیجیے۔

(i) آپ ایسا کیوں سمجھتے ہیں کہ لوہے اور فولاد کی صنعت کسی ملک کی صنعتی ترقی کے لیے بنیادی اہمیت کی حامل ہے۔

(ii) سوتی کپڑے کی گھر یا صنعت سے متعلق دو شعبوں کے نام بتائیے۔ یہ ایک دوسرے سے کس طرح الگ ہیں۔

- (iii) شکر کی صنعت ایک موئی صنعت کیوں ہے؟
- (iv) پیٹروکیمیکل کی صنعت کے لیے بنیادی خام مال کیا ہے۔ اس صنعت کی کچھ مصنوعات کے نام بتائیے۔
- (v) ہندوستان میں انفارمیشن ٹکنالوژی (IT) انقلاب کے خاص اثرات کیا ہیں؟
3. مندرجہ ذیل سوالات کے جواب 150 لفظوں میں دیں۔
- (i) سودیشی تحریک نے کس طرح سوتی کپڑے کی صنعت میں نئی روح ڈال دی تھی۔
- (ii) آپ نرم کاری، بھجی کاری اور عالم کاری سے کیا سمجھتے ہیں؟ انہوں نے ہندوستان کی صنعتی ترقی میں کس طرح سے مدد کی ہے؟

