



6

سامان تیار کرنے والی صنعتیں (MANUFACTURING INDUSTRIES)

بنیادی طور پر پیداواری صنعت پر توجہ مرکوز کریں گے جو ثانوی شے میں آتی ہے۔

کسی ملک کی اقتصادی قوت کا اندازہ پیداواری صنعت کی ترقی کے ذریعے لگایا جاتا ہے۔

پیداواری اہمیت

پیداواری شعبہ کو عام طور پر ترقی کی ریڑھ کی ہڈی کے طور پر جانا جاتا ہے اور خاص طور پر اقتصادی ترقی کے طور پر کیوں کہ۔

- پیداواری صنعت نہ صرف یہ کہ زراعت کو جدید بنانے میں مدد کرتی ہے جو ہماری اقتصادیات کی ریڑھ کی ہڈی بلکہ ثانوی اور تیلہ شعبے میں لوگوں کو روزگار مہیا کر کے بڑے پیمانے پر ان کی آمدنی کے زراعتی انحصار کو بھی کم کرتی ہے۔

- ہمارے ملک سے غربی اور بے روزگاری دور کرنے کے لیے سب سے پہلی شرط صنعتی ترقی ہے۔ ہندوستان میں عوامی سیکٹر کے صنعتوں اور مشترکہ شعبوں کے پیچے یہ ایک بنیادی فلفہ ہے۔ ختم قبائل اور پسمندہ علاقوں میں صنعتی قائم کر کے علاقائی تفریق کرنا بھی اس کا اہم مقصد ہے۔

- تیار کردہ اشیا کا ایکسپورٹ کرنا تجارت اور کامرس کو وسعت دیتا ہے اور ضروری غیر ملکی زر متبادل حاصل ہوتا ہے۔

- وہ ممالک جو اپنے خام مواد کو اعلیٰ قسم کی مختلف النوع اشیا میں بدلتے ہیں، خوش حال ہیں۔ ہندوستان کی خوشحالی پیداواری صنعتوں کو جلد سے جلد پھیلانے میں ہی مضمرا ہے۔

- زراعت اور صنعت ایک دوسرے سے الگ نہیں ہیں۔ یہ دونوں ایک دوسرے کے شانہ پہ شانہ ترقی کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر زرعی

دیوالی کے موقع پر ہریش اپنے والدین کے ساتھ بازار گیا۔ اس کے والدین نے اس کے لیے کپڑے اور جو تے خریدے۔ اس کی ماں نے برتن، چینی، چائے اور مٹی کے دیے خریدے۔ ہریش نے اس بات کا مشاہدہ کیا کہ بازار میں جو دکانیں تھیں ان میں بیچی جانے والی اشیا کی بہتات تھی۔ اسے اس بات پر بے حد تعجب ہوا کہ اتنی ساری اشیاء تنے بڑے پیمانے پر کس طرح بنائی جاسکتی ہیں؟ تھی اس کے والدے اسے بتایا کہ جو تے، کپڑے، چینی وغیرہ مشینوں کے ذریعے بڑی بڑی صنعتوں میں تیار کی جاتی ہیں۔ کچھ برتوں کو چھوٹی صنعت گاہوں میں تیار کیا جاتا ہے جبکہ مٹی کے دیے جیسی چیزیں علاحدہ فن کاروں کے ذریعے گھریلو صنعت میں تیار کی جاتی ہیں۔

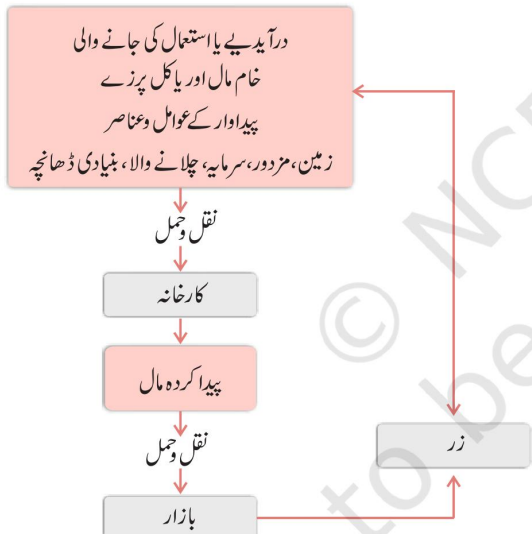
کیا آپ کو ان صنعتوں کے متعلق کچھ معلومات حاصل ہیں؟

بڑے پیمانے پر خام مواد سے بے حد قیمتی شے بننے کے عمل کو سامان سازی (Manufacturing) کہا جاتا ہے۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ کاغذ کو لکڑی سے، چینی کو گنے سے، لوبہ اور اسٹیل، لوہے کے کچھ دھات اور الیوینیم باکسائٹ سے تیار کیا جاتا ہے؟ کیا آپ یہ بھی جانتے ہیں کہ کپڑوں کی کچھ قسمیں سوت سے بنائی جاتی ہیں جو مجھے خود ایک صنعت شے ہے؟

ثانوی سطح کی سرگرمیوں میں شامل لوگ ابتدائی مواد کو مکمل شے میں بدلتے ہیں۔ اسٹیل فیکٹریاں، کار، شراب، کپڑا صنعت اور بیکریوں میں کام کرنے والے ملازم اسی درجے میں آتے ہیں۔ کچھ لوگ خدمات مہیا کرنے کے لیے ملازم رکھے جاتے ہیں۔ اس باب میں ہم

چیزیں یا تو موجود ہوں یا پھر انھیں کم سے کم لاغت میں مہیا کی جائیں۔ صنعتی سرگرمیوں کی شروعات کے بعد شہر کاری پر عمل کیا جاتا ہے۔ کبھی کبھی صنعتوں کو شہروں میں یا شہروں کے قریب قائم کیا جاتا ہے۔ اس طرح صنعت کاری اور شہر کاری دونوں ساتھ ساتھ ہیں۔ شہر بازار مہیا کرتے ہیں اور صنعتیں بینکنگ، انشوار، ٹرانسپورٹ، مزدور، شیئر اور اقتصادی صلاح جیسی خدمات بھی مہیا کرتی ہیں۔ بہت سی صنعتیں شہری مرکز کے ذریعے پیش کیے گئے Agglomeration economics فائدہ حاصل کرنے کے لیے ایک دوسرے کے قریب ہی قائم کی جاتی ہیں۔ رفتہ رفتہ ایک بڑا صنعتی (agglomeration) اباشتہ قائم ہو جاتا ہے۔

آزادی سے قبل، زیادہ تر پیداواری اکائیاں سمندری تجارت کے پیش نظر میں، کوکاتا، چنی وغیرہ میں قائم تھے۔ نتیجتاً وہاں ایسی صنعتی طور پر ترقی یافتہ شہری مرکز کا ظہور ہو گیا جو ایک بڑے زراعتی، داخلی زمینی علاقے سے گھرا ہوا تھا۔



شكل 6.1

فیکٹری کی جگہ طے کرنے کے فیصلہ میں کم سے کم لاغت بنیادی وجہ ہے۔ حکومت کی پالیسیاں اور ماہر مزدور کبھی صنعت کے محل و قوع پر اثر انداز ہوتے ہیں۔

صنفوں نے ہندستان میں اپنی پیداوار کے ذریعے زراعت کو بہت فروغ دیا ہے۔ خام مواد اور کسانوں کو اپنی اشیا مثلاً زراعتی پہپ، کھاد، جراثیم کش ادویات، پلاسٹک اور پی وی سی پاپ، مشین اور اوزار وغیرہ بیچنے کے لیے وہ موخرالذ کر پر منحصر ہیں۔ اس طرح پیداواری صنعت کی مقابلہ آرائی اور ترقی نہ صرف یہ کہ کسانوں کو ان کی پیداوار بڑھانے میں مدد کرتی ہے بلکہ پیداواری عمل کو نہایت ہی آسان بھی بناتی ہے۔

عالیٰ برائیت کے اس دور میں ہماری صنعت کو مزید اثر آفرین اور مقابلہ آرا ہونے کی ضرورت ہے۔ صرف خود کفایت ہونا کافی نہیں ہے۔ ہماری تیار کردہ اشیا میں اتوامی بازار کے مطابق ہونا چاہیے۔ تب ہی ہم بین الاقوامی بازار کا مقابلہ کر سکتے ہیں۔

قومی اقتصادیات میں صنعت کا تعاون

پچھلے دو دہائیوں سے پیداواری شبکے کا حصہ جی ڈی پی کے 17 فیصد پر رکا ہوا ہے۔ کل 27 فیصد صنعت میں سے جس میں کان، معدنیات، بجلی اور گیس کا 10 فیصد شامل ہے۔

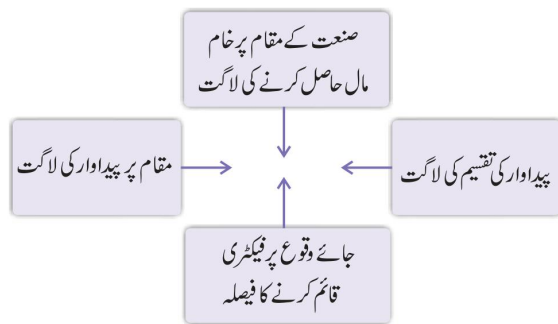
کچھ مشرقی ایشیائی اقتصادیات کے مقابلے میں یہ تناسب کم ہے جہاں پر یہ 25 سے 35 فیصد ہے۔ پچھلی دہائیوں سے پیداواری اضافہ کی شرح تقریباً 7 فی سالانہ ہے۔ جبکہ اگلی دہائیوں میں ضروری اضافہ کی شرح 12 فیصد ہے۔ 2003 سے ایک بار پھر 9 سے 10 فیصد سالانہ کے حساب سے اس میں اضافہ ہوا ہے۔ حکومت کی صحیح پالیسی اور پیداواریت کے سدھار کے لیے صنعتوں کے ذریعے کی گئی کوششوں سے اقتصادیات نے یہ اندمازہ لگایا ہے کہ اگلی دہائیوں میں پیداواری مقابلہ جاتی کونسل (NMCC) قائم کر دی گئی ہے۔

صنعتی محکن و قوع

صنعتی محل و قوع مراجاً پیچیدہ ہوتے ہیں۔ یہ عام طور پر خام مواد، مزدور، قوم، بجلی اور بازار وغیرہ کی موجودگی کے حساب سے متاثر ہوتے ہیں۔ بہت مشکل سے یہ ممکن ہو پاتا ہے کہ یہ تمام چیزیں کہیں ایک جگہ مل جائیں۔ نتیجتاً پیداواری سرگرمیوں کو ایسی جگہ قائم کیا جاتا ہے جہاں یہ تمام



صنعت کے لیے مثالی اور بہترین محل وقوع



شكل 2.2

صنعتوں کی درجہ بندی

آپ اپنی روزمرہ کی زندگی میں استعمال ہونے والے مختلف تیار شدہ اشیا کی ایک فہرست بنائیں۔ مثلاً: ٹرانزسٹر، بجلی کے بلب، نباتاتی تیل، سینٹ، شیشے کے برتن، پڑول، ماچس، اسکوٹر، آٹو موبائل، دوائیاں۔ اور اسی طرح کی دوسری اشیا۔ اگر ہم خاص معیار کی بنیاد پر مختلف صنعتوں کی درجہ بند کریں تو ہم پیداوار کو بہتر طور سے سمجھ سکتے ہیں۔ صنعتوں کو درج ذیل کے تحت درج بند کیا جاسکتا ہے۔

خام مواد کے استعمال کی بنیاد پر:

- زراعتی انحصار: سوت، اون، جوٹ، ریشم، پارچہ بافی، ربر اور چینی، چائے، کافی کھانے کا تیل وغیرہ۔
- معدنی انحصار: لوہا اور اسٹیل، سینٹ المونیم، مشینی اوزار، پیٹروکمیکل۔

ان کے اہم روں کے مطابق

- بنیادی اور اہم صنعتیں جو اپنی اشیا یا خام مواد کو دوسری اشیا مثلاً: لوہا اسٹیل اور تابا گھلانے، المونیم گھلانے جیسی اشیا بنانے کے لیے پلاٹی کرتی ہیں۔
- صارف صنعتیں جو صارفین کے براہ راست استعمال کے لیے اشیا بناتی ہیں۔ چینی، ٹوٹھ پیٹ، کاغذ، سلاٹی مشین، پنچھے وغیرہ۔

- سرمایہ لگانے کی بنیاد
 - چھوٹی سطح کی صنعت کسی بھی صنعتی اکائی پر لگائے گئے زیادہ سے زیادہ سرمایہ کی بنیاد پر کی جاتی ہے۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ ان حد بندیوں میں تبدیلی بھی آتی ہے۔ فی الحال اس کی حد ایک کروڑ روپے ہے۔
 - ملکیت کی بنیاد پر:
 - عوامی شعبے جو سرکاری ایجنسیوں کے ذریعے چلا جاتے ہیں اور وہ سرکار کی ملکیت ہے۔ مثلاً: SAIL, BHEL وغیرہ
 - بھی شعبوں کی صنعتیں جو کسی فرد واحد یا کسی ایک گروپ کے ذریعے چلا جاتی ہیں اور وہ ان کی ملکیت ہوتی ہیں۔ مثلاً: ڈا بر (Dabur) بجاج آٹو لمیٹڈ (Bajaj Auto Ltd)، تیسکو انڈسٹریز (Tisco Industries) ملکیت ہے۔
 - مشترکہ شعبوں کی صنعتیں جو مشترکہ طور پر سرکار اور فرد واحد یا کسی گروپ کے ذریعے چلا جاتی ہیں۔ مثلاً: آئکل انڈیا لمیٹڈ (OIL)۔ مشترکہ طور پر عوامی اور بھی دونوں شعبوں کے ذریعے چلا جاتا ہے اور دونوں کے پاس اس کی ملکیت ہے۔
 - کو اپر یو شعبوں کی صنعتیں اشیا تیار کرنے والے یا خام مواد فراہم کرنے والے، مزدور یا دونوں کے ذریعے چلا جاتی ہیں اور دونوں کے پاس اس کی ملکیت ہوتی ہے۔ وہ وسائل کو کیجا کرتے ہیں اور نفع نقصان کے برابر حصہ دار ہوتے ہیں۔ مثلاً: مہاراشر کی چینی صنعت، کیرل کی ناریل کے ریشہ کی صنعت۔
- خام مواد کے وزن اور حجم اور تیار شدہ اشیا کی بنیاد پر:
 - بھاری صنعتیں جیسے: لوہا اور اسٹیل
 - ہلکی صنعتیں جو ہلکے خام مواد استعمال کرتی ہیں اور ہلکی چیزیں بناتی ہیں مثلاً الکٹریکل صنعتیں۔



سرگرمی

درج ذیل کو خام مواد کے وزن اور جم اور مکمل اشیا کی بیاناد پر دو گروپ میں درجہ بند کریں۔

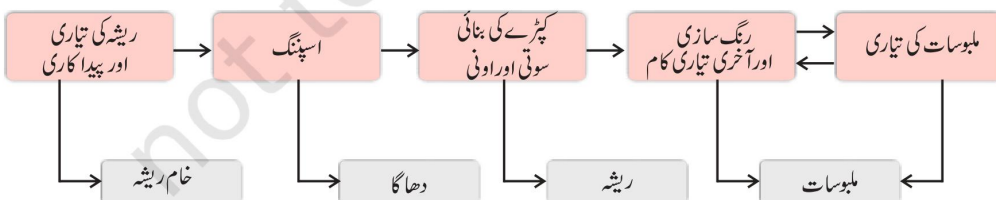
- | | |
|---------------------|--------------------|
| (i) تیل | سلائی مشین |
| (ii) بننے کی سلایاں | جہاز بنانا |
| (iii) پیٹل کے برتن | بجلی کے بلب |
| (iv) فیوز کے تار | پینٹ کرنے والے برش |
| (v) آؤٹوموبائل | گھڑیاں |
| (vi) | |
| (vii) | |
| (viii) | |
| (ix) | |
| (x) | |

زراعت پر مختص صنعتیں

سوت، جوٹ، ریشم، اوپنی کپڑے، چینی اور کھانے کا تیل وغیرہ کی صنعتیں زراعتی خام مواد پر مختص ہیں۔

کپڑا صنعت: ہندوستانی اقتصادیات میں کپڑا صنعت کو ایک اہم مقام حاصل ہے کیونکہ یہ صنعتی پیداوار (14 فیصد)، روزگار کے موقع فراہم کرنے (براہ راست 35 ملین اشخاص جو زراعت کے بعد سب سے بڑی تعداد ہے) اور غیر ملکی زر مبالغہ کمانے (تقرباً 24.6 فیصد) میں بھرپور تعاون کرتی ہے۔ یہ جی ڈی پی میں 4 فیصد کا تعاون دیتی ہے۔ ملک کی یہ واحد صنعت ہے جس میں خود اعتمادی ہے اور اپنی قدری زنجیر میں مکمل ہے۔ مثلاً خام مواد سے اعلیٰ اشیا تک۔

سوتی کپڑے: قدیم ہندوستان میں سوتی کپڑے ہاتھوں سے کاٹ کر اور ہتھ کر تھا کے ذریعے تیار کیے جاتے تھے۔ انہار ہوئی صدی کے بعد بجلی سے چلنے والے کر گھوں (power Looms) کا استعمال ہونے لگا۔ نو آبادیاتی عہد میں ہماری روایتی صنعتیں تعطل کا شکار ہو گئی تھیں کیونکہ بڑی ملوں کے ذریعے بننے کے پڑوں کا وہ مقابلہ نہیں کر سکتی تھیں۔



شکل 6.3: کپڑے کی صنعت میں قدر کا اضافہ



استعمال کرنے کی استعداد رکھتے ہیں۔ ملک میں اعلیٰ قسم کے جتنے بھی دھاگے تیار کئے جاتے ہیں اسے بننے اور پروسینگ اکائیاں استعمال نہیں کر سکتیں۔ اگرچہ اس ضمن میں کچھ بڑی اور جدید فنکٹریاں ہیں، لیکن پیشتر پیداوار چھوٹی اکائیوں میں گھروں میں ہوتی ہے جو مقامی بازار کو فراہم کرتی ہیں۔ یہ عدم توازن صنعت کے لیے ایک بہت بڑا عیب ہے۔ نتیجتاً ہمارے بہت سے سوت کا تنے والے سوتی دھاگوں کو ایکسپورٹ کر دیتے ہیں جبکہ ملبوسات سلے سلاٹے کپڑے برآمد کیے گئے کپڑوں سے تیار کیا جاتا ہے۔

سوتی دھاگہ 85 روپے کلو بیچا گیا۔ اگر اسے ایک پتلون کے طور پر بیچا جاتا تو اس کی قیمت 800 روپے کلو کے حساب سے ہوتی۔ ہر سطح پر قیمت میں اضافہ ہوتا ہے۔ مثلاً: ریشن سے دھاگے، دھاگے سے کپڑا اور کپڑا سے سلے سلاٹے کپڑوں تک۔

همیں دھاگہ برآمد کرنے کے بجائے اپنی اور بنائی شعبوں میں بڑے پیمانے پر سدهار لانا اہمیت کا حامل کیوں ہے؟

اگرچہ ہم نے اچھی کوالٹی کے خاص قسم کے سوت 2011-2012 میں 356 لاکھ گاٹھیں) میں اچھا خاصاً اضافہ کیا ہے لیکن برآمدگی کے متعلق اب تک سوچا نہیں گیا۔ بھلی کی سپلائی پریشان کن ہے۔ خاص طور سے بنائی اور پروسینگ شعبوں میں مشینی کو بہتر کرنے کی ضرورت ہے۔ مزدوروں کی کم پیداوار اور مصنوعی کپڑا صنعت کے ساتھ سخت مقابلہ جیسی دوسرا پریشانیاں بھی ہیں۔

جوٹ پارچہ بافی

ہندوستان خام جوٹ اور جوٹ کی اشیا پیدا کرنے والوں میں سب سے بڑا ملک ہے۔ اسے برآمد کر کے بلکہ دلیل کے بعد ہندوستان کا دوسرا نمبر ہے۔ ہندوستان میں تقریباً 80 جوٹ مل ہیں 2010-2011 کے مطابق۔ پیشتر مغربی بنگال میں قائم ہیں۔ خصوصاً بھلی ندی کے کنارے ایک نگ پٹی میں (98 کلومیٹر طویل اور 3 کلومیٹر چوڑا)

پیداواری کے باوجود اس کا استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ بننے کا کام ہتھ کر گھروں، پاور لومنڈ میں کیا جاتا ہے۔ ہاتھ سے کاٹنے والی کھادی گھروں کو ان کے گھروں میں گھریلو صنعت کے طور پر بڑے پیمانے پر روزگار مہیا کرتی ہے۔ مہاتما گاندھی نے سوت کاٹنے اور کھادی بننے پر کیوں زور دیا؟

جدول 6.1: ہندوستان کے مختلف شعبوں میں ریشن کی پیداوار

کر گھ	پیداواری کا حصہ	شعبہ
3.5	3.3 فیصد	مل (Mills)
84.1	84.1 فیصد	بھلی کا کر گھا (Power loom)
11.1	11.3 فیصد	ہتھ کر گھا (Hand loom)
1.3	1.3 فیصد	دیگر (Other)
100%		100%
توtal		

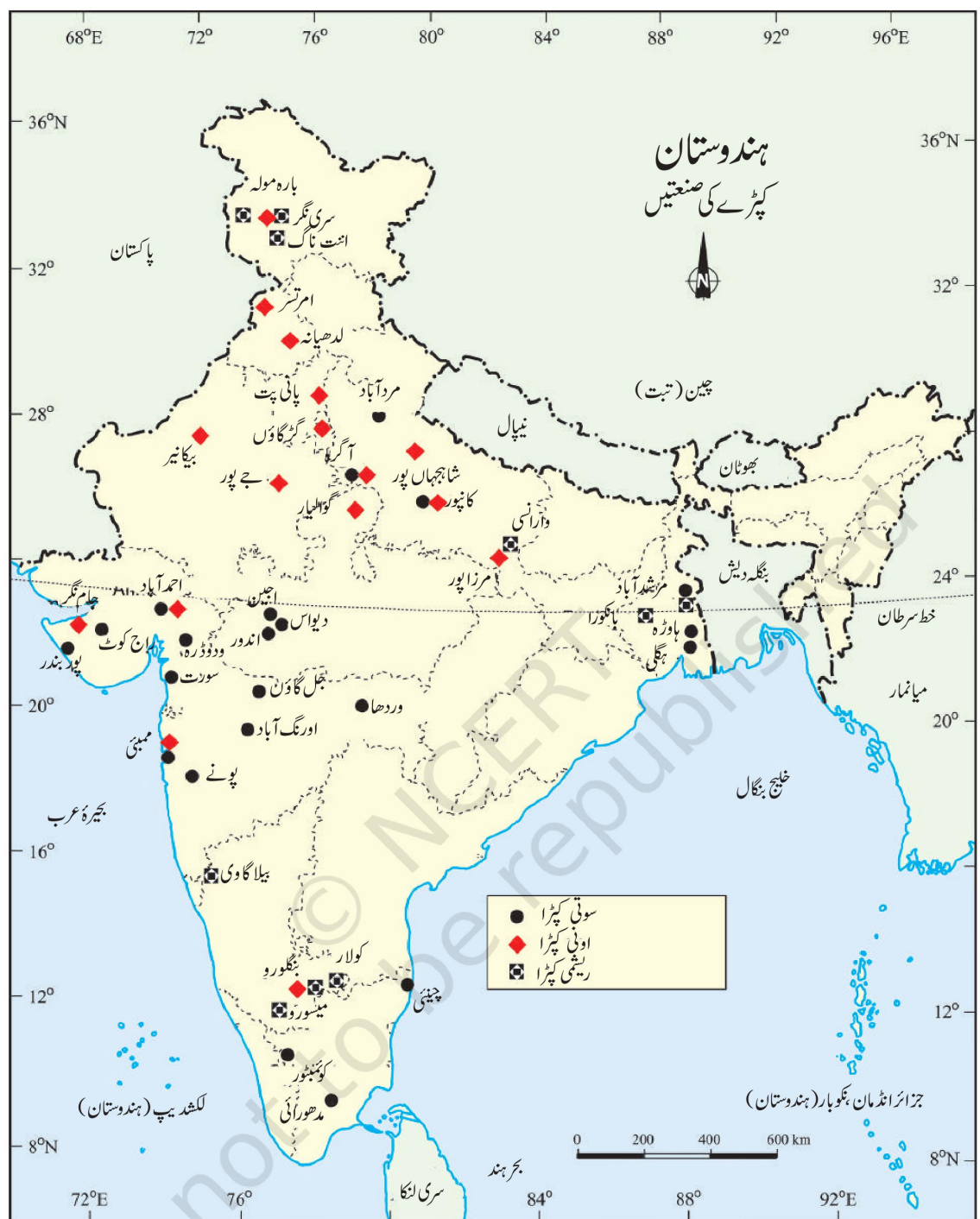
نوٹ: بننے، کاتنے اور پروسینگ (Processing) کا 90% فی صد حصہ غیر مرکوز شعبوں میں ہے۔

درج بالا اعداد و شمار کا مطالعہ کریں اور کپڑوں کی پیداواری میں ملوں کے حصہ کو نوٹ کریں۔

ہمارے ملک کے لیے پاور لوں اور ہتھ کر گھا کی بہ نسبت کارخانوں کے کر گھوں کو کم کرنا کیوں اہمیت رکھتا ہے؟

ہندوستان، جاپان کو سوتی دھاگے ایکسپورٹ کرتا ہے۔ ہندوستان سے سوتی ایشیا کو برآمد کرنے والے دیگر ممالک میں USA، UK، USA، فرانس، مشرقی یورپی ممالک، نیپال، سنگاپور، سری لنکا اور افریقی ممالک ہیں۔ تکنی کی استعداد کے حوالے سے جیجن کے بعد ہندوستان کا دوسرا نمبر ہے، تقریباً 43 ملین 2011-2012 اسی کی دہائی کے وسط سے کتابی شبے پر خصوصی توجہ دی جانے لگی۔

سوتی دھاگے کی عالمی تجارت میں ہماری ایک بڑی حصہ داری ہے۔ کل تجارت کا ایک چوتھائی حصہ ہمارا ہے۔ سلے سلاٹے کپڑوں میں ہماری تجارت دنیا 4% فی صدی حصہ ہے۔ کاتنے والے ہمارے مل میں الاقوامی سطح پر مقابلہ کرنے کے اہل ہیں۔ ہم جتنے بھی ریشن کر رہے ہیں اسے



ہندوستان: سوتی، اونی اور ریشمی کپڑا تیار کرنے والی صنعتوں کی تقسیم

کناؤ، روس، متحده عرب امارات، برطانیہ اور آسٹریلیا ہیں۔ ماحول دوست (environment Friendly) مواد کے لیے بڑھتی عالمی تشویش نے ایک بار پھر جوٹ کی اشیا کے لیے موقع فراہم کیا ہے۔

شکر کی صنعت

شکر پیدا کرنے والے ملکوں میں عالمی سطح پر ہندوستان دوسرا نمبر پر ہے لیکن گڑ اور کھانڈ بنانے میں یہ پہلے نمبر پر ہے۔ اس کا خام مال جنم کے اعتبار سے ضخیم ہوتا ہے اور اس کو ادھر سے اُدھر لے جانے یا گھٹئے سے اس میں مٹھاں کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ ملوں کے لیے بہترین اور مثالی مقام کہاں ہونا چاہیے؟ 11-2010 کے مطابق ملک میں اتر پردیش، بہار، مہاراشٹر، کرناٹک، تمل ناڈو، آندھرا پردیش، گجرات، پنجاب، ہریانہ اور مدھیہ پردیش میں پھیلے ہوئے 662 چینی ملوں میں 60 نیصد ملیں اتر پردیش اور بہار میں ہیں۔ یہ صنعت اپنی بیت و فطرت کے اعتبار سے موئی ہے۔ اس لیے یہ کوآپریٹوں کی طبقہ کیلئے بہت مناسب ہے۔ کیا آپ وضاحت کر سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہے؟

حالیہ برسوں میں یہ رجحان رہا ہے کہ ملوں یا کارخانوں کو جنوبی اور مغربی ریاستوں خصوصاً مہاراشٹر میں منتقل کیا جاتا رہا ہے اور ان علاقوں پر توجہ مرکوز رہی ہے۔ ایسا لیے ہوا کہ یہاں گئے کی پیداوار میں شکریات (Sucrose) کا غصر زیادہ ہے۔ یہاں زیادہ ٹھنڈے موسم کی وجہ سے لبے و قنے گنا کارس نکالنے کا کام ممکن ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ کوآپریٹوں کو ان ریاستوں میں زیادہ کامیابی ملی ہے۔

صنعت کے سامنے سب سے بڑا چیلنج اس کا طبعی اعتبار سے موئی ہونا، پیداوار کے طریقہ کار کا غیر موثر اور قدیم ہونا، فیکویریوں تک گنوں کے منتقل ہونے میں تاخیر ہونا اور کھوڑ (چوک) کا استعمال زیادہ سے زیادہ کرنے کی ضرورت ہے۔

معدنیات پر مبنی صنعتیں

وہ صنعتیں جو کہ معدنیات اور دھاتوں کو خام مال کے طور پر استعمال کرتی ہیں ”معدنیات پر مبنی صنعتیں“، کہلاتی ہیں۔

کیا آپ کچھ ایسے کچھ صنعتوں کے نام بتا سکتے ہیں جو اس زمرے میں آتی ہیں۔

پہلا جوٹ مل 1859 میں کوکاتا کے نزدیک ریبرا میں قائم کیا گیا تھا۔ 1947 میں تقسیم ہند کے بعد جوٹ مل ہندوستان میں برقرار رہا ہے لیکن جوٹ پیدا کرنے والے علاقوں کا تین چوتھائی حصہ بھگہ دیش (تب کے مشرقی پاکستان) میں چلا گیا۔

ہنگلی کے نئی نئی زمین میں ان کے محل و قوع کے لیے جو چیزیں ذمہ دار ہیں وہ کچھ اس طرح ہیں: جوٹ پیدا کرنے والے علاقوں سے نزدیک، ارزان آبی ٹرانسپورٹ جو ریلوے، سڑک اور آبی راستے کے اچھے نیٹ ورک کے سہارے خام مواد کو مل تک لے جانے میں مدد و ثابت ہوتی ہے۔ خام جوٹ کے پروسنگ کے لیے وافر مقدار میں پانی مغربی بیگان اور اس سے ملحظ دیگر صوبوں مثلاً: بہار، اڑیشہ اور اتر پردیش سے آنے والے سنتے مزدور ایک بڑے شہری مرکز ہونے کے سبب کوکاتا بینکنگ، انورش اور بندراگاہ جیسی سہولیات فراہم کرتا ہے تاکہ جوٹ کی اشیا کو برآمد کیا جاسکے۔

12-2011 میں جوٹ صنعت براہ راست 3.7 لاکھ کام گاروں اور دیگر 40 لاکھ چھوٹے اور خختہ حال کسانوں کو سہارادیتی ہے جو جوٹ اور Mesta کی زراعت میں مصروف ہیں۔ علاوہ ازیں بہت سے لوگ اس صنعت سے بالواسطہ طور پر وابستہ ہیں۔

اگرچہ اس صنعت کو بہت سے چینجبوں کا سامنا ہے بالخصوص جوٹ کے مصنوعی تبادل آجائے سے میں الاقوایی بازار میں اسے سخت مقابلہ کرنا پڑتا ہے۔ علاوہ ازیں اس ضمن میں بھگہ دیش، برازیل، فلپائن، مصر اور تھائی لینڈ جیسے ممالک سے سخت مقابلہ ہے۔ پھر بھی حکومت کی پالیسی کے مطابق بیکنگ کے استعمال کے لیے جوٹ کو ضروری بنا دینے کے سبب اندروں میں اگ میں اس کا زبردست اضافہ ہوا ہے۔ مانگ کو بڑھانے کے لیے اس سے بنی اشیا میں تنوع پیدا کرنے کی ضرورت ہے۔ 2005 میں قومی جوٹ پالیسی (National Jute Policy) کا قیام عمل میں آیا تاکہ جوٹ کی پیداواریت کو بڑھایا جاسکے۔ معیار میں سدھار لایا جاسکے اور جوٹ کسانوں کو اس کی بہتر قیمت مل سکے۔ علاوہ ازیں فی بکٹنیز اس کی پیداوار کو بھی بڑھایا جاسکے۔ اس کے اہم بازار امریکہ،



ہندوستان 2010-11 میں اسٹیل پیداوار 72.2 ملین ٹن ہے۔ ہندوستان کو دنیا کے خام فولاد پیدا کرنے والے ممالک میں چوتھا مقام حاصل ہے۔ یہ اپنی آڑن پیداوار کرنے والا سب سے بڑا ملک ہے۔ اسٹیل کی بڑی مقدار میں پیداواری کے باوجود ہندوستان میں سالانہ نفی خرچ صرف 32 کیلوگرام ہے۔

سرگرمی

جدول 6.2: ہندوستان میں تیار شدہ اسٹیل کی کل پیداوار

پیداوار (سالانہ ملین ٹن میں)	سال
45.7	2005
49.4	2006
53.0	2007
57.8	2008
56.6	2009
68.3	2010
72.2	2011

بار ڈائیگرام سے دیے گئے ڈاتا کو پیش کریں۔

ہندوستان میں فی کس اسٹیل کی کھپت اتنی کم کیوں؟

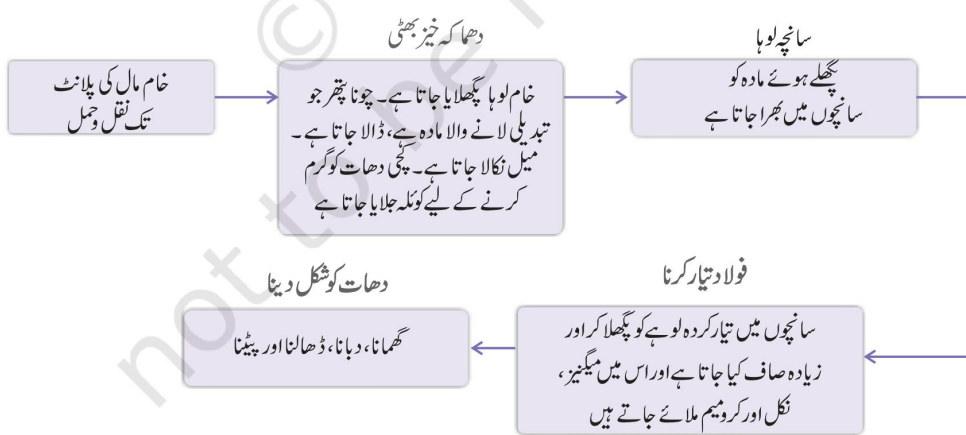
لوہے اور اسٹیل کی صنعت لوہے اور اسٹیل کی صنعت بنیادی صنعت ہے۔ اس لیے کہ دوسری صنعتیں بڑی ہوں، اوسط درجے کی ہوں یا چھوٹی۔ اس پر اپنی مشینی کے لیے انحصار کرتے ہیں۔ اسٹیل کی ضرورت نوع بہ نوع انجینئرنگ کے سامان تعمیراتی ساز و سامان، دفاع، ٹیلی فون اور سائنس سے متعلق آلات اور مختلف قسم کے صارفین سے متعلق سامان تیار کرنے پر پڑتی ہے۔

سرگرمی

اسٹیل سے بننے والے سامانوں کی ایک فہرست بنائیے جو آپ کے ذہن میں ہوں۔

اسٹیل کے پیداوار اور اس کی کھپت کو اکثر ملک کی ترقی کا نشان مانا جاتا ہے۔ لوہا اور فولاد کا کارخانہ بڑا کارخانہ ہوتا ہے کیونکہ تمام خام مال اور تیار شدہ سامان بھاری بھر کم اور بڑی خصامت کے ہوتے ہیں۔ جن کے منتقل کرنے میں زبردست خرچ آتا ہے۔

تقریباً 4:2:1 کے تابع میں خام لوہا، کوک کوئلہ اور چونا پھر کی ضرورت ہوتی ہے۔ تھوڑی مقدار میں اسٹیل کو ٹھوٹنے کے لیے میکنیز کی ضرورت پڑتی ہے۔ اسٹیل پلانٹ کو کہاں مثالی اعتبار سے قائم ہونا چاہیے۔ یاد رکھنے کہ صارفین اور بازار تک تیار شدہ مصنوعات کی رسائی کے لیے موثر منتقلی عملہ کی ضرورت ہونی ہے۔



شكل 6.4



ہندوستان: لوہے اور فولاد کے پلانٹ

سامان تیار کرنے والی صنعتیں



1950 میں چین اور ہندوستان میں اسٹیل پیداوار کی مقدار تقریباً برابر تھی۔ آج چین دنیا کا سب سے بڑا اسٹیل پیدا کرنے والا ملک ہے اور چین اسٹیل کا صرفہ کرنے والا دنیا کا سب سے بڑا ملک بھی ہے۔ 2004 میں ہندوستان سب سے زیادہ اسٹیل برآمد کرنے والا ملک تھا۔ عالی اسٹیل تجارت میں اس کی حصے داری 2.25 فیصد تھی۔ لہا اور اسٹیل کارخانوں کی سب سے زیادہ توجہ چھوٹا ناگپور کے فرازی علاقے پر رہی ہے۔ اس کی بڑی وجہ یہ ہے کارخانے کی ترقی کے لیے ان علاقوں کے فوائد نسبتاً زیادہ ہیں۔

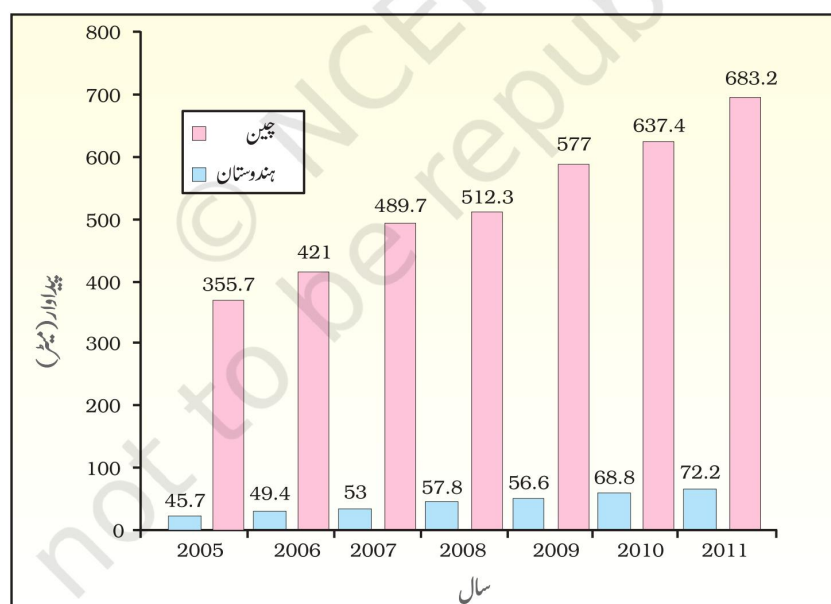
ان میں تقریباً کم قیمت کے کچے لوہے اور اچھے قسم کے خام مادے، سستی مزدوری اور گھریلوں بازار میں بڑی ترقی کی صلاحیت شامل ہے۔ اگرچہ ہندوستان لوہا اور اسٹیل پیدا کرنے والا ایک اہم ملک ہے پھر بھی ہم اب تک اپنی پوری صلاحیت کا مظاہرہ نہیں کر पائے ہیں۔ اس کی بڑی وجہ (a) اوپری قیمتیں اور پتھر کے کوتلہ کی محدود فراہمی رہی ہے۔ (b) مزدوروں کی کم مقدار کار (c) تو انائی کی غیر مسلسل پلائی۔ (d) کمزور نیادی ڈھانچہ۔ ہم دوسرا ممالک سے بھی عمدہ قسم کے اسٹیل درآمد کرتے ہیں پھر بھی اسٹیل کی مجموعی پیداوار ہماری گھریلو ضرورتوں کو پوری کرنے کے لیے کافی ہے۔

اسٹیل پلانٹ کے بارے میں معلومات جمع کیجئے اس کو اپنے صوبہ میں دیکھئے اور ہندوستان کے نقشہ پر ان کی انشائندگی کیجئے؟

منی اسٹیل پلانٹ چھوٹے ہوتے ہیں۔ ان میں بجلی کی بھی ہوتی ہے۔ یہ بے کار اور بچے ہوئے فولاد اور اسٹینک آرزن کا استعمال ہوتا ہے۔ ان کے پاس دوبارہ رول کرنے والی مشین ہوتی ہے جو اسٹیل ڈلہ بھی استعمال کرتے ہیں۔ یہ نرم اور دی گئی خصوصیات کے مخلوط اسٹیل پیدا کرتے ہیں۔

غم اسٹیل پلانٹ بڑا ہوتا ہے۔ ایک ہی کمپلیکس میں اسٹیل سازی کے لیے خام مادوں کو جمع کرنے سے لے کر رو لنگ اور شکل سازی تک سب کچھ سنبھالتا ہے۔

تمام پبلک سیکٹر کمپنیاں فولاد کو، اسٹیل اخترائی آف انڈیا لمبینڈ (SAIL) کے ذریعے بازار میں لاتی ہیں۔ جنکہ ٹسکو (TISCO) اپنی مصنوعات نائماں اسٹیل کے ذریعے مارکٹ میں بھیجا ہے۔



شکل 6.5: ہندوستان اور چین میں فولاد کی پیداوار



ملک میں آٹھ (8) المونیم اسملنگ پلانٹ ہیں جو کہ اڈیشہ (ناکو اور بالکو)، مغربی بنگال، کیرل، اتر پردیش، چھتیں گڑھ اور تمل ناڈو میں واقع ہیں۔ 9۔ 2008 میں ہندوستان نے 15.24 لاکھ ٹن سے زیادہ المونیم پیدا کیا۔



شکل 6.6: پگھلانے والی مشین پر نالکو میں پیشان تیار کرنے کا کارخانہ

اسملنگ میں استعمال ہونے والا خام مال باکسائٹ بہت ضخیم، گہرے سرخ رنگ کا چٹان ہوتا ہے۔ یچے دیا ہوا ترتیب وار نقشہ المونیم

المونیم اور خام دھاتوں کا تناسب

4 ٹن باکسائٹ

تجارت میں چھوٹ اور بلا واسطہ پیروپی سرمایہ کاری نے پرائیویٹ مہم جو تاجریوں کی مدد سے صنعت کو ترقی دی ہے۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ ذرا کم کو ترقی اور تحقیق کے مقصد سے زیادہ منافع بخش اعتبار سے اسٹیل کی پیداوار کے لیے خاص کیا جائے۔

سرگرمی

کنگ نگر تازع کے بارے میں آپ نے کبھی پڑھا ہے؟ مختلف ذرائع سے معلومات جمع کیجئے اور بحث کیجئے۔

المونیم کو پگھلانا (اسملنگ)

المونیم اسملنگ اور اس سے متعلقہ دھات ہندوستان کی دھات سے متعلق دوسری سب سے بڑی صنعت ہے۔ یہ ہلکے، تخلیلی فرساپش سے روکنے والا، گرمی کا ایک اچھا منتظم اور متورف ہے۔ یہ اس وقت ٹھوس ہو جاتا ہے جب دوسرے دھاتوں سے ملتا ہے۔ اس کا استعمال پر طیارہ سازی، برتوں اور تار بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اسٹیل تانبے، جست اور سیسے کے تبادل کے طور پر بھی مشہور ہے۔

2 ٹن باکسائٹ

1 ٹن المونیم

شکل 6.7

المونیم کی صنعت میں مال تیار کرنے کا عمل

کرپولائٹ

المونیم پگھلانے والی بھٹی

المونیم پگھلانے والی بھٹی

خام دھات پگھلانے والی 1. بھٹی تک لے جائے گی
2. کر کے اوپر تخلیل کر کے نکلا جاتا ہے
3. کوئلہ کی کان کا گذھا

بھلی (18,600 کلووات ایک ٹن کچی دھات کے لیے)

شکل 6.8

سامان تیار کرنے والی صنعتیں

آپ کے خیال میں ایسا کیوں ہے؟

نامیاتی کمکلوں میں پیٹر و کیمیکل شامل ہے جو کہ سینٹھٹک فاہر، سینٹھٹک ربر، پلاسٹک، رنگ مسئلے، دوا بیان اور فارمی سے متعلق اشیا بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ نامیاتی کیمیکل پلانٹ۔ ریفارمیزی تیل کے قریب یا پیٹر و کیمیکل پلانٹ کے پاس ہوتے ہیں۔ کیمیائی صنعت خود اپنی سب سے بڑی صارف ہوتی ہے۔ بنیادی کیمیکل دوسرے کیمیکل مزید پیدا کرنے کے لیے ایک عمل سے گذرتے ہیں۔ یہ دوسرے کیمیکل صنعتی استعمال زراعت یا بلا واسطے صارفین کے بازار کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ ان صنوعات کی ایک فہرست بنائی جن سے آپ واقف میں۔

کھاد کی صنعت

ناٹررو جن والے کھاد خاص طور سے پوریا اور فوسفیٹ کھاد المونیم فوسفیٹ (DAP) اور مرکب کھاد کی پیداوار کے گروہ ہوتی ہے۔ اس مرکب کھاد میں ناٹررو جن (N) فوسفیٹ (P) پوٹاش (K) ہوتا ہے۔ تیرے نمبر کا جیسے: پوٹاش کمل طور سے درآمد کیا جاتا ہے کیونکہ ملک میں تجارتی طور پر استعمال ہونے والے پوٹاش یا پوٹشیم کی مرکبات کے ذخائر کسی بھی شکل میں موجود نہیں ہے۔

ہندوستان ناٹررو جن کھاد پیدا کرنے والا دنیا کا تیسرا سب سے بڑا ملک ہے۔ ہمارے یہاں 57 کھاد اکائیاں ہیں جو کہ ناٹررو جن والے اور مرکب ناٹررو جن والے کھاد تیار کرتے ہیں۔ 29 پوریا کی اور 9 امونیم سلفیٹ جزوئی پیداوار کے لیے ہیں۔ جبکہ 68 دوسری جھوٹی اکائیاں خالص سوپر فوسفیٹ پیدا کرتی ہیں۔ فی الحال 10 پلک سیکٹر کمپنیاں ہیں اور ایک آپریٹو سیکٹر ہیں جو کہ فرشیلاائزر کار پوریشن آف انڈیا کے ماتحت ہے۔ یہ ریاست گجرات میں ہریار کے مقام پر واقع ہے۔

سبز انقلاب کے بعد یہ صنعت ملک کے دوسرے مختلف حصول میں پھیل گئی۔ گجرات تمل ناؤ، اتر پردیش، پنجاب، کیرل کھاد کی پیداوار میں آدھے کی حصے داری کرتے ہیں۔ دوسری اہم کھاد پیدا کرنے والی ریاستی اندرہرا پردیش، اؤشیہ رجستان، بہار، مہارashtra، آسام، مغربی بنگال، گوا، دہلی، مدھیہ پردیش اور کرناٹک ہیں۔

بانے کے طریقے کو بتا رہا ہے۔ بھلی کی مستقل سپلائی اور کم سے کم دام پر خام مال کے حصول کا جتنی یقین، صنعت کے مقام کے اختبا کے دو اہم عوامل ہیں۔

سرگرمی

ایک فیکٹری پلاسٹک کے ہینڈل والے المونیم سوس پین بناتی ہے۔ یہ اسیملٹر سے المونیم لیتی ہے اور پلاسٹک کے مرکبات دوسری فیکٹری سے لیتی ہے۔ تمام تیار شدہ سوس پین گودام بھیج جاتے ہیں۔

1 - (a) کون سے خام مال کو منتقل کرنا زیادہ مہنگا ہو سکتا ہے اور کیوں؟

(b) کون سے خام مال کو منتقل کرنا سب سے ستا ہو سکتا ہے اور کیوں؟

2 - کیا آپ سمجھتے ہیں کہ پیکچن بنانے کے بعد تیار شدہ صنوعات کو ٹرانسپورٹ کرنا المونیم اور پلاسٹک ٹرانسپورٹ کرنے کی قیمت سے زیادہ ستا ہو سکتا ہے؟ کیوں؟

کیمیائی صنعت
ہندوستان کی کیمیائی صنعت تیزی کے ساتھ ترقی کرنے والے اور مختلف قسم کے GDP میں اس کی حصے داری تقریباً 3% فی صد ہے۔ یہ صنعت ایشیا کی تیسری سب سے بڑی صنعت ہے اور دنیا میں جامات کے اعتبار سے بارہواں مقام حاصل ہے۔ اس میں چھوٹے اور بڑے پیمانے کی صناعتی اکائیاں ہیں۔ نامیاتی اور غیر نامیاتی سیکٹروں میں تیزی کے ساتھ ترقی درج ہوتی ہے۔ غیر نامیاتی کمکلوں میں فاہر ک تیزاب (جو کہ کھاد بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے سینٹھٹک فاہر پلاسٹک، گوند، پینٹ، رنگ کا مصالہ) نائیک اسیڈ، الکٹری، سوڈا ایس (جو کہ گلاس بنانے، او روحلائی کے صابن اور کاغذ سازی کے لیے استعمال کیا جاتا ہے)۔ اور کاسٹک سوڈا شامل ہے۔ یہ صنعتیں پورے ملک میں پھیلی ہوئی ہیں۔



سمینٹ کی صنعت

سمینٹ تغیراتی کا مous جیسے گھروں، کارخانوں، ملوں، سڑکوں، فضائی اڈے، باندھ اور دوسرے تجارتی مرکز کے تغیر کے لیے ضروری چیز ہے۔ ایسے کارخانے کو بھاری بھر کم بڑی جسامت کے خام مادے جیسے چونا پتھر، سیلیکا، الومنا اور چپس کی ضرورت ہوتی ہے۔ کونک اور بنگل کی قوت کے ساتھ ساتھ ریلوے سے منتقلی کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔

سرگرمی

اقتصادی اعتبار سے کہاں پر سمینٹ ساز اکائیاں نصب کرنا مناسب ہوگا؟

سمینٹ صنعت نے گجرات میں منصوبہ بندی کے ساتھ پلانٹ نصب کئے۔ جن کی خلچ مالک کے بازاروں میں مناسب رسائی ہے۔

سرگرمی

پتہ لگائیے کہ ہندوستان کی دوسری ریاستوں میں کہاں کہاں سمینٹ کے پلانٹ لگے ہیں؟ ان کے ناموں کا بھی پتہ لگائیے۔

مواصلاتی ٹیکنالوژی (Information Technology) اور الکٹرانک صنعت

الکٹرونک صنعت میں ٹرانسیستر سے لے ٹیلی فون ایچینٹ، رڈار، کپوٹر، اور بہت سارے دوسرے آلات (جن کی ضرورت ٹیلی کمپونیکیشن انڈسٹری کو ضرورت ہوتی ہے) شامل ہیں۔ بیگلور ہندوستان کی الکٹرونک راجدھانی کے طور پر ابھرا ہے۔ الکٹرونک سامان کے دوسرے اہم مرکز۔ ممبئی، دہلی، حیدر آباد، پونا، چنئی، کوکاتا، لکھنؤ اور کوئٹہ پریس 18 سافٹ ویئر ٹکنالوژی پارک، سنگل ونڈو سروس اور ہائی ڈائنا کمپونیکیشن سہولت سافت ویئر ماهرین کو مہمیا کرتے ہیں۔ اس صنعت کا بڑا اثر ملازمت کے موقع پیدا کرنے پر ہا۔ مارچ 2005 تک آئی ٹی ائنسٹری نے ایک ملین سے زیادہ لوگوں کو ملازمت دی ہے۔ اگلے تین چار سالوں میں یہ اعداد و شمار آٹھ گناہ بڑھنے کی توقع ہے یہ بات حوصلہ افزائی ہے کہ اس سیکڑ میں 30 فیصد ملازم عورتیں ہیں۔ اس کارخانے نے گذشتہ دو تین سالوں میں تیزی کے ساتھ ترقی کی ہے۔ BPO سیکریتی وجہ سے غیر ملکی زر مبادلہ کی بڑی



فضائی آلودگی : فضائی آلودگی نامناسب گیسوں کی بڑی مقدار میں موجودگی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ جیسے سلفرڈائی آکسائیڈ، کاربن مونوآکسائیڈ، فضا میں جلے ہوئے مادے، گلڑوں میں ٹھوس اور سیال اجزا جیسے دھول، اسپرے، دھوکیں شامل ہوتے ہیں۔ کاغذ اور کیمیکل فیکٹریاں، اینٹ بنانے والی بھٹی، ریفارمری اور پکھلانے والے پلانٹ، چھوٹی اور بڑی ان فیکٹریوں میں جو کہ آلودگی کے قواعد کو نظر انداز کرتی ہیں۔ فوسل فیوں کے جلنے کی وجہ سے دھوکا خارج ہوتا ہے۔ تاکہ کس کا خارج ہونا بہت ہی خطرناک طریقے سے اثر انداز ہو سکتا ہے۔ کیا آپ کو بھوپال گیس حادثہ کے بارے میں معلوم ہے؟ فضائی آلودگی مختلف طریقے سے انسانوں، جانوروں، پودوں، عمارتوں اور ماہول پر مجموعی طور پر اثر انداز ہوتی ہے۔

آبی آلودگی : آبی آلودگی نامیاتی اور غیر نامیاتی صنعتی فضلات اور رُدّی کی وجہ سے پھیلتی ہے جو کہ دریاؤں میں ڈالی جاتی ہے۔ اس سلسلے میں وہ کارخانے قابلِ الزام ہیں جو کاغذ کا گود کیمیکل، ٹیکٹائل اور رنگ بناتے ہیں پڑولیم ریفارمریاں، چڑھ تیار کرنے والے اور رنگنے والے کارخانے اور ملٹی سازی کرنے والے کارخانوں کا جو کہ رنگ، دھلانی کے صابن، تیزاب، نمک اور بھاری دھات جیسے، سیسے، پارہ اور کیڑے مار دوانیاں، کاربن سے بنے سینٹھنک کیمیکل، پلاسٹک اور ربر وغیرہ پانی میں چھکتے ہیں۔ فلاٹی ایس، فوسفو، جپس، لوہے اور استیل چرک دھات ہندوستان کے زیادہ تر ٹھوس فضلات ہیں۔

تھرمل آلودگی (حرارتی آلودگی) : پانی کی حرارتی آلودگی اس وقت ہوتی ہے جبکہ فیکٹریوں اور تھرمل پلانٹ کا گرم پانی ٹھنڈا کرنے سے پہلے دریاؤں اور تالابوں میں خارج کیا جاتا ہے۔ آبی زندگی پر اس کا کیا اثر ہوگا۔

نیوکلیئی پاور پلانٹ کے فضلات نیوکلیئی اور اسلحہ جاتی صنعتی سہولیات کینسر، وضع حمل میں کمزوریاں اور سقوط حمل کا سبب ہیں۔ زمین اور آبی آلودگی کے باہمی قریبی رشتے ہیں۔ ردیوں خاص طور سے شیشہ، نقصان دہ کمیکل، صنعتی کوڑا کرکٹ، لفافہ سازی، نمک اور دیاں زمین کو ناقابل استعمال بنا دیتے ہیں۔ بارش کا پانی زمین پر آلودگی والی چیزوں کو لے کر زمین پر گرتا ہے اور زمین کا پانی بے کار ہو جاتا ہے۔

کمالی کی ہے۔ ہارڈ ویر اور سافت ویر کی میدان میں لگا تار ترقی ہی ہندوستان کی IT امنڈسٹری کی کامیابی ہے۔



شکل 6.9: روپ نرائن پور (مغربی بنگال) میں ایچ سی ایل کا تار تیار کرنے کا کارخانہ



شکل 6.10: بی ایچ ایل حیدر آباد میں گیس تربائیں کاروفر کل پر زے لگانے کے مقام پر

صنعتی آلودگی اور ماہولیاتی اخاطر

اگرچہ ہندوستان کی اقتصادی ترقی میں ان صنعتوں کا ایک ایک حصہ ہے لیکن پھر بھی ان کارخانوں کی وجہ سے زمین، پانی، فضا میں آلودگی اور شور و غل میں اضافے اور نتیجتاً ماہولیات میں آنے والی گراوٹ کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔ یہ کارخانے چار قسم کی - (a) فضائی (b) آبی (c) زمینی اور (d) صوتی۔ آلودگیوں کے ذمہ دار ہیں۔ آلودگی پھیلانے والے کارخانوں میں تھرمل پاور پلانٹ





ہندوستان: سافٹ ویر نکنالو جی پارک

سامان تیار کرنے والی صنعتیں



ہے۔ مشین کام اور آلات استعمال کیے جاسکتے ہیں اور جزیرہوں میں سائلنسر لگایا جانا چاہیے۔ تقریباً تمام مشینوں کوئے انداز میں دوبارہ بنایا جاسکتا ہے تاکہ قوت کی اثر اندازی اضافہ ہو اور شور و غل میں کمی آئے۔ شور و غل کو جذب کرنے والے مادے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔ اس کے علاوہ ذاتی اتر پاک اور ائفون کا بھی استعمال ہو سکتا ہے۔ لگاتار ترقی کا چیلنج اس بات کا مطالبہ کرتا ہے کہ مغم اقتصادی ترقی بھی ہو اور ساتھ ہی ساتھ ماحولیات پر بھی توجہ ہو۔



شکل 11.6: جمنا کو صاف کرنے کے تحت فرید آباد میں میلا صاف کرنے کا پلانٹ

- NTPC راستہ دھاتی ہے**
- ہندوستان میں تو انائی فراہم کرنے والی بڑی پاور کارپوریشن ہے اس کے پاس Environment Management System (EMS) کے لیے ISO 14001 کی توثیق (Certification) بھی ہے۔ کارپوریشن کے پاس قدرتی ماحولیات اور ذخائر جیسے پانی، تیل، گیس اور ایندھن کی حفاظت کے لیے وہاں ایک پیش اقدامی کوشش بھی ہے جہاں وہ اپنا پاور پلانٹ نصب کرتی ہے۔ یہ سب کرنے سے ممکن ہو سکا ہے:
- (a) تازہ ترین تکنیک کو اختیار کر کے آلات کا زیادہ سے زیادہ استعمال اور موجودہ آلات کو جدید ترین بناتے رہنا۔
 - (b) راکھ کے زیادہ سے زیادہ استعمال کے ذریعے فضلات کو کم کم پیدا کرنا۔
 - (c) ماحولیاتی توازن کو بنانے اور قائم رکھنے کے لیے ہری پیٹی (سزہ زار) مہیا کرنا اور شجر کاری کے لیے مخصوص گاڑیوں کے سوال پر توجہ دینا۔

صوتی آلوڈ گی : صوتی آلوڈ گی سے صرف چڑچڑاپن اور غصہ ہی نہیں آتا بلکہ اس کی وجہ سے قوت سماعت میں کمی، حرکت قلب اور بلڈ پریشر کی تیزی بھی پیدا ہو سکتی ہے۔ اس کے علاوہ دوسرا جسمانی اثرات بھی ہو سکتے ہیں۔ غیر ضروری آواز، چڑچڑاپن پیدا کرنے والی اور ذاتی دباؤ کا سبب ہوتا ہے۔ صنعتی اور تعمیراتی سرگرمیاں مشین کام فیکٹری کے آلات جزیرہ، ہوائی اور کہربائی ڈریل بھی بہت زیادہ آواز پیدا کرتی ہیں۔

ماحولیاتی انحطاط پر قابو

ہماری صنعتوں کے ذریعے سے خارج ہونے والا ہر ایک لیٹر ضائع شدہ پانی آٹھ گنا تازہ پانی کو آلوڈ کر دیتا ہے۔ کس طرح سے تازہ پانی کی صنعتی آلوڈ گی کو کم کیا جائے۔ چند تجویزیں درج ذیل ہیں:

1۔ دو یا دو سے زیادہ لگاتار مرحلوں میں گردش دے کر اور دوبارہ استعمال کر کے پروسینگ کے لیے استعمال والے پانی کو کم سے کم کرنا۔

2۔ پانی کی ضروریات پوری کرنے کے لیے بارش کا پانی اکٹھا کرنا۔

3۔ گرم پانی اور فضلہ کو دریاؤں اور تالابوں میں ڈالنے سے پہلے صاف کرنا۔ صنعتی فضلات کی صفائی تین مرحلوں میں ہو سکتی ہے۔

(a) میکانیکی آلات کے ذریعے ابتدائی صفائی۔ اس میں اسکریننگ، پیائی، رسوبی اور تینی شامل ہیں۔

(b) ثانوی صفائی حیاتیاتی عمل کے ذریعے۔

(c) تیسرا صفائی حیاتیاتی کیمیائی اور طبیعیاتی عمل کے ذریعے۔ اس میں ضائع شدہ پانی کی ازسرنو گردش شامل ہے۔

صنعتوں کے ذریعے سے زیر زمین آبی ذخائر کو زیادہ کھینچنا جبکہ زمینی آبی ذخائر کو ختم ہونے کا خطرہ لاحق ہو۔ اس بات کی ضرورت ہے کہ اس کو قانونی طور سے عمل میں لایا جائے۔ فضا میں پائے جانے والے ریقن مادے دھوئیں کے ان فیکٹریوں میں جہاں کا الکٹر واٹیٹ والے بارندہ، فیبریک فلٹر، جھاڑ جھنکار والے اور انٹیل سپریٹر والے کارخانوں میں دھوئیں والے چھٹانی جزیرہ فٹ کر کے گھٹائے جاسکتے ہیں۔ دھوؤں کو فیکٹریوں میں کوئلے کے بجائے گیس یا تیل میں کم کم کیا جاسکتا





شکل 6.12 : راما گنڈم پلانٹ

(d) راکھ کے گذھوں کا صحیح انتظام کرنا، جس سے ماحولیاتی راکھ ملے پانی کو دوبارہ قبل استعمال بنانے کا نظام (آبی خاکتر گروش نو نظام) اور سیال ضائع شدہ اشیاء کے نظم و نق کے ذریعہ ماحولیاتی آلوہگی کو کم کرنا۔

(e) تمام بچلی گھروں پر ماحولیات کی نگرانی، اور آن لائن ڈائٹا میں نظام قائم کرنا۔

مشقین مشقین مشقین مشقین مشقین

1- متعدد انتخاب والے سوالات

(i) مندرجہ ذیل صنعتوں میں کون سی صنعت خام مادے کے طور پر چونا پھر استعمال کرتی ہے۔

(a) المونیم (b) سیمنٹ (c) شکر (d) جوٹ (پٹسن)

(ii) مندرجہ ذیل ایجنسیوں میں کون سی ایجنسی پبلک سیکٹر پلانٹ کے لیے ایٹیل بازار میں بھیجنی ہے۔

MNCC (d)

TATA STEEL (c)

SAIL (b)

HAIL (a)

(iii) درج ذیل کارخانوں میں کون سی صنعت خام مادے کے طور پر بآسانی استعمال کرتی ہے۔

ایٹیل (d)

سیمنٹ (b)

جوٹ (c)

(iv) درج ذیل صنعتوں میں کون سی صنعت ٹیلیفون، کپیئر وغیرہ بناتی ہے۔

انفارمیشن ٹکنالوجی (d)

اکٹرو ٹکنالوجی (b)

المونیم (c)

2- آنے والے سوالات کا اختصار کے ساتھ جواب دیجیے۔ جو 30 الفاظ سے زائد نہ ہو۔

(i) اشیاسازی یا مینیچر چرچ کیا ہے؟

(ii) صنعتوں کے محل وقوع کے لیے کوئی تین طبعی و جوہات کو بیان کریں۔

(iii) کسی صنعت کے جائے وقوع کے لیے تین انسانی و جوہات کو بیان کریں؟

(iv) بنیادی صنعتیں کیا ہیں ایک مثال دیجیے؟

(v) سیمنٹ بنانے میں استعمال ہونے والے اہم خام مادے بیان کیجیے؟

3- درج ذیل سوالات کا 120 الفاظ میں جواب لکھیے۔

(i) چھوٹے ایٹیل پلانٹ سے مدム ایٹیل پلانٹ کیے مختلف ہیں؟ کارخانوں کو درپیش مسائل کیا ہیں؟ وہ حالیہ ترقیاں کیا ہیں جن کی وجہ سے پیداواری صلاحیت میں اضافہ ہوا ہے؟

(ii) صنعتیں ماحول کو کس طرح آلوہ کرتی ہیں؟

(iii) ماحولیاتی انحطاط کو کم سے کم کرنے کے لیے کارخانوں کے ذریعے اٹھائے گئے اقدامات پر بحث کیجیے؟

سامان تیار کرنے والی صنعتیں



سرگرمی

مندرجہ ذیل میں سے ہر ایک کے لیے صنعت سے متعلق ایک لفظ کا ذکر کریں۔ ہر لفظ میں حروف کا بریکٹ میں اشارہ کرو دیا گیا ہے۔ (جواب انگریزی میں لکھیں)

- | | | |
|---------------|------------------|---|
| P | (5) کیا جاتا ہے۔ | (i) مشینری چلانے کے لیے استعمال |
| W | (6) | (ii) وہ لوگ جو فیکٹری میں کام کرتے ہیں۔ |
| M | (6) | (iii) مصنوعات فروخت کرنے کی جگہ |
| R | (8) | (iv) سامان بیچنے والا آدمی |
| P | (7) | (v) مصنوعات |
| M | (11) | (vi) پیدا کرنا یا بنانا |
| P | (9) | (vii) زمین پانی اور ہوا کا اخ طاط |

منصوبہ بند عمل (پروجکٹ ورک)

اپنے علاقے میں ایک زراعت پرمنی اور ایک معدنیات پرمنی صنعت کا انتخاب کیجئے؟

- (i) وہ کون سا خام مال استعمال کرتی ہیں؟
- (ii) میلو یا چر گنگ کے عمل میں جس میں کثر ان پورٹ کی قیمت بھی شامل ہوتی اور دوسرے اجزا کیا ہیں؟
- (iii) کیا یہ صنعتیں محولیاتی اصول کی پیروی کر رہی ہے؟

سرگرمی

افقی اور عمودی طور پر جوابات کا پتہ لگانے کے لیے اس معہدہ کو حل کیجئے۔ (جوابات انگریزی الفاظ میں لکھیں)

G	G	G	P	V	A	R	A	N	A	S	I
U	O	J	I	P	G	X	K	M	Q	W	V
K	S	U	G	A	R	C	A	N	E	E	N
O	T	T	O	N	O	Z	V	O	P	T	R
A	U	E	L	U	B	H	I	L	A	I	U
T	K	O	C	R	A	Q	N	T	R	L	N
E	I	R	O	N	S	T	E	E	L	S	J
E	N	A	N	O	E	P	I	T	L	R	Y
G	A	N	U	J	D	R	A	G	D	T	A
N	T	A	R	P	O	A	P	U	E	P	Y
A	S	N	A	E	N	J	D	I	Y	S	K
S	M	H	V	L	I	A	J	H	S	K	G



اشارے

- 1۔ پارچہ بافی، چینی، سبزی تیل، درخت لگانے والے مجھے زراعت سے خام مال حاصل کرنے والے کہلاتے ہیں۔
- 2۔ شکر کی صنعت کے لیے بنیادی خام مال۔
- 3۔ اس فابرکو گولڈن فابرک کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔
- 4۔ خام لوہا، کوک کوتلہ اور چونا پھر اس صنعت کے اہم خام مال ہیں۔
- 5۔ ایک پیک سیکٹر اسٹیل پلانٹ جو چھتیں گڑھ میں واقع ہے
- 6۔ اتر پردیش میں اس جگہ پر ڈیزل ریلوے انجن بنائے جاتے ہیں۔



93

سامان تیار کرنے والی صنعتیں