



# 6

## سامان تیار کرنے والی صنعتیں (MANUFACTURING INDUSTRIES)

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

کسی بھی 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 تیلیٰ 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 پیچھے یہ ایک بینادی فلسفہ 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 مبادلہ حاصل ہوتا ہے۔

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

سامان تیار کرنے والی صنعتیں

دیوالی کے موقع پر ہر لیش 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۔ ہر لیش نے اس بات کا مشاہدہ کیا کہ بازار میں جو دکانیں تھیں ان میں پیچی جانے والی اشیا کی بہتات تھی۔ اسے اس بات پر بے حد تعجب ہوا کہ اتنی ساری اشیاء تنہ بڑے پیمانے پر کس طرح بنائی جا سکتی ہیں؟ تبھی اس کے والد نے اسے بتایا کہ جو تے، کپڑے، چینی وغیرہ میںیوں 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۔

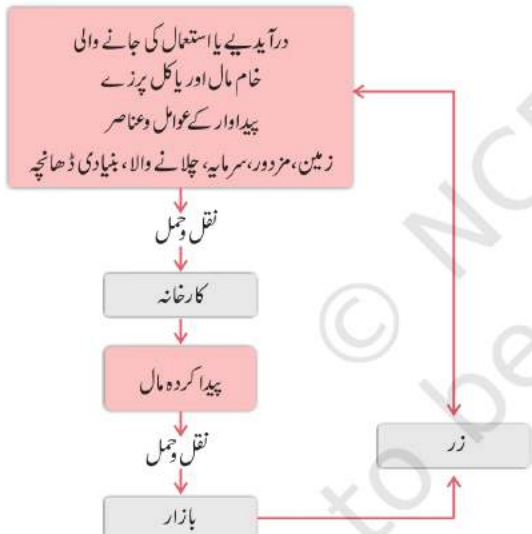
کیا آپ کو ان صنعتوں کے متعلق کچھ معلومات حاصل ہیں؟

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، لوہا اور اسٹیل، لوہے کے کچھ دھات اور المیونیم باکس اسٹ سے تیار کیا جاتا ہے؟ کیا آپ یہ بھی جانتے ہیں کہ کپڑوں کی کچھ قسمیں سوت سے بنائی جاتی ہیں جو بجائے خود ایک صنعت شے ہے؟

ثانوی سطح کی سرگرمیوں میں شامل لوگ ابتدائی مواد کو مکمل شے میں بدلتے ہیں۔ اسٹیل فیکریاں، 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 انہیں 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، انٹرنس، 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) (ابناشتہ) قائم ہو جاتا ہے۔

ازادی سے قبل، زیادہ تر پیداواری اکائیاں سمندری تجارت کے پیش نظر مبینی، کوکاتا، چینی وغیرہ میں قائم تھے۔ نتیجتاً وہاں اسی صنعتی طور پر ترقی یافتہ شہری مرکز کا ظہور ہو گیا جو ایک بڑے زراعتی، داخلی زینتی 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 مزدور بھی صنعت کے محل و قوع پر اثر انداز ہوتے ہیں۔

صنعتوں نے ہندستان میں اپنی پیداوار کے ذریعے زراعت کو بہت فروغ دیا ہے۔ خام مواد اور کسانوں کو اپنی اشیا مثلاً زراعتی پپ، کھاد، جراثیم کش ادویات، پلاسٹک اور پی وی سی پاپ، مشین اور اوزار وغیرہ پیچنے 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۔

عالیگیریت کے اس دور میں ہماری صنعت کو مزید اڑ آفریں اور مقابلہ آرائونے کی ضرورت ہے۔ صرف خود کفایت ہونا کافی نہیں ہے۔ ہماری تیار کردہ اشیا میں ان اقوامی بازار کے مطابق ہونا چاہیے۔ تب ہی ہم میں الاقوامی بازار کا مقابلہ کر سکتے ہیں۔

#### قومی اقتصادیات میں صنعت کا تعامل

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

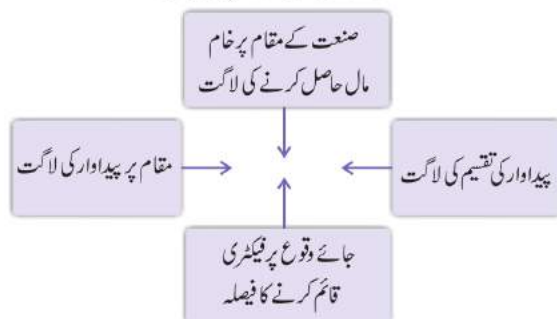
کچھ مشرقی ایشیائی اقتصادیات کے مقابلے میں یہ تناسب کم ہے جہاں پر یہ 25 سے 35 فی صد ہے۔ پچھلی دہائیوں سے پیداوار میں اضافہ کی شرح تقریباً 7 فی سالانہ ہے۔ جبکہ اگلی دہائیوں میں ضروری اضافہ کی شرح 12 فی صد ہے۔ 2003 سے ایک بار پھر 9 سے 10 فی صد سالانہ کے حساب سے اس میں اضافہ ہوا ہے۔ حکومت کی صحیح پالیسی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

#### صنعتی محل و قوع

صنعتی محل و قوع مراجاً چیخیدہ 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



شکل 6.2

### صنعتوں کی درجہ بندی

آپ اپنی روزمرہ کی زندگی میں استعمال ہونے والے مختلف تیار شدہ اشیا کی ایک فہرست بنائیں۔ مثلاً: ٹرانزیستر، بجلی کے بلب، باتاتی 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 پیداواری کو بہتر طور سے سمجھ سکتے ہیں۔ صنعتوں کو درج ذیل کے تحت درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔

خام مواد کے استعمال کی بنیاد پر:

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

ان کے اہم روں کے مطابق

- بنیادی اور اہم صنعتیں جو اپنی اشیا یا خام مواد کو دوسری اشیا مثلاً: لوہا اسٹیل اور تباہا گچلانے، المونیم گچلانے جیسی اشیا بنانے کے لیے پہلائی کرتی ہیں۔
- صارف صنعتیں جو صارفین کے براہ راست استعمال کے لیے اشیا باتی ہیں۔ چینی، ٹوٹھ پیٹ، کاغذ، سلاٹی مشین، پچھے 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 چلاتے جاتے ہیں اور وہ سرکار کی ملکیت ہے۔ مثلاً: SAIL, BHEL وغیرہ
    - نجی شعبوں کی صنعتیں جو کسی فرد واحد یا کسی ایک گروپ کے ذریعے چلاتی ہیں اور وہ ان کی ملکیت ہوتی ہیں۔ مثلاً: ڈاپر (Dabur) بجاج آٹو لمیٹڈ (Bajaj Auto Ltd)، ٹسکو انڈسٹریز (Tisco Industries)
    - مشترک شعبوں کی صنعتیں جو مشترکہ طور پر سرکار اور فرد واحد یا کسی گروپ کے ذریعے چلاتی ہیں۔ مثلاً: آئنل انڈیا لمیٹڈ (OIL)۔ مشترکہ طور پر عوامی اور نجی دونوں شعبوں کے ذریعے چلا جاتا ہے اور دونوں کے پاس اس کی ملکیت ہے۔
    - کوآپریٹو شعبوں کی صنعتیں اشیا تیار کرنے والے یا خام مواد فراہم کرنے والے، مزدور یا دونوں کے ذریعے چلاتی ہیں اور دونوں کے پاس اس کی ملکیت ہوتی ہے۔ وہ وسائل کو کیجا کرتے ہیں اور لفظ نقصان کے برابر حصہ دار ہوتے ہیں۔ مثلاً: مہاراشر کی چینی صنعت، کیرل کی ناریل کے ریشہ کی صنعت۔
  - خام مواد کے وزن اور جنم 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 جنم اور مکمل اشیا کی بیاناد پر دو گروپ میں درجہ بند کریں۔

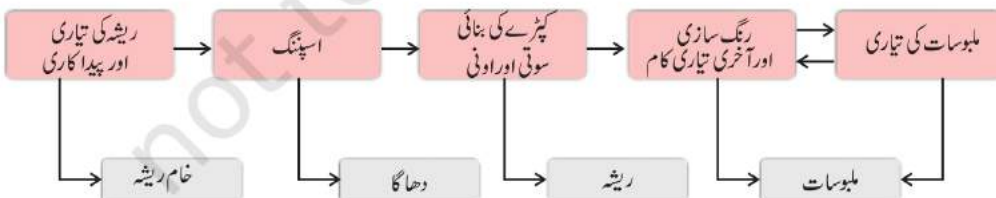
- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| (i) تیل              | (vi) سلامی مشین         |
| (ii) بننے کی سلاسیاں | (vii) چہاز بنانا        |
| (iii) پیٹل کے برتن   | (viii) بجلی کے بلب      |
| (iv) فیوز کے تار     | (ix) پیٹٹ کرنے والے برش |
| (v) گھڑیاں           | (x) آؤٹوموبائل          |

## زراعت پر مختص صنعتیں

سوت، جوٹ، رشم، اونی 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 کیوں کہ 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 مبادله 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 رنجیر میں مکمل ہے۔ مثلاً خام مواد سے اعلیٰ اشیا تک۔

سوٹی کپڑے: قدیم ہندوستان میں سوٹی 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 تعطیل کا شکار ہو گئی تھیں کیوں کہ بڑی طور پر کپڑے کے ذریعے بننے والے مکالمہ 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 پروسیسگ اکائیاں استعمال نہیں کر سکتیں۔ اگرچہ اس ضمن میں کچھ بڑی اور جدید فنکر یاں ہیں، لیکن پیشہ 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 ایکپورٹ کر دیتے ہیں جبکہ ملبوسات سلے سلاٹے کپڑے برآمد کیے گئے کپڑوں سے تیار کیا جاتا ہے۔

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

ہمیں دھاگہ برآمد کرنے کے بعد جائے 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 خاص اضافہ کیا ہے لیکن برآمدگی کے متعلق اب تک سوچا نہیں گیا۔ بھلی کی سلائی پریشان کرنے ہے۔ خاص طور سے بنائی اور پروسیسگ 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 بلگد دیش کے بعد ہندوستان کا دوسرا نمبر ہے۔ ہندوستان میں تقریباً 80 جوٹ مل ہیں 2010-2011 کے مطابق۔ پیشہ مفرغی بگال میں قائم ہیں۔ خصوصاً ہنگی ندی کے کنارے ایک نگ پی میں (98 کلومیٹر طویل اور 3 کلومیٹر چوڑا)

پیداواری کے باوجود اس کا استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ بننے کا کام ہتھ کر گھوں، پاور لوم اور میلوں میں کیا جاتا ہے۔

ہاتھ سے کامنے والی کھادی ہنگروں 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 ریشنے کی پیداوار

کر گھے	پیداواری کا حصہ	شعبہ
3.5	3.3 فیصد	مل (Mills)
84.1	84.1 فیصد	بھلی کا کرگھا (Power loom)
11.1	11.3 فیصد	ہتھ کرگھا (Hand loom)
1.3	1.3 فیصد	دیگر (Other)
<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>ٹوٹل Total</b>

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

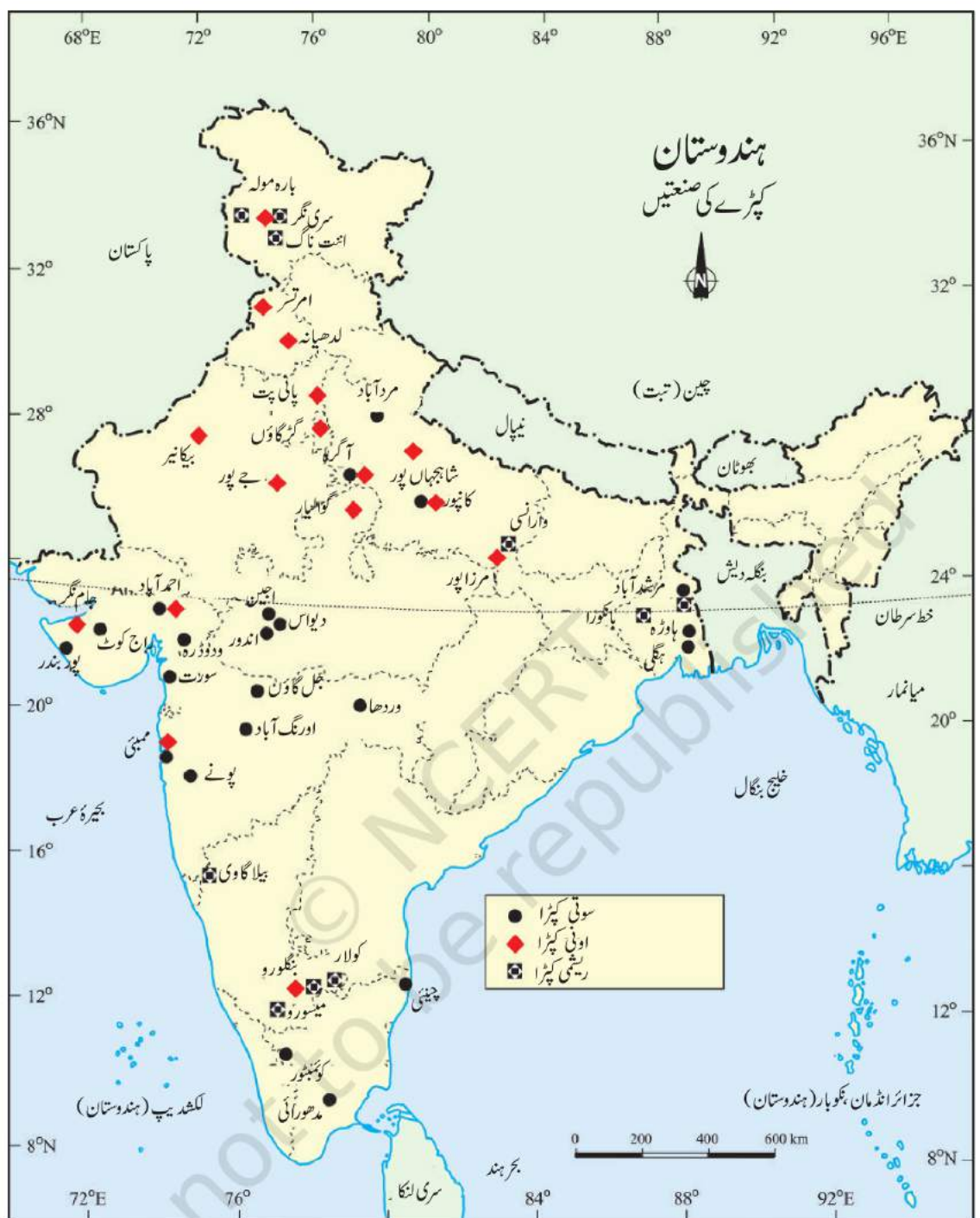
درج بالا اعداد و شمار کا مطالعہ کریں اور کپڑوں کی پیداواری میں ملوں کے حصہ کو نوٹ کریں۔

ہمارے ملک کے لیے پاور لوم اور ہتھ کرگھا کی بہ نسبت کارخانوں کے کرگھوں کو کم کرنا کیوں اہمیت رکھتا ہے؟

ہندوستان، جاپان کو سوتی دھاگے ایکپورٹ کرتا ہے۔ ہندوستان سے سوتی اشیا کو برآمد کرنے والے دیگر ممالک میں USA، UK، France، مشرقی یورپی ممالک، نیپال، سنگاپور، سری لنکا اور افریقی ممالک ہیں۔ تکنی کی استعداد کے حوالے سے چین کے بعد ہندوستان کا دوسرا نمبر ہے، تقریباً 43.13 ملین 2011-2012 ای کی دہائی کے وسط سے کتابی شعبے 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۔ کامنے والے ہمارے مل میں الاقوامی سطح پر مقابلہ کرنے کے اہل ہیں۔ ہم جتنے بھی ریشنے پیدا کرتے ہیں اسے





ہندوستان: سوئی، اویٰنی اور ریشمی کپڑا تیار کرنے والی صنعتوں کی تقسیم

عصری ہندوستان-II



کنادا، 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 ادھر لے جانے یا گھستنے سے اس میں مٹھاس کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ ملوں کے لیے بہترین اور مثالی مقام کہاں ہوتا چاہیے؟ 11-2010 کے مطابق ملک میں اتر پردیش، بہار، مہاراشٹر، کرناٹک، تمل ناڈو، آندھرا پردیش، گجرات، پنجاب، ہریانہ اور مدھیہ پردیش میں پہلے ہوئے 662 چینی ملوں میں 60 فیصد ملیں اتر پردیش اور بہار میں ہیں۔ یہ صنعت اپنی بہت وفترت کے اعتبار سے موسکی ہے۔ اس لیے یہ کوآپریٹوں 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 اس لیے ہوا کہ یہاں گئے کی پیداوار میں شکریات (Sucrose) کا غصر زیادہ ہے۔ یہاں زیادہ ٹھنڈے موسم کی وجہ سے لبے و قلنگا 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 موسکی ہونا، پیداوار کے طریقہ کار کا غیر موثر اور قدیم ہونا، فیکٹریوں تک گنوں کے منتقل ہونے میں تاخیر ہوتا 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 کولکاتا کے نزدیک ریٹرا 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 وقوع 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 مددگاریافت ہوتی ہے۔ خام جوٹ کے پروسنگ کے لیے وافر مقدار میں پانی مغربی بھگل اور اس سے ملحق دیگر صوبوں مثلاً: بہار، اڑیشہ اور اتر پردیش سے آنے والے سے 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 خستہ حال کسانوں کو سہارا دیتی 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 جنگجوں 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 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 11-2010 میں اسٹیل پیداوار 72.2 ملین تن ہے۔ ہندوستان کو دنیا کے خام فولاد پیدا کرنے والے ممالک میں چوتھا مقام حاصل ہے۔ یہ اپنے آئز ن پیداوار کرنے والا سب سے بڑا ملک ہے۔ اسٹیل کی بڑی مقدار میں پیداواری کے باوجود ہندوستان میں سالانہ فنری خرچ صرف 32 کیلوگرام ہے۔

### سرگرمی

جدول 6.2: ہندوستان میں تیار شدہ اسٹیل کی کل پیداوار

پیداوار (سالانہ ملین تن 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 دی گئی ڈاتا کو پیش کریں۔

ہندوستان میں فی کس اسٹیل کی کھپت اتنی کم کیوں؟

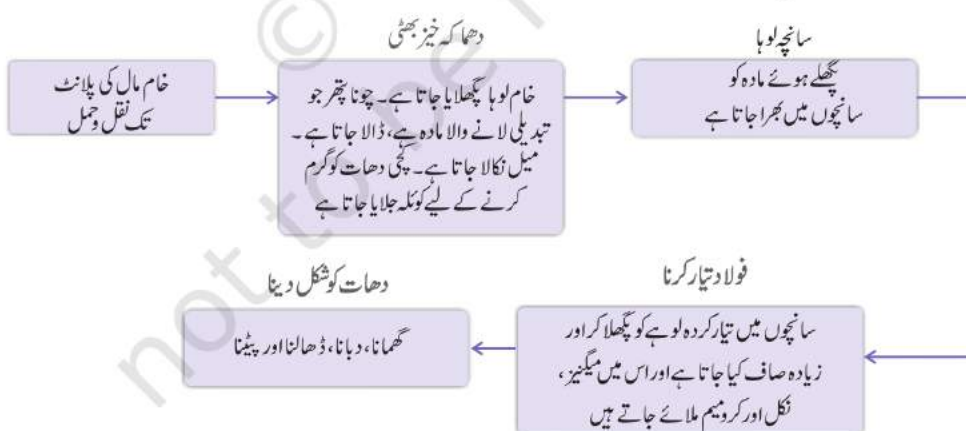
لوہے اور اسٹیل کی صنعت لوہے اور اسٹیل کی صنعت بنیادی صنعت ہے۔ اس لیے کہ دوسری صنعتیں بڑی ہوں، اوسمی درجے کی ہوں یا چھوٹی۔ اس پر اپنی مشینی کے لیے انحصار کرتے ہیں۔ اسٹیل کی ضرورت نوع بہ نوع انجنئرنگ کے سامان تعمیراتی ساز و سامان، وفاع، ٹیلی فون اور سائنس سے متعلق آلات اور مختلف قسم کے صارفین سے متعلق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

### سرگرمی

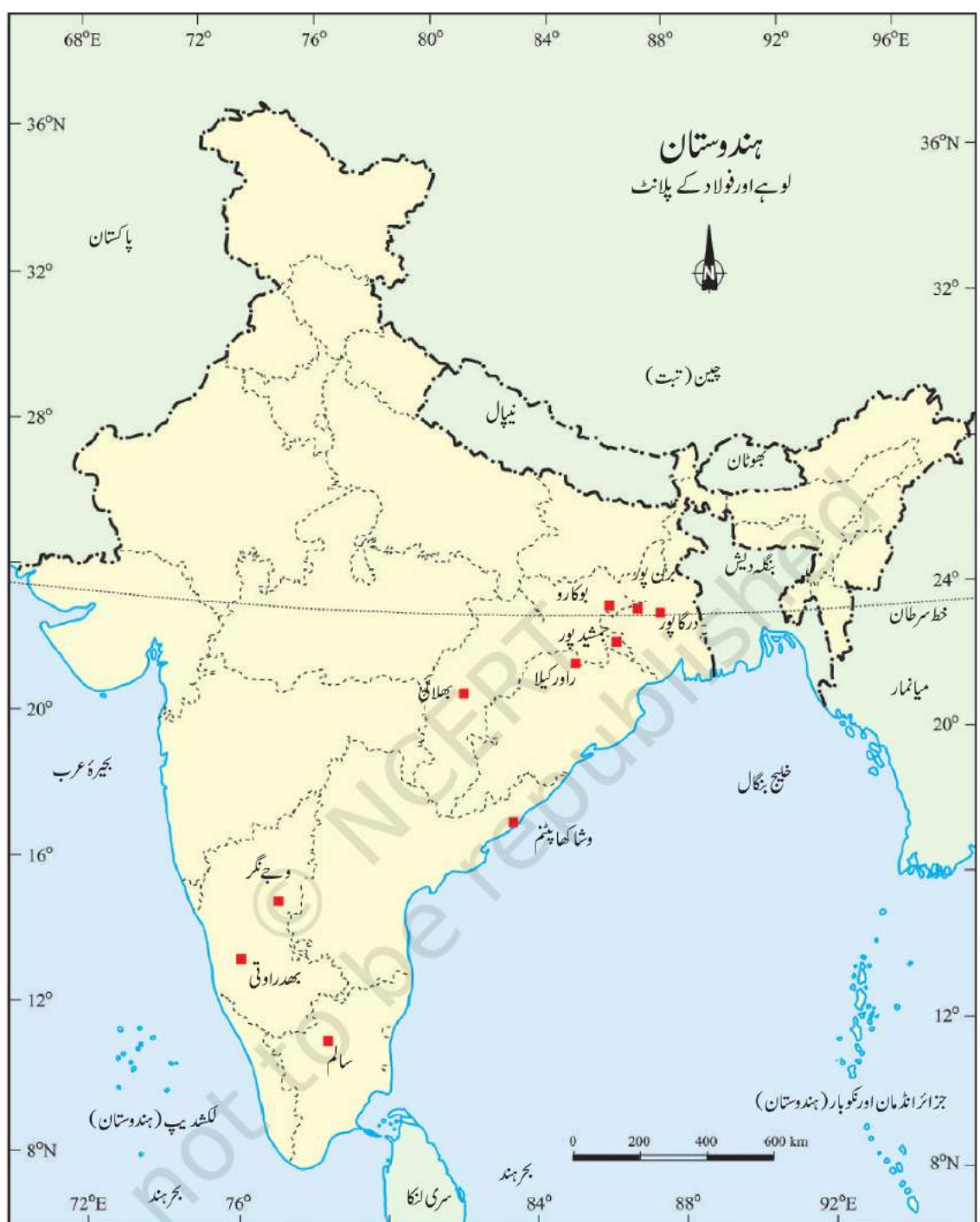
اسٹیل سے بننے والے سامانوں کی ایک فہرست بنائیے جو آپ کے ذہن میں ہوں۔

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 ضخامت کے ہوتے ہیں۔ جن کے منتقل کرنے میں زبردست خرچ آتا ہے۔

تقریباً 4:2:1 کے تابع میں خام لوہا، کوک کوکلہ اور چونا پھر کی ضرورت ہوتی ہے۔ تھوڑی مقدار میں اسٹیل کو ٹھوں بنانے 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 مقتضی عامل کی ضرورت ہونی ہے۔



شكل 6.4



ہندوستان: لوہے اور فولاد کے پلانٹ

سامان تیار کرنے والی صنعتیں

83



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۔ عالمی 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 زیادہ ہیں۔

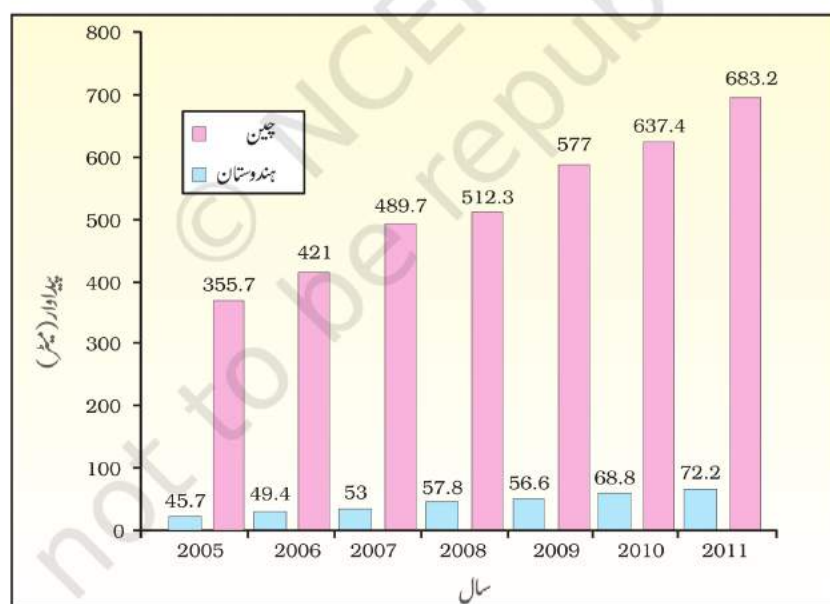
ان میں تقریباً کم قیمت کے کچے لوہے اور اچھے قسم کے خام مادے، سستی مزدوری اور گھریلوں بازار میں بڑی ترقی کی صلاحیت شامل ہے۔ اگرچہ ہندوستان لوہا اور اسٹیل پیدا کرنے والا ایک اہم ملک ہے پھر بھی ہم اب تک اپنی پوری صلاحیت کا مظاہرہ نہیں کر पائے ہیں۔ اس کی بڑی وجہ (a) اوپری قیمتیں اور پتھر کے کولنکی محدود فراہمی رہی ہے۔ (b) مزدوروں کی کم مقدار کار (c) تو انکی کی غیر مسلسل پالائی۔ (d) کمزور نیادی ڈھانچہ۔ ہم دوسرے 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 انشاندی کیجئے؟

منی اسٹیل پلانٹ چھوٹے ہوتے ہیں۔ ان میں بجلی کی بھتی ہوتی ہے۔ یہ بے کار اور بچے ہوئے فولاد اور اسٹینک آئرن 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 روپنگ اور شکل سازی تک سب کچھ سنبھالتا ہے۔

تمام پبلک سکیٹ کمپنیاں فولاد کو، اسٹیل اختریتی آف انڈیا لمبینڈ (SAIL) کے ذریعے بازار میں لاتی ہیں۔ جگہ ٹسکو (TISCO) اپنی مصنوعات نئا اسٹیل کے ذریعے مارکٹ میں بھیجا ہے۔



شکل 6.5: ہندوستان اور چین میں فولاد کی پیداوار



ملک میں آٹھ (8) المونیم اسٹیلنگ پلانت ہیں جو کہ اڈیشہ (ناکلو اور بالکلو)، مغربی بنگال، کیرل، اتر پردیش، چھتیں گڑھ اور تمل نادو میں واقع ہیں۔ 9۔ 2008 میں ہندوستان نے 15.24 لاکھ ٹن سے زیادہ المونیم پیدا کیا۔

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



شکل 6.6: پگھلانے والی ماشین پر نالکو میں پیمانہ تیار کرنے کا کارخانہ

اسٹیل میں استعمال ہونے والا خام مال باکسائز بہت سخت، گہرے سرخ رنگ کا چٹان ہوتا ہے۔ یہ پیچے دیا ہوا ترتیب وار نقشہ المونیم

المونیم اور خام دھاتوں کا تاب

4 ٹن باکسائز

2 ٹن باکسائز

1 ٹن المونیم

### سرگزی

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

المونیم کو پگھلانا (اسٹیلنگ)

المونیم اسٹیلنگ اور اس سے متعلقہ وہات ہندوستان کی وہات سے متعلق دوسری سب سے بڑی صنعت ہے۔ یہ ہلکے، تخلیلی فرساپش سے روکنے والا، گزی 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 تارہ بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اسٹیل تانبے، جست اور سیسے کے تبادل کے طور پر بھی مشہور ہے۔

شکل 6.7

المونیم کی صنعت میں مال تیار کرنے کا عمل

کریولائٹ

المونیم پگھلانے والی بھٹی

المونیم پگھلانے والی بھٹی

بیل (18,600 کلووات ایک ٹن کچی وہات کے لیے)

شکل 6.8



سامان تیار کرنے والی صنعتیں

آپ کے خیال میں ایسا کیوں ہے؟

نامیاتی کمکوں میں پیروکیمیکل شاٹ ہے جو کہ سینٹھٹک فاہر، سینٹھٹک ربر، پلاسٹک، رنگ مسالے، دوایاں اور فارمیسی سے متعلق اشیا بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ نامیاتی کمکیل پلانٹ۔ ریفارمیزی تیل کے قریب یا پیٹریوکیمیکل پلانٹ کے پاس ہوتے ہیں۔ کیمیائی صنعت خود اپنی سب سے بڑی صارف ہوتی ہے۔ بنیادی کمکیل دوسرے کمکیل مزید پیدا کرنے کے لیے ایک عمل سے گذرتے ہیں۔ یہ دوسرے کمکیل صنعتی استعمال زراعت یا بلا واسطہ صارفین کے بازار کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ ان مصنوعات کی ایک فہرست بنائیں جن سے آپ واقعہ میں۔

#### کھاد کی صنعت

ناشروجن والے کھاد خاص طور سے یوریا اور فوسفیک کھاد الموئیم فوسفیٹ (DAP) اور مرکب کھاد کی پیداوار کے گروہ گھومتی ہے۔ اس مرکب کھاد میں ناشروجن (N) فوسفیٹ (P) پوشاش (K) ہوتا ہے۔ تیرے نمبر کا جیسے: پوشاش مکمل طور سے درآمد کیا جاتا ہے کیونکہ ملک میں تجارتی طور پر استعمال ہونے والے پوشاش یا پوٹشیم کی مرکبات کے ذخیر کسی بھی شکل میں موجود نہیں ہے۔

ہندوستان ناشروجن کھاد پیدا کرنے والا دنیا کا تیسرا سب سے بڑا ملک ہے۔ ہمارے یہاں 57 کھاد اکائیاں ہیں جو کہ ناشروجن والے اور مرکب ناشروجن والے کھاد تیار کرتے ہیں۔ 29 یوریا کی اور 19 موئیم سلفیٹ جزوئی پیداوار کے لیے ہیں۔ جبکہ 68 دوسری جھوٹی اکائیاں خالص سوپر فوسفیٹ پیدا کرتی ہیں۔ فی الحال 10 پلک سیکھر کمپنیاں ہیں اور ایک آپریوٹریکٹر ہیں جو کہ فرشیلاائزر کار پوریشن آف انڈیا کے ماتحت ہے۔ یہ ریاست گجرات میں ہریا کے مقام پر واقع ہے۔

بڑا نقلاب کے بعد یہ صنعت ملک کے دوسرے مختلف حصوں 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، اڑیشہ راجستان، بہار، مہاراشٹر، آسام، مغربی بنگال، گوا، دہلی، مدھیہ پردیش اور کرناٹک ہیں۔

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

#### سرگرمی

ایک فیکٹری پلاسٹک کے ہینڈل والے الموئیم سوس پین بناتی ہے۔ یہ اسیلٹر سے الموئیم 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 پیکچ بنانے کے بعد تیار شدہ مصنوعات کو ٹرانسپورٹ کرنا الموئیم 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 سیکڑوں میں تیزی کے ساتھ ترقی درج ہوتی ہے۔ غیر نامیاتی کمکوں میں فاہر ک تیزاب (جو کہ کھاد بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے سینٹھٹک فاہر پلاسٹک، گوند، پینٹ، رنگ کا مصالہ) نائیک اسیڈ، الکلی، سوڈا اسیس (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

سینٹ تعمیراتی کاموں جیسے گھروں، کارخانوں، ملوں، سڑکوں، فضائی اڈے، باندھ اور دوسرے تجارتی مرکز کے تعمیر کے لیے ضروری چیز ہے۔ ایسے کارخانے کو بھاری بھر کم بڑی جامات کے خام مادے جیسے چونا پتھر، سیلیکا، الومنا اور چپس کی ضرورت ہوتی ہے۔ کونک اور بھل کی قوت کے ساتھ ساتھ ریلوے سے منتقلی کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔

## سرگرمی

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

سینٹ صنعت نے گجرات میں منصوبہ بندی کے ساتھ پلانٹ نصب کئے۔ جن کی خلیج ممالک کے بازاروں میں مناسب رہائی ہے۔

## سرگرمی

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

پہلا سینٹ پلانٹ 1904 میں چنی میں نصب ہوا تھا۔ آزادی کے بعد یہ صنعت پھیل گئی۔ 1989 سے قیمت اور تقیم پر کنٹرول نہ ہونے اور دوسری پالیسی اصلاحات کی وجہ سے سینٹ ائٹھری نے صلاحیت، عمل، ٹیکنالوژی اور پیداوار کی جانب لمبی چھلانگ لگائی ہے۔ ملک میں اس وقت 118 بڑے بڑے پلانٹ اور 332 چھوٹے پلانٹ میں ہندوستان مختلف قسم کی سینٹ تیار کرتا ہے۔ معیار (quality) میں بہتری کا سبب کارخانوں کو اندرونی ملک زبردست مطالبہ کے علاوہ مشرقی ایشیا، مشرقی وسطی، افریقہ، جنوبی ایشیا میں تیار شدہ بازار مل گیا ہے۔ یہ صنعت پیداوار کے علاوہ برآمدات کے معاملے میں بھی اچھی کارکردگی کا مظاہرہ کر رہی ہے۔ کوشش اس بات کی جا رہی ہے کہ صنعت کو زندہ رکھنے کے لیے گھریلو مانگ اور گھریلو سپلائی پیدا کی جائے۔

موٹر گاڑیاں وغیرہ تیار کرنے والی صنعت آٹو موبائل صنعت سامانوں کی منتقلی اور مسافروں کے لیے گاڑی مہیا کرنے کی خدمات انجام دیتی ہے۔ ٹرک، بس، کار، موٹر سائیکل، اسکوٹر، ہیلر اور مختلف مقاصد میں استعمال ہونے والی گاڑیاں۔ ہندوستان میں مختلف مرکز پر بنائی جاتی ہیں۔ آزادانہ تجارت کے بعد معاصر مودوں کی آمدکی وجہ سے بازار میں گاڑیوں کی مانگ میں تیزی آگئی ہے۔ جس کی وجہ سے ان کارخانوں نے اچھی ترقی کی ہے جس میں مسافر کاریں دو پہیہ اور سہ پہیہ گاڑیاں شامل ہیں۔ پندرہ سال سے کم عرصے میں اس صنعت کے فروغ میں اچھا آیا ہے۔ غیر ملکی براہ راست سرمایہ کاری نے ٹیکنالوژی سے متعارف کرایا ہے اور اس صنعت کو عالمگیر ترقی کے ساتھ جوڑ دیا ہے۔ فی الحال پندرہ کارخانے مسافر گاڑیاں اور مختلف مقاصد میں کام آنے والی گاڑیاں بناتی ہیں۔ جن میں سے 9 تجارتی گاڑیاں بناتے ہیں اور چودہ (14) دو پہیہ یا سہ پہیہ گاڑیاں بناتی ہیں۔ کارخانے دہلی، گزگاؤں، ممبئی، پونا، چنئی، کوکاتا، لکھنؤ، اندور، حیدر آباد، جمشید پور اور بنگلور کے ارد گرد واقع ہیں۔

مواصلاتی ٹیکنالوژی (Information Technology) اور الکٹرانک صنعت

الکٹرانک صنعت میں ٹرانسیسٹر سے لے ٹیلی فون ایچپنٹ، رڈار، کمپوٹر، اور بہت سارے دوسرے آلات (جن کی ضرورت ٹیلی کمپیوٹریشن انڈسٹری کو ضرورت ہوتی ہے) شامل ہیں۔ بنگلور ہندوستان کی الکٹرانک راجدھانی کے طور پر ابھرا ہے۔ الکٹرانک سامان کے دوسرے اہم مرکز میں، دہلی، حیدر آباد، پونا، چنئی، کوکاتا، لکھنؤ اور کوئٹہ شور ہیں۔ 18 سافٹ ویئر ویز ٹکنالوژی پارک، سنگل وندوسروس اور ہائی ڈائنا کمپیوٹریشن سہولت سافت ویز ماہرین کو مہمیا کرتے ہیں۔ اس صنعت کا بڑا اثر ملازمت کے موقع پیدا کرنے پر رہا ہے۔ مارچ 2005 تک آئی آئی ٹیکنالوژی 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 سیکر میں 30 فیصد ملازم اور تیس ہیں۔ اس کارخانے نے گذشتہ دو تین سالوں میں تیزی کے ساتھ ترقی کی ہے۔ BPO سیکر کی وجہ سے غیر ملکی زر مبادلہ کی بڑی



**فضائی آلوڈگی :** فضائی آلوڈگی نامناسب گیسوں کی بڑی مقدار میں موجودگی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ جیسے سلفرڈائی آکسائینڈ، کاربن مونوآکسائینڈ، فضا میں جلے ہوئے مادے، ٹکڑوں میں ٹھوس اور سیال اجزا جیسے۔ دھول، اپرے، دھوئیں شامل ہوتے ہیں۔ کاغذ اور کیمیکل فیکٹریاں، ایئٹ بنانے والی بھی، ریفارمری اور پکھانے والے پلانٹ، چھوٹی اور بڑی ان فیکٹریوں میں جو کہ آلوڈگی کے قواعد کو نظر انداز کرتی ہیں۔ فوسل فوول کے جلنے کی وجہ سے دھواں خارج ہوتا ہے۔ تاکہ گیس 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 آلوڈگی مختلف طریقے سے انسانوں، جانوروں، پودوں، عمارتوں اور ماہول پر جمیعی طور پر اثر انداز ہوتی ہے۔

**آبی آلوڈگی :** آبی آلوڈگی نامیاتی اور غیر نامیاتی صنعتی فضلات اور رزوی کی وجہ سے پھیلتی ہے جو کہ دریاؤں میں ڈالی جاتی ہے۔ اس سلسلے میں وہ کارخانے قابل الزام ہیں جو کاغذ کا گود کیمیکل، ٹیکٹائل اور رنگ بناتے ہیں پھر لیم ریفارمریاں، چڑہ تیار کرنے والے اور رنگنے والے کارخانے اور ملٹیپل سازی کرنے والے کارخانوں کا جو کہ رنگ، دھلائی کے صابن، تیزاب، نمک اور بھاری دھات جیسے، سیسے، پارہ اور کیڑے مار دوائیاں، کاربن سے بننے سینتھٹک کیمیکل، پلاسٹک اور ربر وغیرہ پانی میں پھینکتے ہیں۔ فلاٹی ایس، فوسفو، جپس، لوہے اور اسٹیل چرک دھات ہندوستان کے زیادہ تر ٹھوس فضلات ہیں۔

**تھرمل آلوڈگی (حرارتی آلوڈگی) :** پانی کی حرارتی آلوڈگی 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۔ زینتی اور آبی آلوڈگی 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 آلوڈگی والی چیزوں کو لے کر زمین پر گرتا ہے اور زمین کا پانی بے کار ہو جاتا ہے۔

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



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

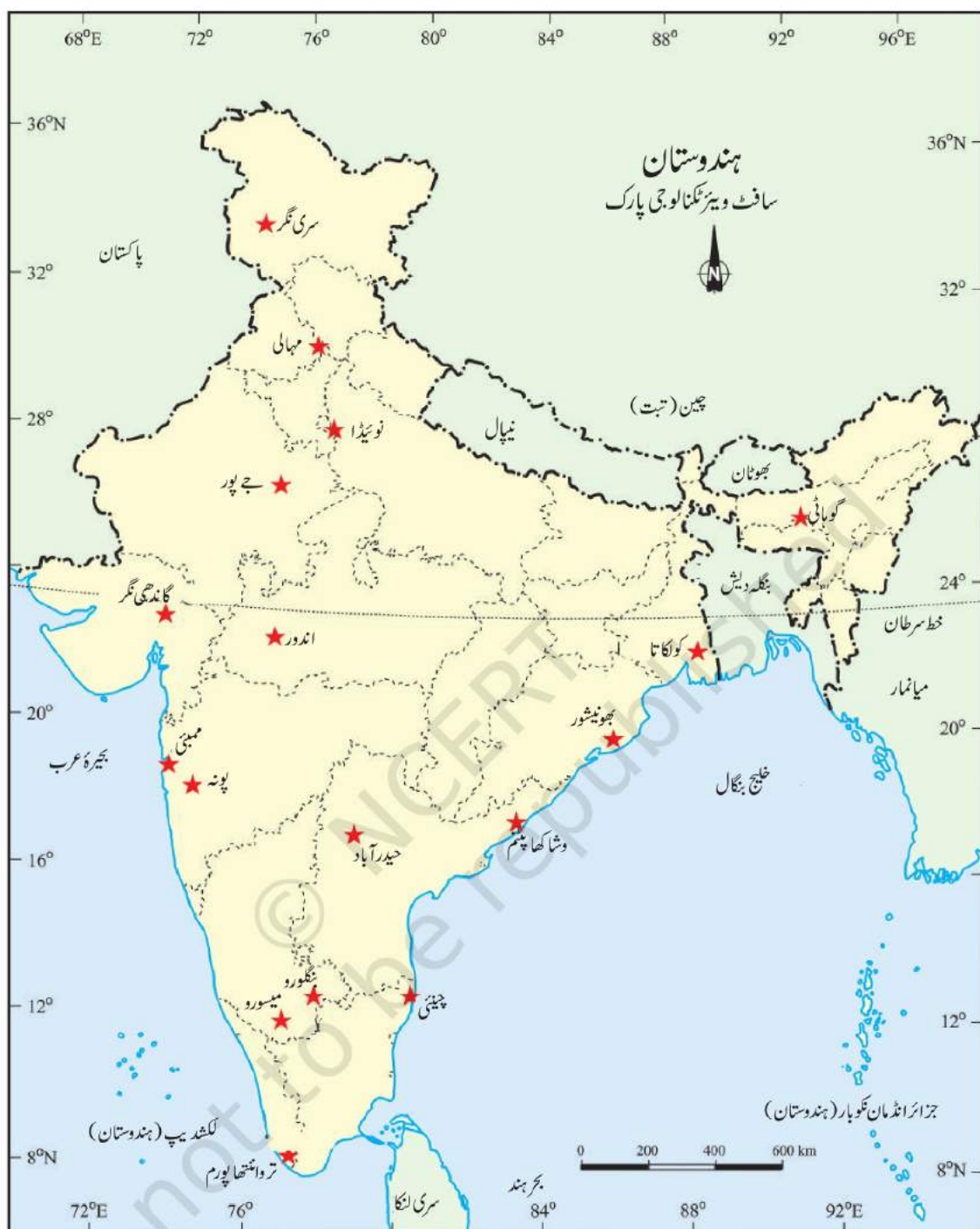


شکل 6.10: بی ایچ ایل حیدر آباد میں گیس ٹربائن کاروفر کل پر زے لگانے کے مقام پر

### صنعتی آلوڈگی اور ماہولیاتی انحطاط

اگرچہ ہندوستان کی اقتصادی ترقی میں ان صنعتوں کا ایک ایک اہم حصہ ہے لیکن پھر بھی ان کارخانوں کی وجہ سے زمین، پانی، فضا میں آلوڈگی 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 (آبی) (b) زینتی اور (d) صوتی۔ آلوڈگیوں کے ذمہ دار ہیں۔ آلوڈگی پھیلانے والے کارخانوں میں تھرمل پاور پلانٹ، بھی شامل ہیں۔





بھندوستان: سافٹ ویر نکنالوچی پارک

ہے۔ مشین کام اور آلات استعمال کیے جاسکتے ہیں اور جزیروں 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 ارٹون کا بھی استعمال ہو سکتا ہے۔ لگاتار ترقی کا چیخ اس بات کا مطالبہ کرتا ہے کہ مغم اقتصادی ترقی بھی ہو اور ساتھ ہی ساتھ ماحولیات پر بھی توجہ ہو۔



شکل 6.11: حمنا 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 کار پوریشن ہے اس کے پاس Environment Management System (EMS) کے لیے ISO 14001 کی توثیق (Certification) بھی ہے۔ کار پوریشن 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 ملنے 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 سے کم پیدا کرنا۔
- (c) ماحولیاتی توازن کو بنانے اور قائم رکھنے کے لیے ہری پیٹی (سینہ 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 ساعت میں کمی، حرکت قلب اور بلڈ پریشر کی تیزی بھی پیدا ہو سکتی ہے۔ اس کے علاوہ دوسرے جسمانی اثرات بھی ہو سکتے ہیں۔ غیر ضروری آواز، چڑچڑاپن پیدا کرنے والی اور ذاتی دباؤ کا سبب ہوتا ہے۔ صنعتی اور تعمیراتی سرگرمیاں مشینی کام فیکٹری کے آلات جزیریہ، 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 گناہ 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 پروسیسٹ 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، پیٹی، رسوبی اور ٹیشنی 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 زیرزمین آبی ذخائر کو زیادہ کھینچنا جلد 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 کہ اکٹھواشیت والے بارندہ، فیبریک فلش، جہاڑ جھنکار والے اور، ازشیل سپریٹر والے کارخانوں میں دھوئیں والے چٹانی جزیریٹ کر کے گھٹائے جاسکتے ہیں۔ دھوئوں کو فیکٹریوں میں کوئلے کے بجائے گیس یا تیل استعمال کر کے کم کیا جاسکتا





شکل 6.12 : راما گنڈم پالنت

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

(e) تمام بجلی 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) سینٹ (c) شکر (d) جوٹ (پٹن)

(ii) مندرجہ ذیل ایجنسیوں میں کون سی ایجنسی پبلک سیکٹر پالٹ کے لیے ایشلی بازار میں کھیجنی ہے۔

MNCC (d) (a) TATA STEEL (c) SAIL (b) HAIL (a)

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

ایشل (d)

(a) المونیم (b) سینٹ (c) جوٹ (d) شکر

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

(a) انفارمیشن ٹکنالوجی (d) اکٹرونک سامان

(a) ایشل (b) الکٹرونک سامان (c) المونیم

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

(i) اشیاسازی یا مینیپچر گنگ کیا ہے؟

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

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

(iv) بنیادی صنعتیں کیا ہیں ایک مثال دیجیے؟

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

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

(i) چھوٹے ایشل پالٹ سے مدھم ایشل پالٹ 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 فیشری 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 انحطاط      |

### منصوبہ بند عمل (پروجکٹ ورک)

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

- وہ کون ساخام مال استعمال کرتی ہیں؟
- مینی ٹیچر گر کے عمل میں جس میں کہنہ اپورٹ کی قیمت سمجھی شامل ہوتی اور دوسرے اجزا کیا ہیں؟
- کیا یہ صنعتیں ماحولیاتی اصول کی پیروی کر رہی ہے؟

### سرگرمی

اتفاقی اور عمومی طور پر جوابات کا پیچہ لگانے کے لیے اس معہدہ کو حل کیجیے۔ (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 گانے والے معدن زراعت سے خام مال حاصل کرنے والے کھلاتے 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 پیلک سیکھ اسٹبل پلانٹ جو چھٹیں گڑھ میں واقع ہے
- 6۔ اتر پردیش میں اس جگہ پر ڈیزیل ریلوے انجمن بنائے جاتے ہیں۔



سامان تیار کرنے والی صنعتیں