



## 6

## سامان تیار کرنے والی صنعتیں (MANUFACTURING INDUSTRIES)

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

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

### پیداوار کی 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 کر راست کو جدید بنانے میں مدد کرتی ہے جو ہماری اقتصادیات کی ریڑھ کی ہڈی بلکہ ثانوی اور تینی شعبے میں لوگوں کو روزگار مہیا کر کے بڑے پیانے 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 بیچھے یہ ایک بنیادی فلسفہ ہے۔ ختم قبائل اور پسمندہ علاقوں میں صنعتیں 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 مضمرا ہے۔

زراعت اور صنعت ایک دوسرے سے الگ نہیں ہیں۔ یہ دونوں ایک دوسرے کے شانہ بے 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 جوتے خریدے۔ اس کی ماں نے برلن، چینی، چائے اور مٹی کے دیے خریدے۔ ہریش نے اس بات کا مشاہدہ کیا کہ بازار میں جو دکانیں تھیں ان میں پیچ جانے والی اشیا کی بہتات تھی۔ اسے اس بات پر بے حد تعجب ہوا کہ اتنی ساری اشیا اتنے بڑے پیمانے پر کس طرح بنائی جاسکتی ہیں؟ تبھی اس کے والد نے اسے بتایا کہ جوتے، کپڑے، چینی وغیرہ میشیوں کے ذریعے بڑی بڑی صنعتوں میں تیار کی جاتی ہیں۔ کچھ برتوں کو جھوٹی صنعت گاہوں میں تیار کیا جاتا ہے جبکہ مٹی کے دیے جیسی چیزیں علاحدہ فن کاروں کے ذریعے گھر بیوی صنعت میں تیار کی جاتی ہیں۔

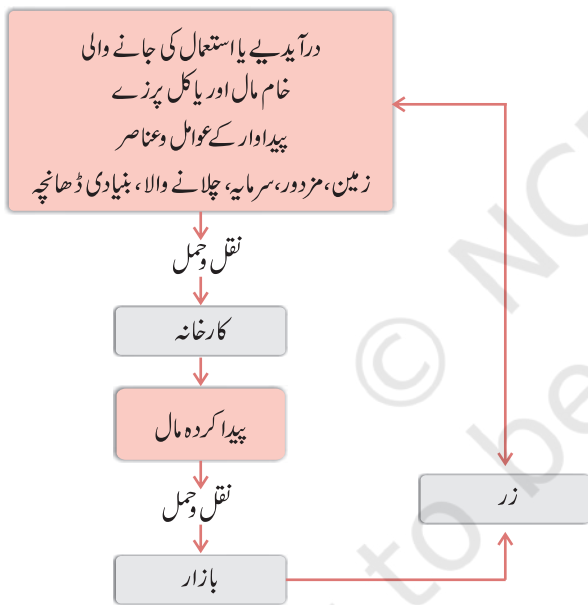
کیا آپ کو ان صنعتوں کے متعلق کچھ معلومات حاصل ہیں؟

بڑے پیانے 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، لوبا اور اسٹیل، لوہے کے کچے دھات اور الیوینم باسٹ 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 صنعتی شے ہے؟

ثانوی سطح کی سرگرمیوں میں شامل لوگ ابتدائی مواد کو مکمل شے میں بدلتے ہیں۔ اسٹیل فیکٹریاں، کار، شراب، کپڑا صنعت اور بکریوں 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 جاسکیں۔ 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، انٹرنیٹ، 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۔

آزادی سے قبل، زیادہ تر پیداواری اکیال سمندری تجارت کے پیش نظر ممیٰ، کوکاتا، چنئی 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 بھی 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 پپ، کھاد، جوشیم کش ادویات، پلاسٹک اور پی وی سی پائپ، مشین اور اوزار وغیرہ بیچنے کے لیے وہ موخر الذ کرپر 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 اثر آفرین اور مقابلہ آرائے کی ضرورت ہے۔ صرف خود کفایتی ہونا کافی نہیں ہے۔ ہماری تیار کردہ اشیا میں اقوامی بازار کے مطابق ہونا چاہیے۔ تب ہی ہم میں الاقوامی بازار کا مقابلہ کر سکتے ہیں۔

### قومی اقتصادیات میں صنعت کا تعاون

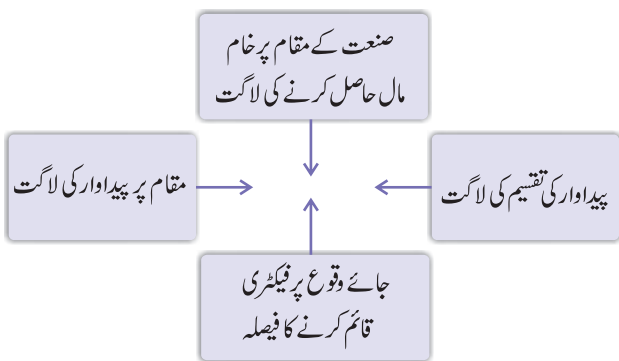
پچھلے دو دہائیوں سے پیداواری شعبے کا حصہ جی ڈی پی کے 17 فیصد پر رکا ہوا ہے۔ ملک 27 فیصد صنعت میں سے جس میں کان، معدنیات، بجلی اور گیس کا 10 فیصد شامل ہے۔

بچھہ مشرقی ایشیائی اقتصادیات کے مقابلے میں یہ تناسب کم ہے جہاں پر یہ 25 سے 35 فیصد ہے۔ پچھلی دہائیوں سے پیداوار میں 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 اندازہ لگایا ہے کہ اگلی دہائیوں میں پیداواری کے نشانے کو حاصل کیا جاسکتا ہے اس موقعہ کے لیے قومی پیداواری مقابلہ جاتی کونسل (NMCC) قائم کر دی گئی ہے۔

### صنعتی محل 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 مشاہی اور بہترین محل و قوع



شکل 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 پیداواری کو بہتر طور سے سمجھ سکتے ہیں۔ صنعتوں کو درجہ ذیل کے تحت درجہ 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 الموئم، مشنی اوزار، پیڑی و کمیبل۔

ان کے اہم روں کے مطابق

- بنیادی اور اہم صنعتیں جو اپنی اشیا یا خام مواد کو دوسری اشیا مثلاً: لوہا اسٹیل اور تابا پکھلانے، الموئم پکھلانے جیسی اشیا بنانے کے لیے سپلائی کرتی ہیں۔

- صارف صنعتیں جو صارفین کے براہ راست استعمال کے لیے اشیا بناتی ہیں۔ چینی، ٹوٹھ پیسٹ، کاغذ، سلائی 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 چلائے 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 چلائی جاتی ہیں اور وہ ان کی ملکیت ہوتی ہیں۔ مثلاً: ڈابر(Dabur) بجان آٹو لمیڈ(Bajaj Auto Ltd)، ٹسکو انڈسٹریز(Tesco Industries)
    - مشترکہ شعبوں کی صنعتیں جو مشترکہ طور پر سرکار اور فرد واحد یا کسی گروپ کے ذریعے چلائی جاتی ہیں۔ مثلاً: آئل انڈیا لمیڈ(OLIL)۔ مشترکہ طور پر عوامی اور بھی دونوں شعبوں کے ذریعے چلایا جاتا ہے اور دونوں کے پاس اس کی ملکیت ہے۔
    - کو آپریو شعبوں کی صنعتیں اشیا تیار کرنے والے یا خام مواد فراہم کرنے والے، مزدور یا دونوں کے ذریعے چلائی جاتی ہیں اور دونوں کے پاس اس کی ملکیت ہوتی ہے۔ وہ وسائل کو یکجا کرتے ہیں اور نفع نقصان کے برابر حصہ دار ہوتے ہیں۔ مثلاً: مہاراشٹر کی چینی صنعت، کیرل کی ناریل کے ریشم 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 الیکٹریکل صنعتیں۔



- پہلا کامیاب کپڑا مل ممبئی میں 1854 میں قائم ہوا تھا۔
- یورپ میں جب دو عالمی جنگیں لڑی گئیں، اس وقت ہندوستان برطانیہ کی ایک کالونی تھا۔ برطانیہ میں چوں کے کپڑوں کی مانگ کی تھی اس لیے کپڑا صنعت بھر پور فروغ حاصل ہوا۔

مک میں 30/11/2011 سے زیادہ 1946 سوت اور انسانوں کے ذریعے تیار کردہ ریشے کے کپڑوں کے مل ہیں۔ ان میں سے تقریباً 80 فیصد بخشنده شعبوں کے ہیں اور بقیہ عوامی اور کوآپریٹو شعبوں کے تحت کام کرتے ہیں۔ ان کے علاوہ کئی ہزار چھوٹی فیکٹریاں ہیں جو چار سے دس لوگ پر مشتمل ہیں۔

ابتدائی برسوں میں سوت پارچے بافی صنعت سوت پیدا کرنے والے علاقے مثلاً: ہمارا شہر اور گجرات ہی پرمکوز تھی۔ خام سوت، بازار، ٹرانسپورٹ بشمول قابل رسائی بذرگاہ کی سہولیات، مزدور، نم آب و ہوا کی موجودگی وغیرہ نے اس کے محل وقوع کی جانب بھر پور تعاون کیا ہے۔ اس صنعت کا زراعت سے بہت ہی گہرا تعلق ہے کسانوں، روئی کے بچلوں کو توڑنے والوں، کاتنے، بننے، رنگنے، ڈیزائن تیار کرنے، پیکنگ کرنے اور سلائی کا کام کرنے والوں کو یہ روزگار مہیا کرتی ہے۔ مطالبات کو تخلیق کر کے یہ صنعت بہت سے دوسرے صنعتوں جیسے: کیمیکل، رنگ، مل اسٹور، پیکنگ مواد اور انجینئرنگ کام کو سہارا دیتی ہے۔

اگرچہ کتابی کام مہارا شہر، گجرات اور تمل ناڈو میں مرکوز ہے لیکن بننے کا کام غیر مرکوز ہے جو روایتی مہارات اور سوت، ریشم، زری، اسبرائڈری وغیرہ کو تحد کرنے کے لیے گنجائش فراہم کر رہا ہے۔ کتابی میں ہندوستان عالمی درجے کی پیداوار رکھتا ہے، لیکن کپڑوں کے، ادنیٰ معیار، بننے کی سیلائی کے سبب مک میں اعلیٰ معیار کے سوت کی بہت زیادہ

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

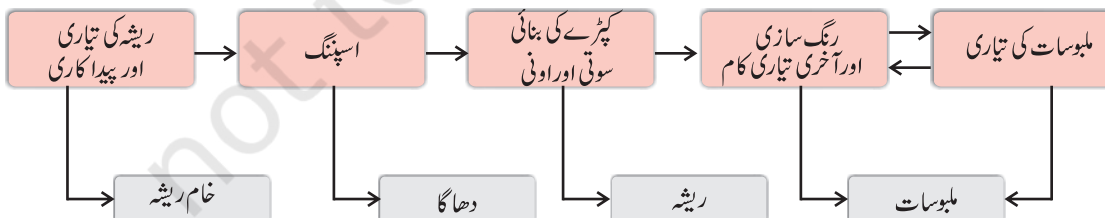
(i)	تیل	سلامی مشین
(ii)	بننے کی سلا میاں	جہاز بنانا
(iii)	پیٹل کے برتن	بجلی کے بلب
(iv)	فیوز کے تار	پینٹ کرنے والے برش
(v)	گھڑیاں	آٹو موبائل

### زراعت پر منحصر صنعتیں

سوت، جوٹ، ریشم، اونی کپڑے، چینی اور کھانے کا تیل وغیرہ کی صنعتیں زراعتی خام مواد پر منحصر 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 متبادلہ کمانے (تقریباً 24.6 فیصد) میں بھر پور تعاون کرتی ہے۔ یہ جی ڈی پی میں 4 فیصد کا تعاون دیتی ہے۔ مک 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۔ اٹھارہویں صدی کے بعد بجلی سے چلنے والے کر گھوں (power Looms) کا استعمال ہونے لگا۔ نو آبادیاتی عہد میں ہماری روایتی صنعتیں قطع کا شکار ہو گئی تھیں کیوں کہ برطانیہ ملوں کے ذریعے بننے کپڑوں 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 کیے جاتے ہیں اسے بننے اور پروسیس گاکا نیاں استعمال نہیں کر سکتیں۔ اگرچہ اس صحن میں کچھ بڑی اور جدید فنکر یاں ہیں، لیکن پیشتر پیداوار چھوٹی اکائیوں میں ٹکڑوں 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 درآمد کیے گئے کپڑوں سے تیار کیا جاتا ہے۔

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

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

اگرچہ ہم نے اچھی کوائی کے خاص قسم کے سوت 2011-12 میں 356 لاکھ گانٹھیں) میں اچھا خاصا اضافہ کیا ہے لیکن درآمدگی کے متعلق اب تک سوچا نہیں گیا۔ بجلی کی سپلائی پریشان کن ہے۔ خاص طور سے بنائی اور پروسیس گا شعبوں میں مشینری 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 بگھے دلیش کے بعد ہندوستان کا دوسرا نمبر ہے۔ ہندوستان میں تقریباً 80 جوٹ مل ہیں 2010-2011 کے مطابق۔ بیشتر مغربی بنگال میں قائم ہیں۔ خصوصاً ہنگی 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 گھوں، پاور لوم اور میلوں میں کیا جاتا ہے۔

ہاتھ سے کاٹنے والی کھادی بکروں کو ان کے گھروں میں گھر لیو 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 ریشہ کی پیداوار

شعبہ	پیداواری کا حصہ	کر گھے
مل (Mills)	3.3 فیصد	3.5
بجلی کا کر گھا (Power loom)	84.1 فیصد	84.1
ہاتھ کر گھا (Hand loom)	11.3 فیصد	11.1
وغیرہ (Other)	1.3 فیصد	1.3
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

نوت: بننے، کاتنے اور پروسیس گا (Processing) کا 90 فیصد حصہ غیر مرکوز شعبوں میں ہے۔

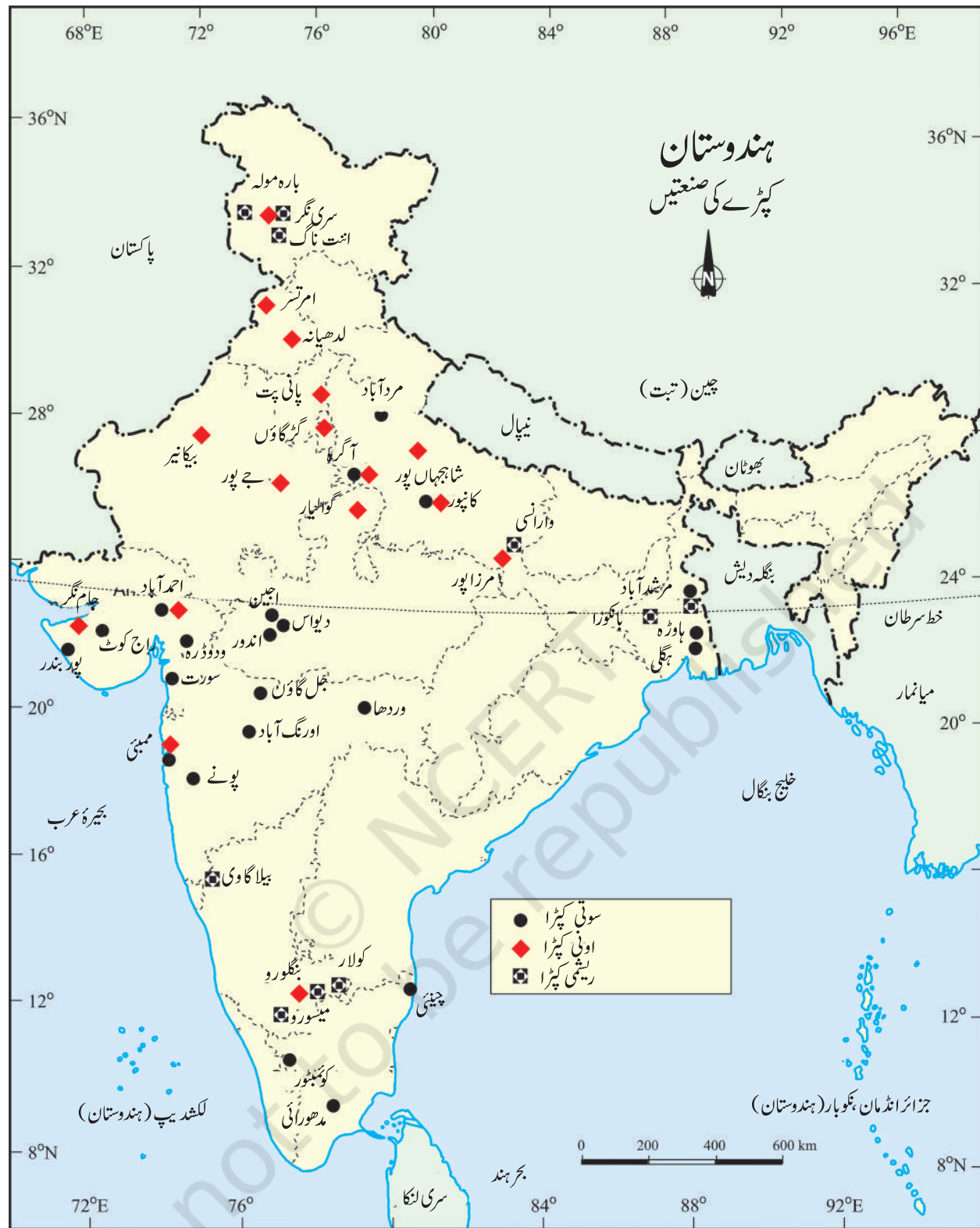
درج بالا اعداد و شمار کا مطالعہ کریں اور کپڑوں کی پیداواری میں ملوں کے حصہ کو نوٹ کریں۔

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

ہندوستان، چین کو سوتی دھاگے ایکسپورٹ کرتا ہے۔ ہندوستان سے سوتی اشیا کو درآمد کرنے والے دیگر ممالک میں USA، UK، Russia، فرانس، مشرقی یوروپی ممالک، نیپال، سنگاپور، سری لنکا اور افریقی ممالک ہیں۔ تکمیل کی استعداد کے حوالے سے چین کے بعد ہندوستان کا دوسرا نمبر ہے، تقریباً 43 ملین 2011-12 اسی کی دہائی کے وسط سے کتابی شعبے پر خصوصی توجہ دی جانے لگی۔

سوتی دھاگے کی عالی تجارت میں ہماری ایک بڑی حصہ داری ہے۔ کل تجارت کا ایک چوتھائی حصہ ہمارا ہے۔ سلے سلاٹے کپڑوں میں ہماری تجارت دنیا 4 فیصدی حصہ ہے۔ کاتنے والے ہمارے ملین الاقوای سطح پر مقابلہ کرنے کے اہل ہیں۔ ہم جتنے بھی ریشے پیدا کرتے ہیں اسے





ہندوستان: سوتی، اوی اور ریشمی کپڑا تیار کرنے والی صنعتیں 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 دوسرے 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 مٹھاں کی مقدار کم ہو جاتی ہے۔ ملبوں 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 کھلیے ہوئے 662 چینی ملوں میں 60 فیصد ملیں اتر پردیش اور بہار میں ہیں۔ یہ صنعت اپنی ہیئت و فطرت کے اعتبار سے موسیٰ ہے۔ اس لیے یہ کوآپریٹو سیکٹر کیلئے بہت مناسب ہے۔ کیا آپ وضاحت کر سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہے؟

حالیہ برسوں میں یہ رہجان 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 سختے موسم کی وجہ سے لمبے و قلنگا کارس نکالنے کا کام ممکن ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ کوآپریٹو سوسائٹیوں کو ان ریاستوں میں زیادہ کامیابی ملی ہے۔

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

### معدنیات پر بنی صنعتیں

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

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

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

ہگلی کے نیشی زمین میں ان کے محلہ وقوع کے لیے جو چیزیں ذمہ دار ہیں وہ کچھ اس طرح ہیں: جوٹ پیدا کرنے والے علاقوں سے نزدیک، ارزال آبی ٹرانسپورٹ جو ریلوے، سڑک اور آبی راستے کے اچھے نیٹ ورک کے سہارے خام مواد کو مل تک لے جانے میں مددگاریا ہوتی ہے۔ خام جوٹ کے پروسنگ کے لیے وافر مقدار میں پانی مغربی بہگال اور اس سے ملٹن دیگر صوبوں مثلاً بہار، اڑیشہ اور اتر پردیش سے آنے والے سنتے مزدور۔ ایک بڑے شہری مرکز ہونے کے سبب کوکاتا بیکنگ، ان سورش اور بندرگاہ جیسی سہولیات فراہم کرتا ہے تاکہ جوٹ کی اشیا کو برآمد کیا جاسکے۔

2011-12 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 چیلنجوں کا سامنا ہے بالخصوص جوٹ کے مصنوعی تبادل آجائے سے یہیں الاقوامی بازار میں اسے سخت مقابلہ کرنا پڑتا ہے۔ علاوہ ازیں اس ضمن میں بھگہ دلیش، برازیل، فلپائن، مصر اور تھائی لینڈ جیسے ممالک سے سخت مقابلہ ہے۔ پھر بھی حکومت کی پالیسی کے مطابق پیکنگ کے استعمال کے لیے جوٹ کو ضروری بنا دینے کے سبب اندرولی مانگ میں اس کا زبردست اضافہ ہوا ہے۔ مانگ کو بڑھانے کے لیے اس سے بنی اشیا میں تنوع پیدا کرنے کی ضرورت ہے۔ 2005ء 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 بلکن اس کی پیداوار کو بھی بڑھایا جاسکے۔ اس کے اہم بازار امریکہ،



ہندوستان 11-2010 میں اسٹیل پیداوار 22.2 ملین ٹن ہے۔ ہندوستان کو دنیا کے خام فولاد پیدا کرنے والے ممالک میں چوتھا مقام حاصل ہے۔ یہ آسٹیچ آئرن پیداوار کرنے والا سب سے بڑا ملک ہے۔ اسٹیل کی بڑی مقدار میں پیداواری کے باوجود ہندوستان میں سالانہ فن تفری 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؟

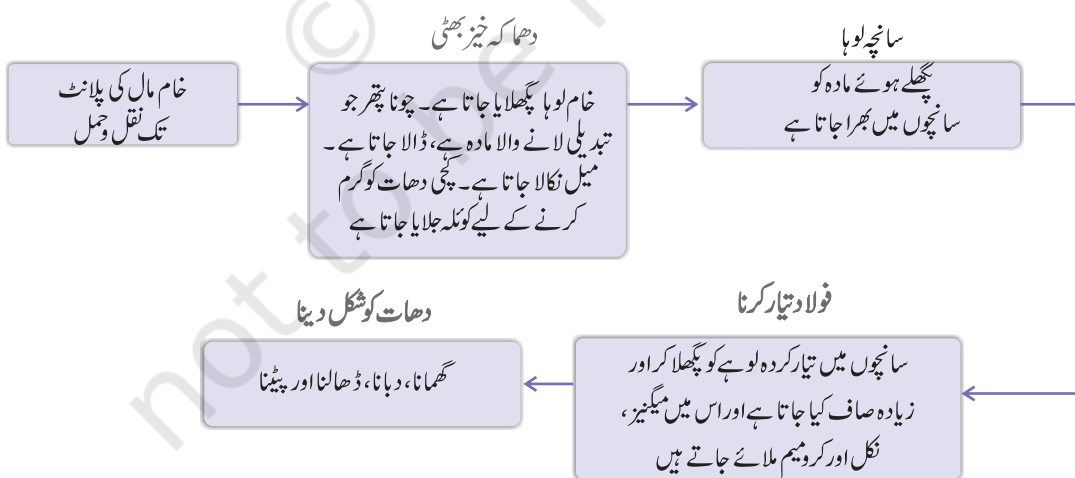
لوہہ اور اسٹیل کی صنعت لوہے اور اسٹیل کی صنعت بنیادی صنعت ہے۔ اس لیے کہ دوسری صنعتیں بڑی ہوں، اوسطہ درجے کی ہوں یا چھوٹی۔ اس پر اپنی مشینری کے انحصار کرتے ہیں۔ اسٹیل کی ضرورت نوع ب نوع انجیرنگ کے سامان تعمیراتی ساز و سامان، دفاع، ٹیلی فون اور سائنس سے متعلق آلات اور مختلف قسم کے صارفین سے متعلق سامان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

### سرگرمی

اسٹیل سے بنے ایسے 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 1:4 کے تابع میں خام لوہا، کوک کوکلہ اور چونا پتھر کی ضرورت ہوتی ہے۔ تھوڑی مقدار میں اسٹیل کو ٹھوں بنانے کے لیے مینکنیز کی ضرورت پڑتی ہے۔ اسٹیل پلانٹ کو کہاں مثالی اعتبار سے واقع ہونا چاہیے۔ یاد رکھنے کہ صافین اور بازار تک تیار شدہ مصنوعات کی رسائی کے لیے موثر منتقلی عملہ کی ضرورت ہونی ہے۔



شکل 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۔ عالمی اسٹیل تجارت میں اس کی حصے داری 2.25 فیصد تھی۔ لوہا 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۔

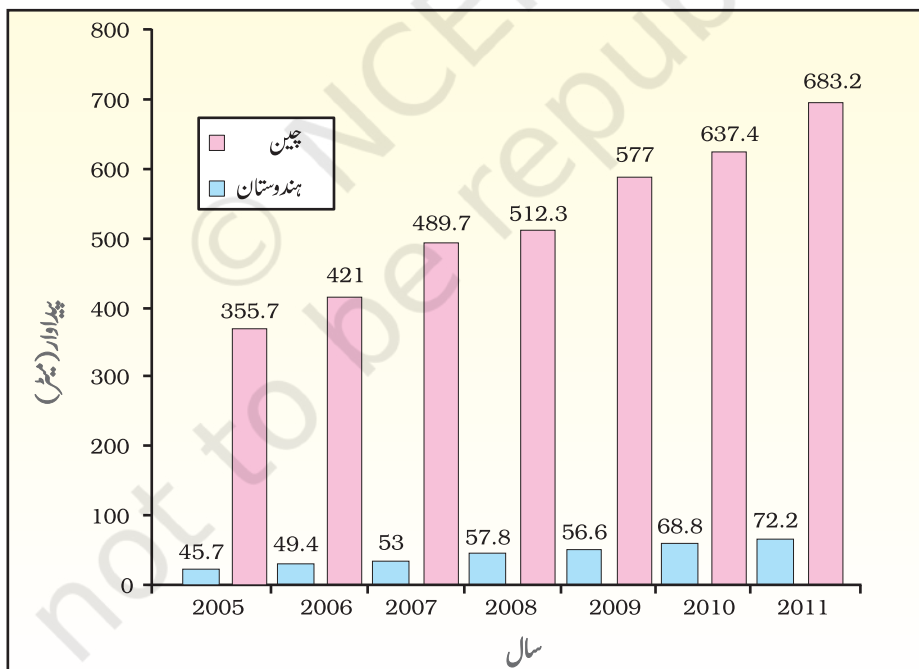
ان میں تقریباً کم قیمت کے کچھ لوہے اور اچھے قسم کے خام مادے، سستی مزدوری اور گھریلوں بازار میں بڑی ترقی کی صلاحیت شامل ہے۔ اگرچہ ہندوستان لوہا اور اسٹیل پیدا کرنے والا ایک اہم ملک ہے پھر بھی ہم اب تک اپنی پوری صلاحیت کا مظاہرہ نہیں کر پائے ہیں۔ اس کی بڑی وجہ (1) اوپری قیمتیں اور پتھر کے کوتلہ کی محدود فراہمی رہی ہے۔ (b) مزدوروں کی کم مقدار کار (c) توانائی کی غیر مسلسل سلائی۔ (d) کمزور بنیادی ڈھانچہ۔ ہم دوسرے ممالک سے بھی عمدہ قسم کے اسٹیل درآمد کرتے ہیں پھر بھی اسٹیل کی مجموعی پیداوار ہماری گھریلو صورتوں کو پوری کرنے کے لیے کافی ہے۔

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

منی اسٹیل پلانٹ چھوٹے ہوتے ہیں۔ ان میں بھلی کی بھٹی ہوتی ہے۔ یہ بے کار اور بچے ہوئے فولاد اور آسٹین آئزن کا استعمال ہوتا ہے۔ ان کے پاس دوبارہ روکر 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 روٹنگ اور شکل سازی تک سب کچھ سنبھالتا ہے۔

تمام پیک سیکٹر کمپنیاں فولاد کو، اسٹیل اتحاری ٹی اف انڈیا لمیٹڈ (SAIL) کے ذریعے بازار میں لاتی ہیں۔ جنکہ ٹسکو (TISCO) اپنی مصنوعات ٹھاٹا اسٹیل کے ذریعے مارکٹ میں بھیجا ہے۔



شكل 6.5: ہندوستان اور چین میں فولاد کی پیداوار

ملک میں آٹھ (8) المونیم اسملنگ پلانٹ ہیں جو کہ اڈیشہ (نالکو) اور بالکلو، مغربی بنگال، کیرل، اتر پردیش، چھتیس گڑھ اور تمل ناڈو میں واقع ہیں۔ 9-2008 میں ہندوستان نے 24 لاکھ ٹن سے زیادہ المونیم پیدا کیا۔



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

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

المونیم اور خام دھاتوں کا تناسب

4 ٹن باکسائٹ



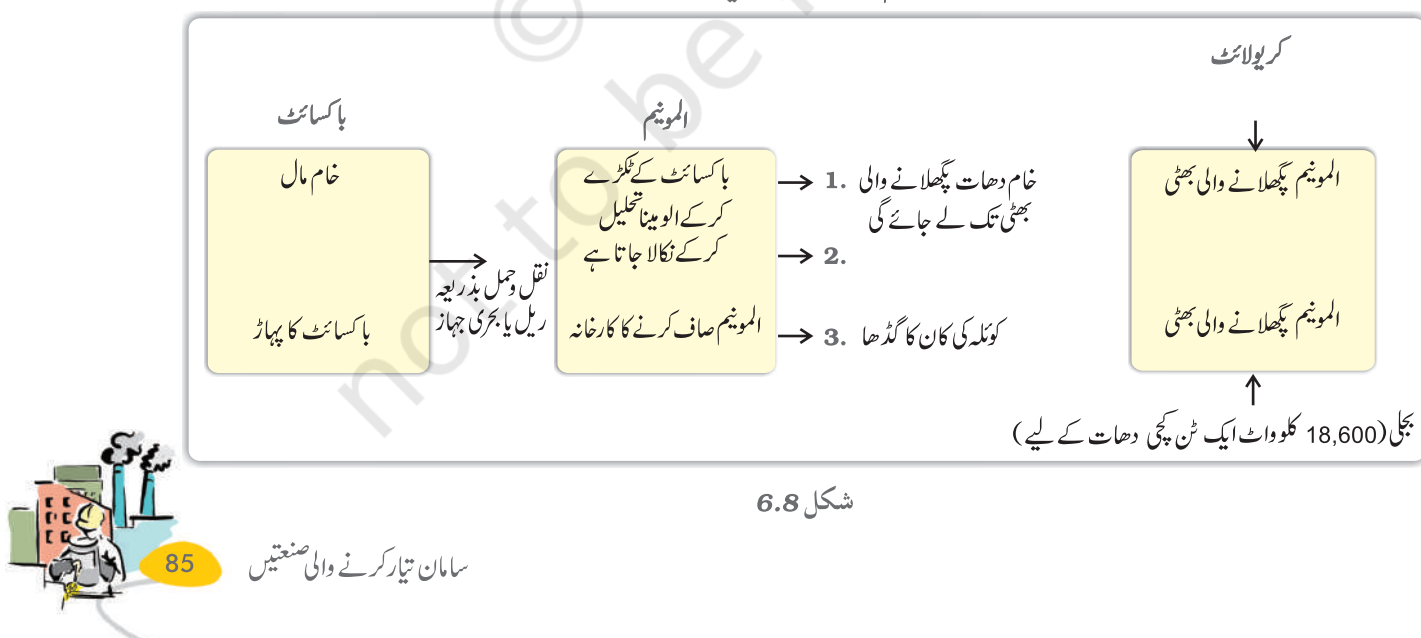
2 ٹن باکسائٹ



1 ٹن المونیم

شكل 6.7

المونیم کی صنعت میں مال تیار کرنے کا عمل



شكل 6.8

سامان تیار کرنے والی صنعتیں

تجارت میں چھوٹ اور بلا واسطہ یہ ورنی سرمایہ کاری نے پرائیوریٹ ہم جو تاجر ہوں 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

کلگ نگر تنازع 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 منظم 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 تابنے، جست اور سیسے کے تبادل کے طور پر بھی مشہور ہے۔

آپ کے خیال میں ایسا کیوں ہے؟

نامیاتی کیمکلوں میں پیڑو کیمکل شامل ہے جو کہ سینٹھٹک فاہر، سینٹھٹک ربر، پلاسٹک، رنگ مسالے، دوائیاں اور فارمیسی سے متعلق اشیاء بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ نامیاتی کیمکل بلانٹ۔ رینائیزی تیل کے قریب یا پیڑو کیمکل بلانٹ کے پاس ہوتے ہیں۔ کیمیائی صنعت خوداپنی سب سے بڑی صارف ہوتی ہے۔ بنیادی کیمکل دوسرے کیمکل مزید پیدا کرنے کے لیے ایک عمل سے گذرتے ہیں۔ یہ دوسرے کیمکل صنعتی استعمال زراعت یا بلا واسطہ صارفین کے بازار کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ ان مصنوعات کی ایک فہرست بنائیے جن سے آپ واقف میں۔

### کھاد کی صنعت

ناٹروجن والے کھاد خاص طور سے یوریا اور فوسفیک کھاد المونیم فوسفیٹ (DAP) اور مرکب کھاد کی پیداوار کے گروہوتی ہے۔ اس مرکب کھاد میں ناٹروجن (N) فوسفیٹ (P) پوٹاش (K) ہوتا ہے۔ تیسرا نمبر کا جیسے: پوٹاش کامل طور سے درآمد کیا جاتا ہے کیونکہ ملک میں تجارتی طور پر استعمال ہونے والے پوٹاش یا پوٹشیم کی مرکبات کے ذخیرے کسی بھی شکل میں موجود نہیں ہے۔

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

سبز انقلاب کے بعد یہ صنعت ملک کے دوسرے مختلف حصوں میں پھیل گئی۔ گجرات تمل ناڈو، اتر پردیش، پنجاب، کیرل کھاد کی پیداوار میں آؤھے کی حصے داری کرتے ہیں۔ دوسری اہم کھاد پیدا کرنے والی ریاستی اندرھرا پردیش، اڑیشہ راجستان، بہار، مہاراشٹر، آسام، مغربی بنگال، گوا، دہلی، مدھیہ پردیش اور کرناٹک ہیں۔

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

### سرگرمی

ایک فیکٹری پلاسٹک کے ہینڈل والے المونیم سوس پین بناتی ہے۔ یہ اسمیلٹر 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 سستا ہو سکتا ہے اور کیوں؟

2 - کیا آپ سمجھتے ہیں کہ پیکنچ بنانے کے بعد تیار شدہ مصنوعات کو ٹرانسپورٹ کرنا المونیم اور پلاسٹک ٹرانسپورٹ کرنے کی قیمت سے زیادہ سستا 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% صد ہے۔ یہ صنعت ایشیا کی تیسرا سب سے بڑی صنعت ہے اور دنیا میں جسامت 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 کیمکلوں میں فاہر ک تیزاب (جو کہ کھاد بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے سینٹھٹک فاہر پلاسٹک، گوند، پینٹ، رنگ کا مسالہ) نائنگرک اسیڈ، الکٹری، سوڈا ایس (جو کہ گلاس بنانے، اور دھلانی کے صابن اور کاغذ سازی کے لیے استعمال کیا جاتا ہے)۔ اور کاسٹک سوڈا شامل ہے۔ یہ صنعتیں پورے ملک میں پھیلی ہوئی ہیں۔

## سینٹ 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 بھرم بڑی جسامت کے خام مادے جیسے چونا پھر، سلیکا، الومنا اور چپس کی ضرورت ہوتی ہے۔ کولہ اور بجلی 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 بندری کے ساتھ پلانٹ نصب کئے۔ جن کی خلیج ممالک کے بازاروں میں مناسب رسمی ہے۔

## سرگرمی

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

## مواصلاتی ٹیکنالوجی (Information Technology) اور الکٹرانک صنعت

الکٹرونک صنعت میں ٹرانسیستر سے لے ٹیلی فون ایکچینج، روڈار، کمپوٹر، اور بہت سارے دوسرے آلات (جن کی ضرورت ٹیلی کمیونیکیشن انڈسٹری کو ضرورت ہوتی ہے) شامل ہیں۔ بگلور ہندوستان کی الکٹرونک راجدھانی کے طور پر ابھرا ہے۔ الکٹرونک سامان کے دوسرے اہم مرکز۔ ممبئی، وہلی، حیدر آباد، پونا، چنئی، کوکاتا، لکھنؤ اور کوئٹہ ہوئے ہیں۔ 18 سافٹ ویئر کلنکنالوجی پارک، سنکل ونڈو سروس اور ہائی ڈائٹ کمیونیکیشن سہولت سافت ویئر مہرین کو مہیا کرتے ہیں۔ اس صنعت کا بڑا اثر ملازمت کے موقع پیدا کرنے پر رہا ہے۔ مارچ 2005 تک آئی۔ فی انڈسٹری 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 سیکٹر میں 30 فیصد ملازم عورتیں ہیں۔ اس کارخانے نے گذشتہ دو تین سالوں میں تیزی کے ساتھ ترقی کی ہے۔ BPO سیکٹر کی وجہ سے غیر ملکی زر مبادلہ کی بڑی

پہلا سینٹ پلانٹ 1904 میں چنئی میں نصب ہوا تھا۔ آزادی کے بعد یہ صنعت پھیل گئی۔ 1989 سے قیمت اور تقسیم پر کنٹرول نہ ہونے اور دوسری پالیسی اصلاحات کی وجہ سے سینٹ انڈسٹری نے صلاحیت، عمل، ٹکنالوجی 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 اندر ورن 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 جاری ہی ہے کہ صنعت کو زندہ رکھنے کے لیے گھریلو مانگ اور گھریلو سپلائی پیدا کی جائے۔



**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، گلروں میں ٹھوس اور سیال اجزا جیسے۔ دھول، اسپرے، دھوئیں شامل ہوتے ہیں۔ کاغذ اور کیمیکل فیکٹریاں، ایمنٹ بنانے والی بھٹی، ریفارمیری اور پکھلانے والے پلانٹ اور بڑی ان فیکٹریوں میں جو کہ آلودگی کے قواعد کو نظر انداز کرتی ہیں۔ فوسل فیول 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 آلودگی مختلف طریقے سے انسانوں، جانوروں، پودوں، عمارتوں اور ما جوں پر مجموعی طور پر اثر انداز ہوتی ہے۔

**آبی آلودگی :** آبی آلودگی نامیاتی اور غیر نامیاتی صنعتی فضلات اور رُدی کی وجہ سے پھیلتی ہے جو کہ دریاؤں میں ڈالی جاتی ہے۔ اس سلسلے میں وہ کارخانے قبل الزام ہیں جو کاغذ کا گود کیمیکل، ٹینکسٹائل اور رنگ بناتے ہیں پڑولیم ریفارمیریاں، چیڑہ تیار کرنے والے اور رنگنے والے کارخانے اور ملٹچ 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 سینٹھٹک کیمیکل، پلاسٹک اور ربر وغیرہ پانی میں پھیلتے ہیں۔ فلاٹی میں، فوسفو، چسٹم، لوہے اور اسٹیل 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۔ زمینی اور آبی آلودگی کے باہمی قریبی رشتے ہیں۔ رویوں خاص طور سے شیشہ، نقصان دہ کمیکل، صنعتی کوڑا کرکٹ، لفافہ سازی، نمک اور دریاں زمین کو ناقابل استعمال بنادیتے 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۔

کمائی کی ہے۔ ہارڈ ویر کی میدان میں لگا تار ترقی ہی ہندوستان کی امنڈسٹری کی کامیابی ہے۔



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



شکل 6.10 : بی ایج ایل حیدر آباد میں گیس ٹربائن کاروٹر کل پرزنے لگانے کے مقام پر

### صنعتی آلودگی اور ماحولیاتی انحطاط

اگرچہ ہندوستان کی اقتصادی ترقی میں ان صنعتوں کا ایک اہم حصہ ہے لیکن پھر بھی ان کارخانوں کی وجہ سے زمین، پانی، فنا میں آلودگی اور شروع غل میں اضافے اور نتیجتاً ماحولیات 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 بھی شامل ہیں۔



ہندوستان : سافت ویئر ٹکنالوژی پارک

سامان تیار کرنے والی صنعتیں



ہے۔ مشینی کام اور آلات استعمال کے جاسکتے ہیں اور جزیروں میں سائلنسر لگایا جانا چاہیے۔ تقریباً تمام مشینوں کو نئے انداز میں دوبارہ بنایا جاسکتا ہے تاکہ قوت کی اثر اندازی اضافہ ہو اور شور غل میں کمی آئے۔ شور غل کو جذب کرنے والے مادے استعمال کے جاسکتے ہیں۔ اس کے علاوہ ذاتی اٹر پلک اور اریون کا بھی استعمال ہو سکتا ہے۔ لگاتار ترقی کا پیچنے اس بات کا مطالبہ کرتا ہے کہ مغم اقتصادی ترقی بھی ہو اور ساتھ ہی ساتھ ماحولیات پر بھی توجہ ہو۔



شکل 6.11: جمنا کو صاف کرنے کے تحت فرید آباد میں میلا صاف کرنے کا پلانٹ

- NTPC راستہ دکھاتی 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، ٹیل، گیس اور ایڈھن 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 سے کم پیدا کرنا۔
  - (c) ماحولیاتی توازن کو بنانے اور قائم رکھنے کے لیے ہری پیٹی (سبزہ زار) مہیا کرنا اور بحر کاری کے لیے مخصوص گاڑیوں کے سوال پر توجہ دینا۔

**صوتی آلودگی :** صوتی آلودگی سے صرف چڑپڑاپن 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 دوسرا سے جسمانی اثرات بھی ہو سکتے ہیں۔ غیر ضروری آواز، چڑپڑاپن پیدا کرنے والی اور ذہنی دباؤ کا سبب ہوتا ہے۔ صنعتی اور تعمیراتی سرگرمیاں مشینی کام فیکٹری کے آلات جزیر، 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 آلودہ کر دیتا ہے۔ کس طرح سے تازہ پانی کی صنعتی آلودگی 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 الٹھا 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 تنشین شامل ہیں۔

(b) ثانوی صفائی حیاتیاتی عمل کے ذریعے۔

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

صنعتوں کے ذریعے سے زیریں میں 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 ریقق مادے دھوئیں کے ان فیکٹریوں میں جہاں کہ الکٹرو اسٹیٹ والے بارندہ، فیکٹری فلٹر، جھاڑ جھنکار والے اور ارزیل سپریٹر والے کارخانوں میں دھوئیں والے چٹانی جزیر فٹ کر کے گھٹائے جاسکتے ہیں۔ دھوئوں کو فیکٹریوں میں کوئلے کے بجائے گیس یا تیل گیس یا تیل استعمال کر کے کم کیا جاسکتا



شکل 6.12 : راما گندم پلانٹ

(d) راکھ کے گذھوں کا صحیح انتظام کرنا، جس سے محولیاتی راکھ ملے پانی کو دوبارہ قابل استعمال بنانے کا نظام (آبی خاکتر گردش نو نظام) اور سیال ضائع شدہ اشیاء کے نظم و نسق کے ذریعہ محولیاتی آلودگی کو کم کرنا۔

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

### 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۔

(d) جوت (پشن)

(a) المونیم

(b) سینٹ

(c) شکر

(ii) مندرجہ ذیل ایجنسیوں میں کون سی ایچنی بیکسٹ سیکٹر پلانٹ کے لیے اسٹائل بازار میں بھیجنتی ہے۔

MNCC (d)

TATA STEEL (c)

SAIL (b)

HAIL (a)

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

(d) اسٹائل

(a) المونیم

(b) سینٹ

(c) جوت

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

(d) انفارمیشن ٹکنالوجی

(a) اسٹائل

(b) الکٹرونیک سامان

(c) المونیم

(d) المونیم

(e) المونیم

(f) المونیم

(g) المونیم

(h) المونیم

(i) المونیم

(j) المونیم

(k) المونیم

(l) المونیم

(m) المونیم

(n) المونیم

(o) المونیم

(p) المونیم

(q) المونیم

(r) المونیم

(s) المونیم

(t) المونیم

(u) المونیم

(v) المونیم

(w) المونیم

(x) المونیم

(y) المونیم

(z) المونیم

(aa) المونیم

(bb) المونیم

(cc) المونیم

(dd) المونیم

(ee) المونیم

(ff) المونیم

(gg) المونیم

(hh) المونیم

(ii) آنے والے سوالات کا اختصار کے ساتھ جواب دیجیے۔ جو 30 الفاظ سے زائد نہ ہو۔

(i) اشیاسازی یا مینیونیکس پر بنگ کیا ہے؟

(ii) صنعتوں کے محل و قوع کے لیے کوئی تین طبیعی 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 - درجہ ذیل سوالات کا 120 الفاظ میں جواب لکھیے؟

(i) چھوٹے اسٹائل پلانٹ سے مدغم اسٹائل پلانٹ کیسے مختلف ہیں؟ کارخانوں کو درپیش مسائل کیا ہیں؟ وہ حالیہ ترقیات کیا ہیں جن کی وجہ سے پیداواری صلاحیت میں اضافہ ہوا ہے؟

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

(iii) محولیاتی 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 کر دیا گیا ہے۔ (جواب انگریزی میں لکھیں)

P ..... (5)  
Kیا جاتا ہے۔  
W ..... (6)  
M ..... (6)  
R ..... (8)  
P ..... (7)  
M ..... (11)  
P ..... (9)

- (i) مشینی چلانے کے لیے استعمال
- (ii) وہ لوگ جو فیکٹری میں کام کرتے ہیں۔
- (iii) مصنوعات فروخت کرنے کی جگہ
- (iv) سامان بیچنے والا آدمی
- (v) مصنوعات
- (vi) پیدا کرنا یا بنانا
- (vii) زمین پانی اور ہوا کا انتظام

## منصوبہ بند عمل (پروجکٹ ورک)

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

- (i) وہ کون سا خام مال استعمال کرتی ہیں؟
- (ii) مینی فیکٹری گ کے عمل میں جس میں کہ ٹرانسپورٹ کی قیمت بھی شامل ہوتی اور دوسرے اجزا کیا ہیں؟
- (iii) کیا یہ صنعتیں محولیاتی اصول کی پیروی کر رہی ہے؟

## سرگرمی

انقی اور عمودی طور پر جوابات کا پتہ لگانے کے لیے اس معہد 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 بانی، چینی، سبزی تیل، درخت لگانے والے ملکے 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 کوئلہ اور چونا پھر اس صنعت کے اہم خام مال ہیں۔
- 5۔ ایک سیکٹر میں پلانٹ جو چینی گڑھ میں واقع ہے
- 6۔ اتر پردیش میں اس جگہ پر ڈیزل ریلوے انجمن بنائے جاتے ہیں۔



سامان تیار کرنے والی صنعتیں