# पाठ 6. विनिर्माण उद्योग

# मुख्य-बिन्दुएँ

#### अध्याय-समीक्षा

- उदयोग: विनिर्माण का विस्तृत रूप उद्योग कहलाता है |
- विनिर्माण : मशीनों द्वारा बड़ीं मात्रा में कच्चे माल से अधिक मूल्यवान वस्तुओं के उत्पादन को विनिर्माण कहते है |
- आधारभूत उद्योग : ऐसे उद्योग जो दुसरे उद्योगों के लिए अपने तैयार माल को कच्चे के रूप में आपूर्ति करते हैं जैसे लोहा और इस्पात उदयोग |
- **औदयोगिक रुग्णता (बीमारी) :** उदयोगों की हानि या उदयोगों का बंद होना |
- कुटीर उद्योग : छोटी मशीनों की सहायता से परिवार के द्वारा अपने घरों में संचालित उद्योगों को कुटीर उद्योग कहते हैं | जैसे - खादी एवं ग्रामोद्योग, हस्तकला, बुनाई इत्यादि |
- लघु उद्योग : वे औद्योगिक इकाईयाँ जो अल्पपूँजी एवं थोड़े ही श्रमिकों द्वारा संचालित की जाती है लघु उद्योग कहलाती है |
- भारी उद्योग : ऐसी औद्योगिक इकाइयाँ जिनमें भारी-भरकम माल का प्रयोग किया जाता है, भारी उद्योग कहलाते हैं | जैसे लोहा एवं इस्पात उदयोग |
- कृषि आधारित उद्योग : प्राथमिक वस्तुओं या कृषि उत्पादों को औद्योगिक उत्पाद में बदलने वाले उद्योगों को कृषि आधारित उद्योग कहा जाता है | जैसे- वस्त्र उद्योग, ज्ट उद्योग और डेरी उद्योग इत्यादि |
- निजी क्षेत्र के उद्यम : किसी एक व्यक्ति या व्यक्तियों के समूह द्वारा संचालित कार्य या उद्यम जिसका उदेश्य लाभ कमाना होता है |
- **सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम :** सरकार के स्वामित्व और प्रत्यक्ष नियंत्रण वाले उद्योग जिनका उदेश्य सामाजिक कल्याण हो वे सामाजिक क्षेत्र के उद्यम कहलाते हैं | जैसे - SAIL, GAIL, रेलवे इत्यादि |
- खिनजों पर आधारित उद्योग: जो उद्योग कच्चे माल के रूप में खिनजों का उपयोग करते हैं | बिजली के पंखे, सिलाई मशीने, कल पूर्जे इत्यादि |
- विदेशी विनिमय: एक देश की मुद्रा को दुसरे देश की मुद्रा में बदलने की प्रक्रिया को विदेशी विनिमय कहते है |
- रोलिंग स्टॉक: इंजन, माल डिब्बें सवारी डिब्बे जिनका रेल परिवहन में उपयोग किया जाता है |
- विदेशी मुद्रा : मुद्रा का वह जिसके द्वारा सरकार दुसरे देश से वस्तुएँ खरीदती अथवा बेचती है विदेशी मुद्रा कहलाती है

#### अभ्यास-प्रश्न

- 1. बह्वैकलिप्क प्रश्न :-
- (a) निम्न में से कौन सा चूना पत्थर को कच्चे माल के रूप में प्रयुक्त करता है ?
- (क) एल्यूमिनियम
- (ख) चीनी
- (ग) सीमेंट
- (घ) पटसन

#### उत्तर:- (ग) सीमेंट |

- (b) निम्न से कौन सी एजेंसी सार्वजानिक क्षेत्र में स्टील को बाजार में उपलब्ध कराती है ?
- (क) हेल (HAIL)

```
(ख) सेल (SAIL)
(ग) टाटा स्टील
(घ) एम एन सी सी (MNCC)
उत्तर:- (ख) सेल (SAIL) |
(c) निम्न से कौन - सा उघोग बॉक्साइट को कच्चे माल के रूप में प्रयोग करता है ?
(क) एल्युमिनियम
(ख) सीमेंट
(ग) पटसन
(घ) स्टील
उत्तर:- (क) एल्य्मिनियम |
(d) निम्न से कौन - सा उघोग दूरभाष , कंप्यूटर आदि संयत्र निर्मित करते है ?
(क) स्टील
(ख) इलैक्ट्रोनिक
(ग) एल्युमिनियम
(घ) सूचना प्रौद्योगिकी
उत्तर :- (क) स्टील |
2. निम्नलिखित प्रश्नों उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए |
(a) विनिर्मीण क्या है ?
उत्तर:- कच्चे माल के गुणों एवं उसके रूपम में परिवर्तन के द्वारा उसको ज्यादा मूल्यावाली वास्तु में बदलना विनिर्माण
(b) उघोगों की अवसिथती को प्रभावित करने वाले तीन भौतिक कारक बताएँ?
उत्तर:- उघोगों की अवसिथ्ती को प्रभावित करने वाले तीन मुख्य भौतिक कारक है:-
(क) प्राकृतिक संसाधन |
(ख) कच्चे माल की उपलब्धता |
(ग) जलवाय्
(c) औघोगिक अवसिथती को प्रभावित करने वाले तीन मानवीय कारक बताएँ ?
उत्तर:- औद्योगिक अवसिथती पर असर डालने वाले मानवीय कारक है:-
(क) श्रम
(ख) पूँजी
```

- (ग) परिवहन स्विधाएँ।
- (d) आधारभूत उघोग क्या है ? उदहारण देकर बताएँ ?

उत्तर :- वे उघोग जिनके कच्चे माल अथवा उत्पादन पर दूसरे उघोग आधारित उघोग कहालते है , यथा - ताँबा प्रगालन उघोग , लोहा एवं इस्पात उघोग आदि |

- 3. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 120 शब्दों में दीजिए ?
- (a) समंवित इस्पात उघोग मिनी इस्पात उघोगों से कैसे भिन्न है ? इस उघोग की क्या समस्याएँ है ? किन सुधारों के अंतर्गत इसकी उत्पादन क्षमता बढ़ी है ?

उत्तर :- समंवित इस्पात उघोग से हमरा आशय एक ऐसे इस्पात संयंत्र से है जिसमे माल से लेकर इस्पात बनाने तक की सभी क्रियाएँ की जाती है , जबकि मिनी इस्पात उघोगों वे छोटे संयंत्र हैं जिसमे उत्पादन प्रक्रिया के दौरान विघुत भट्टी , रद्दी ओइस्पत और स्पंज आयरन का प्रयोग किया जाता है | इन उघोगों में रि-रोलर्स होते है जिसमे इस्पात की झिलिलयों का इस्तेमाल किया जाता है | इन उघोगों द्वारान प्राय : हलके स्टील या निर्धारित अनुपात के कठोर व मिश्रित इस्पात का का उत्पादन किया जाता है |

इस्पात उघोग की समस्याएँ निम्नलिखित है :-

- (क) कोकिंग कोयले की सीमित आपूर्ति और ज्यादा लागत |
- (ख) श्रमिकों की निम्न उत्पादकता |
- (ग) अविकसित अधोसंरचना |
- (घ) ऊर्जा की अनियमित आपूर्ति |

इस्पात उघोग की उत्पादकता में बढ़ोतरी में निजी उघमियों के प्रयास तथा उदारीकरण एवं प्रत्यक्ष विदेशी निवेश का बड़ा योगदान रहा है |

## (b) उघोग पर्यावरण को कैसे प्रदूषित करते है ?

उत्तर :- उद्योग विभिन्न तरह के प्रदुषण यथा - जल , वायु , भूमि , तथा ध्विन प्रदूषण के लिए उत्तरदायी है | ये पर्यावरण को निम्न तरह प्रदूषित करते है :-

- (क) उघोगों दवारा उत्सर्जित अपशिष्ट पदार्थें के पानी में मिलाने से जल प्रदूषण होता है |
- (ख) उघोगों के कारण बड़ी नात्र ने विभिन्न तरह की जहरीली गैसों यथा कार्बन हाई-ऑक्साइड एवं कार्बन मोनोऑक्साइडआदि का उत्सर्जन हिता है जो वायुमंडल को प्रदूषित करती है |
- (ग) मालबए के ढेर यथा काँच , हानिकारक जहरीले रसायन , पैकिंग , औघिगिक बहाव आदोई मिटटी की उर्वरता को नष्ट करते है |
- (घ) कारखानों और तापघरों के गर्म जल के निदयों में मिलाने से जलीय ताप में बढ़ोतरी होती है तो विभिन्न जलीय जीवों के लिए हानिकारक है |
- (इ) परमाणु उर्जा संयत्रों से निकालने वाले रेडियों एकिटव पदार्थें से कैंसर , जन्मजात अपंगता और असमय प्रसव जैसी बीमारियाँ होती है |
- (च) उद्योगों के भारी शोर के कारण ध्विन प्रद्रषण होती है |

इस तरह उघोग विभिन्न प्रकार के प्रदूषण एवं बीमारियों के कारण है |

(c) उद्योगों द्वारा पर्यावरण निम्नीकरण को कम करने के लिए उठाए गए उपायों की चर्चा करें ?

उत्तर :- पर्यावरण निम्नीकरण को कम करने के लिए उठाए गए कतितय परामर्श इस प्रकार है :-

- (क) जल की जरूत्रतों की पूर्ति के लिए वर्षा के जल का संग्रहण करना चाहिए |
- (ख) विभिन्न औद्योगिक प्रक्रियाओं में पानी का न्यूनतम इस्तेमाल किया जाना चाहिए | इसके अलावा दो या दो से अधिक उत्तरोत्तर अवस्थाओं में जल का पुर्नचकण के द्वारा पुन : इस्तेमाल किता जाना चाहिए |
- (ग) जिन स्थानों पर भूमिगत जलस्तर निम्न अवस्था में है वहाँ पर उद्योगो द्वारा ज्यादा जल के निष्कासन पर कानून९इ प्रतिबन्ध होना चाहिए |
- (घ) उघोगों दवारा गर्म तथा अपशिष्ट जल को नदियों आदि में प्रवाहित करने से पहले उसका शोधन किया जान चाहिए |
- (इ) ध्विन अवशोषण उपकरण तथा कानों पर शोर को नियानित्रत करने वाले उपकरण पहने जाने चाहिए |
- (च) उर्जा सक्शन मशीनरी का इस्तेमाल किया जाना चाहिए |

#### अभ्यास - प्रश्न

- 1. बह्वैकलिप्क प्रश्न :-
- (a) निम्न में से कौन सा चूना पत्थर को कच्चे माल के रूप में प्रयुक्त करता है ?
- (क) एल्यूमिनियम
- (ख) चीनी
- (ग) सीमेंट
- (घ) पटसन

उत्तर:- (ग) सीमेंट |

- (b) निम्न से कौन सी एजेंसी सार्वजानिक क्षेत्र में स्टील को बाजार में उपलब्ध कराती है ?
- (क) हेल (HAIL)
- (ख) सेल (SAIL)
- (ग) टाटा स्टील
- (घ) एम एन सी सी (MNCC)

उत्तर:- (ख) सेल (SAIL) |

- (c) निम्न से कौन सा उघोग बॉक्साइट को कच्चे माल के रूप में प्रयोग करता है ?
- (क) एल्य्मिनियम
- (ख) सीमेंट
- (ग) पटसन
- (घ) स्टील

उत्तर:- (क) एल्युमिनियम |

- (d) निम्न से कौन सा उघोग दूरभाष , कंप्यूटर आदि संयत्र निर्मित करते है ?
- (क) स्टील
- (ख) इलैक्ट्रोनिक
- (ग) एल्य्मिनियम
- (घ) सूचना प्रौद्योगिकी

उत्तर:- (क) स्टील |

- 2. निम्नलिखित प्रश्नों उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए |
- (a) विनिर्मीण क्या है ?

उत्तर :- कच्चे माल के गुणों एवं उसके रूपम में परिवर्तन के द्वारा उसको ज्यादा मूल्यावाली वास्तु में बदलना विनिर्माण कहलाता है ।

(b) उघोगों की अवसिथती को प्रभावित करने वाले तीन भौतिक कारक बताएँ?

उत्तर:- उघोगों की अवसिथ्ती को प्रभावित करने वाले तीन म्ख्य भौतिक कारक है:-

- (क) प्राकृतिक संसाधन |
- (ख) कच्चे माल की उपलब्धता |
- (ग) जलवाय्
- (c) औघोगिक अवसिथती को प्रभावित करने वाले तीन मानवीय कारक बताएँ ?

उत्तर :- औद्योगिक अवसिथती पर असर डालने वाले मानवीय कारक है :-

- (क) श्रम
- (ख) पुँजी
- (ग) परिवहन सुविधाएँ।
- (d) आधारभूत उघोग क्या है ? उदहारण देकर बताएँ ?

उत्तर :- वे उघोग जिनके कच्चे माल अथवा उत्पादन पर दूसरे उघोग आधारित उघोग कहालते है , यथा - ताँबा प्रगालन उघोग , लोहा एवं इस्पात उघोग आदि |

- 3. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 120 शब्दों में दीजिए ?
- (a) समंवित इस्पात उघोग मिनी इस्पात उघोगों से कैसे भिन्न है ? इस उघोग की क्या समस्याएँ है ? किन सुधारों के अंतर्गत इसकी उत्पादन क्षमता बढ़ी है ?

उत्तर :- समंवित इस्पात उघोग से हमरा आशय एक ऐसे इस्पात संयंत्र से है जिसमे माल से लेकर इस्पात बनाने तक की सभी क्रियाएँ की जाती है, जबिक मिनी इस्पात उघोगों वे छोटे संयंत्र हैं जिसमे उत्पादन प्रक्रिया के दौरान विघृत भट्टी, रद्दी ओइस्पत और स्पंज आयरन का प्रयोग किया जाता है | इन उघोगों में रि-रोलर्स होते है जिसमे इस्पात की झिलिलयों का इस्तेमाल किया जाता है | इन उघोगों द्वारान प्राय: हलके स्टील या निर्धारित अनुपात के कठोर व मिश्रित इस्पात का का उत्पादन किया जाता है |

इस्पात उघोग की समस्याएँ निम्नलिखित है:-

- (क) कोकिंग कोयले की सीमित आपूर्ति और ज्यादा लागत |
- (ख) श्रमिकों की निम्न उत्पादकता |
- (ग) अविकसित अधोसंरचना ।
- (घ) ऊर्जा की अनियमित आपूर्ति |

इस्पात उघोग की उत्पादकता में बढ़ोतरी में निजी उघमियों के प्रयास तथा उदारीकरण एवं प्रत्यक्ष विदेशी निवेश का बड़ा योगदान रहा है |

## (b) उघोग पर्यावरण को कैसे प्रदृषित करते है ?

उत्तर :- उद्योग विभिन्न तरह के प्रदुषण यथा - जल , वायु , भूमि , तथा ध्विन प्रदूषण के लिए उत्तरदायी है | ये पर्यावरण को निम्न तरह प्रदूषित करते है :-

- (क) उद्योगों दवारा उत्सर्जित अपशिष्ट पदार्थें के पानी में मिलाने से जल प्रदूषण होता है |
- (ख) उघोगों के कारण बड़ी नात्र ने विभिन्न तरह की जहरीली गैसों यथा कार्बन हाई-ऑक्साइड एवं कार्बन मोनोऑक्साइडआदि का उत्सर्जन हिता है जो वाय्मंडल को प्रदृषित करती है |
- (ग) मालबए के ढेर यथा काँच , हानिकारक जहरीले रसायन , पैकिंग , औधिगिक बहाव आदोई मिटटी की उर्वरता को नष्ट करते है ।
- (घ) कारखानों और तापघरों के गर्म जल के निदयों में मिलाने से जलीय ताप में बढ़ोतरी होती है तो विभिन्न जलीय जीवों के लिए हानिकारक है |
- (इ) परमाणु उर्जा संयत्रों से निकालने वाले रेडियों एकिटव पदार्थं से कैंसर , जन्मजात अपंगता और असमय प्रसव जैसी बीमारियाँ होती है ।
- (च) उद्योगों के भारी शोर के कारण ध्वनि प्रदूषण होती है |

इस तरह उघोग विभिन्न प्रकार के प्रदूषण एवं बीमारियों के कारण है |

### (c) उद्योगों द्वारा पर्यावरण निम्नीकरण को कम करने के लिए उठाए गए उपायों की चर्चा करें ?

उत्तर :- पर्यावरण निम्नीकरण को कम करने के लिए उठाए गए कतितय परामर्श इस प्रकार है :-

- (क) जल की जरूत्रतों की पूर्ति के लिए वर्षा के जल का संग्रहण करना चाहिए |
- (ख) विभिन्न औद्योगिक प्रक्रियाओं में पानी का न्यूनतम इस्तेमाल किया जाना चाहिए | इसके अलावा दो या दो से अधिक उत्तरोत्तर अवस्थाओं में जल का पुर्नच्रकण के द्वारा पुन : इस्तेमाल किता जाना चाहिए |
- (ग) जिन स्थानों पर भूमिगत जलस्तर निम्न अवस्था में है वहाँ पर उद्योगो द्वारा ज्यादा जल के निष्कासन पर कानून९इ प्रतिबन्ध होना चाहिए |
- (घ) उघोगों दवारा गर्म तथा अपशिष्ट जल को नदियों आदि में प्रवाहित करने से पहले उसका शोधन किया जान चाहिए |
- (इ) ध्विन अवशोषण उपकरण तथा कानों पर शोर को नियानित्रत करने वाले उपकरण पहने जाने चाहिए |
- (च) उर्जा सक्शन मशीनरी का इस्तेमाल किया जाना चाहिए |