

## विनिर्माण उद्योग

### परिचय—

कृषि तथा खनन कियाओं के द्वारा प्राप्त किये गये पदार्थों को रासायनिक तथा भौतिक गुणों को मानव उपयोग के लिए बहुआयामी रूप में परिवर्तन करने की क्रिया को उद्योग कहा जाता है जैसे कपास से सूती वस्त्रों का निर्माण करना। वर्तमान अर्थव्यवस्था के आधार स्तम्भों में उद्योग महत्वपूर्ण कड़ी है जिससे जहां रोजगार का सृजन होता है वहाँ उत्पादन से व्यापार तथा सम्बंधित आर्थिक घटकों का विकास होता है जो आधुनिक अर्थव्यवस्था को गति प्रदान करता है।

भारत में उद्योग साक्ष्य के रूप में सूती कपड़े, मिट्टी के बर्तन तथा काँसे की मूर्तियाँ सिन्धुसभ्यता में मिलना तथा कुतुबमीनार के पास स्थित जंगरोधी लोह स्तम्भ भारतीय प्राचीन औद्योगिक विकास का द्योतक है। यहाँ तक कि भारत तक धातु, वस्त्र, स्वर्ण आभूषण तथा जहाजरानी जैसे कुटीर तथा लघु उद्योगों के विकसित स्वरूप के कारण भारत सोने की चिडियां के नाम से विख्यात था परन्तु अंग्रेजी आगमन तथा उनकी दमनपूर्ण नीतियों के कारण भारतीय अर्थव्यवस्था के रीढ़ की हड्डी कहे जाने वाले कुटीर तथा लघु उद्योगों का नष्ट किया गया।

### भारत में आधुनिक उद्योगों को आरम्भ —

1845 में सूती वस्त्र के मुब्बई में तथा 1855 में जूट उद्योगों की स्थापना से भारत में आधुनिक उद्योगों का आरम्भ हुआ। प्रथम विश्व युद्ध तक केवल इन्हीं उद्योगों को विकास हुआ। स्वतन्त्रता प्राप्ति के बाद 1948 में प्रथम औद्योगिक नीति को जारी किया गया, जिसमें प्रादेशिक असन्तुलन को कम करते हुए नए रोजगारपरक, कृषि व निर्यात आधारित उद्योगों के विकास पर बल दिया गया, साथ ही धन, कच्चे माल तथा तकनीक की कमी को दूर करके उत्तम श्रेणी व कम लागत उत्पादों का निर्माण करना। योजना आयोग के माध्यम से विकास का मार्ग प्रशस्त किया गया। योजना आयोग ने विभिन्न पंचवर्षीय योजनाओं के माध्यम से लौह इस्पात उद्योग, सूती वस्त्र, सीमेन्ट उद्योग, कागज, उद्योग, चीनी उद्योगों का विकास किया गया।

### भारत में लौह इस्पात उद्योग —

यह उद्योग भारत ही नहीं, विश्व में औद्योगिक विकास

का आधार स्तम्भ रहा है साथ ही अन्य उद्योगों की जननी कहा जाने वाला उद्योग जिसकी स्थापना भारत में पश्चिम बंगाल में कुल्टी नामक नगर बाराकर आयरन वर्क्स के नाम से स्थापित हुई। परन्तु वास्तविक शुरुआत जमशेद जी टाटा ने 1907 में सांकची में टाटा आयरन एण्ड स्टील कम्पनी नाम से स्थापित की बाद में 1909 आसनसोल के निकट हीरापुर में भारतीय लोहा इस्पात कम्पनी से खोला गया। सन् 1936 में कुल्टी व हीरापुर के दोनों कारखानों को मिला कर इण्डियन आयरन एण्ड स्टील कम्पनी में मिला दिए। सन् 1937 में बर्नपुर में स्टील कॉरपोरेशन आफ बंगाल की स्थापना की गई तथा 1953 में इसे इस्को (IISCO) में मिला दिया। इस प्रकार से लौह इस्पात उद्योग की शुरुआत बीसवीं सदी में होती है।

स्वतंत्रता के बाद इस उद्योग का विकास विभिन्न पंचवर्षीय योजनाओं के माध्यम किया गया जिसमें द्वितीय पंचवर्षीय योजना में ब्रिटिश सहयोग से दुर्गापुर (पं.बंगाल) में, जर्मनी के सहयोग से राउरकेला (उडीसा) में तथा रूस के सहयोग भिलाई (छतीसगढ़) में कारखाने स्थापित किये गये। आरम्भ में इनकी क्षमता 10 लाख टन थी बाद में इनकी क्षमता बढ़ाकर 16 लाख टन कर दी गई। चौथी पंचवर्षीय योजना में बोकारो (झारखण्ड) में उद्योग स्थापित किया जो कि एशिया का सबसे बड़ा है 1973 में इस उद्योग में गुणात्मक वृद्धि करने के उद्देश्य से स्टील ओथोरिटी ऑफ इण्डिया अर्थात् (SAIL) की स्थापना की गई जो देश के सार्वजनिक क्षेत्र के सभी कारखानों का प्रशासनिक कार्य करता है इसमें तीन और कारखाने विशाखापटनम (आन्ध्रप्रदेश) सेलम (तमिलनाडु) तथा विजयनगर (कर्नाटक) को शामिल किया गया।

यह उद्योग कच्चे माल तथा सर्ते परिवहन पर आधारित उद्योग है इस कारण इसकी स्थापना कच्चे माल अर्थात् लौह अयस्क, कोयला, मैग्नीज तथा कम परिवहन अर्थात् खानों के समीप के क्षेत्रों के समीप होती है भारत में लौह इस्पात उद्योग की निम्न इकाईयाँ स्थापित हैं।

## भारत में लौह इस्पात की इकाईयां

क्र. म. सं.	इकाई का नाम	स्थान	लौह अयस्क प्राप्ति क्षेत्र	कोयला प्राप्ति क्षेत्र	मैगनीज प्राप्ति क्षेत्र	जल प्राप्ति क्षेत्र	बाजार	उत्पादन क्षमता
1	TISCO	जमशेदपुर	नोआमण्डी तथा गुरुमहिसानी खानों से	झारिया तथा बोकारो से	क्योझर की जोड़ खानों से	खर्ण रेखा तथा खारकोइ नदियों से	कोलकता तथा मुम्बई एवम् समीप का क्षेत्र	40 लाख टन
2	IISCO	कुल्टी हिरापुर बर्नपुर	सिंहभूमि, मयूरभंज, कौलहन व्योझर खानों से	रानीगंज, झारिया तथा रामनगर	उडीसा झारखण्ड	दामोदर तथा सहायक नदियों से	कोलकता एवम् समीप का क्षेत्र	16 लाख टन प्रत्येक की
3	VISCO	भद्रावती	केमनगुडडी खानों	स्थानीय लकड़ी के कोयले से	स्थानीय स्तर पर	भद्रावती नदी	बैगलौर तथा समीप का क्षेत्र	2 लाख
4	राउरकेला इस्पात कारखाना	राउरकेला	सुन्दरगढ़ तथा व्योझर की खानों से	झारिया तथा तलचर की खानों से	बसापानी तथा बोलानी खानों से	ब्राह्मनी नदी से	समीप का औद्योगिक क्षेत्र	11 लाख टन
5	भिलाई इस्पात कारखाना	भिलाई	डल्ली राजहरा की खानों से	कोरबा और करगली खानों से	भण्डारा और बालाघाट की खानों से	स्थानीय स्तर	समीप का औद्योगिक क्षेत्र	35 लाख टन
6	दुर्गापुर इस्पात कारखाना	दुर्गापुर	नोआमण्डी तथा गुआ खानों से	झारिया तथा रानीगंज से	व्योझर की जामदा खानों से	दामोदर तथा सहायक नदियों से	कोलकता तथा मुम्बई का क्षेत्र	15 लाख टन
7	बोकारो इस्पात कारखाना	बोकारो	व्योझर किरीबुरु खानों से	झारिया से	व्योझर की खानों से	दामोदर तथा बोकारो नदियों से	कोलकता तथा मुम्बई का क्षेत्र	25 लाख टन
8	विशाखापटनम इस्पात कारखाना	विशाखापटनम	बैलाडिला खानों से	दामोदर घाटी	उडीसा छत्तीसगढ़	तटवर्ती भाग से	समीप का औद्योगिक क्षेत्र	3 लाख टन

2015 में भारत विश्वभर में कच्चे लोहा का तीसरा सबसे बड़ा उत्पादक देश बन गया है जबकि वर्ष 2003 में वह 8वें स्थान पर था। भारत डायरेक्ट रेड्यूस्ड आयरन (डी आर आई) या स्पंज आयरन का सबसे बड़ा उत्पादक है। चीन और अमेरिका के बाद भारत विश्वभर में तैयार इस्पात का तीसरा सबसे बड़ा उपभोक्ता भी है। इस्पात क्षेत्र देश के सकल घरेलू उत्पाद में लगभग 2 प्रतिशत का योगदान देता है और 6 लाख से अधिक लोग इस क्षेत्र में कार्रवाई कर रहे हैं।



### सूती वस्त्र उद्योग –

यह उद्योग भारत का प्राचीन उद्योग रहा है। भारतीय वेदों व सिन्धु घाटी सभ्यता में वस्त्र निर्माण का वर्णन मिलता है। यह ऐसा उद्योग है जिसमें सर्वाधिक रोजगार का सृजन होता है इस कारण यह उद्योग विस्तार, उत्पादन तथा रोजगार की दृष्टि से देश में प्रथम है। विश्व में सूती वस्त्र उत्पादन में भारत चीन के बाद दूसरा बड़ा देश है।

भारत में आधुनिक स्वरूप का पहला कारखाना 1818 में कलकत्ता के फोर्ट ग्लास्टर में खोला गया किन्तु यह प्रयास विफल रहा। 1854 में पहली भारतीय सूती वस्त्र मिल मुम्बई में कवास जी डाबर के द्वारा स्थापित की गई। जिसने 1856 में उत्पादन शुरू किया 1861 तक भारत में 12 मिलें खुल चुकी थीं। 1947 तक भारत में 417 मिलें थीं जिसमें 3 लाख श्रमिक कार्य कर रहे थे। वर्तमान में इन मिलों की संख्या लगभग 2000 से अधिक हैं जिसमें 40 लाख लोगों का प्रत्यक्ष रोजगार मिला है। यह उद्योग के सकल घरेलू उत्पाद का 14 प्रतिशत भाग प्रदान करता है।

भारत में इस उद्योग का स्थानीयकरण कपास उत्पादक क्षेत्रों, सस्ते परिवहन व श्रम तथा नम जलवायु वाले भागों में हुआ है इस दृष्टि से निम्न राज्य में विकास हुआ है।

### 01. महाराष्ट्र –

सूती वस्त्र उत्पादन में प्रथम राज्य है। यहां 112 मिलें हैं (132)

जिसमें सर्वाधिक 54 मिलें मुम्बई में है जिसे सूती वस्त्र की राजधानी कहा जाता है। इसके अलावा शोलापुर, अकोला, अमरावती, वर्धा सतारा, कोल्हापुर, सांगली, जलगांव तथा नागपुर में मिलें स्थापित हैं। यहां की मिलों में पोपलीन मलमल, साड़ी, धोती, चदर तथा सूटिंग व शर्टिंग का कपड़ा बुना जाता है। यहां पर काली मिटटी का पृष्ठप्रदेश तथा समुद्र की नम जलवायु और मुम्बई बन्दरगाह के कारण इस क्षेत्र में सर्वाधिक विकास हुआ है यहां पर देश का 39 प्रतिशत सूती वस्त्र का उत्पादन होता है।

## **02. गुजरात—**

सूती वस्त्र उत्पादन में दूसरा बड़ा राज्य है। यहां 135 मिलें हैं जिसमें सर्वाधिक 67 मिलें अहमदाबाद में हैं, जिसे पूर्व का बोस्टन कहा जाता है। इसके अलावा सूरत, वडोदरा, भावनगर, पोरबन्दर, राजकोट तथा भरुच में मिलें स्थापित हैं। यहां पर कपास का पृष्ठप्रदेश, सस्ते श्रमिक पूँजी की उपलब्धता और कान्दला बन्दरगाह के कारण इस क्षेत्र में सर्वाधिक विकास हुआ है। यहां पर देश का 35 प्रतिशत सूती वस्त्र का उत्पादन होता है।

## **03. तमिलनाडु—**

दक्षिणी भारत का सबसे बड़ा सूती वस्त्र उत्पादक राज्य है यहा 205 मिले हैं जिसमें सर्वाधिक मिलें कोयम्बटूर में हैं जिसे सूती वस्त्र के साथ सूती धागों की मिलें भी है। इसके अलावा मदुरै, चेन्नई, पेराम्बूर, तिरुचिरापल्ली, रामनाथपुरम में मिलें स्थापित हैं। यहां पर समुद्र की नम जलवायु और चेन्नई बन्दरगाह के कारण इस क्षेत्र में सर्वाधिक विकास हुआ है। यहां पर देश का 6 प्रतिशत सूती वस्त्र का उत्पादन होता है।

## **04. मध्यप्रदेश—**

यहां 36 मिलें हैं जिसमें सर्वाधिक इन्दौर, ग्वालियर उज्जैन, देवास, जबलपुर तथा रतलाम में स्थापित हैं। यहां पर विभिन्न परिवहन मार्गों से जुड़े होने तथा अधिक जनसंख्या से सस्ते श्रमिक के कारण इस क्षेत्र में सर्वाधिक विकास हुआ है। यहां पर देश का 5 प्रतिशत सूती वस्त्र का उत्पादन होता है।

## **05. पं. बंगाल—**

यहां 45 मिलें हैं जिसमें सर्वाधिक केन्द्रीयकरण हुगली नदी क्षेत्रों में कलकत्ता हुगली हावड़ा व चौबीस परगाना में हैं। यहां कपास की आपूर्ति अन्य राज्यों से होने के बाद भी स्थानीय मांग अधिक होने से तथा कोलकत्ता बन्दरगाह के कारण, परिवहन मार्गों से जुड़े होने तथा अधिक जनसंख्या से सस्ते श्रमिक के कारण इस क्षेत्र में सर्वाधिक विकास हुआ है।

## **06. राजस्थान—**

राजस्थान में सूती वस्त्र उद्योग अभी नूतन अवस्था में है यहां चम्बल व भाखड़ा नांगल परियोजनाओं से सस्ती विद्युत तथा

हाड़ौती के पठारी तथा सिचित घग्घर के मैदान से कपास के उत्पादन से भीलवाड़ा, उदयपुर, कोटा, गंगानगर, पाली में सूती मिलें स्थापित हैं यहां पर नमी बनाए रखने के लिए प्रशीलतकों का प्रयोग किया गया है। यहां देश का 4 प्रतिशत उत्पादन होता है उत्पादन में केवल सूटिंग व शर्टिंग का कपड़ा बनाया जाता है।

## **07. अन्य राज्य में—**

उत्तरप्रदेश जो पूर्णतया आयातित कपास से सूती वस्त्रों का निर्माण कानपुर मुरादाबाद हाथरस वाराणसी, पंजाब में अमृतसर, लुधियाना तथा फगवाड़ा, कर्नाटका में, बेल्लारी मेसूर बैगलोर, आन्ध्रप्रदेश में, तेलंगाना क्षेत्र की कपास की सुविधा से हैदराबाद, वारगल, गुन्टूर तथा केरल व बिहार में सूती वस्त्र उद्योग स्थापित हैं।

भारत में सूती वस्त्र उद्योग ने आजादी के पश्चात 12 गुना वृद्धि की है जहां 1947 में 351 करोड़ वर्ग मीटर का उत्पादन होता था वहीं वर्तमान लगभग 6500 करोड़ वर्ग मीटर का उत्पादन हो रहा है। परन्तु स्थानीय अधिक मांग अधिक होने के कारण उत्पादन का अधिकांश भाग देश में खपत हो जाता है। इसके बाद शेष भाग को यूरोपीय देशों, अफ्रीका तथा खाड़ी देशों को निर्यात किया जाता है इसके अलावा भारतीय सूती वस्त्र उद्योग निम्न श्रेणी का कच्चा माल, पुरानी मशीनें व कारखाने, कृत्रिम रेशे से निर्मित उत्पाद तथा उत्पादन से ज्यादा लागत के जैसी समस्याओं से भी ग्रस्त है।

## **सीमेण्ट उद्योग —**

यह एक आधारभूत उद्योग है। इस सीमेण्ट का अविष्कार 1824 में इंग्लैण्ड के पोर्टलैण्ड में जोसेफ नामक व्यक्ति द्वारा किया गया था, इस कारण वर्तमान में उपयोग में ली जा रही सीमेण्ट को पोर्टलैण्ड सीमेण्ट कहा जाता है। भारत में आधुनिक स्वरूप का पहला सीमेण्ट कारखाना 1904 में तमिलनाडु के चेन्नई में खोला गया, जिसमें समुन्द्री सीपियो के द्वारा सीमेण्ट बनाई गई थी किन्तु यह प्रयास भी विफल रहा। 1914 में पहला भारतीय सीमेण्ट कारखाना गुजरात के पोरबन्दर में इण्डियन सीमेण्ट कम्पनी के द्वारा स्थापित किया गया है, इसी समय राजस्थान में लाखेरी (किलिक निक्सन कम्पनी के द्वारा), मध्यप्रदेश (खटाऊ कम्पनी के द्वारा) में सतना में गुजरात के पोरबन्दर (टाटा एण्ड संस कम्पनी के द्वारा) कारखाने स्थापित हुए थे। उत्पादन तथा रोजगार की दृष्टि से देश में इस उद्योग का दूसरा स्थान है। विश्व में भी उत्पादन दृष्टि से भारत चीन के बाद दूसरा बड़ा देश है। इस उद्योग का स्थानीयकरण कच्चे माल व सस्ते परिवहन भागों में हुआ है क्योंकि एक टन सीमेण्ट बनाने के लिए 1.6 चूना पत्थर, 0.38 टन जिप्सम तथा 3.8 टन कोयले की आवश्यकता होती है। निम्न

राज्यों में इस उद्योग का विकास हुआ है –

### 1. राजस्थान –

सीमेण्ट उत्पादन में प्रथम राज्य है। राजस्थान में सीमेण्ट उद्योग को आगाज 1912–13 में लाखेरी में स्थापना से होता है इसका केन्द्रीयकरण निम्बाहेड़ा, चितौड़गढ़, कोटा, बून्दी, सवाई माधोपुर तक एक पेटी में पाया जाता है इसके अलावा उदयपुर नागौर, पाली, सिरोही में भी है राज्य में 16 बड़ी तथा 5 मध्यम तथा 130निजी क्षेत्र की इकाइयां हैं। सीमेण्ट की 06 बड़ी इकाईयां चितौड़गढ़ जिले में हैं इस कारण इसे राज्य की सीमेण्ट नगरी कहा जाता है। राजस्थान राज्य देश के कुल उत्पादन का 16 प्रतिशत भाग है। राज्य में 90 प्रतिशत पोर्टलैण्ड सीमेण्ट तथा 10 प्रतिशत सफेद सीमेण्ट का निर्माण किया जाता है। राज्य में सफेद सीमेण्ट के कारखाने गोटन (नागौर) तथा खारिया खंगार (जोधपुर) में हैं। राजस्थान में सीमेण्ट के जे.के.सीमेण्ट, मंगलम सीमेण्ट, बिनानी सीमेण्ट, जे.के.लक्ष्मी सीमेण्ट के कारखाने हैं।

### 2. मध्यप्रदेश व छत्तीसगढ़ –

सीमेण्ट उत्पादन में दोनों राज्य अग्रणी हैं यहां से देश के कुल उत्पादन का 22 प्रतिशत है यहां केमूर की पहाड़ियां से कच्चा माल मिल जाता है। सर्वाधिक 17 बड़े कारखाने कटनी, सतना, दुर्ग, मंधार, बनमोर, नीमच, रतलाम, देवास, नागदा अकलतारा, जामुल तिल्दा तथा मेहर में हैं।

### 3. गुजरात –

सीमेण्ट उत्पादन में चौथा राज्य है। यहां सीमेण्ट की 16 बड़ी इकाईयां हैं। यहां पर देश का 9.4 प्रतिशत सीमेण्ट उत्पादन होता है। यहां पर अहमदाबाद, भावनगर, पोरबन्दर, राजकोट, ओंखा, वेरावल, जामनगर, द्वारका में कारखाने स्थापित हैं। यहां पर सीमेण्ट समुद्री सीपियों, सस्ते श्रमिक पूंजी की उपलब्धता और कान्दला बन्दरगाह के कारण इस क्षेत्र में सर्वाधिक विकास हुआ है।

### 4. तमिलनाडु –

सीमेण्ट उत्पादन में राज्य अग्रणी है। यहां तमिलनाडु के पठार से कच्चा माल मिल जाता है। सर्वाधिक बड़े कारखाने तिरुनवेली, डालमियापुरम, तलायथू, शंकरदुर्ग, राजमलायम मदंकराची, आत्यिआलर में हैं।

### 5. अन्य राज्य –

उत्तरप्रदेश व झारखण्ड जो कि 4.8 तथा 4.4 प्रतिशत देश का उत्पादन करता है यहां पर चुर्क, चोपन, चुनार, डाला तथा झारखण्ड में पठंल, सिन्द्री में कारखाने हैं। कर्नाटक में पश्चिमी घाट तथा कर्नाटक पठार के कारण भद्रावती, बागलाकोट, बैगलोर बीजापुर गुलबर्गा, आन्ध्रप्रदेश में तेलगाना व रायलसीमा क्षेत्र की कच्चे माल की सुविधा से हैदराबाद, वारगल, आदिलाबाद

Production of cement (million tonnes)



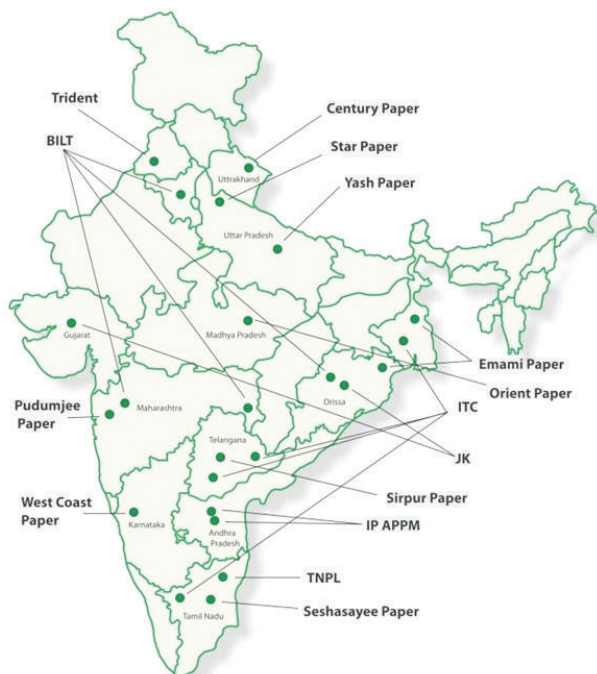
Source: Department of Industrial Policy & Promotion, Office of the Economic Advisor, TechSci Research; FY16\*: April-September 2015; F - Forecast

विजयवाडा कृष्णा नलकोण्डा में तथा केरल व बिहार में स्थापित है।

भारत में आजादी के समय सीमेण्ट के 23 कारखाने थे जिसमें 05 पाकिस्तान में चले गये जिसकी उत्पादन क्षमता 21.15 लाख टन थी। वहीं वर्तमान में लगभग 124 बड़े तथा 300 छोटे कारखाने हैं, जिससे 2250 लाख टन का उत्पादन हो रहा है। परन्तु स्थानीय अधिक मांग के कारण अधिकांश भाग देश में खपत हो जाता है। इसके बाद शेष भाग को पुर्वी एशिया तथा अफ्रीकी देशों को निर्यात किया जाता है।

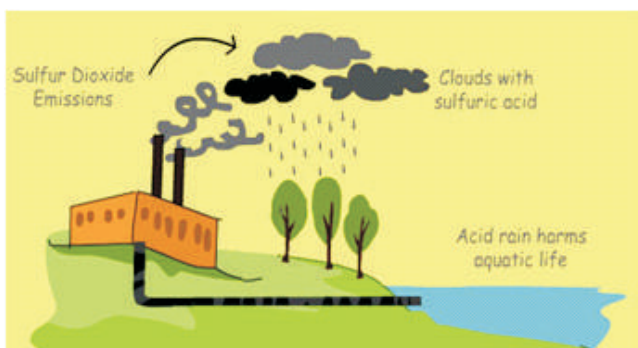
### कागज उद्योग –

यह भारत का प्राचीन कुटीर उद्योग रहा है। भारतीय ऋषि मुनियों के द्वारा दिये गये ज्ञान को भोजपत्रों तथा हस्तनिर्मित कागज पर संरक्षित किया गया। यह ऐसा उद्योग है जिसमें कृषि तथा पेड़ों के अवशिष्ट से लुगड़ी बना कर कागज तैयार किया जाता है। भारत में 70 प्रतिशत कागज गन्ने की खोई से बनता है। भारत में आधुनिक स्वरूप का पहला कारखाना श्रीरामपुर में लगाया गया। इसके बाद 1810 से 1867 में मद्रास व हुगली में खोला गया किन्तु यह प्रयास विफल रहा 1879 में पहली भारतीय मिल लखनऊ में इण्डियन पेपर मिल के नाम स्थापित हुई। 1881 में टिटागढ़ पेपर मिल की स्थापना हुई। आजादी के समय 17 कारखाने थे जिसकी उत्पादन क्षमता 19000 टन थी। वर्तमान में लगभग 800 बड़े व छोटे कारखाने हैं, जिनमें 128 लाख टन का उत्पादन हो रहा है। इस उत्पादित माल का 65 प्रतिशत भाग अखबारी कागज तथा शेष अन्य कार्यों के लिए किया जाता है। देश में इस उद्योग का स्थानीयकरण निर्माण सामग्री के प्राप्ति क्षेत्रों, सस्ते परिवहन वाले भागों में हुआ है इस दृष्टि से निम्न राज्यों में



भारत में कागज मीलों की स्थिति

01. पं. बंगाल में टीटागढ़, रानीगंज, त्रिवेणी, कोलकाता
02. महाराष्ट्र में मुम्बई पुना चन्द्रपुर खपोली पिपरी तथा काम्पटी में
03. उत्तरप्रदेश में लखनऊ, मेरठ, सहारनपुर, मुजफरनगर, पंतनगर, बस्ती
04. मध्यप्रदेश में भोपाल, रीवा, होसगाबाद, कमलाई



05. कर्नाटक में भद्रावती, बैंगलोर, रामनगर, कृष्णराजसागर
06. गुजरात में सूरत, वापी, बडोदरा, राजकोट में विकास हुआ है।

देश का अखबारी कागज नेपानगर, मध्यप्रदेश तथा होसगाबाद में नोट छापने के कागज का सरकारी कारखाना है। देश में स्थानीय अधिक मांग के कारण अधिकाश भाग देश में खपत हो जाता है तथा अन्य देशों से भी आयात करना पड़ता है।

## औद्योगिक प्रदूषण—

विनिर्माण उद्योग जहां देश के आर्थिक तंत्र में विकास में सहायक है वही देश में ऐसी परिस्थितियों को जन्म देते हैं जो मानव सभ्यता तथा प्रकृति में के विनाश में सहायक रहे हैं देश में जिन क्षेत्रों में औद्योगिकरण हुआ वहा वहा नगरीयकरण भी तीव्र गति से हुआ जैसे दिल्ली, मुम्बई, कलकत्ता, अहमदाबाद, नागपुर सूरत। इन नगरों जल तथा वायु प्रदूषण का स्तर अत्यधिक उच्च है। देश में केन्द्रीय जल मल नियामक बोर्ड के मतानुसार गंगा तथा उसकी सहायक यमुना के किनारे स्थित चमड़ा, कागज, खाद, रसायन तथा औषधि उद्योगों के अपशिष्ट के कारण बहुत अधिक प्रदूषित हो चुकी हैं। इसी प्रकार गोमती नदी लखनऊ के समीप कागज तथा गन्ना उद्योग के अपशिष्ट के कारण अत्यधिक विषाक्त हो चुकी है कि अक्सर मछलिया मरी हुई पायी जाती है एक अध्ययन के मुताबिक देश में 30 प्रतिशत महानगरीय जनसंख्या सांस की



## औद्योगिक अपशिष्ट का पर्यायवरण पर प्रभाव

बीमारियां से ग्रसित हो रही है। ये सभी बीमारिया वायु में हानिकारक विषेलै तत्वों कार्बन, शीशा, सल्फर व अन्य कारक, नाइट्रोजन व आक्सीजन के साथ किया करके मानव शरीर तथा मृदा तथा जल पर हानिकारक प्रभाव डालते हैं जिससे मानव में विभिन्न भयानक बीमारियों जैसे कैन्सर, रक्त तथा चमड़ी सम्बद्धी बीमारियों को जन्म देती है।

औद्योगिक अपशिष्ट जल तथा वायु के माध्यम से समुद्री भागों में पहुंच कर स्थानीय पारिस्थितिकी तंत्र को प्रभावित करता है जिससे भोजन शृंखला प्रभावित होती है और समुद्री जीव जन्तु तथा वनस्पति मरने लगते हैं। समुद्री जहाजों के अपशिष्ट का निस्तारण, समुद्रों में तेल टेकरों से होने वाली दुर्धटनाएं, समुद्रों में तेल का निकालना और तटों के समीप शोधन करना तथा परमाणु बम्ब के परिक्षण ऐसे कार्य हैं जो समुद्री जल को प्रदूषित कर रहे हैं।

भारत में हर आठ में से एक पक्षी लुप्त होने के कगार पर है क्योंकि औद्योगिकरण व परिवहन के साधनों तथा मार्गों से इनके प्राकृतिक आवास तथा भोजन के स्त्रोत समाप्त होते जा रहे हैं। इसी प्रकार नगरों में वायु प्रदूषण से अम्ल वर्षा तथा गन्दे जल को प्रवाहित करने से भूमि में विषेले तत्वों के मिलने से उर्वरकता में कमी हो रही है साथ ही तापमान में वृद्धि से सदावाहिनी नदियों के जल स्त्रोत गंगोत्री, यमुनोत्री सुखने के कगार पर है।

यदि औद्योगिकरण का यही रूप रहा तो वो दिन दूर नहीं कि मानव विभिन्न बिमारियों से ग्रसित होकर अकाल, सूखे तथा बाढ़ जैसी आपदाओं से झूझता नजर आएगा तथा आगामी पीढ़ियों में पास कुछ भी शेष नहीं रहेगा। अतः हमें सर्वधित तथा सुविकसित औद्योगिकरण विकास का मार्ग अपनाना होगा।

## राजस्थान में औद्योगिकरण –

राजस्थान औद्योगिक रूप से अन्य राज्यों से पिछड़ा राज्य है। इसका देश के कुल औद्योगिक उत्पादन में 6 प्रतिशत योगदान है तथा राज्य के सकल घरेलु उत्पाद में उद्योगों का 30 प्रतिशत योगदान है। यहां पर अधिकांश उद्योग खनिज तथा कृषि आधारित है जो कि राजस्थान के अलवर, दौसा, जोधपुर, भीलवाड़ा, राजसमन्द, कोटा, बारां, अजमेर तथा पाली जिलों में केन्द्रित है। रत्न, आभूषण, संगमरमर उद्योग, सीमेण्ट उद्योग, सीसा जस्ता उद्योग, नमक उद्योग, हस्तशिल्प कला उद्योग तथा तिलहन उद्योग में राजस्थान देश में प्रथम स्थान रखता है।

## राजस्थान के प्रमुख उद्योग

### 01. सीसा जस्ता उद्योग –

राजस्थान की अरावली पर्वत में देश में सर्वाधिक सीसे जस्ते के भंडार होने के कारण यह उद्योग जावर, देबारी (उदयपुर) तथा चन्देरिया (चितौड़) राजपुरा दरीबा तथा रामपुरा दरीबा में स्थापित है। ये उद्योग खानों के पास ही स्थापित हैं। शेष कच्चा माल पुर बनेडा, चौथ का बरवाडा, गुडा किशोरीदास से मंगाया जाता है इन उद्योगों से देश के उत्पादन 95 प्रतिशत राजस्थान से जाता है।

### 02. सीमेण्ट उद्योग –

राजस्थान सीमेण्ट उत्पादन में प्रथम है। राजस्थान में सीमेण्ट उद्योग की शुरुआत 1912–13 में लाखेरी से हुई। इसका केन्द्रीयकरण निम्बाहेडा चितौड़गढ़, कोटा, बून्दी, सवाई माधोपुर तक एक पेटी में पाया जाता है। इसके अलावा उदयपुर, नागौर, पाली, सिरोही में भी है। राज्य में 16 बड़ी तथा 5 मध्यम तथा 130 निजी क्षेत्र की इकाइयां हैं। सीमेण्ट की 06 बड़ी इकाईयां चितौड़गढ़ जिले में हैं इस कारण इसे राज्य की सीमेण्ट नगरी कहा जाता है। देश के कुल उत्पादन का 16 प्रतिशत भाग राजस्थान में होता है। राज्य में 90 प्रतिशत पोटलैण्ड सीमेण्ट तथा 10 प्रतिशत सफेद सीमेण्ट का निर्माण किया जाता है।

### 03. हस्तशिल्प उद्योग –

रत्न तराशने तथा आभूषणों का निर्माण कार्य जयपुर, प्रतापगढ़ व नाथद्वारा, मूर्ति तथा कलात्मक सामान जयपुर जोधपुर, उदयपुर में, लाख का सामान व चूड़ियां जयपुर तथा जोधपुर, रंगाई व छपाई तथा बन्धेज उद्योग बाड़मेर पाली व सागानेर मे, चमड़े का सामान जोधपुर, जयपुर, अजमेर तथा बाड़मेर में किया जाता है।

### 04. मारबल उद्योग –

राजस्थान में उच्च श्रेणी का संगमरमर पाया जाता है। इस कारण मकराना, सिरोही, राजनगर, चितौड़, उदयपुर, किशनगढ़ में संगमरमर के कटाई, पोलिश व घिसाई करने की इकाइयां लगी हैं।

### 05. नमक व रसायन उद्योग –

राजस्थान के विभिन्न क्षेत्रों तथा खारे पानी की झीलों से नमक बनाने को कार्य प्राचीन समय से हो रहा है। देश के सबसे बड़ी खारे पानी की झील सांभर देश सर्वाधिक नमक उत्पादित करती है। इसके अलावा डीडवाना में सोडियम सल्फेट का कारखाना, पचपदरा में मैग्नेशियम सल्फेट का कारखाना स्थापित है।

## **06. ऊन उद्योग—**

देश की सर्वाधिक भेड़ तथा ऊन सम्बंधित पशुओं का पालन राजस्थान में किया जाता है। इस कारण स्थानीय कच्चे माल की उपलब्धता के कारण ऊनी कम्बल तथा नमदे बनने का कार्य बीकानेर, जोधपुर, बाड़मेर व पाली में किया जाता है।

## **07. सूती वस्त्र उद्योग—**

राजस्थान में सूती वस्त्र उद्योग अभी नूतन अवस्था में है। यहां चम्बल व भाखड़ा नांगल परियोजनाओं से सस्ती विद्युत तथा हाड़ौती के पठारी तथा सिंचित घग्घर के मैदान से कपास के उत्पादन से भीलवाड़ा, उदयपुर, कोटा, गंगानगर, पाली में सूती वस्त्र मिले स्थापित हैं यहां पर कृत्रिम नमी बनाए रखने के लिए मशीनों का प्रयोग किया जाता है। यहां देश का 4 प्रतिशत उत्पादन होता है। उत्पादन में सूटिंग व शर्टिंग का कपड़ा प्रमुखता से बनाया जाता है।

## **08. तिलहन उद्योग—**

देश के तिलहन उत्पादन में राजस्थान प्रथम है। इस कारण मूँगफली, सरसो, सोयाबीन, अलसी, अरण्डी के तेल को निकालने की इकाईयां भरतपुर, अलवर, जयपुर, दौसा, कोटा बून्दी में स्थापित हैं।

## **09. अन्य उद्योग में—**

चीनी उद्योग बूंदी, चितौड़, भीलवाड़ा में, ग्वार गम उद्योग चुरू, जोधपुर, बाड़मेर, कागज उद्योग घोसूण्डा, कोटा भीलवाड़ा, उदयपुर, बासवाड़ा में स्थापित है।

## **महत्वपूर्ण बिन्दु**

01. कृषि तथा खनन क्रियाओं के द्वारा प्राप्त किये गये पदार्थों के रासायनिक तथा भौतिक गुणों को मानव के लिए उपयोग हेतु बहुआयामी रूप में परिवर्तन करने की क्रिया को उद्योग कहा जाता है।
02. भारत में औद्योगिक विकास का आधारस्तम्भ तथा अन्य उद्योगों की जननी कहा जाने वाला उद्योग लौह इस्पात उद्योग है।
03. भारत में पंचवर्षीय योजना में ब्रिटिश सहयोग से दुर्गापुर (पं. बंगाल) में, जर्मनी के सहयोग से राउरकेला (उडीसा) में रूस के सहयोग भिलाई (छत्तीसगढ़) में कारखाने स्थापित किये गये।
04. भारत में लौह इस्पात का बोकारो (झारखण्ड) में कारखाना स्थापित है जो कि एशिया का सबसे बड़ा कारखाना है।

05. भारत में आधुनिक स्वरूप का पहला कारखाना 1818 में कलकत्ता के फार्ट ग्लास्टर में खोला गया, किन्तु यह प्रयास विफल रहा 1854 में पहली भारतीय सूती वस्त्र मिल मुम्बई में कवास जी डाबर के द्वारा स्थापित की।

06. महाराष्ट्र—सूती वस्त्र उत्पादन में प्रथम राज्य है यहां 112 मिले हैं जिसमें सर्वाधिक 54 मिले मुम्बई में हैं जिसे सूती वस्त्र की राजधानी कहा जाता है।

07. सीमेण्ट का आविष्कार 1824 में इंग्लैण्ड के पोर्टलैण्ड में जोसेफ नामक व्यक्ति द्वारा किया गया था, इस कारण वर्तमान में उपयोग में ली जा रही सीमेण्ट को पोर्टलैण्ड सीमेण्ट कहा जाता है।

08. राजस्थान में सूती वस्त्र के निर्माण में कृत्रिम नमी बनाए रखने के लिए मशीनों का प्रयोग किया जाता है।

09. देश का अखबारी कागज नेपानगर मध्यप्रदेश तथा होशंगाबाद में नोट छापने के कागज का सरकारी कारखाना है।

10. राज्य में सफेद सीमेण्ट का कारखाना गोटन (नागौर) में है।

11. राज्य में देश में रत्न आभूषण, संगमरमर उद्योग, सीमेण्ट उद्योग, सीसा जस्ता उद्योग, नमक उद्योग, हस्तशिल्प कला उद्योग तथा तिलहन उद्योग में देश में प्रथम स्थान रखता है।

## **अभ्यास प्रश्न**

### **अतिलघूतरात्मक प्रश्न—**

01. भारत में लौह इस्पात उद्योग का प्राचीनतम प्रमाण कौन सा है?
02. भारत में पहला सूती वस्त्र कारखाना कहाँ तथा कब स्थापित हुआ है?
03. विनिर्माण उद्योग से क्या आशय है?
04. भारत में पहला लौह इस्पात कारखाना कहाँ स्थापित किया था?
05. राजस्थान में सूती वस्त्र उद्योग किन जिलों में है?
06. भारत में नोट छापने का कारखाना कहाँ पर है?
07. भारत में सीसा व जस्ता उद्योग किन राज्यों में स्थापित है?
08. पूर्व का बोस्टन के नाम से किसे पुकारा जाता है?
09. मेगनेशियम सल्फेट तथा सोडियम सल्फेट के कारखाने कहाँ पर हैं?

### **लघूतरात्मक प्रश्न—**

10. भारत में सूती वस्त्र उद्योग के विकास पर प्रकाश डालिए ?
11. भारत में लौह इस्पात उद्योग के विकास पर प्रकाश डालिए ?
12. भारत में सीमेण्ट उद्योग के विकास पर प्रकाश डालिए ?
13. भारत में कागज उद्योग के वितरण पर प्रकाश डालिए ?
14. राजस्थान में सीमेण्ट उद्योग के विकास पर प्रकाश डालिए ?
15. राजस्थान में औद्योगिक विकास पर प्रकाश डालिए ?

### **निबंधात्मक प्रश्न—**

01. भारत में लौह इस्पात उद्योग के वितरण तथा उत्पादन प्रकाश डालिए?
02. भारत में सूती वस्त्र उद्योग के वितरण पर वर्णन कीजिए?
03. भारत में औद्योगिक प्रदूषण का वर्णन कीजिए?
04. राजस्थान के प्रमुख उद्योगों का वर्णन कीजिए?