

पाठ 3. जल संसाधन

मुख्य-बिन्दुएँ

- विश्व में जल के आयतन का 96.5 प्रतिशत भाग महासागरों में तथा केवल 2.5 प्रतिशत भाग **अलवणीय जल** है।
- भारत की अधिकतर नदियाँ विशेषकर सरिताएँ प्रदूषण के कारण जहरीली धाराओं में परिवर्तित हो चुकी हैं।
- **नदी बेसिन** - मुख्य नदी तथा उसकी सहायक नदियों द्वारा कुल सिंचित क्षेत्र।
- **नर्मदा बचाओ आंदोलन** - नर्मदा नदी पर सरदार सरोवर बाँध बनाने के विरोध में चलाया गया आंदोलन।
- **पाँलर पानी** - राजस्थान के कुछ भागों में वर्षा जल का सबसे शुद्ध रूप।
- **भूमिगत जल** - मृदा के नीचे बिछे हुए शैल आस्तरण छिद्रों और परतों में एकत्र होने वाला जल।
- **वर्षा जल संग्रहण** - वर्षा जल को गड्ढों में एकत्र करना।
- **जल विद्युत** - ऊँचे स्थानों से जल धारा को नीचे गिराकर उत्पन्न की गई विद्युत।
- **जल प्रपात** - नदी घाटी के मध्य में ऊँचाई से गिरने वाला झरना।
- **बाँध** - बहते जल को रोकने, दिशा देने या बहाव कम करने के लिए खड़ी की गई बाधा है जो आमतौर पर जलाशय, झील अथवा जलभरण बनाती है।
- **बहुउद्देशीय परियोजनाएँ** - नदियों पर बाँध बनाकर एक बार में अनेक उद्देश्यों को प्राप्त करने का प्रयत्न किया जाता है।
- **बहुराष्ट्रीय कंपनियाँ** - वे कंपनियाँ जिनके उद्योग संस्थान एक से अधिक देशों में कार्य करते हैं तथा अनेक देशों में पूँजी निवेश करते हैं तथा अधिक लाभ अर्जित करते हैं।
- **बाँस ड्रिप सिंचाई प्रणाली** - नदियों व झरनों के जल को बाँस के बने पाइप द्वारा एकत्रित करके सिंचाई करना बाँस ड्रिप सिंचाई कहलाता है।

अभ्यास :

1. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए ।

(i) व्याख्या करें कि जल कस प्रकार नवीकरण योग्य संसाधन है ?

उत्तर:- जल का नवीकरण प्राकृतिक रूप से जलचक्र द्वारा होता रहता है । हमें मिलाने वाला अलवणीय जल सतही , अपवाह तथा भू - जल स्रोतों से हासिल होता है जिसका निरंतर नवीकरण तथा पुनर्भरण जलीय चक्र के जारी होता रहता है । सूर्य की गर्मी से वाष्पीकरण की क्रिया द्वारा जलवाष्प संघनित होकर बादलों के रोंप में एकत्रित हो जाते हैं । जो ठंडे पृथ्वी पर वर्षा का यह जल दोबारा नदी से होते हुए सागरों में पहुँचाता है और दोबारा जलावाष्प के रूप में संघनित होने लगता है । इस तरह जलचक्र लगातार गतिशील रहता है ।

(ii) जल दुर्लभता क्या है और इसके मुख्य कारण क्या हैं ?

उत्तर :- मूलभूत आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए जल की कमी जल दुर्लभता कहलाती है । इसके प्रमुख कारण हैं -

(क) समाज में जल का असमान वितरण ।

(ख) अत्यधिक और निरंतर बढ़ती जनसंख्या ।

(ग) उपलब्ध जल का अति - उपयोग ।

(घ) जल प्रदूषण ।

(iii) बहुउद्देशीय परियोजनाओं से होने वाले लाभ और हानियों के तुलना करें ?

उत्तर :- लाभ :- (क) बाढ़ पर रोक लगाने में सहायक है ।

(ख) बिजली उत्पादन में बढ़ोतरी होती है ।

(ग) मछली पालन में सहायक है ।

(घ) पर्यटन को बढ़ावा मिलाता है ।

हानि :- (क) नदियों का बहाव बाधित होता है परिणामस्वरूप तलछटीय बहाव धीमा पड़ जाता है ।

(ख) जलाशय की तली में अत्यधिक तलछट इकट्ठा हो जाता है ।

(ग) जल प्रदूषण जैसी कठिनाइयाँ पैदा होती है ।

(घ) जलाशयों के निर्माण से मैदान में उपस्थित वनस्पति व मिट्टी , जल में डूबकर अपघटित हो जाती है ।

2. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 120 शब्दों में दीजिए ?

(i) राजस्थान के अर्थ - शुष्क क्षेत्रों में वर्षा जल संग्रहण किस प्रकार किया जाता है ? व्याख्या कीजिए ?

उत्तर :- राजस्थान के बीलानेर , फलोदी और बाड़मेर आदि जगहों पर पीने के पानी को इकट्ठा करने हेतु भूमिगत टैंक अथवा टंका प्रयोग किया जाता है । यह मुख्य घर या आँगन में बनाया जाता है । ये टैंक घर की ढलवाँ छतों के माध्यम से पाइप के जारी जुड़े होते हैं । वर्षा का जल इन पाइपों से होकर टैंक तक पहुँचाता है । पहली वर्षा के जल का संग्रह नहीं किया जाता बल्कि इसे टैंक और पाइप आदि को साफ़ करने में उपयोग किया जाता है ।

(ii) परंपरागत वर्षा जल संग्रहण की पद्धतियों को आधुनिक काल में अपना करा जल संरक्षण एवं भंडारण किस प्रकार किया जा रहा है ।

उत्तर :- वर्षा जल संग्रहण पद्धति , वर्षा के जल को पीने के लिए एकत्रित करने की एक विधि है । ज्यादा आबादी वाले नगरों , जहाँ पीने योग्य पानी की कमी होती है , ये पद्धति अपनाई जा सकती है इसका प्रारूप इस प्रकार है -

(क) पानी को साफ़ करने के लिए एक तीन - स्तरीय छनन प्रक्रिया का इस्तेमाल किया जा सकता है

(ख) पाइप की मदद से जल को टैंक तक ले जाया जाता है ।

(ग) कुँए के जल से पानी का पुनर्भरण किया जा सकता है ।

(घ) हौज अथवा टैंक के आलावा पानी को कुँए आदि तक ले जाया जा सकता है ।

अभ्यास :

1. अलवणीय जल :- सतही अपवाह और भौमजल स्रोतों से प्राप्त होता है ।

2. जल एक नवीकरणीय संसाधन :- अलवणीय जल हमें सतही अपवाह और भौमजल स्रोत से प्राप्त होता है जिनका लगातार नवीकरणीय और पुनचक्रण जलीय चक्र द्वारा होता है । समुद्रों से जल वाष्पीकृत होकर बरसते हैं जिसके कारण जल पूर्ति होती है तथा जल समाप्त नहीं होते हैं इसलिए जल नवीकरणीय संसाधन हैं ।

3. 2.5 % जल अलवणीय जल है ।

4. जल दुर्लभता :- पृथ्वी पर आवश्यकता से कम जल की उपलब्धता को जल दुर्लभता कहते हैं ।

5. जल दुर्लभता के कारण :-

(1) जल की अधिक उपयोग ।

(2) जल को प्रदूषित करना या जल प्रदूषण ।

(3) बढ़ती जनसंख्या के कारण जल की माँग बढ़ रही हो जिसके कारण जल की कमी हो रही है ।

(4) अनाज उगाने के लिए जल का अतिशोषण ।

(5) जल की खराब गुणवत्ता के कारण जल होते हुए भी हम उसे प्रयोग नहीं कर सकते हैं ।

(6) शहरों की बढ़ती जनसंख्या से कारण वहाँ शहरी जीवन शैली के लिए अधिक जल और ऊर्जा की आवश्यकता होती है जिसकी पूर्ति के लिए जल संसाधन के आवश्यकता होती है ।

(7) फैक्ट्रियों द्वारा निकालने वाले रसायन के कारण जल जहरीला होआ जा रहा है जिसे हम नहीं प्रयोग कर सकते हैं ।

(8) जल की खराब गुणवत्ता के कारण जल होते हुए भी हम उसे प्रयोग नहीं कर सकते हैं ।

(9) बहुराष्ट्रीय कंपनियों में ऊर्जा की पूर्ति के लिए जल विद्युत का उपयोग किया जाता है जिसके कारण जल का अधिक उपयोग हो रहा है ।

(10) शहीरकरण और औद्योगीकरण के कारण जल की माँग बढ़ रही है ।

6. बहुउद्देशीय नदी परियोजनाएँ :- वे नदी परियोजनाएँ जो बहुत सारे उद्देश्यों की पूर्ति के लिए बनाएँ जाते हैं वे बहुउद्देशीय परियोजनाएँ कहलाते हैं ।

7. बाधें :- बाधें बहते हुए जल को रकने , दिशा देना या बहाव कम करने के लिए खड़ी की गई बाधा है जो आमतौर पर जलाशय झील अथवा जलभरण बनती है ।

8. बाँधों का वर्गीकरण :-

(i) संरचना के अनुसार

(ii) संरचना या ऊँचाई के अनुसार

9.(a) संरचना के अनुसार :- उनमें प्रयुक्त पदार्थों के आधार पर बाँधों को लकड़ी के बाँध , तट बाँध , पक्का बाँध के बाँट जा सकता है ।

(b) संरचना या ऊँचाई के अनुसार :- उचाई के अनुसार बाँधों को बड़े बाँधों या नीचे बाँध , माध्यम बाँध और उच्च बाँधों में वर्गीकृत किया जा सकता है ।

10. बाँधों को बहुउद्देशीय परियोजनाएँ कहा जाता है :- क्योंकि बाँधों के द्वारा बहुत सारे उद्देश्यों की पूर्ति की जाती है जैसे :- विद्युत उत्पादन , घेरलू और औद्योगीकरण उपयोग , जल आपूर्ति , बाढ़ नियंत्रण , मनोरंजन , आंतरिक नौवाहन और मछली पालन , सिचाई आदि । बहुउद्देशीय परियोजनाएँ

में भी बहुत सारे उद्देश्यों की पूर्ति होती है । इसलिए बाँध को बहुउद्देशीय परियोजना कहा जाता है ।

11. बहुउद्देशीय परियोजनाएँ की हानियाँ :-

(1) जलाशयों के किनारे कचरे के जमा होने के कारण जलीय जीव - आवासों में भोजन के कमी हो जाती है ।

(2) जलाशयों के किनारे कचरे तथा तल छटों का जमा होना ।

(3) वहाँ के निवासियों को अपना आवास तथा अपनी जमीन छोड़कर जाना पड़ता है ।

(4) नदी के किनारे तलछट जमा होने के कारण बाढ़ आने का खतरा बना रहता है ।

(5) बाँध नदियों को टुकड़ों में बाँट देते हैं । जिससे भंडा देने की ऋतु में जलीय जीवों का नदियों में स्थांतरण अवरुध हो जाता है