## 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 च्की है।
- नदी बेसिन मुख्य नदी तथा उसकी सहायक नदियों दवारा कुल सिंचित क्षेत्र।
- नर्मदा बचाओं आंदोलन नर्मदा नदी पर सरदार सरोवर बाँध बनाने के विरोध में चलाया गया आंदोलन।
- पॉलर पानी राजस्थान के कुछ भागों में वर्षा जल का सबसे शुद्ध रूप।
- भूमिगत जल मृदा के नीचें बिछे हुए शैल आस्तरण छिद्रों और परतों में एकत्र होने वाला जल।
- वर्षा जल संग्रहण वर्षा जल को गड्ढों में एकत्र करना।
- जल विदयुत ऊँचे स्थानों से जल धारा को नीचे गिराकर उत्पन्न की गई विदयुत।
- 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।
- बह्उद्देशीय 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 पूंजी 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 प्रशनों 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 द्वरा 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 रीप में एकत्रित हो जाते है | 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 है ?

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

- (क) समाज में जल का असमान वितरण |
- (ख) अत्यधिक और निरंतर बढाती जनसंख्या |
- (ग) उपलब्ध जल का अति उपयोग |
- (घ) जल प्रदूषण |

# (iii) बह्उद्देशीय 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) नदियो 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 प्रद्षण जैसी कठिनाइयाँ पैदा होती है |
- (घ) जलाशयों के निर्माण से मैदान में उपसिथत वनस्पति व मिटटी , जल में डूबकर अपघटित हो जाती है |
- 2. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 120 शब्दों में दीजिए ?
- (i) राजस्थान के अर्ध शुष्क क्षेत्रों में वर्षा जल संग्रहण किस प्रकार किया जाता है ? व्याख्या कीजिए ?

उत्तर :- राजस्थान के बीलानेर , फलोदी और बाइमेर 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 है | वर्षा का जल इन पाइपों से होकर टैंक तक पहुँचाता है | पहली वर्षा के जल का संग्रह नहीं किया जाता बिलक 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 पद्धतीन अपनाई जा सकती है इसका प्रारूप इस प्रकार है -

- (क)पानी को साफ़ करनें 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 कुएँ आदि तक ले जाया जा सकता है |

#### अभ्यास:

- 1.अलवणीय जल :- सतही अपवाह और भौमजल स्त्रोतों से प्राप्त होता है |
- 2. जल एक नवीकरणीय संसाधन :- अलवणीय जल हमें सतही अपवाह और भौमजल स्त्रोत से प्राप्त होता है जिनका लगातार नवीकरणीय और पुनचक्रण जलीय चक्र द्वारा होता है | समुद्रों से जल वाष्पीकृत होकर बरसते है जिसके कारण जल पूर्ति होती है तथा जल समाप्त नहीं होते है इसलिए जल नवीकरणीय संसाधन हैं |
- **3.** 2.5 % जल अलवणीय जल है |
- 4. जल दूर्लभता :- पृथ्वी पर आवश्कता से कम जल की उपलब्धता को जल दूर्लभता कहते है |
- 5. जल दूर्लभता के कारण :-
- (1) जल की अधिक उपयोग |
- (2) जल को प्रदूषित करना या जल प्रद्षण |
- (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 ख़राब ग्णवता के कारण जल होते हुए भी हम उसे प्रयोग नहीं कर सकते है |
- (6) शहरों की बढ़ती जनसंख्या से कारण वहाँ शहरी जीवन शैली के लिए अधिक जल और ऊर्जा की आवशकता होती है जिसकी पूर्ति के लिए जल संसाधन के आवशकता होती है |
- (7) फैकिट्रयों द्वारा निकालने वाले रसायन के कारण जल जहरीला होआ जा रहा है जिसे हम नहीं प्रयोग कर सकते है |
- (8) जल की ख़राब गुणवत्ता के कारण जल होते हुए भी हम उसे प्रयोग नहीं कर सकते है |
- (9) बहुराष्ट्रीय कंपनियों में ऊर्जा की पूर्ति के लिए जल विघुत का उपयोग किया जाता है जिसके कारण जल का अधिक उपयोग हो रहा है |
- (10) शहीरकरण और औघोगीकरण के कारण जल की माँग बढ़ रही है |
- 6. बहुउद्देशीय नदी परियोजनाएँ :- वे नदी परियोजनाएँ जो बहुत सारे उद्देशीयों की पूर्ति के लिए बनाएँ जाते है वे बहुउद्देशीय परियोजनाएँ कहलाते है |
- 7. बाधँ :- बाधँ बहते हुए जल को रकोने , दिशा देना या बहाव कम करने के लिए खड़ी की गई बाधा है जो आमतौर पर जलाशय झील अथवा जलभरण बनती है |
- 8. बाँधो का वर्गीकरण :-
- (i) संरचना के अनुसार
- (ii) संरचना या ऊचाँई के अनुसार
- 9.(a) संरचना के अनुसार :- उनमें प्रयुक्त पदार्थी के आधार पर बाँधो को लकड़ी के बाँध , तट बाँध , पक्का बाँध के बाँट जा सकता है |
- (b) संरचना या ऊचाँई के अनुसार :- उचांई के अनुसार बांधों को बड़े बांधों या नीचे बाँध , माध्यम बाँध और उच्च बाँधों में वर्गीकृत किया जा सकता है |
- 10. बाँधों को बहुउद्देशीय परियोजनाएँ कहा जाता है :- क्योंकिं बाँधों के द्वारा बहुत सारे उद्देशीय की पूर्ति की जाती है जैसे :- विघुत उत्पादन , घेरलू और औघोगीकरण उपयोग , जल आपूर्ति , बाढ़ नियंत्रण , मनोरंजन , आतंरिक नौवालन और मछली पालन , सिचाई आदि | बहुउद्देशीय परियोजनाएँ

में भी बहुत सारे उद्देशीयों की पूर्ति होती है | इसलिए बाँध को बहुउद्देशीय परियोजना कहा जाता है |

- 11. बह् उद्देशीय परियोजनाएँ की हानियाँ :-
- (1) जलाशलों 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 छटो 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 निदयों को टुकड़ों में बाँट देते है | जिससे भंडा देने की ऋतु में जलीय जीवों का निदयों में स्थातरण अवरूध हो जाता है