



## भारत में जल संकट और जल प्रबंधन

जल प्रबंधन का आशय जल संसाधनों के इष्टतम प्रयोग से है और जल की लगातार बढ़ती मांग के कारण देशभर में जल के उचित प्रबंधन की आवश्यकता कई वर्षों से महसूस की जा रही है। जल प्रबंधन के तहत पानी से संबंधित जोखिमों जैसे-बाढ़, सूखा और संदूषण आदि के प्रबंधन को भी शामिल किया जाता है। यह प्रबंधन स्थानीय प्रशासन द्वारा भी किया जा सकता है और किसी व्यक्तिगत इकाई द्वारा भी। उचित जल प्रबंधन में जल का इस प्रकार प्रबंधन शामिल होता है कि सभी लोगों तक वह पर्याप्त मात्रा में पहुंच सके।

जल, मानव अस्तित्व को बनाए रखने के लिए एक प्रमुख प्राकृतिक संसाधन है। यह न केवल ग्रामीण और शहरी समुदायों की स्वच्छता में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है बल्कि कृषि के सभी रूपों और अधिकांश औद्योगिक उत्पादन प्रक्रियाओं के लिये भी आवश्यक है। परंतु विशेषज्ञों ने सदैव ही जल को उन प्रमुख संसाधनों में शामिल किया है जिन्हें भविष्य में प्रबंधित करना सबसे चुनौतीपूर्ण कार्य होगा। यह कहना अतिशयोक्ति नहीं होगा कि भारत एक गंभीर जल संकट के कगार पर है। मौजूदा जल संसाधन संकट में हैं, देश की नदियां प्रदूषित हो रही हैं, जल संचयन तंत्र बिगड़ रहे हैं और भूजल स्तर लगातार घट रहा है। इन सभी के बावजूद जल संकट और उसके प्रबंधन

का विषय भारत में आम जनता की चर्चाओं में स्थान नहीं पा सका है।

### जल संकट-वर्तमान स्थिति

भारत में जल उपलब्धता व उपयोग के कुछ तथ्यों पर विचार करें तो भारत में वैश्विक ताजे जल स्रोत का मात्रा 4 प्रतिशत मौजूद है जिससे वैश्विक जनसंख्या के लगभग 18 प्रतिशत (भारतीय आवादी) हिस्से को जल उपलब्ध कराना होता है। आंकड़ों के अनुसार, लगातार दो साल के कमजोर मानसून के बाद देश भर में लगभग 330 मिलियन लोग (देश की एक चौथाई आवादी) गंभीर सूखे के कारण प्रभावित हुए हैं।

नीति आयोग द्वारा 2018 में जारी कम्पोजिट वाटर मैनेजमेंट इंडेक्स रिपोर्ट

के अनुसार देश भर के लगभग 21 प्रमुख शहर (दिल्ली, बंगलुरु, चेन्नई, हैदराबाद और अन्य) वर्ष 2020 तक शूद्य भूजल स्तर तक पहुंचने एवं इसके कारण लगभग 100 मिलियन लोग प्रभावित होने की विंता व्यक्त की थी। रिपोर्ट में कहा गया है कि वर्ष 2030 तक भारत में जल की मांग, उसकी पूर्ति से लगभग दोगुनी हो जाएगी।

देश में वर्ष 1994 में पानी की उपलब्धता प्रति व्यक्ति 6000 घनमीटर थी, जो वर्ष 2000 में 2300 घनमीटर रह गई तथा वर्ष 2050 तक इसके और घटकर 1600 घनमीटर रह जाने का अनुमान है। आंकड़े दर्शाते हैं कि भारत के शहरी क्षेत्रों में 970 लाख लोगों को पीने का साफ पानी नहीं मिलता है। जबकि देश के ग्रामीण इलाकों में



विभिन्न जल निकायों जैसे-नदियों, झीलों और तालाबों में प्रदूषण दिनों-दिन बढ़ता जा रहा है।

### वर्तमान में जल प्रबंधन की स्थिति

भारत में बहने वाली मुख्य नदियों के अलावा हमें औसतन सालाना 1170 एम.एम. बारिश का पानी मिल जाता है, इसके अलावा नवीकरणीय जल संरक्षण से भी हमें सालाना 1608 बिलियन क्यूबिक फीट पानी मिल जाता है। जिस तरह का मजबूत बैकअप हमें मिला है और दुनिया का जो नौवां सबसे बड़ा फ्रेस वॉटर रिजर्व हमारे पास है, उसके बाद भारत में व्याप्त पानी की समस्या स्पष्ट: जल संरक्षण को लेकर हमारे कुप्रबंधन को दर्शाती है, न कि पानी की कमी को।

### जल प्रबंधन

जल प्रबंधन का आशय जल संसाधनों के इष्टतम प्रयोग से है और जल की लगातार बढ़ती मांग के कारण देशभर में जल के उचित प्रबंधन की आवश्यकता कई वर्षों से महसूस की जा रही है। जल प्रबंधन के तहत पानी से संबंधित जोखिमों जैसे-बाढ़, सूखा और संदूषण आदि के प्रबंधन को भी शामिल किया जाता है। यह प्रबंधन स्थानीय प्रशासन द्वारा भी किया जा सकता है और किसी व्यक्तिगत इकाई द्वारा भी।

**देश के अधिकांश हिस्सों में भूजल स्तर अपेक्षाकृत काफी नीचे चला गया है। यूनेस्को की एक रिपोर्ट में सामने आया था कि भारत दुनिया में भूमिगत जल का सर्वाधिक प्रयोग करने वाला देश है। जल प्रबंधन देश में कृषि की बेहतरी के लिये कुशल सिंचाई पद्धतियों को विकसित करने में मदद करता है। जल संसाधन सीमित हैं और हमें उन्हें अगली पीढ़ी के लिये भी बचा कर रखना है तथा यह उचित जल प्रबंधन के अभाव में संभव नहीं हो सकता। जल प्रबंधन प्रकृति और मौजूदा जैव विविधता के चक्र को बनाए रखने में मदद करता है।**

उचित जल प्रबंधन में जल का इस प्रकार प्रबंधन शामिल होता है कि सभी लोगों तक वह पर्याप्त मात्रा में पहुंच सके।

### जल प्रबंधन की आवश्यकता

देश में जनसंख्या विस्फोट के कारण विभिन्न जल निकायों जैसे-नदियों, झीलों और तालाबों में प्रदूषण का स्तर दिनों-दिन बढ़ता जा रहा है।

देश के अधिकांश हिस्सों में भूजल स्तर अपेक्षाकृत काफी नीचे चला गया है। यूनेस्को की एक रिपोर्ट में सामने आया था कि भारत दुनिया में भूमिगत जल का सर्वाधिक प्रयोग करने वाला देश है। यह उचित जल प्रबंधन के अभाव में संभव नहीं हो सकता। जल प्रबंधन प्रकृति और मौजूदा जैव विविधता के चक्र को बनाए रखने में मदद करता है। चूंकि जल स्वच्छता में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, इसलिये देश में स्वच्छता को तब तक पूर्णतः सुनिश्चित नहीं किया जा सकता जब तक जल का उचित प्रबंधन न किया जाए। जल संकट देश की अर्थव्यवस्था को भी नकारात्मक रूप से प्रभावित करता है और जल प्रबंधन की सहायता से जल संकट को खत्म कर इस नकारात्मक प्रभाव से बचा जा सकता है।

संसाधन सीमित हैं और हमें उन्हें अगली पीढ़ी के लिये भी बचा कर रखना है तथा

यह उचित जल प्रबंधन के अभाव में संभव नहीं हो सकता। जल प्रबंधन प्रकृति और मौजूदा जैव विविधता के चक्र को बनाए रखने में मदद करता है। चूंकि जल स्वच्छता में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, इसलिये देश में स्वच्छता को तब तक पूर्णतः सुनिश्चित नहीं किया जा सकता जब तक जल का उचित प्रबंधन न किया जाए। जल संकट देश की अर्थव्यवस्था को भी नकारात्मक रूप से प्रभावित करता है और जल प्रबंधन की सहायता से जल संकट को खत्म कर इस नकारात्मक प्रभाव से बचा जा सकता है।

### भारत में जल प्रबंधन के समक्ष चुनौतियां

जल की मांग और पूर्ति के मध्य अंतर को कम करना। खाद्य उत्पादन के

लिये पर्याप्त पानी उपलब्ध कराना और प्रतिस्पर्द्धी मांगों के बीच उपयोग को संतुलित करना। महानगरों और अन्य बड़े शहरों की बढ़ती मांगों को पूरा करना। अपशिष्ट जल का उपचार। पड़ोसी देशों के साथ और सह-वेसिन राज्यों आदि में पानी का बंटवारा करना।

जल प्रबंधन के प्रमुख तरीके

### अपशिष्ट जल प्रबंधन प्रणाली

उपयुक्त सीवेज सिस्टम साफ और सुरक्षित तरीके से अपशिष्ट जल के निपटान में मदद करते हैं। इसमें गर्दे पानी को रिसाइकिल किया जाता है और उसे प्रयोग करने योग्य बनाया जाता है ताकि उसे वापस लोगों के घरों में पीने और घरेलू कार्यों में इस्तेमाल हेतु भेजा जा सके।

### सिंचाई प्रणालियां

सूखा प्रभावित क्षेत्रों में फसलों के पोषण के लिये अच्छी गुणवत्ता वाली सिंचाई प्रणाली सुनिश्चित की जा सकती है। इन प्रणालियों को प्रबंधित किया जा सकता है ताकि पानी बर्बाद न हो और अनावश्यक रूप से पानी की आपूर्ति को कम करने से बचने के लिये इसके पुनर्नवीकरण या वर्षा जल का भी उपयोग कर सकते हैं।

प्राकृतिक जल निकायों की देखभाल करना।

झीलों, नदियों और समुद्रों जैसे प्राकृतिक जल स्रोतों का काफी महत्व है। ताजे पानी के पारिस्थितिकी तंत्र और समुद्रीय पारिस्थितिक तंत्र दोनों ही विभिन्न जीवों की विविधता का घर हैं।



सीवेज प्लांट साफ और सुरक्षित तरीके से अपशिष्ट जल के निपटान में मदद करते हैं। और इन पारिस्थितिक तंत्रों के समर्थन के बिना ये जीव विलुप्त हो जाएंगे। देश में जल संरक्षण पर बल देना आवश्यक है और कोई भी इकाई (चाहे वह व्यक्ति हो या कोई कंपनी) अनावश्यक रूप से उपकरणों के प्रयोग को कम कर रोजाना कई गैलन पानी बचा सकता है। वर्षा जल को सतह पर संग्रहीत करने के लिये टैंकों, तालाबों और चेक-डैम पानी की पर्याप्त उपलब्धता सुनिश्चित करने हेतु जल सुरक्षा की सुविधा होनी चाहिये। नागरिकों और पशुओं के लिये स्वच्छता हेतु पर्याप्त और सुरक्षित पेयजल प्रदान करना। सभी खेतों में उचित सिंचाई व्यवस्था सुनिश्चित करना (हर खेत को पानी) और कृषि जल उपयोगिता में सुधार करना। गंगा और उसकी सहायक नदियों की अविरल और निर्मल धारा सुनिश्चित करना।

**झीलों, नदियों और समुद्रों जैसे प्राकृतिक जल स्रोतों का काफी महत्व है। ताजे पानी के पारिस्थितिकी तंत्र और समुद्रीय पारिस्थितिक तंत्र दोनों ही विभिन्न जीवों की विविधता का घर हैं और इन पारिस्थितिक तंत्रों के समर्थन के बिना ये जीव विलुप्त हो जाएंगे। देश में जल संरक्षण पर बल देना आवश्यक है और कोई भी इकाई (चाहे वह व्यक्ति हो या कोई कंपनी) अनावश्यक रूप से उपकरणों के प्रयोग को कम कर रोजाना कई गैलन पानी बचा सकता है।**

**नीति आयोग की @75 कार्यनीति और आगे की राह**

### जल प्रबंधन

वर्ष 2018 में नीति आयोग ने अभिनव भारत /75 के लिये कार्यनीति जारी की थी जिसके तहत यह निश्चित किया गया था कि वर्ष 2022-23 तक भारत की जल संसाधन प्रबंधन रणनीति में जीवन, कृषि, आर्थिक विकास, पारिस्थितिकी और पर्यावरण के लिये

देश के जल प्रशासन में सुधार की आवश्यकता है। यह आवश्यक है कि सूखे और बाढ़ जैसी प्राकृतिक आपदाओं की विश्वसनीय जानकारी और उससे संबंधित आंकड़े हमें जल्द-से जल्द उपलब्ध हों ताकि समय रहते इनसे निपटा जा सके और संभावित क्षति को कम किया जा सके। आवश्यक है कि



वर्षा जल को सतह पर संग्रहीत करने के लिये टैंकों, तालाबों और चेक-डैम आदि की व्यवस्था आज की आवश्यकता है।

भूजल स्तर को बढ़ाने और भूजल कुप्रबंधन की सबसे बड़ी समस्या को संबोधित किया जा सके।

संपर्क करें

रिम्मी कोहली

5/104, विपुल खंड,

गोमती नगर लखनऊ-226 010

उत्तर प्रदेश

मो. 9454410037

