

जल भविष्य की आवश्यकता, उपयोग और आर्थिक तंत्र

सारांश

जल जीवन का आधार है। सचमुच जल के बिना किसी भी प्राणी के जीवन की कल्पना भी नहीं की जा सकती। इसीलिए तो यह भी कहा जाता है कि – “जल ही जीवन है।” पानी अर्थात् जल की महत्वा को हमारे पूर्वज भी अच्छी तरह से जानते थे। जीवन को जीने के लिए जल की आवश्यकता और उपयोगिता का हमारी लगभग सभी प्राचीन पुस्तकों एवं धार्मिक रचनाओं में व्यापक रूप से उल्लेख मिलता है। हमारे देश में पिछले पाँच-छः दशकों में भोगवादी जीवन शैली बढ़ती आबादी, तेजी से बढ़ रहे शहरीकरण और औद्योगिक जरूरतों में वृद्धि के कारण जल साधनों पर गंभीर दबाव पैदा हो गया है। मानव समाज आज मानवीय और पर्यावरण सुरक्षा के समान लक्ष्यों को हासिल करने के लिए प्रयास कर रहा है। मानवीय सुरक्षा के लिए बाढ़–सूखा से बचाव के साथ शुद्ध घरेलू जल, भोजन और पर्यावरण सुरक्षा के आसान पहुँच शामिल हैं जबकि पर्यावरण सुरक्षा का मतलब है कि पर्यावरण सामग्री और सेवाओं का दूरगामी बचाव और घरेलू जीवन रक्षक प्रणाली का लचीलापन। सभी पेड़ पौधों एवं मानव के विकास तथा जीवनयापन के लिए जल एक परम आवश्यक घटक है। हमारे शरीर का लगभग 70 प्रतिशत भाग जल तथा 30 प्रतिशत भाग ठोस पदार्थों बना होता है। हमारे रोजाना के भोजन में काम आने वाले कई पदार्थों से जल की बहुतायत होती है। उदाहरण के लिए आलू में 75 प्रतिशत चुकन्दर में 88 प्रतिशत, खीरा में 95 प्रतिशत, मौस में 75 प्रतिशत, अण्डे में 73 प्रतिशत तक जल पाया जाता है।

मुख्य शब्द : औद्योगिक, पदार्थ, पर्यावरण, आर्थिक तंत्र

प्रस्तावना

हमारे शरीर में रक्त आवश्यक पदार्थों को तथा ऑक्सीजन को लाने-से जाने का कार्य करता है। इसमें भी जल अत्यधिक मात्रा में होता है। शरीर की स्वच्छता, भोजन निर्माण पाचन आदि के कार्य के लिए आवश्यक है जल से ऊर्जा का निर्माण होता है तथा उद्योगों व कारखानों में भी जल आवश्यक होता है। पानी, भोजन और पर्यावरण के तीन महत्वपूर्ण आयाम जल-चक्र में पानी के आवागमन से घनिष्ठ रूप से जुड़े हैं। परम्परागत खण्डित और संकीर्ण सोच में इस बुनियादी परस्पर निर्भरता की अनदेखी की जाती है जब पानी की घरेलू, खेती हर और औद्योगिक जरूरतों को पूरा करने के लिए आपूर्ति बढ़ाने के वास्ते अंतहीन प्रयास किये जाते हैं, हिसाब किया गया है कि 70 प्रतिशत भीठे पानी की निकासी खेती के लिए, मुख्य रूप से सिंचाई के लिए होती है विकासशील देशों में पानी का मुख्य उपयोग इसी मकसद से होता है। दुनिया के पैमाने पर 22 प्रतिशत पानी की निकासी औद्योगिक जरूरतों के लिए होती है। निर्माण और प्रोसेसिंग के दौर में यह जरूरत और भी बढ़ सकती है।

जल है तो कल है जीवन का हर पल है—यह बात उतनी ही अगम्य और अचूक है जितनी कि ईश्वर के प्रति हमारी—आस्था, धार्मिकता और अटल विश्वास, प्रकृति प्रदत्त वरदानों में हवा के बाद जल की महत्वा सिद्ध है। जल पर हम जन्म से लेकर मृत्यु तक आश्रित हैं। वैदिक शास्त्रों के अनुसार जल हमें मोक्ष भी प्रदान करता है। पानी का एक गुण और है कि अपने आप राह बनाना जानता है। पत्थरों में रुकता नहीं, अवरोधों से सिमटता नहीं। दबकर, पलटकर, कुछदेर बहकर अपनी राह खोज लेता है।

दो दशक से ज्यादा समय से यह बात बजनदारी से कह जा रही है कि अगला विश्व युद्ध पानी के लिए लड़ा जायेगा जो जल के लिए और एक युद्ध होगा। आज 100 करोड़ लोगों के पास पेयजल उपलब्ध नहीं है, सन् 2025 तक विश्व की 50 प्रतिशत आबादी भयंकर जल संकट झेलने को मजबूर होगी। धरती पर 294000000 क्यूबिक पानी ही उपलब्ध है जिसमें से पृथ्वी पर 2.5 प्रतिशत ही शुद्ध जल स्त्रोत है उसका भी 2/3 हिस्सा ध्रुवीय हिमपिङ्गों बर्फ की तहो, और

गहरे भूमिगत संग्रहों में कैद है। तो पूरी जल सम्पदा के सिर्फ 0.5 प्रतिशत तक ही मानव की सहज पहुँच है।

यह शुद्ध जला-पूर्ति विभिन्न रूपों में अभिगम्य है। जल-चक्र जल का एक से अन्य रूप में रूपान्तरण करता है, जिससे सतही तथा भूतिगत जल स्त्रोतों, की वर्षा तथा पिघलते हिमपिंडों से प्राप्त जल से पुनर्भरण होता है। यह जानना जरूरी है। कि अगर वर्षा जल तथा सतही जल का सही तरीके से हार्डिंग न हो तो अधिकांश जल भूगर्भीय जल का पुनर्भरण करने के बजाय समुद्र के हत्थे चढ़ जाएगा।

स्वच्छ जल प्रति व्यक्ति 4500 लीटर प्रति वर्ष है। यह माँग जब जनसंख्या वृद्धि 2050 तक 9 अरब हो जाएगी। तब अनुमानित (17–25 प्रतिशत) बढ़ती जाएगी 2050 तक 9 अरब हो जाएगी। जल संसाधन की सीमित मात्रा होने के कारण प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता 15 प्रतिशत कम होती जाएगी और विश्वस्तर पर 2050 तक 43 प्रतिशत अधिक जल की कमी, होगी, और मनुष्य अस्तित्व पर संकट बढ़ता जाएगा दुसरी ओर भूमिगत जल कि दुरुपयोग से भविष्य में नवीकरण योग्य पानी तक हमारी पहुँच को दूर कर देगा।

क्रं.सं	भारत (वर्ष)	कुल जनसंख्या (करोड़ में)	प्रति व्यक्ति पानी की उपलब्धता (घनमीटर)
1	1901	23.08	8192
2	1947	33.04	5694
3	1951	36.01	5177
4	1991	84.03	2308
5	2001	102.07	1869
6	2010	114.06	1704
7	2025 संभावित	133.03	1465
8	2050 संभावित	158.01	1235

स्रोत :- जल संसाधन मंत्रालय – भारत सरकार

सारणी को देखकर पता चल रहा है कि भारत में 1901 से 2050 (संभावित) तक प्रति व्यक्ति की उपलब्धता लगभग 70 प्रतिशत कम हो जाएगी।

भूतिगत जल के अत्यधिक दोहन से तटवर्ती श्रेणी में जमीन के अंदर खारा पानी घुल जाता है। जिससे खारेपन की समस्या बढ़ रही है। विश्व के बड़े हिस्से में भू-जल का स्तर नीचे जाने से जल संकट पैदा होने के साथ-साथ विश्व का परिस्थितिकी-तंत्र भी गड़बड़ा रहा है।

भूमिगत जल की अंधाधुंध निकासी से इसका जल स्तर लगातार निचे गिरता जा रहा है। जिन क्षेत्रों के पुनर्भरण नहीं हो रहा है वहा कुँ नलकूप, हैडपम्प सब

बन्द हो गए है विश्व स्तर पर हरित क्रान्ति अद्योगिक क्रान्ति को सफल बनाने के लिए जिस तरह से सिंचाई के लिए अधिकाधिक व विकसित पम्प सेट लगाए गये उसी गति से भूमिगत जल स्तर गिरता ही गया। विश्वस्तर पर जल प्रणालियों की आयोजना तथा संचालन के लिए प्राथमिकता क्षेत्र का निर्धारण करते हुए पेयजल को सर्वोच्च प्राथमिकता उसके बाद जल विद्युत नौवहन औद्योगिक व अन्य क्षेत्रों को स्थान दिया गया है। इस नीति में भूजल एवं भूमिगत जल की गुणवत्ता की निगरानी रखने पर भी जोर दिया गया है।

मानव की दैनिक जरूरतों और उपयोग की यह परिपाठी मानवीय सोच, उसके मापदण्ड और संगठनों को समझने के लिए महत्वपूर्ण है जिनके द्वारा पानी का उपयोग होता है, और जिनको आकार दिया जा सकता है बदला जा सकता है या सुधारा जा सकता है। पानी की जरूरतों और उसके कुशल उपयोग का पता लगाना इसलिए जरूरी है कि पानी स्त्रोत सीमित है और उन पर आदमी की आबादी और उनके क्षेत्रों (कृषि, उद्योग) का भारी दबाव पड़ रहा है, भारत के मामले में पानी की जरूरतें सूखी धरती, अकाल और विस्थापन बाढ़ और पीने के पानी के लिए लगी लंबी कतारों, बड़े बाँधों द्वारा विस्थापित लोगों सूखी नदियाँ आदि का नजारा पेष करती है। मानव की खुशहाली और पर्यावरण के भरण-पोषण के लिए पानी की बुनियादी जरूरतों के आगे बढ़कर देखे तो पानी के अभाव का सवाल बहुत हद तक आर्थिक सवाल है। अपने तमाम प्रतियोगी उपयोगों में जल का एक आर्थिक मूल्य है।

विकासशील देशों में घरेलू और औद्योगिक गंदे पानी को साफ किये गैर पानी की धारा में बहा दिया जाता है, जो कि मुख्य प्रदूषक है। ताप बिजली घरों में जितनी तापीय ऊर्जा पैदा होती है उसका दो तिहाई भाग खुल्ला छोड़ दिया जाता है। इस छोड़ी गयी ऊर्जा का 1/2 भाग जल में जाता है। इससे जलीय पर्यावरण प्रणाली में ताप बढ़ती है और पर्यावरण प्रणाली का संतुलन बिगड़ता है। कृषि में जो रासायनिक खाद और कीटनाशक दवाओं का इस्तेमाल होता है, उनसे भी जल धाराये, जलाशय और सागर प्रदूषित होता है। इन प्रदूषकों में कृषि जहरीले होते हैं। वे खाद्य पदार्थों में समा जाते हैं और शरीर के अंगों में पहुँच कर उन्हें प्रदूषित करते हैं। तथा बाढ़ प्रबन्ध क्षेत्र में बाद नियंत्रण हेतु वृहद योजना तैयार करने की आवश्यकता पर बल दिया गया। जल विभाजन के उत्तम प्रबन्ध के मध्यम से बाढ़ की आशंका वाले क्षेत्रों में विशेष जल प्रबन्ध की आवश्यकता को भी स्वीकारा गया।

भारत के विभिन्न क्षेत्रों में होने वाली जल की खपत में वृद्धि

क्र.सं	क्षेत्र	1990		2000		2025	
		घ. किमी	कुलखपत	घ. किमी	कुलखपत	घ.किमी	कुलखपत
1	कृषि	460	83.03	630	8.04	770	73.03
2	घरेलू	25	4.05	33	4.04	52	4.095
3	उद्योग	15	2.07	30	4.0	120	11.04
4	ऊर्जा	19	3.04	27	3.06	71	6.76
5	अन्य	33		30		37	
	कुल	552		750		1050	

स्रोत – जल संसाधन मंत्रालय – भारत सरकार

कृषि क्षेत्र में जल खपत 2002 में अधिकतम हुई है, और 2025 तक इसमें लगभग 15 प्रतिशत तक कमी आ जाएगी। अगर विश्व समुदाय को जल संकट से उबारना है और सुखद भविष्य की कल्पना करनी है तो जल संवर्धन कार्यक्रम और उसके उचित आवश्यक प्रयोग को व्यावहारिक रूप से अपनाना होगा व अनावश्यक भू-जल दोहन पर तत्काल रोक लगानी होगी। सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि जितना पानी जल संचयन माध्यमों द्वारा जमीन के अंदर पहुँचाया जाए इसके लिए सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि बरसात में जल का संचयन उचित प्रकार से किया जाए व भूमि से अनावश्यक जल की निकासी को रोका जाए तभी जल-स्तर को थोड़ा बहुत बढ़ाया जा सकता है।

पानी की कमी के कारण

1. वर्षा में निरन्तर गिरावट आना
2. जनसंख्या में वृद्धि
3. भू-जल स्तर में गिरावट आना
4. जल की गुणवत्ता की समस्या
5. जल का आवश्यकता से ज्यादा दोहन
6. ग्रीष्म ऋतु में जल स्त्रोतों की कमी के कारण जल प्रदाय अवरुद्ध
7. वर्तमान में क्रियान्वित योजनाओं से पर्याप्त जल-प्रदान क्षेत्र का न होना
8. खारेपन की समस्या
9. पाईपलाईन की तोड़फोड़ की समस्या
10. लोगों में जागरूकता का अभाव

जल को प्रदूषण मुक्त रखने व इसकी उपलब्धता को बनाए रखने के लिए उपाय

1. वर्षा के समय अपने मकानों में छत का पानी ट्यूबवेल के पास उतारना है।
2. शहरी व ग्रामीण क्षेत्रों के निवासी अपने मकानों की छत से गिरने वाले वर्षा के पानी को खुल दहलान में रेन वाटर केचपीट बनाकर जल को भूमि में समाहित कर भूमि का जल स्तर बढ़ाना
3. रेन वाटर हार्डिंग को प्रोत्साहन दिया जाना चाहिए।
4. तालाबों, गड्ढों पोखरों की नियमित सफाई की जाए ताकि जल धारण क्षमता में कमी न आये
5. प्रयोग किए गए जल को शोधन के उपरान्त ही नदी में छोड़ा जाए।

6. बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों में विशेष जल निस्तारण व्यवस्था करके अतिरिक्त जल को अन्य स्थान पर संरक्षित करने का प्रयोग किया जाए।
7. पोखरों इत्यादि में एकत्रित जल से सिंचाई को प्रोत्साहित किया जाना चाहिए ताकि भूमिगत जल का प्रयोग कम हो सके।
8. शहरों में प्रत्येक आवास के लिए रिचार्ज कूपों का निर्माण अवश्य किया जाना चाहिए ताकि वर्षा में न बहकर भूमिगत हो जाए।
9. समय-समय पर जल में नमूने लेकर उनमें मिश्रित प्रदूषणकारी तत्वों पर निगरानी रखी जानी चाहिए।
10. तालाबों पोखरों के किनारे वृक्ष लगाने की पुरानी परम्परा को पुनर्जीवित किया जाना चाहिए।
11. बंजर भूमि एवं पहाड़ी ढालों पर वृक्षारोपण किया जाना चाहीए। फसलों की तुलना में वृक्ष सूखे को अधिक समय तक बर्दाश्त कर सकते हैं। साथ ही मानव व पशुओं को आश्रय एवं चाराप्रदान करते हैं।
12. ऊँचे स्थानों, बांधों इत्यादि के पास गहरे गड्ढे खोदे जाने चाहिए ताकि उनमें वर्षा जल एकत्रित हो सके साथ ही बहकर जाने वाली मिट्टी को अन्यत्र जाने से रोका जा सके।
13. कृषि भूमि में मृदा की नमी को बनाये रखने के लिए हरित खाद व उचित फसल चक्र अपनाया जाए। कार्बनिक अपशिष्टों का प्रयोग कर इस नमी को बचाया जा सकता है।
14. वर्षा जल को संरक्षित करने के लिए शहरी मकानों में आवश्यक रूप से वाटर टैंक लगाए जाए।
15. पेयजल अपूर्ति करने वाले पाइप लाइनों की निरन्तर देख-भाल होनी चाहिए तथा रिसाव इत्यादि को तुरन्त रोकना चाहिए।
16. नगर निगमों द्वारा जल संग्रहण टैंकों ओवर हैड टैंक की पर्याप्त देखभाल होनी चाहिए तथा जल की हानिकारक सभी कमियों को दूर किया जाना चाहिए।
17. अपनाए उन्नत सिंचाई विधि जैसे बूंद बूंद सिंचाई विधि, फवारा सिंचाई विधि सिंचाई पाइप लाइन।
18. समुद्र के पानी में से खारापन निकालने की विधि को अपनाना।
19. पानी की बचत के लिए हवादार उन्नत गड्ढे वाले शौचालय के निर्माण पर जोर दिया जाए।
20. डेयरी सोसायटीयों के माध्यम से सम्पूर्ण स्वच्छता अभियान में सहयोग।

21. प्राचीन काल की वर्षा जल संचयन विधियों का विकास करें।
22. टपकते नलों में वाशर लगाए खराब टोटियों को तत्काल बदलें।
23. शेव व ब्रश करते और मुँह धोते वक्त लगातार नल न छलाएँ।
24. पर्याप्त कपड़े हो तो ही वाशिंग मशीन का इस्तेमाल करें।
25. रसोई का व्यर्थ पानी बगीचे या पेड़ पौधों में डालें।
26. वाहन बाल्टी में पानी लेकर ही धोए।
27. टायलेट में पानी की कम क्षमता वाली टंकी लगाए।
28. फलश में वेस्ट वाटर का इस्तेमाल करें।
29. एयर पावर टेक्नोलॉजी शॉवर से नहाए।
30. एक्वेरियम साफ करें, उसके पानी को पौधों में डालें।
31. दुनिया में 1.20 अरब लोगों को रोजाना पानी के लिए संघर्ष करना पड़ता है।
32. 2030 तक दुनिया में 47 प्रतिशत लोग जल संकट से ग्रस्त क्षेत्रों में रह रहे होंगे।
33. 2030 तक कृषि के लिए आज की तुलना में 13 प्रतिशत पानी की आवश्यकता बढ़ जाएगी।
34. 2020 तक वर्षा पर निर्भर कृषि से उत्पादन 50 प्रतिशत कम हो जाएगी।
35. ग्लोबल वार्मिंगकी वजह से 15 सालों में वाष्णीकरण की गति आज की तुलना में दुगनी हो जाएगी।

निष्कर्ष

आज विश्व के सामने जल संकट जल की उपयोगिता बढ़ने व जल की उपलब्धता में कमी होने के कारण उद्योगों की संख्या में जो अभी तक यह मानते हैं

कि कमी हो रही है, इस समस्या के लिए सब से पहले सोच बदलनी होगी कि जल उपलब्धता असीमित है इसकी जगह यह विचार सब के जहन में होना चाहिए की जल की उपलब्धता सीमित है। और इसे हम सबको मिलकर बचाना होगा। नहीं तो बढ़ती आबादी, भूजल का अत्यधिक दोहन, ग्लोबल वार्मिंग, बढ़ते औद्योगिक विकास इत्यादि वजहों से पानी मूल्यवान तरल बन जाएगा और इसे हमें उसी तरह इस्तेमाल करना होगा जैसे की हम धी का करते हैं।

सन्दर्भ ग्रंथ सूची

1. Alcamo. J and T Henrichs 2002, *Critical regions.a model based estimation of world water Resources Sensitive to global changes.* Aquat Sci 64.01.11
2. Alley.W.M. 2001, *Ground water and climate,* Ground water, 39, 161
3. Bauer. C.2004 *Results of Chilean water markets empirical research since 1990.* Water Resources Res, 40, W09S06
4. Essink.G, 2001, *Improving fresh ground water supply problems and solutions.* Ocean coast manage 44, 429
5. Gleick.P.H, 2003, *Water use Annu, Rev. Env. Resources* 28, 275. *Water development and management unit topics- irrigation FAO Retrieved 2009-3-12*
6. Wolf Aaron T 2001, *Water and Human Security Journal of Contemporary water research and education* 118 :29