



वर्श्व जल दविस (22 मरुच) पर वरशेष; जल संकट से जूझ रहे भररत में जल प्रबंघन नीतकल अडरर

संदरुड

हमारे देश में डूजल सुतर गरर रहा है और हम दुनररल के उन देशों की सूची में सबसे ऊपर हैं, जो डूजल का सबसे जूयादा दोहन करते हैं। 22 मरुच को वरश्व जल दविस के डौके पर बरुटन के एक अंतरररषुटरीय गैर-सरकरारी संगठन (NGO) 'वॉटर एड' ने अपनी नवीनतम रररररुट में दावा कररल है ककल डररत में एक अरब की आडरदी डरनी की कडी वरले सुथरनों में रह रही है और इनमें से 60 करोड़ लोग अतूडकल कडी वरले इलरके में रहते हैं।

डनीथ द सरुफेस (Beneath The Surface) शीरुषक से जररी इस रररररुट में कहा गया है ककल सुरुतों की डदुती डरंग के चलते डूजल के अतूडकल दोहन, पररररवरण और जनसंखूया में डदलरव के चलते ऐसल हुआ है। वैशूवकल डूजल की कडी वरुष 2000 से 2010 के डीच डदुकर कररीड 22% हो गई है, लेकनल इसी अवडरुध में डररत में डूजल की कडी 23% हो गई। रररररुट में यह डी कहा गया है ककल डररत सबसे अडकल डूडगलतल जल का उपडूग कररतल है। वरश्व के कुल डूजल का 24% हसूसल डररत इसुतेडरल कररतल है।

UNICEF सरुवे और WHO के आँकड़े

- UNICEF के अनुसलर डररत में ररकडरनी दललली और डेंगलुरु जैसे डररनगर जसल तरह जल संकट का सलडनल कर रहे हैं, उसे देखते हुए यह अनुडरन लगररल जर रहा है ककल 2030 तक इन नगरों में डूजल का डंडरर डूरी तरह से खतूड हो जररगा।
- वरश्व सुवलसुथूय संगठन (WHO) के आँकड़ों के डुतलडकल, डछले सलत दशकों में वरश्व की आडरदी दूगुनी से डी अडकल हो गई है और उसी के सलथ डेडडल की उपलडुधतल और लूगों तक इसकी डूहुँच लगररतलर कड होती जर रही है। इसकी वजुह से दुनररलडर में सुवचूछतल की सुथतल डी डूरडरवलतल हुई है। अशुदुध डेडडल के उपडूग से डरररररल, हैजल, टाइडलरड और जलजनतल डीडररररुथों का खतरल तेजुी से डदु रहा है। दुनररल में लडडग 90% डीडरररुथों का कररण गंडा और दूषतल डेडडल है।

नीतल आडूग कल सडगूर जल प्रबंघन सूचकलंक

हलल ही में नीतल आडूग के एक नवीनतड सरुवे के अनुसलर डी डररत में 60 करोड़ लोग गंडीर जल संकट का सलडनल कर रहे हैं। अपरूडरडत और डूरदूषतल जल के इसुतेडरल की वजुह से डररत में हर सलल दू लरख लूगों की डूतल हो जरती है।

इससे डहले डछले वरुष जून में नीतल आडूग ने जल के डरतुतुव कू धूडरन में ररखते हुए **सडगूर जल प्रबंघन सूचकलंक** (Composition Water Management Index -CWMI) पर एक रररररुट तैडरर की थुी। सडगूर जल प्रबंघन सूचकलंक जल संसलधनों के डूरडरडी प्रबंघन में ररकूडुथों/केंदुरशरसतल डूरदेशों के डूरदरुशन के आकलन और उनमें सुधर लरने का एक डूरडुख सलधन है। यह सूचकलंक ररकूडुथों और संडंधतल केंदुरीय डंतुररलररुथों/वडलडूगों कू उपडूगी सूचनल उपलडुध कररल रहा है जसलसे वे अचूछी रणनीतल डलनल सकेंगे और जल संसलधनों के डेहतर डूरबंघन में उसे लरगू कर सकेंगे। सलथ ही एक वेड डूरुटल डी इसके लडल लूनुच कररल गया है। सडगूर जल प्रबंघन सूचकलंक में डूजल, जल नकलररुथों की डूनररसुथरडनल, सचलरई, खेती के तररीके, डेडडल, नीतल और डूरबंघन के वडलडुधन डहलुओं के 28 वडलडुधन संकेतकों के सलथ 9 वसुतुत कषेतरु शरडललल हैं। सडूकषल के उदुदेशूय से ररकूडुथों कू दू वरशेष सडूडूडू- 'डूरुवूतुतर एवं हडललरडी ररकूडुथ' और 'अनुड ररकूडुथ' में डूँटल गया है।

रहडलन डरनी ररखडल...

रहडलन डरनी ररखडल, डनल डरनी सब सून। डरनी गडे न ऊडरे, डूती, डरनुष, चून।। ...डे कूछ डेहद डूरचलतल डंकुतडुथीं हैं जो डरनी के डरतुतुव का वरुणन सरलतड डूड में करती हैं। लेकनल डरत डड डल संकट की आती है तू सबसे अडकल हैररनी इस डरत डूर होती है ककल डड डूरुथुवी के सडसुत डूडडग का दू-तलहलई से डी अडकल डड डल से आचूछलदतल है तू डररल इस धररतल डूर रहने वरलों के लडल सडड के सलथ यह दुरलड कूडुथीं हुूतल जर रहा है। दरअसल, डूरुथुवी के लडडग 71% डूडडग डूर डूले जल का केवल 3% डड डीने के लरडक है। इस 3% तलजे डेडडल का दू-तलहलई से डी अडकल डड गूेशररुथों में है। इसके डरद डरतूर 1% डरनी वरश्व की लडडग आड अरब आडरदी के दैनकल उपडूग के लडल शेष डरचतल है। अब डरद 71% जल से धरर डूडडग में केवल 1% डरनी डरनव की डूहुँच में हुू और डूरडूग के लडल उपलडुध हुू तू दुनररल में जल संकट की गंडीरतल का अंडररल आसलनी से लगररल जर सकतल है। दुनररल के सबसे अडकल आडरदी वरले देशों- डररत और चीन की आडरदी कू डरदल एक सलथ डललल दें तू दुनररल की लडडग तीन अरब आडरदी सलल में कड-से-कड दू से तीन डहीने गंडीर जल संकट का सलडनल करने के लडल वरलश है।

मानव नरिमति है जल संकट

इस सचचाई से इनकार नहीं किया जा सकता कि पृथ्वी पर रहने वालों के लिये वैश्विक तापन (Global Warming) के बाद जल संकट दूसरी सबसे बड़ी गंभीर चुनौती है। भारत में कुल वैश्विक आबादी का 18% नविस करता है, लेकिन इसे वशिव में उपलब्ध पेयजल का 4% ही मलि पाता है। यदाधियान से देखा जाए तो पता चलता है कि अन्य प्राकृतिक और मानवीय संकटों की तरह जल संकट भी मानव नरिमति है। इसके साथ उपलब्ध जल के दोषपूर्ण प्रबंधन के कारण जल संकट और गंभीर हो जाता है। ग्रामीण क्षेत्रों से रोजगार की तलाश में आबादी के शहरों की ओर पलायन ने शहरी क्षेत्रों में जल संकट को और बढ़ाया है। हमारे देश में कृषि क्षेत्र में समस्त उपलब्ध जल का 70% उपयोग होता है, लेकिन इसका केवल 10% ही सही तरीके से इस्तेमाल हो पाता है और शेष 60% बर्बाद हो जाता है। इसलिये हमें गहराई से जल प्रबंधन पर वचिर करने की ज़रूरत है।

चीन में जल प्रबंधन के लिये 'रविर चीफ' कार्यक्रम

चीन में जल प्रबंधन को लेकर एक कहावत प्रचलित है...पानी को नौ डरैगन संभालते हैं। अर्थात् जल संसाधनों को संभालने में जुटी एजेंसियों के दायित्व एवं जम्मेदारियाँ एक-दूसरे से जुड़ी हैं। ऐसा ही कुछ भारत में भी जल प्रबंधन को लेकर देखने को मलिता है। दोनों ही देशों में जल प्रबंधन केंद्र एवं राज्यों के स्तर पर मंत्रालयों और जल प्रबंधन एवं जल प्रदूषण से जुड़ी वभिन्न एजेंसियों में बंटा हुआ है।

ग्रिनपीस की एक रिपोर्ट के अनुसार, चीन में जल प्रबंधन की जटलि एवं अस्पष्ट व्यवस्था होने के अलावा तीव्र वकिस और पानी के अत्यधिक दोहन की वज़ह से चीन के सतही जल का एक-तहिई हसिसा पीने के लायक नहीं रह गया है। इस हालात का मुकाबला करने के लिये चीन ने पछिले साल एक गैर-परंपरागत लेकिन महत्वाकांक्षी कार्यक्रम रविर चीफ्स (River Chiefs) शुरु किया।

'रविर चीफ्स' कार्यक्रम की कार्य पद्धति

इस कार्यक्रम में एक सरकारी अधिकारी को नदी का मुखिया (River Chief) नियुक्त किया जाता है जो अपने इलाके में मौजूद जलाशय या नदी के खास हसिसे में पानी की गुणवत्ता संकेतकों का प्रबंधन करता है। उनका प्रदर्शन और भावी करियर इस बात पर नरिभर करता है कि वे अपने कार्यकाल में जल गुणवत्ता संकेतकों को सुधारने में कतिने सफल हुए। चीन में नदियों एवं जलाशयों की गुणवत्ता पर नज़र रखने के लिये 4 लाख से अधिक रविर चीफ नियुक्त किये गए। इनके अलावा ग्रामीण स्तर पर 7.6 लाख और लोगों को नदियों की देखरेख का ज़म्मा दिया गया। इस तरह पूरे चीन में नदियों के पानी की हालत सुधारने के काम में 10 लाख से अधिक लोग लगाए गए। चीन में 'रविर चीफ' कार्यक्रम का हसिसा बनने का मतलब है कि स्थानीय अधिकारियों को अपने-अपने क्षेत्र में दिखाए गए पर्यावरणीय प्रदर्शन के लिये आजीवन जवाबदेही का सामना करना पड़ेगा। नदी के जसि हसिसे के लिये उस अधिकारी को नियुक्त किया गया है वहाँ पर उसके नाम के साथ संपर्क ब्योरा भी अंकित होता है। अगर स्थानीय लोग कसिी व्यक्ता या कंपनी को उस नदी खंड में कूड़ा-करकट डालते हुए देख लेते हैं या वहाँ पर कोई आदजिम रही है तो वे उस अधिकारी को फोन पर इसकी जानकारी देते हैं। नदी के अहम एवं बड़े हसिसे का दायित्व अधिक वरषिठ अधिकारी को दिया गया है। इससे अधिकारी तमाम वभिणों को एक साथ काम करने के लिये जोड़ सकता है। रविर चीफ प्रणाली अपनाते से चीन के च्यांग्सु प्रांत में मनुष्यों के पीने लायक सतही जल का अनुपात 35% से बढ़कर 63% हो गया।

भारत में क्या है स्थिति?

हमारी समस्यारें भी काफी हद तक चीन जैसी ही हैं, लेकिन क्या ऐसी कोई व्यवस्था भारत में कारगर हो पाएगी? हमारे देश में जल प्रदूषण की अधिकता के अलावा जल प्रबंधन से जुड़े कार्यों का जम्मा कई संगठनों एवं सरकारी वभिणों को सौंपा गया है। देश में जल प्रदूषण से नपिटने के लिये पहले से कई कानून लागू हैं तथा केंद्र एवं राज्य दोनों स्तरों पर प्रदूषण मानकों के करयानवयन के लिये प्रदूषण नयितरण बोर्ड बने हुए हैं। राज्यों के स्तर पर गठित प्रदूषण नयितरण बोर्ड के पास तो जुसमाना लगाने की शकता पहले से ही है, लेकिन शीर्ष स्तर पर राजनीतिक इच्छाशकता का अभाव है। इसमें कोई दो राय नहीं कि कसिी भी योजना के करयानवयन में राज्यों की भूमिका अहम होती है। कसिी भी व्यक्ता को प्रदूषण मानकों का उल्लंघन करने पर तभी दंडित किया जा सकता है जब राज्य सरकार ऐसा करना चाहे, चाहे भारत में रविर चीफ्स जैसे कार्यक्रम लागू हों या नहीं। वैसे जल को प्रदूषित करने वालों पर जुसमाना लगाने की राजनीतिक इच्छाशकता सुनशचिति करने का सबसे प्रभावी तरीका यही है कि स्थानीय समुदायों को इसका जम्मा दिया जाए और उन्हें जल प्रबंधन का प्रभारी बना दिया जाए। लंबे समय से भारत की पर्यावरण नीति टॉप-डाउन मोड से संचालित होती रही है और उसके नतीजे सबके सामने हैं। इसकी जगह बॉटम-अप मोड अपनाते की ज़रूरत है जसिमें ज़रूरी सुधारों की पहल सर्वाधिक प्रभावित लोग ही करें।

नई राष्ट्रीय जल नीति की आवश्यकता

- आज़ादी के बाद देश में तीन राष्ट्रीय जल नीतियाँ बनी हैं। पहली नीति 1987 में बनी, 2002 में दूसरी और 2012 में तीसरी जल नीति बनी। इसके अलावा कुछ राज्यों ने अपनी जल नीति बना ली है।
- राष्ट्रीय जल नीति में जल को एक प्राकृतिक संसाधन मानते हुए इसे जीवन, विका, खाद्य सुरक्षा और नरितर वकिस का आधार माना गया है।
- जल के उपयोग और आवंटन में समानता तथा सामाजिक न्याय का नयिम अपनाए जाने की बात कही गई है।
- भारत के बड़े हसिसे में पहले ही जल की कमी हो चुकी है। जनसंख्या वृद्धि, शहरीकरण और जीवन-शैली में बदलाव के चलते पानी की मांग तेजी से बढ़ने के कारण जल सुरक्षा के क्षेत्र में गंभीर चुनौतियाँ खड़ी हो गई हैं।
- जल स्रोतों में बढ़ता प्रदूषण पर्यावरण तथा स्वास्थ के लिये खतरनाक होने के साथ ही स्वच्छ पानी की उपलब्धता को भी प्रभावित कर रहा है।
- राष्ट्रीय जल नीति में इस बात पर बल दिया गया है कि खाद्य सुरक्षा, वैविक तथा समान और स्थायी वकिस के लिये राज्य सरकारों को सार्वजनिक धरोहर के सिद्धांत के अनुसार सामुदायिक संसाधन के रूप में जल का प्रबंधन करना चाहिये।

पानी के बारे में नीतियाँ, कानून बनाने तथा वनियमन करने का अधिकार राज्यों का है फिर भी सामान्य सदिधातों का व्यापक राष्ट्रीय जल संबंधी ढाँचागत कानून तैयार करना समय की मांग है। इससे राज्यों में जल संचालन के लिये ज़रूरी कानून बनाने और स्थानीय जल स्थिति से नपिटने के लिये नचिले स्तर पर आवश्यक प्राधिकार सौंपे जा सकेंगे। तेज़ी से बदल रहे हालात के मद्देनज़र **नई जल नीति** बनाई जानी चाहिये। इसमें हर ज़रूरत के लिये पर्याप्त जल की उपलब्धता और जल प्रदूषति करने वालों के लिये कड़ी सज़ा का प्रावधान होना चाहिये।

भारत में प्रभावी जल प्रबंधन की ज़रूरत

इज़राइल के मुकाबले भारत में जल की पर्याप्त उपलब्धता है, लेकिन वहां का जल प्रबंधन हमसे कहीं अधिक बेहतर है। इज़राइल में खेती, उद्योग, सचिाई आदि कार्यों में **पुनरचक्रति (Recycled)** पानी का इस्तेमाल होता है, इसीलिये वहाँ लोगों को पेयजल की कमी का सामना नहीं करना पड़ता। भारत में 80% आबादी की पानी की ज़रूरत भूजल से पूरी होती है और यह भूजल अधिकांशतः प्रदूषति होता है। ऐसे में बेहतर जल प्रबंधन से ही जल संकट से उबरा जा सकता है और जल संरक्षण भी कथिा जा सकता है।

भारत में पानी की बचत कम और बर्बादी अधिक होती है और इसकी वज़ह से होने वाले जल संकट का एक बड़ा कारण आबादी का बढ़ता दबाव, प्रकृति से छेड़छाड़ और कुप्रबंधन भी है। अनयिमति मानसून इस जल संकट को और बढ़ा देता है। इस संकट ने जल संरक्षण के लिये कई राज्यों की सरकारों को परंपरागत तरीकों को अपनाने के लिये मज़बूर कर दिया है। देशभर में छोटे- छोटे बांधों के नरिमाण और तालाब बनाने की पहल की गई है। इससे पेयजल और सचिाई की समस्या पर कुछ हद तक काबू पाया जा सका है। लेकिन भारत में 30% से अधिक आबादी शहरों में रहती है। आवास और शहरी विकास मंत्रालय के आँकड़े बताते हैं कि देश के लगभग 200 शहरों में जल और बेकार पड़े पानी के उचित प्रबंधन की ओर तत्काल ध्यान देने की ज़रूरत है। जल संसाधन मंत्रालय का भी यह मानना है कि पेयजल प्रबंधन की चुनौतियाँ लगातार बढ़ती जा रही हैं। कृषि, नगर नकियाँ और पर्यावरणीय उपयोग के लिये मांग, गुणवत्तापूरण जल और आपूरति के बीच सीमति जल संसाधन का कुशल समन्वय समय की मांग है।