

पानी का गहराता संकट

हमारी गौतमपुरी में पानी की बहुत समस्या है, कई टाइम नहीं है, कभी-कभी 2-3 दिन पानी नहीं आता।

जो पानी आता है, वो बिना फ़िल्टर किये नहीं पी सकते, मिट्टी आती है, नाले का पानी मिक्स हो जाता है, कड़े बार उबाल कर भी पीने चाह्ये नहीं होता।

वारिश के दिनों में गलियों में गन्दा पानी भर जाता है, कई बार स्कूल भी नहीं जा पाते, गंदे पानी से भरी इन गलियों से जाने पर पैरों और टांगों पर लाल चकते हो जाते हैं।

पानी भरने के लिए अक्सर समुदाय में झगड़े होते रहते हैं।

- शहरों में पानी की कमी का कारण केवल बढ़ता शहरीकरण नहीं है, जलवायु परिवर्तन के कारण वारिश का कम होना और शहरों में धू-जल का पुनर्भूषण न होना भी इसका बहुत बड़ा कारण है।
- आधिक सर्वेक्षण 2017-18 ने भारत में बढ़ते जल संकट की चिन्हाएँ करते हुए लिखा है कि तेजी से घटाना भूजल, औसत वर्षा में पिरावट और शुष्क भानसून के दिनों में वृद्धि इसके प्रमुख कारण हैं।

- नीति आयोग की एक रिपोर्ट के अनुसार भारत में लगभग 70 प्रतिशत जल दूषित होने के साथ, भारत वैधिक जल गुणवत्ता सूचकांक में 122 देशों में 120 वें स्थान पर है।
- बल्ड वाइड फंड फॉर नेचर (WWF) की 2020 की एक रिपोर्ट में अनुमान लगाया गया है कि जनसंख्या में तेज वृद्धि के कारण 2050 तक 30 भारतीय शहरों को 'पर्मीर जल संकट' का सामना पड़ेगा।



2019 की गर्मियों में चेन्नई में पानी का गंभीर संकट पैदा हो गया था।

क्या आपको लगता है कि दिल्ली और आपकी गौतमपुरी में भी यही हालात हो सकते हैं?

गौतमपुरी में आप दो तरह के पानी पर निर्भर हैं

मीठा पानी जो नगर निगम के द्वारा सप्लाई किया जाता है और आप इसे पीने के लिए इस्तेमाल करते हैं खारा पानी जो नगर निगम बोरिंग के द्वारा सप्लाई करता है और आप इसे धर के अन्य कापों में इस्तेमाल करते हैं।



**जरा सोचिये
आप क्या कर सकते हैं?**

- ✓ अपने आस-पास स्वच्छता बनाये रखें, नलियों में प्लास्टिक की खेती न डालें
- ✓ नलियाँ ब्लॉक होने से अधिक वारिश होने पर गन्दा पानी गलियों में जमा हो जाता है
- ✓ नलियों में शौचालय का गन्दा पानी और मल न जाने दें क्योंकि यह भूजल को प्रदूषित करता है
- ✓ पानी की पाइप नलियों में नहीं होने चाहिये, किसी भी प्रकार की लीकेज से नाली का पानी साफ पानी में मिल सकता है
- ✓ पीने और खाना बनाने वाले पानी को फ़िल्टर या उबाल कर प्रयोग करें
- ✓ पानी को व्यर्थ न करें, जितना आवश्यक हो उतना ही इस्तेमाल करें।