

## भारत की पहली नदी जोड़ो परियोजना अधर में

### चर्चा में क्यों?

उत्तर प्रदेश तथा मध्य प्रदेश के बीच जल-साझाकरण के मुद्दे पर असहमत और गैर-वन भूमि अधिग्रहण में आने वाली कठिनाई के कारण 18,000 करोड़ रुपए की लागत वाली केन-बेतवा नदियों को जोड़ने वाली परियोजना को शुरू करने में गतिरोध उत्पन्न हो रहा है।

### पृष्ठभूमि

- परियोजना, जिसमें मध्य प्रदेश में पन्ना टाइगर रजिस्व के एक हिस्से को वनों की कटाई शामिल है, को इस शर्त पर राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड द्वारा मंजूरी दे दी गई थी कि मुआवजे के रूप में अभयारण्य के लिये वैकल्पिक जमीन उपलब्ध कराई जाएगी।
- अभी इस योजना में यह सुनिश्चित किया जाना शेष है कि इस क्षेत्र में वन्यजीव गलियारों को कोई क्षति नहीं पहुँचाई जाएगी।

### इस वर्ष परियोजना का शुरू होना असंभव है

- परियोजना में आने वाली एक अन्य बाधा यह है कि दोनों लाभार्थी राज्य (उत्तर प्रदेश तथा मध्य प्रदेश) रबी फसल के मौसम में किस प्रकार जल साझा करेंगे इसका नरिणय नहीं हो पाया है।
- इन प्रमुख मुद्दों के कारण यह संभावना और अधिक प्रबल हो जाती है कि यह परियोजना इस वर्ष भी शुरू नहीं हो पाएगी।
- इस बीच दोनों राज्यों के बीच लगातार बढ़ता विवाद भी चर्चा का विषय है तथा इस परियोजना को केंद्र सरकार के पास मंजूरी के लिये भेजने से पहले अन्य कई मुद्दों का समाधान करना आवश्यक है।

### केन-बेतवा संपर्क परियोजना

- केन-बेतवा संपर्क परियोजना जैसी दो चरणों में पूरा करने की कल्पना की गई थी भारत की पहली नदी जोड़ो परियोजना है।
- इस परियोजना को अंतरराज्यीय नदी हस्तांतरण मशिन के लिये एक मॉडल योजना के रूप में माना जाता है।
- इस परियोजना के अंतर्गत केन नदी के आधिक्य जल को बेतवा बेसिन में स्थानांतरित किया जाएगा जो सूखा प्रवण क्षेत्र बुंदेलखंड तथा इसके आस-पास के क्षेत्रों की संचाई में मदद करेगा।
- 230 कमी. लंबी पक्की नहर उत्तर प्रदेश के झाँसी, बाँदा और महोबा तथा मध्य प्रदेश के टीकमगढ़, पन्ना और छतरपुर जिलों से होकर गुजरेगी।
- यह परियोजना उत्तर प्रदेश तथा मध्य प्रदेश में संचाई और पीने के पानी की जरूरत को भी पूरा करेगी।

### इस परियोजना के कारण खतरा

- इस परियोजना में मध्य प्रदेश के पन्ना टाइगर रजिस्व के एक भाग का नरिनीकरण किया जाना शामिल है जो कि इस पूरे रजिस्व का लगभग 10 प्रतिशत है।

### परियोजना का पहला चरण

- चरण-1 में उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश के बुंदेलखंड क्षेत्र में 3.64 लाख हेक्टेयर क्षेत्र की संचाई हेतु केन नदी से अतिरिक्त पानी स्थानांतरित करने के लिये 77 मीटर लंबे और 2 कमी चौड़े एक बांध तथा 230 कमी लंबी नहर का निर्माण किया जाना शामिल है।
- मूल रूप से इस चरण में सालाना 6,35,661 हेक्टेयर (मध्य प्रदेश में 3,69,881 हेक्टेयर और उत्तर प्रदेश में 2,65,780 हेक्टेयर) संचाई की कल्पना की गई थी।
- इसके अलावा, परियोजना में पीने के लिये 49 मिलियन क्यूबिक मीटर (MCM) पानी की आपूर्तिकरना शामिल था।

### जल साझाकरण के लिये पछिला समझौता वैध नहीं

- उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश के बीच वर्ष 2005 में एक समझौता हुआ था कि पानी कैसे साझा किया जाएगा लेकिन मध्य प्रदेश ने पछिले साल कहा था कि ये धारणाएँ अब वैध नहीं हैं और पानी की आवश्यकताओं को पूरा करने का एकमात्र तरीका पहले चरण में कुछ स्थानीय जल प्रबंधन

परियोजनाओं- कोटा बैराज, लोअर ओर सचिाई परियोजना और बीना कॉम्प्लेक्स (बीना नदी परियोजना) को शामिल करना होगा। उल्लेखनीय है कि पहले इन्हें परियोजना के दूसरे चरण के रूप में परकिल्पति कयिा गया था।

### केन नदी

- केन नदी जबलपुर के पास कैमूर की पहाड़ियों से निकलकर 427 कर्मी. उत्तर की ओर बढ़ने के बाद बांदा ज़िले में यमुना में मलिती है।

### बेतवा नदी

- बेतवा नदी मध्य प्रदेश के रायसेन ज़िले से निकलकर 576 कर्मी. क्षेत्र में प्रवाहति होने के बाद उत्तर प्रदेश के हमीरपुर में यमुना में मलिती है।

### नष्कर्ष

- नदी जोड़ो परियोजना बेशक एक महत्त्वाकांक्षी और महत्त्वपूर्ण परियोजना है और इसे अमल में लाने का समुचित प्रयास होना चाहयि। सरकार को चाहयि कि राज्यों से वचिर-वमिर्श के बाद एक ऐसी नीतिका नर्माण करे, जो जल के बँटवारे से संबंधति वविादों और जल को लेकर पर्यावरणीय एवं सामाजकि चलिाओं का समाधान कर सके। इन सुधारों पर कार्य करते हुए इस परियोजना की तरफ कदम बढ़ाय़ा जाना चाहयि।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/india-first-river-interlinking-project-caught-in-up-pm-tussle>

