

केन-बेतवा इंटर-लकिगि परयोजना

प्रलिमिस के लिये:

केन-बेतवा इंटर-लकिगि परयोजना, केन और बेतवा नदी, बेतवा नदी

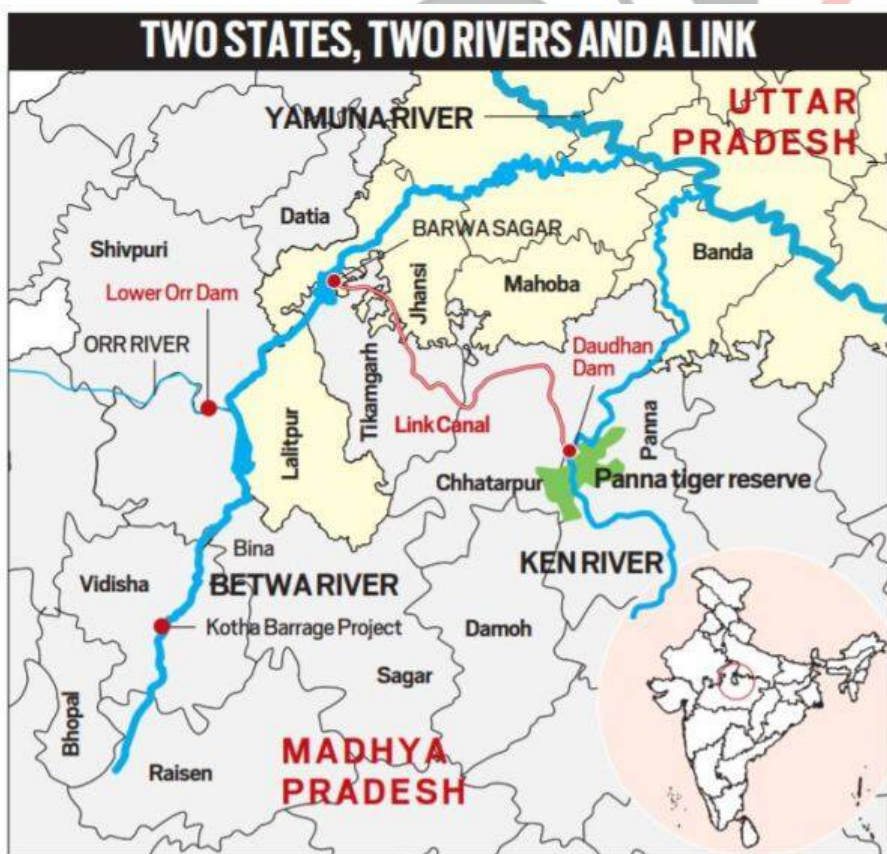
मेन्स के लिये:

केन-बेतवा इंटर-लकिगि परयोजना से जुड़े वभिन्न पर्यावरणीय मुद्दे

चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्रीय मंत्रमिंडल ने केन-बेतवा नदियों को जोड़ने की परयोजना के वित्तपोषण और कार्यान्वयन को मंजूरी दी है।

- इस परयोजना में केन नदी से बेतवा नदी में जल स्थानांतरति करने की परकिल्पना की गई है, ये दोनों ही यमुना की सहायक नदियाँ हैं। यह परयोजना आठ वर्षों में पूरी होगी।



प्रमुख बढ़ि

- परचियः** यह नदियों को आपस में जोड़ने के लिये राष्ट्रीय परप्रिक्षय योजना के तहत पहली परयोजना है। केन-बेतवा लकि नहर 221 कमी।

लंबी होगी, जसिमें 2 कमी. लंबी सुरंग भी शामलि है।

केन और बेतवा नदी:

- केन और बेतवा नदियों का उद्गम सथल मध्य प्रदेश में है, ये यमुना की सहायक नदियाँ हैं।
 - केन नदी उत्तर प्रदेश के बांदा ज़िले में यमुना नदी में मलिती है तथा बेतवा नदी से यह उत्तर प्रदेश के हमीरपुर ज़िले में मलिती है।
 - राजधानी, पारीछा और माताटीला बाँध बेतवा नदी पर नरिमाण हैं।
 - केन नदी पन्ना बांध अभ्यारण्य से होकर गुज़रती है।
-
- **पृष्ठभूमि:** केन को बेतवा से जोड़ने के विचार को अगस्त 2005 में एक बड़ा झटका तब लगा, जब केंद्र सरकार और मध्य प्रदेश एवं उत्तर प्रदेश की सरकारों के बीच एक वसितृ परयोजना रपोर्ट (DPR) तैयार करने के लिये एक त्रिपक्षीय समझौता ज़ापन पर हस्ताक्षर किया गए।
 - वर्ष 2008 में, केंद्र ने KBLP को एक राष्ट्रीय परयोजना घोषित किया। बाद में इसे सूखाग्रस्त बुंदेलखंड क्षेत्र के विकास के लिये प्रधानमंत्री के पैकेज के हिस्से के रूप में शामलि किया गया था।
 - इस परयोजना के कार्यान्वयन के लिये वर्ष 2021 में ही जल शक्ति बिंतरालय और दोनों राज्यों के बीच एक समझौता ज़ापन पर हस्ताक्षर भी किया गए थे।
 - **कार्यान्वयन एजेंसी:**
 - परयोजना को लागू करने के लिये केन-बेतवा लकि परयोजना प्राधिकरण (KBLPA) नामक एक विशेष परयोजन वाहन (SPV) की स्थापना की जाएगी।
 - अलग-अलग लकि परयोजनाओं के लिये SPV स्थापित करने की शक्तियाँ राष्ट्रीय नदी अन्तराबंधन प्राधिकरण (National Interlinking of Rivers Authority- NIRA) में नहित हैं।
 - **परयोजना के चरण:** परयोजना के दो चरण हैं, जिसमें मुख्य रूप से चार घटक शामलि हैं।
 - **चरण- I** में एक घटक शामलि होगा- दौधन बाँध प्रसिर और इसकी सहायक इकाइयाँ जिसमें नमिन स्तरीय सुरंग, उच्च स्तरीय सुरंग, केन-बेतवा लकि नहर और बजिली घर शामलि हैं।
 - **चरण- II** में तीन घटक शामलि होंगे- 'लोअर और बाँध', बीना कॉम्प्लेक्स परयोजना और कोठा बैराज।
 - **लाभ:** यह परयोजना बुंदेलखंड में है, जो एक सूखाग्रस्त क्षेत्र है तथा इसकी विस्तार उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश के 13 ज़िलों में है।
 - जल शक्ति बिंतरालय के अनुसार, इस परयोजना से जल की कमी वाले इस क्षेत्र को अत्यधिक लाभ प्राप्त होगा।
 - इसके अलावा, यह नदी परयोजनाओं को जोड़ने की दिशा में मार्ग प्रशस्त करेगा ताकि यह सुनश्चित किया जा सके कि जल की कमी देश के विकास में अवरोधक न बने।
 - जल शक्ति बिंतरालय के अनुसार, इस परयोजना से 10.62 लाख हेक्टेयर की वार्षिक सचिर्या, लगभग 62 लाख लोगों को पीने के पानी की आपूर्ति और 103 मेगावाट जलविद्युत और 27 मेगावाट सौर ऊर्जा उत्पन्न होने की उम्मीद है।
 - **संबंधित चुनौतियाँ:**
 - **पन्ना टाइगर रिजर्व का जलमग्न होना:** राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी के अनुसार, दौधन बाँध के जलाशय से 9000 हेक्टेयर का क्षेत्र जलमग्न होगा जिसमें से 5803 हेक्टेयर क्षेत्र पन्ना टाइगर रिजर्व (Panna Tiger Reserve- PTR) के अंतर्गत आता है।
 - इसे कम करने के लिये तीन वन्यजीव अभ्यारण्यों (WLS), अरथात् नौवहन वन्यजीव अभ्यारण्य, मध्यप्रदेश के रानी दुर्गावती और उत्तरप्रदेश के रानीपुर वन्यजीव अभ्यारण्य को PTR के साथ एकीकृत करने की योजना है।
 - **विभिन्न मंजूरियों की आवश्यकता:** परयोजना के कार्यान्वयन हेतु विभिन्न प्रकार की मंजूरी प्राप्त करना आवश्यक है, जैसे:
 - केंद्रीय जल आयोग द्वारा तकनीकी-आरथिक मंजूरी।
 - वन और जलवायु परवित्तन मंत्रालय द्वारा वन एवं पर्यावरण संबंधी मंजूरी।
 - जनजातीय मामलों के मंत्रालय द्वारा आदिवासी आबादी के पुनःस्थापन और पुनर्वास की योजना को मंजूरी।

 - **औपनिवेशिक अवधारणा**
 - यह विचार पहली बार ब्रिटिश राज के दौरान रखा गया था, जब एक ब्रिटिश सचिव इंजीनियर सर आर्थर थॉमस कॉटन (Sir Arthur Thomas Cotton) ने नौवहन उद्देश्यों के लिये गंगा और कावेरी को जोड़ने का सुझाव दिया था।
 - **अंग्रेज़ों द्वारा शुरू की गई परयोजनाएँ:**
 - अंतीम में कई रविर इंटर-लिंकिंग परयोजनाएँ शुरू की गई हैं। उदाहरण के लिये पेरयार परयोजना, जिसके तहत पेरयार बेसनि से वैगई बेसनि में पानी के हस्तांतरण की परकिल्पना की गई थी, को वर्ष 1895 में चालू किया गया था।
 - अन्य परयोजनाएँ जैसे परम्बकिलम अलयिर, कुरनूल कडप्पा नहर, तेलुगु गंगा परयोजना, और रावी-ब्यास-सतलज भी शुरू की गई हैं।
 - **राष्ट्रीय जल ग्रन्डि:**
 - 1970 के दशक में, एक नदी के अधिकारी जल को जल संकट वाले क्षेत्र में स्थानांतरण करने का विचार तत्कालीन केंद्रीय सचिव इंजीनियर 'डॉ के. एल. राव' ने रखा था।
 - उन्होंने जल से समृद्ध क्षेत्रों से पानी की कमी वाले क्षेत्रों में पानी स्थानांतरण करने के लिये एक राष्ट्रीय जल ग्रन्डि के नरिमाण का सुझाव दिया था।
 - **माला नहर:**
 - बाद में कैप्टन 'दनिशो जे दस्तूर' ने एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में पानी के पुनर्वितरण के लिये 'गारलैंड नहर' का प्रस्ताव रखा था। हालाँकि,

सरकार ने इन दोनों विचारों को आगे नहीं बढ़ाया।

■ **राष्ट्रीय परप्रेरक्ष्य योजना:**

- अगस्त 1980 में सचिवाई मंत्रालय ने जल संसाधन विकास के लिये एक 'राष्ट्रीय परप्रेरक्ष्य योजना' तैयार की, जिसमें अंतर-बेसनि जल अंतरण की परकिल्पना की गई थी।
- 'राष्ट्रीय परप्रेरक्ष्य योजना' में दो घटक शामिल थे: हमिलयी नदियों का विकास और प्रायद्वीपीय नदियों का विकास।
- राष्ट्रीय परप्रेरक्ष्य योजना के आधार पर 'राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी' (NWDA) ने 30 नदी लिकों की पहचान की- 16 प्रायद्वीपीय घटक के तहत और 14 हमिलयी घटक के तहत।
- केन-बेतवा लिक परियोजना प्रायद्वीपीय घटक के तहत 16 परियोजनाओं में से एक है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/ken-betwa-inter-linking-project>

