

बेदती-वरदा नदी को आपस में जोड़ने की परियोजना

प्रलम्बिस के लिये:

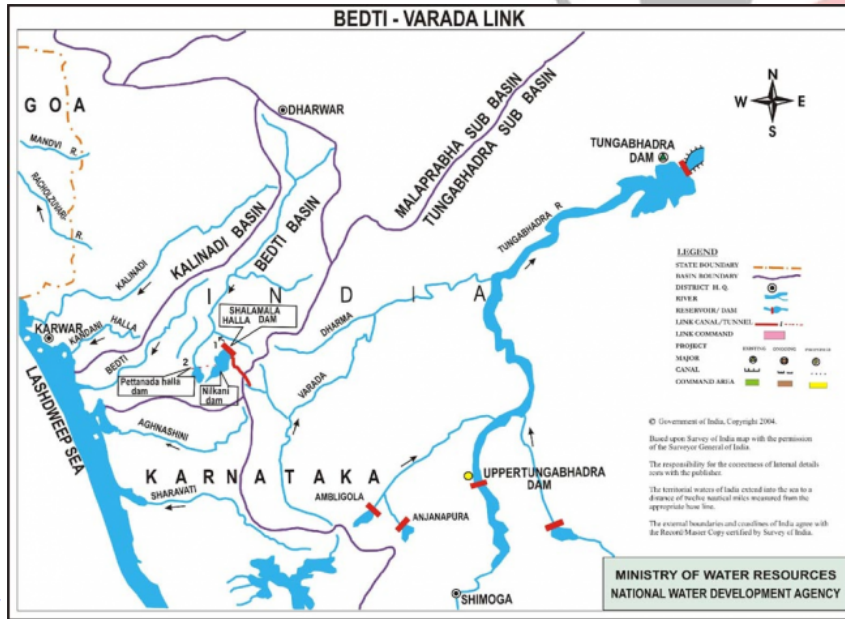
बेदती-वरदा नदी को आपस में जोड़ने की परियोजना, तुंगभद्रा नदी,

मेन्स के लिये:

नदियों को आपस में जोड़ने वाली परियोजनाओं के मुद्दे ।

चर्चा में क्यों?

कर्नाटक में दो पर्यावरण समूहों ने बेदती और वरदा नदियों को जोड़ने की परियोजना की आलोचना करते हुए इसे अवैज्ञानिक और जनता के पैसे की बर्बादी बताया है ।



बेदती-वरदा परियोजना:

- बेदती-वरदा परियोजना की परिकल्पना वर्ष 1992 में पेयजल की आपूर्ति के लिये की गई थी ।
- इस योजना का उद्देश्य अरब सागर की ओर पश्चिम में बहने वाली एक नदी बेदती को तुंगभद्रा नदी की एक सहायक नदी वरदा के साथ जोड़ना है, जो कृष्णा नदी में मलिकर बंगाल की खाड़ी में गिरती है ।
- गदग ज़िले के हरिवाडट्टी में एक वशाल बाँध बनाया जाएगा ।
- उत्तर कन्नड़ ज़िले के सरिसी के मेनासागोडा में पट्टनहल्ला नदी पर एक दूसरा बाँध बनाया जाएगा ।
- दोनों बाँध सुरंगों के माध्यम से वरदा तक पानी ले जाएंगे ।
- पानी केंगरे तक पहुँच जाएगा और फरि हककालुमाने तक 6.88 कर्मी. की सुरंग से नीचे प्रवाहित होगा, जहाँ यह वरदा में शामिल हो जाएगा ।
- इस प्रकार इस परियोजना में उत्तर कन्नड़ ज़िले के सरिसी-येलापुरा क्षेत्र के जल को रायचूर, गडग और कोपपल ज़िलों के शुष्क क्षेत्रों में ले जाने की परिकल्पना की गई है ।

- बेदती और वरदा नदियों की पट्टनहल्ला (Pattanaahalla) और शालमलाहल्ला (Shalmalahalla) सहायक नदियों से कुल 302 मिलियन क्यूबिक मीटर पानी, जबकि 222 मिलियन क्यूबिक मीटर पानी बेदती नदी के वपिरीत बने सुरेमाने बैराज से नकाला जाएगा।
- गडग तक पानी खींचने के लिये परियोजना को 61 मेगावाट बजिली की आवश्यकता होगी। इसके बाद भी यह पता नहीं चल पाया है कि पानी गडग तक पहुँचेगा या नहीं।

परियोजना से जुड़े मुद्दे:

- **मार्ग के पुनःनिर्धारण में मुश्किल :**
 - पश्चिमी की ओर बहने वाली नदी को पूरव की ओर बहने के लिये पुनर्निर्देशित करना कठिन कार्य है।
- **वर्षा जल पर निर्भर नदियाँ:**
 - गर्मियों की शुरुआत में, बेदती और वरदा नदियाँ सूखने लगती हैं।
 - यह एक दुखद वडिंबना है कि सरकार द्वारा नयिकृत वैज्ञानिक इन नदियों को पीने का पानी उपलब्ध कराने के बहाने आपस में जोड़ने की योजना बना रहे हैं, यह जानते हुए भी कि वे पूरे साल नहीं बहती हैं।
- **उच्चति प्रोजेक्ट रपौरट का अभाव:**
 - सचिाई वभिाग द्वारा तैयार की गई वसितृत परियोजना रपौरट (Detailed Project Report- DPR) सटीक नहीं है क्योंकि यह पानी की उपलब्धता का आकलन कयि बना और बेदती-अघानाशर्नी और वरदा नदियों के अंतरसंबंध पर **राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी** (National Water Development Agency- NWDA) की रपौरट के अवलोकन को उद्धृत कयि बना तैयार की गई थी।
- **पर्यावरणीय प्रभाव :**
 - 500 एकड़ से ज्यादा जंगल खतम हो जाएँगे। अंततः परणाम यह होगा कि पानी की भी काफी कमी हो जाएगी।
 - इस परियोजना से वनस्पतियों और जीवों को भी नुकसान होगा।
 - **परकृत के संरक्षण के लिये अंतरराष्ट्रीय संघ** द्वारा बेदती घाटी को एक सक्रयि जैव वविधिता कषेत्र के रूप में नामति कयि गया है।
 - यह कषेत्र 1,741 प्रकार के फूलों के पौधों के साथ-साथ पक्षियों और जानवरों की 420 प्रजातियों का आवास है।
 - नदी के साथ जो पोषक तत्त्व होते हैं, वे वशेष रूप से देदी में बेदती के मुहाने पर मछली के भंडार को बनाए रखने के लिये उत्तरदायी होते हैं।
 - नदी घाटी लगभग 35 वभिनिं पशु प्रजातियों के लिये गलियारे (corridor) के रूप में कार्य करती है। मुहाना कषेत्र में बेदती को गंगावली के नाम से जाना जाता है।
- **हजारों लोगों के प्रभावति जीवन:**
 - बेदती और वरदा नदियाँ तट के कनारे मछली पकड़ने वाले समुदायों के अलावा, पश्चिमी घाट की तलहटी, मालेनाडु कषेत्र में हजारों किसानों के लिये जीवन जीने का आधार है।

आगे की राह:

- नदियों को आपस में जोड़ने के अपने लाभ और नुकसान हैं, लेकिन आर्थिक, राजनीतिक और पर्यावरणीय प्रभावों को देखते हुए इस परियोजना को केंद्रीकृत राष्ट्रीय स्तर पर लागू करना एक समझदारी भरा नरिणय नहीं हो सकता है।
- इसके बजाय नदियों को जोड़ने का **वकिेन्द्रीकृत तरीके से अनुसरण कयि जा सकता है, और बाढ़ एवं सूखे को कम करने के लिये वर्षा जल संचयन जैसे अधिक टकिारु तरीकों को बढ़ावा दयिा जाना चाहयि।**

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्षों के प्रश्न:

प्रश्न: हाल ही में नमिनलखिति में से कनि नदियों को आपस में जोड़ने का कार्य शुरू कयिा गया है? (2016)

- कावेरी और तुंगभद्रा
- गोदावरी और कृष्णा
- महानदी और सोन
- नर्मदा और ताप्ती

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- गोदावरी और कृष्णा नदियों को आंध्र प्रदेश के पश्चिमी गोदावरी ज़िले में पट्टीसीमा लफिट सचिाई परियोजना के तहत आपस में जोड़ा गया था।

अतः वकिलप (b) सही है।

स्रोत: डाउन टू अर्थ

