

बेदती-वरदा नदी को आपस में जोड़ने की परियोजना

प्रलिमिस के लिये:

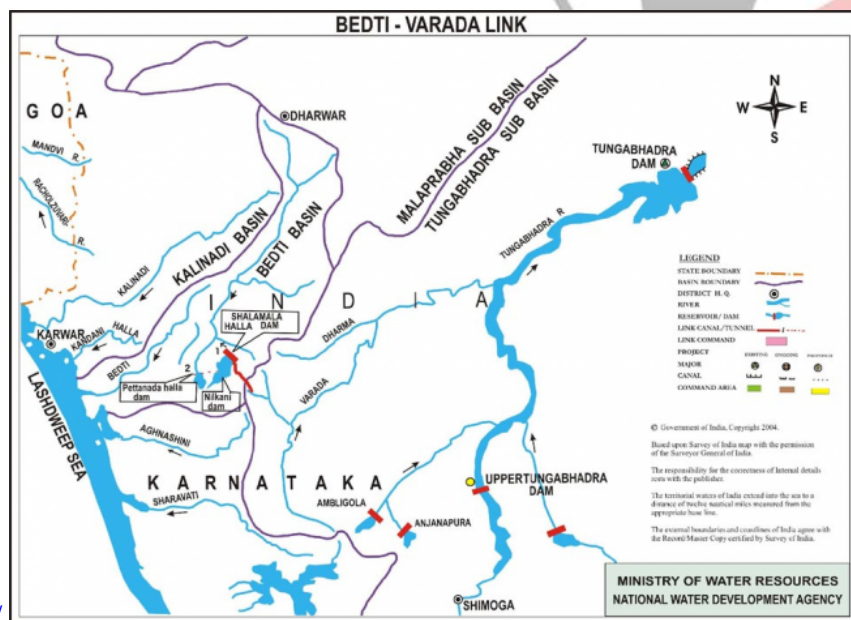
बेदती-वरदा नदी को आपस में जोड़ने की परियोजना, तुंगभद्रा नदी,

मेन्स के लिये:

नदियों को आपस में जोड़ने वाली परियोजनाओं के मुददे।

चर्चा में क्यों?

कर्नाटक में दो प्रयावरण 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 प्रक्रिया वरष 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 कृष्ण नदी में मलिकर बंगाल की खाड़ी में गिरती है।
- गदग ज़िले के हरिवाडट्टी में एक विशाल बांध बनाया जाएगा।
- उत्तर कन्नड़ ज़िले के सरिसी के मेनासागोडा में पट्टनहल्ला नदी पर एक दूसरा बांध बनाया जाएगा।
- दोनों बांध सुरगों के माध्यम से वरदा तक पानी ले जाएंगे।
- पानी के गरे तक पहुँच जाएगा और फिर हक्कालुमाने तक 6.88 कमी. 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 कोप्पल ज़िलों के शुष्क क्षेत्रों में ले जाने की प्रक्रिया की गई है।

- बेदती और वरदा नदियों की पट्टनहल्ला (**Pattanahalla**) और शालमलाहल्ला (**Shalmalahalla**) सहायक नदियों से कुल 302 मलियिन क्यूबिक मीटर पानी, जबकि 222 मलियिन क्यूबिक मीटर पानी बेदती नदी के विपरीत बने सुरेमाने बैराज से नकिला जाएगा।
- गडग तक पानी खीचने के लिये परयोजना को 61 मेगावाट बजिली की आवश्यकता होगी। इसके बाद भी यह पता नहीं चल पाया है कि पानी गडग तक पहुँचेगा या नहीं।

परयोजना से जुड़े मुद्दे:

- मार्ग के पुनःनिर्धारण में मुश्किलें :
 - पश्चिम की ओर बहने वाली नदी को पूर्व की ओर बहने के लिये पुनर्निर्देशित करना कठिन कार्य है।
- वर्षा जल पर नियंत्रण की विवादों :
 - गरमियों की शुरुआत में, बेदती और वरदा नदियाँ सूखने लगती हैं।
 - यह एक दुखद विंदेबान है कि सिरकार द्वारा नियुक्त वैज्ञानिक इन नदियों को पीने का पानी उपलब्ध कराने के बहाने आपस में जोड़ने की योजना बना रहे हैं, यह जानते हुए भी किंवित पूरे साल नहीं बहती है।
- उचित प्रोजेक्ट रपोर्ट का अभाव :
 - सचिवालय विभाग द्वारा तैयार की गई विस्तृत परयोजना रपोर्ट (Detailed Project Report- DPR) सटीक नहीं है क्योंकि यह पानी की उपलब्धता का आकलन किये बना और बेदती-अधानाशनी और वरदा नदियों के अंतर्संबंध पर [राष्ट्रीय जल विकास एजेंसी](#) (National Water Development Agency- NWDA) की रपोर्ट के अवलोकन को उद्धृत किये बना तैयार की गई थी।
- पर्यावरणीय प्रभाव :
 - 500 एकड़ से ज्यादा जंगल खत्म हो जाएँगे। अंततः परणाम यह होगा कि पानी की भी काफी कमी हो जाएगी।
 - इस परयोजना से वनस्पतियों और जीवों को भी नुकसान होगा।
 - **प्रकृतिके संरक्षण के लिये अंतर्राष्ट्रीय संघ** द्वारा बेदती घाटी को एक सक्रिय जैव विविधता क्षेत्र के रूप में नामित किया गया है।
 - यह क्षेत्र 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 विशेष रूप से देढ़ी में बेदती के मुहाने पर मछली के भंडार को बनाए रखने के लिये उत्तरदायी होते हैं।
 - नदी घाटी लगभग 35 वर्षों के पश्चात यहाँ के लिये गलियारे (corridor) के रूप में कार्य करती है। मुहाना क्षेत्र में बेदती को गंगावली के नाम से जाना जाता है।
- हजारों लोगों के प्रभावित जीवन :
 - बेदती और वरदा नदियाँ तट के किनारे मछली पकड़ने वाले समुदायों के अलावा, पश्चिमी घाट की तलहटी, मालेनाडु क्षेत्र में हजारों कसिनों के लिये जीवन जीने का आधार है।

आगे की राहः:

- नदियों को आपस में जोड़ने के अपने लाभ और नुकसान हैं, लेकिन आरथिक, राजनीतिक और पर्यावरणीय प्रभावों को देखते हुए इस परयोजना को केंद्रीकृत राष्ट्रीय स्तर पर लागू करना एक समझदारी भरा नियन्य नहीं हो सकता है।
- इसके बजाय नदियों को जोड़ने का वकिन्द्रीकृत तरीके से अनुसरण किया जा सकता है, और बाढ़ एवं सूखे को कम करने के लिये वर्षा जल संचयन जैसे अधिक टकिल तरीकों को बढ़ावा दिया जाना चाहयि।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा विवित वर्षों के प्रश्न:

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

- कावेरी और तुंगभद्रा
- गोदावरी और कृष्णा
- महानदी और सान
- नरमदा और ताप्ती

उत्तर: (b)

व्याख्या:

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

अतः वकिलप (b) सही है।

स्रोतः डाउन टू अरथ

