

## तापी-पार-नर्मदा लकि परियोजना

### प्रलम्बिस के लयि:

तापी-पार-नर्मदा लकि परियोजना, केन-बेतवा ।

### मेन्स के लयि:

नदयिों को जोड़ने का कार्यक्रम और संबंघति चुनौतयिों, जल संसाधन ।

## चरचा में क्यो?

हाल ही में कुछ आदविसयिों ने पार-तापी-नर्मदा नदी लकि परियोजना के खलिफ वरिोध तेज़ कर दयिा है, जसिका उल्लेख वतित्त मंत्री के बजट भाषण (2022-23) में कयिा गया था ।



## पृष्ठभूमि:

- इन परियोजनाओं को वर्ष 2010 में मंजूरी दी गई थी, जब केंद्र सरकार, गुजरात और महाराष्ट्र के बीच त्रपिकीय समझौते पर हस्ताक्षर कयिे गए थे ।
- वतित्त मंत्री ने अपने बजट भाषण में कहा क रिसज्यो के बीच सहमतके बाद पाँच नदी जोड़ो परियोजनाएँ शुरु की जाएंगी ।
  - ये परियोजनाएँ हैं- दमनगंगा-पज्जाल, पार-तापी-नर्मदा, गोदावरी-कृष्णा, कृष्णा-पेन्नार और पेन्नार-कावेरी ।
  - केन-बेतवा नदी को आपस में जोड़ने की सरकार की परियोजना राष्ट्रीय परपिरेकष्य योजना के तहत पहली परियोजना है ।
    - नेशनल रविर लकिगि प्रोजेक्ट (NRLP) जसिे औपचारकि रूप से राष्ट्रीय परपिरेकष्य योजना के रूप में जाना जाता है, का उद्देश्य देश की 'जल अधशिष' वाली नदी घाटयिों (जहाँ बाढ़ की स्थतिरिहती है) से जल की 'कमी' वाली नदी घाटयिों (जहाँ जल के अभाव या सूखे की स्थतिरिहती है) को जोड़ना है ताक अधशिष कषेत्रों से अतरकिक्त जल को कम जल वाले कषेत्रों में स्थानांतरति कयिा जा

सके।

## पार-तापी-नर्मदा नदी लकि परियोजना:

- पार-तापी-नर्मदा लकि परियोजना **पश्चिमी घाट** के जल अधशेष क्षेत्रों से सौराष्ट्र और कच्छ (गुजरात) के पानी की कमी वाले क्षेत्रों में पानी स्थानांतरित करने का प्रस्ताव करती है।
- इस लकि परियोजना में उत्तरी महाराष्ट्र और दक्षिणी गुजरात में प्रस्तावित सात जलाशय शामिल हैं।
- सात प्रस्तावित जलाशयों का जल 395 कमी. लंबी नहर के माध्यम से संचालित सरदार सरोवर परियोजना (नर्मदा पर) से छोटे रास्ते के क्षेत्रों की संचाई करते हुए लिया जाएगा।
  - योजना में प्रस्तावित सात बाँध झेरी, मोहनकवचली, पाइखेड़, चसमांडवा, चकिकर, डाबदार और केलवान हैं।
- इससे सरदार सरोवर का पानी बचेगा जिसका उपयोग सौराष्ट्र और कच्छ क्षेत्र में संचाई के लिये किया जाएगा।
- इस लकि में मुख्य रूप से सात बाँधों तीन डायवर्ज़न वयिर, दो सुरंगों, 395 कमी. लंबी नहर, 6 बजिली घरों और कई क्रॉस-ड्रेनेज कार्यों के निर्माण की परिकल्पना की गई है।

## परियोजना के लाभ:

- संचाई लाभ प्रदान करने के अलावा यह परियोजना चार बाँध स्थलों पर स्थापित बजिलीघरों के माध्यम से 93.00 MWh जलवदियुत उत्पन्न करेगी।
- जलाशयों से नचिले इलाकों में रहने वाले लोगों को बाढ़ से राहत भी मिलेगी।

## नर्मदा नदी के बारे में:

- नर्मदा प्रायद्वीपीय क्षेत्र में पश्चिम की ओर बहने वाली सबसे लंबी नदी है। यह उत्तर में वधिय श्रेणी तथा दक्षिण में सतपुड़ा श्रेणी के मध्य भ्रंश घाटी से होकर बहती है।
- इसका उद्गम मध्य प्रदेश में अमरकंटक के निकट मैकाल श्रेणी से होता है।
- इसके अपवाह क्षेत्र का एक बड़ा हिस्सा मध्य प्रदेश में तथा इसके अलावा महाराष्ट्र और गुजरात में है।
- जबलपुर (मध्य प्रदेश) के निकट यह नदी 'धुँआधार परपात' का निर्माण करती है।
- नर्मदा नदी के मुहाने में कई द्वीप हैं जिनमें से अलियाबेट सबसे बड़ा है।
- प्रमुख सहायक नदियाँ: हरिन, औरसंग, बरना तथा कोलार आदि।
- इंदिरा सागर, सरदार सरोवर आदि इस नदी के बेसिन में स्थित हैं प्रमुख जल-वदियुत परियोजनाएँ हैं।

## तापी/ताप्ती नदी:

- पश्चिम की ओर बहने वाली एक अन्य महत्वपूर्ण नदी मध्य प्रदेश के बैतूल जिले के सतपुड़ा पर्वतमाला से निकलती है।
- यह नर्मदा के समानांतर एक भ्रंश घाटी में बहती है लेकिन इसकी लंबाई बहुत कम है।
- इसका बेसिन मध्य प्रदेश, गुजरात और महाराष्ट्र के कुछ हिस्सों को कवर करता है।

## पार नदी:

- यह गुजरात में बहने वाली एक नदी है जिसका उद्गम नासिक, महाराष्ट्र के वडपाड़ा गाँव के पास होता है।
- यह अरब सागर में गिरती है।

## वर्षों के प्रश्न:

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

- (a) कावेरी और तुंगभद्रा
- (b) गोदावरी और कृष्णा
- (c) महानदी और सोन
- (d) नर्मदा और ताप्ती

उत्तर: (b)

## नदी जोड़ो परियोजना (ILR):

- उद्देश्य:

- देश की 'जल अधशेष' वाली नदी घाटियों (जहाँ बाढ़ की स्थिति रहती है) से जल की 'कमी' वाली नदी घाटियों (जहाँ जल के अभाव या सूखे की स्थिति रहती है) को जोड़ना है ताकि अधशेष क्षेत्रों से अतिरिक्त जल को जल की कमी वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित किया जा सके।

#### ■ आवश्यकता:

- **क्षेत्रीय असंतुलन को कम करना:** भारत मानसून की वर्षा पर निर्भर है जो अनियमित होने के साथ-साथ क्षेत्रीय स्तर पर असंतुलन भी है। नदियों को आपस में जोड़ने से अतिरिक्त वर्षा और समुद्र में नदी के जल प्रवाह की मात्रा में कमी आएगी।
- **कृषि संचाई:** इंटरलकिंग द्वारा अतिरिक्त जल को न्यून वर्षा वाले क्षेत्रों में स्थानांतरित करके न्यून वर्षा आधारित भारतीय कृषि क्षेत्रों में संचाई संबंधित समस्याओं का समाधान किया जा सकता है।
- **जल संकट को कम करना:** यह सूखे और बाढ़ के प्रभाव को कुछ हद तक कम करने में मदद कर सकती है।
- **अन्य लाभ:** इससे जलवदियुत उत्पादन, वर्ष भर नेविगेशन, रोजगार सृजन, सूखे जंगलों और भूमि के रूप में पारस्थितिकि लाभ की भरपाई होगी।

#### ■ चुनौतियाँ:

- **पर्यावरणीय लागत:** परियोजना से नदियों की प्राकृतिक पारस्थितिकि में बाधा उत्पन्न होने का खतरा है।
- **जलवायु परिवर्तन:** इंटरलकिंग सिस्टम में जल अधशेष 'बेसिन' (जहाँ जल की मात्रा अधिक है) से जल की कमी वाले 'बेसिन' में जल का हस्तांतरण किया जाता है।
  - यदि जलवायु परिवर्तन के कारण किसी भी प्रणाली की मूल स्थिति में व्यवधान उत्पन्न होता है तो इसकी अवधारणा निरर्थक हो जाती है।
- **आर्थिक लागत:** अनुमान है कि नदियों को आपस में जोड़ने से सरकार पर वार्षिक वित्तीय बोझ पड़ेगा।
- **सामाजिक-आर्थिक प्रभाव:** यह अनुमान लगाया गया है कि लगभग 15000 कर्मियों तक फैले नहरों के नेटवर्क से लगभग 5.5 मिलियन लोग वसिस्थापित होंगे, इनमें ज्यादातर आदिवासी और किसान वर्ग प्रभावित होंगे।

## आगे की राह

- भारत को पानी की एक-एक बूँद को संरक्षित करने, अपव्यय को कम करने, संसाधनों के समान वितरण के साथ ही भूजल को बढ़ाने की ज़रूरत है।
- **स्थानीय समाधान (जैसे बेहतर संचाई पद्धति) और वाटरशेड प्रबंधन** पर ध्यान केंद्रित किया जाना चाहिए।
- सरकार को वैकल्पिक रूप से **राष्ट्रीय जलमार्ग परियोजना (NWP)** पर विचार करना चाहिए, जो नदी के पानी के बँटवारे को लेकर राज्यों के बीच संघर्ष को समाप्त कर सकता है, क्योंकि यह सिर्फ अतिरिक्त बाढ़ के पानी का उपयोग करता है जो बिना दोहन के समुद्र में चला जाता है।

### वर्गीकृत प्रश्न

नर्मदा नदी पश्चिम की ओर बहती है, जबकि अधिकांश अन्य बड़ी प्रायद्वीपीय नदियाँ पूर्व की ओर बहती हैं, क्यों? (2013)

1. यह एक रेखीय भ्रंश घाटी में स्थित है।
2. यह वधिय और सतपुड़ा के बीच बहती है।
3. भूमिका ढलान मध्य भारत से पश्चिम की ओर है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1
- (b) 2 और 3
- (c) 1 और 3
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (a)

## स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस