

सप्त कोसी उच्च बाँध परियोजना

प्रलिस के लयि:

भारत-नेपाल संबंघ, सप्त कोसी उच्च बाँध परियोजना, महाकाली संघि, भारत-नेपाल सीमा

मेन्स के लयि:

भारत-नेपाल संबंघ और हाल के घटनाकरम, सप्त कोसी उच्च बाँध परियोजना, महाकाली संघि

चरचा में क्यौं?

हाल ही में [भारत और नेपाल](#) आगे के अधययन के माध्यम से **सप्त कोसी उच्च बाँध परियोजना** को आगे बढ़ाने पर सहमत हुए हैं ।

- दोनों पक्षों के वरषिठ अधिकारियों ने [महाकाली संघि](#) के कारयानवयन सहति द्वपिक्षीय जल-क्षेत्र सहयोग की बैठक और समीकषा की ।

सप्त कोसी उच्च बाँध परियोजना और महाकाली संघि:

- सप्त कोसी उच्च बाँध परियोजना:**
 - सप्त कोसी उच्च बाँध नेपाल की सप्तकोशी नदी (भारत में कोसी नदी के रूप में जानी जाने वाली) पर नरिमति करने के लयि प्रस्तावति एक बहुउद्देशीय परियोजना है ।
 - इस परियोजना का मुख्य उद्देश्य दक्षणि-पूर्व नेपाल और उत्तरी बहिर में बाढ़ को नयित्तरति करना तथा जलवदियुत उत्पन्न करना है ।
 - यह परियोजना सचिाई की सुवधि प्रदान करेगी, बाढ़ को नयित्तरति करेगी और 3,000 मेगावाट वदियुत पैदा करेगी ।



- महाकाली संघि:**
 - महाकाली नदी के एकीकृत वकिस पर वर्ष 1996 में महाकाली संघिपर हस्ताक्षर कयि गए थे, जसिमें सारदा बैराज, टनकपुर बैराज और पंचेश्वर परियोजना शामिल हैं ।

- महाकाली नदी को उत्तराखंड में शारदा नदी या काली गंगा के नाम से भी जाना जाता है।
- यह उत्तर प्रदेश में घाघरा नदी में मिलती है, जो **गंगा** की एक सहायक नदी है।



कोसी नदी प्रणाली:

- कोसी एक सीमा-पारीय नदी है जो तबिबत, नेपाल और भारत से होकर प्रवाहित होती है।
- इसका स्रोत तबिबत में है जिसमें दुनिया की सबसे ऊँचाई पर स्थिति भू-भाग शामिल है; इसके बाद यह गंगा के मैदानों में उतरने से पहले नेपाल के एक बड़े भाग से प्रवाहित होती है।
- इसकी तीन प्रमुख सहायक नदियाँ- सूर्य कोसी, अरुण और तैमूर हिमालय की तलहटी से कटी हुई 10 किलोमीटर की घाटी के ठीक ऊपर एक बट्टि पर मिलती हैं।
- यह नदी भारत के उत्तरी बिहार में कटहियार जिले के कुरुसेला के पास गंगा में मिलने से पहले कई शाखाओं में बँट जाती है।
- भारत में ब्रह्मपुत्र के बाद कोसी में अधिकतम मात्रा में गाद और रेत पाई जाती है।
- इसे "बिहार का शोक" के रूप में भी जाना जाता है क्योंकि वार्षिक बाढ़ लगभग 21,000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र को प्रभावित करती है। उपजाऊ कृषिभूमि के कारण ग्रामीण अर्थव्यवस्था प्रभावित हो रही है।

भारत-नेपाल संबंधों में हाल के कुछ अन्य घटनाक्रम:

- बलिड ऑन ऑपरेट एंड ट्रांसफर (BOOT):
 - वर्ष 2008 में परियोजना के लिये नेपाल सरकार और सतलुज जल विकास नगिम (SJVN) लिमिटेड के बीच पाँच साल की नरम अवधि सहित 30 साल की अवधि की **बलिड ऑन ऑपरेट एंड ट्रांसफर (BOOT)** आधार पर नष्पादन हेतु एक समझौता ज्ञापन (MOU) पर हस्ताक्षर किये गए थे।
- जल विद्युत परियोजनाएँ:
 - नेपाल ने भारतीय कंपनियों को नेपाल में **पश्चिमी सेती जलविद्युत परियोजना** में निवेश करने के लिये भी आमंत्रित किया।
- सीमा पार रेल लकी :
 - जयनगर (बिहार) से कुरुथा (नेपाल) तक 35 किलोमीटर के क्रॉस-बॉर्डर रेल लकी के संचालन को आगे बजिलपुरा और बर्दीबास तक बढ़ाया जाएगा।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्षों के प्रश्न (PYQs)

नमिनलखिति युगमों पर वचिार कीजयि: (वर्ष 2016)

समाचारों में कभी-कभी उल्लेखिति समुदाय	संबंधिति वषिय
1. कुरुद	बांग्लादेश
2. मधेसी	नेपाल
3. रोहगिया	म्याँमार

उपर्युक्त युगमों में से कौन-सा/से सही सुमेलिति हे/हैं?

- (A) केवल 1 और 2
(B) केवल 2
(C) केवल 2 और 3
(D) केवल 3

उत्तर: C

व्याख्या:

- **कुरुद:** ये मेसोपोटामिया के मैदानी इलाकों और अब दक्षिण-पूर्वी तुर्की, उत्तर-पूर्वी सीरिया, उत्तरी इराक, उत्तर-पश्चिमी ईरान तथा दक्षिण-पश्चिमी आर्मेनिया में उच्चभूमि के स्वदेशी लोगों में से एक हैं। ये कई अलग-अलग धर्मों एवं पंथों का भी पालन करते हैं, हालाँकि बहुसंख्यक सुन्नी मुसलमान हैं। **अतः युग 1 सुमेलित नहीं है।**
- **मधेसी:** यह मुख्य रूप से नेपाल के दक्षिणी मैदानी इलाकों में रहने वाला एक जातीय समूह है, जो भारत की सीमा के करीब है। यहाँ मुस्लिम और ईसाई समुदाय भी रहते हैं, मधेसी मुख्य रूप से हिंदू हैं। **अतः युग 2 सही सुमेलित है।**
- **रोहगिया:** ये एक जातीय समूह हैं, जिनमें मुख्य रूप से मुस्लिम शामिल हैं, जो मुख्य तौर पर पश्चिमी म्याँमार के रखाइन प्रांत में रहते हैं। ये आमतौर पर बोली जाने वाली बर्मी भाषा के विपरीत बंगाली भाषा बोलते हैं। म्याँमार के अधिकारियों के अनुसार, ये देश के अधिकृत नागरिक नहीं हैं। **अतः युग 3 सही सुमेलित है।**

अतः विकल्प (c) सही है।

[स्रोत: टाइम्स ऑफ इंडिया](https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/sapta-kosi-high-dam-project)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/sapta-kosi-high-dam-project>

