



# **KHAN GLOBAL STUDIES**

**KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna-6**

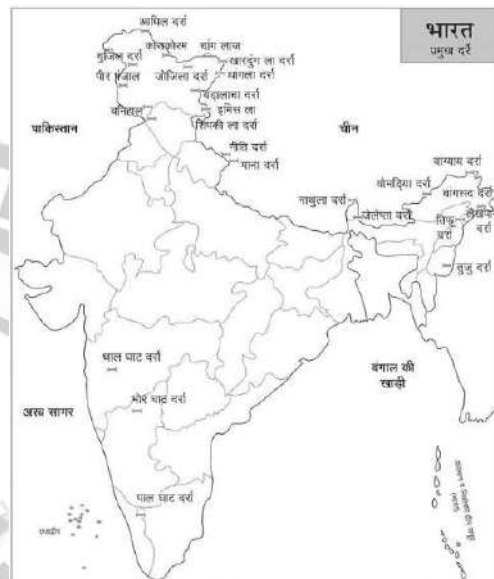
**Mob : 8877918018, 8757354880**

भगाल

## भारत के प्रमुख दर्ते

1. **काराकोरम दर्रा** : यह दर्रा जम्मू-कश्मीर राज्य के लद्दाख क्षेत्र में काराकोरम श्रेणियों के मध्य स्थित है। यह 5,654 मीटर ऊंचा है। यहां से चीन को एक सड़क भी बनाई गई है। प्राचीन काल में इस दरें से यारकंद भी जाते थे।
  2. **जोजिला दर्रा** : जम्मू-कश्मीर राज्य की जास्कर श्रेणी में यह दर्श स्थित है। इसकी ऊंचाई 3,529 मीटर है, श्रीनगर से लेह जाने का मार्ग इसी दरें से गुजरता है।
  3. **पीर पंजाल दर्रा** : यह जम्मू-कश्मीर राज्य के दक्षिण-पश्चिम में स्थित है। यह पीरपंजाल के मध्य 3,494 मीटर ऊंचा दर्शा है।
  4. **बनिहाल दर्रा** : यह जम्मू-कश्मीर राज्य के दक्षिण-पश्चिम में पीर-पंजाल श्रेणियों में स्थित है। इसकी ऊंचाई 2,832 मीटर है। जम्मू से श्रीनगर का मार्ग इसी दरें से गुजरता है।
  5. **शिपकी ला दर्रा** : यह दर्रा हिमाचल प्रदेश के जास्कर श्रेणी में स्थित है। इस दरें से होकर शिमला से तिब्बत जाने का मार्ग है।
  6. **रोहतांग दर्रा** : हिमाचल प्रदेश में पीर पंजाल श्रेणियों में यह दर्श स्थित है। इसकी ऊंचाई 4,631 मीटर है।
  7. **बड़ालाचा दर्रा** : यह हिमाचल प्रदेश में जास्कर श्रेणियों के मध्य स्थित है। इसकी ऊंचाई 4,512 मीटर है। मंडी से लेह जाने के मार्ग में इसी दरें से गुजरना पड़ता है।
  8. **माना दर्रा** : यह उत्तरांचल के कुमायूं श्रेणियों में स्थित है। इस दरें से होकर भारतीय तीरथयात्री मानसरोवर झील और कैलाश घाटी के दर्शन हेतु जाते हैं।
  9. **नीति दर्रा** : यह दर्रा भी उत्तरांचल के कुमायूं प्रदेश में स्थित है। यह 5,389 मीटर ऊंचा है। यहां से भी मानसरोवर झील और कैलाश घाटी जाने का मार्ग खुलता है।
  10. **नाथू ला दर्रा** : यह सिक्किम राज्य में डोगेक्या श्रेणी में नाथू ला दर्रा स्थित है। यह भारत-चीन युद्ध में अपने सामरिक महत्व के कारण अधिक चर्चित रहा था। यहां से दार्जिलिंग और चुंबी घाटी होकर तिब्बत जाने का मार्ग है।
  11. **जौलेम-ला दर्रा** : यह दर्रा भी सिक्किम राज्य में है। भूटान जाने वाला मार्ग इसी दरें से गुजरता है। यहां से भी दार्जिलिंग और चुंबी घाटी होकर तिब्बत जाने का मार्ग है।
  12. **बोम्स्ट ला दर्रा** : यह अरुणाचल प्रदेश के उत्तर-पश्चिमी भाग में स्थित है। बोम्स्ट ला से तवांग होकर तिब्बत जाने का मार्ग है।

**नोट:** ध्यातव्य है कि दरें को तिब्बती भाषा में 'ला' कहते हैं। नियमानुसार इसे शिपकी दरा अथवा शिपकी ला कहना चाहिए, परंतु प्रचलन में शिपकी ला दरा ही है।



13. यांग्याप दर्रा : अरुणाचल प्रदेश के उत्तर-पूर्व में स्थित है। इसके पास से ही ब्रह्मपुत्र नदी भारत (अरुणाचल प्रदेश) में प्रवेश करती है। यहां से चीन के लिए मार्ग भी खुलता है।
  14. दिफू दर्रा : अरुणाचल प्रदेश के पूर्व में म्यांमार सीमा पर यह दर्श स्थित है।
  15. पांग साड दर्रा : यह अरुणाचल प्रदेश के दक्षिण-पूर्व में म्यांमार सीमा पर स्थित है। दिङ्गढ़ से म्यांमार जाने का मार्ग इसी दर्श से गुजरता है।
  16. तुजु दर्रा : यह मणिपुर राज्य के दक्षिण-पूर्व में स्थित है। इंफाल से तामु और म्यांमार जाने के लिए इसी दरें से रास्ता जाता है।
  17. बाल घाट : यह महाराष्ट्र राज्य में पश्चिमी घाट की श्रेणियों में स्थित प्रमुख दर्श है। इसकी ऊँचाई 583 मीटर है। यहां से होकर दिल्ली-मुंबई के प्रमुख सड़क व रेलमार्ग गुजरते हैं।
  18. भोरघाट : यह दर्रा भी महाराष्ट्र राज्य के पश्चिमी घाट श्रेणियों में स्थित है। पुणे-बेलगाम रेलमार्ग और सड़क मार्ग इसी दरें से गुजरता है।
  19. पालघाट : यह करेल राज्य के मध्य-पूर्व में नीलगिरि की पहाड़ियों में स्थित है। इसकी ऊँचाई 305 मीटर है। कालीकट-त्रिचोर से कोयंबटूर-इंडोर के रेल व सड़क मार्ग इसी दरें से गुजरते हैं।

## प्रमुख नदियों का विवरण

नदियां	उद्गम स्रोत	कुल लंबाई (किलोमीटर में)	महत्वपूर्ण सहायक नदियां	अन्य महत्वपूर्ण विशेषताएं
1. सिंधु	तिब्बत में मानसरोवर झील के निकट कैलाश पर्वत के उत्तरी ढाल से (5000 मीटर की ऊँचाई से)	2897 (फुल) 709 (भारत में)	ऊंचे पर्वतीय भाग में श्योक एवं गिलगित (दाहिने किनारे से) तथा जास्कर (बाएं किनारे से) मैदानी भाग में झेलम, चेनाब, रावी, सतलज एवं व्यास	नंगा पर्वत के उत्तर बुंजी नामक स्थान पर हिमालय में 5181 मीटर गहरे गार्ज का निर्माण करती है। ग्रीष्म ऋतु में बर्फ के पिघलने से इसमें जलस्तर काफी बढ़ जाता है। यह एक पूर्ववर्ती नदी है। यह अरब सागर में मिरती है।
2. झेलम	बेरीनाग के झरने से	400 (भारत में)	किशनगंगा (दाहिने किनारे से)	यह बुलर झील से होकर बहती है। अनंतनाग एवं बारामूला के बीच नौगम्ब्य है। पाकिस्तान में झंग (Jhang) के निकट चेनाब से मिल जाती है।
3. चेनाब	लाहूल क्षेत्र में बारालाचा दरें के निकट (4900 मी. की ऊँचाई से)	1180 (भारत में)	--	हिमालय प्रदेश में इसे चन्द्रभागा के नाम से जाना जाता है।
4. रावी	रोहतांग दरें के निकट	725	--	--
5. व्यास	रोहतांग दरें के निकट व्यास	470 कुंड (4000 मी.)	--	कुल्लू ज़िले में इसकी घाटी को कुल्लू घाटी के नाम से जाना जाता है। यह सतलज नदी से हरिको के निकट मिल जाती है।
6. सतलुज	तिब्बत में स्थित राक्षसताल झील (4555 मीटर)	1050 (भारत में)	स्पीति (दाहिने से) व्यास (दाहिने से)	भाखरा के निकट भाखड़ा बांध का निर्माण किया गया है जिसके पीछे गोविंद सागर जलाशय है।
7. गंगा	गंगोत्री हिमनद; (उत्तर प्रदेश के महान हिमालय - में 6600 मीटर की ऊँचाई पर)	2510	प्रयाग के निकट यमुना, गाजीपुर के निकट गोमती, छपरा के निकट धाघरा, पटना के निकट सोन, बाएं किनारे पर रामगंगा, धाघरा, गंडक, बूढ़ी गंडक, बागमती, कोसी। दाएं किनारे पर यमुना, सोन, दामोदर।	देव प्रयाग के ऊपर इसे भागीरथी कहा जाता है। देवप्रयाग में अलकनंदा के मिलने के पश्चात् इसे गंगा के नाम से जाना जाता है। हरिद्वार के निकट, हिमालय को छोड़कर यह मैदान में उतरती है। भागीरथी हुगली, पश्चिम बंगाल में इसकी सबसे पश्चिमी शाखा का नाम है। हरिद्वार, प्रयाग, बाराणसी, कानपुर, पटना, कोलकाता आदि महानगर इसके तट पर स्थित हैं। यह पूर्वगामी नदी है। बांग्लादेश में ब्रह्मपुत्र की एक शाखा जमुना के मिलने के पश्चात् इसे पद्मा नाम से जाना जाता है।
8. यमुना	यमुनोत्री हिमनद	1385	दाएं किनारे से - चम्बल, सिंध, बेतवा, केन	पूर्वकाल में यह अरावली की पहाड़ियों के पश्चिम से बहती हुई थार मरुभूमि में सरस्वती नदी की सहायक या मुख्य शाखा के रूप में प्रवाहित होती थी। दिल्ली, मथुरा व आगरा इसके तट पर स्थित हैं।

9. रामगंगा	गढ़वाल हिमालय में नैनीताल के निकट	600	--	कन्नौज के निकट गंगा में मिल जाती है।
10. घाघरा	ट्रांस हिमालय में मापचा चुंगी हिमनद	1080	राप्ती (बाएं किनारे से) शारदा	इसे पहाड़ी क्षेत्र में करनाली तथा मैदानी क्षेत्र में घाघरा कहा जाता है। यह नदी हमेशा अपना मार्ग परिवर्तित करती रहती है।
11. शारदा	कुमाऊं के पूर्वी भाग में मिलाप हिमनद		धर्मा, लीसड़, पूर्वी रामगंगा	इसे काली, सरयू, गौरी गंगा आदि नामों से भी जाना जाता है। यह बहरमपाट के निकट घाघरा से मिल जाती है।
12. गंडक	नेपाल हिमालय (7600 मीटर की ऊँचाई से)	730 (भारत में)	काली गंडक, त्रिशूल गंगा	सोनपुर के निकट गंगा में मिल जाती है। घाघरा की तरह यह भी अपना मार्ग परिवर्तित करती रहती है। इसे नेपाल में सालिग्रामी व मैदान में नारायणी कहा जाता है।
13. बूढ़ी गंडक	सोमेश्वर पहाड़ी की पश्चिमी ढाल से	610		मुंगेर के निकट गंगा में मिल जाती है।
14. कोसी	पूर्वी नेपाल	730	यारू, कोशी, तमूर	ऊपरी भाग में इसे अरुणा के नाम से जाना जाता है। यह नदी भी अपना मार्ग बदलती रहती है।
15. ब्रह्मपुत्र	तिब्बत में मानसरोवर के निकट	2580 (कुल) 885 (भारत में)	सुबनसिरी, भरेली, तिस्ता एवं मानस (दाहिने से); दिबांग, लोहित, बूढ़ी दिहांग, धनसिरी, कपोली (बाएं किनारे से)	तिब्बत में इसे सांगों के नाम से जाना जाता है। हिमालय को काटने के पश्चात इसे अरुणाचल में दिहांग कहा जाता है। जमुना एवं मेघना बांग्लादेश में ब्रह्मपुत्र नदी की दो शाखाएँ हैं। जमुना एवं गंगा के मिलने के पश्चात इसे पद्मा कहा जाता है। विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप माझुली ब्रह्मपुत्र नदी में स्थित है। बंगल की खाड़ी से लेकर डिबरूगढ़ तक (1280 किलोमीटर) की दूरी तक यह नदी नौगम्य है।
16. दामोदर	छोटानागपुर का पठार	541	कोनार, जमुनिया, बराकर	यह नदी बाल में हुगली में मिल जाती है।
17. नर्मदा	अमरकंटक का पठार	1312	उत्तर से हिरण, बारना एवं दक्षिण से दूधी, तवा एवं शेर	दुर्घ धारा, कपिलधारा, धुआंधार आदि जल प्रपात इस पर स्थित हैं। भड़ौच के निकट, एस्बुएरी का निर्माण करती है। यह नदी खंभात की खाड़ी में गिरती है। विंध्य एवं सतपुड़ा पर्वत के बीच दरार घाटी से होकर प्रवाहित होती है।
18. ताप्ती	मध्य प्रदेश के बैतूल जिल का मुल्ताई नामक स्थान	724	पुरना, बैतूल, क्षिप्रा, मोर	सतपुड़ा एवं अजंता श्रेणी के बीच स्थित दरार घाटी से होकर प्रवाहित होती है। यह एक एचुएरी का निर्माण करती है एवं खंभात की खाड़ी में गिरती है। सूरत इसके तट पर स्थित है।

19. लूनी	अरावली श्रेणी, अजमेर	450	बंडी, सुकरी, जवाई	कच्छ की खाड़ी में गिरती है। बाल्टोरा के नीचे इसका जल खारा है।
20. सावरमती	राजस्थान में अरावली श्रेणी	416	मेसवा, बकल	यह नदी खंभात की खाड़ी में गिरती है। अहमदाबाद इसी नदी के किनारे स्थित है।
21. महानदी	मध्य प्रदेश में सिंहावा श्रेणी	858	सिओनाथ, हंसदेव मांच, इब, तेल	बंगाल की खाड़ी में गिरने से पूर्व कटक के निकट यह एक बड़ा डेल्टा बनाती है।
22. ब्राह्मणी	छोटानागपुर पठार	705	यह नदी कोयल एवं सांख नदियों से मिलकर बनी है।	राउरकेला इसी नदी के तट पर स्थित है।
23. स्वर्णरेखा	छोटानागपुर पठार	433		जमशेदपुर स्वर्णरेखा नदी के तट पर स्थित है। यह नदी बंगाल की खाड़ी में गिरती है।
24. गोदावरी	पश्चिमी चाट पर्वत में, नासिक जिले से।	1465	ऐनगंगा, वर्धा, वेनगंगा इंद्रावती, सबरी (बाएं से) मंजोरा (दाएं से)	यह प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी है। इसने एक विस्तृत डेल्टा का निर्माण किया है।
25. कृष्णा	महाबलेश्वर के निकट	1400	कोयना, पंचगंगा, दूधगंगा, घाटप्रभा, मालप्रभा, भीमा, तुंगभद्रा, मूसी।	बंगाल की खाड़ी में गिरने से पूर्व एक विस्तृत डेल्टा का निर्माण करती है। इसका डेल्टा गोदावरी डेल्टा से मिल गया है।
26. कावेरी	कुर्ग जिले को जागिरी पहाड़ों से	760	हेमवती, शीमशा, कब्बानी भवानी, नोइल, अमरावती	इसे दक्षिण की गंगाश कहा जाता है। इसे ग्रीष्म एवं शीत दोनों हीऋतुओं में वर्षा का जल प्राप्त होता है, अतः इसमें लगभग सालों भर जल रहता है। श्रीरंगपट्टनम एवं शिवसमुद्रम इस नदी के दो महत्वपूर्ण द्वीप हैं। यह नदी शिवसमुद्रम नामक प्रसिद्ध जलप्रपात बनाती है।
27. चम्बल	विंध्याचल पर्वत	965	काली सिंघ, पार्वती, बनास	इसकी घाटी में गहरे बीहड़ (Ravines) पाये जाते हैं।
28. सोन	अमरकंटक का पठार	780	रिहन्द, कुनहड़	पटना के निकट गंगा में मिल जाती है।

**KHAN SIR**

## अपवाह तंत्र के प्रकार

- पूर्ववर्ती अपवाह (Antecedent Drainage): हिमालय की अधिकांश नदियां जैसे- ब्रह्मपुत्र, सिंधु, तिस्ता एवं भागीरथी।
- अनुगामी अपवाह (Consequent Drainage): दक्षिण भारत का अपवाह तंत्र प्रमुखतः अनुगामी अपवाह तंत्र है। ऐरियार, पोन्जानी, शरावती नदियां, परिचमी घाट से निकलकर पूरब की ओर बहती हैं। नर्मदा और ताप्ती नदियां भ्रंश क्षेत्रों से होकर बहती हैं।
- अनुवर्ती अपवाह (Subsequent Drainage): दक्षिणी प्रायद्वीप के उत्तर भाग का ढाल उत्तर की ओर है, इसलिए विंध्याचल और सतपुड़ा पर्वत क्रम से निकलने वाली नदियां उत्तर की ओर बहती हुई यमुना व गंगा में मिल जाती हैं। इनमें चंबल, केन, सिंधु, बेतवा और सोन नदियां उल्लेखनीय हैं। ये नदियां अनुवर्ती अपवाह बनती हैं।
- आयताकार अपवाह (Rectangular Drainage): कोसी और सहायक नदियां।
- समानांतर अपवाह (Parallel Drainage): गंगा के ऊपरी मैदान की नदियां।
- अंतःस्थलीय अपवाह (Inland Drainage): राजस्थान की रूपनारायण, मेढा।
- खंडित अपवाह (Intermittent Drainage): भारत के मैदान में सभी नदियां लुप्त हो जाती हैं और बाद में पुनः धरातल पर बहने लगती हैं। इस प्रकार ये खंडित अपवाह का निर्माण करती हैं।
- क्रमहीन अपवाह (Insequent Drainage): दीवांग एवं लुप्ति नदियां ब्रह्मपुत्र नदी के साथ क्रमहीन जल अपवाह बनाती है।
- अध्यारोपित अपवाह (Super-Imposed Drainage): दामोदर, स्वर्णरेखा, चंबल तथा बनास नदियां अध्यारोपित जल अपवाह का निर्माण करती हैं।
- जालीदार अपवाह (Trellis Drainage): पूर्वी सिंहभूमि के पुराने बलित पर्वतों में जालीदार अपवाह मिलती है।
- अरीय अपवाह (Radial Drainage): अमरकंटक पर्वत से निकलने वाली नर्मदा, सोन तथा महानदी, अरीय अपवाह तंत्र का निर्माण करती है।
- वृक्षनुमा अपवाह (Dendritic Drainage): दक्षिण भारत की अधिकांश नदियां वृक्षनुमा अपवाह का निर्माण करती हैं।

## महत्वपूर्ण तथ्य

- सिंधु, सतलज, अलकनंदा, गंडक, ब्रह्मपुत्र एवं कोसी नदियों द्वारा बनाए गए गहरे गार्ज से यह प्रमाणित होता है कि ये सभी नदियां पूर्ववर्ती (Antecedent) नदियां हैं।
- एक मान्यता यह है कि उत्तर भारत की नदियों का उद्भव इंडो-ब्रह्म नामक नदी से हुआ है। यह नदी असम से पंजाब की ओर प्रवाहित होती थी।
- अपने अस्तित्व के लंबे इतिहास के कारण प्रायद्वीपीय भारत की नदियां प्रौढ़ावस्था में हैं। ये नदियां संतुलित एवं खुली घाटियों से होकर बहती हैं। ये नदियां पार्श्ववर्ती अपरदन करने में संलग्न हैं।
- नर्मदा एवं ताप्ती की घाटी में जलोढ़ निक्षेप एवं डेल्टा का अभाव है। इसका एक कारण यह है कि नदियों द्वारा लाए गए मलबे दरारों में भर गए हैं।
- तीस्ता नदी पहले गंगा की सहायक नदी थी, अब यह ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी है।
- हिमालय की कई नदियों ने दूसरी नदियों का जल हड्प (River Capture) किया है, जैसे- भागीरथी, ब्रह्मपुत्र, तीस्ता आदि नदियां।
- दिवांग एवं लोहित नदियां ब्रह्मपुत्र के साथ विपरीत दिशा से आकर मिलती हैं। इस प्रकार ये नदियां क्रमहीन अपवाह (Insequent Drainage) बनाती हैं।

## भारत की झीलें

- विवर्तनिक झीलें (Tectonic Lakes): बूलर झील (कश्मीर) तथा कुमायूं हिमालय की झीलें।
- ज्वालामुखी झीलें (Volcanic Lakes): लोनार झील (महाराष्ट्र)
- अनूप झीलें (Lagoons): चिलका झील (उडीसा), पुलीकट, झील (तमिलनाडु), कोलेरू झील (आंध्र प्रदेश) तथा केरल राज्य की झीलें।
- हिमानी झीलें (Glacial Lakes): कुमायूं हिमालय की झीलें तथा उत्तर प्रदेश व उत्तरांचल की नैनीताल, भीमताल, राकसताल, नौकुचियाताल, समताल, पूनाताल, मालवाताल, खुरपाताल आदि झीलें।
- वायु द्वारा निर्मित झीलें (Aeolian or Playa Lakes): राजस्थान की सांभर, डीडवाना, लूनकरनसर तथा पंचभट्ठा झीलें।

## देश की महत्वपूर्ण नदी घाटी परियोजनाएं

परियोजना का नाम	नदी	लाभान्वित होने वाले राज्य	मुख्य उद्देश्य
1. भाखड़ा नांगल परियोजना भाखड़ा बांध विश्व का दूसरा सबसे ऊंचा बांध है, जिसकी ऊंचाई नदी तल से 226 मी. एवं समुद्र तल से 518 मी. है। यह भारत की सबसे बड़ी बहुउद्देशीय परियोजना है।	सतलुज	पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश (सिर्फ जल विद्युत) एवं राजस्थान	जल विद्युत एवं सिंचाई
2. राजस्थान नहर या इंदिरा गांधी परियोजना	सतलुज एवं व्यास नदी का संगम	राजस्थान	सिंचाई
3. व्यास परियोजना इसी परियोजना के अंतर्गत पोंग बांध का निर्माण किया गया है।	व्यास	पंजाब, हरियाणा, राजस्थान एवं हिमाचल प्रदेश	जल विद्युत एवं सिंचाई
4. दामोदर घाटी परियोजना यह टेनेसी घाटी परियोजना पर आधारित है। संपूर्ण परियोजना के अंतर्गत 8 बांध, एवं एक अवरोधक बांध बनाया गया है। इसके अलावा बोकारो, चंद्रपुरा एवं दुर्गापुर में तीन तापीय विद्युत गृहों की स्थापना की गई है।	तिलैया बांध-बराकर नदी कोनार बांध-कोनार नदी मैथान बांध-बराकर नदी पंचेत पहाड़ी बांध - दामोदर नदी, बाल पहाड़ी बांध - बराकर नदी, बर्मी बांध दामोदर नदी	झारखण्ड एवं पश्चिम बंगाल	विद्युत उत्पादन, बाढ़ नियंत्रण, विद्युत उत्पादन एवं सिंचाई
5. हीराकुण्ड परियोजना हीराकुण्ड बांध विश्व का सबसे बड़ा मुख्य धारा बांध है। इस बांध की लंबाई 4.8 किलोमीटर एवं ऊंचाई 61 मीटर है।	महानदी	उड़ीसा	जल विद्युत एवं सिंचाई
6. चम्बल परियोजना (1) गांधी सागर बांध - मध्य प्रदेश (2) राणाप्रताप सागर बांध - राजस्थान (3) जवाहर सागर बांध - राजस्थान	चम्बल	राजस्थान एवं मध्य प्रदेश	जल विद्युत एवं सिंचाई
7. तुंगभद्रा परियोजना	तुंगभद्रा नदी	कर्नाटक एवं आंध्र प्रदेश	विद्युत उत्पादन एवं सिंचाई
8. नागार्जुन सागर परियोजना	कृष्णा	आंध्र प्रदेश	विद्युत उत्पादन एवं सिंचाई
9. मयूराक्षी परियोजना	मयूराक्षी	पश्चिम बंगाल	विद्युत उत्पादन एवं सिंचाई
10. कोसी परियोजना यह भारत एवं नेपाल की संयुक्त परियोजना है।	कोसी	बिहार एवं नेपाल	बाढ़ नियंत्रण, सिंचाई एवं जल विद्युत
11. गंडक नदी परियोजना	गण्डक	बिहार	सिंचाई एवं विद्युत उत्पादन
12. टिहरी बांध परियोजना	भौतंगना एवं भागीरथी	उत्तरांचल, उत्तर प्रदेश	जल विद्युत विद्युत
13. माताटीला परियोजना	बेतवा	उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश	विद्युत एवं सिंचाई
14. कोयना परियोजना	कोयना	महाराष्ट्र	जल विद्युत
15. रामगंगा परियोजना	रामगंगा	उत्तरांचल एवं उत्तर प्रदेश	जल विद्युत एवं सिंचाई
16. कृष्णा परियोजना	कृष्णा	कर्नाटक	सिंचाई
17. वाटप्रभा परियोजना	घाटप्रभा	कर्नाटक	सिंचाई एवं जल विद्युत
18. धान बांध परियोजना	रावि	पंजाब	सिंचाई
19. सलाल परियोजना	चिनाब	जम्मू एवं काश्मीर	जल विद्युत
20. नाथपा-झाकरी परियोजना	सतलुज	हिमाचल प्रदेश, हरियाणा, पंजाब	जल विद्युत
21. पराम्बिकुलम-अलियार परियोजना	--	तमिलनाडु एवं करेल	जल विद्युत एवं सिंचाई
22. फरक्का परियोजना	गंगा	पश्चिम बंगाल	सिंचाई एवं नौ-परिवहन

21. तवा परियोजना	तवा	मध्य प्रदेश	सिंचाई
24. उकाई परियोजना	ताप्ती	गुजरात	सिंचाई एवं जल विद्युत
25. पोचमपाद परियोजना	गोदावरी	आंध्र प्रदेश	सिंचाई
26. मालप्रभा परियोजना	मालप्रभा	कर्नाटक	सिंचाई
27. जमनालाल बजाज सागर परियोजना	माही	गुजरात	सिंचाई
28. रिहन्द परियोजना	रिहन्द	उत्तर प्रदेश	सिंचाई एवं जल विद्युत
29. इडुक्की परियोजना	पेरियार	केरल	जल विद्युत
30. मचकुण्ड परियोजना	मचकुण्ड	आंध्र प्रदेश, उड़ीसा	सिंचाई, जल विद्युत
31. श्री सेलम परियोजना	कृष्णा	आंध्र प्रदेश	जल विद्युत
32. निजाम सागर	मंजरा	आंध्र प्रदेश	जल विद्युत
33. छिबरो पन बिजली परियोजना	घाघरा	उत्तर प्रदेश	जल विद्युत
34. टाटा जल विद्युत परियोजना	पश्चिमी घाट में बने तीन झील-लोनवाला बलद्वान एवं शिवरता	महाराष्ट्र	जल विद्युत
35. पायकारा परियोजना	पायकारा	तमिलनाडु	जल विद्युत
36. मैट्रूर परियोजना	कावेरी	तमिलनाडु	जल विद्युत
37. पापनाशम परियोजना	ताम्रपर्णी	तमिलनाडु	जल विद्युत
38. पल्लीवासल परियोजना	मदिरापूजा	केरल	जल विद्युत
39. शिवसमुद्रम परियोजना कावेरी नदी पर कृष्ण राज सागर नामक बांध भी बनाया गया है।	कावेरी	कर्नाटक	जल विद्युत
40. महात्मा गांधी (जोग) परियोजना	श्रावती	कर्नाटक	जल विद्युत
41. श्रावती परियोजना	श्रावती	कर्नाटक	जल विद्युत
42. काली नदी परियोजना	कालीनदी	कर्नाटक	जल विद्युत
41. सुवर्णरेखा परियोजना	सुवर्णरेखा	बिहार	जल विद्युत एवं सिंचाई
44. साबरमती परियोजना	साबरमती	गुजरात	जल विद्युत
45. बरगी परियोजना	बरगी	मध्य प्रदेश	जल विद्युत
46. लोकटक परियोजना	मणिपुर	मणिपुर	जल विद्युत
47. दुलहस्ती परियोजना	चिनाब	जम्मू-कश्मीर	जल विद्युत
48. फाडी जल विद्युत परियोजना	पार्वती	हिमाचल प्रदेश	जल विद्युत
49. तुलबुल परियोजना	झेलम	जम्मू-कश्मीर	जल विद्युत
50. टनकपुर बांध परियोजना	महाकाली	भारत एवं नेपाल	जल विद्युत
51. सरदार सरोवर परियोजना	नर्मदा	मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र गुजरात एवं राजस्थान	जल विद्युत एवं सिंचाई
52. चुखा जल विद्युत परियोजना	वांगचू	भारत एवं भूटान	जल विद्युत
53. राजघाट परियोजना	बेतवा	मध्य प्रदेश एवं उत्तर प्रदेश	जल विद्युत एवं सिंचाई

## देश की प्रमुख नहरें

राज्य	नहर	मुख्य स्रोत	राज्य	नहर	मुख्य स्रोत
पंजाब	सरहिन्द नहर ऊपरी बारी दोआब नहर नांगल बांध नहर बिस्त दोआब नहर भाखड़ा नहर पूर्वी नहर	सतलुज नदी रावी नदी सतलुज नदी सतलुज नदी सतलुज नदी रावी नदी	हरियाणा	पश्चिमी यमुना नहर गुडगांव नहर	यमुना नदी यमुना नदी
उत्तर प्रदेश	पूर्वी यमुना नहर आगरा नहर ऊपरी गंगा नहर निचली गंगा नहर शारदा नहर बेतवा नहर	यमुना नदी यमुना नदी गंगा नदी (हरिद्वार) गंगा नदी (नरौरा) शारदा नदी बेतवा नदी (झांसी के समीप)	महाराष्ट्र	गोदावरी नहर मूठा नहर भंडारदार बांध की नहरें मूला परियोजना वीर परियोजना वीर परियोजना	गोदावरी नदी फाइफ झील (खडकवासला नामक स्थान से) प्रवरा नदी मूला नदी मूला नदी नीरा नदी
बिहार	पूर्वी सोन नहर पश्चिमी सोन नहर त्रिवेणी नहर गंडक बांध परियोजना	सोन नदी सोन नदी गण्डक नदी गंडक नदी	तमिलनाडु	कावेरी डेल्टा नहर पेरियार परियोजना मैटूर परियोजना निचली भवानी नहर	कोलेऱन नदी पेरियार नदी कावेरी नदी भवानी नदी (कावेरी की सहायक नदी)
पं. बंगाल	मिदनापुर नहर एडम नहर तिलपाड़ा बांध की नहरें दामोदर नदी की नहरें	कोसी नदी दामोदर नदी मयूराक्षी नदी दामोदर नदी (दुर्गापुर)	केरल	मालमपुजा बांध की नहरें वलायर जलाशय की नहरें मंगलन योजना की नहरें	मालमपुजा नदी (मालाबार जिला) वलायर नदी (पेरियार की सहायक नदी) मालाबार जिला
राजस्थान	बीकानेर नहर कालीसिल परियोजना गम्भीरी परियोजना बांकली परियोजना पार्वती परियोजना गूढ़ा परियोजना मोरेल परियोजना जग्गर परियोजना झिंदिरा नहर	सतलुज नदी (फिरोजपुर) कालीसिल नदी गम्भीरी नदी सूकरी नदी पार्वती नदी मेजा नदी मोरेल नदी जग्गर नदी सतलुज एवं व्यासदियों के संगम पर स्थित हरिके बैराज	आंध्र प्रदेश	गोदावरी डेल्ट्य की नहरें कृष्णा डेल्टा की नहरें कृष्णा सिंचाई योजना की नहरें रामपद सागर परियोजना तुंगभद्रा परियोजना पेन्नार परियोजना	गोमती, गोदावरी तथा विशिष्ट गोदावरी कृष्णा नदी कृष्णा नदी (कृष्णा एनीकट से 18 मील ऊपर) गोदावरी नदी तुंगभद्रा नदी कृष्णा तथा पेन्नार नदी।

## भारत की नवीन जलविद्युत परियोजनाएं

परियोजना	राज्य
दुलहस्ती जल विद्युत परियोजना	जम्मू-काश्मीर
उरी जल विद्युत परियोजना	जम्मू-काश्मीर
सलाल जल विद्युत परियोजना	जम्मू-काश्मीर
नाथपा-झाकरी जल विद्युत परियोजना	हिमाचल प्रदेश
चमेरा जल विद्युत परियोजना	हिमाचल प्रदेश
धौली गंगा जल विद्युत परियोजना	उत्तर प्रदेश
रंगीत विद्युत परियोजना	सिक्किम
कोयल-कारो जल विद्युत परियोजना	झारखण्ड
गौरी गंगा जल विद्युत परियोजना	उत्तर प्रदेश
दोयांग जल विद्युत परियोजना	नागालैंड
रंगानदी जल विद्युत परियोजना	अरुणाचल प्रदेश (100)
पापुम पाम जल विद्युत परियोजना	अरुणाचल प्रदेश
ठिकरांग जल विद्युत परियोजना	अरुणाचल प्रदेश
पाकी जल विद्युत परियोजना	अरुणाचल प्रदेश
धालेश्वरी जल विद्युत परियोजना	मिजोरम
तुईबुई जल विद्युत परियोजना	मिजोरम
अपर लोहित जल विद्युत परियोजना	अरुणाचल प्रदेश
कामेंग जल विद्युत परियोजना	अरुणाचल प्रदेश
दमवे जल विद्युत परियोजना	अरुणाचल प्रदेश
कोपली जल विद्युत परियोजना	असम
कोटेश्वर जल विद्युत परियोजना (भागीरथी नदी पर)	उत्तर प्रदेश
टिहरी जल विद्युत परियोजना	उत्तरांचल
टनकपुर जल विद्युत परियोजना	उत्तर प्रदेश

## भारत की प्रमुख जल विद्युत योजनाएं

राज्य	योजना	स्थापित क्षमता ( मेगावॉट )
पंजाब	1. भाखड़ा 2. देहर 3. पोंग	1140 990 360
बिहार	1. स्वर्णरेखा 2. मैथन	130 60
उड़ीसा	हीराकुण्ड	270
मणिपुर	लोकटक	105
जम्मू कश्मीर	लोअर झेलम	905
राजस्थान	1. राणा प्रताप सागर 2. जवाहर सागर	172 99
उत्तर प्रदेश	1. रिहन्द 2. रामगंगा 3. यमुना स्टेज	300 198 494
गुजरात	इकाई I से IV	300
मध्य प्रदेश	गांधी सागर	115
महाराष्ट्र	1. कोयना 2. टाया	880 276
आंध्र प्रदेश	1. लोअर एवं अपर सिलेरू 2. मछकुण्ड 3. नागार्जुन सागर 4. श्री सेलम	520 114.7 510 330
कर्नाटक	1. शरावती 2. कालीनदी 3. जोग	891 810 120
केरल	1. इडुक्की 2. साबिरीगिरि	390 300
तमिलनाडु	1. कुण्डा 1 – 5 2. पाइकारा 3. मैदूर 4. चेरियार	335 100 240 140