

नदियों को जोड़ने पर नोट

जल की अधिकता वाले बेसिनों से जल की कमी वाले बेसिनों में जल अंतरण के लिए तत्कालीन सिंचाई मंत्रालय (अब जल शक्ति मंत्रालय) द्वारा तैयार जल के अंतर-बेसिन अंतरण के माध्यम से जल संसाधन विकास के लिए राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना के अंतर्गत राजविअ ने व्यवहार्यता रिपोर्ट तैयार करने के लिए 30 लिंकों (16 प्रायद्वीपीय घटक के अंतर्गत और हिमालयी घटक के अंतर्गत 14) की पहचान की है। राजविअ ने बेसिनों/उप-बेसिनों और पथांतरण बिंदुओं तक जलग्रहण क्षेत्रों के जल संतुलन अध्ययन, जलाशयों और लिंकसंरेखणों के टोपो शीट अध्ययन, जलाशयों की भंडारण क्षमता अध्ययन, पूर्व-व्यवहार्यता अध्ययन पूरा कर लिया है। देश में नदियों को आपस में जोड़ने के कार्यान्वयन की दिशा में व्यवहार्यता अध्ययन और विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) निम्नानुसार है :

| क्रमांक | विवरण | प्रायद्वीपीय घटक | हिमालय घटक | कुल |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------|-----|
| क | राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना के अंतर्गत प्रस्ताव | | | |
| 1. | बेसिनों/उप-बेसिनों के जल संतुलन अध्ययन | 137 | -- | 137 |
| 2. | पथांतरण बिंदुओं का जल संतुलन अध्ययन | 52 | 19 | 71 |
| 3. | जलाशय के टोपोशीट और भंडारण क्षमता अध्ययन | 58 | 16 | 74 |
| 4. | लिंक संरेखण के टोपोशीट अध्ययन | 18 | 19 | 37 |
| 5. | पूर्व व्यवहार्यता रिपोर्ट (पीएफआर) | 19 | 14 | 33 |
| 6. | सर्वेक्षण और अन्वेषण एवं विशिष्ट लिंक की व्यवहार्यता रिपोर्ट (एफआर) तैयार करना | 14 | 10 (3 भारतीय भाग) और (1 मसौदा) | 24 |
| 7. | लिंक परियोजनाओं की विस्तृत परियोजना रिपोर्ट | 8* | - | - |
| ख | राज्य सरकारों के अंतः-राज्यीय लिंक प्रस्ताव | | | |
| 1. | पूर्व व्यवहार्यता रिपोर्ट | 39 | | |
| 2. | लिंक की विस्तृत परियोजना रिपोर्ट | 6** | | |

(*) 1. केन-बेतवा लिंक परियोजना (चरण-□ और □□ की व्यापक रिपोर्ट) 2. दमनगंगा-पिंजल लिंक परियोजना 3. पार-तापी-नर्मदा लिंक परियोजना, 4. कावेरी-वैगई-गुंडर लिंक परियोजना। 5,6,7: गोदावरी-कावेरी (ग्रैंड एनीकट) लिंक परियोजना तैयार की गई है जिसमें गोदावरी (इंचमपल्ली/जनमपेट) - कृष्णा

(नागार्जुनसागर), कृष्णा (नागार्जुनसागर)-पेन्नार (सोमासिला) और पेन्नार (सोमासिला)-कावेरी (ग्रेंड एनीकट) लिंक परियोजनाएं शामिल हैं।

(**) 1. बूढी गंडक-नून-बाया-गंगा लिंक 2. कोसी-मेची लिंक 3. पोन्नैयार (नेडुंगल) - पलार लिंक और 4. वैनगंगा (गोसीखुर्द)-नलगंगा (पूर्णा/तापी) लिंक परियोजना और 2 मसौदा डीपीआर नामतः 5 दमनगंगा (एकदारे) - गोदावरी लिंक परियोजना और 6. दमनगंगा (वाघ/वल)-वैतरणा-गोदावरी (कडवा देव) लिंक परियोजना पूरी हो चुकी है।

प्रायद्वीपीय और हिमालयी नदियों के विकास घटकों के अंतर्गत आईबीडब्ल्यूटी लिंकों की वर्तमान स्थिति और लिंक-वार लाभ क्रमशः अनुलग्नक-□ और □□ में दिए गए हैं। राज्यों द्वारा सुझाए गए अंतःराज्यीय लिंकों की वर्तमान स्थिति अनुलग्नक-□□□ में दी गई है।

अनुलग्नक-□

अन्तर बेसिन जल अंतरण लिंक योजनाओं की स्थिति

प्रायद्वीपीय घटक

| क्रमांक | नाम | लाभान्वित राज्य | स्थिति |
|---------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. | क) महानदी (मणिभद्र) - गोदावरी (दोवलाईश्वरम) लिंक | आंध्रप्रदेश और ओडिशा | एफआर पूर्ण |
| | ख) वैकल्पिक महानदी (बरमूल) - रुशिकुल्या - गोदावरी (दोवलाईश्वरम) लिंक | | एफआर पूर्ण और डीपीआर प्रगति पर है |
| 2. | गोदावरी (पोलावरम) - कृष्णा (विजयवाड़ा) लिंक | आंध्रप्रदेश | एफआर पूर्ण |
| 3. | क. गोदावरी (इंचमपल्ली) - कृष्णा (नागार्जुनसागर) लिंक | तेलंगाना | एफआर पूर्ण |
| | ख.) वैकल्पिक गोदावरी (इंचमपल्ली) - कृष्णा (नागार्जुनसागर) लिंक * | तेलंगाना | डीपीआर पूर्ण |
| 4. | गोदावरी (इंचमपल्ली) - कृष्णा (पुलिचिंतला) लिंक | तेलंगाना और आंध्र प्रदेश | एफआर पूर्ण और डीपीआर प्रगति पर है |
| 5. | क.) कृष्णा (नागार्जुनसागर) - पेन्नार (सोमासिला) लिंक | आंध्रप्रदेश | एफआर पूर्ण |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | ख.) वैकल्पिक कृष्णा (नागार्जुनसागर) - पेन्नार (सोमासिला) लिंक * | आंध्रप्रदेश | डीपीआर पूर्ण |
| 6. | कृष्णा (श्रीशैलम) - पेन्नार लिंक | -- | एफआर पूर्ण और डीपीआर प्रगति पर है |
| 7. | कृष्णा (अलमट्टी) - पेन्नार लिंक | आंध्रप्रदेश और कर्नाटक | एफआर पूर्ण और डीपीआर प्रगति पर है |
| 8. | क.) पेन्नार (सोमासिला) - कावेरी (गैंड एनीकट) लिंक | आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु और पुडुचेरी | एफआर पूर्ण |
| | ख.) वैकल्पिक पेन्नार (सोमासिला) - कावेरी (गैंड एनीकट) लिंक * | आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु और पुडुचेरी | डीपीआर पूर्ण |
| 9. | कावेरी (कट्टालाई) - वैगई-गुंडर लिंक | तमिलनाडु | डीपीआर पूर्ण |
| 10. | क) पार्वती-कालीसिंध - चंबल लिंक | मध्य प्रदेश और राजस्थान | एफआर पूर्ण |
| | ख) पार्वती - कूनो - सिंध लिंक □ | मध्य प्रदेश और राजस्थान | पीएफआर पूर्ण |
| | ग) पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना (ईआरसीपी) के साथ संशोधित पार्वती-कालीसिंध-चंबल लिंक का एकीकरण | मध्य प्रदेश और राजस्थान | संशोधित पीकेसी लिंक परियोजना का पीएफआर पूर्ण |
| 11. | दमनगंगा - पिंजल लिंक (डीपीआर के अनुसार) | महाराष्ट्र (मुंबई के लिए केवल पानी की आपूर्ति) | डीपीआर पूर्ण (नवीनतम आंकड़ों सहित डीपीआर को अद्यतन करने का कार्य प्रगति पर है) |
| 12. | पार-तापी-नर्मदा लिंक (डीपीआर के अनुसार) | गुजरात | डीपीआर पूर्ण (नवीनतम आंकड़ों सहित डीपीआर को अद्यतन करने का कार्य प्रगति पर है।) |

| | | | |
|-----|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------|
| 13. | केन-बेतवा लिंक | उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश | डीपीआर पूर्ण और कार्यान्वयन शुरू किया गया है |
| 14. | पंबा - अचनकोविल - वैप्पर लिंक | तमिलनाडु और केरल | एफआर पूर्ण |
| 15. | बेदती - वरदा लिंक | कर्नाटक | डीपीआर का मसौदा पूर्ण |
| 16. | नेत्रावती - हेमावती लिंक ** | कर्नाटक | पीएफआर पूर्ण |

- * मणिभद्र और इंचमपल्ली बांधों पर आम सहमति के लंबित होने के कारण गोदावरी नदी के अप्रयुक्त जल को मोड़ने के लिए वैकल्पिक अध्ययन किया गया और गोदावरी (इंचमपल्ली/जनमपेट)-कृष्णा (नागार्जुनसागर)-पेन्नार (सोमासिला)-कावेरी (ग्रैंड एनीकट) लिंक परियोजनाओं की डीपीआर पूरी की गई है। गोदावरी-कावेरी (ग्रैंड एनीकट) लिंक परियोजना तैयार की गई है जिसमें गोदावरी (इंचमपल्ली/जनमपेट)-कृष्णा (नागार्जुनसागर), कृष्णा (नागार्जुनसागर)-पेन्नार (सोमासिला) और पेन्नार (सोमासिला)-कावेरी (ग्रैंड एनीकट) लिंक परियोजनाएं शामिल हैं।
- ** आगे कोई अध्ययन नहीं किया गया है क्योंकि कर्नाटक सरकार द्वारा येतिनाहोल परियोजना के कार्यान्वयन के पश्चात् इस लिंक के माध्यम से पथांतरण के लिए नेत्रावती बेसिन में कोई अतिरिक्त जल उपलब्ध नहीं है।
- राजस्थान की पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना और पार्वती-कालीसिंध-चंबल लिंक का एकीकरण।

हिमालयी घटक

| क्रमांक | लिंक का नाम | लाभान्वित देश/राज्य | स्थिति |
|---------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. | कोसी-मेची लिंक | बिहार और नेपाल | पीएफआर पूर्ण |
| 2. | कोसी-घाघरा लिंक | बिहार और उत्तर प्रदेश और नेपाल | पीएफआर पूर्ण और एफआर का मसौदा संशोधन के अधीन है |
| 3. | गंडक - गंगा लिंक | उत्तर प्रदेश और नेपाल | एफआर पूर्ण (भारतीय भाग) |
| 4. | घाघरा-यमुना लिंक | उत्तर प्रदेश और नेपाल | एफआर पूर्ण (भारतीय भाग) |
| 5. | शारदा-यमुना लिंक | उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड | एफआर पूर्ण और डीपीआर प्रगति पर है (भारतीय भाग) |
| 6. | यमुना-राजस्थान लिंक | हरियाणा और राजस्थान | एफआर पूर्ण |

| | | | |
|-----|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 7. | राजस्थान-साबरमती लिंक | राजस्थान और गुजरात | एफआर पूर्ण |
| 8. | चुनार-सोन बैराज लिंक | बिहार और उत्तर प्रदेश | एफआर में संशोधन किया जा रहा है। |
| 9. | सोन बांध - गंगा लिंक की दक्षिणी सहायक नदियाँ | बिहार और झारखंड | पीएफआर पूर्ण और एफआर प्रगति पर है |
| 10. | मानस-संकोश-तीस्ता-गंगा (एम-एस-टी-जी) लिंक | असम, पश्चिम बंगाल और बिहार | एफआर पूर्ण और डीपीआर प्रगति पर है |
| 11. | जोगीघोषा-तिस्ता-फरक्का लिंक (एम-एस-टी-जी का विकल्प) | असम, पश्चिम बंगाल और बिहार | पीएफआर पूर्ण |
| 12. | फरक्का-सुंदरबन लिंक | पश्चिम बंगाल | एफआर पूर्ण |
| 13. | गंगा (फरक्का) - दामोदर-सुबर्णरेखा लिंक | पश्चिम बंगाल, ओडिशा और झारखंड | एफआर पूर्ण और डीपीआर प्रगति पर है |
| 14. | सुबर्णरेखा-महानदी लिंक | पश्चिम बंगाल और ओडिशा | एफआर पूर्ण और डीपीआर प्रगति पर |

अनुलग्नक-00

प्रस्तावित अंतर बेसिन जल अंतरण लिंक से लाभ
प्रायद्विपीय घटक

| क्रमांक | नाम | लाभान्वित राज्य | वार्षिक सिंचाई (लाख हेक्टेयर) | घरेलू और औद्योगिक (मिमी ³) | जल विद्युत (मेगा वॉट) |
|---------|----------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|
| 1. | क) महानदी (मणिभद्र) - गोदावरी (दोवलाईश्वरम) लिंक | आंध्रप्रदेश और ओडिशा | 4.43 | 700 | 450 |
| | ख) वैकल्पिक महानदी (बरमूल) - रुशिकुल्या - गोदावरी (दोवलाईश्वरम) लिंक | आंध्रप्रदेश और ओडिशा | 6.25 (0.91 + 3.52 + 1.82**) | 700 (एमजीएल) +125 ** | 210 (एमजीएल) + 240 ** |
| 2. | गोदावरी (पोलावरम) - कृष्णा (विजयवाड़ा) लिंक | आंध्रप्रदेश | 2.1 | 162 | -- |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|---------------------|
| 3. | क) गोदावरी (इंचमपल्ली) - कृष्णा (नागार्जुनसागर) लिंक | तेलंगाना | 2.87 | 237 | 975+ 70= 1045 |
| | ख) वैकल्पिक गोदावरी (इंचमपल्ली) - कृष्णा (नागार्जुनसागर) लिंक * | तेलंगाना | 3.67 | 140 | 60 |
| 4. | गोदावरी (इंचमपल्ली) - कृष्णा (पुलिचिंतला) लिंक | तेलंगाना & आंध्र प्रदेश | 6.13 (1.09 + 5.04) | 413 | 27 |
| 5. | क) कृष्णा (नागार्जुनसागर) - पेन्नार (सोमासिला) लिंक | आंध्रप्रदेश | 5.81 | 124 | 90 |
| | ख) वैकल्पिक कृष्णा (नागार्जुनसागर) - पेन्नार (सोमासिला) लिंक * | आंध्रप्रदेश | 2.94 | 218 | 90 |
| 6. | कृष्णा (श्रीशैलम) - पेन्नार लिंक | -- | -- | -- | 17 |
| 7. | कृष्णा (अलमट्टी) - पेन्नार लिंक | आंध्रप्रदेश और कर्नाटक | 2.58 (1.9+0.68) | 56 | 13.5 |
| 8. | क) पेन्नार (सोमासिला) - कावेरी (गैंड एनीकट) लिंक | आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु और पुडुचेरी | 4.91 (0.49+ 4.36 +0.06) | 1105 | -- |
| | ख) वैकल्पिक पेन्नार (सोमासिला) - कावेरी (गैंड एनीकट) लिंक * | आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु और पुडुचेरी | 2.83 (0.51+ 2.32) | 1098 (62+ 1036) | |
| 9. | कावेरी (कट्टालाई) - वैगई-गुंडर लिंक | तमिलनाडु | 4.48 | 218 | -- |
| 10. | क) पार्वती-कालीसिंध - चंबल लिंक | मध्य प्रदेश और राजस्थान | #विकल्प □ = 2.30 विकल्प □□ = 2.20 | - 13.2 | -- |
| | ख) पार्वती - कूनो - सिंध लिंक। □ | मध्य प्रदेश और राजस्थान | | | |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------|------|---------------------------------------------|
| | ग) पूर्वी राजस्थान नहर परियोजना (ईआरसीपी) के साथ संशोधित पार्वती-कालीसिंध-चंबल लिंक का एकीकरण | मध्य प्रदेश और राजस्थान | | | |
| 11. | दमनगंगा - पिंजल लिंक (डीपीआर के अनुसार) | महाराष्ट्र (मुंबई के लिए केवल पानी की आपूर्ति) | -- | 895 | 5 |
| 12. | पार-तापी-नर्मदा लिंक (डीपीआर के अनुसार) | गुजरात | 2.32 | 76 | 21 |
| 13. | केन-बेतवा लिंक | उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश | 10.62 (2.51 +8.11) | 194 | 103 (हाइड्रो) और 27 मेगा वॉट (सौर) |
| 14. | पंबा - अचनकोविल - वैप्पार लिंक | तमिलनाडु और केरल | 0.91 --- | -- | --- 508 |
| 15. | बेदती - वरदा लिंक | कर्नाटक | 0.60 | ---- | ---- |
| 16. | नेत्रावती - हेमवती लिंक ** | कर्नाटक | 0.34 | -- | -- |

** ओडिशा सरकार की छह परियोजनाओं से लाभ

विकल्प □- गांधीसागर बांध से जुड़ना, विकल्प □□- राणा प्रतापसागर बांध से जोड़ना

हिमालयी घटक

| क्रमांक | लिंक का नाम | संबंधित राज्य | लाभान्वित राज्य /देश | वार्षिक सिंचाई (लाख हेक्टेयर) | □&□ (मिमी ³) | जल ऊर्जा (मेगा वॉट) |
|---------|-----------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1. | कोसी-मेची लिंक | बिहार & पश्चिम बंगाल | बिहार और नेपाल | 4.74 (2.99+1.75) | 24 | 3180 |
| 2. | कोसी-घाघरा लिंक | बिहार और उत्तर प्रदेश | बिहार, उत्तर प्रदेश और नेपाल | 10.58 (8.17+ 0.67 + 1.74) | 48 | -- |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------|------------------------------------|
| 3. | गंडक - गंगा लिंक | बिहार और उत्तर प्रदेश | उत्तर प्रदेश और नेपाल | 34.58 (28.80+ 5.78) | 700 | 4375 (बांध पीएच) और 180 (नहर पीएच) |
| 4. | घाघरा-यमुना लिंक | बिहार और उत्तर प्रदेश | उत्तर प्रदेश और नेपाल | 26.65 (25.30 + 1.35) | 1391 | 10884 |
| 5. | शारदा-यमुना लिंक | बिहार, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, राजस्थान और उत्तराखंड | उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड | 2.95 (2.65 + 0.30) | 3054 | 3600 |
| 6. | यमुना-राजस्थान लिंक | उत्तर प्रदेश, गुजरात, हरियाणा और राजस्थान | हरियाणा और राजस्थान | 2.51 (0.11+ 2.40) | 30 | -- |
| 7. | राजस्थान-साबरमती लिंक | उत्तर प्रदेश, गुजरात, हरियाणा और राजस्थान | राजस्थान और गुजरात | 11.53 (11.21+0.32) | 102 | -- |
| 8. | चुनार-सोन बैराज लिंक | बिहार और उत्तर प्रदेश | बिहार और उत्तर प्रदेश | 0.67 (0.30 + 0.37) | -- | -- |
| 9. | सोन बांध - गंगा लिंक की दक्षिणी सहायक नदियाँ | बिहार और झारखंड | बिहार और झारखंड | 3.07 (2.99 + 0.08) | 360 | 95 (90 बांध पीएच) और 5 (नहर पीएच) |
| 10. | मानस-संकोश-तीस्ता-गंगा (एम-एस-टी-जी) लिंक | असम, पश्चिम बंगाल और बिहार | असम, पश्चिम बंगाल और बिहार | 3.41 (2.05 + 1.00 + 0.36) | -- | -- |
| 11. | जोगीघोपा-तिस्ता-फरक्का लिंक (एम-एस-टी-जी का विकल्प) | -तद्येव- | असम, पश्चिम बंगाल और बिहार | 3.559 (0.975+ 1.564+ 1.02) | 265 | 360 |
| 12. | फरक्का-सुंदरबन लिंक | पश्चिम बंगाल | पश्चिम बंगाल | 1.50 | 184 | -- |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----|----|
| 13. | गंगा (फरक्का) - दामोदर-सुवर्णरेखा लिंक | पश्चिम बंगाल, ओडिशा और झारखंड | पश्चिम बंगाल, ओडिशा और झारखंड | 12.30 (11.18+ 0.39+ 0.73) | 432 | -- |
| 14. | सुवर्णरेखा-महानदी लिंक | पश्चिम बंगाल. और ओडिशा | पश्चिम बंगाल. और ओडिशा | 1.63 (0.18+ 1.45) | 198 | 9 |
| 15. | प्रायद्वीपीय घटक के साथ हिमालयी घटक के एकीकरण के माध्यम से दक्षिणी राज्यों को सिंचाई लाभ | | दक्षिणी राज्य | 30.0 | | |

नोट: वार्षिक सिंचाई में विशेष रूप से उत्तर प्रदेश और आंध्रप्रदेश में कुछ लिंक द्वारा लिए गए मौजूदा कमांड शामिल हैं।

अनुलग्नक: 000

राज्य सरकारों से प्राप्त अंतः-राज्यीय लिंक प्रस्ताव

| क्रमांक | अंतः-राज्यीय लिंक का नाम | नदियाँ | पीएफआर/डीपीआर की वर्तमान स्थिति |
|------------|----------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|
| महाराष्ट्र | | | |
| 1. | वैनगंगा (गोशीकुर्द) - नलगंगा (पूर्णतापी) | वैनगंगा और नलगंगा | डीपीआर पूर्ण । |
| 2. | वैनगंगा-मांजरा घाटी | वैनगंगा और मांजरा | पीएफआर पूर्ण (व्यवहार्य नहीं पाया गया) |
| 3. | ऊपरी कृष्णा - भीमा (छः लिंकों की प्रणाली) | कृष्णा और भीमा | पीएफआर पूर्ण |
| 4. | दमनगंगा (एकदरे) - गोदावरी घाटी | दमनगंगा और गोदावरी | डीपीआर का मसौदा पूर्ण |
| 5(0) | ऊपरी वैतरणा-गोदावरी घाटी | वैतरणा और गोदावरी | पीएफआर पूर्ण। |

| | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5(00) | दमनगंगा-वैतरणा- गोदावरी (कडवा/देव) घाटी | दमनगंगा, वैतरणा और गोदावरी | डीपीआर का मसौदा पूर्ण। |
| 6. | उत्तरी कोंकण-गोदावरी घाटी | पातालगंगा और गोदावरी | पीएफआर पूर्ण (व्यवहार्य नहीं पाया गया) |
| 7. | कोयना - मुंबई शहर | कोयना | पीएफआर पूर्ण |
| 8. | श्रीराम सागर परियोजना (गोदावरी) - पूर्णा-मंजीरा | गोदावरी, पूर्णा और मंजीरा | पीएफआर पूर्ण |
| 9. | वैनगंगा (गोसीखुर्द) - गोदावरी (एसआरएसपी) | वैन, गंगा और गोदावरी | महाराष्ट्र सरकार द्वारा वापस लिया गया |
| 10. | मध्य कोंकण-भीमा घाटी | सावित्री, कुंडलिका, अम्बा और भीमा | पीएफआर पूर्ण (संभव नहीं पाया गया) |
| 11. | कोयना-नीरा | कोयना-नीरा | पीएफआर पूर्ण |
| 12. | मुलसी -भीमा | मुलसी और भीमा | पीएफआर पूर्ण |
| 13. | सावित्री-भीमा | सावित्री और भीमा | पीएफआर पूर्ण |
| 14. | कोल्हापुर-सांगली-सांगोला | कृष्णा और भीमा | पीएफआर पूर्ण |
| 15. | तापी बेसिन और जलगांव जिले की नदियों को जोड़ने की परियोजनाएं | तापी | पीएफआर पूर्ण |
| 16. | नार-पार-गिरना घाटी | नार, पार और गिरना | पीएफआर पूर्ण (व्यवहार्य नहीं पाया गया) |
| 17. | नर्मदा-तापी | नर्मदा और तापी | पीएफआर पूर्ण |
| 18. | खारियागुट्टा-नवाथा सतपुडा तलहटी | छोड़ दिया | सीजीडब्ल्यूबी द्वारा अध्ययन की जाने वाली भूजल पुनर्भरण स्कीमों को पीएफआर अध्ययनों के लिए राजविअ द्वारा स्वीकार नहीं किया गया है। |
| 19. | खारिया घुटी घाट-तापी | छोड़ दिया | |
| 20. | जीगांव-तापी-गोदावरी घाटी | तापी और गोदावरी | पीएफआर पूर्ण (व्यवहार्य नहीं पाया गया) |

| गुजरात | | | |
|--------|--------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21. | दमनगंगा - साबरमती-चोरवाड़ | दमनगंगा, साबरमती और चोरवाड़ | पीएफआर पूर्ण |
| ओडिशा | | | |
| 22. | महानदी-ब्राह्मणी | महानदी और ब्राह्मणी | पीएफआर पूर्ण (व्यवहार्य नहीं पाया गया) |
| 23. | महानदी-रुशिकुल्या (बरमुल परियोजना) | महानदी और रुशिकुल्या | पीएफआर पूर्ण। |
| 24. | वामसाधरा-रुशिकुल्या (नंदिनी नाला परियोजना) | वामसाधरा और रुशिकुल्या | पीएफआर पूर्ण |
| 25. | नागवल्ली- वामसाधरा - रुशिकुल्या | नागवल्ली, रुशिकुल्या और वामसाधरा | पीएफआर पूर्ण |
| झारखंड | | | |
| 26. | दक्षिण कोयल-सुबर्णरेखा | दक्षिण कोयल और सुबर्णरेखा | पीएफआर पूर्ण |
| 27. | शंख-साउथ कोयल | शंख और साउथ कोयल | पीएफआर पूर्ण |
| 28. | बराकर-दामोदर-सुबर्णरेखा | बराकर, दामोदर और सुबर्णरेखा | पीएफआर पूर्ण |
| बिहार | | | |
| 29. | कोसी-मेची [पूरी तरह से भारत में स्थित] | कोसी और मेची | डीपीआर पूर्ण। पर्यावरण और निवेश की मंजूरी दी गई। डीपीआर को अद्यतन करने का कार्य प्रगति पर है। |
| 30. | बाढ़-नवादा | गंगा और किउल | पीएफआर पूर्ण (व्यवहार्य नहीं पाया गया) |
| 31. | कोहरा - चंद्रावत (कोहरा-लालबेगी) | कोहरा और चंद्रावत | पीएफआर पूर्ण (व्यवहार्य नहीं पाया गया) |
| 32. | बूढी गंडक - नून- बाया-गंगा | बूढी गंडक, नून, बाया और गंगा | डीपीआर पूरी हो गई, सीडब्ल्यूसी ने राय दी कि परियोजना को बाढ़ नियंत्रण परियोजना के रूप में माना |

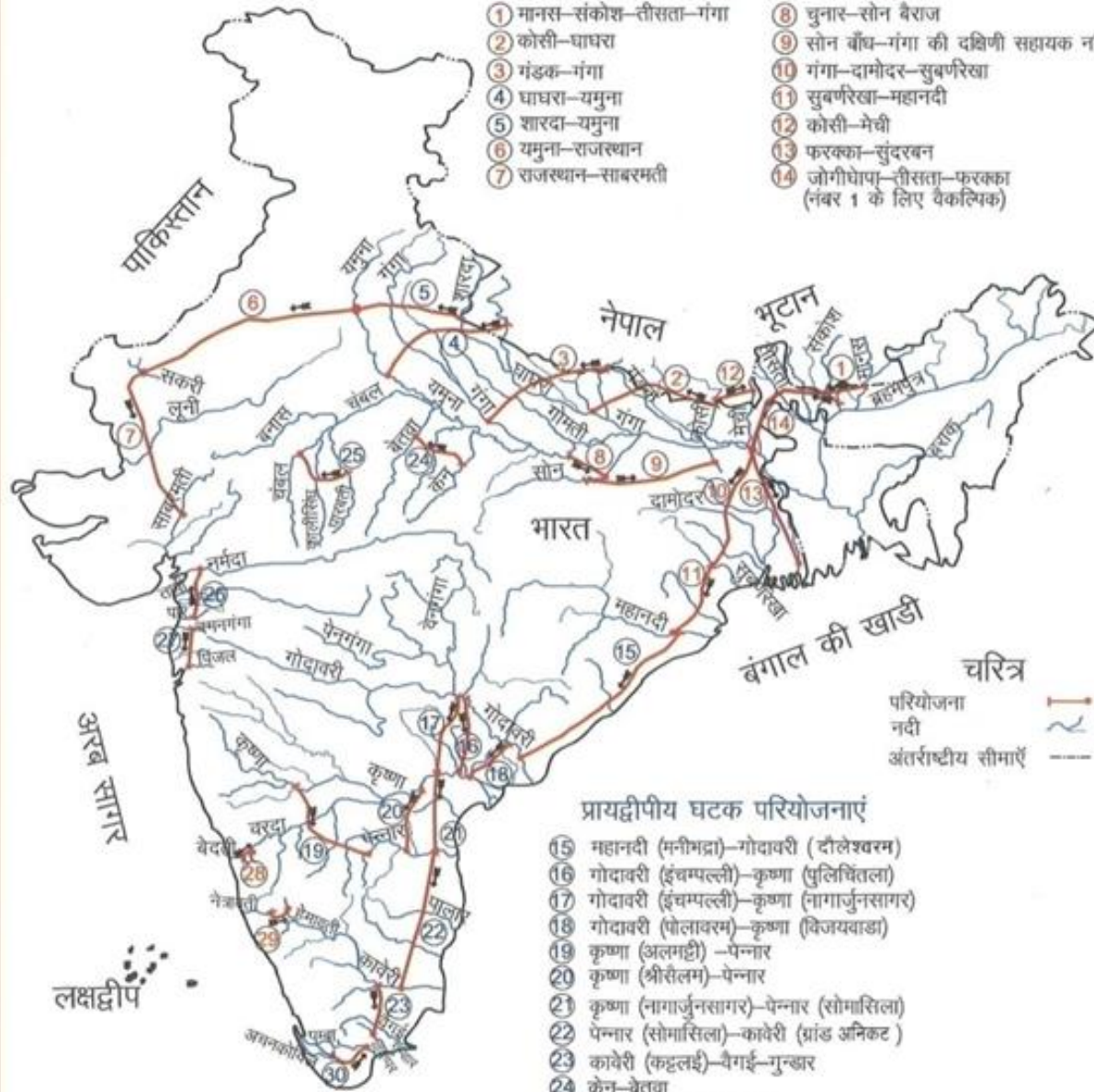
| | | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | जा सकता है। बिहार सरकार को सूचित किया गया। |
| 33. | बूढ़ी गंडक - बागमती [बेलवाधर] | बूढ़ी गंडक और बागमती | पीएफआर पूर्ण (व्यवहार्य नहीं पाया गया) |
| 34. | कोसी-गंगा | कोसी और गंगा | पीएफआर पूर्ण |
| 35. | बागमती सिंचाई एवं जल निकासी परियोजना का विकास- चरण-□□ (मुजफ्फरपुर जिले में कटौंझा के पास बैराज) और कोसी के साथ अधवारा बहुउद्देशीय परियोजना- अधवारा-बागमती लिंक | कोसी, अधवारा और बागमती | पीएफआर पूर्ण (व्यवहार्य नहीं पाया गया) |
| 36. | बक्सर में पंप नहर योजना के माध्यम से दक्षिण बिहार में गंगाजल का अंतरण | गंगा | प्रारंभ में, राजविअ ने अध्ययन शुरू करने के लिए सहमति व्यक्त की लेकिन बिहार सरकार से विवरण प्राप्त करने के बाद, यह पाया गया कि ये अंतः-राज्य लिंक नहीं हैं और इसलिए इसका अध्ययन शुरू नहीं किया गया। |
| 37. | बदुआ-चंदन बेसिन का विकास | बदुआ और चंदन | |
| 38. | सोन-फल्गु लिंक | सोन-फल्गु | प्रारंभिक अध्ययन शुरू किया गया (व्यवहार्य नहीं पाया गया) |
| राजस्थान | | | |
| 39. | माही-तूनी लिंक | माही और तूनी | पीएफआर पूर्ण (व्यवहार्य नहीं पाया गया) |
| 40. | वाकल-साबरमती-सेई-पश्चिम बनास-कामेरि लिंक | वाकल, साबरमती, सेई, पश्चिम बनास और कामेरि | पीएफआर पूर्ण (व्यवहार्य नहीं पाया गया) |
| तमिलनाडु | | | |
| 41. | पोन्नैयार-पलार लिंक | पोन्नैयार और पलार | पीएफआर और डीपीआर पूरा |

| कर्नाटक | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 42. | अलमट्टी (बागलकोट)- मालाप्रभा उप-बेसिन | अलमट्टी और मालाप्रभा | प्रथम दृष्टया व्यवहार्य नहीं पाया गया |
| 43. | मालाप्रभा-तुंगभद्रा उप- बेसिन | मालाप्रभा और तुंगभद्रा | प्रथम दृष्टया व्यवहार्य नहीं पाया गया |
| 44. | बेदती-धर्म-वरदा लिंक | बेदती, धर्म और वरदा | पीएफआर पूर्ण |
| 45. | भद्रा-वेदवती (वाणी विलास सागर) लिंक | भद्रा और वेदवती | कर्नाटक सरकार ने आईएलआर संबंधी विशेष समिति की ¹¹ वीं बैठक के दौरान इस प्रस्ताव को वापस ले लिया। |
| 46. | पश्चिम की ओर बहने वाली नदियों का मार्ग परिवर्तन (बारापोल-ऊपरी कावेरी लिंक) | बारापोल और ऊपरी कावेरी | |
| 47. | बेदती और अघनाशिनी से वरदा की ओर मोड़ना | अघनाशिनी और वरदा | पीएफआर पूर्ण। |
| छत्तीसगढ़ | | | |
| 48. | पेयरी-महानदी लिंक | पेयरी और महानदी | पीएफआर पूर्ण |
| उत्तर प्रदेश | | | |
| 49. | शारदा-गोमती लिंक | शारदा और गोमती | पीएफआर पूर्ण |

अध्ययन के अधीन प्रस्तावित अंतर्बेसिन जल अंतरण लिंकों को दर्शाने वाला मानचित्र

हिमालयन घटक . परियोजनाएं

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|
| ① मानस-संकोश-तीसता-गंगा | ⑧ चुनार-सोन बैराज |
| ② कोसी-घाघरा | ⑨ सोन बौध-गंगा की दक्षिणी सहायक नदियों |
| ③ गंडक-गंगा | ⑩ गंगा-दामोदर-सुबर्णरेखा |
| ④ घाघरा-यमुना | ⑪ सुबर्णरेखा-महानदी |
| ⑤ शारदा-यमुना | ⑫ कोसी-मेची |
| ⑥ यमुना-राजस्थान | ⑬ फरक्का-सुंदरबन |
| ⑦ राजस्थान-साबरमती | ⑭ जोगीघोषा-तीसता-फरक्का (नंबर 1 के लिए वैकल्पिक) |



प्रायद्वीपीय घटक परियोजनाएं

- | |
|-----------------------------------------------|
| ⑮ महानदी (मनीमद्रा)-गोदावरी (दोलेश्वरम) |
| ⑯ गोदावरी (इंचम्पल्ली)-कृष्णा (पुलिधितला) |
| ⑰ गोदावरी (इंचम्पल्ली)-कृष्णा (नागार्जुनसागर) |
| ⑱ गोदावरी (पोलावरम)-कृष्णा (विजयवाडा) |
| ⑲ कृष्णा (अलमट्टी)-पेन्नार |
| ⑳ कृष्णा (श्रीरैलम)-पेन्नार |
| ㉑ कृष्णा (नागार्जुनसागर)-पेन्नार (सोमासिला) |
| ㉒ पेन्नार (सोमासिला)-कावेरी (ग्रैंड अनिकट) |
| ㉓ कावेरी (कट्टलई)-वैगई-गुन्डार |
| ㉔ केन-चेतवा |
| ㉕ पारवती-कालीसिंह-चंबल |
| ㉖ पार-तापी-नर्मदा |
| ㉗ दमनगंगा-पिंजल |
| ㉘ बेदती-वरदा |
| ㉙ नेत्रावती-हेमावती |
| ㉚ पम्बा-अचनकोविल-वैष्णार |

हिन्द महासागर

राष्ट्रीय जल विकास अभिकरण