

भारत सरकार  
जल शक्ति मंत्रालय  
जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या 2380  
जिसका उत्तर 05 मार्च, 2020 को दिया जाना है।

.....  
नदियों को आपस में जोड़ना

2380. श्री कौशलेन्द्र कुमार:

क्या जल शक्ति मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार देश में नदियों को आपस में जोड़ने के लिए केवल विशेष योजना बनाने पर विचार कर रही है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और नई योजनाएं पहले से कार्यान्वित की जा रही योजनाओं से किस प्रकार भिन्न हैं; और
- (ग) बिहार में नदियों को जोड़ने की योजना के अंतर्गत किन-किन नदियों के जोड़े जाने की संभावना है और इसके कब तक पूरा होने की संभावना है?

उत्तर

जल शक्ति और सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता राज्य मंत्री (श्री रतन लाल कटारिया)

(क) और (ख) जल के अंतर-बेसिन अंतरण के माध्यम से जल संसाधनों के विकास हेतु राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना (एनपीपी) तत्कालीन सिंचाई मंत्रालय (अब जल शक्ति मंत्रालय) द्वारा जल की अधिकता वाले बेसिनों से जल की कमी वाले बेसिनों में जल अंतरण के लिए अगस्त, 1980 में तैयार की गई थी। एनपीपी के तहत, राष्ट्रीय जल विकास अधिकरण (एनडब्ल्यूडीए) ने व्यवहार्यता रिपोर्ट तैयार करने के लिए 30 लिंकों (16 प्रायद्वीपीय घटक और 14 हिमालयी घटक के तहत) की पहचान की है। उल्लिखित नदी लिंक परियोजनाओं अर्थात् नदियों, संबंधित राज्यों का ब्यौरा अनुलग्नक में दिया गया है।

(ग) एनपीपी के हिमालयी घटक के तहत निम्नलिखित लिंक से बिहार राज्य को मिलने वाले फायदों की परिकल्पना है:

- 1) मानस-संकोस-तीस्ता गंगा (एमएसटीजी) लिंक परियोजना
- 2) कोसी-मेची लिंक परियोजना (पूरी परियोजना नेपाल में)
- 3) कोसी-घाघरा लिंक परियोजना
- 4) चुनार-सोन बैराज परियोजना

5) गंगा की सोन बांध-दक्षिणी सहायक नदी लिंक परियोजना

एनडब्ल्यूडीए ने सभी उल्लिखित लिंक परियोजनाओं की पूर्व व्यवहार्यता रिपोर्ट (पीएफआर) तैयार कर ली है और इसे संबंधित राज्यों को परिचालित किया गया है।

नदी लिंक परियोजनाओं के कार्यान्वयन में विभिन्न उपाय शामिल होते हैं। परियोजना की विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (डीपीआर) प्राप्त होने के बाद ही परियोजना के कार्यान्वयन के चरण का काम शुरू किया जाएगा और उसके बाद संबंधित राज्यों की सहमति और अपेक्षित सांविधिक स्वीकृति को हासिल किया जाता है। इस प्रकार, परियोजनाओं के कार्यान्वयन की समयावधि में अंतर होगा।

उपर्युक्त के अतिरिक्त, बिहार सरकार से प्राप्त होने वाले 10 अंतर्राज्यीय लिंक प्रस्तावों में से एनडब्ल्यूडीए ने 7 लिंक प्रस्तावों की पीएफआर तैयार की। तदनंतर, कोसी-मेची और बूढ़ी गंडक-नून-बाया-गंगा लिंक परियोजनाओं की विस्तृत परियोजना रिपोर्ट एनडब्ल्यूडीए ने तैयार की है।

\*\*\*\*\*

“नदियों को परस्पर जोड़ना” विषय पर दिनांक 05.03.2020 को लोक सभा में उत्तर दिए जाने वाले अतारांकित प्रश्न संख्या 2380 के भाग (क) और (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

अंतर-बेसिन जल अंतरण नदी जोड़ों के नाम, शामिल राज्य, नदियों के नाम और साध्यता रिपोर्टों/विस्तृत परियोजना रिपोर्टों की स्थिति

क्र.		नदियां	संबंधित राज्य	/ / की स्थिति
<b>प्रायद्वीपीय घटक</b>				
1	महानदी (मणिभद्रा-गोदावरी (दोतेश्वरम) जोड़	महानदी और गोदावरी	ओडिशा, महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश, कर्नाटक और छत्तीसगढ़	साध्यता रिपोर्ट (एफआर) पूरी की गई
2	गोदावरी (इंचमपल्ली)-कृष्णा (पुलोचिताला) जोड़	गोदावरी और कृष्णा	-वही-	साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
3	गोदावरी (इंचमपल्ली)-कृष्णा (नागार्जुन सागर) जोड़	गोदावरी और कृष्णा	ओडिशा, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, आन्ध्र प्रदेश, कर्नाटक और छत्तीसगढ़	साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
4	गोदावरी (पोलावरम)-कृष्णा (विजयवाड़ा) जोड़	गोदावरी और कृष्णा	ओडिशा, महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश, कर्नाटक और छत्तीसगढ़	साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
5	कृष्णा (अलमत्ती)- पेन्नार जोड़	कृष्णा और पेन्नार	-वही-	साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
6	कृष्णा (श्रीसैलम)-पेन्नार जोड़	कृष्णा और पेन्नार	-वही-	साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
7	कृष्णा (नागार्जुन सागर)-पेन्नार (सोमसिला) जोड़	कृष्णा और पेन्नार	महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश और कर्नाटक	साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
8	पेन्नार (सोमसिला)-कावेरी (ग्रैंड एनीकट) जोड़	पेन्नार और कावेरी	आन्ध्र प्रदेश, कर्नाटक, तमिलनाडु, केरल और पुदुच्चेरी	साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
9	कावेरी (कडालाई)-वैगाई-गुंडार जोड़	कावेरी, वैगाई और गुंडार	कर्नाटक, तमिलनाडु, केरल, और पुदुच्चेरी	साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
10	केन-बेतवा जोड़	केन और बेतवा	उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश	साध्यता रिपोर्ट और विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (चरण-I एवं II) पूरी की गई
11	पावती-कालीसिंध-चंबल जोड़	पावती, कालीसिंध व चंबल	मध्य प्रदेश, राजस्थान और उत्तर प्रदेश (उत्तर प्रदेश ने सहमति बनाने के सम विचार-विमर्श करने व अनुरोध किया)	साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
12	पार-तापी-नर्मदा जोड़	पार, तापी और नर्मदा	महाराष्ट्र और गुजरात	साध्यता रिपोर्ट और विस्तृत परियोजना रिपोर्ट पूरी की गई
13	दमनगंगा-पिजाल जोड़	दमनगंगा और	महाराष्ट्र और गुजरात	साध्यता रिपोर्ट और विस्तृत

		<u>पिजाल</u>		<u>परियोजना रिपोर्ट पूरी की गई</u>
14	बेदती-वदो जोड़	बेदती और वदो	महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश और कर्नाटक	साध्यता पूर्व रिपोर्ट पूरी की गई
15	नेत्रावती-हेमावती जोड़	नेत्रावती और हेमावती	कर्नाटक, तमिलनाडु और केरल	साध्यता पूर्व रिपोर्ट पूरी की गई
16	पंबा-अचनकोविल-वैप्पार जोड़	पंबा, अचनकोविल और वैप्पार	केरल और तमिलनाडु	साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
<b>हिग</b>				<u>जारी....</u>
1.	मानस-सनकोस-तीस्ता-गंगा (एम-एस-टी-जी) जोड़	मानस-संकोश-तिस्ता-गंगा	असम, पश्चिम बंग, बिहार और भूटान	साध्यता पूर्व रिपोर्ट पूरी की गई
2.	कोसी-घाघरा जोड़	कोसी और घाघरा	बिहार, उत्तर प्रदेश और नेपाल	साध्यता पूर्व रिपोर्ट पूरी की गई
3.	गंडक-गंगा जोड़	गंडक और गंगा	-वही-	प्रारूप साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई (भारतीय भाग)
4.	घाघरा-यमुना जोड़	घाघरा और यमुना	-वही-	साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई (भारतीय भाग)
5.	शारदा-यमुना जोड़	शारदा और यमुना	बिहार, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, राजस्थान, उत्तराखंड और नेपाल	साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई (भारतीय भाग)
6.	यमुना-राजस्थान जोड़	यमुना और सुकरो	उत्तर प्रदेश, गुजरात, हरियाणा और राजस्थान	प्रारूप साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
7.	राजस्थान-साबरमती जोड़	साबरमती	-वही-	प्रारूप साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
8.	चुनार-सोन बैराज जोड़	गंगा और सोन	बिहार और उत्तर प्रदेश	प्रारूप साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
9.	सोन बांध-गंगा जोड़ की दक्षिणी उपनदियां	सोन और बटुआ	बिहार और झारखंड	पूर्व साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई है।
10.	गंगा(फरक्का)-दामोदर-सुबर्णरेखा जोड़	गंगा, दामोदर और सुबर्णरेखा	पश्चिम बंग, ओडिशा और झारखंड	प्रारूप साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
11.	सुबर्णरेखा-महानदी जोड़	सुबर्णरेखा और महानदी	पश्चिम बंगाल और ओडिशा	प्रारूप साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
12.	कोसी-मेची जोड़	कोसी और मेची	बिहार, पश्चिम बंगाल और नेपाल	साध्यता पूर्व रिपोर्ट पूरी की गई, पूरी तरह से नेपाल में पड़ता है
13.	गंगा (फरक्का)-सुंदरबन जोड़	गंगा और इच्छामती	पश्चिम बंगाल	प्रारूप साध्यता रिपोर्ट पूरी की गई
14.	जोगीघोषा-तीस्ता-फरक्का जोड़ (एम-एस-टी-जी का विकल्प)	मानस, तिस्ता व गंगा	-वही-	(एम-एस-टी-जी जोड़ का विकल्प) छोड़ दिया गया।

- पीएफआर-साध्यता पूर्व रिपोर्टे
- एफआर-साध्यता रिपोर्टे
- डीपीआर-विस्तृत परियोजना रिपोर्टे

\*\*\*\*\*