3rd Week of September 1982 to the Western Kosi Canal Project suggested that the entire water from the Kosi Canal at the Kamla River crossing be pumped into the reservoir formed by the existing weir across the Kamla River at Jaynagar and to enlarge the existing irrigation system to accommodate the increased discharge.

Studies have been conducted by the Bihar State Government on the various suggestions proposals and it has been reported by Bihar that (a) pumping of the entire flow of the Western Kosi Canal proves not only costly but also is impracticable at this stage when adequate assured power supply is not available. (b) with the functioning of the Western Kosi Canal large area of the Kamla Weir Command would be covered by this system and the balance area can enveniently be provided with irrigation from the existing Kamla

Weir with modifications of the gate system.

They also state that at a future date it may be possible to resort to pumping of water from the Western Kosi Canal to improve the irrigation system and that conjunctive use of ground water would also further improve the irrigation facilities in the area.

(c) Making available water east of Bhutahi Balan is dependent on the completion of the works in the Nepal area. Work of reach in Nepal is behind schedule and is expected to be completed by June 1984. However, Bihar Government would be making efforts to make available water east of Kamla River by June 1985 according to the present programme.

The cumulative progress achieved upto September 1982 is given below:—

Works									Γ	Cotal work involved	Work done
Earth Work (lakh cu. m.)		•	•	•	4	•		•	•	141.86	51.86
Lining (lakh sq. m.)	•	*	×	•	٠	٠	•	•	•	27.74	16.15
Land acquisition (ha.)	*	-6	*	ĕ				•	•	1592.15	696.94
Structures: (Nos.) .						•		•	•		6 comp- leted 10 ar in progress

(d) and (e). It is reported that the Hon'ble M. P. called on the Chief Minisster of Bihar on 29-11-1982 when senior officers of Bihar were present. In their discussion the proposal in respect of pumping water from the Western Kosi Canal referred to in Part (a) above and question of expeditious completion of the Western Kosi Canal referred to in Part (c) above are understood to have been discussed.

गाजोपुर जिले में सिचाई परियोजनाम्रों के लिए स्वीकृत राशि

- 114. श्री जैनुल बशर : क्या सिचाई मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :
- (क) गत तीन वर्षों के दौरान उत्तर प्रदेश के गाजीपुर जिले के लिए

विभिन्न सिंचाई परियोजनास्रों के स्रधीन केन्द्रीय सरकार द्वारा कितनी धनराशि स्वीकृत की गई;

- (ख) तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) इन परियोजनाम्रों पर चल रहे कार्य की वर्तमान स्थिति क्या है ; श्रौर
- (घ) प्रत्येक मामले में इन परि-योजनाग्रों के कब तक पूरे हो जाने की संभावना है ?

शिचाई मंत्रालय के राज्य मंत्री (श्री राम निवास सिधीं) : (क) सिचाई एक राज्य-विषय होने के कारण, सिचाई परियोजनाग्रों का स्रायोजन,

क्रियान्वयन राज्य एवं सरकारों द्वारा अपनी विकास योजनाओं के ग्रन्तर्गत किया जाता है। केन्द्रीय सहायता ब्लाक ऋणों एवं स्रनुदानों के रूप में, समग्र राज्य के लिए दी जाती है श्रौर यह विकास के किसी क्षेत्र श्रयवा परियोजना से सम्बद्ध नहीं होती।

(ख) से (घ) उत्तर प्रदेश के गाजी-पुर जिले को लाभ पहुंचाने वाली चार सिंचाई परियोजनाएं हैं जिन पर व्यय राज्य द्वारा किया जा रहा है। तीन वर्षों के दौरान किए गए व्यय, स्कीमों से ग्रन्ततः सृजनीय सिंचाई क्षमता तथा 1981-82 तक सृजित की गई क्षमता तथा पूर्ण किए जाने के संभावित समय का ब्यौरा संलग्न विवरण में दिया गया है।

इनमें से, शारदा सहायक परियोजना की मानीटरिंग केन्द्रीय जल श्रायोग द्वारा की जारही है। इस परियोजना पर कार्य की वर्तमान प्रगति नीचे दी गई है : ---

गिरजा वराज, सम्पर्क नहर, शारदा बराज तथा फीडर चैनल के निर्माण-कार्य पूर्ण किए जा चुके हैं। वितरण-प्रणाली (नए श्रीर पुनरूर्पण दोनों प्रकार के निर्माण-कार्य) पर कार्य प्रगति पर है। 15,971 किलोमीटर लम्बी वितरणियों शाखात्रों में से, 12,671 किलोंमीटर की लम्बाई में मिट्टी का कार्य पूर्ण हो चुका है तथा 18,828 कि॰ मी॰ की लम्बाई में चिनाई कार्यों में से, 11,232 कि मी की लम्बाई में कार्य पूर्ण किए जा चुके हैं। परियोजना की भ्रद्यतन भ्रनुमानित लागत 426 करोड़ रुपये है। 1982-83 के श्रन्त तक संचयी व्यव 375.73 करोड़ रुपये होगी।

1.7.7

विवरण

	Written Answers	PHALGUNA 2,	1904 (SAKA)	to Question	15
हैक्टेयर)	पूर्ण किए जाने का संभावित समय	लिना	योजमा	योजमा	योजना
000		छठी योजना	सातवीः	सातवो	सातवी
(फरोड़ हपए /000 हैक्टेयर)	1981–82 तक सृजित की गई क्षमता	1460	ļ	1	31.30
<u>a</u>	श्रन्ते: सृजनीय क्षमता	1582	72.92	25.72	73.60
	1982-83 के श्रन्त तक हुश्रा संचयी व्यय (प्रत्याशित)	375.73	13.49	4.81	15.69
	1982-83 के दौरान हुम्रा व्यय (प्रत्याशित)	23.00	0.70	1.00	1.00
	1981-82 के दौरान हुन्ना व्यय	23.75	0.93	1.03	1.51
	1980-81 के दौरान हुग्ना व्यय	25.46	0.95	0.83	2.17
	स्टातन स्रमुमान	426.00	20.34	15.53	27.88
	परियोजना का नाम	शारदा सहायक परि- योजना	नारायणपुर पम्प नहर की क्षमता में वृद्धि करना	जमानिया पस्प नहरकी क्षमता में वृद्धि करना देवफली पस्प नहरकी	10.0

2

3