

क्षेत्रों का विस्तार करने की कोई कार्यवाही योजना तैयार की है ;

(ख) यदि हाँ, तो उसका व्यौरा क्या है ;

(ग) इसको कब तक क्रियान्वित किए जाने की संभावना है ; और

(घ) इस योजना के अंतर्गत मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश को कौन कौन से लाभ दिए जाएंगे ?

**जल संसाधन मंत्री (श्री विद्याचरण शुक्ल)**

(क) से (घ) योजना के अनुसार वर्ष 1991-92 (जुलाई, 1991 से जून, 1992 के अंत तक) के लिए 29.99 लाख हेक्टेयर की सिंचाई क्षमता और 26.96 लाख हेक्टेयर के उपयोग का लक्ष्य है। ये लक्ष्य बहुद, मध्यम और लघु सिंचाई स्कीमों के जरिए प्राप्त किए जाने का प्रस्ताव है। वर्ष 1991-92 के लिए मध्य प्रदेश और उत्तर प्रदेश सरकारों के लक्ष्य (लाख हेक्टेयर में) नीचे दिए गए हैं।

(लाख हेक्टेयर में)

राज्य	वर्ष 1991-92 के लिए लक्ष्य	
	क्षमता	उपयोग
मध्य प्रदेश	1.90	1.70
उत्तर प्रदेश	12.63	10.87

### Erosion by Ghaghra River in Azamgarh District

4352. SHRI RAM NARESH YADAV: Will the Minister of WATER RESOURCES be pleased to state:

(a) whether it is a fact that a Central team from Flood Control Board and Central Water Commission was sent to study the erosion by river Ghaghra in Azamgarh district beside the Mahula Gadhwail Bend, and whether the report has been submitted; and

(b) if so, what are the salient features of the report?

THE MINISTER OF WATER RESOURCES (SHRI VIDYACHARAN SHUKLA): (a) and (b) The Central team has visited the area to study the erosion by river Ghaghra in Azamgarh district and suggested construction of spurs for the protection of Gauri Shankar Temple. The team has also recommended to construct raised platforms at suitable locations in the village on the reverse side of Mahula Gadhwail Bund to provide relief to the people during floods.

### Area of Cultivable and Irrigated Land

4353. SHRI RAMACHANDRAN PILLAI: Will the Minister of WATER RESOURCES be pleased to state what is the area of cultivable land, irrigated land State/Union Territory wise?

THE MINISTER OF WATER RESOURCES (SHRI VIDYACHARAN SHUKLA): A Statement is enclosed.

### Statement

(In thousand hectares)

S. No.	State/Union Territory	Total cultivable area	Net irrigated area (1988-89)
1	2	3	4
1	Andhra Pradesh	16186	4258
2	Arunachal Pradesh	290	32
3	Assam	3229	572

1	2	3	4
4	Bihar . . . . .	11181	3524
5	Goa . . . . .	222	14
6	Gujarat . . . . .	12336	2039
7	Haryana . . . . .	3802	2532
8	Himachal Pradesh . . . . .	809	99
9	Jammu & Kashmir . . . . .	1046	310
10	Karnataka . . . . .	12894	2092
11	Kerala . . . . .	2446	317
12	Madhya Pradesh . . . . .	22830	3667
13	Maharashtra . . . . .	21169	1881
14	Manipur . . . . .	164	65
15	Meghalaya . . . . .	1064	50
16	Mizoram . . . . .	584	8
17	Nagaland . . . . .	653	56
18	Orissa . . . . .	8058	1830
19	Punjab . . . . .	4294	377 6
20	Rajasthan . . . . .	25682	3481
21	Sikkim . . . . .	114	16
22	Tamil Nadu . . . . .	8396	2375
23	Tripura . . . . .	312	41 <sup>1</sup>
24	Uttar Pradesh . . . . .	20797	10 1 7 0
25	West Bengal . . . . .	5932	1911
26	Andaman and Nicobar Islands . . . . .	74	—
27	Chandigarh . . . . .	3	2
28	Dadra and Nagar Haveli . . . . .	24	2
29	Daman & Diu . . . . .	7	—
30	Delhi . . . . .	75	43
31	Lakshadweep . . . . .	3	—
32	Pondicherry . . . . .	35	23
All-India . . . . .		184711	45186

[Source : -Land Use Statistics - 1988-89 (Provisional)]