(b) if so what are the details in this regard?

THE MINISTER OF INFORMATION AND BROADCASTING (SHRI LAL K. ADVANI): (a) No, Sir.

(b) Does not arise.

# हिमालय के हिमनदों से निकलने वाली निदयों पर माइक्रो-हाइडल परियोजनाएं

- \*450. श्री लाखन सिंह: क्या ऊर्जा सन्त्री यह बताने की क्रुपा करेंगे कि:
- (क) क्या यह सच है कि हिमालय के हिमनदों से निकलने वाली नदियों में वर्ष भर पर्याप्त माला में पानी बहता रहता है ग्रौर इन नदियों पर माइको-हाइडल परियोजनाग्रों का निर्माण किया गया है;
- (ख) यदि हां, तो ग्रब तक इन नदियों पर कितनी माइको-हाइडल परियोजनाग्रों का निर्माण किया गया है ग्रौर उनका व्यौरा क्या है;
- (ग) क्या सरकार पिछड़े पर्वतीय क्षेत्रों के विकास के लिये बिजली की ग्रावश्यकताओं को पूरा करने की दृष्टि से इन नदियों पर ग्रौर ऐसी परियोजनाओं का निर्माण करने का विचार रखती है; ग्रौर
- (घ) यदि हां, तो इस सम्बन्ध में त्यौरा अध्या है ?
- †[Micro-hydel project on rivers originating from glaciers in Himalayas
- \*450. SHRI LAKHAN SINGH: Will the Minister of ENERGY be pleased to state:
- (a) whether it is a fact that plenty of water flows round the year through the rivers originating from glaciers in the Himalayas and that micro-hydel projects have been set up on these rivers;
  - †[] English translation.

- (b) if so, what is the number of micro-hydel projects set up so far in these rivers alongwith the details thereof;
- (c) whether Government propose to set up more such projects on these rivers with a view to meeting the power requirements for the development of backward hill areas; and
- (d) if so, what are the details in this regard?]

कर्जा मंत्री (श्री पी० रामचन्द्रन) : (क) से (घ) विवरण सभा पटल पर रखा जाता है।

### विवरण

(क) से (घ) माइको जल-विद्युत् स्कीमों के विकास का उद्देश्य मध्यतः देश के उन दूरस्थ क्षेत्रों को बिजली पहंचाने तक सीमित है जिन्हें मख्य पारेषण ग्रिड से ग्रथवा डीजल विद्यत जैसे ग्रन्य साधनों से विजली की सप्लाई किफायती ढंग से नहीं की जा सकती। माइको जल-विद्यत स्कीमों पर होने वाला विशिष्ट परिज्यय ग्रौर इनसे विद्युत उत्पादन की लागत अपेक्षाकृत अधिक होती है। फिर भी पिछडे ग्रौर पहाडी क्षेत्रों में ग्रार्थिक गतिविधि को प्रोत्साहन देने के लिए इन स्कीमों पर विचार किया जाता है । माइक्रो जल-दिद्युत् स्कीमों को हाथ में लेने पर विचार विकास सम्बन्धी स्कीमों की उपलब्धता, विद्यत की श्रावश्यकता, वैकल्पिक साधनों मे बिजली की मांग को परा करने सम्बन्धी ग्रर्थतन्त्र ग्रादि के सन्दर्भ में करना होगा।

हिमालय के हिमनदों से निकलने वाली निदयों पर कई माइको जल-विद्युत् स्कीमें प्रतिष्ठापित की जा चुकी है और कई स्कीमों का निर्माण कार्य चल रहा है। जिन राज्यों संघ शासित क्षेत्रों में माइको जल-विद्युत् स्कीमें प्रचालनाधीन/निर्माणाधीन है वे है—जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश तथा ग्रहणाचल प्रदेश।

जिन माइको जल-विद्युत् स्कीमों की लागत एक करोड़ रुपए से कम है उनका निष्पादन राज्य प्राधिकरणों द्वारा किया जा रहा है क्योंकि ऐसी स्कीमों के लिए केन्द्रीय विद्युत् प्राधिकरण से किसी तकनीकी-म्राधिक स्वीकृति की ग्रावण्यकता नही होती। ग्रतः इन परियोजनाम्रों के बारे में पूरी सूचना तत्काल उपलब्ध नहीं है। सम्बन्धित राज्य

प्राधिकरणों से अपेक्षित सूचना अद्यतन रूप में भेजने को कहा गया है। तथापि, उपलब्ध सूचना उपाबन्ध-I में संकलित कर दी गयी है। इस सम्बन्ध में अद्यतन सूचना एकत करने के प्रयास किए जा रहे है और जैसे ही यह सूचना प्राप्त होगी, सभा पटल पर रख दी जाएगी।

उपाबन्ध ---I

# भारत में प्रवालन वीन निर्माणाधीन माइको जल-विद्युत् स्कीमें

स्कीमें, राज्य		91 T T \$ \$		ापित क्षमता किलो <b>वा</b> ट)	ग्रभ्युक्ति
उत्तर प्रदेश		9F C 84 23		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
पाण्डु तेशवर	•	• • •	$3 \times 250$ k	•	प्रचालनाधी <b>न</b>
बागेभ्वर .		•	$1 \times 50 + 1$	×18.4	वही
गरूर .	•		1 × 25	·	वही
चम्यावत .	•		$2 \times 100$		वही
ं उत्तरकाशी .	•	• 7,	$3 \times 200$		वही
भाटवाडी .	•	, .	$2 \times 25$		वही-⊷
धरासु .	•		$1 \times 5$		वही
बरकोट .	•	• * • •	1. imes 5 .	•	<b>व</b> ही
रुद्र प्रयाग (तिलवाड्	T)	• • •	$2 \times 100 +$	$1 \times 30$	. <del></del> वही
्रदेव प्रयाग .	•		2 imes50 ,	•	वही- <del></del> -
<del>नोड</del> ीहरू	•	•	$2 \times 100$ .		<b>व</b> ही
बद्रीनाथ .	•	• ***	$1 \times 30$ .	•	<i>-</i> वही
गेंतोचोरा .	•	• * •	$2 \times 100$ .		. <b>व</b> ही
चमोली (तपोवन)	•	• 15° •	3  imes 200 ,	, •	<b>व</b> ही <b></b> -
गुप्त काशी	•	. 6651.	$2 \times 100$ .	•	बही
सिमली .	•	• : •	$1 \times 5$ .		, <del></del> वही
पोपल कोटी	•	• 55	$1 \times 5$ .		. <b></b> -वही
जोशी मठ (ग्रन्तरिः	म)		$1 \times 25$		<del>व</del> ही

\*श्रंशतः चालू की गई।

44

_	स्कोम <sub>ं</sub> राष	न्य		,		प्रतिष्ठापित क्षमता (किलोवाट)	ग्रभ्युक्तित
				-			
	दिरांग	•	•	•	•	3×500	निर्माणाधीन
	तूतिग	•	•	•	•	3×50	वही
मरि	<b>गपु र</b>	-x.					
	लोमाखोंम	चरण-दो		•	•	250	<del>-</del> वही
बम्	्व कश्मी	र '		•			
	जम्म	•	•	•	•	2×250	प्रचालनाधीन
	ऊधमपुर	•	•	•	•	2×320	<del>व</del> ही
	राजौरी	•	•	•	•	1 × 560	—वह <del>ी</del> —
	पेंच	•	•	•	•	$3 \times 98 + 2 \times 30$	<u>—</u> वही—
	भण्डुरवा	•	•	•	•	1×560	<b></b> वही]
सिक	हम			* _ ^	1		
	जाल्ली		•	•	•	6 × 375	—वहीं—
	रिम्बो ं	. ∢. •	•	•	•	200	वही
	रोहटक	•	•	•	•	200	<b></b> बही
,	मनूल	•	•	•	•	50	वही- <b></b> '

†[THE MINISTER OF ENERGY (SHRI P. RAMACHANDRAN): (a) to (d) A statement is laid on the Table of the House.

#### Statement

(a) to (d) The development of Micro-hydel Scheme is mainly confined to provide electricity in remote part of the country which cannot be supplied power economically from main transmission grid or other sources like diesel power. Specific outlay and cost of electricity generation from Micro-hydel schemes are relatively

†[ ] English translation.

high. Even so, such schemes are considered to stimulate economic activity in the backward and hilly areas. The taking up of Micro-hydel schemes would have to be considered in the context of availability of schemes for development, requirement of power, economics of meeting the power demand from alternative sources etc.

Many Micro-hydel schemes have been installed and number of schemes are under construction on the rivers originating from glaciers in Himalayas. The States/Union territories where Micro-hydel schemes are under operation/construction are J&K,

Himachal Pradesh, Uttar Pradesh and Arunachal Pradesh.

The execution of Micro-hydel schemes costing less than Rs. 1 crore is being done by State Authorties as no techno-economic sanction by C.E.A. is required for such schemes. cordingly complete information of these projects is not available readily. The State Authorities concerned have been approached to furnish the requisite up-to-date information. However, available information has been compiled at Annexure-I. Efforts being made to collect the up-to-date information in the matter, and as soon as the same becomes available. it will be laid on the Table of the House.

# ANNEXURE I

~ pit

Micro-Hydel Schemes under Oferation/ Construction in India

Scheme/State		Installed capacity (KW)	Remarks
Uttar Pradesh			
Pandukeshwar	•	3×250*	Under Operation
Bageshwar .	•	1×18·4	Do.
Garur : ,		1×25	Do.
Champawat		2×100	Do.
Uttar Kashi		3×200	Do.
Bhatwari		2×25	Do.
Dharasu		I × 5	Do.
Barkot		1 × 5	Do.
Rudra Prayag (Tilwara)	•	2×100+ 1×30	Do.
Deo Prayag		2×50	Do.
Koti		2 × 100	Do.
<b>h</b> ,25 =	٠.	1 × 30	Do.
		2×100	Do.

<sup>\*</sup>Partially commissioned.

			•
Scheme/State	_	Installed Capacity (KW)	Remarks
Chamoli (Tapovan	1)	3×200	Under Operations
Gupţ Kashi		3 × i 00	Do.
Simli		1 × 5	Do.
Pipal Koti		1 × 5	Do.
Joshi Math (Interis	m)	1 × 25	Do.
Dharchula	<u>.</u>	2×100	Under Constructions
Harsil	•	2×100+ 1×300	Do.
Tapovan .		3×250	Do.
Surien Gad		3×250	Do.
Himachal Pradesh .		•	
Chamba		2×100	Under Operations
Mehbar		2×100	Do.
Billing	•	2 × 50	Do.
Shansha		2×50	Do.
Jubbal		<sup>2</sup> × <sup>2</sup> 5	Do
Gharola		1×50	Do.
Bharmour *		1×20	Do.
•		•	
Nagaland Dzuza Nallah	•	3×500	Do.
Arunachal Pradesh	<i>ī</i> .:	1 4	:
Passighat		2 × 100	Do.
Rahung		3×250	Do.
Basur		2×50	Do.
Along		4×100	Do.
Tezu		4×100	Do.
Kalaktang .		3×10*	Do.
Taksing		3×10 <b>*</b>	Do.
Tawang.		4×500	Do.

49

Scheme/State	;	Installed Capacity (KW)	Remarks			
Khonsa .		3×250	Under Operation			
Ziro .	•	4×500	Under Construc- tion			
Dirrang .		3×500	Do.			
Tuting .		3×5°	Do.			
<b>M</b> anipur						
Leimakhong II	St.	2×50	Do.			
Jammu & Kashmir						
Jammu .	•	2×250	Under Operation			
Udhampur		2×320	$\mathbf{p}_{o}$ .			
Rajouri .		$1 \times 560$	Do.			
Pench .		3×98* 2×30	Do.			
Bhadurwah		1 × 560	Do.			
Sikkim		-				
Jalli .	•	$6 \times 375$	Do.			
Rimbi .		200	Do.			
Rohtak .		200	Do.			
Manul .	•	50	Do.			

<sup>\*</sup>Partially commissioned.]

## Involving of the village and Small Towns Patrol Act, 1918 for guarding the Railway Track

\*451. SHRI PIARE LAL KUREEL URF PIARE LALL TALIB: SHRI JAGDISH JOSHI: SHRI KHURSHED ALAM KHAN:

Will the Minister of HOME AF-FAIRS be pleased to state:

(a) whether it is a fact that the Punjab and Haryana Governments have invoked the provisions of the Village and Small Towns Patrol Act, 1918 for the purpose of guarding the railway tracks within their respective areas; and

(b) whether the Central Government propose to ask the other State Governments also to do likewise?

THE MINISTER OF STATE THE MINISTRY OF HOME AFFAIRS (SHRI DHANIK  $_{
m LAL}$ MANDAL): (a) and (b) According to available information, in the wake of suspected sabotage leading to derailment of a few trains last year, the Punjab and Haryana State Governments invoked the provisions of the Punjab Village and Small Towns Patrol Act, 1918 for guarding railway tracks. This is a State enactment and its salient features will be brought to the notice of other State Governments.

\*452. [Transferred to the 19th December, 1978].

### Alleged abduction of Kumari Sushma and Shri Suresh Kumar

\*453. SHRI KALP NATH RAI: SHRI T. ANJIAH; SHRI PRAKASH MEH-ROTRA;

Will the Minister of HOME AF-FAIRS be pleased to state:

- (a) the names of the owners of the Mercedes car in which Shri Suresh Kumar and his girl friend Kumari Sushma Chaudhary were alleged to have been abducted from the Jamuna Bazar, Delhi and were taken to Modi Nagar on the 20th August, 1978.
- (b) the dates on which ownership of the said car was transferred on the last two occasions;
- (c) whether the police has made any enquiry about the relations of the said car owner with Shri Suresh Kumar; and
- (d) if so, what are the findings of the police in this regard?

THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF HOME AFFAIRS (SHRI S. D. PATIL): (a) t<sub>0</sub> (d) A statement is laid on the Table of the House.