

श्री आनन्द शर्मा : उपसभापति महोदय, आप पहले हमारी बात सुन लीजिए।...(व्यवधान)...

अल्पसंख्यक कार्य मंत्री (श्री मुख्तार अब्बास नकवी) : ऑनरेबल चेयरमैन साहब ने इस मुद्दे पर बिल्कुल स्पष्ट तरीके से कहा है कि यह नेशनल इंटररेस्ट से जुड़ा हुआ मुद्दा है।...(व्यवधान)...

श्री आनन्द शर्मा : आप पहले हमारी बात सुन लीजिए।...(व्यवधान).... उपसभापति महोदय, एक मिनट हमारी बात सुन लीजिए।...(व्यवधान)...

श्री मुख्तार अब्बास नकवी : सर, hon. External Affairs Minister ने इस संबंध में बहुत स्पष्ट तरीके से, बहुत साफ तरीके से बयान दे दिया है।...(व्यवधान).... इस तरह की जो बात हो रही है, वह निश्चित तौर पर अहंकार है और खास तौर से राष्ट्रीय सुरक्षा से जुड़े हुए महत्वपूर्ण मुद्दे पर गैर-जिम्मेदाराना व्यवहार है।...(व्यवधान).... इन्हें अपने देश पर, अपने देश की सरकार पर और देश की जनता द्वारा चुने गए प्रधान मंत्री पर विश्वास नहीं है।...(व्यवधान).... और जो बातें हैं, उन पर विश्वास करके ये बातें कर रहे हैं।...(व्यवधान).... प्रधान मंत्री बयान दें, प्रधान मंत्री जी सदन में आएँ, इसको वे तय नहीं करेंगे।...(व्यवधान).... अगर कोई भी मंत्री बयान देता है,....(व्यवधान).... यह collective responsibility है और उसके आधार पर जो बयान दिया गया है, वह सही है।...(व्यवधान)....

श्री उपसभापति : मैं कहना चाहूंगा कि हम लोग इस पर चर्चा कर चुके हैं।...(व्यवधान).... यह प्रश्न काल है और इस पर हम आगे बढ़ते हैं।...(व्यवधान).... सभी माननीय सदस्य अपनी-अपनी जगह पर बैठ जाइए।...(व्यवधान).... प्रश्न संख्या 316...(व्यवधान)....

श्री मुख्तार अब्बास नकवी : प्रधान मंत्री जी को जनता ने चुना है।...(व्यवधान).... वे आपकी मेहरबानी से नहीं बने हैं।...(व्यवधान)....

MR. DEPUTY CHAIRMAN: Question No. 316; Dr. T. Subbarami Reddy. ...*(Interruptions)*.... Dr. T. Subbarami Reddy; you put your supplementary. ...*(Interruptions)*... प्रश्न संख्या 317. श्री कामाख्या प्रसाद तासा।...(व्यवधान)....

#### Electricity at low price to NER

\*317. SHRI KAMAKHYA PRASAD TASA: Will the Minister of POWER be pleased to state:

(a) whether Government proposes to establish more power generating systems for providing electricity at reasonably low price in North Eastern Region (NER);

(b) if so, the details thereof and the action taken thereon;

(c) whether it has come to the notice of Government that lack of power is a reason for slow down of development and opening of new industries;

(d) if so, the details thereof and the action plan for increasing power generation; and

(e) the details regarding the number of nuclear, thermal, hydroelectric and solar power generating units, State-wise?

THE MINISTER OF STATE OF THE MINISTRY OF POWER (SHRI RAJ KUMAR SINGH) : (a) to (e) A Statement is laid on the Table of the House.

**Statement**

(a) and (b) Power generation capacity totaling to 3820.65 MW is at various stages of construction in the North Eastern region (NER) including Sikkim and these projects are likely to be completed by the year 2023-24. List of under construction power projects in NER including Sikkim is given in Annexure-I (*See below*). Besides, Government has given approval for incurring Rs.1600 crores for pre-construction activities for Dibang Multipurpose project of 2880 MW in the State of Arunachal Pradesh.

(c) No Sir. Sufficient power has been made available to the States in NE Region to meet their demand.

(d) Does not arise in view of (c) above.

(e) The State wise/Union Territory wise number of Thermal, Hydro, Nuclear and Solar power generating projects as on 30.06.2019 is attached as Annexure-II.

**Annexure-I**

*A. List of Under Construction Power Projects in the North Eastern States including Sikkim*

Sl. No.	Name of Scheme (Executing Agency)	Sector	I.C. (No.×MW)	Cap. Under Execution (MW)	Latest Commissioning
1	2	3	4	5	6
<b>Arunachal Pradesh</b>					
1.	Kameng (NEEPCO) - Hydro	Central	4x150	600.00	2019-20

1	2	3	4	5	6
Arunachal Pradesh/Assam					
2.	Namrup CCGT (APGCL)- Thermal	State	1x36.15	36.15	2019-20
3.	Subansiri Lower (NHPC) - Hydro	Central	8x250	2000.00	2023-24*
	Sub-total: Arunachal Pradesh/Assam			2636.15	
Sikkim					
4.	Teesta St. VI (NHPC)-Hydro	Central	4x125	500.00	2023-24 *
5.	Bhasmey (Gati Infrastructure)- Hydro	Private	3x17	51.00	2022-23*
6.	Rangit-IV (JAL Power)- Hydro	Private	3x40	120.00	2022-23 *
7.	Rangit-II (Sikkim Hydro)- Hydro	Private	2x33	66.00	2021-22*
8.	Rongnichu (Madhya Bharat)- Hydro	Private	2x48	96.00	2020-21
9.	Panan (Himagiri) - Hydro	Private	4x75	300.00	2023-24*
	SUB-TOTAL: Sikkim			1133.00	
TOTAL				3769.15	

\* Stalled Projects Commissioning date is subject to restart of works

*B. List of under construction Small Hydro Programme Projects in NE Region*

Sl. No.	Name of the Project	Capacity (MW)	Implementing Agency	Status as on 19.17.2019
1	2	3	4	5
<b>Arunachal Pradesh</b>				
1.	Namachik - I in Tirap District	0.5	Department of Hydro Power Development	70% aggregate Physical progress

1	2	3	4	5
2.	Namachik - II in Tirap District	0.3	Department of Hydro Power Development	90% aggregate Physical progress
3.	Pakhankha in Tirap District	0.5	Department of Hydro Power Development	80% aggregate Physical progress
4.	Payu at Pinchi in Kurung Kumey District	0.5	Department of Hydro Power Development	70% aggregate Physical progress
5.	Nuranang Ph-11 in Tawang District	1	Department of Hydro Power Development	90% aggregate Physical progress
6.	Khajaiong West in Kameng District	2	Department of Hydro Power Development	80% aggregate Physical progress
7.	Kush at Sangram Kurung Kumey District	2	Department of Hydro Power Development	80% aggregate Physical progress
8.	Sumbachu SHP in Tawang District	3	Hydro Power Development Corporation of Arunachal Pradesh	90% aggregate Physical progress
9.	Taksang Cliu SHP in Tawang District	3.4	Hydro Power Development Corporation of Arunachal Pradesh	Mobilization started
10.	Khinmey Gompa MHP in Tawang District	0.1	Department of Hydro Power Development	70% aggregate Physical progress
<b>Meghalaya</b>				
11.	Ganol SHP West Garo Hills District	22.50	Meghalaya Power Generation Corporation Limited	70% aggregate Physical Progress



**Annexure-II**

*State/UT-wise number of Thermal, Hydro, Nuclear and Solar power projects as on 30.06.2019*

State	Thermal Power (Nos.)	Hydro Power (Nos.)	Nuclear Power (Nos.)	Solar Power (MW)
1	2	4	5	6
Andaman and Nicobar Islands	1			11.73
Andhra Pradesh	23	4		3307.29
Arunachal Pradesh		2		5.39
Assam	7	3		29.34
Bihar	5			145.82
Chandigarh				34.71
Chhattisgarh	28	1		231.35
Dadra and Nagar Haveli				5.46
Daman and Diu				15.45
Delhi	5			132.15
Goa	1			4.78
Gujarat	26	4	1	2622.21
Haryana	6			240.27
Himachal Pradesh		26		25.43
Jammu and Kashmir	1	12		16.37
Jharkhand	8	4		36.47

1	2	4	5	6
Karnataka	9	16	1	6145.71
Kerala	4	14		141.23
Lakshadweep				0.75
Madhya Pradesh	13	10		1995.87
Maharashtra	27	13	1	1643.85
Manipur	1	1		3.64
Meghalaya		5		0.12
Mizoram		1		0.66
Nagaland		1		1
Odisha	7	7		397.08
Punjab	5	9		905.62
Puducherry	1			3.2
Rajasthan	11	4	2	3552.8
Sikkim		7		0.01
Tamil Nadu	24	27	2	2814.99
Telangana	7	8		3620.75
Tripura	5			9.41
Uttar Pradesh	21	4	1	1045.1
Uttarakhand	2	16		312.66
West Bengal	20	5		90.64
TOTAL	268	204	8	29549.31

**श्री कामाख्या प्रसाद तासा :** उपसभापति महोदय, मैं माननीय मंत्री जी से जानना चाहता हूँ कि नॉर्थ-ईस्ट seismic zone माना जाता है और यह seismic zone होते हुए भी जो सुबानसिरि डेम है, वह पब्लिक प्रोटेस्ट की वजह से बंद कर दिया गया है।...**(व्यवधान)**... फिर गवर्नमेंट ऑफ इंडिया ने दिबांग वैली का 2880 मेगावॉट का मल्टीपरपज़ पावर प्रोजेक्ट सैंक्शन किया है। मैं माननीय मंत्री जी से पूछना चाहता हूँ कि क्या इसके बारे में नॉर्थ-ईस्ट seismic zone की और डाउन स्ट्रीम की कोई स्टडी हुई है और सुबानसिरि डेम का कोई इफेक्ट हुआ है?...**(व्यवधान)**...

**श्री राज कुमार सिंह :** सर, दिबांग प्रोजेक्ट फ्लड को कम करेगा।...**(व्यवधान)**... दिबांग प्रोजेक्ट स्टोरेज प्रोजेक्ट है।...**(व्यवधान)**... इस प्रोजेक्ट के बने जाने से जो फ्लड लेवल है...**(व्यवधान)**...

**श्री उपसभापति :** आप वरिष्ठ सदस्य हैं।...**(व्यवधान)**... आपको सारा देश देख रहा है।...**(व्यवधान)**...

**श्री राज कुमार सिंह :** सर, दिबांग प्रोजेक्ट के बन जाने से फ्लड कंट्रोल सिचुएशन इम्प्रूव होगी।...**(व्यवधान)**... जो फ्लड का spread है, उसमें कमी आएगी।...**(व्यवधान)**... पहले 10 किलोमीटर में, जो वाटर लेवल फ्लड का है, वह 6 मीटर तक कम होगा।...**(व्यवधान)**... दिबांग प्रोजेक्ट के बनने से फ्लड कम होगा।...**(व्यवधान)**... इससे असम को फायदा होगा।...**(व्यवधान)**...

**श्री कामाख्या प्रसाद तासा :** उपसभापति महोदय, अभी तक सुबानसिरि का काम पूरा हो नहीं पाया है।...**(व्यवधान)**... डाउन स्ट्रीम की क्या स्टडी है?...**(व्यवधान)**... वह रिपोर्ट कैसे स्टडी की है?...**(व्यवधान)**... हम लोगों को इस प्रोजेक्ट के बारे में विस्तार से बतायेंगे क्या?...**(व्यवधान)**...

**श्री राज कुमार सिंह :** सर, सुबानसिरि के बारे में कई भ्रांतियां फैलाई गई थीं।...**(व्यवधान)**... हो सकता है कि उसके कारण फ्लड स्थिति में कुछ बिगड़ाव आए।...**(व्यवधान)**... इसके बारे में बहुत सारी कमेटियां बनी थीं।...**(व्यवधान)**... हाल ही में एक कमेटी बनी थी, उस कमेटी ने पूरा स्टडी करके बताया है कि यह प्रोजेक्ट अच्छा है।...**(व्यवधान)**... इस प्रोजेक्ट से फायदा होगा।...**(व्यवधान)**... डाउन स्ट्रीम में जितना काम करना था, उतना काम हम लोग कर रहे हैं।...**(व्यवधान)**... सभी कमेटियों ने सुबानसिरि को क्लियर कर दिया है।...**(व्यवधान)**... और फाइनल ऑर्डर हमें एन.जी.टी. से मिलना है।...**(व्यवधान)**... फिर से सुबानसिरि प्रोजेक्ट पर काम शुरू हो जाएगा।...**(व्यवधान)**... इससे नॉर्थ-ईस्ट को और पावर मिलेगी।...**(व्यवधान)**...

**श्री राकेश सिन्हा :** माननीय उपसभापति महोदय, मैं माननीय मंत्री जी से आग्रहपूर्वक पूछना चाहता हूँ कि दिल्ली में...**(व्यवधान)**... Members of Parliament के घरों में सोलर बिजली लगाने के लिए क्या व्यवस्था की जा रही है?...**(व्यवधान)**... मुझे लगता है कि यदि बिजली की बचत



करनी है, तो दिल्ली में कम से कम जहां संभव है, वहां सोलर बिजली की व्यवस्था करनी चाहिए...(व्यवधान)... और सोलर सिस्टम के द्वारा ही हम बिजली बचा सकते हैं।...(व्यवधान)... अतः मेरा आपके माध्यम से माननीय मंत्री जी से आग्रह भी है और मांग भी है कि यह काम कब तक पूरा हो जाएगा?...(व्यवधान)...

**श्री राज कुमार सिंह :** महोदय, घरों के ऊपर सोलर पैनल्स लगाने की हमारी योजना है। उसके अन्तर्गत हम 40 प्रतिशत सब्सिडी देते हैं।...(व्यवधान)... जिन लोगों के अपने निजी घर हैं, वे चाहें, तो अपने घरों पर सोलर पैनल्स लगा सकते हैं और सब्सिडी का फायदा उठा सकते हैं।...(व्यवधान)... जो सरकारी मकान हैं, उन पर सोलर पैनल्स लगाने के लिए हम लोग नगर विकास एवं आवास विभाग एवं CPWD से चर्चा कर लेंगे और इसके लिए जो भी आवश्यक होगा, वह हम कर देंगे।...(व्यवधान)...

**SHRI BIRENDRA PRASAD BAISHYA:** From the reply of the hon. Minister ...*(Interruptions)*...it is clear that the North-eastern region has contributed ...*(Interruptions)*...maximum power generation in our country. ...*(Interruptions)*... But electricity connectivity in all the remote areas of ...*(Interruptions)*... the North-eastern region is very poor. ...*(Interruptions)*... I want to know from the hon. Minister: is this Government going to connect all the villages of the North-eastern region with power supply at subsidised rates? ...*(Interruptions)*...

**SHRI RAJ KUMAR SINGH:** Sir, we have connected all the villages...*(Interruptions)*...all the census villages of this country. ...*(Interruptions)*... The only habitations left, are those which are sanctuaries, जहां पर आबादी रहना गैर-कानूनी है, वहां पर हमें जाकर के...*(व्यवधान)*... where we cannot go and electrify the villages like grazing lands. ...*(Interruptions)*... Only those habitations are left. ...*(Interruptions)*... Otherwise, we have connected all census habitations in the country.

**श्री उपसभापति :** मैं वेल में खड़े हुए सभी माननीय सदस्यों से निवेदन करना चाहता हूं कि वे अपनी-अपनी सीटों पर जाएं।...(व्यवधान)... सवाल-जवाब का सत्र बहुत महत्वपूर्ण होता है और उसे चलने दें।...(व्यवधान)... सवाल-जवाब का सत्र बहुत महत्वपूर्ण होता है, क्योंकि एक-एक सवाल के जवाब की तैयारी में सरकार के बहुत सारे रिसोर्स एवं संसाधन लगते हैं।...(व्यवधान)... और ये सारे उत्तर लोगों के लिए...*(व्यवधान)*... बहुत जनोपयोगी होते हैं।...(व्यवधान)...

The House stands adjourned till 2.00 p.m.

---