

भारत सरकार
विद्युत मंत्रालय

....

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या- 4503
दिनांक 27 मार्च, 2025 को उत्तरार्थ

उत्तर पूर्व क्षेत्र में एनएचपीसी के विद्युत केंद्र/संयंत्र

4503. डॉ. अंगोमचा बिमोल अकोइजमः

क्या विद्युत मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) उत्तर पूर्वी क्षेत्र में वर्तमान में राष्ट्रीय जल विद्युत निगम (एनएचपीसी) के कुल कितने विद्युत केन्द्र/संयंत्र कार्य कर रहे हैं और वे कहाँ-कहाँ स्थित हैं तथा उनकी विद्युत उत्पादन क्षमता कितनी है;

(ख) क्या इस क्षेत्र में एनएचपीसी के किसी विद्युत केन्द्र/संयंत्र को बंद करने की कोई योजना है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और इस प्रकार कार्य बंद किए जाने के क्या कारण हैं;

(ग) विगत पांच वर्षों के दौरान पूर्वोत्तर क्षेत्र में एनएचपीसी द्वारा राज्यवार और वर्षवार कुल कितना विद्युत उत्पादन किया गया;

(घ) इस क्षेत्र में एनएचपीसी के विद्युत केन्द्रों/संयंत्रों द्वारा प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से कितने स्थानीय रोजगारों का सृजन किया गया है; और

(ङ) देश के उत्तर पूर्वी क्षेत्र में एनएचपीसी की भविष्य की योजनाएं क्या हैं, जिनमें कोई प्रस्तावित नई परियोजनाएं, विस्तार या आधुनिकीकरण प्रयास शामिल हैं?

उत्तर

विद्युत राज्य मंत्री
(श्री श्रीपाद नाईक)

(क) और (ग) : पूर्वोत्तर क्षेत्र में एनएचपीसी निम्नलिखित तीन जलविद्युत (एचई) स्टेशनों को संचालित करता है, जिनकी कुल क्षमता 675 मेगावाट है और पिछले पांच वर्षों में 16935 मिलियन यूनिट (एमयू) विद्युत का उत्पादन किया है:

| क्र.सं. | पावर स्टेशन | स्थान/राज्य | क्षमता (मेगावाट) | उत्पादन (एमयू में) | | | | |
|---------|-------------|-------------|------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | 2019-20 | 2020-21 | 2021-22 | 2022-23 | 2023-24 |
| 1. | लोकतक | मणिपुर | 105 | 367 | 622 | 401 | 478 | 298 |
| 2. | रंगित | सिक्किम | 60 | 355 | 289 | 338 | 332 | 298 |
| 3. | तीस्ता-V* | सिक्किम | 510 | 2832 | 2830 | 2671 | 2858 | 1966 |
| महा योग | | | 675 | 3554 | 3741 | 3410 | 3668 | 2562 |

*वर्तमान में पुनर्स्थापन के अधीन।

(ख) : पूर्वोत्तर क्षेत्र में एनएचपीसी के किसी भी विद्युत स्टेशन को बंद करने की कोई योजना नहीं है।

(घ) : वर्तमान में, क्षेत्र में एनएचपीसी विद्युत परियोजनाओं/स्टेशनों में कुल 1102 संविदा श्रमिक कार्यरत हैं।

(ङ) : एनएचपीसी वर्तमान में पूर्वोत्तर क्षेत्र में 5,500 मेगावाट संयुक्त क्षमता की चार जलविद्युत/बहुउद्देशीय परियोजनाओं का निर्माण कर रही है। इसके अतिरिक्त, क्षेत्र में पाँच जलविद्युत/बहुउद्देशीय परियोजनाएँ प्रस्तावित हैं। ब्यौरा **अनुबंध** पर है।

इसके अलावा, एनएचपीसी लिमिटेड ने मणिपुर में लोकतक विद्युत स्टेशन (105 मेगावाट) का नवीनीकरण और आधुनिकीकरण (आरएंडएम) कार्य शुरू किया है। यह विद्युत स्टेशन वर्ष 1983 में शुरू किया गया था और मई, 2018 में इसने 35 साल की अपनी निर्धारित समयावधि पूरी कर ली है।

1. एनएचपीसी द्वारा निर्माणाधीन जलविद्युत/बहुउद्देशीय परियोजनाएं

| क्र.सं. | परियोजना | राज्य | क्षमता (मेगावाट) |
|-------------|---|----------------|------------------|
| निर्माणाधीन | | | |
| 1. | सुबानसिरी लोअर जलविद्युत परियोजना | अरुणाचल प्रदेश | 2000 |
| 2. | दिबांग बहुउद्देशीय परियोजना | अरुणाचल प्रदेश | 2880 |
| 3. | तीस्ता-VI जलविद्युत परियोजना | सिक्किम | 500 |
| 4. | रंगित-IV जलविद्युत परियोजना (जेपीसीएल के माध्यम से: एनएचपीसी लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी) | सिक्किम | 120 |
| कुल | | | 5500 |

2. पूर्वोत्तर क्षेत्र में प्रस्तावित परियोजनाएं

| क्र.सं. | परियोजना | राज्य | क्षमता (मेगावाट) |
|---------|----------------------------------|----------------|------------------|
| 1. | कमला जलविद्युत परियोजना | अरुणाचल प्रदेश | 1720 |
| 2. | सुबानसिरी अपर जलविद्युत परियोजना | अरुणाचल प्रदेश | 1605 |
| 3. | अपर सियांग बहुउद्देशीय परियोजना | अरुणाचल प्रदेश | 11200 |
| 4. | सियांग लोअर जलविद्युत परियोजना | अरुणाचल प्रदेश | 2700 |
| 5. | तीस्ता-IV जलविद्युत परियोजना | सिक्किम | 520 |
| कुल | | | 17745 |
