**भारत सरकार**

**विद्युत मंत्रालय**

**....**

**राज्य सभा**

**अतारांकित प्रश्न संख्या-2069**

**जिसका उत्तर 28 जुलाई, 2014 को दिया जाना है ।**

**एनएचपीसी की परियोजनाएं**

**2069. श्री प्रमोद तिवारीः**

क्या **विद्युत** मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे किः

(क) 31 दिसम्बर, 2013 की स्थिति के अनुसार, एनएचपीसी की संस्थापित क्षमता कितनी है और परियोजनाओं का ब्यौरा क्या है तथा उनकी उत्पादन क्षमता कितनी-कितनी है;

(ख) उस तिथि की स्थिति के अनुसार उन परियोजनाओं का ब्यौरा क्या है जो अपने पूरा होने के निर्धारित समय से पीछे चल रही हैं; और

(ग) इन परियोजनाओं को, परियोजना-वार, किस तारीख तक पूरा कर लिए जाने की संभावना है?

**उत्तर**

**विद्युत, कोयला एवं नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)**

**(श्री पीयूष गोयल)**

**(क)** 31.12.2013 की स्थिति के अनुसार इसकी सहायक कंपनी (एनएचडीसी परियोजना) सहित एचएचपीसी की कुल संस्थापित क्षमता 5927 मेगावाट है । प्रचालनाधीन विद्युत स्टेशनों और उनकी उत्पादन क्षमता का ब्यौरा निम्नलिखित हैं:

**चालू परियोजनाएं**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **क्र.सं.** | **विद्युत स्टेशन (राज्य)** | **संस्थापित क्षमता (मेगावाट)** | **डिजाइन ऊर्जा (मेगा यूनिट में)** |
| **1** | बैरासियूल (हिमाचल प्रदेश) | 180 (3x60) | 779 |
| **2** | लोकटक (मणिपुर) | 105 (3x35) | 448 |
| **3** | सलाल-I/II (जम्मू एवं कश्मीर) | 690 (6x115) | 3082 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **क्र.सं.** | **विद्युत स्टेशन (राज्य)** | **संस्थापित क्षमता (मेगावाट)** | **डिजाइन ऊर्जा (मेगा यूनिट में)** |
| **4** | टनकपुर (उत्तराखण्ड) | 120 (3x40) | 452 |
| **5** | चमेरा-I (हिमाचल प्रदेश) | 540 (3x180) | 1665 |
| **6** | उरी (जम्मू एवं कश्मीर) | 480 (4x120) | 2587 |
| **7** | रंगित (सिक्किम) | 60 (3x20) | 339 |
| **8** | चमेरा-II (हिमाचल प्रदेश) | 300 (3x100) | 1500 |
| **9** | धौलीगंगा-I (उत्तराखण्ड) | 280 (4x70) | 1135 |
| **10** | दुलहस्ती (जम्मू एवं कश्मीर) | 390 (3x130) | 1907 |
| **11** | तीस्ता-V (सिक्किम) | 510 (3x170) | 2573 |
| **12** | सेवा-II (जम्मू एवं कश्मीर) | 120 (3x40) | 534 |
| **13** | चमेरा-III (हिमाचल प्रदेश) | 231 (3x77) | 1086 |
| **14** | चुटक (जम्मू एवं कश्मीर) | 44 (4x11) | 213 |
| **15** | टीएलडीपी-III (पश्चिम बंगाल) | 132 (4x33) | 594 |
| **16** | निम्मो बाजगो (जम्मू एवं कश्मीर) | 45 (3x15) | 239 |
| **17** | उरी-II (जम्मू एवं कश्मीर) # | 180 (3x60) | 1124 |
| **कुल** | | **4407** |  |
| **एनएचडीसी-मध्य प्रदेश सरकार के साथ एनएचपीसी का संयुक्त उद्यम** | | | |
| **18** | इंदिरा सागर (मध्य प्रदेश) | 1000 (8x125) | 1847 |
| **19** | ओंकारेश्वर (मध्य प्रदेश) | 520 (8x65) | 865 |
| **सकल योग** | | **5927** |  |

# यूनिट-I एवं 2 सितम्बर, 2013 में शुरू की गई तथा यूनिट-III नवम्बर, 2013 में शुरू की गई ।

**(ख) एवं (ग)** 31.12.2013 की स्थिति के अनुसार 3870 मेगावाट की कुल क्षमता की 6 परियोजनाएं निर्माणाधीन थी । इन विद्युत परियोजनाओं का विवरण निम्नानुसार हैः

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **क्र.सं.** | **परियोजना / राज्य का नाम** | **संस्थापित क्षमता (मेगावाट)** | **डिजाइन ऊर्जा (मेगा यूनिट में)** | **पूर्ण होने की सीसीईए तिथि** | **पूर्ण होने की प्रत्याशित तिथि** |
| **1** | उरी-II  जम्मू एवं कश्मीर | 60 (1x60) | 1124 | नवम्बर, 2009 | अंतिम इकाई फरवरी, 2014 में शुरू की गई |
| **2** | पारबती-III  हिमाचल प्रदेश | 520 (4x130) | 1963/701\* | नवम्बर, 2010 | सभी इकाइयां मई, 2014 तक शुरू की गई |
| **3** | पारबती-II हिमाचल प्रदेश | 800 (4x200) | 3108 | सितम्बर, 2009 | जुलाई, 2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **क्र.सं.** | **परियोजना / राज्य का नाम** | **संस्थापित क्षमता (मेगावाट)** | **डिजाइन ऊर्जा (मेगा यूनिट में)** | **पूर्ण होने की सीसीईए तिथि** | **पूर्ण होने की प्रत्याशित तिथि** |
| **4** | किशनगंगा  जम्मू एवं कश्मीर | 330 (3x110) | 1350 | जनवरी, 2016 | नवम्बर, 2016 |
| **5** | तीस्ता एलडीपी-IV  पश्चिम बंगाल | 160 (4x40) | 720 | सितम्बर, 2009 | मार्च, 2016 |
| **6** | सुबानसिरी लोअर,  असम / अरुणाचल प्रदेश | 2000 (8x250) | 7422 | सितम्बर, 2010 | --- \*\* |
| **कुल** | | **3870 (मेगावाट)** |  |  |  |

\* पारबती-II एचईपी परियोजना के शुरू होने तक अकेले आधार पर विचार करते हुए पारबती-III एचईपी के संबंध में डिजाइन ऊर्जा 701 एमयू ली गई है ।

\*\* बांध की सुरक्षा और इसके डाउनस्ट्रीम प्रभाव के मुद्दे उठाते हुए सुबानसिरी लोअर एचईपी परियोजना के निर्माण के विरोध में असम में विभिन्न आंदोलनकारियों द्वारा आंदोलन शुरू करने के कारण 16.12.2011 से कार्य रूका हुआ है ।

\*\*\*\*\*\*\*