

प्रश्नोत्तर से संबंधित परिशिष्ट

परिशिष्ट 'सोलह'

[ 10/3/2017 ]

प्रश्न सं. [ क. 5210 ]

प्रपत्र-अ'

विधानसभा फरवरी-मार्च 2017 बैठक दिनांक 10/03/2017

विधानसभा तारांकित प्रश्न क्रमांक : 5210

प्रश्नकर्ता माननीय विधायक श्री के.के. श्रीवास्तव

टीकमगढ़ विधानसभा क्षेत्र में वर्ष 2016 में विद्युत की मांग एवं आपूर्ति की माहवार जानकारी -

| क्रमांक | माह          | विद्युत की मांग |           | विद्युत की आपूर्ति |           |
|---------|--------------|-----------------|-----------|--------------------|-----------|
|         |              | मेगावाट         | लाख यूनिट | मेगावाट            | लाख यूनिट |
| 1       | जनवरी-2016   | 791.96          | 190.07    | 791.96             | 190.07    |
| 2       | फरवरी-2016   | 792.63          | 190.23    | 792.63             | 190.23    |
| 3       | मार्च-2016   | 645.63          | 154.95    | 645.63             | 154.95    |
| 4       | अप्रैल-2016  | 590.50          | 141.72    | 590.50             | 141.72    |
| 5       | मई-2016      | 580.29          | 139.27    | 580.29             | 139.27    |
| 6       | जून-2016     | 545.50          | 130.92    | 545.50             | 130.92    |
| 7       | जुलाई-2016   | 448.33          | 107.60    | 448.33             | 107.60    |
| 8       | अगस्त-2016   | 458.08          | 109.94    | 458.08             | 109.94    |
| 9       | सितंबर-2016  | 486.66          | 116.80    | 486.66             | 116.80    |
| 10      | अक्टूबर-2016 | 519.37          | 124.65    | 519.37             | 124.65    |
| 11      | नवंबर-2016   | 802.20          | 192.53    | 802.20             | 192.53    |
| 12      | दिसंबर-2016  | 836.50          | 200.76    | 836.50             | 200.76    |
|         | योग          |                 | 1799.44   |                    | 1799.44   |

(श्याम लाल)  
अनुभाग अधिकारी  
स.प्र. शासन, ऊर्जा विभाग,  
मंत्रालय, भोपाल



निधनसभा तारांकित प्रश्न क्र. 5210

विधान सभामें प्रश्न क्र. 5210 प्रश्नकर्ता मल. विधा. क्र. 10/03/2012

वर्ष 2016-17 और 2017-18 के दौरान प्रदेश में विद्युत उत्पादन क्षमतावृद्धि की योजना

| विद्युत गृह का नाम                                      | स्थान             | कुल क्षमता | सूच्य का अंश | स्थापित किये जाने की सम्भावित अवधि | रिमांक      |
|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| एनटीपीसी मौदा सुपर ताप विद्युत गृह, द्वितीय चरण, इकाई 1 | मौदा, जिला नागपुर | 1x660      | 124.1        | फरवरी-2017                         | क्रियाशील   |
| एनटीपीसी मौदा सुपर ताप विद्युत गृह, द्वितीय चरण, इकाई 2 | मौदा, जिला नागपुर | 1x660      | 124.1        | मार्च-2017                         | निर्माणाधीन |
| एम बी पॉवर सुपर ताप विद्युत गृह, इकाई 2                 | जिला अनूपपुर      | 1x600      | 210          | अप्रैल-2016                        | क्रियाशील   |
| झाबुआ पॉवर सुपर ताप विद्युत गृह, इकाई 1                 | घंसीर, जिला सिवनी | 1x600      | 210          | मई-2016                            | क्रियाशील   |
| बीएलए पॉवर ताप विद्युत गृह, इकाई 2                      | गाडरवारा          | 1x45       | 15.75        | मार्च-2017                         | निर्माणाधीन |
| एनटीपीसी लारा सुपर ताप विद्युत गृह, इकाई 1, 2 और 3      | रायगढ़, छत्तीसगढ़ | 3x800      | 191.4        | 2017-18                            | निर्माणाधीन |
| एनटीपीसी गाडरवारा सुपर ताप विद्युत गृह, इकाई 1 और 2     | गाडरवारा          | 2x800      | 800 #        | 2017-18                            | निर्माणाधीन |

टीप - # एनटीपीसी गाडरवारा सुपर ताप विद्युत गृह के साथ हुए क्रय अनुबंध में प्रदेश को 50% अंश आवंटित होना है, जिसे घटाकर 25% करने हेतु केंद्र सरकार के ऊर्जा मंत्रालय से अनुरोध किया गया है।

तालिका में अंकित ताप विद्युत गृहों के अलावा प्रदेश को नवकरणीय ऊर्जा स्रोतों से भी विद्युत प्राप्त होना है। वर्ष 2016-17 के दौरान लगभग 487.5 मेगावाट क्षमता के नए नवकरणीय ऊर्जा स्रोत क्रियाशील होना सम्भावित है। वर्ष 2017-18 के दौरान मध्य प्रदेश विद्युत नियामक आयोग द्वारा निर्धारित किये जाने वाले (RPO) सूच्य के अनुसार नए नवकरणीय ऊर्जा स्रोतों से ऊर्जा क्रय हेतु अनुबंध किये जायेंगे।

(श्याम खान)  
अनुभाग अधिकारी  
म.प्र. शासन, ऊर्जा विभाग  
मंत्रालय, भोपाल

*(Signature)*  
D.K.M. (SPC)