


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 712
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ್ ಕೆ.ರಾಥೋಡ್
 (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 20.12.2021
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ
 ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																								
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಎಷ್ಟು; ಯಾವ ಯಾವ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; (ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮೂಲಗಳ ವಿವರ ಮತ್ತು ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 2021 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್ 2021ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ. ಸಂ.</th> <th>ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು</th> <th>2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್-2021 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td>8855.35</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ</td> <td>10517.03</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು</td> <td>7140.18</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ</td> <td>18208.50</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ಬೃಹತ್ ಐಪಿಪಿ</td> <td>1179.54</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ಜಿಂದಾಲ್</td> <td>448.86</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>46349.46</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್-2021 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	1	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	8855.35	2	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	10517.03	3	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	7140.18	4	ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	18208.50	5	ಬೃಹತ್ ಐಪಿಪಿ	1179.54	6	ಜಿಂದಾಲ್	448.86		ಒಟ್ಟು	46349.46
ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2021-22ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್-2021 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)																							
1	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	8855.35																							
2	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	10517.03																							
3	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	7140.18																							
4	ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	18208.50																							
5	ಬೃಹತ್ ಐಪಿಪಿ	1179.54																							
6	ಜಿಂದಾಲ್	448.86																							
	ಒಟ್ಟು	46349.46																							
<p>ಆ) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಯೂನಿಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದೆ.</p>																								

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 273 ಇಬಿಎಸ್ 2021


 (ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)
 ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು
 ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ಅನುಬಂಧ

Details of Cost of Generation for the period April 2021 to November 2021

Stations	Cost of Generation* (Rs./Kwh)
Sharavathy Valley Project (SVP)	0.61
Kali Valley Project (KVP)	0.83
Varahi Valley Project (VVP)	1.37
Kadra Power House (KPH)	2.01
Kodasalli Power House (KDPH)	1.45
Gerusoppa Power House (GPH)	1.44
Ghataprabha Hydro Electric Project (GHEP)	2.00
Bhadra Power House (BPH)	5.46
Almatti Dam Power House (ADPH)	2.00
Varahi Units 3 & 4	0.20
MGHE, Jogfalls	0.95
Munirabad Power House	1.33
Shivasamudram & Shimsha Power House	1.49
Malaprabha	3.40
Total Hydel	0.98
RTPS Units 1 to 7	3.86
RTPS Unit 8	4.23
BTPS Unit -1	3.62
BTPS Unit - 2	4.19
BTPS Unit - 3	4.21
Total Thermal	3.98
Kapatgudda Wind farm	4.05
Solar (Kolar, Belgaum & Raichur)	6.00
Solar 5 MW (Belakwadi)	11.69
Solar 10 MW (Belakwadi)	5.45
Solar 10 MW (Chandapura)	4.43
Total Renewable Energy	5.95
GRAND TOTAL	2.95

* Cost of Generation is excluding Return on Equity