

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

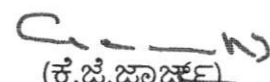
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 59
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ.ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 04-12-2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ವಿಧ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿಧ್ಯುತ್ ವಿತರಣೆಗೆ ಇರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಯಾವುವು; ಮತ್ತು ಇವುಗಳನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಇವುಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಯಗಳು ಯಾವುವು; (ಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಅಧೀನ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ವಿಧ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನಿಗಮವನ್ನು 1970ಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕವಿನಿನಿಯು ಜಲ, ಶಾಖ, ಪವನ ಹಾಗೂ ಸೌರ ವಿಧ್ಯುತ್ ಮೂಲಗಳಿಂದ 8738.305 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕವಿನಿನಿಯು 3ನೇ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿಧ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರವಾದ ಯರಮರಸ್ ಅನ್ನು ಆರ್‌ಪಿಸಿಎಲ್‌ನ ಜಂಟಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕವಿನಿನಿಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಧ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಎಲ್‌ಡಿ ಸೆಂಟರ್‌ನ ಕೋರಿಕೆ(ನಿರ್ದೇಶನದ) ಮೇರೆಗೆ ವಿಧ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ. ಕವಿನಿನಿಯ ಎಲ್ಲಾ ವಿಧ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಾಲಿನ ವಿಧ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (ವಿಧ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣೆ): ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: DE PSR 99 ದಿನಾಂಕ: 16.07.1999 ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವನ್ನು ರಚನೆಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಕಂಪನಿಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 1956ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಕ.ವಿ.ಪು.ನಿ.ನಿ.ಯ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳು: ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿಧ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ, 400/220/110/66 ಕೆ.ವಿ ವಿಧ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ವಿಧ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು: (ವಿಧ್ಯುತ್ ವಿತರಣೆ) ದಿನಾಂಕ:01.06.2002ರಲ್ಲಿ 04 ವಿಧ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದ್ದು, ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ. 1. ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಧ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ (ಬೆಸ್ಕಾಂ),</p>

		<p>2. ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ(ಮೆಸ್ಸಾಂ)</p> <p>3. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ(ಹೆಸ್ಸಾಂ),</p> <p>4. ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ(ಜೆಸ್ಸಾಂ).</p> <p>ಮಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 2005ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ವಿಭಜಿಸಿ ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.</p> <p>ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಕಾರ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:</p> <p>ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ಆಯಾ ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.</p>
<p>ಆ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ನಷ್ಟ ತಗ್ಗಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ; ಮತ್ತು ಈ ನೆರವನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳ ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿವಾರು ನೀಡುವುದು;</p>		<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ನಷ್ಟ ತಗ್ಗಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಡಿಡಿಐಜಿಜಿವೈ, ಐಪಿಡಿಎಸ್ ಹಾಗೂ ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ ಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಐಪಿಡಿಎಸ್: ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ರೂಫ್ ಟಾಪ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು, ಮಾಪಕೀಕರಣ, ಜಿಐಎಸ್ ಉಪವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ.</p> <p>ದೀನದಯಾಳ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ: ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ರಹಿತ ಬಿಪಿಎಲ್ ಫಲಾನುಭವಿ ಮನೆಗಳ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ, ಮಾಪಕೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಫೀಡರ್ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ.</p> <p>ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ: ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ರಹಿತ ಬಿಪಿಎಲ್ ಫಲಾನುಭವಿ ಮನೆಗಳ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ರಹಿತ ಬಿಪಿಎಲ್/ಎಪಿಎಲ್ ಫಲಾನುಭವಿ ಮನೆಗಳ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ.</p> <p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಮಂಜೂರಾತಿಯ ಶೇ.60% ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನಾವಾರು ಕಂಪನಿವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>

<p>ಇ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 6 ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಈ ಸಂಸ್ಥೆ ಸತತವಾಗಿ ನಷ್ಟ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಕಂಪನಿ ನಷ್ಟ ಅನುಭವಿಸಲು ಕಾರಣಗಳೇನು ಮತ್ತು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಸಮಯೋಚಿತ ಕ್ರಮಗಳೇನು?</p>	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ವರ್ಷಾವಾರು ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.</p> <p style="text-align: center;">(ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</p>																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ವರ್ಷ</th> <th>ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ</th> <th>ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ</th> <th>ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ</th> <th>ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ</th> <th>% ಒಟ್ಟು ಆದಾಯಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ</th> <th>ಆದಾಯ/ ನಷ್ಟ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017-2018</td> <td>18358.98</td> <td>15123.21</td> <td>2638.23</td> <td>17761.44</td> <td>82.38</td> <td>597.54</td> </tr> <tr> <td>2018-2019</td> <td>20123.39</td> <td>18714.6</td> <td>3172.27</td> <td>21886.87</td> <td>93.00</td> <td>-1763.48</td> </tr> <tr> <td>2019-2020</td> <td>21650.92</td> <td>19345.35</td> <td>3743.18</td> <td>23088.53</td> <td>89.35</td> <td>-1437.61</td> </tr> <tr> <td>2020-2021</td> <td>20116.28</td> <td>17321.2</td> <td>4035.1</td> <td>21356.3</td> <td>86.11</td> <td>-1240.02</td> </tr> <tr> <td>2021-2022</td> <td>21753.41</td> <td>17617.3</td> <td>4430.14</td> <td>22047.44</td> <td>80.99</td> <td>-294.03</td> </tr> <tr> <td>2022-2023</td> <td>26466.32</td> <td>22334.903</td> <td>5116.56</td> <td>27451.46</td> <td>84.39</td> <td>-985.14</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಕಂಪನಿಯ ಲಾಭಾಂಶವು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮೇಲಿನ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ ಕಳೆದ 5 ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚವು ಒಟ್ಟು ಕಂದಾಯ ವೆಚ್ಚಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸರಿಸುಮಾರು ಶೇಕಡ 86% ರಷ್ಟು ಇರುವುದನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕಳೆದ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಬೆ.ವಿ.ಕಂಪನಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರದ ಜಕಾತಿ (High Cost Energy) ಹೊಂದಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಗಳು (Thermal) ಬಹುಪಾಲು ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಯ ವೆಚ್ಚವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ಟಿ ಬಳಕೆದಾರರು Open Access ಮೂಲದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ನಿಗದಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರಾಟದ ಪರಿಮಾಣವು ವಿಪರೀತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ, ಹೆಚ್ ಟಿ ವರ್ಗದ ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಸರಾಸರಿ ಸ್ವೀಕೃತ ದರ (ARR) ಬರಬೇಕಾಗಿರುವ ಬೇಡಿಕೆ ಬಂದಿರುವುದಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಬೆವಿಕಂಪನಿಗೆ ಆದಾಯವು ಕಡಿಮೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ, ಈ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಕಂಪನಿಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ..</p> <p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವು ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯ (ಹೆಚ್ಚುವರಿ) ಮೂಲಕ ಈ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ನಷ್ಟವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>	ವರ್ಷ	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ	ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ	ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ	% ಒಟ್ಟು ಆದಾಯಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ	ಆದಾಯ/ ನಷ್ಟ	2017-2018	18358.98	15123.21	2638.23	17761.44	82.38	597.54	2018-2019	20123.39	18714.6	3172.27	21886.87	93.00	-1763.48	2019-2020	21650.92	19345.35	3743.18	23088.53	89.35	-1437.61	2020-2021	20116.28	17321.2	4035.1	21356.3	86.11	-1240.02	2021-2022	21753.41	17617.3	4430.14	22047.44	80.99	-294.03	2022-2023	26466.32	22334.903	5116.56	27451.46	84.39
ವರ್ಷ	ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ	ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ	ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ	% ಒಟ್ಟು ಆದಾಯಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ	ಆದಾಯ/ ನಷ್ಟ																																											
2017-2018	18358.98	15123.21	2638.23	17761.44	82.38	597.54																																											
2018-2019	20123.39	18714.6	3172.27	21886.87	93.00	-1763.48																																											
2019-2020	21650.92	19345.35	3743.18	23088.53	89.35	-1437.61																																											
2020-2021	20116.28	17321.2	4035.1	21356.3	86.11	-1240.02																																											
2021-2022	21753.41	17617.3	4430.14	22047.44	80.99	-294.03																																											
2022-2023	26466.32	22334.903	5116.56	27451.46	84.39	-985.14																																											

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 280 ಇಬಿಎಸ್ 2023


 (ಕೆ.ಜಿ.ಜಾರ್ಜ್)
 ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ.ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 59 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1

ಕವಿನಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

ದ.ಲ.ಯೂಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯುತ್‌ಗಾರಗಳು	ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ	ನಿಜ ಉತ್ಪಾದನೆ 2023-24 (01.04.2023ರಿಂದ 23.11.2023ರವರೆಗೆ)
1	ತರಾವತಿ	1035	2429.26
2	ಲಿಂಗನಮಕ್ಕಿ	55	103.042
3	ಬದ್ರಾ	39.20	19.837
4	ನಾಗರಝರಿ	900	1940.11
5	ಸೂಪ	100	301.322
6	ವರಾಹಿ	460	495.16
7	ಮಾಣಿ	9	4.479
8	ಘಟಪ್ರಭಾ	32	26.075
9	ಕದ್ರಾ	150	235.053
10	ಕೊಡಸಳ್ಳಿ	120	222.544
11	ಗೇರುಸೊಪ್ಪ	240	260.68
12	ಆಲಮಟ್ಟಿ	290	216.198
13	ಶಿವನ ಸಮುದ್ರಂ	42	118.818
14	ಶಿಂಷಾಪುರ	17.20	3.62
15	ಎಮ್‌ಜಿಹೆಚ್‌ಇ	139.20	248.74
16	ಮಲ್ಲಾಪುರ	9	22.238
17	ಸಿರ್‌ವಾರ	1	0
18	ಕಲ್ಮಲ	0.40	0
19	ಗಾಣೇಕಲ್	0.35	0
20	ಮಲಪ್ರಭಾ	2.40	0.849
21	ಮುನಿರಾಬಾದ್	38	44.363
	ಒಟ್ಟು (ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್)	3679.75	6692.39
22	ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್ ಘಟಕ-1-8	1720	4604.93
23	ಬಿಟಿಪಿಎಸ್ ಘಟಕ-1-3	1700	4881.89
24	ವೈಟಿಪಿಎಸ್	1600	4262.95
	ಒಟ್ಟು (ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ)	5020	13749.78
25	ಯಲಹಂಕ ಅನಿಲ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ-1***	0	0
26	ಕಪ್ಪದಗುಡ್ಡ (ಪವನ)	4.555	4.82
27	ಸೌರಶಕ್ತಿ -ಕೋಲಾರ, ಬೆಳಗಾಂ, ಯಪಾಲ್‌ದಿನ್ನಿ, ಬಳಕವಾಡಿ, ಶಿವನಸಮುದ್ರಂ, ಚಂದಾಪುರ	34	25.24
	ಒಟ್ಟು	8738.305	20472.24

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ.ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 59 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-2

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನದ ಯೋಜನಾವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ದಿನದಯಾಳ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ

ವಿ.ಸ.ಕಂ	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	ಒಟ್ಟು
ಬೆ.ವಿ.ಕಂ	14.12	26.67	61.91	25.05	0.00	14.58	142.33
ಚಾ.ವಿ.ಸ.ನಿ.ನಿ	16.73	30.25	78.55	21.15	0.00	22.02	168.70
ಮ.ವಿ.ಕಂ	23.74	42.75	113.98	32.88	0.00	25.94	239.29
ಹು.ವಿ.ಕಂ	19.93	32.64	96.33	31.35	0.00	20.35	200.60
ಗು.ವಿ.ಕಂ	29.80	45.12	134.83	51.91	0.00	38.81	300.47
ಹು.ಗ್ರಾ.ವಿ.ಸ.ಸಂ	0.00	0.422	0.84	2.55	0.00	0.36	4.17
ಒಟ್ಟು	104.32	177.852	486.44	164.89	0	122.06	1055.56

(ಯೋಜನೆಯು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.)

ಸೌಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆ

ವಿ.ಸ.ಕಂ	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	Total
ಚಾ.ವಿ.ಸ.ನಿ.ನಿ	0.00	0.00	6.71	0.00	3.17	9.88
ಮ.ವಿ.ಕಂ	0.00	0.00	8.25	0.00	0	8.25
ಹು.ವಿ.ಕಂ	0.00	0.00	41.94	0.00	0	41.94
ಗು.ವಿ.ಕಂ	0.00	0.00	37.72	0.00	0	37.72
ಹು.ಗ್ರಾ.ವಿ.ಸ.ಸಂ	0.00	0.00	3.63	0.00	0	3.63
ಒಟ್ಟು	0.00	0.00	98.25	0.00	3.17	101.42

(ಯೋಜನೆಯು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2020 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.)

ಸಮಗ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಐಪಿಡಿಎಸ್) ಹಂತ 1

ವಿ.ಸ.ಕಂ	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	ಒಟ್ಟು
ಬೆ.ವಿ.ಕಂ	27.66	54.32	166.74	0.00	0.00	15.59	264.31
ಚಾ.ವಿ.ಸ.ನಿ.ನಿ	10.28	18.85	29.21	29.04	0.00	19.04	106.42
ಮ.ವಿ.ಕಂ	9.55	19.09	57.28	2.52	2.82	10.14	101.40
ಹು.ವಿ.ಕಂ	10.31	19.09	56.90	9.98	21.07	6.89	124.24
ಗು.ವಿ.ಕಂ	11.09	18.42	39.44	6.45	27.28	8.28	110.96
ಒಟ್ಟು	68.89	129.77	349.57	47.99	51.17	59.94	707.33

(ಯೋಜನೆಯು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2019 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.)

ಸಮಗ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ (ಐಪಿಡಿಎಸ್) ಹಂತ 2

ವಿ.ಸ.ಕಂ	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	ಒಟ್ಟು
ಬೆ.ವಿ.ಕಂ	0.00	0.00	6.16	14.36	0.00	20.52
ಚಾ.ವಿ.ಸ.ನಿ.ನಿ	0.00	0.00	0.00	2.2	1.29	3.49
ಮ.ವಿ.ಕಂ	0.00	0.00	0.47	2.09	0.00	2.56
ಹು.ವಿ.ಕಂ	0.00	0.00	0.47	4.38	0.00	4.85
ಗು.ವಿ.ಕಂ	0.00	0.00	0.44	1.82	0.00	2.26
ಒಟ್ಟು	0.00	0.00	7.54	24.85	1.29	33.68

(ಯೋಜನೆಯು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.)

Enterprise Resource Planning (ERP)

ವಿ.ಸ.ಕಂ	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	ಒಟ್ಟು
ಬೆ.ವಿ.ಕಂ.	0.00	0.00	9.27	9.15	0.00	18.42
ಚಾ.ವಿ.ಸ.ನಿ.ನಿ	0.05	0.73	0.00	1.56	0.24	2.58
ಒಟ್ಟು	0.05	0.73	9.27	10.71	0.24	21.00

(ಯೋಜನೆಯು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.)

Gas Insulated Substations (GIS)

ವಿ.ಸ.ಕಂ	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	ಒಟ್ಟು
ಮ.ವಿ.ಕಂ.	0.00	0.00	7.17	14.21	2.45	23.83
ಹು.ವಿ.ಕಂ	0.00	0.00	4.15	8.30	0	12.45
ಒಟ್ಟು	0.00	0.00	11.32	22.51	2.45	36.28

(ಯೋಜನೆಯು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.)