

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 538  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಛಲವಾದಿ.ಟಿ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ  
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 19-02-2024  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

\*\*\*\*

<b>ಪ್ರಶ್ನೆ</b>	<b>ಉತ್ತರ</b>																														
<p>೨) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟಿದೆ; ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ (ಸಂಪೂರ್ಣ ನೀಡುವುದು) ಮಾಹಿತಿ</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ (ಜನವರಿ-24ರ ವರೆಗೆ) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 32,697 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್‌ಗಳಷ್ಟಿದೆ.</p> <p>2023-24 ರಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ 89112 ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಿದ್ದು, ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ಬೇಡಿಕೆ ಪರಿಮಾಣವು ಏಪ್ರಿಲ್-23 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್-2023 ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ 246.37 ಮಿ.ಯೂ ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್-2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:-</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">ಕ್ರ. ಸಂ</th> <th style="width: 65%;">ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು</th> <th style="width: 30%;">2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್- 2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ) (ಅಂದಾಜು)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1)</td> <td>ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: right;">6756.60</td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td>ಶಿಖೋತ್ಪನ್ನ (ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್)</td> <td style="text-align: right;">12828.47</td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td>ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: right;">7714.64</td> </tr> <tr> <td>4)</td> <td>ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: right;">6941.46</td> </tr> <tr> <td>5)</td> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಖಾಲು</td> <td style="text-align: right;">20809.39</td> </tr> <tr> <td>6)</td> <td>ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ: ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್ ಹೈಡಲ್ ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್ ಕೋ- ಜನರೇಷನ್ ಬಯೋಮಾಸ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Wind + solar)</td> <td style="text-align: right;">185.39 6.82 1234.31 1105.57 40.87 732.33</td> </tr> <tr> <td>7)</td> <td>ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.</td> <td style="text-align: right;">3015.81</td> </tr> <tr> <td>8)</td> <td>ಜಿಂದಾಲ</td> <td style="text-align: right;">1367.19</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>ಒಟ್ಟು</b></td> <td style="text-align: right;"><b>62738.86</b></td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್- 2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ) (ಅಂದಾಜು)	1)	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	6756.60	2)	ಶಿಖೋತ್ಪನ್ನ (ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್)	12828.47	3)	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	7714.64	4)	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	6941.46	5)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಖಾಲು	20809.39	6)	ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ: ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್ ಹೈಡಲ್ ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್ ಕೋ- ಜನರೇಷನ್ ಬಯೋಮಾಸ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Wind + solar)	185.39 6.82 1234.31 1105.57 40.87 732.33	7)	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	3015.81	8)	ಜಿಂದಾಲ	1367.19	<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>62738.86</b>
ಕ್ರ. ಸಂ	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ ನವೆಂಬರ್- 2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ) (ಅಂದಾಜು)																													
1)	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	6756.60																													
2)	ಶಿಖೋತ್ಪನ್ನ (ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್)	12828.47																													
3)	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	7714.64																													
4)	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	6941.46																													
5)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಖಾಲು	20809.39																													
6)	ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ: ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್ ಹೈಡಲ್ ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್ ಕೋ- ಜನರೇಷನ್ ಬಯೋಮಾಸ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Wind + solar)	185.39 6.82 1234.31 1105.57 40.87 732.33																													
7)	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	3015.81																													
8)	ಜಿಂದಾಲ	1367.19																													
<b>ಒಟ್ಟು</b>		<b>62738.86</b>																													

೨) ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು, ಬೇಡಿಕೆ ಜಾಸ್ತಿ ಆಗಿದ್ದರೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು; ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಯಾವ ಮಾನದಂಡಗಳ ಅನುಸಾರ ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಗೆ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಲು ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು

ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರಗಾಲ ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

- ಕೊರತೆಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ದಿನವಹಿ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ IEX ನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ: 16.10.2023ರಲ್ಲಿ ಸೆಕ್ಟನ್-11ನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಯ್ದೆ 2003ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಪೂರೈಸುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ರಾಜ್ಯವು ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ (Banking/Swapping of Power) ಮೂಲಕ ನವೆಂಬರ್-2023 ರಿಂದ ಮೇ-2024ರವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯಲು ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರತಿದಿನ 8.9 ಎಂ.ಯೂ ಗಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- 302.36 ಮೆ.ವ್ಯಾ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 24.11.2023 ರಿಂದ 30.06.2024 ರವರೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನೀಡಲು ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂತ್ರಾಲಯವು (MoP) ದಿನಾಂಕ: 22.11.2023 ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ

**ರಾಜ್ಯವು ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.**

ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ವಿವರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ 2023-24 (31.12.2023ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಇರುವಂತೆ		
ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೆಸರು	ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ (ಎಂ.ಯೂ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಖರೀದಿಸಿದ ಮೂತ್ರ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಐ. ಇ. ಎಕ್ಸ್	1716.31	1132.80
ಪಿ. ಎಕ್ಸ್. ಐ. ಎಲ್.	95.51	71.33
ಹೆಚ್. ಪಿ. ಎಕ್ಸ್	120.50	91.97
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>1932.32</b>	<b>1296.10</b>

ರಾಜ್ಯವು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡುವಾಗ ಅನುಸರಿಸುವ ಮಾನದಂಡಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

- 1) ಕೊರತೆಯಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂತ್ರಾಲಯದವರು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಪಾರದರ್ಶಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಡಿಐಪ್-ಇ-ಪೋರ್ಟ್‌ ಲ್ ನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು, ಟೆಂಡರ್ ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧರಿತ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಲಾಗಿ ಹಾಗೂ ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಾದ IEX, PXIL ಮತ್ತು HPXL ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಖರೀದಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- 2) ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು (CERC Order Dtd: 31.03.2023), ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ / ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ದರ ರೂ. 10/ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ (Day Ahead Market Segment) ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ದರ ರೂ. 20/ಯೂನಿಟ್ ಗೆ (High Price Day Ahead Market Segment) ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

<p>ಇ) ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವದಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಲೋಡ್ ಶೆಡ್ಡಿಂಗ್ ಜಾರಿ ಮಾಡುವ ಅನಿವಾರ್ಯತೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿದೆಯೇ; ಪ್ರಸ್ತುತ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ಲೋಡ್ ಶೆಡ್ಡಿಂಗ್ ಜಾರಿ ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ, ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತೊಂದರೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರಗಾಲದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ ಮತ್ತು ಮಳೆಯ ಅಭಾವದಿಂದ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗಿದ್ದು, ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸಮಾನವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಉಂಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ವ್ಯತ್ಯಯವಾಗಿದ್ದು, ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆಯ ಬೇಡಿಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯತೆಯ ಕೊರತೆ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಇದ್ದು ಕಾರಣ ಸೀಮಿತವಾಗಿ ಆಗಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ದಿನಗಳು ಮಾತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಯವಾಗಿದ್ದರೂ ಗೃಹ, ವಾಣಿಜ್ಯ, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಕೊರತೆಯಾಗದಂತೆ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಕೊರತೆಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ದಿನವಹಿ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>																					
<p>ಈ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು; ಕೃಷಿ ವಲಯಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ; ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯಿದೆ; ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ;</p>	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ವಲಯಕ್ಕೆ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕಂಪನಿ</th> <th>ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಡಿಸೆಂಬರ್ -23 ವರೆಗೆ)</th> <th>ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (ಏಪ್ರಿಲ್ 2023 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ -23 ವರೆಗೆ) (ಮಿ.ಯೂನಿಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಬೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>9,83,745</td> <td>6907.66</td> </tr> <tr> <td>ಸೆಸ್ಕಾ</td> <td>4,90,618</td> <td>3100.44</td> </tr> <tr> <td>ಮೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>4,08,997</td> <td>1843.74</td> </tr> <tr> <td>ಹೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>10,20,250</td> <td>6,632.27</td> </tr> <tr> <td>ಜೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>4,40,972</td> <td>3,266.96</td> </tr> <tr> <td><b>ಒಟ್ಟು</b></td> <td><b>33,44,582</b></td> <td><b>21,751.07</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದನ್ವಯ ದಿನವಹಿ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಳೆಯಲ್ಲಿ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ (ಹಗಲಿನ ವೇಳೆ 4 ಗಂಟೆ ಹಾಗೂ ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆ 3 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ) 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ರೈತರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>	ಕಂಪನಿ	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಡಿಸೆಂಬರ್ -23 ವರೆಗೆ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (ಏಪ್ರಿಲ್ 2023 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ -23 ವರೆಗೆ) (ಮಿ.ಯೂನಿಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಬೆಸ್ಕಾಂ	9,83,745	6907.66	ಸೆಸ್ಕಾ	4,90,618	3100.44	ಮೆಸ್ಕಾಂ	4,08,997	1843.74	ಹೆಸ್ಕಾಂ	10,20,250	6,632.27	ಜೆಸ್ಕಾಂ	4,40,972	3,266.96	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>33,44,582</b>	<b>21,751.07</b>
ಕಂಪನಿ	ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (ಡಿಸೆಂಬರ್ -23 ವರೆಗೆ)	ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ (ಏಪ್ರಿಲ್ 2023 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ -23 ವರೆಗೆ) (ಮಿ.ಯೂನಿಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ)																				
ಬೆಸ್ಕಾಂ	9,83,745	6907.66																				
ಸೆಸ್ಕಾ	4,90,618	3100.44																				
ಮೆಸ್ಕಾಂ	4,08,997	1843.74																				
ಹೆಸ್ಕಾಂ	10,20,250	6,632.27																				
ಜೆಸ್ಕಾಂ	4,40,972	3,266.96																				
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>33,44,582</b>	<b>21,751.07</b>																				

1) ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕ್ಯಾಬಿ ರೈತರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳು ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಬಾಕಿ ಇವೆ; ಎಷ್ಟು ಸಮಯದಿಂದ ಬಾಕಿ ಇವೆ; ಬಾಕಿ ಇರಲು ಕಾರಣಗಳೇನು; ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು?

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 22.09.2023 ರವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಲು ಬಾಕಿಯಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಕಂಪನಿವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

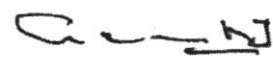
ವಿಸಯ	ಬಾಕಿ ಇರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೂ.10,000 ಮತ್ತು ರೇವಣಿ ಹಣ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ರೂ.50 ನ್ನು ಪಾವತಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಬೆಸ್ಕಾಂ	157102	66790	88096
ಸೆಸ್ಕಾಂ	23665	23665	0
ಮೆಸ್ಕಾಂ	29749	29749	0
ಹೆಸ್ಕಾಂ	237229	39362	197867
ಜೆಸ್ಕಾಂ	11404	11404	0
<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>459149</b>	<b>170970</b>	<b>2,85,963</b>

ದಿನಾಂಕ 07-10-2023ರ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶದಂತೆ ದಿನಾಂಕ 22-09-2023 ರವರೆಗೆ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿರುವ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳಿಗೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ರಚನೆಗೆ ಕರೆಯಲಾದ ಟೆಂಡರ್ ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳು ಹಾಲಿಯಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದಿಂದ 500 ಮೀಟರ್ ಒಳಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು 500 ಮೀಟರ್ ಯಿಂದಾಚೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಬ್ಸಿಡಿಯೊಂದಿಗೆ stand alone/off grid ಸೌರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 22.09.2023ರ ನಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕೋರಿ ರೈತರಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಕಂಪನಿವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಂಪನಿ ಹೆಸರು	ನೋಂದಣಿಗೊಂಡಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರ್ವಿಸ್ ಮೇನ್ ನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ವಯಂ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಬಾಕಿ ಇರುವ ಅರ್ಜಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
1	ಬೆಸ್ಕಾಂ	3447	-	1804	1643
2	ಮೆಸ್ಕಾಂ	1268	290	388	590
3	ಸೆಸ್ಕಾಂ	2440	134	191	2115
4	ಹೆಸ್ಕಾಂ	1658	482	359	817
5	ಜೆಸ್ಕಾಂ	36	0	23	13
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>8849</b>	<b>906</b>	<b>2765</b>	<b>5178</b>

ದಿನಾಂಕ: 22.09.2023 ರ ನಂತರ ಸಲ್ಲಿಕೆಯಾದ ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯ ನಿಯಮಗಳಿಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು.

  
(ಕೆ.ಜಿ.ಜಾಜ್ಜಾ)  
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು