

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 109
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್. ಅರುಣ್
 (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 13-02-2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																								
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೂಲಗಳಾವುವು; ಯಾವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕ ಎಷ್ಟು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತದೆ;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2021-22 ಮತ್ತು 2022-23ರ ಜನವರಿ-2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:-</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲ</th> <th style="width: 35%;">2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ.)</th> <th style="width: 35%;">2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2022 ರಿಂದ ಜನವರಿ-2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ.) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td style="text-align: right;">13740.09</td> <td style="text-align: right;">11247.27</td> </tr> <tr> <td>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ</td> <td style="text-align: right;">17143.42</td> <td style="text-align: right;">13129.51</td> </tr> <tr> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು</td> <td style="text-align: right;">13973.62</td> <td style="text-align: right;">13153.79</td> </tr> <tr> <td>ಆಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ</td> <td style="text-align: right;">28628.58</td> <td style="text-align: right;">23727.34</td> </tr> <tr> <td>ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.</td> <td style="text-align: right;">1560.44</td> <td style="text-align: right;">630.80</td> </tr> <tr> <td>ಜಿಂದಾಲ</td> <td style="text-align: right;">630.95</td> <td style="text-align: right;">798.83</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td style="text-align: right;">75677.11</td> <td style="text-align: right;">62687.54</td> </tr> </tbody> </table>	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲ	2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ.)	2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2022 ರಿಂದ ಜನವರಿ-2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ.) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	13740.09	11247.27	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	17143.42	13129.51	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	13973.62	13153.79	ಆಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	28628.58	23727.34	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	1560.44	630.80	ಜಿಂದಾಲ	630.95	798.83	ಒಟ್ಟು	75677.11	62687.54
ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲ	2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ.)	2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2022 ರಿಂದ ಜನವರಿ-2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ.) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)																							
ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	13740.09	11247.27																							
ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	17143.42	13129.51																							
ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	13973.62	13153.79																							
ಆಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	28628.58	23727.34																							
ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	1560.44	630.80																							
ಜಿಂದಾಲ	630.95	798.83																							
ಒಟ್ಟು	75677.11	62687.54																							
<p>ಆ) ಈ ಪೈಕಿ ಖಾಸಗಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು;</p>	<p>ಈ ಪೈಕಿ ಖಾಸಗಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>																								
<p>ಇ) ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೂ ಹಾಗೂ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೂ ಸಾಮ್ಯತೆ ಇದೆಯೇ; ಸರ್ಕಾರದ ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆಯ ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ಪರಿಮಾಣವು ಏಪ್ರಿಲ್-2022 ರಿಂದ ಜನವರಿ-2023 ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ 204.86 ಮಿ.ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಾಗಿದ್ದು, ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರವರ್ಗಗಳ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, 2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಡಿಸೆಂಬರ್-2022ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಬಳಕೆಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p>																								

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಡಿಸೆಂಬರ್-22 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಬಳಕೆಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ನ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)						
ಪ್ರವರ್ಗ	ಬೆಸಾಂ	ಸೆಸ್	ಮೆ ಸಾಂ	ಹೆಸಾಂ	ಜೆಸಾಂ	ಒಟ್ಟು
ಭಾಗ್ಯಜ್ಯೋತಿ/ ಕುಟೀರ ಜ್ಯೋತಿ 40 ಯೂನಿಟ್ ವರೆಗೆ	136.53	68.60	25.23	107.06	200.96	538.38
ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ 10 ಹೆಚ್.ಪಿ ವರೆಗೆ	3905.93	1657.51	919.12	4434.29	2345.83	13262.68
ಅಮೃತ ಜ್ಯೋತಿ 75 ಯೂನಿಟ್ ವರೆಗೆ	5.34	0.04	0.4	0.16	0.09	6.03

ಮುಂದುವರೆದು, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಕಾಫಿ ಬೆಳೆಗಾರರ 10 ಹೆಚ್.ಪಿ ವರೆಗಿನ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಹಲವು ಪರತ್ತು/ ನಿಬಂಧನೆಗೊಳಪಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ DBT (ನೇರ ನಗದು ಹಣ ವರ್ಗಾವಣೆ) ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮರುಪಾವತಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸೆಸ್/ಮೆಸಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಈ) ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಉಂಟಾಗುವ ಖರ್ಚು ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಎಷ್ಟು ಸಾಲದ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಸಾಲದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಯಾವ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಭರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ?

2022-23ನೇ ಸಾಲಿನ ಡಿಸೆಂಬರ್-2022 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾದ ಸಹಾಯಧನದ ಕಂಪನಿವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನ ಡಿಸೆಂಬರ್-22 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾದ ಸಹಾಯಧನದ ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)						
ಪ್ರವರ್ಗ	ಬೆಸಾಂ	ಸೆಸ್	ಮೆ ಸಾಂ	ಹೆಸಾಂ	ಜೆಸಾಂ	ಒಟ್ಟು
ಭಾಗ್ಯಜ್ಯೋತಿ/ ಕುಟೀರ ಜ್ಯೋತಿ 40 ಯೂನಿಟ್ ವರೆಗೆ	113.82	58.73	20.10	118.24	151.92	462.81
ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ 10 ಹೆಚ್.ಪಿ ವರೆಗೆ	1843.42	1302.89	612.95	2883.96	1322.22	7965.44
ಅಮೃತ ಜ್ಯೋತಿ 75 ಯೂನಿಟ್ ವರೆಗೆ	1.02	0.11	1.42	1.65	11.14	15.34

ದಿನಾಂಕ:31.12.2022 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ / ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಾಲದ ಮೊತ್ತ.

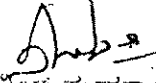
ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ / ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಸ್ಥೆ	ಸಾಲದ ಮೊತ್ತ ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ
ಬೆಸಾಂ	14,225.17
ಮೆಸಾಂ	1,418.56
ಹೆಸಾಂ	7,706.35
ಜೆಸಾಂ	3,694.02
ಸೆಸ್	3,509.91
ಕೆಪಿಸಿಎಲ್	31,258.81
ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್	10,302.02
ಒಟ್ಟು	72,114.84

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಪ್ರವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ 10 ಹೆಚ್.ಪಿ ಮತ್ತು ಒಳಗಿನ ಕೃಷಿ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭರಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ,

ರಾಜ್ಯದ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ರಾಜ್ಯದ Gross State Domestic Product (GSDP) ಉತ್ತಮಗೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಮೇಲ್ಕಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರವರ್ಗದ ಗ್ರಾಹಕರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಖರೀದಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಾಬಿನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲು ವಿವಿಧ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಮೂಲಕ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಾಲವನ್ನು ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಆಂತರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಬದಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಹಾಯಧನದ ಮೂಲಕ ಭರಿಸುತ್ತವೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ.32 ಇಬಿಎಸ್ 2023



(ವಿ ಸುನಲ್ ಕುಮಾರ್)
ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು
ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

**ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎಸ್. ಅರುಣ್ ರವರ
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 109 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ**

ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳ ಪೈಕಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ)		
ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ.)	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2022 ರಿಂದ ಜನವರಿ-2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ.) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)
ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	13740.09	11247.27
ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	17143.42	13129.51
ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲುವವನ	13973.62	13153.79
6.952		4.35
ಸೋಲಾರ್	55.239	32.121
ಒಟ್ಟು (ಸರ್ಕಾರಿ)	44919.32	37567.04
ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ)		
ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ.)	2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2022 ರಿಂದ ಜನವರಿ-2023 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ (ದ.ಲ.ಯೂ.) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)
ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	28566.39	23690.87
ಬ್ಯುಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	1560.44	630.80
ಜಿಂದಾಲ್	630.95	798.83
ಒಟ್ಟು (ಖಾಸಗಿ)	30757.79	25120.50
ಒಟ್ಟು (ಸರ್ಕಾರಿ + ಖಾಸಗಿ)	75677.11	62687.54