

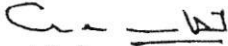
ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 609
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎಂ.ನಾಗರಾಜು
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 11-12-2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್. ವತಿಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ;</p>	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಪ್ರಸ್ತುತ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (01.04.2023 ರಿಂದ 23.11.2023 ರವರೆಗೆ) ಒಟ್ಟು 20472 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿದಿನ ಸರಾಸರಿ 86 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಷ್ಟು (ಇದಕ್ಕೆ ಸಮಾನಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಮ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ 3600 ಮೆ. ವ್ಯಾ.ಗಳು) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.</p> <p>(ದಿನಾಂಕ 01.04.2023 ರಿಂದ 23.11.2023)</p> <p>ಮೂಲಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ದಲಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ ಜಲ : 6692 ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ : 13750 ಪವನ : 5 ಸೌರ ಶಕ್ತಿ : 25 ಒಟ್ಟು : 20473</p> <p>ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
<p>ಆ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಬೇಡಿಕೆಯಷ್ಟು; ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಭಾವವಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಭಾವವನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2023-24 ರಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ 89112 ಮಿ.ಯೂ ಗಳಿದ್ದು, ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ಬೇಡಿಕೆ ಪರಿಮಾಣವು ಏಪ್ರಿಲ್-23 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2023 ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ 245.06 ಮಿ.ಯೂ ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮಾಸಿಕ ರಾಜ್ಯದ ಬೇಡಿಕೆಯು 32% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಗಸ್ಟ್-2023 ರಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳ ಕೆಲವು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಸರ್ಕಾರವು ಸಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆ. ಬೇಡಿಕೆಯು ಕೂಡ ತಗ್ಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸದ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕೊರತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಇರುವ ಕಾರಣದಿಂದ, ಸರ್ಕಾರವು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಕೊರತೆಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ದಿನವಹಿ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. • ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ: 16.10.2023ರಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ಮೇಲೆ ಸೆಕ್ಷನ್-11 ನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುತ್ತದೆ.

		<ul style="list-style-type: none"> • ರಾಜ್ಯವು ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ (Banking/Swapping of Power) ಮೂಲಕ ನವೆಂಬರ್-2023 ರಿಂದ ಮೇ-2024ರ ವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. • 302 ಮೆ.ವ್ಯಾ unallocated CGS Power ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 24.11.2023 ರಿಂದ 30.06.2024 ರವರೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನೀಡಲು ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂತ್ರಾಲಯವು (MoP) ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿರುತ್ತದೆ.
ಇ)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೋಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು?</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪೋಲಾಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ವಿತರಣಾ ಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ, ಸೂಕ್ತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಾಹಕಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಲೋಡ್ ಸೆಂಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ. ➤ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಸ್ಟ್ಯಾಟಿಕ್ ಮಾಪಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ. ➤ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ಬೀದಿ ದೀಪ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ➤ ವಿತರಣಾ ಜಾಲದಲ್ಲಿರುವ ವಿತರಣಾ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಹಾಗೂ 11 ಕೆ.ವಿ ಫೀಡರ್‌ಗಳ ಎನರ್ಜಿ ಆಡಿಟ್‌ನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ➤ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೋರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಳ್ಳತನವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತದಳವು ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ➤ ಬಿಲ್ಲಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಹಾ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 303 ಇಬಿಎಸ್ 2023


 (ಕೆ.ಜಿ.ಜಾರ್ಜ್) 7/12/23
 ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ. ನಾಗರಾಜು (ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು) ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 726 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ಕವಿನಿಯ ವಿಧ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ 2022-23 ಮತ್ತು 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿಧ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

ದ.ಲ.ಯೂಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯುದಾಗಾರಗಳು	ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ	ನಿಜ ಉತ್ಪಾದನೆ 2022-23	ನಿಜ ಉತ್ಪಾದನೆ 2023-24 (01.04.2023ರಿಂದ 23.11.2023ರವರೆಗೆ)
1	ಶರಾವತಿ	1035	5220.73	2429.26
2	ಲಿಂಗನಮಕ್ಕಿ	55	251.70	103.042
3	ಬದ್ರಾ	39.20	100.68	19.837
4	ನಾಗಝರಿ	900	2843.46	1940.11
5	ಸೂಪ	100	374.92	301.322
6	ವರಾಹಿ	460	1231.08	495.16
7	ಮಾಣಿ	9	19.48	4.479
8	ಘಟಪ್ರಭಾ	32	87.22	26.075
9	ಕದ್ರಾ	150	351.55	235.053
10	ಕೊಡಸಳ್ಳಿ	120	342.26	222.544
11	ಗೇರುಸೊಪ್ಪ	240	561.20	260.68
12	ಆಲಮಟ್ಟಿ	290	624.81	216.198
13	ಶಿವನ ಸಮುದ್ರಂ	42	267.70	118.818
14	ಶಿಂಷಾಪುರ	17.20	15.71	3.62
15	ಎಮ್ ಜೆಹೆಚ್ ಇ	139.20	545.81	248.74
16	ಮಲ್ಲಾಪುರ	9	44.34	22.238
17	ಸಿರ್ವಾರ	1	0	0
18	ಕಲ್ಲು	0.40	0	0
19	ಗಾಣೇಕಲ್	0.35	0	0
20	ಮಲಪ್ರಭಾ	2.40	1.98	0.849
21	ಮುನಿರಾಬಾದ್	38	115.55	44.363
	ಒಟ್ಟು (ಜಲ ವಿಧ್ಯುತ್)	3679.75	13000.19	6692.39
22	ಆರ್ ಟಿಪಿಎಸ್ ಘಟಕ-1-8	1720	6582.62	4604.93
23	ಬಿಟಿಪಿಎಸ್ ಘಟಕ-1-3	1700	7096.65	4881.89
24	ಜೈಟಿಪಿಎಸ್	1600	4739.39	4262.95
	ಒಟ್ಟು (ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ)	5020	18418.67	13749.78
25	ಯಲಹಂಕ ಅನಿಲ ಆಧಾರಿತ ವಿಧ್ಯುತ್ ಘಟಕ-1***	0	0	0
26	ಕಪ್ಪದಗುಡ್ಡ (ಪವನ)	4.555	6.14	4.82
27	ಸೌರಶಕ್ತಿ -ಕೋಲಾರ, ಬೆಳಗಾಂ, ಯಶಾಲ್ ದಿನ್ನಿ, ಬಳಕವಾಡಿ, ಶಿವನಸಮುದ್ರಂ, ಚಂದಾಪುರ	34	39.91	25.24
	ಒಟ್ಟು	8738.305	31464.92	20472.24