

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 01
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎಂ.ನಾಗರಾಜ್
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 15-07-2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ				
ಅ)	ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಸೌರಶಕ್ತಿ, ಪವನ ಶಕ್ತಿ, ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ, ಉಷ್ಣ ಶಕ್ತಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಎಷ್ಟು;	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2022-23, 2023-24 ಹಾಗೂ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2024ರಿಂದ ಮೇ-2024ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:				
		ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2022-23ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ	2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ	2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್ 24 ರಿಂದ ಮೇ 24 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮಿ.ಯೂ.ಗಳಲ್ಲಿ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)
		1)	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್	13228.95	8845.83	1101.34
		2)	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ (ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್)	16772.20	20286.71	4020.17
		3)	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	9204.08	9628.46	1137.34
		4)	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	9706.51	10848.44	1992.45
		5)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	22798.34	36698.02	7454.49
		6)	ಇತರೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ:			
			ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	207.97	323.83	71.02
			ಹೈಡಲ್	34.58	9.77	0.79
			ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	2307.2	1315.22	50.63
			ಕೋ- ಜನರೇಷನ್	2937.56	2753.56	186.03
			ಬಯೋಮಾಸ್	108.89	47.77	1.41
			ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Wind + solar)	818.51	1013.39	225.43
		7)	ಬ್ಯುಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	1271.37	5281.51	1174.66
		8)	ಜಿಂದಾಲ	1116.01	1825.34	102.30
			ಒಟ್ಟು	80512.17	98877.85	17518.06

ಆ) ರಾಜ್ಯದ ಯಾವ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಉತ್ಪಾದನೆ ಘಟಕಗಳು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿವೆ; ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಘಟಕಗಳು ಎಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು;

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳು		
ಕ್ರಮ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಿಲ್ಲೆ	ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ
1	ರಾಯಚೂರು	ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ
2		ಯರಮರಸ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ
3	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಬಳ್ಳಾರಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ
ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್		
4	ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಶರಾವತಿ
5		ವಾರಾಹಿ
6		ಗೆರುಸೊಪ್ಪ
7		ಎಂ.ಜಿ.ಹೆಚ್.ಇ. ಜೋಗ್
8		ಲಿಂಗನಮಕ್ಕಿ
9		ಭದ್ರಾ
10		ಮಾಣಿ
11		ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ
12	ಕೊಡಸಳ್ಳಿ	
13	ಕದ್ರಾ	
14	ಸೂಪಾ	
15	ಮಂಡ್ಯ	ಶಿಂಷಾ
16		ಶಿವನಸಮುದ್ರ
17	ಕೊಪ್ಪಳ	ಮುನಿರಾಬಾದ್
18	ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಆಲಮಟ್ಟಿ
19	ಬೆಳಗಾವಿ	ಘಟ್ಟಪ್ರಭ
20	ವಿಜಯಪುರ	ಟಿ.ಬಿ ಡ್ಯಾಂಮ್
ಖಾಸಗಿ/ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳು		
21	ಅಂಪ್ರದಾಯಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ	
ಇತರೆ		
22	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	
ಖಾಸಗಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳು		
23	ಉಡುಪಿ	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ (ಬೃಹತ್ ಐಪಿಪಿ)
24	ಬಳ್ಳಾರಿ	ಜಿಂದಾಲ್

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

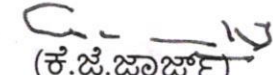
ಇ)	ಇವುಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳು/ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಒಪ್ಪಂದ ಕರಾರಿನಂತೆ ಸದರಿ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿವೆಯೇ;	ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದ ಹೊಂದಿರುವ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳು/ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಒಪ್ಪಂದದ ಕರಾರಿನಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದೆ.
ಈ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ನಿಗದಿತ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಮೀರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದಾಗ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾಗುವುದೇ; ಇದಕ್ಕೆ ಇರುವ ಮಾನದಂಡಗಳೇನು;	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ನಿಗದಿತ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಮೀರಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದಾಗ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಆದರೆ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಈ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳು ಖರೀದಿ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅಥವಾ, ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯದವರು ಒಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ, ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು.
ಉ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಶಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ನಿಗದಿತ ಶಕ್ತಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ, ಯಾವ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳೇನು;	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಶಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ನಿಗದಿತ ಶಕ್ತಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂತ್ರಾಲಯದವರು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಅಲ್ಟಾವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಪಾರದರ್ಶಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಡಿಇಪ್-ಇ-ಪೋರ್ಟಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆದು, ಟೆಂಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧರಿತ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ವಿದ್ಯುತ್ ದರಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆದು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರದ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಖರೀದಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ಪಡೆದು, ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯವು ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಖರೀದಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
ಊ)	ಸರ್ಕಾರಿ/ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಸೌರಶಕ್ತಿ/ಪವನ ಶಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಚಾಲನೆಗಳಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಶಕ್ತಿ ಎಷ್ಟು ಮತ್ತು ಇದಕ್ಕೆ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ; (ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆ)	ಸರ್ಕಾರಿ/ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವ ಸೌರ/ಪವನ ಶಕ್ತಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಇನ್ನಿತರ ಮೂಲಗಳಿಂದಲೂ ರೈತರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಹಾಗೂ ಇತರ ಜಕಾತಿಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಚಾಲನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಕಲ್ಪಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಖು) ಒಂದು ವೇಳೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಶಕ್ತಿ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸು ಕಂಡರೂ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಒಪ್ಪಂದ ಕರಾರಿನಂತೆ ಮಾಸಿಕವಾಗಿ/ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಇವರಿಗೆ ಮೊತ್ತ ಪಾವತಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ಇದ್ದರೆ, ಈ ರೀತಿಯ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಎಷ್ಟು ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ? (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)

ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಯಾದ ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್. ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ದೀರ್ಘಾವಧಿ (25 ವರ್ಷಗಳು) ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 26.12.2005 ರಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 90% ನಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ನಿರ್ಧರಿಸಿದ ನಿಗದಿತ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

ವಾರ್ಷಿಕ ವರ್ಷ	ಮೊತ್ತ (ರೂ. ಕೋಟಿ ಗಳಲ್ಲಿ)
2023-24	924.31
2022-23	960.01
2021-22	976.72
2020-21	998.88
2019-20	1025.25

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 170 ಇಬಿಎಸ್ 2024


(ಕೆ.ಜಿ.ಜಾರ್ಜ್)
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಅನುಬಂಧ-

ಕವಿನಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತ 2024-25ನೇ ಸಾಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:

ದ.ಲ.ಯೂಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯುದಾಗಾರಗಳು	ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ	ನಿಜ ಉತ್ಪಾದನೆ 2024-25 (01.04.2024ರಿಂದ 09.07.2024ರವರೆಗೆ)
1	ಶರಾವತಿ(ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ)	1035	676.65
2	ಲಿಂಗನಮಕ್ಕಿ(ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ)	55	17.90
3	ಬದ್ರಾ (ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ)	39.20	1.33
4	ನಾಗರೂರಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ)	900	611.35
5	ಸೂಪ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ)	100	97.61
6	ವರಾಹಿ (ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ)	460	193.29
7	ಮಾಣಿ(ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ)	9	0.84
8	ಘಟಪ್ರಭಾ (ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ)	32	19.42
9	ಕದ್ರಾ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ)	150	87.52
10	ಕೊಡಸಳ್ಳಿ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ)	120	77.65
11	ಗೇರುಸೊಪ್ಪ (ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ)	240	65.87
12	ಆಲಮಟ್ಟಿ (ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ)	290	5.43
13	ಶಿವನ ಸಮುದ್ರಂ (ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ)	42	17.56
14	ಶಿಂಷಾಪುರ (ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ)	17.20	1.94
15	ಎಮ್‌ಜಿಹೆಚ್‌ಇ (ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ)	139.20	41.26
16	ಮಲ್ಲಾಪುರ (ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ)	9	0.83
17	ಸಿರ್‌ವಾರ (ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ)	1	0
18	ಕಲ್ಮಲ (ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ)	0.40	0
19	ಗಾಣೇಕಲ್ (ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ)	0.35	0
20	ಮಲಪ್ರಭಾ (ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ)	2.40	0
21	ಮುನಿರಾಬಾದ್(ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ)	38	0
	ಒಟ್ಟು (ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್)	3679.75	1916.46
22	ಆರ್‌ಟಿಪಿಎಸ್ (ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ) ಘಟಕ-1-8	1720	2747.40
23	ಬಿಟಿಪಿಎಸ್ (ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ) ಘಟಕ-1-3	1700	2395.14
24	ವೈಟಿಪಿಎಸ್ (ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ)	1600	1943.43
	ಒಟ್ಟು (ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ)	5020	7085.97
25	ಯಲಹಂಕ ಅನಿಲ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ-1 (ಬೆಂಗಳೂರು)	370	28.35
26	ಕಪ್ಪದಗುಡ್ಡ, ಗದಗ (ಪವನ)	4.555	1.75
27	ಸೌರಶಕ್ತಿ -ಕೋಲಾರ, ಬೆಳಗಾಂ, ಯಪಾಲ್‌ದಿನ್ನಿ, ಬಳಕವಾಡಿ,ಶಿವನಸಮುದ್ರಂ, ಚಂದಾಪುರ	34	10.79
	ಒಟ್ಟು	9108.305	9043.33