

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 615
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಹ ನಾಯಕ್.ಕ
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 11-12-2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																		
<p>(ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನಧಿಕೃತ ಲೋಡ್ ಶೆಡ್ಡಿಂಗ್ ನಿಂದಾಗಿ ಅಸಮರ್ಪಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರು, ಉದ್ಯಮಿಗಳು ಹಾಗೂ ರೈತರು ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೀಡಾಗಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ನಗರ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ (ಗ್ರಾಮೀಣ) ಫೀಡರ್‌ಗಳಿಗೆ ದಿನವಹಿ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಫೀಡರ್‌ಗಳಿಗೆ ದಿನವಹಿ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಅನಿವಾರ್ಯ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯತೆ / ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತವಾದಾಗ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಅಡಚಣೆ ಉಂಟಾದಾಗ ಮಾತ್ರ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲದ ಸುರಕ್ಷತಾ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.</p>																		
<p>(ಆ) ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಇಂದಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2023-24 ರಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ 89112 ಮಿ.ಯೂ ಗಳಿದ್ದು, ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ ಬೇಡಿಕೆ ಪರಿಮಾಣವು ಏಪ್ರಿಲ್-23 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ 245 ಮಿ.ಯೂ ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮಾಸಿಕ ರಾಜ್ಯದ ಬೇಡಿಕೆಯು 32% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಬೇಡಿಕೆಯ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದಾಗಿ, 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>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-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: 10%;">ಕ್ರ. ಸಂ.</th> <th style="width: 40%;">ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು</th> <th style="width: 50%;">2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಜಲವಿದ್ಯುತ್</td> <td>5497</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ</td> <td>9847</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td>6735</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td>5220</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ಇತರೆ ಮೂಲಗಳು</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	1	ಜಲವಿದ್ಯುತ್	5497	2	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	9847	3	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	6735	4	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	5220	5	ಇತರೆ ಮೂಲಗಳು	
ಕ್ರ. ಸಂ.	ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು	2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನ (ಏಪ್ರಿಲ್-2023 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್-2023ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) ಲಭ್ಯವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ) (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)																	
1	ಜಲವಿದ್ಯುತ್	5497																	
2	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	9847																	
3	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	6735																	
4	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	5220																	
5	ಇತರೆ ಮೂಲಗಳು																		

			ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	134
			ಹೈಡಲ್	3
			ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	833
			ಕೋ -ಜನರೇಷನ್	549
			ಬಯೋಮಾಸ್	35
			ಹೈಬ್ರಿಡ್ (Solar + Wind)	619
		6	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದಪಾಲು	14712
		7	ಬೃಹತ್ ಐ.ಪಿ.ಪಿ.	1754
		8	ಜಿಂದಾಲ್	934
			ಒಟ್ಟು	46868
(ಇ)	ರಾಜ್ಯವನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಕಾಡುತ್ತಿರುವ ವಿಧ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮವೇನು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರಗಾಲ ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದ ಅಭಾವದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.</p> <p>ಅಭಾವದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನಿವಾರಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಕೊರತೆಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ದಿನವಹಿ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಖರೀದಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. 		
(ಈ)	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಅಥವಾ ಖರೀದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ತಕ್ಷಣದ ಕ್ರಮಗಳೇನು;	<ul style="list-style-type: none"> • ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ದಿನಾಂಕ: 16.10.2023ರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ ಮೇಲೆ ಸೆಕ್ಷನ್-11 ನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುತ್ತದೆ. 		
(ಉ)	ಸಮರ್ಪಕ ಹಾಗೂ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೂಡಲೇ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದೇ? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<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 ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. • 302 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. 		

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 301 ಇಬಿಎಸ್ 2023

(ಕೆ.ಬಿ.ಜಾರ್ಜ್)
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು 7/12/23