

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತ್ವಲ್ಲದ ಪ್ರತ್ಯೇ ಸಂಖ್ಯೆ	: 610
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	: ಡಾ. ತೇಜಸ್ಸಿನಿ ಗೌಡ (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	: 13.12.2018
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು	: ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

\*\*\*\*\*

ಪ್ರತ್ಯೇ		ಉತ್ತರ																
ಅ) ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಅವಕ್ಷೇತನವ ಇಂಥನ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು ಯಾವ ಯಾವ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಇಂಥನ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಹಚ್ಚುವರಿ ಅಥವಾ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು ಯಾವ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ;		<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ 208 ಮುಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉಭ್ಯವಾಗ್ನತ್ವಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ಮೂಲ</th> <th>ದ್ವಿನಂದಿನ ಪರಾವರಿ ಲಭ್ಯತೆ (ಮುಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಜಲ</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>ಶಾಶ್ವತೇನ್ಸ್</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>ಕೇಂದ್ರೀಯ ಫಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>ನವೀಕೃತ ಇಂಥನ ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷಾತ್ರೀಯ</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>ಬೃಹತ್ ಸ್ವರ್ತಂತ್ರ ಉತ್ಪಾದಕರು</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>ವರೀದಿ (ಡಿವಿ)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>208</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣದಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೊರ್ಗನ್‌ಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು. ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>	ಮೂಲ	ದ್ವಿನಂದಿನ ಪರಾವರಿ ಲಭ್ಯತೆ (ಮುಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	ಜಲ	33	ಶಾಶ್ವತೇನ್ಸ್	36	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಫಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	64	ನವೀಕೃತ ಇಂಥನ ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷಾತ್ರೀಯ	51	ಬೃಹತ್ ಸ್ವರ್ತಂತ್ರ ಉತ್ಪಾದಕರು	18	ವರೀದಿ (ಡಿವಿ)	6	ಒಟ್ಟು	208
ಮೂಲ	ದ್ವಿನಂದಿನ ಪರಾವರಿ ಲಭ್ಯತೆ (ಮುಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)																	
ಜಲ	33																	
ಶಾಶ್ವತೇನ್ಸ್	36																	
ಕೇಂದ್ರೀಯ ಫಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	64																	
ನವೀಕೃತ ಇಂಥನ ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಷಾತ್ರೀಯ	51																	
ಬೃಹತ್ ಸ್ವರ್ತಂತ್ರ ಉತ್ಪಾದಕರು	18																	
ವರೀದಿ (ಡಿವಿ)	6																	
ಒಟ್ಟು	208																	
ಆ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ರಹಿತ ಇಂಥನ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಅದಕ್ಕೆ ತಗಲುತ್ತಿರುವ ವೆಚ್ಚೆಷ್ಟು; (ಜಲವಿದ್ಯುತ್, ಸೌರವಿದ್ಯುತ್, ಗಾಳಿಯಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್, ಅನುವಿದ್ಯುತ್)		<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಥನ ಮೂಲಗಳಾದ ಸಾರ, ಪವನ, ಕಿರುಜಲ, ಸಹ ಉತ್ಪಾದನ, ಜೈವಿಕ, ಮುಂತಾದ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯ ರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಫಟಕಗಳಿಗೆ ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ. ರವರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವೆಚ್ಚ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ಮೂಲ</th> <th>ಪ್ರತಿ ಮೇಲ್ಮೈ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಪವನ</td> <td>5.75</td> </tr> <tr> <td>ಸಾರ</td> <td>3.50</td> </tr> <tr> <td>ಕಿರು ಜಲ</td> <td>6.33</td> </tr> <tr> <td>ಸಹ ಉತ್ಪಾದನೆ</td> <td>4.70</td> </tr> <tr> <td>ಜೈವಿಕ</td> <td>5.86</td> </tr> </tbody> </table>	ಮೂಲ	ಪ್ರತಿ ಮೇಲ್ಮೈ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ	ಪವನ	5.75	ಸಾರ	3.50	ಕಿರು ಜಲ	6.33	ಸಹ ಉತ್ಪಾದನೆ	4.70	ಜೈವಿಕ	5.86				
ಮೂಲ	ಪ್ರತಿ ಮೇಲ್ಮೈ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ																	
ಪವನ	5.75																	
ಸಾರ	3.50																	
ಕಿರು ಜಲ	6.33																	
ಸಹ ಉತ್ಪಾದನೆ	4.70																	
ಜೈವಿಕ	5.86																	
ಇ) ಗೃಹ ಬಳಕೆಗೆ ಅವಕ್ಷೇತನವ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯಲು ಅವಕ್ಯ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿ, ಪ್ರತಿ ನಾಗರೀಕರು ಕಂಡುಬಂದಿರುವ ಅಳವಡಿಸುವ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಮೂಡಿಸುವ ನಿಷ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಡಾಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳಾವುವು; ಈ ಯೋಜನೆ ಜನತ್ವಿಯಗೊಳಿಸಲು 'ರಿಯಾಯಿತಿ' ನೀಡುವ ಕುರಿತು ಆಯೋಜನೆ ಇದೆಯೇ?		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ಸಾರ ಮೇಲ್ಮೈ ಫಟಕಗಳು:-</li> </ul> <p>ಗೃಹ ಬಳಕೆದಾರರ ಮೇಲ್ಮೈ ಫಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ, ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಜೂರಾತಿ ಸಾಮಧ್ಯಕ್ಕೆ (Sanctioned Load) ಏತಿಗೊಳಿಸಿ ಸೌರ ಮೇಲ್ಮೈ ಫಟಕಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಿಗೆ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.</p> <p>➤ ಏಟರಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ಗೃಹಬಳಕೆ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ -ನಿವ್ವಳ/ ಒಟ್ಟು ಮೂಲವನ್</li> </ul>																

■ ಕ್ರೋನಿಕ್, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರೆ-ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಗ್ರಾಹಕರು -  
ನಿವ್ವಳ ಮಾಪನ

➤ ಸೌರ ಮೇಲ್ಮೈವಳಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ.ರವರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ  
ದರ:

ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಅವಧಿ	ಸಾಮಾನ್ಯ	ದರಗಳು ದೂರ/ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ (ಸಭ್ಯದಿ ರಹಿತ)	ದರಗಳು ದೂರ/ ಸಸಯೂನಿಟ್‌ ಗೆ (ಸಭ್ಯದಿ ರಹಿತ)
ದಿನಾಂಕ 1.4.2018	1 ಮೊ.ಮ್ಮೆ ಪರೇಶ್	3.56	2.67

ಕಃ ನಿಷ್ಟನ್ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮುಖಾಂತರ,  
ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮೈಸೂರು ದಸರಾ ವಸ್ತು  
ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪ್ರಚಾರ ನಡೆಸಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್  
ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರೀ ಜಾಗ್ರತ್ತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್‌ನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಸಿಸ್ ಬಳಸುವ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 50 ಪ್ರೇಸೆಯಂತೆ, ತಿಂಗಳಿಗೆ  
ಪ್ರತಿ ಸಾಫರಿಕ್ ಗರಿಷ್ಟ ಮಿತಿ ರೂ.50/- ರಂತೆ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು  
ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಅಲ್ಲದೇ, 1200 ಜಡರ ಅಡಿ ಅಳತೆಯ  
ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ 600 ಜಡರ ಅಡಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಟ್ಟಡ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ  
ಹೊಂದಿರುವ ವಸತಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್  
ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಸತಿ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು/  
ಗುಂಪು ಮನೆಗಳು ಇರುವೆಡೆ, ಪ್ರತಿ ಮನೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 100 ಲೀಟರ್  
ಸಾಮಾನ್ಯದ ಲೆಕ್ಕದಂತೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ 80ದೇ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ  
ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್‌ನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಸಿಸ್ ಬಳಸಿದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮನೆಗೂ  
ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು  
ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಂಬಿ 232 ಇಬಿಎಸ್ 2018

(ಹೆಚ್.ಡಿ.ಪುಮಾರಾಜ್‌ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ)  
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ