

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 610

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಡಾ|| ತೇಜಸ್ವಿನಿ ಗೌಡ (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 13.12.2018

ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																
ಅ) ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಇಂಧನ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು; ಯಾವ ಯಾವ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಥವಾ ಕೊರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು; ಯಾವ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ;	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ದಿನವಹಿ ಸರಾಸರಿ 208 ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಮೂಲ</th> <th>ದೈನಂದಿನ ಸರಾಸರಿ ಲಭ್ಯತೆ (ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಜಲ</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>ಕೇಂದ್ರೀಯ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>ನವೀಕೃತ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>ಬೃಹತ್ ಸ್ವತಂತ್ರ ಉತ್ಪಾದಕರು</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>ಖರೀದಿ (ಡಿವಿಸಿ)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>208</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣದಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಯಾವುದೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>	ಮೂಲ	ದೈನಂದಿನ ಸರಾಸರಿ ಲಭ್ಯತೆ (ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	ಜಲ	33	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	36	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	64	ನವೀಕೃತ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	51	ಬೃಹತ್ ಸ್ವತಂತ್ರ ಉತ್ಪಾದಕರು	18	ಖರೀದಿ (ಡಿವಿಸಿ)	6	ಒಟ್ಟು	208
ಮೂಲ	ದೈನಂದಿನ ಸರಾಸರಿ ಲಭ್ಯತೆ (ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)																
ಜಲ	33																
ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	36																
ಕೇಂದ್ರೀಯ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	64																
ನವೀಕೃತ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್	51																
ಬೃಹತ್ ಸ್ವತಂತ್ರ ಉತ್ಪಾದಕರು	18																
ಖರೀದಿ (ಡಿವಿಸಿ)	6																
ಒಟ್ಟು	208																
ಆ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ರಹಿತ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಅದಕ್ಕೆ ತಗಲುತ್ತಿರುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ಜಲವಿದ್ಯುತ್, ಸೌರವಿದ್ಯುತ್, ಗಾಳಿಯಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್, ಅಣುವಿದ್ಯುತ್)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಾದ ಸೌರ, ಪವನ, ಕಿರುಜಲ, ಸಹ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಜೈವಿಕ, ಮುಂತಾದ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯ ರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ. ರವರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವೆಚ್ಚ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಮೂಲ</th> <th>ಪ್ರತಿ ಮೆ.ವ್ಯಾಗ್ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಪವನ</td> <td>5.75</td> </tr> <tr> <td>ಸೌರ</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 ಮೆ.ವ್ಯಾಗ್ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ	ಪವನ	5.75	ಸೌರ	3.50	ಕಿರು ಜಲ	6.33	ಸಹ ಉತ್ಪಾದನೆ	4.70	ಜೈವಿಕ	5.86				
ಮೂಲ	ಪ್ರತಿ ಮೆ.ವ್ಯಾಗ್ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ																
ಪವನ	5.75																
ಸೌರ	3.50																
ಕಿರು ಜಲ	6.33																
ಸಹ ಉತ್ಪಾದನೆ	4.70																
ಜೈವಿಕ	5.86																
ಇ) ಗೃಹ ಬಳಕೆಗೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯಲು ಅವಶ್ಯ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಿ, ಪ್ರತಿ ನಾಗರಿಕರು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವಂತೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳಾವುವು; ಈ ಯೋಜನೆ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು 'ರಿಯಾಯಿತಿ' ನೀಡುವ ಕುರಿತು ಆಲೋಚನೆ ಇದೆಯೇ?	<ul style="list-style-type: none"> • ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಘಟಕಗಳು:- ಗೃಹ ಬಳಕೆದಾರರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿ, ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಂತೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಜೂರಾತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ (Sanctioned Load) ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿ ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ➤ ಮೀಟರಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ▪ ಗೃಹಬಳಕೆ, ಆಸ್ತು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ -ನಿವ್ವಳ/ ಒಟ್ಟು ಮಾಪನ 																

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

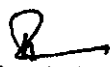
➤ ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ.ರವರು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ದರ:

ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಅವಧಿ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ದರಗಳು ರೂ/ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ (ಸಬ್ಸಿಡಿ ರಹಿತ)	ದರಗಳು ರೂ/ಸಸಯೂನಿಟ್‌ಗೆ (ಸಬ್ಸಿಡಿ ಸಹಿತ)
ದಿನಾಂಕ 1.4.2018	1 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ವರೆವಿಗೆ	3.56	2.67

ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಮುಖಾಂತರ, ಕಾರ್ಯಗಾರಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮೈಸೂರು ದಸರಾ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪ್ರಚಾರ ನಡೆಸಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತು ಸಮಗ್ರ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

- ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಬಳಸುವ ಗೃಹ ಬಳಕೆ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 50 ಪೈಸೆಯಂತೆ, ತಿಂಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿ ರೂ.50/- ರಂತೆ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಅಲ್ಲದೇ, 1200 ಚದರ ಅಡಿ ಅಳತೆಯ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ 600 ಚದರ ಅಡಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಟ್ಟಡ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹೊಂದಿರುವ ವಸತಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಸತಿ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು/ ಗುಂಪು ಮನೆಗಳು ಇರುವೆಡೆ, ಪ್ರತಿ ಮನೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 100 ಲೀಟರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಲೆಕ್ಕದಂತೆ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಒಂದೇ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಬಳಸಿದರೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮನೆಗೂ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ವಾಟರ್ ಹೀಟರ್ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 232 ಇಬಿಎಸ್ 2018


(ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ