

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

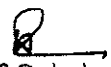
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1098  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎಂ.ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 20.12.2018  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

\*\*\*\*\*

	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ (ಸೋಲಾರ್ ರೂಫ್ ಟಾಪ್) ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು; ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ;</p>	<p>ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಪಿವಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗ್ರಾಹಕರ/ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕೈಪಿಡಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನಾ ಪತ್ರಗಳು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತೋಲೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.</li> <li>• ವಾರ್ತಾ ಪತ್ರಿಕೆ, ನಿಯತ ಕಾಲಿಕೆಗಳು, ಸ್ಮರಣ ಸಂಚಿಕೆ, ಭಿತ್ತಿ ಪತ್ರಗಳು, ಕರಪತ್ರಗಳು, ಕೈಪಿಡಿಗಳು, ಕಾರ್ ಅಂಟು ಚೀಟಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಹೀರಾತುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</li> <li>• ಫಲಕಗಳು ಮತ್ತು ಬಸ್ ತಂಗುದಾಣಗಳ ಮೇಲೆ ಜಾಹೀರಾತನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಮುಖಾಂತರ ದೂರದರ್ಶನ, ಆಕಾಶವಾಣಿ, ಬಿಗ್ ಎಫ್.ಎಂಗಳಲ್ಲಿ ಆವರ್ತನಗಳನ್ನು ಸಹ ನೀಡಲಾಗಿದೆ</li> </ul> <p>ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ/ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಇಚ್ಛೆಯುಳ್ಳ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ/ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ, ಗ್ರಾಹಕರು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಹಾಗೂ ಸಿದ್ಧ ವಿವಿಧ ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ನವೆಂಬರ್-2018ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ 2864 ಸಂಖ್ಯೆ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 151 MWp ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p>
ಆ)	<p>ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮುಖಾಂತರ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಗುರಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ; ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಎಷ್ಟು ದರವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ ನಿಗದಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ;</p>	<p>ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಸೌರ ನೀತಿ 2014-21 ರನ್ವಯ ನಿವ್ವಳ/ಒಟ್ಟು ಮಾಪಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮೇಲೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2400 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ನೀತಿಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಲು ಗುರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ(ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ.) ದಿನಾಂಕ: 18-05-2018 ರ ಆದೇಶದನ್ವಯ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ದರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ :</p> <p>a. ಪ್ರತ್ಯೇಕ (Individual) ಸೌರಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ದರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. ಸಬ್ಸಿಡಿ ಪಡೆಯುವ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ:ರೂ.2.67/-</li> <li>ii. ಸಬ್ಸಿಡಿ ಪಡೆಯದ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ: ರೂ.3.56/-</li> </ol> <p>b. ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೌರಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ದರಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. ಸಬ್ಸಿಡಿ ಪಡೆಯುವ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ರೂ.2.403/</li> <li>ii. ಸಬ್ಸಿಡಿ ಪಡೆಯದ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೆ ರೂ.3.204/-</li> </ol>

<p>ಇ) ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲವನ್ನು ನೀಡಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲಾಗಿದೆಯೇ;</p>	<p>ಗೃಹ ಸಾಲ/ಗೃಹ ನವೀಕರಣ ಸಾಲ ಪಡೆಯುವ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೌಕರ್ಯವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಗೃಹ ಸಾಲದಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:19.11.2014ರಂದು ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಅಲ್ಲದೇ, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವಸತಿ/ವಾಣಿಜ್ಯ/ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕಟ್ಟಡದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮಂಗಳೂರು ವಿಧ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯ ವತಿಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ 17-02-2016 ರಂದು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಂಚೂಣಿ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ (Lead Bank) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ "ಮೆಗಾ ಸೋಲಾರ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕ್ಯಾಂಪ್" ನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಇದಲ್ಲದೆ ಸದರಿ ಕ್ಯಾಂಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕ ಅಳವಡಿಸಲು ನೀಡಲಾಗುವ ಸಾಲದ ಕುರಿತಂತೆ ಬಡ್ಡಿದರದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಹ ಒದಗಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.</p>
<p>ಈ) ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ; ವಿಧಾನಸೌಧ ಮತ್ತು ವಿಕಾಸಸೌಧಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ?</p>	<p>ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲು ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದೇಶನವಿರುವುದಿಲ್ಲ, ಆದರೆ 13ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಧನಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಮಗ್ರ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ (IPDS) ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳು, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ನಿಗಮ ಮಂಡಳಿಗಳು, ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜು ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ವಿಕಾಸಸೌಧದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಈಗಾಗಲೇ 100 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ವಿಧಾನಸೌಧ, ಎಂ.ಎಸ್. ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರಾಜಭವನ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಘಟಕವನ್ನು, 13ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 245 ಇಬಿಎಸ್ 2018

  
 (ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ)  
 ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ