


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 513
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀಮತಿ ಉಮಾಶ್ರೀ
 (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 19-02-2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

<u>ಪ್ರಶ್ನೆ</u>	<u>ಉತ್ತರ</u>
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು ಯಾವುವು;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿ 2022-27 ರಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ಇಚ್ಛೆಯುಳ್ಳ ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆ, ಸಮೂಹ ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆ, ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ಖಾಸಗಿ ಪಾರ್ಕ್ ವರ್ಗಗಳಡಿ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಕೈಡಲ್/ವಿಸಕಂಗಳಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಪಾವಗಡದಲ್ಲಿ 2MW (ಸೌರಘಟಕ)/4.5MWhr- ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಯೋಜನೆ. 2. ಕಲಬುರ್ಗಿ 100 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆ. 3. ಬೀದರ್ 500 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ 4. ಪಾವಗಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 300 MW ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ 5. ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ Raptey ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 2000 MW ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ 6. PM KUSUM COMPONENT - C ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಟ್ಟು 2494 ಮೆ.ವ್ಯಾ (1 ನೇ ಹಂತ-1302 ಮೆ.ವ್ಯಾ +2 ನೇ ಹಂತ 1192 ಮೆ.ವ್ಯಾ) ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು. 7. PM KUSUM COMPONENT - B ಯೋಜನೆಯಡಿ 40000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಅಂದಾಜು 192 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಜಾಲ ಮುಕ್ತ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು. 8. ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಯೋಜನೆ ಹಂತ-2: ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನದೊಂದಿಗೆ ಗೃಹ ಬಳಕೆ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮೇಲೆ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.

<p>ಆ) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಕಛೇರಿಗಳ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲ್ವಾವಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ಸೌರಫಲಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವ ಯೋಜನೆಯು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆಯೇ; ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ, ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಆಲೋಚನೆ ಇದೆಯೇ;</p>	<p>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಕಛೇರಿಗಳ ಮೇಲೆ IPDS ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 13ನೇ ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 24.35MW ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಮೇಲ್ವಾವಣಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>										
<p>ಇ) ರಾಜ್ಯದ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮನೆಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರಫಲಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಇಚ್ಛಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಅವರು ಸಬ್ಸಿಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಸೌರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದು ಕಷ್ಟವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು MNRE Phase-II Rooftop Solar ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಗೃಹ ಬಳಕೆಯ ಸ್ವಾವರಗಳ ಮೇಲ್ವಾವಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು (ಸಬ್ಸಿಡಿ) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು PM Surya Ghar: Muft Bijli Yojana ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಗೃಹ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸಹಾಯಧನ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಸಾಮರ್ಥ್ಯ</th> <th>ಸಹಾಯಧನ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1kW</td> <td>30,000/-</td> </tr> <tr> <td>2kW</td> <td>60,000/-</td> </tr> <tr> <td>3kW</td> <td>78,000/-</td> </tr> <tr> <td>3kW and above</td> <td>78,000/-</td> </tr> </tbody> </table> <p>ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯಧನ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p>	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಸಹಾಯಧನ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	1kW	30,000/-	2kW	60,000/-	3kW	78,000/-	3kW and above	78,000/-
ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಸಹಾಯಧನ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)										
1kW	30,000/-										
2kW	60,000/-										
3kW	78,000/-										
3kW and above	78,000/-										

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 41 ಇಬಿಎಸ್ 2024


 (ಕೆ.ಜೆ.ಜಾರ್ಜ್)
 ಇಂಧನ ಸಚಿವರು