

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ : 460

ಸದಿಸ್ಥರ ಹೆಸರು

: ಶ್ರೀ ಕವಟಗಿಮತ ಮಹಾಂತೇಶ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ

: 13.12.2018

ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು


: ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್‌ನಿಂದ ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮಾವಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವ ಯೋಜನೆಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಚಾರವಾಗದೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗದಿರುವ ವಿಚಾರ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ;	<p>ಸೌರ ನೀತಿ 2014-21 ರಲ್ಲಿ ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮಾವಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <ol style="list-style-type: none"> ಭೂ ಮಾಲೀಕತ್ವವುಳ್ಳ ರೈತರ ಮೂಲಕ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ದಿನಪತ್ರಿಕೆ, ಸುದ್ದಿಮಾಧ್ಯಮ ಇನ್ನಿತರ ಜಾಹೀರಾತುಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ರೈತರು ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಜೇಷ್ಠತೆ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಈಗಾಗಲೇ ರೈತರಿಗೆ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಘಟಕಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ಕೆಲವು ಘಟಕಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕಾರ್ಯ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ಸೌರ ಮೇಲ್ಮಾವಣೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನವನ್ನು ವಿವಿಧ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು, ಭಿತ್ತಿಪತ್ರ, ವಸ್ತುಪ್ರದರ್ಶನ, ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆ ವಾಹನಗಳ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಮೂಲಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ನವೆಂಬರ್-2018ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ 2864 ಸಂಖ್ಯೆ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲ್ಮಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 151 MWp ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
ಆ) ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್‌ನಿಂದ ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮಾವಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವಾಗಿನಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ; ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಸರ್ಕಾರವು ಯಾವ ಯಾವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ; (ವಿಸ್ತೃತವಾಗಿ ವಿವರಿಸುವುದು)	<p>ಸೌರ ನೀತಿ 2014-21 ರಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್‌ನಿಂದ ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮಾವಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ನೀತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ:22.05.2014ರಂದು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>➤ ಭೂ ಮಾಲೀಕತ್ವವುಳ್ಳ ರೈತರ ಮೂಲಕ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕೆಳಕಂಡ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ:</p> <ol style="list-style-type: none"> ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿನಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಸೌರ ಯೋಜನೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಪಡೆಯಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ. <ul style="list-style-type: none"> ನೋಂದಣಿ ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಾಂಕ ಶುಲ್ಕಗಳಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಭೂ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಯ್ದೆ 109ರನ್ವಯ ಅನುಮತಿ ಹೊಂದಿದ ಭೂಮಿಗೆ ಪರಿಭಾವಿತ ಭೂ-ಪರಿವರ್ತನೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪರಿಭಾವಿತ ಭೂ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಶುಲ್ಕದಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ customs ಸುಂಕ ವಿನಾಯಿತಿಯನ್ನು ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು. <p>➤ ಸೌರ ಮೇಲ್ಮಾವಣೆ:</p> <p>ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು (ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ.) ಕಟ್ಟಡಗಳ ಛಾವಣಿಯ ಮೇಲೆ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಅದರ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಗೃಹಬಳಕೆ, ಆಸ್ತು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಅವರ ಆಯ್ಕೆಯ ಒಟ್ಟು ಮಾಪಕ(Gross metering) ಅಥವಾ ನಿವ್ವಳ ಮಾಪಕ(Net metering) ಯಾವುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೋ ಅದನ್ನು ಹಾಗೂ ಕೈಗಾರಿಕಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನಿವ್ವಳ ಮಾಪಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿ ಸೌರ ಮೇಲ್ಮಾವಣೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೌರ ಮೇಲ್ಮಾವಣೆ</p>

		<p>ಘಟಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹಾಲಿ ಸ್ಥಾವರದ ಮಂಜೂರಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ (sanctioned load) ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿ, ಗರಿಷ್ಠ 1.0 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಮಿತಿಗೊಳಿಸಿ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ದಿನಾಂಕ 18.05.2018 ರಂದು ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಂದ ಸರಬರಾಜಾಗುವ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ. 3.56 (ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯದೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ) ಮತ್ತು ರೂ. 2.67 (ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆದು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ) ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ಆದೇಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>➤ ನೆಟ್ ಮೀಟರಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿ, ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ - "ಸೂರ್ಯ ರೈತ ಯೋಜನೆ" ಗೆ ದಿನಾಂಕ:20.09.2014ರಂದು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಹಾರೋಬೆಲೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರು ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಸೌರ ಚಾಲಿತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ನಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಸ್ವಂತ ಬಳಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಉಳಿದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ವಿ.ಸ.ಕಂಗಳ ಗ್ರಿಡ್‌ಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>																																								
<p>ಇ) ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನ ರೈತರಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ; ಈವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಿದೆ; ಸರ್ಕಾರವು ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಖರೀದಿಸುತ್ತದೆ; (ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>		<p>ಭೂ ಮಾಲೀಕತ್ವವುಳ್ಳ ರೈತರ ಮೂಲಕ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ, ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುವ ಮತ್ತು ದರದ ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ತಾಲ್ಲೂಕು</th> <th>ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಲ್ಲಿ</th> <th>ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್-18ರವರೆಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ(ಮಿ.ಯೂ. ನಲ್ಲಿ)</th> <th>ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ರೂ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಅಥಣಿ</td> <td>2*</td> <td>1</td> <td>2.27</td> <td>6.51/-</td> </tr> <tr> <td>ಗೋಕಾಕ್</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2.79</td> <td>4.36/-</td> </tr> <tr> <td>ಹುಕ್ಕೇರಿ</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2.35</td> <td>4.36/-</td> </tr> <tr> <td>ಬೈಲಹೊಂಗಲ</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>5.6</td> <td>4.36/-</td> </tr> <tr> <td>ಸವದತ್ತಿ</td> <td>4</td> <td>12</td> <td>19.69</td> <td>1 ಘಟಕ: 8.40/- 4 ಘಟಕ: 4.36/-</td> </tr> <tr> <td>ರಾಮದುರ್ಗ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.67</td> <td>4.36/-</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>13</td> <td>25</td> <td>34.37</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 ಘಟಕಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಲ್ಲಿ	ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್-18ರವರೆಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ(ಮಿ.ಯೂ. ನಲ್ಲಿ)	ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ರೂ.	ಅಥಣಿ	2*	1	2.27	6.51/-	ಗೋಕಾಕ್	3	3	2.79	4.36/-	ಹುಕ್ಕೇರಿ	1	2	2.35	4.36/-	ಬೈಲಹೊಂಗಲ	2	6	5.6	4.36/-	ಸವದತ್ತಿ	4	12	19.69	1 ಘಟಕ: 8.40/- 4 ಘಟಕ: 4.36/-	ರಾಮದುರ್ಗ	1	1	1.67	4.36/-	ಒಟ್ಟು	13	25	34.37	
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಘಟಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಲ್ಲಿ	ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್-18ರವರೆಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ(ಮಿ.ಯೂ. ನಲ್ಲಿ)	ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ರೂ.																																						
ಅಥಣಿ	2*	1	2.27	6.51/-																																						
ಗೋಕಾಕ್	3	3	2.79	4.36/-																																						
ಹುಕ್ಕೇರಿ	1	2	2.35	4.36/-																																						
ಬೈಲಹೊಂಗಲ	2	6	5.6	4.36/-																																						
ಸವದತ್ತಿ	4	12	19.69	1 ಘಟಕ: 8.40/- 4 ಘಟಕ: 4.36/-																																						
ರಾಮದುರ್ಗ	1	1	1.67	4.36/-																																						
ಒಟ್ಟು	13	25	34.37																																							
<p>ಈ) ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ; ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಎಷ್ಟು ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ; ಸದರಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಳಕೆಯಾಗಿದೆ; ಯಾವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಅನುದಾನವನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ? (ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರವನ್ನು ವರ್ಷವಾರು ಒದಗಿಸುವುದು)</p>		<p>ಭೂ ಮಾಲೀಕತ್ವವುಳ್ಳ ರೈತರ ಮೂಲಕ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ.</p> <p>ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ವತಿಯಿಂದ ಶೇ.30ರಷ್ಟು ಸಬ್ಸಿಡಿಯನ್ನು ಗೃಹಬಳಕೆ, ಹಾಸ್ಟಿಟಲ್ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅಳವಡಿಸುವ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು, ಗ್ರಾಹಕರು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ಯಿಂದ ಅನುಮೋದಿತ ಚಾನಲ್ ಪಾರ್ಟನರ್‌ಗಳಿಂದ ಘಟಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಿ ಶೇ.30ರ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.</p> <p>ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲೆ ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು 13ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದಡಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ರೂ.145.86ಕೋಟಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ 16.79ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್. ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಟ್ಟು ರೂ. 70.3 ಕೋಟಿ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 9.088 ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಪಿ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಆಯಾ ವಿದ್ಯುತ್</p>																																								

		<p>ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿವೆ. ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಹಾರೋಬೆಲೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯರೈತ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 2014-15 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರೂ.2.2 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ್ದು, ಬೆಸ್ಕಾಂನಿಂದ ಸೂರ್ಯರೈತ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಸದರಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 230 ಇಬಿಎಸ್ 2018


(ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ