

## ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

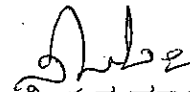
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 544  
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎಂ.ನಾಗರಾಜು  
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)  
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 20-02-2023  
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

\*\*\*

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ; ಸದರಿ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ;	ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ದರದ ವಿವರಗಳನ್ನು <b>ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ</b> ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಆ) ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು; ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು;	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ MNRE Phase-II Solar Rooftop ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಗೃಹ ಬಳಕೆಯ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಗ್ರಾಹಕರ ನಿಗದಿತ ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ 40% ರಿಂದ 20% ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು (ಸಬ್ಸಿಡಿ) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ಗರಿಷ್ಠ 3 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವರೆಗಿನ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿತ ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ 40% ರಷ್ಟು,</li> <li>• 3 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮತ್ತು 10 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವರೆಗಿನ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳಿಗೆ - 3 ಕಿ.ವ್ಯಾ ವರೆಗೆ 40% ಹಾಗೂ 3 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು 10 ಕಿ.ವ್ಯಾ ವರೆಗಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ 20% ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.</li> <li>• ವಸತಿ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳ (ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್), ವಸತಿ ಸಮುಚ್ಚಯಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳಿಗೆ 20% ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.</li> </ul>
ಇ) ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಿಂದ ಸಾಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ಸಾಲವನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ;	ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲವನ್ನು ನೀಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

<p>ಈ) ಸೌರಶಕ್ತಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವಿಧಾನಸೌಧ, ವಿಕಾಸಸೌಧ, ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಚೇರಿಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಯು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ;</p>	<p>ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ 13ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕ ಅನುದಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಘಟಕ ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:</p>																																													
<p>ಉ) ಸೌರಶಕ್ತಿ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಚೇರಿಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸುವ ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆಯೇ?</p>	<p>ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ</p>																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ವಿ.ಸ.ಕಂ</th> <th colspan="2">13 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದಡಿ</th> <th colspan="2">ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್.</th> <th rowspan="2">ಪರಾ</th> </tr> <tr> <th>ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಪಿ</th> <th>ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಪಿ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಬೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>96</td> <td>5876.7</td> <td>51</td> <td>670</td> <td>13 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದಡಿ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.</td> </tr> <tr> <td>ಸೆಸ್ಕೆ</td> <td>580</td> <td>1850</td> <td>774</td> <td>2806</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ಜೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>88</td> <td>2442</td> <td>77</td> <td>1670</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ಹೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>340</td> <td>2883.5</td> <td>233</td> <td>1824</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ಮೆಸ್ಕಾಂ</td> <td>56</td> <td>817</td> <td>56</td> <td>1352</td> <td>13 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದಡಿ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>1160</td> <td>13869.2</td> <td>1191</td> <td>8322</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವುದೇ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>	ವಿ.ಸ.ಕಂ	13 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದಡಿ		ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್.		ಪರಾ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಪಿ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಪಿ	ಬೆಸ್ಕಾಂ	96	5876.7	51	670	13 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದಡಿ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಸೆಸ್ಕೆ	580	1850	774	2806		ಜೆಸ್ಕಾಂ	88	2442	77	1670		ಹೆಸ್ಕಾಂ	340	2883.5	233	1824		ಮೆಸ್ಕಾಂ	56	817	56	1352	13 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದಡಿ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.	ಒಟ್ಟು	1160	13869.2	1191	8322	
ವಿ.ಸ.ಕಂ		13 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದಡಿ		ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಎಸ್.			ಪರಾ																																							
	ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಪಿ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಿ.ವ್ಯಾ.ಪಿ																																										
ಬೆಸ್ಕಾಂ	96	5876.7	51	670	13 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದಡಿ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.																																									
ಸೆಸ್ಕೆ	580	1850	774	2806																																										
ಜೆಸ್ಕಾಂ	88	2442	77	1670																																										
ಹೆಸ್ಕಾಂ	340	2883.5	233	1824																																										
ಮೆಸ್ಕಾಂ	56	817	56	1352	13 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದಡಿ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.																																									
ಒಟ್ಟು	1160	13869.2	1191	8322																																										

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 50 ಇಬಿಎಸ್ 2023

  
 (ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)  
 ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು  
 ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ. ಎಂ. ನಾಗರಾಜು ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 544 ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಎಸ್ಯಾಂಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಖರೀದಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ದರದ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಎಸ್ಯಾಂ	2019-20			2020-21			2021-22			2022-23 (ಡಿಸೆಂಬರ್ -22 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)		
		ಸ್ಥಾಪಿತ ಘಟಕ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)	ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ.)	ಸರಾಸರಿ ಖರೀದಿ ದರ (ರೂ. / ಯುನಿಟ್)	ಸ್ಥಾಪಿತ ಘಟಕ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)	ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ.)	ಸರಾಸರಿ ಖರೀದಿ ದರ (ರೂ. / ಯುನಿಟ್)	ಸ್ಥಾಪಿತ ಘಟಕ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)	ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ.)	ಸರಾಸರಿ ಖರೀದಿ ದರ (ರೂ. / ಯುನಿಟ್)	ಸ್ಥಾಪಿತ ಘಟಕ (ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ)	ಖರೀದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಯೂ.)	ಸರಾಸರಿ ಖರೀದಿ ದರ (ರೂ. / ಯುನಿಟ್)
1.	ಬೆಸ್ಯಾಂ	320	92.57	4.82	369	106.86	4.3	692	111.09	5.60	3002	72.15	4.22
2.	ನೆಸ್ಯಾಂ	354	13.388	7.134	487	15.62	5.66	689	12.137	5.77	918	9.56	5.639
3.	ಮೆಸ್ಯಾಂ	954	5.73	6.41	1300	7.06	6.74	1856	8.21	5.99	2327	6.34	3.15
4.	ಜೆಸ್ಯಾಂ	75	10.26	6.67	132	18.61	6.67	159	31.35	6.31	197	35.74	5.88
5.	ಹೆಸ್ಯಾಂ	1373	17.04	5.95	1593	25.04	4.01	1924	30.22	3.96	2102	14.16	5.01