

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 430
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಶರವಣ ಟಿ.ಎ
 (ವಿಧಾನ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 10-07-2023
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರ																																											
(ಅ) ರೈತರಿಗೆ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ: (ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ರೈತರಿಗೆ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದೆ:</p> <p>1. ಜಾಲಮುಕ್ತ ಸೌರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಯೋಜನೆ:</p> <p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2015-16 ರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ವಂತಿಗೆ ಪಡೆಯದೇ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ರೂ.1 ಲಕ್ಷ ವಂತಿಗೆ ಪಡೆದು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 3710 ಸಂಖ್ಯೆಯ 5 ಹೆಚ್. ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಒಟ್ಟು ರೂ.51.94 ಕೋಟಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಒಟ್ಟು ರೂ. 66.8 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>MINRE ಯಿಂದ ಆಯಾ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ಬೆಂಚ್ ಮಾರ್ಕ್ ದರಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ನಿಂದ ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಪ್ರತಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ:</p> <p align="right">(ಮೂತ್ತ ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಹಂತ</th> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> <th>IV</th> <th>ಒಟ್ಟು</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿರುವ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</td> <td>1009 (AC)</td> <td>1529 (AC)</td> <td>899 (DC)</td> <td>153 (AC)</td> <td rowspan="7">3710</td> </tr> <tr> <td>ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ಬೆನ್ಚ್ ಮಾರ್ಕ್ ದರ (ಪ್ರತಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗೆ)</td> <td>5.40</td> <td>5.40</td> <td>6.75</td> <td>4.25</td> </tr> <tr> <td>ಅವಾರ್ಡ್ ಮೊತ್ತ</td> <td>4.66</td> <td>3.74</td> <td>4.99</td> <td>3.29</td> </tr> <tr> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವಂತಿಗೆ (ಬೆಂಚ್ ಮಾರ್ಕ್ ದರದಂತೆ)</td> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವಂತಿಗೆ</td> <td>1.62</td> <td>1.62</td> <td>2.03</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಂತಿಗೆ</td> <td>ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗ</td> <td>2.04</td> <td>1.12</td> <td>1.96</td> <td>1.44</td> </tr> <tr> <td>ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ</td> <td>3.04</td> <td>2.12</td> <td>2.96</td> <td>2.44</td> </tr> </tbody> </table>	ಹಂತ	I	II	III	IV	ಒಟ್ಟು	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿರುವ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	1009 (AC)	1529 (AC)	899 (DC)	153 (AC)	3710	ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ಬೆನ್ಚ್ ಮಾರ್ಕ್ ದರ (ಪ್ರತಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗೆ)	5.40	5.40	6.75	4.25	ಅವಾರ್ಡ್ ಮೊತ್ತ	4.66	3.74	4.99	3.29	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವಂತಿಗೆ (ಬೆಂಚ್ ಮಾರ್ಕ್ ದರದಂತೆ)	30%	30%	30%	20%	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವಂತಿಗೆ	1.62	1.62	2.03	0.85	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಂತಿಗೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗ	2.04	1.12	1.96	1.44	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ	3.04	2.12	2.96	2.44
ಹಂತ	I	II	III	IV	ಒಟ್ಟು																																							
ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿರುವ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	1009 (AC)	1529 (AC)	899 (DC)	153 (AC)	3710																																							
ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ಬೆನ್ಚ್ ಮಾರ್ಕ್ ದರ (ಪ್ರತಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗೆ)	5.40	5.40	6.75	4.25																																								
ಅವಾರ್ಡ್ ಮೊತ್ತ	4.66	3.74	4.99	3.29																																								
ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವಂತಿಗೆ (ಬೆಂಚ್ ಮಾರ್ಕ್ ದರದಂತೆ)	30%	30%	30%	20%																																								
ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವಂತಿಗೆ	1.62	1.62	2.03	0.85																																								
ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ವಂತಿಗೆ	ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗ	2.04	1.12	1.96		1.44																																						
	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ	3.04	2.12	2.96		2.44																																						

1. ಸೂರ್ಯ ರೈತ:

ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕನಕಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾರೋಬೆಲೆ ಫೀಡರ್‌ನಲ್ಲಿನ 310 ಸಂಖ್ಯೆಯ (5HP:213 ಮತ್ತು 7.5HP:97 ಸಂಖ್ಯೆ) ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೂರ್ಯರೈತ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಜಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

ವಿವರಗಳು	ಮೊತ್ತ ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ
ಒಟ್ಟು ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ	24.38
ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ	2.2
ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಧನ	5.02
ರೈತರಿಂದ ಮುಂಗಡ ಪಾವತಿ (5HP:ರೂ.50,000 & 7.5HP:ರೂ.75,000)	1.79
ಬೆಸ್ಕಾಂನಿಂದ ಬಡ್ಡಿ ರಹಿತ ಸಾಲ	15.33

2. PM-KUSUM (Pradhan Mantri kisan Urja Suraksha evam Uttan Mahaabhiyan) Component B ಯಡಿ 7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವರೆಗಿನ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಅಲೋನ್ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯ:

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಾಲಮುಕ್ತ ಸೌರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು PM-KUSUM Component B ಯಡಿ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದ್ದು, 7.5HP ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಧನ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಶೇಕಡಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

ವರ್ಗ	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ (%)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ (%)	ಫಲಾನುಭವಿ ವಂತಿಗೆ (%)
ಸಾಮಾನ್ಯ	30%	30%	40%
ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ	30%	50%	20%

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ,

ವರ್ಷ 2019-20 ರಲ್ಲಿ SCSP/TSP ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೂ.5.29 ಕೋಟಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ 319 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಅಲೋನ್ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

		<p>ವರ್ಷ 2020-21 ಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ 10,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ್ದು, 2022-23ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಒಟ್ಟು 10.00 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಜೂನ್-2023 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 30 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿದೆ. ಉಳಿದ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.</p> <p>4. ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಜಾಲಮುಕ್ತ ಸೌರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿವರ:</p> <p>ಅ) ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ: ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 201 ಸಂಖ್ಯೆಯ 5 ಹೆಚ್.ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಪ್ರತಿ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗೆ ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ಬೆಂಚ್ ಮಾರ್ಕ್ ದರದ (ರೂ. 5.40 ಲಕ್ಷ), ಶೇ. 30 ರಷ್ಟನ್ನು (ರೂ. 1.62 ಲಕ್ಷ) ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಧನ ದಂತೆ ಒಟ್ಟು ರೂ.3.2 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಅರ್ಹ 198 ಸಂಖ್ಯೆ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಆ) ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ: ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಒಟ್ಟು 2075 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ (3 ಹೆಚ್ ಪಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: 58 ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ 5 ಹೆಚ್.ಪಿ : 2017 ಸಂಖ್ಯೆ).</p> <p>ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸದೇ ಇರುವುದರಿಂದ, ಸದರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ಮುಖಾಂತರ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಮಾತ್ರ ವ್ಯವಹರಿಸಿದ್ದು, ಇಂಥ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p>
<p>ಆ)</p>	<p>ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ತಗಲುವ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಎಷ್ಟು ಅದರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಸಬ್ಸಿಡಿ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು: ಸಬ್ಸಿಡಿ ನೀಡಲು ಇರುವ ಮಾನದಂಡಗಳು ಯಾವುವು:</p>	<p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆಯಾ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ಬೆಂಚ್ ಮಾರ್ಕ್ ದರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ, ಆಯಾ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಟೆಂಡರ್ ಮುಖಾಂತರ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಪ್ರಸ್ತುತ, PM KUSUM-B ಯಡಿ ಟೆಂಡರ್ ಮೂಲಕ ಕಂಡುಕೊಂಡಿರುವ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳ ದರಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:</p>

ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಪ್ರತಿ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ದರ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ (GST ಸೇರಿದಂತೆ)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಸಹಾಯಧನ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ (30%)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಸಹಾಯಧನ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ	
			ಸಾಮಾನ್ಯ (30%)	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ (50%)
3 HP	178552	53565.6	53565.6	89276
5 HP	252636	75790.8	75790.8	126318
7.5 HP	364274	109282.2	109282.2	182137
10 HP (ಸಹಾಯಧನವನ್ನು 7.5 HP ಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಿದೆ)	468856	109282.2	109282.2	182137

PM-KUSUM, Component-B ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇರುವ ಮಾನದಂಡಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- i) ರೈತರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಾವಿಗಳು ಕೊರತೆ ಸಿದ್ಧವಿರಬೇಕು.
- ii) ರೈತರ ಹೊಸ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ (ಹಾಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು ಅರ್ಹವಿರುವುದಿಲ್ಲ).
- iii) ಈಗಾಗಲೇ ಗಂಗಾಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ ಹಾಗೂ ಪಡೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- iv) ಫಲಾನುಭವಿ ಪಾಲಿನ ಮೊತ್ತ, ಪ್ರತಿ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ರೈತರು ಶೇ. 40 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ/ಪಂಗಡ ವರ್ಗದ ರೈತರು ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಭರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.

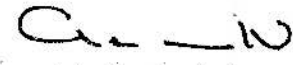
(ಇ) ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ರೈತರು ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಆ ರೈತರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಸಬ್ಸಿಡಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ? (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 6645 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ. ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

ಸಂಸ್ಥೆ	ಯೋಜನೆ	ಸಂಖ್ಯೆ
ಕೆ.ಆರ್.ಇಡಿ.ಎಲ್.	ಜಾಲಮುಕ್ತ ಸೌರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಯೋಜನೆ	3710
	PM KUSUM Component B (SCSP/TSP ಅನುದಾನ)	319
	PM KUSUM Component B	30
ಬೆಸ್ಯಾಂ	ಸೂರ್ಯ ರೈತ ಯೋಜನೆ	310
ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ	ಜಾಲಮುಕ್ತ ಸೌರ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಯೋಜನೆ	201
ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ	ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಯೋಜನೆ	2075
ಒಟ್ಟು		6645

	<p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರೈತರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಹಣವನ್ನು ಸಬ್ಸಿಡಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವ ಏಜೆನ್ಸಿಗೆ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ಮುಖಾಂತರ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.</p> <p>ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಮಾಹಿತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು https://energy.karnataka.gov.in/info-4/Legislative+Assembly++&+Legislative+Council+Annexures+for+Answers/July-2023/en ಈ ಲಿಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
--	--

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 135 ಇಬಿಎಸ್ 2023



(ಕೆ.ಬಿ.ಜಿ.ಜಿ.ಜಿ.)

ಇಂಧನ ಸಚಿವರು