

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 859
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ. ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 16-12-2024
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																								
<p>(ಅ) ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ 'ಹಸಿರು ಇಂಧನ ಬಗ್ಗೆ ನೀತಿ ರೂಪಿಸಿದೆಯೇ; ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆ ಅಡಿ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು; ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಸಿರು ಇಂಧನದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೆಷ್ಟು; ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ದೊರೆಯುವ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನೆರವುಗಳು ಯಾವುವು; (ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು 'ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿ 2022-27' ನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುತ್ತದೆ. ನೀತಿಯನ್ವಯ ನೀತಿಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 10GW ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಆಕ್ಟೋಬರ್ - 2024 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 18407 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ ಸಂ</th> <th>ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲ</th> <th>ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾನಲ್ಲಿ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್</td> <td>6662</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಕಿರು ಜಲ</td> <td>940</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ (Ground mounted)</td> <td>8261</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ (Rooftop, Off grid, & Suryaraitha ಸೇರಿ)</td> <td>674</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ಸಹ - ವಿದ್ಯುತ್</td> <td>1731</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು</td> <td>18407</td> </tr> </tbody> </table> <p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಹಾಯಧನ ದೊರೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ:</p> <ol style="list-style-type: none"> PM KUSUM-B ಯೋಜನೆ: ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ರೈತರಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಲಂಬನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ MNRE ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ PM KUSUM-B ಯೋಜನೆಯಡಿ KREDL ವತಿಯಿಂದ ರೈತರ ಜಮೀನಿನ ಕೊಳವೆ/ತೆರೆದ ಬಾವಿಗಳಿಗೆ 40,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್-ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. <p>ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ವಯ ಸೌರ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಅಳವಡಿಕೆ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡ 30 ರ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕೇಂದ್ರದ MNRE ರವರು, ಶೇಕಡ 50 ರ ಮೊತ್ತವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸಹಾಯಧನವನ್ನಾಗಿ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದು, ಹಾಗೂ ಉಳಿದ ಶೇಕಡ 20 ರ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ಪಡೆದು ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್ ಅಳವಡಿಸಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>	ಕ್ರ ಸಂ	ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾನಲ್ಲಿ	1	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	6662	2	ಕಿರು ಜಲ	940	3	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ (Ground mounted)	8261	4	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ (Rooftop, Off grid, & Suryaraitha ಸೇರಿ)	674	5	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ	139	6	ಸಹ - ವಿದ್ಯುತ್	1731	ಒಟ್ಟು		18407
ಕ್ರ ಸಂ	ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲ	ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾನಲ್ಲಿ																							
1	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	6662																							
2	ಕಿರು ಜಲ	940																							
3	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ (Ground mounted)	8261																							
4	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ (Rooftop, Off grid, & Suryaraitha ಸೇರಿ)	674																							
5	ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ	139																							
6	ಸಹ - ವಿದ್ಯುತ್	1731																							
ಒಟ್ಟು		18407																							

2. PM KUSUM-C ಯೋಜನೆ

PM KUSUM-C ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೃಷಿ ಫೀಡರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಪಂಪ್‌ಹೌಸ್‌ಗಳ ಸೌರಿಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರತಿ ಮೆವ್ಯಾ ಗೆ 1.05 ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡಿ ಉತ್ತೇಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು, ಹಂತ-1 ರಡಿ ಒಟ್ಟು 1302 MW ಮತ್ತು ಹಂತ - 2ರಡಿ 1192 MW ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

3. PM Surya Ghar:Muft Bijli ಯೋಜನೆ

ರೂ. 75,021 ಕೋಟಿ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೋಟಿ ಮನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸೌರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅಳವಡಿಸಲು MNRE ಯಿಂದ PM Surya Ghar ಯೋಜನೆಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.


ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ CFA ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:

SI No	Type of Residential Segment	Present CFA applicable
1.	Residential sector (first 2kW of RTS capacity or part thereof)	Rs. 30,000 per kW or part thereof
2.	Residential sector (with additional RTS capacity of 1 kW or part thereof)	Rs. 18,000 for additional kW or part thereof
3.	Residential sector (additional RTS capacity beyond 3 kW)	No additional CFA
4.	Group Housing Societies/Residential Welfare Associations (GHS/RWA) etc., for common facilities, including EV Charging, up to 500kW (@3 kW per house), with the upper limit being inclusive of individual rooftop plants installed by individual residents in the GHS/RWA)	Rs. 18,000 per kW

		ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ದಿನಾಂಕ:10.12.2024 ರವರೆಗೆ 4213 ಸಂಖ್ಯೆಯ 15.87MW ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿವೆ.
(ಆ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ರೂಪಿಸಿರುವ ಹಸಿರು ಇಂಧನ ಕಾರಿಡಾರ್ (Green Energy Corridor) ನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿ ದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಯೋಜನೆಯ ರೂಪರೇಷೆಗಳು ಯಾವುವು; (ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಇಡೀ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ, ಸೌರ ಔಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಅಂದಾಜು 14 GW ಗಳಿವೆ.</p> <p>ಮುಂದಿನ ದಶಕದಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು 21 GW ಗಳಷ್ಟು ಸೇರಿಸಲು ಅನುವಾಗುವಂತೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯೋಜನೆಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅದರಂತೆ, ಹಸಿರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ Green Energy Corridor (GEC) ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕವಿಪುನಿನಿ ವತಿಯಿಂದ ಎರಡು ಹಂತದಲ್ಲಿ, (GEC ಫೇಸ್-1 ಹಾಗೂ GEC ಫೇಸ್-2) ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿರಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:</p> <p>GEC ಫೇಸ್-1: ಈ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಎಲ್ಲಾ 7 ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಭಂದ-1 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>GEC ಫೇಸ್-2: ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 10 ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿ ವಿವಿಧ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದು Ministry of New and Renewable Energy (MNRE) ರವರ ಮಾರ್ಗ ಸೂಚನೆಯಂತೆ 2026 ರೊಳಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಭಂದ-2 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನೆರವಾಗುವ ಗ್ರಿಡ್ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ, ಇದೇ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ, ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯೊಂದನ್ನು ರೂಪಿಸಲು Ministry of New and Renewable Energy (MNRE) ರವರನ್ನು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.</p>
(ಇ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ 'ಹಸಿರು ಇಂಧನ' ವನ್ನು ಜಲ-ಕಲ್ಲಿದ್ದಲುಗಳಿಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಹರಿಯುವ ಗ್ರಿಡ್ ಗಳೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲು ಹಲವಾರು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಇರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಗೆಹರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು (ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ 'ಹಸಿರು ಇಂಧನ' ವನ್ನು ಜಲ-ಕಲ್ಲಿದ್ದಲುಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಹರಿಯುವ ಗ್ರಿಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿದ್ದು, ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕವಿಪುನಿನಿ ವತಿಯಿಂದ ಹಲವು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಧೃಡಪಡಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ವಿವರಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಯ 'ಆ' ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಈ ಸಂಬಂಧ ಈಗಾಗಲೇ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವ ಇತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:</p> <p>ಅ) ಹಾಲಿ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು :- 400/220 ಕೆ.ವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು: ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ - ಜಗಳೂರು, ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ - ದೋಣಿ</p> <p>220 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ - ಹೆಬನಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ - ಹೊಸದುರ್ಗ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ - ಮುಗಲಕೋಡು</p>

		<p>ಅ) ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ / ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು:-</p> <p>400/220 ಕೆ.ವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು: ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ - ಯಲವಾರ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ - ಕುಷ್ಟಗಿ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ - ಮೇಖಲಿ</p> <p>220 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ - ಸಂತಪುರ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ - ಸಾವಳಗಿ, ಹುನಗುಂದ ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ - ರೋಣ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ - ಯಲಬುರ್ಗ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ - ಪಿ.ಡಿ.ಕೋಟೆ, ಹಾನಗಲ್ಲು, ಭರಮಸಾಗರ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ - ಕೆಂಬಾವಿ</p> <p>ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಹಲವು ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ 110 ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು 66 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p>
(ಈ)	<p>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಎರಡು ಯೋಜನೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು ಯಾವುವು? (ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ GEC ಫೇಸ್-1 ಯೋಜನೆಗೆ ರೂ. 326.5 ಕೋಟಿಗಳ ಅನುದಾನ ಹಾಗೂ GEC ಫೇಸ್-2 ಯೋಜನೆಗೆ 341.96 ಕೋಟಿಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 345 ಇಬಿಎಸ್ 2024


(ಕೆ.ಜಿ.ಜಾರ್ಜ್)
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ.ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ ರವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 859ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ-1 (ಪರಿಷ್ಕೃತ)

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವತಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ **Green Energy Corridor (GEC) ಫೇಸ್-1** ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಗುರಿ	ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (MW)
1.	ಶಿವನಸಮುದ್ರ : 2x100 ಎಂ.ವಿ.ಎ 220/66 ಕೆ.ವಿ ಮತ್ತು 1x8 ಎಂ.ವಿ.ಎ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಮಳವಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	474.25
2.	ಜಗಳೂರು: 2x500 ಎಂ.ವಿ.ಎ 400/220 ಕೆ.ವಿ ಜಿಐಎಸ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ 220 ಕೆ.ವಿ ಡಿ.ಸಿ. ಲೈನ್ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	2770.5
3.	ಗದಗ (ದೋನಿ): 2x500 ಎಂ.ವಿ.ಎ 400/220 ಕೆ.ವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಮಂಡರಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ	1754.78
4.	220 ಕೆ.ವಿ ಬಿಡ್ಡಾಳ್ ಉಪಸ್ಥಾಪನೆಯಿಂದ 220 ಕೆ.ವಿ 26 ಕಿ.ಮೀ ಜೋಡಿ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಲಿಲೋ	ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ	571.75
5.	ಹಿರಿಯೂರು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜೋಡಿಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ	ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ	746
6.	ಹೊಸದುರ್ಗ: 2x100 ಎಂ.ವಿ.ಎ 220/66 ಕೆ.ವಿ ಮತ್ತು 1x12.5 ಎಂ.ವಿ.ಎ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು 220 ಕೆ.ವಿ. ಜೋಡಿಮಾರ್ಗ 400/220 ಕೆ.ವಿ. ಜಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ	ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ	189.5
7.	ಮುಗಲ್ ಕೋಡ್: 2x100 ಎಂ.ವಿ.ಎ 220/110 ಕೆ.ವಿ ಮತ್ತು 2x10 ಎಂ.ವಿ.ಎ 110/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ, ರಾಯಬಾಗ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೆಳಗಾಂ ಜಿಲ್ಲೆ, 220 ಕೆ.ವಿ. ಜೋಡಿಮಾರ್ಗ ಲಿಲೋ ಚಿಕ್ಕೋಡಿ - ಘಟಪ್ರಭ ಲೈನ್	ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	371.1

ಶಿರಾಬಂಧ - ೨

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ವತಿಯಿಂದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ **Green Energy Corridor (GEC) ಫೇಸ್-2** ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು:

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಗುರಿ	ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (MW)
1.	ರೋಣ್: 2x100 ಎಂ.ವಿ.ಎ 220/110 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಗದಗ್ ತಾಲ್ಲೂಕ್ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	200
2.	ಸಾವಲಗಿ: 2x100 ಎಂ.ವಿ.ಎ 220/110 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	247
3.	ಪಿ.ಡಿ.ಕೋಟೆ: 2x100 ಎಂ.ವಿ.ಎ 220/66 ಕೆವಿ ಮತ್ತು 1x12.5 ಎಂ.ವಿ.ಎ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	121
4.	ಹಾನಗಲ್: 2x100 ಎಂ.ವಿ.ಎ 220/66 ಕೆವಿ ಮತ್ತು 1x12.5 ಎಂ.ವಿ.ಎ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	98
5.	ಯಲ್ಪುರ್ಗ: 2x100 ಎಂ.ವಿ.ಎ 220/110 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಯಲ್ಪುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕ್, ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	121
6.	ಸಂತಪುರ್: 2x100 ಎಂ.ವಿ.ಎ 220/110 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಔರದ್ ತಾಲ್ಲೂಕ್, ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	290
7.	220ಕೆ.ವಿ ಮಹಾಲಿಂಗಪುರ ಮತ್ತು ಕುಡುಚಿ ಮಧ್ಯದ ಎರಡನೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು 220ಕೆ.ವಿ ಅಧಿಭವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಲಿಲೋ ಮಾಡಲು	ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	550
8.	220ಕೆ.ವಿ ಬಿದನಾಳ್, ಸೌದತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಮಹಾಲಿಂಗಪುರ ಜೋಡಿ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ	ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.	590
9.	220ಕೆ.ವಿ ಲಿಂಗಾಪುರ - ಇಟ್ಟಿಗೆ - ನೀಲಗುಂದ - ಗುತ್ತೂರು ಏಕ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ದ್ವಿಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣದ ಮುಖಾಂತರ ಬಲವರ್ಧನೆಗೊಳಿಸುವುದು.	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	932
10.	220 ಕೆ.ವಿ ಗದಗ-ಲಿಂಗಾಪುರ (400 ಕೆ.ವಿ ದೋನಿ ಮೂಲಕ) ಮಾರ್ಗದ ಬಲವರ್ಧನೆ	ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	550