

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1800

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಅಬ್ದುಲ್ ಜಬ್ಬಾರ್ (ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ)

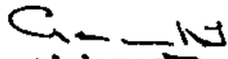
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 23-03-2026

ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																																																																																													
ಅ)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು; ಅದರಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ, ಜಲ, ಸೌರ ಮತ್ತು ಗಾಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಾಲಿ ಎಷ್ಟು; ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು:</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜನವರಿ -2026 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸ್ವಾಮಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹಾಗೂ ತಾಪಮಾನ, ಜಲ, ಸೌರ ಮತ್ತು ಗಾಳಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">ಕ್ರಮ. ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th style="width: 60%;">ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ</th> <th style="width: 35%;">ಸ್ವಾಮಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ) (ಜನವರಿ -2026 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ತಾಪಮಾನ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ</td> <td style="text-align: right;">1720</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಯರಮರಸ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ</td> <td style="text-align: right;">1600</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಬಳ್ಳಾರಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ</td> <td style="text-align: right;">1700</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲಿ</td> <td style="text-align: right;">4071.28</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ವ್ಯಸಿಸಿಪಿ (Yelahanka Combined Cycle Power Plant)</td> <td style="text-align: right;">370</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ಬಿಡದಿ (ವೇಸ್ಟ್ ಟು ಎನರ್ಜಿ) (WTE)</td> <td style="text-align: right;">11.5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ಡಿ ವಿ ಸಿ</td> <td style="text-align: right;">450</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ (ಬ್ಯುಹತ್ ಐವಿಪಿ)</td> <td style="text-align: right;">1200</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>ಕೋ- ಜನರೇಷನ್</td> <td style="text-align: right;">1731.16</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>ಬಯೋಮಾಸ್</td> <td style="text-align: right;">139.03</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>ಶರಾವತಿ</td> <td style="text-align: right;">1035</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>ವಾರಾಹಿ</td> <td style="text-align: right;">460</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>ಗೇರುಸೊಪ್ಪ</td> <td style="text-align: right;">240</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>ಎಂ.ಜಿ.ಹೆಚ್.ಇ. ಜೋಗ್</td> <td style="text-align: right;">139.2</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>ಲಿಂಗನಮಕ್ಕಿ</td> <td style="text-align: right;">55</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>ಭದ್ರಾ</td> <td style="text-align: right;">39.2</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>ಮಾಣಿ</td> <td style="text-align: right;">9</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>ನಾಗರಝರಿ</td> <td style="text-align: right;">900</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>ಕೊಡಸಳ್ಳಿ</td> <td style="text-align: right;">120</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>ಕದ್ರಾ</td> <td style="text-align: right;">150</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>ಸೂಪಾ</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>ಶಿಂಪಾ</td> <td style="text-align: right;">17.2</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>ಶಿವನಸಮುದ್ರ</td> <td style="text-align: right;">42</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>ಮುನಿರಾಬಾದ್</td> <td style="text-align: right;">38</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>ಆಲಮಟ್ಟಿ</td> <td style="text-align: right;">290</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>ಘಟ್ಟಪ್ರಭ</td> <td style="text-align: right;">32</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>ಟಿ.ಬಿ ಡ್ಯಾಂಮ್</td> <td style="text-align: right;">14.4</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>ಜುರಾಲಾ</td> <td style="text-align: right;">117</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರಮ. ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ	ಸ್ವಾಮಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ) (ಜನವರಿ -2026 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ)	ತಾಪಮಾನ			1	ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1720	2	ಯರಮರಸ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1600	3	ಬಳ್ಳಾರಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1700	4	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲಿ	4071.28	5	ವ್ಯಸಿಸಿಪಿ (Yelahanka Combined Cycle Power Plant)	370	6	ಬಿಡದಿ (ವೇಸ್ಟ್ ಟು ಎನರ್ಜಿ) (WTE)	11.5	7	ಡಿ ವಿ ಸಿ	450	8	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ (ಬ್ಯುಹತ್ ಐವಿಪಿ)	1200	9	ಕೋ- ಜನರೇಷನ್	1731.16	10	ಬಯೋಮಾಸ್	139.03	ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್			11	ಶರಾವತಿ	1035	12	ವಾರಾಹಿ	460	13	ಗೇರುಸೊಪ್ಪ	240	14	ಎಂ.ಜಿ.ಹೆಚ್.ಇ. ಜೋಗ್	139.2	15	ಲಿಂಗನಮಕ್ಕಿ	55	16	ಭದ್ರಾ	39.2	17	ಮಾಣಿ	9	18	ನಾಗರಝರಿ	900	19	ಕೊಡಸಳ್ಳಿ	120	20	ಕದ್ರಾ	150	21	ಸೂಪಾ	100	22	ಶಿಂಪಾ	17.2	23	ಶಿವನಸಮುದ್ರ	42	24	ಮುನಿರಾಬಾದ್	38	25	ಆಲಮಟ್ಟಿ	290	26	ಘಟ್ಟಪ್ರಭ	32	27	ಟಿ.ಬಿ ಡ್ಯಾಂಮ್	14.4	28	ಜುರಾಲಾ	117
ಕ್ರಮ. ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ	ಸ್ವಾಮಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮೆ.ವ್ಯಾ.ಗಳಲ್ಲಿ) (ಜನವರಿ -2026 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ)																																																																																													
ತಾಪಮಾನ																																																																																															
1	ರಾಯಚೂರು ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1720																																																																																													
2	ಯರಮರಸ್ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1600																																																																																													
3	ಬಳ್ಳಾರಿ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕೇಂದ್ರ	1700																																																																																													
4	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲಿ	4071.28																																																																																													
5	ವ್ಯಸಿಸಿಪಿ (Yelahanka Combined Cycle Power Plant)	370																																																																																													
6	ಬಿಡದಿ (ವೇಸ್ಟ್ ಟು ಎನರ್ಜಿ) (WTE)	11.5																																																																																													
7	ಡಿ ವಿ ಸಿ	450																																																																																													
8	ಯು.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್ (ಬ್ಯುಹತ್ ಐವಿಪಿ)	1200																																																																																													
9	ಕೋ- ಜನರೇಷನ್	1731.16																																																																																													
10	ಬಯೋಮಾಸ್	139.03																																																																																													
ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್																																																																																															
11	ಶರಾವತಿ	1035																																																																																													
12	ವಾರಾಹಿ	460																																																																																													
13	ಗೇರುಸೊಪ್ಪ	240																																																																																													
14	ಎಂ.ಜಿ.ಹೆಚ್.ಇ. ಜೋಗ್	139.2																																																																																													
15	ಲಿಂಗನಮಕ್ಕಿ	55																																																																																													
16	ಭದ್ರಾ	39.2																																																																																													
17	ಮಾಣಿ	9																																																																																													
18	ನಾಗರಝರಿ	900																																																																																													
19	ಕೊಡಸಳ್ಳಿ	120																																																																																													
20	ಕದ್ರಾ	150																																																																																													
21	ಸೂಪಾ	100																																																																																													
22	ಶಿಂಪಾ	17.2																																																																																													
23	ಶಿವನಸಮುದ್ರ	42																																																																																													
24	ಮುನಿರಾಬಾದ್	38																																																																																													
25	ಆಲಮಟ್ಟಿ	290																																																																																													
26	ಘಟ್ಟಪ್ರಭ	32																																																																																													
27	ಟಿ.ಬಿ ಡ್ಯಾಂಮ್	14.4																																																																																													
28	ಜುರಾಲಾ	117																																																																																													

		29	ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್	940.44		
		30	ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್	10593.57		
		31	ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್	7641.31		
		ಇತರ ಮೂಲಗಳಿಂದ				
		32	ಕ್ಯಾಪಿವ್	1024.8		
		ಒಟ್ಟು			36991.09	
ಆ)	ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ (KPCL) ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು:	<p>ಕವಿನಿನಿಯು ವಿವಿಧ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತ 2025-26ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (01.04.2025 ರಿಂದ 05.03.2026 ರವರೆಗೆ) ಒಟ್ಟು 34,864.80 ದ.ಲ.ಯು.ಗಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿದಿನ ಸರಾಸರಿ 102.85 ದ.ಲ.ಯು.ಗಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.</p> <p><u>ಮೂಲಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ದ.ಲ.ಯು.ಗಳಲ್ಲಿ</u> (ದಿನಾಂಕ 01.04.2025 ರಿಂದ 05.03.2026 ರವರೆಗೆ)</p> <p>ಜಲ : 14489.71 ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು : 19578.29 ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ಅನಿಲ : 697.85 ಪವನ : 5.86 ಸೌರ ಶಕ್ತಿ : 33.64 ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಇಂಧನ : 59.45 ಒಟ್ಟು : 34,864.80</p>				
ಇ)	ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ ಇರುವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಯಾವುವು; ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳೇನು:	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ನಿಗದಿತ ಶಕ್ತಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ನಲ್ಲಿ /ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪಡೆದು ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ</p>				
ಈ)	ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯತ್ಯಯದ ಸರಾಸರಿ ಅವಧಿ ಎಷ್ಟು; ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯತ್ಯಯವಾಗಲು ಇರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು? (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಒದಗಿಸುವುದು)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 24 ಗಂಟೆಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಫೀಡರ್ ಮುಖಾಂತರ 24 ಗಂಟೆ 3-ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <p>ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತೋಟದ ಮನೆ ಇರುವ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ಫೀಡರ್ ಗಳಿಗೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ವಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಜನಗಳ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ 3-ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಂಜೆ 6 ರಿಂದ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 6 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ತೋಟದ ಮನೆಗಳ ಗೃಹ ಬಳಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗುವಂತೆ 1-ಫೇಸ್ ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ 7 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ 3 ಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>				

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 87 ಇಬಿಎಸ್ 2026


 (ಕೆ.ಜಿ.ಜಾಜ್)

ಇಂಧನ ಸಚಿವರು