

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1103

ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು

: ಶ್ರೀ ಕವಟಗಿಮಠ ಮಹಾಂತೇಶ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)

ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ

: 20.12.2018

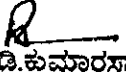
ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು

: ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																					
<p>ಅ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಕರಣ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ಅದರೊಂದಿಗೆ ಜನ ಸಾಮಾನ್ಯರು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಅದಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಅಷ್ಟೊಂದು ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಮಳೆಯ ಕೊರತೆ, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿನ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕೊರತೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಕುಂಠಿತವಾಗುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಈಗ ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯೊಂದೇ ದಾರಿ ದೀಪವಾಗಲಿರುವುದು ನಿಜವೇ;</p>	<p>ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬೇಡಿಕೆಯು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಲಿದ್ದು, ಬೇಡಿಕೆಗನುಸಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ನಿಕ್ಷೇಪವಿಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ ಹೊಸ ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಕಷ್ಟವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಅಲ್ಲದೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಹುತೇಕ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಹೊಸ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸದ್ಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಈ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೇರಳವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೌರ ಮತ್ತು ನವೀಕೃತ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಮೋತ್ತಾಹ ನೀಡಬೇಕಾಗಿರುವ ಅಂಶವನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಮನಗಂಡಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಾದ ಪವನ, ಕಿರುಜಲ, ಸೌರ, ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ನವೆಂಬರ್-18ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 32,852 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಅದರಲ್ಲಿ 12,663 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>																					
<p>ಆ) ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ; ಹಾಗೂ ಎಷ್ಟು ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ;</p>	<p>ಆ) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಸಮೀಕ್ಷೆಯಂತೆ ರಾಜ್ಯದ ಅನಿರ್ಬಂಧಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣವು 12169 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಗಳಾಗಿದ್ದು, ಈವರೆಗೆ 11233 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್‌ಗಳ ದಾಖಲಾರ್ಹ ಗರಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಪೂರೈಸಲಾಗಿದೆ. ಮೂಲವಾರು ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:</p>																					
<p>ಇ) ಈ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್, ಸೋಲಾರ್, ಗಾಳಿ, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಈ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು;</p>	<p>ಇ) ಮತ್ತು</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th>ಮೂಲ</th> <th>ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ</td> <td>1444</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಜಲವಿದ್ಯುತ್</td> <td>1798</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಕೇಂದ್ರೀಯ ಘಟಕಗಳ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು</td> <td>2709</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಬೃಹತ್ ಸ್ವತಂತ್ರ ಉತ್ಪಾದಕರು</td> <td>632</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ಸೋಲಾರ್, ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನವೀಕೃತ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳು</td> <td>4650</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>11233</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೂಲ	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್)	1	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	1444	2	ಜಲವಿದ್ಯುತ್	1798	3	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಘಟಕಗಳ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	2709	4	ಬೃಹತ್ ಸ್ವತಂತ್ರ ಉತ್ಪಾದಕರು	632	5	ಸೋಲಾರ್, ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನವೀಕೃತ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳು	4650		ಒಟ್ಟು	11233
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಮೂಲ	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ (ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್)																				
1	ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ	1444																				
2	ಜಲವಿದ್ಯುತ್	1798																				
3	ಕೇಂದ್ರೀಯ ಘಟಕಗಳ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು	2709																				
4	ಬೃಹತ್ ಸ್ವತಂತ್ರ ಉತ್ಪಾದಕರು	632																				
5	ಸೋಲಾರ್, ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ನವೀಕೃತ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳು	4650																				
	ಒಟ್ಟು	11233																				

<p>ಈ) ಸೌರ ಮೂಲದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಭಾಗವು ಉತ್ತೇಜಕವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಹಾಗೂ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಏನು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ?</p>	<p>ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಕೊಡಗು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಉಡುಪಿ ಇನ್ನಿತರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ರಾಜ್ಯದ ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ವಾತಾವರಣವು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸೌರ ನೀತಿ 2014-21ರಲ್ಲಿ ನೀತಿಯ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 6000 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ನವೆಂಬರ್-18 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ವರ್ಗಗಳಡಿ 9,145 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 5266 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ವರ್ಗಗಳಡಿ 4973 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, 2687 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿವೆ.</p>
---	---

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 246 ಇಬಿಎಸ್ 2018


(ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ)
ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ