


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 24
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಯು.ಬಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್
 (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 12-09-2022
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																
<p>ಅ) ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬೆಸ್ಕಾಂ ನಿಗಮದಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿರುವ ಗೃಹ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು;</p>	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಜುಲೈ-2022 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಗೃಹ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ</th> <th style="text-align: center;">ಸಕ್ರಿಯ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">LT2 (ಗೃಹ)</td> <td style="text-align: center;">49,23,378</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">LT3 (ವಾಣಿಜ್ಯ)</td> <td style="text-align: center;">6,66,494</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು</td> <td style="text-align: center;">55,89,872</td> </tr> </tbody> </table>	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಸಕ್ರಿಯ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	LT2 (ಗೃಹ)	49,23,378	LT3 (ವಾಣಿಜ್ಯ)	6,66,494	ಒಟ್ಟು	55,89,872								
ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಸಕ್ರಿಯ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ																
LT2 (ಗೃಹ)	49,23,378																
LT3 (ವಾಣಿಜ್ಯ)	6,66,494																
ಒಟ್ಟು	55,89,872																
<p>ಆ) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹಳೆಯ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ;</p>	<p>ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಗೃಹ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಹಳೆಯ ಮಾದರಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು DLMS ಸ್ವಾಸ್ಟಿಕ್ ಮೀಟರ್ ಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ:- (31-07-2022ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ</th> <th style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಸ್ವಾಸ್ಟಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> <th style="text-align: center;">ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು DLMS ಸ್ವಾಸ್ಟಿಕ್ ಮೀಟರ್ ಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಾದ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">LT2 (ಗೃಹ)</td> <td style="text-align: center;">15,73,283</td> <td style="text-align: center;">33,50,095</td> <td style="text-align: center;">94,669</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">LT3(ವಾಣಿಜ್ಯ)</td> <td style="text-align: center;">1,94,603</td> <td style="text-align: center;">4,71,891</td> <td style="text-align: center;">152</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ಒಟ್ಟು</td> <td style="text-align: center;">17,67,886</td> <td style="text-align: center;">38,21,986</td> <td style="text-align: center;">94,821</td> </tr> </tbody> </table>	ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಒಟ್ಟು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಸ್ವಾಸ್ಟಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು DLMS ಸ್ವಾಸ್ಟಿಕ್ ಮೀಟರ್ ಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಾದ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	LT2 (ಗೃಹ)	15,73,283	33,50,095	94,669	LT3(ವಾಣಿಜ್ಯ)	1,94,603	4,71,891	152	ಒಟ್ಟು	17,67,886	38,21,986	94,821
ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ	ಒಟ್ಟು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಒಟ್ಟು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಸ್ವಾಸ್ಟಿಕ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು DLMS ಸ್ವಾಸ್ಟಿಕ್ ಮೀಟರ್ ಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಾದ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ														
LT2 (ಗೃಹ)	15,73,283	33,50,095	94,669														
LT3(ವಾಣಿಜ್ಯ)	1,94,603	4,71,891	152														
ಒಟ್ಟು	17,67,886	38,21,986	94,821														
<p>ಇ) ನೂತನ ಮಾದರಿಯ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸಮಯವೆಷ್ಟು;</p>	<p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು RDSS ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 2025 ಕ್ಕೆ ನೂತನ ಮಾದರಿಯ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸಮಯ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.</p>																
<p>ಈ) ಉಳಿಕೆ ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಇನ್ನುಳಿದ ಹಳೆಯ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ? (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು)</p>	<p>ಪ್ರಸ್ತುತ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ 17,90,882 ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು DWA ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಕಾರ್ಯವು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದಂತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ 6,69,628 ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p>																

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 190 ಇಬಿಎಸ್ 2022


 (ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)
 ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು
 ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು