

## आपले इलेक्ट्रिक मिटर आपणच तपासावे

सर्व प्रथम आपल्या घरातील सर्व इलेक्ट्रिक उपकरणांची एका कागदावर नोंद करून त्यांचे समोर व्हॅटजे लिहावे. आता आपल्या मिटरची दररोज नोंद घेऊन मिटर तपासण्याची कृती अमलात आणावी.

- १) आपल्या मेनस्विच बंद करून मिटर चालते का हे तपासावे जर मिटर चालत असेल तर कुठेतरी विजेची गळती आहे हे निश्चित जर मिटर चालत नसेल तर पर्यायाने गळती नाही हे नक्की.
- २) घरातील उपयोगातील सर्व उपकरणांचा वापर करून २४ तासांचे मिटरचे रिडींग घ्यावे.
- ३) कांही उपकरणांना विज जास्त लागते उदा. एसी, गिझर, फ्रिज, हॉटप्लेट, ओवन इत्यादींचा एक दिवसाचा वापर पूर्णपणे बंद करून मिटर रिडींग घ्यावे म्हणजे वर उल्लेख केलेल्या उपकरणांसाठी विजेचा किती युनिटचा वापर होतो हे लक्षात येईल.
- ४) आता प्रत्येक दिवशी क्रमाक्रमाने एसी, गिझर, फ्रिज, हॉटप्लेट व ओवन यांचा वापर बंद करून मिटरचे रिडींग घेतल्याने कोणते उपकरण दिवसाला किती युनिटची मागणी करते हे लक्षात आल्या नंतर महिन्याला कोणते उपकरण किती युनिट घेते हे कळेल व त्याप्रमाणे कोणत्या उपकरणाचा वापर कमी करावा हे ठरवून विज बिल आपण कमी करू शकतो आणि मग आवास्त वाटणारे इलेक्ट्रिक बिल आटोव्यात आणू शकतो.
- ५) आपल्या हातात असणाऱ्या गोष्टी आपण कारायलाच हव्यात उदा. जुना गिझर बदलणे, जर एसी चे तापमान २२ असेल तर आपण ते २५ वर ठेवावे म्हणजे बिला मध्ये २५% बचत होते. आपण आपल्या गरजा खूप वाढविल्या आहेत पूर्वी महिन्याचे बिल रु. ५००/- पर्यंत असायचे ते आता रु. २५००/- ते ३०००/- पर्यंत पोहचते पण नियंत्रण ठेवले तर विजेचे बिल कमी येईलच परंतु अजूनही खेड्यापाड्यात १०/१२ तासांचे लोड शेडींग आहे त्यामुळे तिथला व्यवसाय बराच काळ ठप्प असतो व बिचाऱ्या गोरगरिबांच्या रोजी रोटी वरती गदा येते. औद्योगिक विजेचा वापर करणाऱ्या ग्राहकांनी इलेक्ट्रिक एनर्जी ऑडीट करणे अत्यंत गरजेचे आहे.

धर्माची व्याख्या शब्दात पकडून सांगता येणे अशक्यच आहे परंतु सध्याच्या अंधारलेल्या वातावरणात विजेची बचत करून चांगल्या मुल्यांचा नंदादीप लावणे हा खऱ्या अर्थाने धर्म आहे. आपणा सर्वांना माहित आहे की एक युनिट विजेची बचत म्हणजेच तिन युनिट विजेची निर्मिती. आपण विजेची बचत करून खेड्यापाड्यात अंधारात चाचपडत असणाऱ्या आपल्या बांधवाना प्रकाशाकडे नेण्यास मदत करू या!

विजेची बचत व पाण्याचा योग्य वापर करून आपण सर्वांनी राष्ट्राला प्रगती पथावर नेण्यास हातभार लावूया!