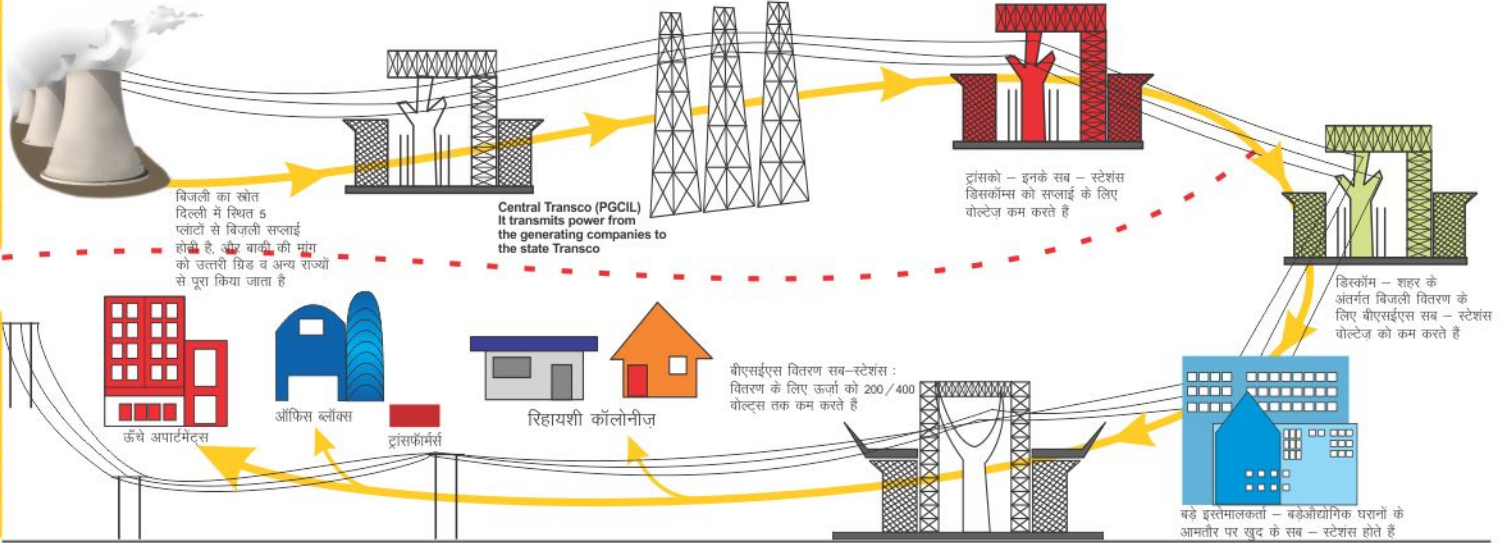


## इस तरह आपके घर पहुंचती है बिजली

डिस्कॉम के नियंत्रण में नहीं है

डिस्कॉम के नियंत्रण में है



## बिजली कटौती की वजह - वास्तविक तस्वीर

दिल्ली में बिजली की जरूरत को मोटे तौर पर नार्दन गिड और दूसरे राज्यों से पूरा किया जाता है। दिल्ली की बिजली वितरण कंपनियां जिसमें बीआरपीएल भी शामिल है सिर्फ वितरण के व्यवसाय में है। बिजली के जनरेशन और ट्रांसमिशन पर इनका कोई प्राधिकार नहीं है। सामान्य तौर पर बिजली वितरण व्यवसाय रिटेलिंग बिजनेस की तरह है जिसका डिस्ट्रिब्यूशन उपलब्धता के आधार पर किया जाता है।

निर्बाध बिजली आपूर्ति को सुनिश्चित कराने के लिए बीआरपीएल प्रतिबद्ध है। कुछ बाह्य घटकों की वजह से हमारे प्रयास बाधित होते हैं जिसमें से कुछ तो हमारे नियंत्रण से बाहर हैं। ये निम्नवत् हैं-

(1) नार्दन गिड में लो फ्रिकेवेंसी (2) गिड व्यवधान (3) जनरेंटिंग यूनिट्स के उपकरणों का ब्रेकडाउन होना (4) ट्रांसमिशन लाइन और उपकरणों का ब्रेकडाउन होना (5) लाइन क्षमता व्यवधान (6) मेंटीनेंस और एग्जुमेंटेशन कार्य के लिए डिस्ट्रिब्यूशन लेवल पर योजनाबद्ध शटडाउन (7) जनरेंटिंग स्टेशनों में फ्यूल की कमी से विद्युत का कम उत्पादन होना।

ऐसी स्थिति में अतिरिक्त बिजली की व्यवस्था करने में डिस्कॉम को कम से कम 24 घंटे का समय लगता है। भारत में पावर बिजनेस का स्वभाव ऐसा ही है।

## बिजली का इस्तेमाल समझदारी के साथ, कम करें बिजली बिल

कृपया बिजली का इस्तेमाल समझदारी के साथ करें। ऐसा करके (खासतौर पर पीक ऑवर में) आप अपने बिजली का बिल कम कर सकेंगे। आपके के लिए बिजली बचत के कुछ महत्वपूर्ण टिप्स।

- अगर हो सके तो बीईई स्टार रेटिंग वाले बिजली उपकरण का इस्तेमाल करें।
- एयर कंडीशनर चलाने पर प्रति घंटा 10 रुपये का खर्च आता है। आप अपनी खिड़कियों व दीवारों को पौधों से ढककर 40 प्रतिशत तक बिजली की खपत कम कर सकते हैं।
- एसी थर्मोस्टैट को 25 डिग्री सेल्सियस पर सेट करें, ताकि कम से कम कीमत पर बेहतर आराम मिले।
- छत को सफेद रंग से पेंट कर दें या उस पर सफेद टाइल्स लगावायें।

रेज़िडेंशियल और कमर्शियल छत को सफेद रंग से पेंट कराने या उस पर सफेद टाइल्स लगवाने से एयरकंडीशन से होने वाले बिजली की खपत में 20 प्रतिशत की कमी आयेगी।

- एलईडी लाइट्स साधारण बल्ब की तुलना में आठ गुना और सीएफएल के मुकाबले दोगुना उर्जा कुशल है। इसमें पारा के हानिकारक घटक नहीं होते हैं।
- यह सुनिश्चित करें कि रेफ्रिजरेटर गर्मी वाले किसी भी स्थान से दूर हो। सूर्य की सीधी रोशनी भी न पड़े।
- हवा के निर्बाध आवागमन के लिए रेफ्रिजरेटर के आसपास पर्याप्त जगह छोड़ें। यदि गर्मी नहीं भागती है, तो कूलिंग सिस्टम को और भी कठिन परिश्रम करना पड़ेगा और इसमें बिजली की ज्यादा खपत होगी।
- जब उपयोग में न हो, तो कंप्यूटर को ऑफ कर दें। खपत हुई कुल बिजली का आधा से अधिक हिस्सा मॉनिटर उपयोग कर लेता है। यदि आपको कंप्यूटर ऑन भी रखना हो, तो मॉनिटर को ऑफ कर ही दें।
- सक्रीन सेवर्स से बिजली की बचत नहीं होती है। बंद करने और चालू करने से अतिरिक्त बिजली की खपत नहीं होती है और नहीं कम्पोंनेंट को किसी तरह का नुकसान होता है।
- इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को स्टैंड बाय मोड पर न रखें क्योंकि आपका बिजली मीटर ऐसी स्थिति में भी बिजली की खपत को रेकॉर्ड करता है। एक सर्वे के अनुसार ऐसा करके आप तकरीबन 175 मेगावाट सालाना बिजली की बचत कर सकते हैं।

## बिजली बचाएं, पैसे बचाएं

## रजिस्टर करें और पायें एसएमएस और ईमेल

बेहतर सेवा के लिए आप हमारी मदद करें। बिलिंग और पेमेंट डिटेल् को हैंडी एसएमएस एलर्ट्स और ईमेल के जरिए प्राप्त करने के लिए आप अपने मोबाइल और ईमेल आईडी को रजिस्टर्ड करें। विकल्प के तौर पर आप हमारे हेल्पलाइन नंबर 399-99-707 पर कॉल करें अथवा [brpl.customer@relianceada.com](mailto:brpl.customer@relianceada.com) पर लिखें।