

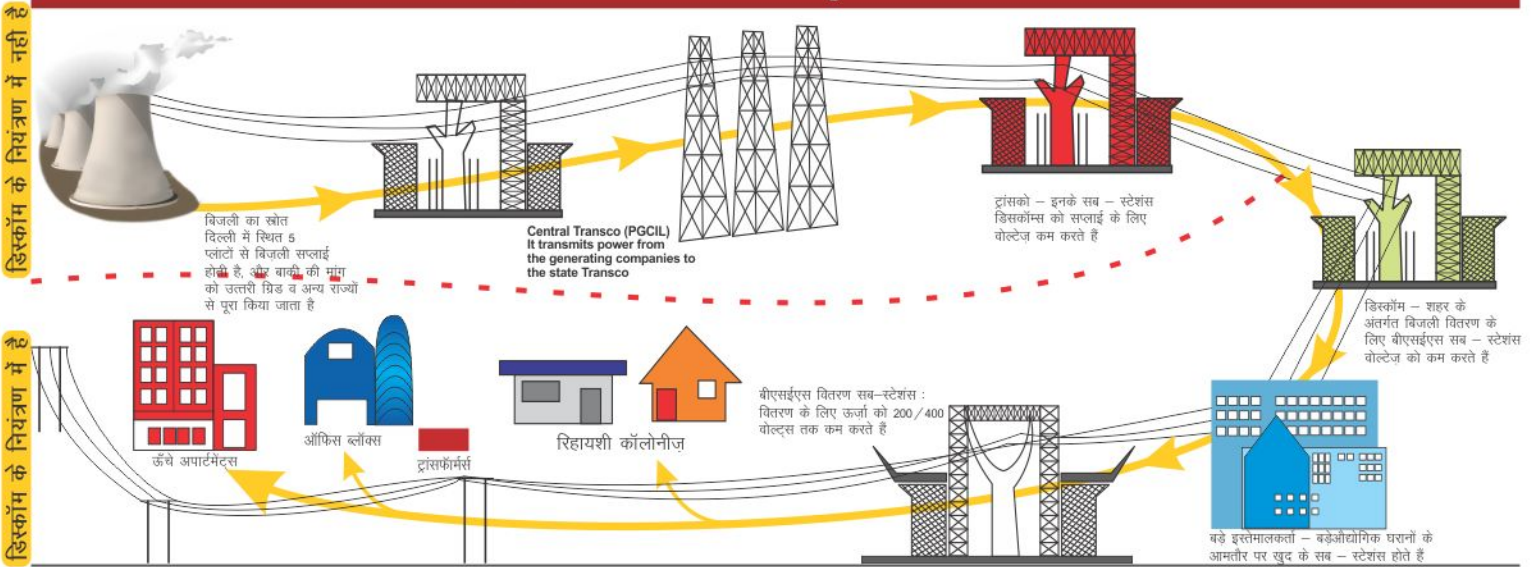
SYNERGY

BSES
BSES Rajdhani Power Limited

... दिल्ली सरकार के साथ एक संयुक्त उदयम

जून 2013

इस तरह आपके घर पहुंचती है बिजली



बिजली कटौती की वजह – वास्तविक तस्वीर

दिल्ली में बिजली की जरूरत को मोटे तौर पर नार्दन ग्रिड और दूसरे राज्यों से पूरा किया जाता है। दिल्ली की बिजली वितरण कंपनियां जिसमें बीआरपीएल भी शामिल हैं सिर्फ वितरण के व्यवसाय में हैं। बिजली के जनरेशन् और टांसमिशन पर इनका कोई प्राधिकार नहीं है। सामान्य तौर पर बिजली वितरण व्यवसाय रिटेलिंग बिजनेस की तरह है जिसका डिस्ट्रिब्युशन् 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 ग्रिड में लो फ्रिकेवेंसी (2) ग्रिड व्यवधान (3) जनरेटिंग यूनिट्स के उपकरणों का ब्रेकडाउन होना (4) टांसमिशन् लाइन और उपकरणों का ब्रेकडाउन होना (5) लाइन क्षमता व्यवधान (6) मेंटीनेंस और एग्युमेंटेशन कार्य के लिए डिस्ट्रिब्युशन लेवल पर योजनाबद्ध शट्डाउन (7) जनरेटिंग स्टेशनों में फूल की कमी से विद्युत का कम उत्पादन होना।

ऐसी स्थिति में अतिरिक्त बिजली की व्यवस्था करने में डिस्कॉम्स 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 पीक ओवर में) आप अपने बिजली का बिल कम कर सकेंगे। आपके के लिए बिजली बचत के कुछ महत्वपूर्ण टिप्पणी-

- 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।
- ऐसी थर्मस्टैट 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 लगवायें।

रेजीडेंशियल और कमर्शियल छत को सफेद रंग से पेंट करने या उस पर सफेद टाइल्स लगाने 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 पढ़े।
- 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 कम्पोनेंट को किसी तरह का नुकसान होता है।
- इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को रस्टैंड 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 प्रैमेंट डिटेल 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.customercare@relianceada.com पर लिखें।

Send in your feedback to Corporate Communications, BSES Rajdhani Power Limited, BSES Bhawan, Nehru Place, New Delhi 110019

For more information visit our website www.bsesdelhi.com or call +91 11 300-99-999

To advertise in Synergy, please call Twohmp at 9650804539 or email : direct@twohmp.in

BSES Rajdhani Power Limited is not legally responsible for the contents of the advertisements in Synergy