

SupaEnergy

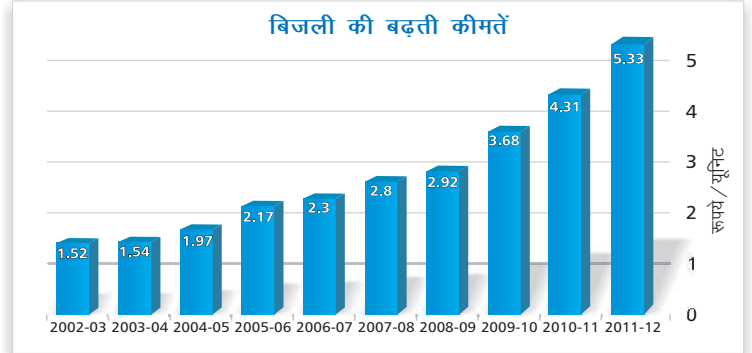
बिजली की बढ़ती कीमतें

एक चेन जितनी मजबूत होती उसकी कड़ी उतनी ही कमजोर होती है। जैसे की मौजूदा समय में उर्जा क्षेत्र के लिए डिस्ट्रिब्यूशन सेक्टर एक कमजोर कड़ी बना हुआ है। इसकी वजह बढ़ता हुआ घाटा है। डिस्ट्रिब्यूशन सेक्टर आज एक गहरा छिद्र बन गया है। डिस्ट्रिब्यूशन कंपनियों की वित्तीय स्थिति को सुधारने के लिए अगर सुधारात्मक कदम नहीं उठाया गया तो आशंका यह भी जताई जा रही है कहीं भावी उर्जा उत्पादन क्षमता संकलन कार्यक्रम खतरे में न पड़ जाए।

यह स्थिति इसलिए उत्पन्न हुआ क्योंकि विगत कुछ वर्षों में डिस्ट्रिब्यूशन के लेवल पर कॉस्ट रिफ्लेक्टिव टैरिफ पूर्ण रूप से नहीं मिला और पॉवर परचेज कॉस्ट में बड़े पैमाने पर वृद्धि हुई।

एक अनुमान के अनुसार बिजली वितरण का कुल घाटा 75000 करोड़ तक पहुंच गया है और अगर मौजूदा दौर जारी रहा तो यह घाटा 2014-15 तक 1,40,000 करोड़ को भी छू सकता है।

2002 में हुए निजीकरण से अभी तक दिल्ली डिस्कॉम का पॉवर परचेज कॉस्ट तकरीबन 200 फीसदी से ज्यादा बढ़ चुका है और खुदरा टैरिफ (अगस्त 2011 तक) करीब 36 फीसदी तक बढ़ा है। बिजली की प्रत्येक यूनिट की बिक्री पर डिस्कॉम को लगातार 2 रुपये का घाटा हो रहा है।

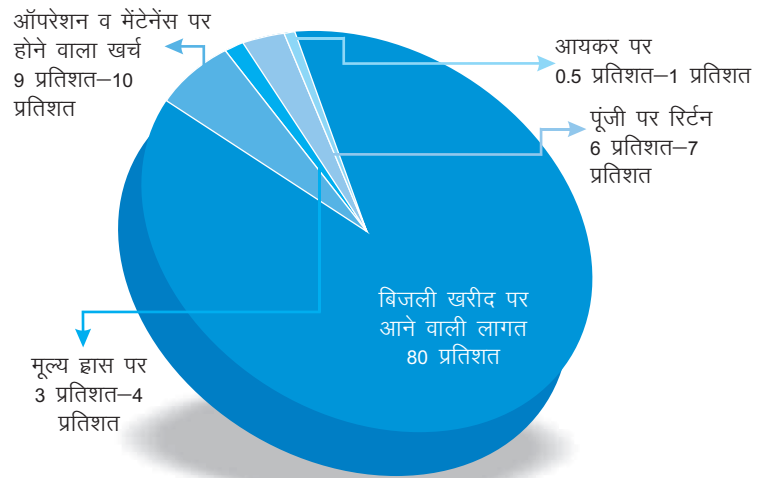


अन्य राज्यों में बिजली वृद्धि

जुलाई 2011 तक 16 राज्यों ने सभी सेगमेंट की टैरिफ में संशोधन किया। एक समान्तर सूची नीचे संलग्न है।

राज्य	संशोधित टैरिफ की प्रभावी तारीख	2011 से औसत टैरिफ वृद्धि
तमिलनाडू	अप्रैल.12	37
राजस्थान	सितंबर.11	23
झारखंड	जुलाई.11	18.5
त्रिपुरा	अप्रैल.12	17
हरियाणा	अप्रैल.11	10-15
आंध्रप्रदेश	अप्रैल.12	10-15
पश्चिम बंगाल (सीईएससी)	मार्च.12	13-29
बिहार	अप्रैल.12	12.1

बिजली की कीमत के विभिन्न पहलू



स्रोत: हिन्दुस्तान टाइम्स में 10 अप्रैल को छपा डीईआरसी विज्ञापन

बीआरपीएल कस्टमर्स के कूल आईडिया

- छत पर पौधे लगाये, ये तपती गरमी से टॉप फ्लोर की सुरक्षा करेंगे। इसे एयरकंडीशनर का इस्तेमाल कम होगा – राजा अग्रवाल – कालकाजी एक्सटेंशन।
- मिट्टी का मटका छत पर रखे, खाली जगहों पर मिट्टी भर दें और टाइल्स से ढक दें। इसे एसी से होने वाली खपत में 25-30 प्रतिशत की कमी होगी – हेमन्त, ईस्ट ऑफ कैलाश।
- सन फेसिंग वाल्व की गर्मी को कम करने के लिए वाल्व क्लाइमिंग क्रिपस को सन फेसिंग वाल्व पर इस्तेमाल करें – श्रीकर, सुभाष अपार्टमेंट पॉकेट-1 फेज-2 सेक्टर-13 दवार्का
- जिम् में शारीरिक अभ्यास में इस्तेमाल होने वाले इलेक्ट्रिकसिटी आधारित उपकरणों को कम से कम बढ़ावा दें। मैकेनिकल उपकरणों से शारीरिक अभ्यास से हो सकता है – श्रीकर, सुभाष अपार्टमेंट पॉकेट-1 फेज-2 सेक्टर-13 दवार्का
- खिड़की और दीवारों के पास पौधे लगायें। ये एसी से खपत होने वाले 40 प्रतिशत बिजली की बचत करेंगे। बगीचों और गेट के लिए सोलर गीजर और सोलर लाइट्स का इस्तेमाल करें – पूनम बख्शी, रोहिणी, सेक्टर 23।
- हाउस वायरिंग को चेक करते रहे खासतौर से मीटर बोर्ड से होकर आने वाले कमजोर वायर को – जेएस रावत, आईआईटी कैम्पस, हौज खास।