



नमस्कार,

यह संदेश मैं आपसे एक मुख्यमंत्री ही नहीं, बल्कि एक जिम्मेदार नागरिक के रूप में साझा कर रही हूँ - जो हमारी दिल्ली को स्वच्छ, हरित और ऊर्जा-कुशल भविष्य की ओर ले जाने के लिए प्रतिबद्ध है।

बीते वर्षों में दिल्ली वासियों ने सौर उर्जा, ऊर्जा कुशल उपकरण और प्रदूषण नियंत्रण उपायों को अपनाकर सराहनीय जागरूकता दिखाई है। ये प्रयास न केवल व्यक्तिगत स्तर पर लाभकारी है बल्कि आने वाली पीढ़ियों के लिए भी अनमोल है ।

1. सोलर प्लांट लगाएं, और बिजली बिल को शून्य करें

भारत सरकार की प्रधानमंत्री सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना और दिल्ली सरकार की पूंजीगत सब्सिडी एवं 5 वर्षों के लिए Generation-Based Incentive (GBI) के साथ रूफटॉप सोलर लगाना अब पहले से कहीं अधिक किफायती हो गया है। बैंक भी 6.50-7 % की ब्याज दर पर दस वर्षों तक की आसान शर्तो पर ऋण उपलब्ध करा रहे हैं। जिससे रूफटॉप सोलर लगाना और भी व्यावहारिक हो गया है।

उदाहरणतः, यदि आप 3 किलोवाट क्षमता का सोलर प्लांट लगाते हैं तो उसकी अनुमानित लागत ₹2,00,000 होगी, जिसमें सरकार द्वारा लगभग ₹1,08,000 की सब्सिडी दी जाएगी तथा उपभोक्ता द्वारा ₹92,000 की राशि वहन की जाएगी । अगर किसी उपभोक्ता की मासिक बिजली खपत 500 यूनिट है, तो वह 3 किलोवाट का सोलर प्लांट स्थापित करके बिलकुल शून्य बिजली बिल पा सकता है। इससे मासिक बचत लगभग ₹2904-3282* होगी एवं 5 वर्षों तक लगभग ₹900 मासिक GBI भी मिलेगा ।

***वार्षिक बचत** (₹ में) पीपीएसी भिन्नता के कारण डिस्कॉम के अनुसार अलग-अलग होता है।

2. छोटे कदम,बड़ी बचत

- एसी को 24°C पर सेट करें हर 1°C बढ़ाने पर लगभग 6% बिजली की बचत होती है।
- पाँच-स्टार रेटेड AC और BLDC (Brushless Direct Current) पंखों का उपयोग करें।

उपकरण	अनुमानित वार्षिक बचत (₹ में)*	अनुमानित बचत /वर्ष (यूनिट)
स्प्लिट AC	₹24696-34423	3,000 यूनिट
विंडो AC	₹23049-32058	2,800 यूनिट
BLDC पंखा	₹911-1831	<u>160 यूनिट</u>

* वार्षिक बचत (र में) डिस्कॉम और टैरिफ श्रेणी के अनुसार अलग-अलग होता है

हमारे माननीय प्रधानमंत्री के विज़न और आपकी नई सरकार की प्रतिबद्धता के अनुरूप, मैं सभी दिल्लीवासियों से अपील करती हूँ कि रूफ टॉप सोलर एवं ऊर्जा-कुशल उपकरण अपनाएँ और अपने घरों में स्मार्ट और पर्यावरण के प्रति संवेदनशील निर्णय लें।

ये छोटे-छोटे कदम न सिर्फ आपके बिजली बिल घटाएँगे, बल्कि दिल्ली को स्वच्छ और सुंदर भी बनाएँगे

आइए, मिलकर दिल्ली को रोशन करे - जिम्मेदारी और गर्व के साथ ।

मुख्यमंत्री, दिल्ली

AUGUST - 2025



CEA Joins Hands with BSES to Organise Electrical Safety Day 2025

Happy

Independence Day

The Central Electricity Authority (CEA), Ministry of Power, in collaboration with BSES discoms, organised Electrical Safety Day 2025 in New Delhi. The event was inaugurated by Shri Shripad Yesso Naik, Hon'ble Minister of State for Power and New & Renewable Energy.

Place Fo Work

Certified

Dignitaries included Shri Pankaj Agarwal, Secretary, Ministry of Power; Shri Ghanshyam Prasad, Chairperson, CEA; Smt. Rishika Sharan, Member Secretary, NRPC; Shri Amal Sinha, Director & Group CEO, BSES; Shri Abhishek Ranjan, CEO, BRPL; and Shri Amarjeet Singh, CEO, BYPL. The theme, "Smart Energy, Safe Nation," emphasised embedding safety into India's evolving energy landscape. A key highlight was the launch of the Electrical Safety Handbook and mascot 'Suraksha Shakti', jointly developed by CEA and BSES to raise awareness among consumers, prosumers, and frontline workers.

SAMVAD

With 300+ delegates from over 50 organisations including industry leaders, RWAs, clean energy firms, and citizens—the event reinforced a shared vision for a zeroharm, resilient, and inclusive electrical ecosystem.



Monsoon Safety: Essential Tips to Prevent Electrical Mishaps

Much to everyone's delight, the monsoons are here again! However, with the arrival of the rainy season, comes a unique set of challenges, particularly those related to water-logging and electrical safety. The chances of electricity-related mishaps and incidents increase significantly during this time. Following simple precautions can help you stay safe and ensure an incident-free monsoon.

- Stay away from all electrical installations such as electricity poles, substations, transformers, and streetlights.
- Caution children not to play near these installations, even if they are barricaded.
- Do not touch electrical appliances with wet hands.
- Keep a tester at home. If a switch or a wall in your house is wet, do not touch it.
 First, use the tester to check for any electricity leakage. If needed, call your electrician.
- Install an Earth Leakage Circuit Breaker (ELCB) to help avoid shocks and mishaps.





Kite flying is an integral part of the Independence Day celebrations in India. Sometimes this otherwise innocuous activity can be hazardous, even fatal at times. The wide-spread use of metal coated manjha – being a good conductor of electricity – poses a great danger not only to the person flying the kite, but also poses a risk to the electricity supply of an area.

- Metal coated manjha can lead to trippings and even electrocution
- Tripping of just one 33/66 KV overhead line can disrupt power supply to over 10,000 residents of an area and tripping of a single 11 KV line to over 2500 residents



Send your feedback to: Corporate Communications, BSES RAJDHANI POWER LIMITED, BSES Bhawan, Nehru Place, New Delhi - 19 CIN No.: U40109DL2001PLC111527, GSTIN.: 07AAGCS3187H2Z3 📋 19123 🕲 www.bsesdelhi.com 🛉 www.facebook.com/bsesdelhi 🎔 https://twitter.com/BSESDELHI

To advertise in Samvad, email at brpl.bdg@reliancegroupindia.com | BSES Rajdhani Power Limited is not legally responsible for the content of any advertisements in Samvad