



न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड  
(भारत सरकार का उद्यम)  
**NUCLEAR POWER CORPORATION OF INDIA LIMITED**  
(A Government of India Enterprise)  
(निगम योजना एवं निगम संचार)  
(Corporate Planning & Corporate Communication)

**माह मार्च 2026 में एनपीसीआईएल की प्रमुख उपलब्धियां**  
**MAJOR ACHIEVEMENTS OF NPCIL IN MARCH 2026**

1. वित्त वर्ष 2025-26 के दौरान एनपीसीआईएल ने कुल 55,190 मिलियन यूनिट(एमयू) का विद्युत उत्पादन किया। इस प्रकार नाभिकीय विद्युत ने अप्रत्यक्ष रूप से पर्यावरण में लगभग 47 मिलियन टन कार्बनडाइऑक्साइड के समतुल्य उत्सर्जन को टाला। वित्त वर्ष 2025-26 हेतु प्रचालनरत विद्युत केंद्रों का उपलब्धता गुणक और संयंत्र भार गुणक लगभग क्रमशः 83% और 79% रहा।

NPCIL has achieved a generation of 55,190 Million Units (MU) during the FY 2025-26. It indirectly avoided release of about 47 Million Tonnes of CO2 equivalent in to the environment. NPCIL's overall Availability Factor and Plant Load Factor of operating stations for FY 2025-26 were about 83% and 79% respectively.
2. माह मार्च 2026 के दौरान एनपीसीआईएल की सभी इकाइयों द्वारा 5108 मिलियन यूनिट विद्युत उत्पादन किया गया। माह के दौरान सोलह रिएक्टरों ने 100% उपलब्धता गुणक और पंद्रह रिएक्टरों ने 90% से अधिक संयंत्र भार गुणक प्राप्त किया।

Generation by all units of NPCIL was 5108 MUs during the month of March 2026. Sixteen Reactors registered 100% Availability Factor and Fifteen Reactors achieved more than 90% Plant Load Factor during the month.
3. वित्त वर्ष 2025-26 के दौरान एनपीसीआईएल ने अब तक का रु.18793 का उच्चतम कैपेक्स प्राप्त किया है। NPCIL has achieved highest ever CAPEX of Rs. 18793 Crore during the FY 2025-26.
4. वित्त वर्ष 2025-26 के दौरान एनपीसीआईएल ने रु.5359 करोड़ का कर पूर्व लाभ (अनंतिम) पंजीकृत किया। In FY 2025-26, NPCIL registered Profit After Tax (PAT) of Rs. 5359 Cr. (Provisional).
5. वित्त वर्ष 2025-26 के दौरान तीन इकाइयों ने एक वर्ष से अधिक तक का अनवरत प्रचालन दर्ज किया। इससे, एनपीसीआईएल द्वारा प्रचालित विभिन्न रिएक्टरों ने एक वर्ष से अधिक की अवधि के लिए अनवरत, संरक्षित एवं विश्वसनीय प्रचालन अब तक 54 बार हासिल किया गया है (जिनमें से 4 बार दो वर्षों से अधिक प्रचालन किया गया है)।

Three Units achieved continuous operation for more than a year in FY 2025-26. With these, the continuous, safe and reliable operation for more than a year has so far been achieved 54 times (Out of these, 4 times achieved for more than two years) by various reactors operated by NPCIL.

6. आरएपीपी-8 हेतु पीएचटी सिस्टम लाइट वॉटर ड्रेनिंग एवं ड्राइंग के लिए अनुमति प्राप्त हो चुकी है।  
Permission for PHT System Light Water Draining & Drying has been received for RAPP-8.
7. दिनांक 1 मार्च, 2026 को सभी संवैधानिक एवं नियामक अनुमतियां प्राप्त करने के उपरांत प्रथम कंक्रीट भराव के साथ कैगा-5व6 के निर्माण का प्रारंभ हुआ। मार्च, 2026 के महीने में कैगा -5व6 में कुल 27570 क्यूबिक मीटर कंक्रीटिंग का कार्य पूर्ण हो चुका है।  
Construction of Kaiga-5&6 project, commenced with First Pour of Concrete (FPC) on March 1, 2026 after obtaining statutory and regulatory clearances. Total 27570 CuM concreting has been completed at Kaiga-5&6 in the month of March 2026.
8. केकेएनपीपी-4 में “पोलर क्रेन स्थापन” करने का महत्वपूर्ण कीर्तिमान हासिल किया गया है।  
A major milestone “Erection of Polar crane” is completed in KKNPP-4.
9. केकेएनपीपी-5 के टरबाइन भवन-5 में “16.48 मीटर ऊंचाई पर टरबाइन जनित्र (टीजी) डेक स्लैब के निर्माण” का महत्वपूर्ण कीर्तिमान हासिल किया गया है।  
A major milestone “Construction of Turbine Generator (TG) deck slab at El. 16.48 M” is completed in Turbine building-5 of KKNPP-5.
10. केकेएनपीपी 5 व 6 की इकाइयों के लिए ईपीसी- मुख्य संयंत्र इलेक्ट्रिकल प्रणाली पैकेज हेतु निविदा जारी की गई है।  
Tender is floated for EPC-Main Plant Electrical Systems Package for KKNPP Units 5&6.
11. पऊनिप द्वारा 18 मार्च 2026 को मांही बांसवाड़ा राजस्थान परमाणु विद्युत परियोजना (एमबीआरएपीपी) हेतु खुदाई कार्य की अनुमति प्रदान की गई।  
Excavation consent has been accorded by AERB on 18th March 2026 for Mahi Banswara Rajasthan Atomic Power Project (MBRAPP).