

अगली पीढ़ी की सोडियम बैटरियाँ

[स्रोत: इंडपिंडेंट](#)

हाल ही में दक्षिण कोरिया के वैज्ञानिकों ने अगली पीढ़ी की सोडियम बैटरी तकनीक की है जो कुछ ही सेकंड में चार्ज होने में सक्षम है।

- ये नई हाइब्रिड **सोडियम-आयन बैटरियाँ** पारंपरिक बैटरियों की सामग्रियों को **सुपरकैपेसिटर** में उपयोग की जाने वाली सामग्रियों के साथ जोड़ती हैं।
 - ये स्मार्टफोन तथा इलेक्ट्रिक कारों में पाई जाने वाली पारंपरिक **लithium-आयन बैटरियाँ** की तुलना में **सस्ती एवं सुरक्षित दोनों** हैं।
- इन बैटरियों में **सोडियम (Na)**, **लithium की तुलना में 500 गुना** अधिक मात्रा में होता है, जबकि इसकी लithium-आयन बैटरियों की तुलना में अधिक चार्ज एवं दक्षता की क्षमता रखता है।
- धीमी चार्जिंग एवं कम ऊर्जा भंडारण जैसी कमियों के कारण **सोडियम-आयन बैटरियों को व्यापक रूप से नहीं अपनाया गया है।**
- **नई बैटरी के लाभ:**
 - वर्तमान लithium-आयन बैटरियों की तुलना में तेज़ चार्जिंग स्पीड।
 - व्यावसायिक लithium-आयन बैटरियों (247 Wh/kg) की तुलना में उच्च ऊर्जा घनत्व।
 - उच्च शक्ति घनत्व (34,748 Wh/kg)।
- इसके संभावित अनुप्रयोगों में **इलेक्ट्रिक वाहन** तथा इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरण शामिल हैं।

और पढ़ें... [सोडियम-आयन बैटरियाँ](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/next-gen-sodium-batteries>