



भारत सरकार
Government of India

निदेशक, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र
Director, Bhabha Atomic Research Centre
सदस्य, परमाणु ऊर्जा आयोग
Member, Atomic Energy Commission

विवेक भसीन
Vivek Bhasin



मुख्य संरक्षक की कलम से...

मैं इस बात से अति प्रसन्न हूँ कि भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, मुंबई "परमाणु विज्ञान" के नाम से हिंदी में एक वैज्ञानिक पत्रिका का प्रकाशन प्रारंभ कर रहा है। इस पत्रिका का प्रमुख उद्देश्य परमाणु ऊर्जा विभाग की सार्वजनिक जनसंपर्क गतिविधियों का समर्थन करते हुए प्राथमिक जनसंपर्क प्लेटफॉर्म के रूप में उभरना है।

यह अर्ध-वार्षिक पत्रिका नाभिकीय रिएक्टर प्रौद्योगिकी, खाद्य प्रौद्योगिकी, नाभिकीय कृषि एवं जैव प्रौद्योगिकी, जल प्रौद्योगिकी, स्वास्थ्य सेवा (कैंसर प्रबंधन एवं रेडियोफार्मास्यूटिकल्स में प्रगति), नाभिकीय अपशिष्ट प्रबंधन, किरणपुंज प्रौद्योगिकी, स्वास्थ्य, संरक्षा एवं पर्यावरण, मेगा विज्ञान सहयोग, पदार्थ विकास, व्युत्पन्न प्रौद्योगिकियां, मानव संसाधन विकास एवं क्षमता निर्माण और अन्य प्रमुख क्षेत्रों को सम्मिलित करते हुए भापअ केंद्र एवं पऊवि की संघटक इकाइयों में बहु-विषयात्मक अनुसंधान एवं विकास में हो रही प्रगति पर प्रकाश डालेगी।

एक वैज्ञानिक संस्थान की वास्तविक शक्ति उसकी प्रयोगशालाओं में हो रहे अनुसंधान एवं विकास कार्यों को जन-सामान्य के साथ साझा करने में निहित है। "परमाणु विज्ञान" नामक यह पत्रिका हमारे इसी दृष्टिकोण को पूर्णता प्रदान करने में सहायक होगी।

हिंदी आम जनमानस की भाषा है। यह पत्रिका सरल, व्यवहार्य एवं सुबोध हिंदी में अपनी बात जनता तक पहुंचाने में निश्चित ही सफल होगी। इस पत्रिका के माध्यम से विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में हो रहे अकल्पनीय परिवर्तनों के साथ-साथ विश्व को एक नई दिशा देने वाली प्रौद्योगिकीय संभावनाओं पर भी विचार साझा किए जाएंगे।

मुझे आशा है कि वैज्ञानिक एवं तकनीकी विषयों को सहज एवं सुव्यवस्थित ढंग से हिंदी में प्रस्तुत कर, यह पत्रिका जन-साधारण में विज्ञान के प्रति जिज्ञासा बढ़ाने और समाज के साथ अधिक निकटता स्थापित करने में सहायक होगी।

मैं संपादक मंडल को इस पहल के लिए बधाई देता हूँ। साथ ही, ऐसी कामना करता हूँ कि यह नई शुरुआत सफलता का उच्चतम प्रतिमान स्थापित करे।

विवेक भसीन
(विवेक भसीन)

30.12.2025

