



न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड  
Nuclear Power Corporation of India Limited

न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड  
Nuclear Power Corporation of India Limited  
(भारत सरकार का उद्यम A Govt. of India Enterprise)  
नरौरा परमाणु विद्युत केंद्र Narora Atomic Power Station  
डाक एनएपीएस टाउनशिप, नरौरा जिला बुलंदशहर (उ.प्र.)- 203389  
PO : NAPS Township, Narora, Distt. Bulandshahr (UP)-203 389



दिनांक / Date: 18-06-2026

## कार्यक्रम समापन प्रतिवेदन/EVENT COMPLETION REPORT

### A. मूल जानकारी/ BASIC INFORMATION

दिनांक / Date	स्थान / Venue:	आयोजक / Organized By:	लक्षित प्रतिभागी / Target Audience:
09 जून 2026/ 09 June 2026	लॉरेंस अकादमी, गुलावटी, बुलंदशहर/Lawrence Academy, Gulaothi, Bulandshahr	नरौरा परमाणु विद्युत स्टेशन (नपविघ), एनपीसीआईएल Narora Atomic Power Station (NAPS), NPCIL	एनसीसी कैडेट, प्रशिक्षक एवं अधिकारी/NCC Cadets, Instructors and Officers

### B. कार्यक्रम का उद्देश्य/OBJECTIVE OF THE PROGRAMME

कार्यक्रम का उद्देश्य एनसीसी कैडेटों के मध्य परमाणु ऊर्जा, विकिरण विज्ञान, ऊर्जा सुरक्षा तथा सतत राष्ट्रीय विकास में परमाणु ऊर्जा की भूमिका के प्रति जागरूकता उत्पन्न करना था।

The programme was organized to create awareness among NCC cadets regarding nuclear energy, radiation science, energy security and the role of nuclear power in sustainable national development.

### C. कार्यक्रम की प्रमुख विशेषताएँ/ PROGRAMME HIGHLIGHTS

स्वागत सत्र/Welcome Session

कर्नल विकास शर्मा ने नपविघ से आए अधिकारियों का स्वागत किया तथा युवाओं में वैज्ञानिक जागरूकता के महत्व पर प्रकाश डाला। Col. Vikash Sharma welcomed the officials from NAPS and emphasized the importance of scientific awareness among youth.

तकनीकी व्याख्यान/Technical Presentations

व्याख्यान प्रस्तुतकर्ता / Presentations Delivered By:

- श्री ए. पी. सिंह /Mr. A. P. Singh
- श्री जितेन्द्र पाण्डेय/Mr. Jitendra Pandey

## व्याख्यानों में सम्मिलित विषय / Topics Covered:

- परमाणु ऊर्जा एवं राष्ट्रीय विकास /Nuclear Energy and National Development
- विकिरण एवं उसके अनुप्रयोग/ Radiation and its Applications
- ऊर्जा सुरक्षा /Energy Security
- परमाणु सुरक्षा प्रणाली /Nuclear Safety Systems
- सतत विकास Sustainable Development

## विशेष सत्र/Special Session

SHANTI BILL–2025 विषय पर विशेष सत्र आयोजित किया गया जिसमें परमाणु प्रौद्योगिकी के शांतिपूर्ण उपयोग एवं अंतरराष्ट्रीय सहयोग पर चर्चा की गई।/A special session on SHANTI BILL–2025 was conducted focusing on peaceful uses of nuclear technology and international cooperation.

## D. संवाद एवं प्रतिक्रिया/ INTERACTION & FEEDBACK

प्रश्नोत्तर सत्र अत्यंत संवादात्मक रहा। प्रतिभागियों ने परमाणु ऊर्जा एवं विकिरण सुरक्षा से संबंधित विभिन्न विषयों पर सक्रिय चर्चा की।The Question & Answer session was highly interactive. Participants actively discussed various aspects of nuclear energy and radiation safety.

## E. कार्यक्रम के परिणाम/ OUTCOME OF THE PROGRAMME

- परमाणु ऊर्जा के प्रति जागरूकता में वृद्धि।Enhanced awareness regarding nuclear energy.
- विकिरण विज्ञान की बेहतर समझ विकसित हुई।Improved understanding of radiation science.
- एनसीसी कैडेटों की सकारात्मक सहभागिता रही।Positive response from NCC cadets.
- एनपीसीआईएल की जन-जागरूकता गतिविधियों को सुदृढ़ता मिली।Strengthened outreach activities of NPCIL.

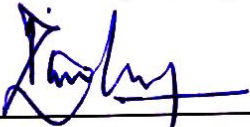


## F. निष्कर्ष/CONCLUSION

कार्यक्रम अपने उद्देश्यों की प्राप्ति में पूर्णतः सफल रहा तथा प्रतिभागियों को परमाणु ऊर्जा एवं विकिरण के शांतिपूर्ण उपयोगों के संबंध में उपयोगी जानकारी प्राप्त हुई।/The programme successfully achieved its objectives and provided valuable knowledge regarding peaceful applications of nuclear energy and radiation.

लगभग 250 एन सी सी कैडेट्स, प्रशिक्षकों एवं अधिकारियों ने कार्यक्रम में भाग लिया।/Approximately 250 cadets and officers of NCC have attended the programme

कार्यक्रम एक नजर में / Programme at a glance



तैयार कर्ता / Prepared By  (Jitendra Pandey)	जांचकर्ता / Checked By  (L. K. Gupta)	अनुमोदन कर्ता / Approved By  (Padam Singh)
Technical Supervisor-A	Senior Training Officer	Training Superintendent