



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 सरकारका 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

फोन Phone:222136 इंटरकॉम Intercom:4452 फैक्स Fax:05734-222136

E-mail:shrigopal@npcil.co.in



नं: एनएपीएस/एसटीसी/2026/एस/ 335
No: NAPS/STC/2026/S/ 335

दिनांक : 17/01/2026

Date: 17/01/2026

एनसीसी कैम्प गुलावठी में आयोजित परमाणु जागरूकता कार्यक्रम पर रिपोर्ट

Report on Nuclear Awareness Programme held at NCC Camp Gulavathi

नरौरा परमाणु विद्युत स्टेशन, एनपीसीआईएल नरौरा छात्रों, शिक्षकों, जन प्रतिनिधियों, सरकारी अधिकारियों और आम जनता के बीच जागरूकता पैदा करने के उद्देश्य से समय-समय पर सेमिनार और अन्य जन जागरूकता एवं आउटरीच कार्यक्रम आयोजित करता रहा है।

Narora Atomic Power Station, NPCIL Narora has been regularly organizing seminars and other public awareness & outreach programs with the objective of creating awareness among students, teachers, public representatives, government officials and member of public.

पूरे भारत में आयोजित एनसीसी शिविरों में परमाणु ऊर्जा जागरूकता कार्यक्रम आयोजित करने के लिए एनपीसीआईएल और एनसीसी के बीच एक समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए गए हैं। इस समझौता जापन के तहत, 12 दिसम्बर 2026 को सुरेश चंद अग्रवाल मेमोरियल गुलावठी परिसर में 36 उ.प्र. वाहिनी बुलंदशहर के एनसीसी कैडेटों के लिए जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया। प्रशिक्षण शिविर के दौरान, भाग लेने वाले एनसीसी कैडेट बुलंदशहर के आसपास के स्कूलों और कॉलेजों से थे। व्याख्यान में 400 जीवंत और दृढ़ निश्चयी एनसीसी कैडेट, प्रशिक्षक और एनसीसी अधिकारियों ने भाग लिया।

A MoU between NPCIL and NCC have been executed for conducting Nuclear Energy Awareness Programmes at NCC camps held all over India. Under this MoU, awareness program by **UP 36 Battalion Bulandshahr, NCC Cadets at Suresh Chand Memorial Gulavathi Campus** was conducted on **12th January 2026**. During Training Camp of NCC cadets, schools and colleges from **Gulavathi and nearby schools** participated. The lecture witnessed the participation of 400 vibrant and determined NCC cadets, instructors and NCC officers.

एनसीसी 36 ग्रुप बुलंदशहर के ले. कर्नल रोहित सिंह यादव ने संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण शिविर के रूप में जागरूकता कार्यक्रम के लिए एनपीसीआईएल के अधिकारियों और एनसीसी कैडेटों और शिक्षण स्टाफ का स्वागत किया।

Lt. Col Rohit Singh Rawat of NCC 36 group battalion Bulandshahr welcomed Official from NPCIL, NCC cadets and teaching staff for the awareness program as part of combined annual training camp.

श्री अजय प्रताप सिंह, वैज्ञानिक अधिकारी, एन.ए.पी.एस. द्वारा "परमाणु ऊर्जा और विकिरण का अवलोकन" शीर्षक पर प्रस्तुति दी गई। प्रस्तुति में बताया गया कि परमाणु ऊर्जा स्थिरता, स्वच्छ, हरित, सुरक्षित ऊर्जा का स्रोत है। देश और दुनिया के ऊर्जा परिदृश्य, परमाणु ऊर्जा के गुण, परमाणु ऊर्जा के सुरक्षा और प्रदर्शन पहलुओं के साथ-साथ विकिरण पर तथ्यों को शामिल किया गया। कार्यक्रम लगभग 10:30 बजे शुरू हुआ और 13:30 बजे तक चला।

A presentation on "**Overview of Nuclear Energy and Radiation**" was delivered by Sh. A.P. Singh Scientific Officer, NAPS. The presentation said that atomic energy is the source of sustainability, hygiene, green, safe energy. The energy scenario of the country and the world, the atomic energy properties, the safety and performance aspects of atomic energy as well as the facts on radiation were covered. The programme started at about 10:30 hrs and ended till 13:30 hrs.

इस प्रस्तुति का उद्देश्य परमाणु ऊर्जा, चल रही परियोजना गतिविधियों के बारे में जागरूकता बढ़ाना और परमाणु ऊर्जा को सुरक्षित और पर्यावरण के अनुकूल बनाने के लिए उठाए जा रहे कदमों के बारे में जानकारी प्रदान करना था। एनएपीएस से श्रीगोपाल तथा श्री ए.पी. सिंह ने परमाणु ऊर्जा और विकिरण के अवलोकन, एनएपीएस/एनपीसीआईएल में चल रही विभिन्न गतिविधियों, रोडमैप और बिजली की आवश्यकताओं को पूरा करने में परमाणु ऊर्जा के आगे के रास्ते के बारे में जानकारी साझा की।

The aim of the presentation was to enhance the awareness about nuclear energy, on-going project activities and to provide the information about the measure being taken to make nuclear energy safe & environmentally benign. Shri S. Gopal & A. P. Singh from NAPS shared the knowledge about 'Overview of Nuclear Energy and Radiation, various ongoing activities at NAPS / NPCIL, roadmap and way forward of nuclear power in meeting power requirements.

सत्र के दौरान, सभी कैडेटों को परमाणु विज्ञान के मूल सिद्धांतों और परमाणु ऊर्जा संयंत्रों के संचालन पर व्यापक जानकारी दी गई। कैडेट पूरे सत्र में सक्रिय रूप से शामिल रहे, उन्होंने सीखने के लिए गहरी रुचि और उत्सुकता दिखाई। उन्होंने जोरदार तरीके से भाग लिया, व्यावहारिक प्रश्न पूछे और परमाणु ऊर्जा के बारे में गहरी जिज्ञासा व्यक्त की। गतिशील भागीदारी ने उनकी बढ़ी हुई प्रेरणा और जागरूकता को रेखांकित किया, जिससे उन्हें समृद्ध ज्ञान और हमारी आधुनिक दुनिया में परमाणु ऊर्जा के महत्व के लिए गहरी सराहना मिली।

During the session, all the cadets received a comprehensive briefing on the fundamental principles of nuclear science and the operation of nuclear power plants. The cadets were actively engaged throughout the session, they demonstrated a keen interest and eagerness to learn. They participated vigorously, asking insightful question and expressing a strong curiosity about the Nuclear Energy. The dynamic involvement underscored their heightened motivation and awareness, leaving them with enriched knowledge and a deeper appreciation for the significance of Nuclear Energy in our modern world.

इसके बाद प्रश्नोत्तर सत्र आयोजित किया गया, जिसमें परमाणु ऊर्जा के विभिन्न पहलुओं, हरित स्रोतों, स्थिरता, सुरक्षा और विविध अनुप्रयोगों सहित कई मुद्दों पर गहराई से चर्चा की गई।

This was followed with question-and-answer session, wherein a number of issues including different aspects of nuclear energy, green sources, sustainability, safety and diverse applications were discussed in depth.

सभी शंकाओं/प्रश्नों को उदाहरणों के साथ स्पष्ट किया गया। यह सत्र अत्यधिक संवादात्मक था, जिसमें उपस्थित लोगों की अच्छी भागीदारी थी, एनसीसी 36 ग्रुप बुलंदशहर ने इस तरह के एक अद्भुत और ज्ञानवर्धक कार्यक्रम के आयोजन के लिए एनएपीएस प्रबंधन और संकाय को धन्यवाद दिया। देश की बढ़ती बिजली की जरूरतों को पूरा करने के लिए विद्युत ऊर्जा के एक सुरक्षित, पर्यावरण के अनुकूल और आर्थिक रूप से व्यवहार्य स्रोत के रूप में परमाणु ऊर्जा के उपयोग की सराहना की।

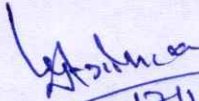
All the doubts / queries were cleared with examples. The session was highly interactive with good participation from the attendees. NCC-36 Battalion Bulandshahr thanked NAPS management. The participants & faculty for organizing such a wonderful & knowledgeable programme and appreciated the use of Nuclear Energy for producing nuclear power as a safe, environmentally benign and economically viable source of electrical energy to meet the increasing electricity needs of the country.

अनुलग्नक: कार्यक्रम के दौरान ली गई तस्वीरें

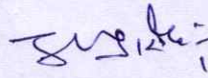
Annexure: Photos taken during the Programme

तैयारकर्ता /

Prepared by:


17/11/2026
श्रीगोपाल/ S. Gopal

प्रशिक्षण अधिकारी, एसटीसी, एनएपीएस
Senior Training Officer, STC NAPS


17/10/2026

अजय प्रताप सिंह/A. P. Singh

वैज्ञानिक अधिकारी - ई /Scientific Officer-E
एनएपीएस नरोरा/ NAPS Narora



