

तारापुर और भारत की ऊर्जा सुरक्षा

भारत के भविष्य के लिए आखिर नाभिकीय ऊर्जा कितनी महत्वपूर्ण है ? क्या आने वाले समय में ऊर्जा सुरक्षा के लिहाज से नाभिकीय ऊर्जा का विकल्प अनिवार्य है ? ऊर्जा पर 2006 में बनाई गई एक विशेषज्ञ समिति ने अनुमान लगाया था कि 2031-32 में आज के 1,44,000 मेगावाट की तुलना में भारत की ऊर्जा आवश्यकता 9,60,000 मेगावाट होगी। इसमें जीडीपी की वृद्धि दर को 9 फीसदी मान कर चला गया था। यदि भारत वास्तव में इतनी तेजी से विकास करता है, तो 2030 में भारत की कोयला, पनबिजली और गैर-पारंपरिक ऊर्जा स्रोतों से सिर्फ अधिकतम 75 फीसदी आवश्यकताओं की ही पूर्ति हो सकेगी।

एक ओर तो तेल की कीमतें और उत्पादन नई ऊंचाई पर पहुंचेंगे और दूसरी ओर कोयले तथा प्राकृतिक गैस के भण्डार सीमित हैं। विशेषज्ञों का मानना है कि नाभिकीय ऊर्जा का विकल्प अनिवार्य हो सकता है, लेकिन नाभिकीय दुर्घटना से लोगों की चिन्ता समझी

जा सकती है। ऐसी स्थिति में भारत के सबसे पुराने नाभिकीय संयंत्र, तारापुर को देखकर यह अंदाज लगता है कि स्वच्छ, किफायती और सुरक्षित ऊर्जा के क्षेत्र में वह क्या मायने रखता है।

तारापुर परमाणु ऊर्जा स्टेशन (टी.ए.पी.एस.) मुम्बई से करीब 120 किलोमीटर दूर है। यहां चार परमाणु बिजली रिएक्टर हैं। वर्ष 1969 से ही तारापुर संयंत्र के परिचालन की कमान परमाणु ऊर्जा निगम (न्यूक्लियर पावर कॉरपोरेशन ऑफ इण्डिया लिमिटेड - एनपीसी) के हाथों में है और जापान के फुकुशिमा संयंत्र की तर्ज पर ही यह बॉयलिंग वॉटर रिएक्टर (बीडब्ल्यूआर) है। यहां तारापुर यूनिट 1 (160 मेगावाट), 2 (160 मेगावाट), 3 (540 मेगावाट) और 4 (540 मेगावाट) में आग, भूकम्प, बाढ़ और सुनामी जैसी आपदा के लिए आपातकालीन योजनाएं हैं। यह संयंत्र विकिरण से सुरक्षा के लिए भी नियमित रूप से विभिन्न एजेंसियों की प्रतिक्रिया लेता रहता है। जापान के फुकुशिमा संयंत्र के मुकाबले तारापुर स्टेशन भूकम्प की कम आशंका वाले क्षेत्र में है।

मुम्बई से अहमदाबाद की ओर जाने पर पश्चिमी रेलवे के बोर्डसर रेलवे स्टेशन पर ही इस जगह के आर्थिक विकास पर तारापुर संयंत्र का प्रभाव स्पष्ट दिखता है। जहां एक ओर किसी भी कोयला-आधारित तापीय बिजलीघर पहुंचने के कई किलोमीटर दूर से ही हवा की गर्मी, धुंआ, आग, शोर, कोयले व राख के ढेर दिखाई पड़ने शुरू हो जाते हैं, वहीं इस बिजलीघर से काफी दूर से लेकर पास तक केवल हरियाली, पेड़-पौधे व शांति नजर आती है।

महाराष्ट्र के ठाणे जिले के पालघर ताल्लुके में स्थित इस कस्बे में शैक्षिक, चिकित्सा और आर्थिक गतिविधियों में तारापुर प्लांट की छाप साफ दिखती है।



एनपीसी द्वारा यहां स्कूल, मोबाइल, चिकित्सा वैन व अन्य स्थाई सुविधाएं प्रदान की गई हैं। संयंत्र के 1.5 कि.मी. दूर से किसी प्रकार की रिहायश पर प्रतिबंध है, लेकिन सभी तरह के पेड़-पौधे व जीव जंतु इस क्षेत्र में सामान्य रूप से पाए जाते हैं। चूंकि संयंत्र के परिचालन के लिए पानी की काफी मात्रा की आवश्यकता होती है, इसलिए संयंत्र अरब सागर के तट पर बना है और इसके दूसरी ओर एक बड़ी झील है, जिसमें प्रवासी पक्षियों का जमावड़ा रहता है।

इस इलाके के अधिकतर लोग अपनी जीविका के लिए इस संयंत्र पर निर्भर हैं और उनके जीवन में वृद्धि के संकेत संयंत्र के बाहर पार्किंग में खड़ी दर्जनों मोटर-साइकिलों से मिलते हैं। संयंत्र के अधिकारियों की एक टीम पब्लिक अवेयरनेस व वेलफेयर एक्टिविटी सेल (पवाक) के अंतर्गत आसपास के गांवों में ग्रामीणों व ग्राम पंचायतों के साथ संपर्क, मीडिया के साथ बातचीत, गांव के लोगों के कल्याण हेतु शिक्षा, स्वास्थ्य, स्वच्छता, देखभाल, पीने का पानी, सामुदायिक गतिविधियां, पर्यावरण संरक्षण, सांस्कृतिक व खेलकूद के कार्यक्रम में लगातार लगी रहती है। संयंत्र के स्टेशन डायरेक्टर आर.पी. एस. तोमर के अनुसार यह टीम आस पड़ोस के गांवों से इतनी घुली-मिली है कि लोग अपनी हर समस्या इससे कहते हैं। संयंत्र बनने के बाद 2005 से विस्थापितों के लिए पालघर के पोफरण और अकरपट्टी गांवों में 1250 घर बनाए गए हैं। हर एक मंजिला मकान 370 वर्गफुट का है और उसके चारों ओर 10 फीट की खाली जगह है। चूंकि लगभग 60 प्रतिशत विस्थापित मछुआरे हैं, इसलिए वे यहां नहीं रहते और समुद्र के किनारे रहकर अपना काम करते हैं। इसलिए काफी मकान खाली हैं, लेकिन जो भी लोग यहां रह रहे हैं उन्होंने इन घरों को बढ़ा कर दोमंजिला स्वतंत्र घर बना लिए हैं। प्रियंका मोरे, सुचित्रा, मनुदास, पवित्रा आदि कई निवासियों का कहना है कि जिन लोगों ने अपने मकान नहीं बनवाए और न वे यहां रहते हैं, उनके मकानों का हाल ठीक नहीं है। लेकिन उसके लिए वे संयंत्र के प्रबंधन या किसी और को दोष नहीं देते। उनका यह भी मानना है कि एनपीसी ने अपनी बात तो रखी है, लेकिन राज्य सरकार व जिला प्रशासन की ओर से बहुत कमियां हैं। गांवों में पानी की उपलब्धता एक बड़ी समस्या है और हाल ही में उच्च न्यायालय ने भी राज्य सरकार से पानी तुरंत उपलब्ध कराने को कहा है, खासतौर पर जब एनपीसी ने खुलासा किया कि उसकी ओर से

निर्धारित धन राशि राज्य सरकार को दी जा चुकी है।

पंचायत समिति की एक सदस्य सुचिता मानती हैं कि इसमें कोई शक नहीं है कि विस्थापितों के कल्याण के लिए एनपीसीआईएल ने जो भी किया वैसा सरकार की ओर से शायद ही हो पाता। जहां तक विस्थापितों को नौकरी दिलाने की बात है, संयंत्र प्रबंधन का कहना है कि जिस भी व्यक्ति के पास उचित शैक्षिक या अन्य क्वालिफिकेशन है, उसे प्लांट में या उसमें बाहरी ठेकेदार द्वारा चलाई जा रही कंपनी में काम दिलाने की व्यवस्था की जाती है। प्लांट में सफाई, कैंटीन, पार्क व बाग आदि का काम बाहरी एजेंसियों के हवाले है।

जनवरी 2011 में प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने तारापुर में 100 टन सालाना क्षमता वाले परमाणु ईंधन पुनर्प्रसंस्करण संयंत्र को देश को समर्पित किया था। यह नई सुविधा एक वर्ष में खर्च 100 टन ईंधन का पुनर्प्रसंस्करण करने में सक्षम है। इससे भारत विश्व के उन चुनिंदा देशों में शामिल है, जो बंद ईंधन चक्र प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल कर रहे हैं। जापान में फुकुशिमा-दाइची कॉम्प्लेक्स में नाभिकीय दुर्घटना से लोगों की चिंता समझी जा सकती है। भीषण भूकंप और भयंकर सुनामी के अभूतपूर्व संयोग से घटी यह त्रासदपूर्ण घटना स्मरण कराती है कि कोई भी तंत्र अचूक नहीं है और इसमें कुछ दुर्घटनाओं की आशंका बनी रह सकती है, लेकिन इसके परिणाम-स्वरूप नाभिकीय ऊर्जा संयंत्रों के लिए मानक जरूर और कड़े किए जा रहे हैं। भारत के पास कोयला और जल विद्युत के स्रोत हैं, लेकिन आने वाले वर्षों में विकास की गति बरकरार रखने के लिए उसे भी नाभिकीय ऊर्जा की आवश्यकता पड़ेगी। भारत के रिएक्टर भूकंप के लिहाज से कम गतिविधि वाले क्षेत्र (लो सीस्मिक जोन) के 2 से 3 के दायरे में स्थित है और भूकंप प्रतिरोध को ध्यान में रखकर बनाए गए हैं।

जाहिर तौर पर कोयला ऊर्जा का सबसे सस्ता साधन है, लेकिन कोयला आधारित और जल विद्युत परियोजनाओं के लिए पर्यावरणीय और पारिस्थितिकीय कीमत अदा करनी ही पड़ती है। तारापुर संयंत्र का इतने साल से सफल परिचालन, वहां का स्वच्छ व शांत पर्यावरण और वहां के आपपास के गांवों का विकास यह संकेत तो देता है ही कि भविष्य की ऊर्जा सुरक्षा के लिए नाभिकीय ऊर्जा को नजरअंदाज नहीं किया जा सकता।

-रतन मणि लाल की तारापुर से रिपोर्ट