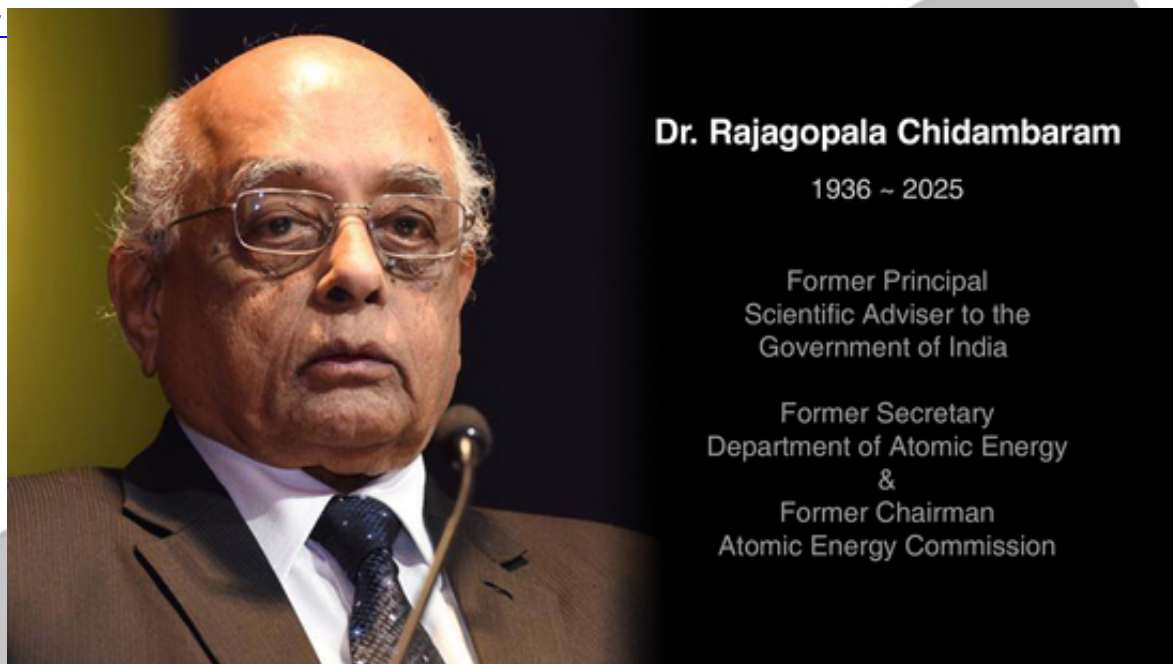


## भारत का परमाणु कार्यक्रम

### सरोत: इंडियन एक्सप्रेस

परख्यात भौतिक विज्ञानी, वैज्ञानिक, [परमाणु ऊर्जा आयोग \(AEC\)](#) के पूर्व अध्यक्ष और भारत के परमाणु कार्यक्रम के प्रमुख योगदानकर्ता डॉ. राजगोपाल चंदिंबरम का हाल ही में निधन हो गया।



### डॉ. राजगोपाल चंदिंबरम का प्रमुख योगदान

- वैज्ञानिक उपलब्धियाँ: नाभकीय विखिंडन और [पदारथ विज्ञान](#) को उन्नत बनाते हुए प्लूटोनियम का "अवस्था समीकरण" हल किया (1967)।  
○ भारत में देशज रूप से [सुपरकंप्यूटर](#) के विकास में प्रमुख योगदान।
- परमाणु परीक्षणों में नेतृत्व: [समाइलगी बुद्धि \(1974\)](#) और [ऑपरेशन शक्ति \(1998\)](#)।
- प्रमुख पद: [BARC](#) के निदिशक, [परमाणु ऊर्जा आयोग \(AEC\)](#) के अध्यक्ष, [IAEA](#) बोर्ड ऑफ गवरनर्स के अध्यक्ष।  
○ प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार (2002-2018) रहते हुए [RuTAG](#) और [राष्ट्रीय ज्ञान नेटवर्क \(NKN\)](#) जैसी पहलों का नरीकृष्ण किया।
- पुरस्कार: विज्ञान में योगदान के लिये [पद्म शशी \(1975\)](#) और पद्म वभूषण (1999)।

### भारत का त्रिस्तरीय परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम क्या है?

- परचिय: भारत का त्रिस्तरीय परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम दीर्घकालिक ऊर्जा सुरक्षा सुनिश्चिति करते हुए सतत ऊर्जा उत्पादन के लिये देश के परमाणु संसाधनों का दोहन करने के लिये तैयार किया गया है। इसे प्रसादित भौतिक विज्ञानी डॉ. होमी भाभा ने तैयार किया था।
- उद्देश्य: इसका उद्देश्य भारत के सीमित यूरेनियम संसाधनों का कुशलतापूर्वक उपयोग करना तथा थोरयिम की क्षमता को अधिकृतम करना है, जो देश में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है।

### 3 चरण:

चरण	उद्देश्य	ईंधन/शीतलक/मंदक	नाभकिय रएक्टर	वरतमान स्थिति
चरण 1	<p>इसका उद्देश्य विद्युत् उत्पन्न करना है तथा उपोत्पाद के रूप में प्लूटोनियम-239 (<b>Pu-239</b>) का उत्पादन करना है।</p> <p>प्लूटोनियम कार्यक्रम के अगले चरण के लिये महत्वपूर्ण है।</p>	<p>ईंधन: यूरेनियम (U-238)</p> <p>मंदक: <a href="#">भारी जल (ड्यूट्रेनियम ऑक्साइड)</a></p>	दाबति भारी जल रएक्टर (PHWR)	भारत ने पहले ही अपने परमाणु ऊर्जा बुनियादी ढाँचे की नीव के रूप में 18 PHWR का नरिमाण कर लिया है।
चरण 2	<p>यह <a href="#">फास्ट ब्रीडर रएक्टरों (FBR)</a> पर केंद्रित है, जो पहले चरण से ही <b>Pu-239</b> का उपयोग करते हैं और अपनी खपत से अधिक विखिंडनीय सामग्री उत्पन्न करते हैं।</p> <p>ये रएक्टर समृद्ध यूरेनियम-23</p> <p>8 को <b>Pu-239</b> में परविरति करते हैं, जिससे परमाणु ईंधन चक्र की दक्षता बढ़ती है और एक सतत ईंधन स्रोत उपलब्ध होता है।</p>	प्लूटोनियम-239 और यूरेनियम-238 का मशिरति ऑक्साइड	फास्ट ब्रीडर रएक्टर (FBR)	तमिलनाडु के कलपक्कम में प्रोटोटाइप FBR इस चरण में एक महत्वपूर्ण विकास है।
चरण 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>यह <a href="#">थोरयिम आधारति रएक्टर</a> पर केंद्रित है, जो विखिंडनीय पदार्थ यूरेनियम-233 का उत्पादन करने के लिये थोरयिम-232 का उपयोग करते हैं।</li> <li>भारत के प्रचुर थोरयिम भंडार का लाभ उपयोग करते हुए, यह चरण परमाणु ईंधन आवश्यकताओं के लिये दीर्घकालिक समाधान प्रदान करता है, साथ ही स्थायी ऊर्जा सुरक्षा सुनिश्चिति करता है।</li> </ul>	थोरयिम-232 (यूरेनियम-233 में परविरति)	थोरयिम आधारति रएक्टर (थोरयिम चक्र)	थोरयिम आधारति रएक्टरों पर अनुसंधान जारी है, तथा इस चरण के एक भाग के रूप में उन्नत 'हैवी वाटर रएक्टर' (AHWR) का विकास किया जा रहा है।

### भारत परमाणु हथयार कार्यक्रम

- समाइलगि बुद्धा (1974):** [समाइलगि बुद्धा](#) भारत के पहले सफल परमाणु परीक्षण का कोडनाम था, जो राजस्थान के पोखरण में किया गया था, जिसने भारत को अमेरिका, सोवियत संघ, यूनाइटेड किंगडम, फ्रांस और चीन के बाद छठा परमाणु-सक्षम राष्ट्र बना दिया था।
- ऑपरेशन शक्ति (1998):** [ऑपरेशन शक्ति](#) (पोखरण- II) ऑपरेशन शक्ति के तहत पाँच परमाणु परीक्षणों की एक शृंखला थी, जिसमें एक थर्मोन्यूकलियर बम भी शामिल था।

**प्रश्न:**

प्रश्न. भारत में, क्यों कुछ परमाणु राइक्टर 'आई.ए.ई.ए.सुरक्षा उपायों' के अधीन रखे जाते हैं जबकि अन्य इस सुरक्षा के अधीन नहीं रखे जाते? (2020)

- (a) कुछ यूरेनियम का प्रयोग करते हैं और अन्य थोरायम का
- (b) कुछ आयातित यूरेनियम का प्रयोग करते हैं और अन्य घरेलू आपूर्तिका
- (c) कुछ विदेशी उद्यमों द्वारा संचालित होते हैं और अन्य घरेलू उद्यमों द्वारा
- (d) कुछ सरकारी स्वामतिव वाले होते हैं और अन्य नजीबी स्वामतिव वाले

उत्तर: (b)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/india-s-nuclear-programme>

