

000000 0000000 -700 MWe 0000000000000000 000000 00000000



2020 ஜூலை 22 ஆம் ததேதி இந்தியாவின் குஜராத் கக்ரபாரா -3 என்னும் புதிய மாபெரும் 700 MWe அணுமின்சக்தி நிலையம் முதல் பரணத் தொடரியகம் புரியத் துவங்கியது. இது கனடாவின் காண்டு [CANDU DESIGN] அணுமின்சக்தி கட்டமைப்பு ஆயினும், இந்தியர் புதிய சாதன, நுணுக்கங்கள், இயக்கங்கள் புகுத்தி நவீனப் பாதுகாப்புச் சூய வடிவ [Indigenous] நிலையமாக பிசனை செய்து கட்டியுள்ளார். இது பயன்படுத்தும் இயல் யுரனேய உலகோகம், கனநீர் எளிதாகக் கிடைப்பவை. இதே பிசனையில் மகாராஸ்டிரா தாராப் பரில் கட்டப்பட்டுள்ள இரட்டையினிடங்கள் ஒவ்வொன்றும் 500 MWe மின்சாரத் திறம் உடையவை.

<https://youtu.be/Rj7QkRMoeF8>

வறெறிகரமாக அதே முறையில் இயங்கப் போகும் 700 MWe காண்டு இரட்டையினிடங்கள் ராஜஸ்தான் கோட்டாவில் கட்டப்படுகின்றன. கக்ரபாரா -4 உருவாகி வருகிறது. மற்ற சில மாநிலங்களிலும் சரேந்து 12 யினிடங்கள் 700 MWe அணுமின் நிலையங்கள் 2017 ஆண்டில் நிதி ஒதுக்குப் பற்றுகின்றன.

Written by - சி. ஜயபாரதன் B.E.(Hons) P.Eng (Nuclear), கனடா -  
Monday, 27 July 2020 02:04 - Last Updated Monday, 27 July 2020 02:16

---



<https://youtu.be/pY5HeZpNr8>