

फुकुशामा जल मुद्दा

प्रलिस के लयः

[फुकुशामा परमाणु ऊरजा संयंत्र](#), जापान के पड़ोसी देश, [भूकंप](#), [सुनामी](#), [अंतरराष्ट्रीय परमाणु ऊरजा एजेंसी](#), [संयुक्त राष्ट्र महासभा](#), [संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद](#)

मेन्स के लयः

भूकंप एवं सुनामी का प्रभाव तथा परमाणु अपशषिट नपिटान

चर्चा में क्यों?

[फुकुशामा परमाणु ऊरजा संयंत्र](#) से समुद्र में 1 मलियन टन से अधिक जल छोड़ने की जापान की योजना ने पड़ोसी देशों के लयि चलि उत्पन्न कर दी है, वशिष रूप से दक्षणि कोरिया के लयि । हालाँकि इसके बारे में दावा कयि जाता है कयिह जल उपचारति है लेकनि संभावति रूप से रेडयिोधरमी है ।



//

फुकुशामा जल मुद्दा:

परचियः

- फुकुशामा दाइची परमाणु ऊरजा संयंत्र को वर्ष 2011 में आए एक बड़े [भूकंप](#) और [सुनामी](#) के बाद बंद करना पड़ा था तथा इसके कारण पर्यावरण में बड़ी मात्रा में रेडयिोधरमी सामग्री फैल गई थी ।

- शुरुआत में इस घटना के कारण किसी की मौत की खबर नहीं मिली थी। हालाँकि इस भूकंप और सुनामी के कारण लगभग 18,000 लोगों की जान चली गई थी।
- जापान परमाणु ईंधन के लिये शीतल जल तथा क्षतगिरस्त रिएक्टर इमारतों से रसिने वाले बारिश एवं भू-जल को बड़े टैंकों में संग्रहीत कर रहा है।
- मुद्दे से जुड़े हालिया विकास:
 - जल को उन्नत तरल प्रसंस्करण प्रणाली (ALPS) का उपयोग करके शुद्ध किया जाता है, जो रेडियोधर्मी घटक ट्रिटियम, जसिसे पृथक करना काफी कठिन होता है- एक हाइड्रोजन आइसोटोप है, को छोड़कर अधिकांश को फिल्टर किया जाता है।
 - जापान का कहना है कि उसके पास जल के संग्रहण के लिये कोई जगह नहीं है और वह इसे समुद्र में छोड़ देता है।
 - अंतरराष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) जापान को जल छोड़ने में सहायता कर रही है।

नोट: ट्रिटियम रेडियोधर्मी है और इसकी समय-सीमा लगभग 12.5 वर्ष है।

■ चिंताएँ:

- दक्षिण कोरिया को डर है कि जल छोड़े जाने से उसका जल, नमक और समुद्री भोजन प्रदूषित हो जाएगा, जसिसे मत्स्यन और सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रभावित होगा।
- दक्षिण कोरिया में नमक की बढ़ती मांग का कारण लगभग 27% मूल्य वृद्धि, भंडारण के साथ-साथ मौसम और कम उत्पादन जैसे बाह्य कारकों को ज़िम्मेदार ठहराया गया है।
- चीन ने भी जापान की योजना की आलोचना की है, इसकी पारदर्शिता पर सवाल उठाया है और समुद्री पर्यावरण तथा वैश्विक स्वास्थ्य पर संभावित प्रभाव के बारे में चिंता व्यक्त की है।

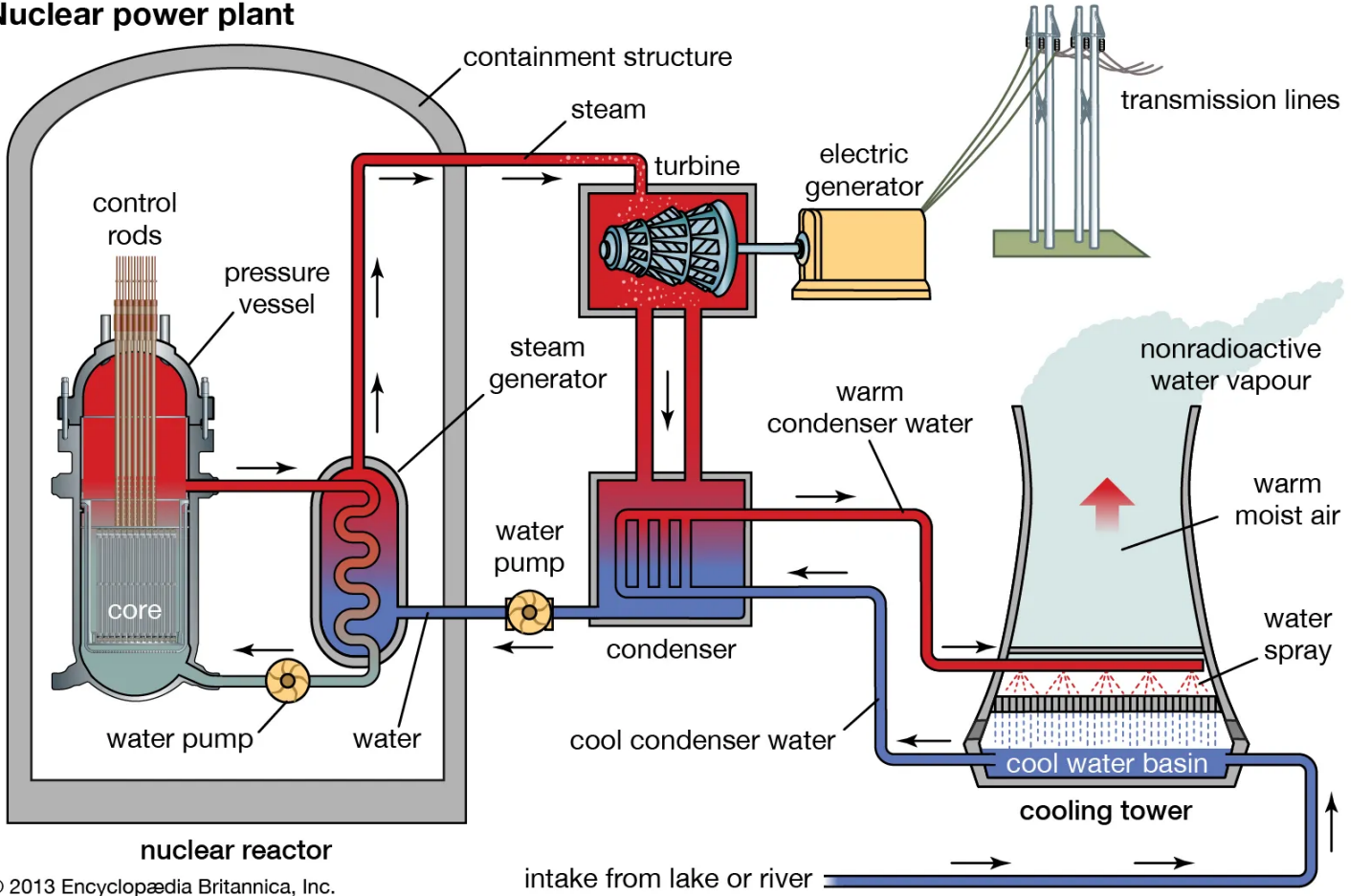
वर्श्व की अन्य प्रमुख परमाणु आपदाएँ:

- चेर्नोबिल आपदा (वर्ष 1986): सबसे प्रमुख और गंभीर परमाणु आपदाओं में से एक, चेर्नोबिल आपदा यूक्रेन के चेर्नोबिल परमाणु ऊर्जा संयंत्र में देखी गई थी।
 - सुरक्षा परीक्षण के दौरान अचानक वदियुत क्षमता बढ़ने से वसिफोटों और अग्नि की एक शृंखला बन गई, जसिसे रिएक्टर कोर नष्ट हो गया तथा बड़ी मात्रा में रेडियोधर्मी सामग्री वायुमंडल में फैल गई।
- थ्री माइल आइलैंड दुर्घटना (वर्ष 1979): यह दुर्घटना संयुक्त राज्य अमेरिका के पेंसिलवेनिया में थ्री माइल आइलैंड न्यूक्लियर जनरेटिंग स्टेशन पर हुई। इसमें रिएक्टर के कोर के आंशिक रूप से पघिलने के परिणामस्वरूप रेडियोधर्मी गैसों का रसिाव हुआ।
- कश्तमि आपदा (वर्ष 1957): यह सोवियत संघ (अब रूस) में मयाक प्रोडक्शन एसोसिएशन में घटित हुई थी।
 - इसमें एक परमाणु अपशिष्ट संग्रहण टैंक में वसिफोट के कारण के कारण पर्यावरण में रेडियोधर्मी सामग्री का रसिाव हो गया था।

परमाणु ऊर्जा संयंत्र:

- परमाणु ऊर्जा संयंत्र, एक प्रकार के वदियुत संयंत्र हैं जो वदियुत उत्पन्न करने के लिये परमाणु वखिंडन की प्रक्रिया का उपयोग करते हैं।
 - परमाणु वखिंडन में परमाणु वभिाजति होकर छोटे परमाणु बनाते हैं, जसिसे ऊर्जा वमिक्त होती है।
 - परमाणु ऊर्जा संयंत्र के रिएक्टर के भीतर वखिंडन होता है। रिएक्टर के केंद्र में यूरेनियम ईंधन होता है।
- रिएक्टर कोर में परमाणु वखिंडन के दौरान उत्पन्न गर्मी का उपयोग पानी को भाप में बदलने के लिये किया जाता है, यह भाप टरबाइन के ब्लेड को परविरतति देता है।
 - जैसे ही टरबाइन के ब्लेड मुड़ते हैं, वे जनरेटर को चालू कर देते हैं जसिसे वदियुत उत्पन्न होती है।
- परमाणु संयंत्र भाप को ठंडा करके वदियुत संयंत्र में एक अलग संरचना में जल को परविरतति कर देते हैं जसिसे कूलिंग टॉवर कहा जाता है, या वे तालाबों, नदियों या समुद्र के जल का उपयोग करते हैं।
 - फरि ठंडे जल को भाप बनाने के लिये पुनः उपयोग किया जाता है।

Nuclear power plant



© 2013 Encyclopædia Britannica, Inc.

अंतरराष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA):

- IAEA एक अंतर-सरकारी संगठन है जिसका उद्देश्य परमाणु ऊर्जा के शांतपूरण उपयोग को बढ़ावा देना और परमाणु हथियारों सहित किसी भी सैन्य उद्देश्य के लिये इसके उपयोग को प्रतबंधित करना है।
- इसकी स्थापना वर्ष 1957 में संयुक्त राष्ट्र के तहत विश्व की "शांति के लिये परमाणु" (Atoms for Peace) संगठन के रूप में की गई थी। इसे इसकी स्वयं की संस्थापक संधि, IAEA के कानून द्वारा शासित किया जाता है।
- यह संयुक्त राष्ट्र महासभा और संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद दोनों को रपिर्ट करता है तथा इसका मुख्यालय वियना, ऑस्ट्रिया में संयुक्त राष्ट्र कार्यालय में है।
- वर्ष 2005 में एक सुरक्षा और शांतपूरण विश्व की स्थापना के लिये किये गए इसके कार्यों एवं प्रयासों के लिये इसे [नोबेल शांति पुरस्कार](#) से सम्मानित किया गया था।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

प्रश्न. नाभकीय रिएक्टर में भारी जल का कार्य है: (2011)

- न्यूट्रॉन की गति धीमा करना
- न्यूट्रॉन की गति बढ़ाना
- रिएक्टर को ठंडा करना
- परमाणु प्रतिक्रिया को बंद करना

उत्तर: (a)

??????:

प्रश्न. ऊर्जा की बढ़ती ज़रूरतों के परिप्रेक्ष्य में क्या भारत को अपने नाभकीय ऊर्जा कार्यक्रम का वसितार करना जारी रखना चाहिये? परमाणु ऊर्जा से जुड़े तथ्यों एवं भयों की वविचना कीजिये। (2018)

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/fukushima-water-issue>

