

पुनर्चक्रण शृंखला में रेडियोधर्मी पदार्थ

प्रलिम्सि के लियै:

अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA), IAEA परमाणु सुरक्षा योजना, नोबेल शांति पुरस्कार, संयुक्त राष्ट्र महासभा, UPSC, IAS, सविलि सेवा परीक्षा।

मेन्स के लिये:

रेडियोधर्मी पदार्थ, अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी से संबंधित मुद्दे।

चर्चा में क्यों?

अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (International Atomic Energy Agency- IAEA) ने परमाणु और अन्य रेडियोधर्मी पदार्थ/सामग्री की अवैध तस्करी पर वार्षिक डेटा जारी किया है।

 इस डेटा से पता चलता है कि रेडियोधर्मी पदार्थ या दूषित उपकरण तेज़ी से बढ़ते स्क्रैप पुनर्चक्रण शृंखला में प्रवेश कर रहे हैं, जिससे गंभीर स्वास्थ्य खतरा उत्पन्न हो रहा है।

प्रमुख बद्धि

- IAEA की परमाण सुरक्षा योजना परमाणु और अन्य रेडियोधर्मी सामग्री की अवैध तस्करी की घटनाओं की रिपोर्ट करने हेतु बनाई गई थी।
- इस नवीनतम डेटासेट से पता चलता है कि रेडियोधर्मी स्रोतों के अनधिकृत निपटान की घटनाएँ स्क्रैप धातु या अपशिष्ट पुनर्चक्रण उद्योगों में बढ़ रही हैं।
 - ऐसी घटनाएँ रेडियोधर्मी सामग्री के नियंत्रण, सुरक्षित और उचित निपटान हेतु प्रणालियों में कमियों को इंगित करती हैं।
- यदि घरेलू सामानों के निर्माण हेतु परिणामी दूषित धातु का उपयोग किया जाता है, तो इससे उपभोक्ताओं को संभावित स्वास्थ्य समस्या हो सकती है।
 - IAEA ने वर्ष 2022 में 146 ऐसी घटनाओं की सूचना दी जो वर्ष 2021 के आँकड़े से लगभग 38% अधिक है।

रेडियोधर्मी सामग्री को पुनर्चक्रण शृंखला में शामिल होने से रोकने के उपाय:

- नियामक ढाँचे को मज़बूत बनाना: रेडियोधर्मी सामग्री के उचित संचालन, भंडारण और निपटान सुनिश्चित करने के लिये सरकारों को अपने नियामक ढाँचे एवं प्रवर्तन तंत्र को मज़बूत बनाने की आवश्यकता है।
 - ॰ इसमें रेडियोधर्मी सामग्री को प्रबंधित करने वाली निकायों के लिये सख्त लाइसेंसिंग और गैर-अनुपालन के मामले में दंड का प्रावधान शामलि किया जा सकता है।
- निगरानी और नियंत्रण तंत्र में सुधार: परमाणु और रेडियोधर्मी सामग्रियों की अवैध तस्करी को रोकने के लिये सरकारों को निगरानी तथा नियंत्रण तंत्र में सुधार हेतु भी निवश करना चाहिये।
 - ॰ इसके अंतर्गत सीमाओं और प्रवेश के अन्य बिंदुओं पर **विकिरण का पता लगाने वाले उपकरणों का उपयोग करना, अधिक व्यापक ट्रैकिंग एवं रिपोर्टिंग प्रणाली** आदि शामिल हैं।
- वैकल्पिक सामग्रियों के उपयोग को प्रोत्साहित करना: सरकारों और अन्य हितधारकों को रेडियोधर्मी संदूषण का जोखिम पैदा न करने वाले वैकल्पिक सामग्रियों के उपयोग को प्रोत्साहित करना चाहिये तथा सुरक्षित और टिकाऊ तरीके से रेडियोधर्मी अपशिष्टों से आवश्यकता वाली सामग्रियाँ निकालने के लिये प्रौद्योगिकियों के विकास को बढ़ावा देना चाहिये।

रेडियोधर्मिता:

रेडियोधर्मिता कुछ तत्त्वों के अस्थिर नाभिक से कणों या तरंगों के स्वतः स्फूर्त उत्सर्जन की घटना है। रेडियोधर्मी उत्सर्जन तीन प्रकार

के होते हैं: अल्फा, बीटा और गामा।

- ॰ अल्फा कण धनावेशति हीलयिम (He) परमाणु हैं, बीटा कण ऋणावेशति इलेक्ट्रॉन हैं और गामा करिणें उदासीन विद्युत चुंबकीय विकरिण हैं।
- रेडियोधर्मी तत्त्व प्राकृतिक रूप से पृथ्वी की क्रस्ट में पाए जाते हैं। यूरेनियम, थोरियम और एक्टिनियम तीन 'NORM" (स्वाभाविक रूप से होने वाली रेडियोधर्मी सामग्री) शुंखलाएँ हैं जो जल संसाधनों को संदुषित करते हैं।
- रेडियोधर्मिता को बेकुरल (SI इंकाई) या क्यूरी में मापा जाता है। यूनिट सीवर्ट मानव ऊतकों द्वारा अवशोषित विकिरिण की मात्रा को मापता
 है।

अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी:

- परचिय:
 - ॰ इसे संयुक्त राष्ट्र के अंदर व्यापक रूप से विश्व में 'शांति और विकास हेतु संगठन' के रूप में जाना जाता है, IAEA परमाणु क्षेत्र में सहयोग के लिय एक अंतरराषटरीय केंदर है।
- स्थापनाः
 - IAEA की स्थापना वर्ष 1957 में परमाणु प्रौद्योगिकी के विधि उपयोगों से उत्पन्न आशंकाओं और खोजों की प्रतिक्रिया में की गई
 थी।
 - मुख्यालय: वियना (ऑस्ट्रिया)
- उददेश्य:
 - ॰ यह एजेंसी अपने सदस्य राज्यों और कई भागीदारों के साथ परमाणु प्रौद्योगकियों के सुरक्षति, निश्चिति और शांतिपूर्ण उपयोग को बढ़ावा देने के लिये काम करती है।
 - ॰ वर्ष 2005 में एक सुरक्षति और शांतपूर्ण विश्व के निर्माण में इसके योगदान के लिये IAEA को नोबेल शांतिपूरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- कार्य:
 - यह एक स्वतंत्र अंतर्राष्ट्रीय संगठन है जो संयुक्त राष्ट्र महासभा को वार्षिक रूप से रिपोर्ट करता है।
 - ॰ जब आवश्यक हो IAEA सुरक्षा उपायों एवं सुरक्षा दायित्त्वों का सदस्यों द्<mark>वारा गैर-अनुपालन के मामलों के सं<u>बंध मेंसंयुक्त राष्ट्र</u> सुरक्षा परिषद को भी रिपोर्ट करती है।</mark>

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. भारत के संदर्भ में 'अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (आई.ए.ई.ए.)' के साथ 'अतरिकि्त नयाचार (एडसिनल प्रोटोकॉल)' का अनुसमर्थन करने का निहितार्थ क्या है? (2018)

- (a) असैन्य परमाणु रिकटर आई.ए.ई.ए. के रक्षोपायों के अधीन आ जाते हैं।
- (b) सैनकि परमाणु अधिष्ठान आई.ए.ई.ए. के निरीक्षण के अधीन आ जाते हैं।
- (c) देश के पास नाभिकीय पुरतिकर्त्ता समूह (एन.एस.जी.) से यूरेनियम के क्रय का विशेषाधिकार हो जाएगा।
- (d) देश स्वतः एन.एस.जी.का सदस्य बन जाता है।

उत्तर: (a)

सरोत: डाउन टू अर्थ

PDF Reference URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/radioactive-materials-in-recycling-chain