

फॉरएवर केमिकल्स

प्रलमिस् के लयि:

प्रत और पॉलीफ्लोरोआकाइल पदार्थ (PFA), फॉरएवर केमिकल्स, भस्मीकरण, सुपरक्रटिकल वाटर ऑक्सीडेशन, प्लाज्मा रफिक्टर ।

मेन्स के लयि:

मानव शरीर पर पर्यावरण प्रदूषकों का प्रभाव ।

हाल के एक अध्ययन के अनुसार, वैज्ञानिकों ने पाया है कि दुनिया भर में कई स्थानों से वर्षा जल पर एंड पॉलीफ्लोरोअल्काइल सबस्टेंस (Per- and Polyfluoroalkyl Substances-PFAs) से दूषित होता है ।

- इसके अलावा वातावरण, **वर्षा जल** और **मृदा** में लंबे समय तक रहने की प्रवृत्ति के कारण उन्हें फॉरएवर केमिकल्स कहा जाता है ।
- **स्टॉकहोम कन्वेंशन** में PFA भी सूचीबद्ध है ।

स्टॉकहोम कन्वेंशन

परचिय:

- यह मानव स्वास्थ्य और पर्यावरण को POPs से बचाने के लिये एक वैश्विक संधि है । **POPs ऐसे रसायन हैं जो लंबे समय तक पर्यावरण में बरकरार रहते हैं तथा** भौगोलिक तौर पर व्यापक रूप से वितरित हो जाते हैं, जीवित जीवों के वसायुक्त ऊतक में जमा हो जाते हैं एवं मनुष्यों और वन्यजीवों के लिये ज़हरीले होते हैं ।

उद्देश्य:

- सुरक्षित विकल्पों के संक्रमण का समर्थन करना ।
- कार्रवाई के लिये अतिरिक्त POPs को लक्षित करना ।
- POPs युक्त पुराने स्टॉकपाइल्स और उपकरण की सफाई करना ।
- POP-मुक्त भवषिय के लिये मलिकर काम करना ।

- भारत ने अनुच्छेद 25 (4) के अनुसार, 13 जनवरी, 2006 को स्टॉकहोम समझौते की पुष्टि की थी जिसने इसे स्वयं को एक डिफॉल्ट "ऑप्ट-आउट" स्थिति में रखने के लिये सक्षम बनाया, ताकि समझौते के विभिन्न अनुलग्नों में संशोधन तब तक लागू न हो सके जब तक कि सत्यापन/स्वीकृति/अनुमोदन या मंजूरी का प्रपत्र स्पष्ट रूप से संयुक्त राष्ट्र के न्यासी/धरोहर स्थान (Depositary) में जमा न हो जाए ।

पर एंड पॉलीफ्लोरोअल्काइल सबस्टेंस (PFAs):

परचिय:

- वे मानव निर्मित रसायन हैं जिनका उपयोग **नॉनस्टिक कुकबेयर, जल-वकिरषक कपड़े, दाग-प्रतरीधी कपड़े, सौंदर्य प्रसाधन, अग्निशामक रूपाँ** और कई अन्य उत्पादों को बनाने के लिये किया जाता है जो ग्रीस, जल तथा तेल का प्रतरीध करते हैं ।
- वे अपने उत्पादन और उपयोग के दौरान **मृदा, जल एवं हवा** में प्रवेश कर सकते हैं ।
- अधिकांश PFAs वघिटति नहीं हैं, वे लंबे समय तक पर्यावरण में बने रहते हैं ।
- इसके अलावा इनमें से कुछ **PFAs लोगों और जानवरों में बन सकते हैं यदि वे बार-बार रसायनों के संपर्क में आते हैं ।**

हानिकारक प्रभाव:

- PFA के संपर्क में रहने के कारण कुछ बीमारियों के होने का जोखिम बढ़ जाता है जिसमें **जनन क्षमता में कमी, बच्चों में विकसात्मक प्रभाव, शरीर के हार्मोन में हस्तक्षेप, कोलेस्ट्रॉल के स्तर में वृद्धि और कुछ प्रकार के कैंसर होने का खतरा बढ़ जाता है ।**
 - हाल के शोध से यह भी पता चला है कि कुछ PFA **के लंबे समय तक नमिन-स्तर के संपर्क में विभिन्न बीमारियों के खिलाफ टीकाकरण के बाद मनुष्यों के लिये एंटीबॉडी का निर्माण करना मुश्किल हो सकता है ।**

रसायनों को दूर करने के तरीके:

■ भस्मीकरण:

- PFA को नष्ट करने का सबसे आम तरीका **भस्मीकरण** है, लेकिन अधिकांश PFA उल्लेखनीय ढंग से अग्नि-प्रतिरक्षित हैं। यही कारण है कि उनका उपयोग अग्निशामक फोम में किया जाता है।
- PFA में कार्बन परमाणु से जुड़े कई फ्लोरीन परमाणु होते हैं और कार्बन एवं फ्लोरीन के बीच का बंधन सबसे मजबूत होता है।
- सामान्यतः बंधन तोड़कर ही किसी चीज़ को जलाया जा सकता है लेकिन **फ्लोरीन का कार्बन से बंधन आसानी से नहीं टूटता**।
- अधिकांश **PFA लगभग 1,500 डिग्री सेल्सियस (2,730 डिग्री फारेनहाइट) के तापमान पर पूरी तरह से टूट जाएंगे**, लेकिन यह ऊर्जा गहन है और उपयुक्त भस्मक दुर्लभ हैं।

■ सुपरक्रिटिकल जल ऑक्सीकरण:

- PFA को नष्ट करने के लिये वैज्ञानिकों ने सुपरक्रिटिकल वॉटर ऑक्सीडेशन तकनीक का उपयोग किया है।
 - **उच्च तापमान और दबाव के कारण रसायन विज्ञान इस कदर तेज़ हो जाता है जिससे पानी की स्थिति बदल जाती है और खतरनाक पदार्थ नष्ट हो जाते हैं।**

■ प्लाज़्मा रिएक्टर्स :

- शोधकर्ता प्लाज़्मा रिएक्टरों के साथ काम कर रहे हैं, जो PFA को तोड़ने के लिये पानी, बजिली और आर्गन गैस का उपयोग करते हैं।

■ नसिपंदन प्रणाली:

- वर्षा जल संचयन प्रणाली में सक्रिय कार्बन के साथ नसिपंदन प्रणाली का उपयोग किया जा सकता है।
 - सक्रिय कार्बन को नियमित रूप से हटाने और बदलने की आवश्यकता होगी। साथ ही पुरानी दूषित सामग्री को नष्ट करना होगा।

- कई अन्य प्रयोगात्मक तकनीकें हैं जो आशाजनक हैं लेकिन बड़ी मात्रा में रसायनों के उपचार के लिये उनका उपयोग नहीं हुआ है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न. निम्नलिखित में से कौन-से भारत के कुछ भागों में पीने के जल में प्रदूषक के रूप में पाए जाते हैं?

1. आर्सेनिक
2. सारबटॉल
3. फ्लोरोराइड
4. फॉर्मलडिहाइड
5. यूरेनियम

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 2, 4 और 5
- (c) केवल 1, 3 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4 और 5

उत्तर: c

व्याख्या:

- भारत के कुछ हिस्सों में पीने के पानी में आर्सेनिक और फ्लोरोराइड जैसे प्रदूषक पाए जाते हैं।
- आर्सेनिक के स्रोतों में फलोद्यान से जल बहना, धातु गलाना आदि शामिल हैं। अतः 1 सही है।
- फ्लोरोराइड के स्रोत प्राकृतिक नदियों का क्षरण, उर्वरकों और एल्युमीनियम कारखानों से निकलने वाले स्राव हैं। अतः 3 सही है।
- भारत के कुछ हिस्सों में पीने के जल में यूरेनियम के अंश भी पाए जाते हैं। यूरेनियम संदूषण का मुख्य स्रोत प्राकृतिक है, लेकिन भूजल-स्तर में गरिब और नाइट्रेट प्रदूषण जैसे मानवीय कारक इस समस्या को बढ़ा सकते हैं। अतः 5 सही है।
- पीने के जल में प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले कुछ तत्व शामिल हैं सीसा, आर्सेनिक, मरकरी, रेडियम, क्लोराइड, आयरन और कॉपर यौगिक। इनमें से अधिकांश कम मात्रा में सेवन करने पर हानिकारक नहीं होते हैं लेकिन जब खपत निर्धारित मात्रा से अधिक हो तो यह हानिकारक तथा कभी-कभी घातक भी हो सकता है।
- भारत में जल लवणता, आर्सेनिक, फ्लोरोराइड, लोहा, नाइट्रेट और भारी धातुओं से दूषित है।
- सॉर्बटॉल सुगर अल्कोहल है जो फलों और पौधों में मूत्रवर्द्धक, रेचक (Laxative) और भेदक (Cathartic) गुण के साथ पाया जाता है।
 - अवशोषित सॉर्बटॉल आसमाटिक दबाव के माध्यम से बड़ी आँत में जल बनाए रखता है, जिससे यह आँत के क्रमाकुंचन को उत्तेजित करता है और इसके मूत्रवर्द्धक, रेचक और भेदक प्रभाव को बढ़ाता है।
 - इसके अलावा सॉर्बटॉल में एक-तर्हिई कम कैलोरी और 60% मीठी सुक्रोज होती है और इसका उपयोग मधुमेह में चीनी के प्रतिस्थापन के रूप में किया जाता है। अतः 2 सही नहीं है।
 - फॉर्मलडिहाइड रंगहीन, तेज़ महक वाली गैस है जिसका उपयोग भवन निर्माण सामग्री और कई घरेलू उत्पाद बनाने में किया जाता है। फॉर्मलडिहाइड तीव्रता से हवा में टूट (आमतौर पर घंटों के भीतर) जाता है। यह जल में आसानी से घुल जाता है, लेकिन वहाँ ज़्यादा समय तक नहीं रहता है। अतः 4 सही नहीं है।

अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/forever-chemicals>

