



Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 29 सितंबर, 2022

खाद्य हानि और अपशष्टि के बारे में जागरूकता का अंतरराष्ट्रीय दविस 2022

19 दसिंबर, 2019 को [संयुक्त राषट्र महासभा](#) ने 29 सितंबर को **खाद्य हानि और अपशष्टि के प्रतजागरूकता के अंतरराषट्रीय दविस** के रूप में नामति कथि। UNGA ने रेखांकति कथि कि इस अंतरराषट्रीय दविस का पालन भोजन के नुकसान और कचरे को कम करने के बारे में जागरूकता बढ़ाने में महत्त्वपूर्ण योगदान देगा। यह दविस वर्ष 2020 से प्रत्येक वर्ष मनाया जाता है, वर्ष 2022 में इसके तीसरे संस्करण का आयोजन कथि जा रहा है [संयुक्त राषट्र खाद्य और कृषि संगठन](#) (FAO) तथा [संयुक्त राषट्र पर्यावरण कार्यक्रम](#) (UNEP) इस दविस का पालन सुनिश्चति कथि जाने की दशिा में परयासरत हैं। यह दविस सार्वजनिक एवं नजिी संस्थाओं से भोजन के नुकसान व बर्बादी को कम करने के लथि मलिकर काम करने का आह्वान करता है। खाद्य हानि तथा अपशष्टि कुल वैश्विक [ग्रिनहाउस गैस उत्सर्जन](#) (GHG) का 8-10 प्रतशित है। दुनथिा भर की सरकारों को भोजन के नुकसान और अपशष्टि को कम करने के लथि सहयोग करने व समाधान खोजने की जरूरत है। यह ध्यान देने योग्य है कि यदि ग्रिनहाउस गैस उत्सर्जन को नथितरति नहीं कथि जाता है, तो सूखा और बाढ़ जैसी घटनाएँ सामान्य हो जाएंगी।

वालेरी पॉलाकोव

19 सितंबर, 2022 को **रुसी अंतरकिष यात्री वालेरी पॉलाकोव** का 80 वर्ष की आयु में नधिन हो गया। **अंतरकिष में अकेले 437 दिन** बताने वालेरी पॉलाकोव का रकिॉर्ड **8 जनवरी, 1994** को शुरू हुआ था। **सोवयित अंतरकिष स्टेशन मीर** पर सवार रहते हुए उन्होंने **22 मार्च, 1995** को पृथ्वी पर वापस लौटने से पूर्व 7,000 से अधिक बार पृथ्वी की परकि्रमा की। इससे पहले पॉलाकोव ने वर्ष 1988-89 में एक मशिन के दौरान **288 दिन** अंतरकिष में बतिये थे, यह अंतरकिष में उनका पहला मशिन था। वह 8 महीने बाद वर्ष 1989 में पृथ्वी पर लौटे। उन्होंने मॉस्को में **इंस्टीट्यूट ऑफ बायोमेडिकल प्रॉब्लम्स** के उप नदिशक के रूप में भी कार्य कथि। वे वर्ष 1999 में एक परयोग **SFINCSS-99 (Simulation of Flight of International Crew on Space Station)** का हसिसा रहे। उनकी 437 दिनों की उड़ान ने यह समझने में मदद की कि मंगल पर लंबी अवधिके मशिन के दौरान मानव शरीर ने सूक्ष्म गुरुत्वाकर्षण वातावरण के प्रत किसे प्रतकिरथिा दी। इस मशिन से प्राप्त जानकारी का उपयोग यह नरिधारति करने के लथि कथि गया है कि कथिा मनुष्य लंबी अवधिके अंतरकिष उड़ानों के दौरान स्वस्थ मानसिक स्थिति बिनाए रखने में सक्षम हैं।