

ट्रैश स्कीमर मशीन

चर्चा में क्यों ?

प्रयागराज में [स्वच्छ भारत](#) के सपने को साकार करने तथा [त्रिविणी संगम](#) को स्वच्छ एवं नरिमल बनाए रखने के लिये ट्रैश स्कीमर मशीनें लगाई गई हैं, जो गंगा और यमुना नदियों से प्रतिदिन 10 से 15 टन कचरा निकाल रही हैं।



मुख्य बंदि

- त्रिविणी संगम को स्वच्छ और शुद्ध बनाए रखने के लिये महाकुंभ से पहले वर्ष 2021 में ट्रैश स्कीमर मशीनें लगाई गई हैं।
- **ट्रैश स्कीमर मशीन:**
 - यह एक ऐसी मशीन है, जो पानी की सतह से तैरते मलबे को इकट्ठा करती है।
 - यह मशीन नदी से फूल, पत्ते, तैरता हुआ कचरा, प्लास्टिक, बोतलें आदि सभी वस्तुओं को विभिन्न तरीकों से उठाकर कनारे पर लाती है, जिनका बाद में उचित तरीकों से निपटान किया जाता है।
 - इस मशीन का उपयोग नदियों, बंदरगाहों और समुद्रों को साफ करने के लिये किया जाता है।
 - यह जलीय **खरपतवार (जलकुंभी)** को हटाने में भी मदद करती है।

जलकुंभी



- जलकुंभी, जसि वैज्ञानिक रूप से **इचोरनिया क्रैसपिस मार्ट (पॉटेडेरियासी)** के नाम से जाना जाता है, एक जलीय खरपतवार है, जो भारत सहित पूरे दक्षिण एशिया में जल निकायों में आम है।
- यह कोई देशी प्रजाति नहीं है, लेकिन ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन के दौरान दक्षिण अमेरिका से एक सजावटी जलीय पौधे के रूप में भारत में लाई गई थी।
- यह पौधा सुंदर बैंगनी फूल पैदा करता है जिसका सौंदर्य मूल्य बहुत अधिक होता है।

स्वच्छ भारत मशिन (SBM)

- यह एक वृहत जन आंदोलन है जिसका लक्ष्य वर्ष 2019 तक स्वच्छ भारत का निर्माण करना था। राष्ट्रपति महात्मा गांधी सदैव स्वच्छता पर जोर देते थे क्योंकि स्वच्छता से स्वस्थ और समृद्ध जीवन की राह खुलती है।
- इसी बात को ध्यान में रखते हुए भारत सरकार ने **2 अक्टूबर 2014 (गांधी जयंती)** के अवसर पर स्वच्छ भारत मशिन की नींव रखी। यह मशिन सभी ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों को दायरे में लेता है।
- इस मशिन के शहरी घटक का क्रियान्वयन **आवास एवं शहरी कार्य मंत्रालय** द्वारा और ग्रामीण घटक का क्रियान्वयन **जल शक्ति मंत्रालय** द्वारा किया जाता है।