

मेपकास्ट और वन वभाग द्वारा वन बायोमास मैपिंग कार्य शुरू

चर्चा में क्यों?

28 मार्च, 2023 को मध्य प्रदेश वज्ज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद (मेपकास्ट) के वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक डॉ. जीडी बैरागी ने बताया कि वज्ज्ञान के क्षेत्र में एक नया कीर्तमान स्थापित करते हुए नवाचार के क्रम में मेपकास्ट ने वन वभाग के सहयोग से फॉरेस्ट बायोमास की मैपिंग का कार्य शुरू किया है।

प्रमुख बंदि

- खास बात यह है कि मेपकास्ट द्वारा की जाने वाली इस मैपिंग से मल्लि परणाम का केलीब्रेशन और वेलीडेशन (मलिन) जनवरी 2024 में लांच होने वाले नसिर सेटेलाइट डाटा से किया जाएगा। यह सेटेलाइट, नासा और इसरो के संयुक्त तत्वावधान में शुरू किया गए नासा इसरो सथिटिकि अरूपचर राडार (नसिर) प्रोजेक्ट का हसिसा है।
- वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक डॉ. जीडी बैरागी ने बताया कि सेटेलाइट में मुख्य रूप से दो बैंड एल और एस भेजे जा रहे हैं। एक हेक्टेयर के प्लॉट से प्राप्त किया गए डेटा का मलिन सेटेलाइट के एल बैंड सेंसर के माध्यम से किया जायेगा। यह मध्य प्रदेश के लिये वन वायोमास आकलन के लिये उपयोगी होगा। अब बायोमास की मैपिंग सेटेलाइट के माध्यम से भी जाँच सकेंगे।
- डॉ. बैरागी ने बताया कि यह काम मेपकास्ट और इसरो की टीम द्वारा किया जा रहा है। फॉरेस्ट बायोमास की मैपिंग के लिये नर्मदापुरम ज़िले को चनिहति किया गया है। यहाँ एक हेक्टेयर के 10 प्लाट पर स्थायी तौर पर मैपिंग का कार्य किया जाएगा। स्थायी प्लॉट्स पर वर्ष में एक बार भौतिक रूप से बायोमास मैपिंग का कार्य किया जाएगा। इसमें पेड़ की ऊँचाई, मोटाई, शाखाओं की गनिती आदिको नापकर बायोमास निकाला जाएगा।
- डॉ. बैरागी ने बताया कि इस परियोजना से प्राप्त परणाम से सेटेलाइट से वन वायोमास की मैपिंग की जा सकेगी, जिसका उपयोग वन और पर्यावरण-संरक्षण में होगा।