

बटिकॉइन के उपयोग से बड़ी मात्रा में CO₂ का उत्सर्जन

चर्चा में क्यों?

हाल ही में जर्मनी में टेक्निकल यूनिवर्सिटी ऑफ म्यूनिख (Technical University of Munich- TUM) के शोधकरताओं ने बटिकॉइन प्रणाली के कार्बन पदचाहिन (Carbon Footprint) के बारे में अब तक की सबसे वसितृत गणना की।

अध्ययन के अनुसार, बटिकॉइन (एक लोकप्रिय आभासी मुद्रा) का उपयोग करने से सालाना 22 मेगाटन से अधिक कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) का उत्सर्जन होता है जो लास वेगास और वयिना जैसे शहरों से होने वाले कुल CO₂ उत्सर्जन के बराबर है।

बटिकॉइन या क्रपिटोकरेंसी

- बटिकॉइन एक डिजिटल करेंसी है जिसका इस्तेमाल दुनिया भर में लोग लेन-देन के लिये करते हैं। उल्लेखनीय है कि यह 'मुख्य वित्तीय सिस्टम' और 'बैंकगी प्रणाली' से बाहर रहकर काम करती है। यही कारण है कि इसके स्रोत और सुरक्षा को लेकर गंभीर प्रश्न उठते रहते हैं।
- इसे किसी केंद्रीय या सरकारी प्राधिकरण द्वारा जारी नहीं किया जाता है। अतः सैद्धांतिक रूप से यह सरकारी हस्तक्षेप से मुक्त है।
- सन् 2009 में किसी समूह या व्यक्ति ने सतोशी नाकामोतो के छद्म नाम से 'बटिकॉइन' के नाम से पहली क्रपिटोकरेंसी बनाई।

- वैश्विक बटिकॉइन नेटवर्क में बटिकॉइन के हस्तांतरण एवं उसको वैध बनने की प्रक्रिया में किसी भी कंप्यूटर से एक गणतीय पहेली को हल करना आवश्यक होता है।

- इस नेटवर्क में कोई भी शामलि हो सकता है और पहली सुलझाने वाले को बदले में पुरस्कार के रूप में बटिकॉइन मिलता है।
- इस पूरी प्रक्रिया में प्रयुक्त कंप्यूटरिंग क्षमता जसे 'बटिकॉइन माइनिंग' (Bitcoin Mining) के रूप में जाना जाता है, हाल के वर्षों में तेज़ी से इजाफा हुआ है।
- ऑकड़ों के अनुसार, केवल वर्ष 2018 में इसमें चार गुना वृद्धि हुई है।
- परणिमस्वरूप बटिकॉइन की होड़ से जलवायु परविरत्तन पर पड़ने वाले अतिरिक्त भार ने लोगों का ध्यान अपनी ओर आकर्षित किया।
- कई अध्ययनों में 'बटिकॉइन माइनिंग' से हाने वाले CO2 के उत्सर्जन का पता लगाने का प्रयास किया गया है। हालाँकि ये अध्ययन अनुमानों पर आधारित हैं।

अध्ययन के आँकड़े

- अनुसंधानकर्ताओं ने इसके लिये इंटरनेट के माध्यम से सरच इंजनों का इस्तेमाल कर बटिकॉइन माइनर के आईपी एड्रेसेस (IP addresses) का पता लगाया और फिर इससे प्राप्त नतीजों से नष्टिकरणों की दोषारा जाँच की।
- शोधकर्ताओं ने बटिकॉइन की वार्षिक बजिली खपत को नवंबर 2018 तक लगभग 46 TWh [TeraWatt Hour(s)] निर्धारित किया।
- माइनिंग पूल के लाइव ट्रैकिं डेटा ने इस ऊर्जा के उपयोग के साथ CO2 के रूप में उत्सर्जित ऊर्जा के बारे में निर्णायक जानकारी प्रदान की।
- इन ऑकड़ों के आधार पर अनुसंधानकर्ताओं की टीम एशियाई देशों में 68%, यूरोपीय देशों में 17% और उत्तरी अमेरिका में 15% बटिकॉइन नेटवर्क कंप्यूटरिंग शक्तिका स्थानीयकरण करने में सफल हुई।

अध्ययन के नष्टिकर्ष

- अध्ययन के नष्टिकर्ष के अनुसार, बटिकॉइन प्रणाली के चलते प्रतिवर्ष 22 और 22.9 मेगाटन कार्बन फुटप्रिंट होता है जो हैमबर्ग, विनिया या लास वेगास जैसे शहरों के फुटप्रिंट के बराबर है।
- बटिकॉइन का उपयोग स्वाभाविक रूप से जलवायु परविरत्तन में योगदान करने वाले बड़े कारकों में से एक है।
- उन स्थानों पर जहाँ कार्बन फुटप्रिंट ज्यादा है, क्रपिटोक्यूरेंसी माइनिंग को विनियमित करने की संभावना पर चर्चा की जानी चाहिये।

स्रोत- द हंडि

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/bitcoin-use-causing-huge-co2-emissions>