

क्रपिटोकरेंसी और ब्लॉकचेन

प्रलिमिस के लिये:

क्रपिटोकरेंसी, ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी, सेंट्रल बैंक डिजिटल करेंसी (CBDC), बिटकॉइन, मुद्रास्फीति, डिजिटल वॉलेट, टोकनाइजेशन, मनी लॉन्डरिंग, कर चोरी।

मेन्स के लिये:

अरथवयवस्था पर क्रपिटोकरेंसी का प्रभाव

स्रोत: फाइनेंशियल एक्सप्रेस

चर्चा में क्यों?

हाल ही में पूर्व अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने एक क्रपिटो सभा में बिटकॉइन के प्रति समर्थन घोषित किया।

- **मुद्रास्फीति** और आर्थिक संकटों से निपटने के सरकारी तरीकों से व्यापक असंतोष के बीच, पारंपरिक वित्तीय प्रणालियों के प्रति अवशिष्वास बढ़ा है।
- वित्तीय स्वायत्तता की खोज और ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी की प्रविरतनकारी संभावनाओं में विश्वास से प्रेरित यह क्रांति निरित वित्तीय व्यवहार्यता व अस्तित्व संबंधी स्थिरता अनश्विति बनी हुई है।

क्रपिटोकरेंसी क्या है और यह कैसे कार्य करती है?

- **क्रपिटोकरेंसी** एक विकिंगीकृत डिजिटल या आभासी मुद्रा है, जो सुरक्षा के लिये क्रपिटोग्राफी का उपयोग करती है। इसके उदाहरणों में बिटकॉइन, एथरियम, रपिल और लाइटकॉइन शामिल हैं।
- क्रपिटोकरेंसी के साथ लेनदेन ब्लॉकचेन नामक एक सार्वजनिक डिजिटल खाताबही पर किया जाता है। यह बही-खाता वैश्विक स्तर पर कंप्यूटरों के एक नेटवर्क द्वारा बनाकर रखा जाता है और प्रत्येक नए लेनदेन को सत्यापिता किया जाता है, साथ ही इन कंप्यूटरों द्वारा ब्लॉकचेन में जोड़ा जाता है।
 - क्रपिटोग्राफी के इस विकिंगीकरण और उपयोग से किसी के लिये भी ब्लॉकचेन पर रकिंग ड किया गए लेनदेन में हेरफेर करना मुश्किल हो जाता है।
- क्रपिटोकरेंसी का उपयोग करने के लिये व्यक्तियों या व्यवसायों को पहले एक डिजिटल वॉलेट प्राप्त करना होगा, जो एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है, जो उपयोगकर्ता की सार्वजनिक और नजीकी कुंजियों (केस) को संग्रहीत करता है।
 - इन कुंजियों का उपयोग क्रपिटोकरेंसी भेजने और प्राप्त करने के लिये किया जाता है, साथ ही ब्लॉकचेन पर लेनदेन को सत्यापिता करने के लिये भी किया जाता है।
- उपयोगकर्ता 'माइनर्स' नामक एक प्रक्रिया के माध्यम से क्रपिटोकरेंसी प्राप्त कर सकते हैं, जिसमें जटिल गणतीय समीकरणों को हल करने के लिये कंप्यूटर की क्षमता का उपयोग करना शामिल है।
 - यह प्रक्रिया ब्लॉकचेन पर लेनदेन को सत्यापिता और रकिंग ड करती है तथा बदले में माइनर को एक नश्विति मात्रा में क्रपिटोकरेंसी प्रदान करती है।

ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी क्या है?

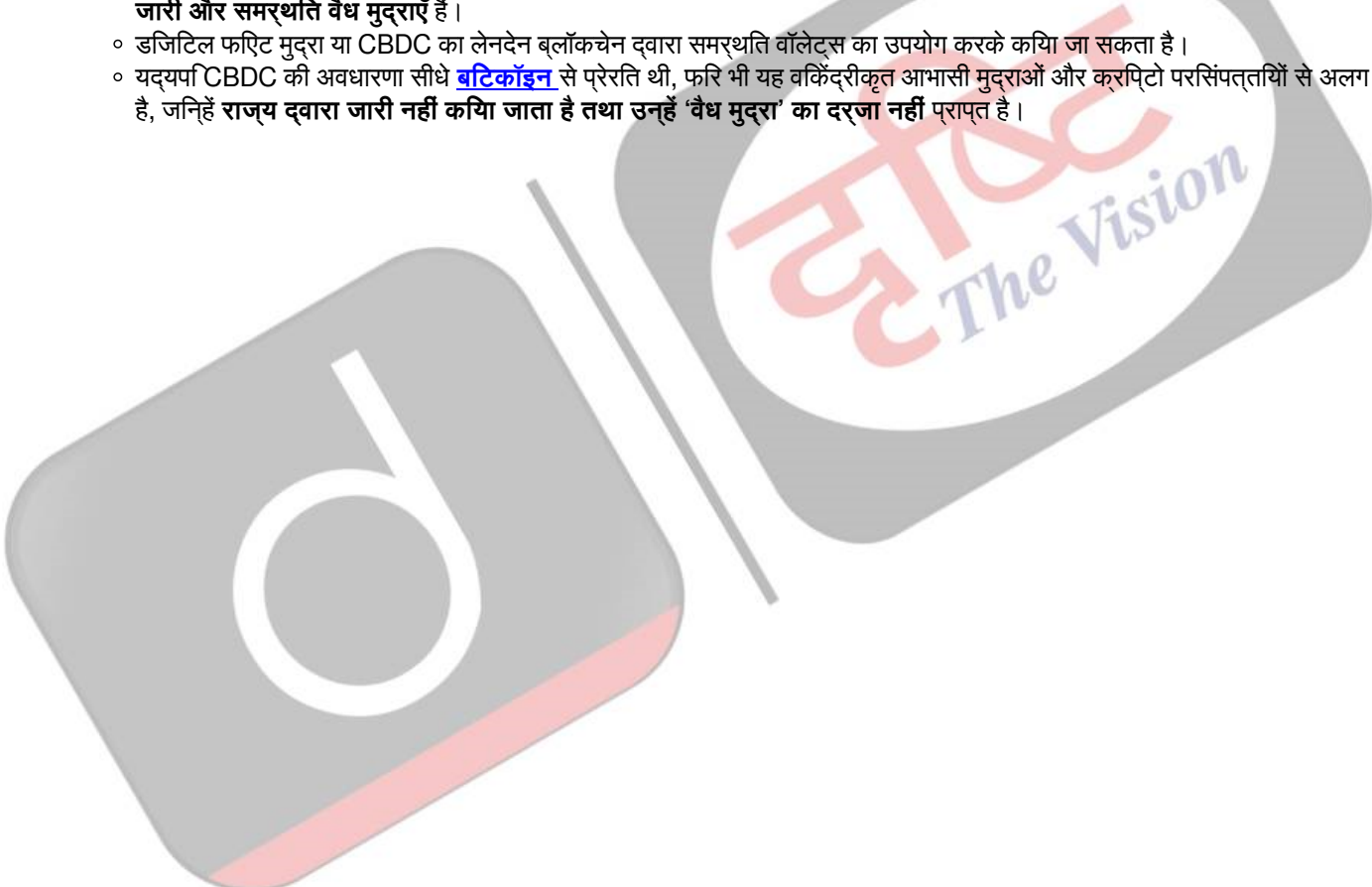
- यह एक विकिंगीकृत डिजिटल बहीखाता है, जो कंप्यूटर के एक नेटवर्क में लेनदेन के रकिंग ड रखता है।
- शृंखला में प्रत्येक ब्लॉक में कई लेनदेन होते हैं और जब भी ब्लॉकचेन पर एक नया लेनदेन होता है, तो उस लेनदेन का एक रकिंग ड प्रत्येक प्रतिभागी के बही-खाता में जोड़ा जाता है।
 - प्रौद्योगिकी की विकिंगीकृत प्रकृतियह सुनश्विति करती है किंतु भी इकाई उच्च स्तर की सुरक्षा और पारदर्शिता प्रदान करते

हुए पछिले लेनदेन को परविरत्ति या हटा नहीं सकती है।

- ब्लॉकचेन बटिकॉइन जैसी क्रपिटोकरेंसी की नीव है, लेकिन डिजिटल मुद्राओं से परे इसके कई संभावित उपयोग हैं।
 - वित्तीय संस्थाएँ सुरक्षित और पारदरशी लेनदेन प्रसंस्करण, धोखाधड़ी तथा परचालन लागत को कम करने के लिये ब्लॉकचेन का उपयोग कर रही हैं।
 - ब्लॉकचेन आधारित तंत्र का उपयोग छात्रवृत्तप्रणाली को डिजिटल करने के लिये भी किया जा सकता है, जो छात्रों को नरितरता बनाए रखने और शैक्षणिक उत्कृष्टता प्राप्त करने हेतु प्रोत्साहित करेगी।
 - ब्लॉकचेन विद्यारथियों के रकिंग्ड को प्रबंधित करने के लिये एक उत्कृष्ट ढाँचा प्रदान कर सकता है, जिसमें दैनिक जानकारी जैसे क्रिअसाइनमेंट, उपस्थिति और पाठ्येतर गतिविधियों से लेकर उनकी डिग्री व कॉलेजों की जानकारी तक शामिल है।

भारत में क्रपिटोकरेंसी की कानूनी स्थितिक्रिया है?

- भारत में क्रपिटोकरेंसी अन्यिमति है, लेकिन इस पर वशेष रूप से प्रतिबंध नहीं है। सरकार क्रपिटोकरेंसी को कानूनी मुद्रा के रूप में मान्यता नहीं देती है। इसका उद्देश्य अवैध गतिविधियों के वित्तपोषण या भुगतान पद्धति के रूप में उनके उपयोग को सीमित करना है।
 - वर्ष 2022 में भारत सरकार ने [केंद्रीय बजट 2022-23](#) में उल्लेख किया कि किसी भी आभासी मुद्रा/क्रपिटोकरेंसी परसिंपत्ति का हसतांतरण 30% कर कर्टी के अधीन होगा।
- भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (National Payments Corporation of India- NPCI) ने वित्तीय सेवा विभाग (DFS), राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (National Health Authority- NHA), स्वास्थ्य और परवार कल्याण मंत्रालय (Ministry of Health and Family Welfare- MoHFW) और साझेदार बैंकों के साथ मालिकर भारत की अपनी [सेंट्रल बैंक डिजिटल करेंसी](#) (Central Bank Digital Currency- CBDC) - डिजिटल रुपया या 'e-RUPI' लॉन्च की है।
 - CBDC कागजी मुद्रा का एक डिजिटल रूप है और शून्य नियमक में काम करने वाली क्रपिटोकरेंसी के विपरीत येंद्रीय बैंक द्वारा जारी और समर्थित वैध मुद्राएँ हैं।
 - डिजिटल फाइट मुद्रा या CBDC का लेनदेन ब्लॉकचेन द्वारा समर्थित वॉलेट्स का उपयोग करके किया जा सकता है।
 - यद्यपि CBDC की अवधारणा सीधे बटिकॉइन से प्रेरित थी, फिर भी यह विंद्रीकृत आभासी मुद्राओं और क्रपिटो परसिंपत्तियों से अलग है, जिन्हें राज्य द्वारा जारी नहीं किया जाता है तथा उन्हें 'वैध मुद्रा' का दर्जा नहीं प्राप्त है।



डिजिटल रूपये

- भारतीय रुपये का एक डिजिटल संस्करण।
- ई-रुपये के रूप में भी जाना जाता है, सेंट्रल बैंक डिजिटल करेंसी (CBDC)।
- निजी स्वामित्व वाली क्रिप्टो के विपरीत एक केंद्रीय स्वामित्व वाली डिजिटल मुद्रा।
- ऑफलाइन कार्यक्षमता प्रस्तावित कोई भी इंटरनेट के बिना लेनदेन कर सकता है।

दस देशों ने CBDC की शुरुआत कर दी है जिनमें सबसे पहला है वर्ष 2020 में बहामियन सैंड डॉलर तथा सबसे नवीनतम है जमैका का JAM&DEX।

लाभ

- वित्तीय प्रणाली में न्यूनतम व्यवधान।
- जोखिम से मुक्त: क्रिप्टो के साथ देखे गए जोखिमों के विपरीत यह लोगों को डिजिटल रूप में मुद्रा में लेनदेन का अनुभव प्रदान करता है,
- यथोचित अनामिता: भौतिक नकदी के समान छोटे मूल्य के लेनदेन के लिये यथोचित अनामिता प्रदान करता है।

ई-रुपये का क्रियान्वयन



- CBDC-खुदरा मोड़:** यह संभावित रूप से सभी के उपयोग के लिये उपलब्ध होगा जिसे CBDC-R भी कहा जाता है।
 - यह नागरिकों के लिये डिजिटल खातान के सुरक्षित साधन की पेशकश कर सकता है।
 - यह संभवतः नकदी के समान, टोकन-आधारित हो सकता है।

- CBDC-थोक मोड़:** चुनिदा वित्तीय निकायों तक सीमित पहुँच के लिये, जिसे CBDC-W भी कहा जाता है।
 - निपटान प्रणालियों को अधिक कुशल और सुरक्षित बनाने का लक्ष्य।
 - यह खाता-आधारित हो सकता है।

मुद्दे

- साइबर सुरक्षा
- गोपनीयता और डेटा उपयोग का मुद्दा
- डिजिटल अंतराल
- अन्य बाजार के प्रतिस्पर्धियों जैसे वीजा, मास्टरकार्ड आदि की तुलना में अप्रतिस्पर्धी कदम।

क्रपिटोकरेंसी के गुण और दोष क्या हैं?

क्रपिटोकरेंसी के गुण:

- ब्लॉकचेन-संचालित सुरक्षा और पारदर्शता:** क्रपिटोकरेंसी ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी पर आधारित है, जो वित्तीय लेनदेन में सुरक्षा, पारदर्शता तथा दक्षता प्रदान करती है।
 - इस विकिंगरीकृत खाताबही प्रणाली से वित्तीय संस्थाओं के लिये धोखाधड़ी के जोखमि और परचालन लागत में कमी आती है तथा अधिक सुरक्षित एवं पारदर्शी संव्यवहार (लेनदेन) प्रविश सुनिश्चित होता है।
- नवाचार और टोकनाइज़ेशन की सभावना:** अंतर्निहित ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी से **टोकनाइज़ेशन** सक्षम होता है, जिसका क्रयिन्वन वभिन्न क्षेत्रों में काया जा सकता है, जिससे परसिंप्टत्तयों को डिजिटल टोकन में परविरति काया जा सकता है।
 - इस नवाचार का उपयोग क्रपिटोकरेंसी की आवश्यकता के बना काया जा सकता है, जिससेनवीन वित्तीय साधन और परसिंप्टत्तप्रबंधन मॉडल सरल होंगे।
- वैश्वकि वित्त के स्वरूप में परविरतन:** क्रपिटोकरेंसी परसिंप्टत्तयों से संबंधित हुए नवीनतम विकास का उदाहरण हैं, जो विश्वास की सीमाओं में

- वसितार, स्वामतिव को पुनः परभिषति और वशिव में स्थापति वतितीय परणालयों को महत्वपूर्ण रूप से नया स्वरुप प्रदान कर रही है।
- जैसे-जैसे डिजिटल परसिप्टत्तयाँ स्वीकार्य होंगी, वे मूल्य को संगरहीत करने और इसे सीमाओं के पार स्थानांतरित करने के तरीके में परवित्तन ला सकती हैं, जिससे वतितीय समावेशन एवं वैश्वकि व्यापार के लिये एक नए परविश का निर्माण होगा।
 - वतितीय स्वायत्तता की संभावना: क्रपिटोकरेंसी वशिष्कर अस्थरि अरथव्यवस्था वाले क्षेत्रों में अथवा बैंकिंग की परंपरागत परणालयों तक सीमति पहुँच वाले क्षेत्रों में वतितीय स्वायत्तता का एक साधन प्रदान करती है।
 - वे व्यक्तयों और व्यवसायों को केंद्रीकृत वतितीय संस्थानों का विकल्प प्रदान करते हैं, जो संभावति रूप से बैंकिंग की परंपरागत बुनियादी ढाँचे पर निर्भरता को कम करते हैं।

क्रपिटोकरेंसी के अवगुण:

- अपरत्याशति प्रकृति और अस्थरिता: क्रपिटोकरेंसी की अत्यधिक अपरत्याशति/अनश्चिति प्रकृति से प्रायः इनकी कार्यात्मक क्षमता प्रभावित होती है। इनका मूल्य अधिकतर बाजार की स्थिति और पूर्खानुमानों पर आधारित होता होता है, जिससे कीमतों में अत्यधिक अस्थरिता आती है।
- यह अस्थरिता वनिमय के एक स्थरि माध्यम और मूल्य के एक विश्वसनीय साधन के रूप में उनकी उपयोगता को प्रभावित करती है।
- नियमक चुनौतयों और अनश्चितिता: क्रपिटोकरेंसी से संबद्ध नियमक प्रविश में अनश्चितिता की बहुलता है, जिसमें सरकारें स्वीकृति और पूर्ण प्रतिविध के बीच संघर्ष करती हैं।
- **धन शोधन, कर चोरी** और अवैध गतिविधियों के वतितपोषण पर चतियों के कारण कड़े नियमक उपायों की आवश्यकता है, जो नवाचार को बाधित कर सकते हैं और क्रपिटोकरेंसी को मुख्यधारा की वतितीय परणाली में एकीकृत करने में बाधा उत्पन्न कर सकते हैं।
- सीमति व्यावहारिक उपयोगता और स्वीकृति: वतितीय संस्थानों और व्यापारियों द्वारा क्रपिटोकरेंसी की सीमति स्वीकृति उनकी व्यावहारिक उपयोगता को प्रतिबिधित करती है।
- क्रपिटो प्रसिप्टत्तयों की अस्थरिता व्यवसायों के लिये वस्तुओं और सेवाओं की कीमतों को सुसंगततः नियमित करना चुनौतीपूर्ण बनाती है, जिससे रोजमरा के लेनदेन में उनका उपयोग सहज नहीं हो पाता है।
- इसके अतिरिक्त परंपरागत वतितीय परणालयों के साथ एकीकरण की कमी क्रपिटो को फैट करेंसी में बदलने को जटिल बनाती है, जिससे यह व्यवसायों के लिये बोझलि और खर्चीला हो जाता है।
- उच्च लेनदेन लागत और अकुशलता: परंपरागत भुगतान विधियों की अपेक्षा क्रपिटोकरेंसी के मामले में प्रायः उच्च लेनदेन शुल्क और प्रसंस्करण की धीमी गति जैसी समस्याएँ होती हैं।

निषिकरण

निषिकरण: भारत में क्रपिटोकरेंसी की बढ़ती वृद्धि डिजिटलीकरण की दशा में देश की तीव्र प्रगति को दर्शाती है। हालैंकि क्रपिटो-एसेट्स मारकेट को नियंत्रित करने वाले नियमक ढाँचे की अनुपस्थिति के कारण इस दुरुत वसितार के साथ महत्वपूर्ण चुनौतयों भी हैं। यह नियमक शून्यता न केवल इस क्षेत्र में उदयम करने के इच्छुक व्यवसायों के लिये अनश्चितिता उत्पन्न करती है, बल्कि निविशकों को संभावित धोखाधड़ी और वतितीय अपराधों के लिये भी उजागर करती है। इसके अलावा एक अनियमित पारस्थितिकी तंत्र अनजाने में मनी लॉन्ड्रगि, धोखाधड़ी और आतंकवाद के वतितपोषण के लिये एक माध्यम के रूप में काम कर सकता है, जिसके लिये सुदृढ़ नियमक नियमिती की तत्काल स्थापना की आवश्यकता होती है।

प्रश्नोत्तर:

प्रश्न. आरथकि स्थरिता, वनियमक चुनौतयों और बाजार की अस्थरिता से संबंधित जोखियों का परीक्षण करते हुए वतितीय समावेशन को बढ़ावा देने में क्रपिटोकरेंसी की भूमिका का मूल्यांकन कीजिये। भारत के वनियमक ढाँचे के लिये निहितारथों पर चर्चा कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वरणों के प्रश्न (PYQ)

प्रश्न:

प्रश्न. “ब्लॉकचेन तकनीकी” के संदर्भ में, नमिनलखिति कथनों पर वचार कीजिये: (2020)

1. यह एक सार्वजनिक खाता है, जिसका हर कोई नियमित कर सकता है, परंतु जसि कोई भी एक उपभोक्ता नियंत्रित नहीं करता।
2. ब्लॉकचेन की संरचना और डिजिटल ऐसा है कि इसका समूचा डेटा केवल क्रपिटोकरेंसी के विषय में है।
3. ब्लॉकचेन के आधारभूत वैश्विकीय पर आधारित अनुपर्योगों को बनाए कर्त्तव्य की अनुमति के विकास की जा सकता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर : (d)

प्रश्न. नमिनलखित युग्मों पर विचार कीजिये: (2018)

कभी-कभी समाचारों में आने वाले शब्द	संदर्भ/विषय
1. बेल परयोग	कृत्रिम बुद्धि
2. ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी	डिजिटल/करपिटो मुद्रा
3. CRISPR-Cas9	कण भौतिकी

उपर्युक्त युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलति है/हैं?

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

उत्तर: (a)

?/?/?/?/?:

प्रश्न. चर्चा कीजिये कि किसि प्रकार उभरती प्रौद्योगिकियाँ और वैश्वीकरण मनी लॉन्ड्रगि में योगदान करते हैं। राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय दोनों स्तरों पर मनी लॉन्ड्रगि की समस्या से नपिटने के लिये क्यि जाने वाले उपायों को वसितार से समझाइये। (2021)

प्रश्न. करपिटोकरेंसी क्या है? वैश्वकि समाज को यह कैसे प्रभावति करती है? क्या यह भारतीय समाज को भी प्रभावति कर रही है? (2021)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/cryptocurrency-and-blockchain>

