



## मुद्रा एवं वित्त पर रपिपोर्ट (RCF) 2023-24

### प्रलिम्स:

डजिटल इंडिया कार्यक्रम, युनफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI), भुगतान एवं नपिटान प्रणाली अधिनियम, 2007, भारतीय रज़िर्व बैंक (RBI)।

### मेन्स के लयि:

भारत में वभिन्न क्षेत्रों पर डजिटल प्रौद्योगिकी का प्रभाव, भारतीय अर्थव्यवस्था पर डजिटलीकरण के सकारात्मक और नकारात्मक प्रभाव

### [स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

## चर्चा में क्यों?

भारतीय रज़िर्व बैंक (RBI) की 'मुद्रा एवं वित्त पर रपिपोर्ट (RCF) 2023-24' के अनुसार, भारत की डजिटल अर्थव्यवस्था का वर्ष 2026 तक देश के [सकल घरेलू उत्पाद](#) में 20% योगदान होने की उम्मीद है, जो इसके वर्तमान योगदान 10% से दोगुना है।

- यह महत्त्वपूर्ण वृद्धि अनुमान वित्त में डजिटलीकरण की परिवर्तनकारी क्षमता और भारत की अर्थव्यवस्था पर इसके दूरगामी प्रभाव को रेखांकित करता है।

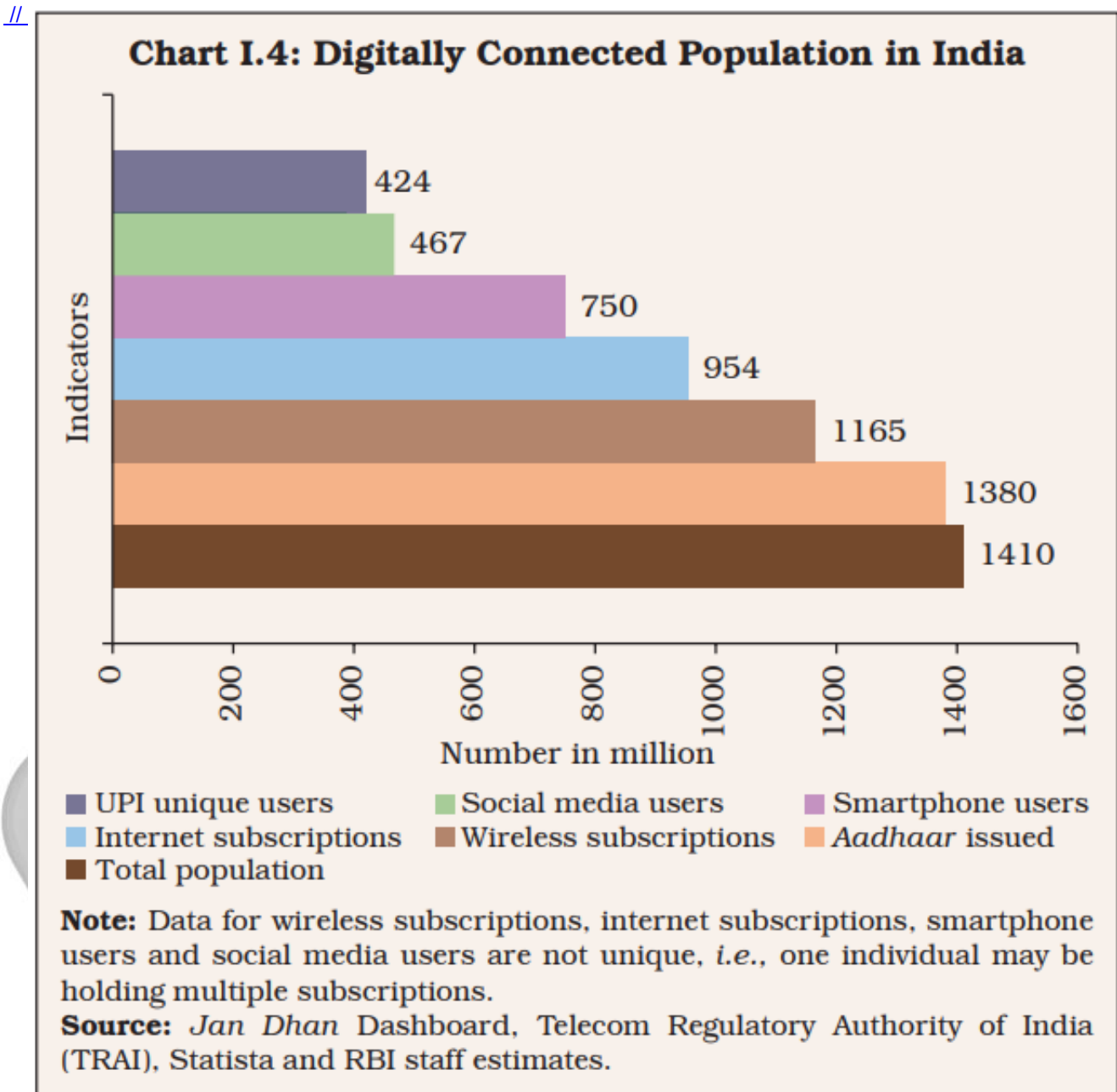
## मुद्रा एवं वित्त पर रपिपोर्ट क्या है?

- परचिय:**
  - यह RBI का वार्षिक प्रकाशन है।
  - रपिपोर्ट में भारतीय अर्थव्यवस्था और वित्तीय प्रणाली के वभिन्न पहलुओं को शामिल किया गया है।
- थीम:**
  - मुद्रा एवं वित्त पर रपिपोर्ट 2023-24 की थीम है 'भारत की डजिटल क्रांति (India's Digital Revolution)'।
    - यह भारत के वभिन्न क्षेत्रों, विशेषकर वित्तीय क्षेत्र में डजिटलीकरण के परिवर्तनकारी प्रभाव पर केंद्रित है।
- आयाम:**
  - इसमें इस बात पर प्रकाश डाला गया है कि किस प्रकार डजिटल प्रौद्योगिकियों आर्थिक विकास, वित्तीय समावेशन, सार्वजनिक अवसंरचना और नयामक परदृश्य को नया आकार दे रही हैं, साथ ही इससे संबंधित अवसरों तथा चुनौतियों का भी समाधान कर रही हैं।

## मुद्रा एवं वित्त 2023-24 रपिपोर्ट की मुख्य वशिषताएँ क्या हैं?

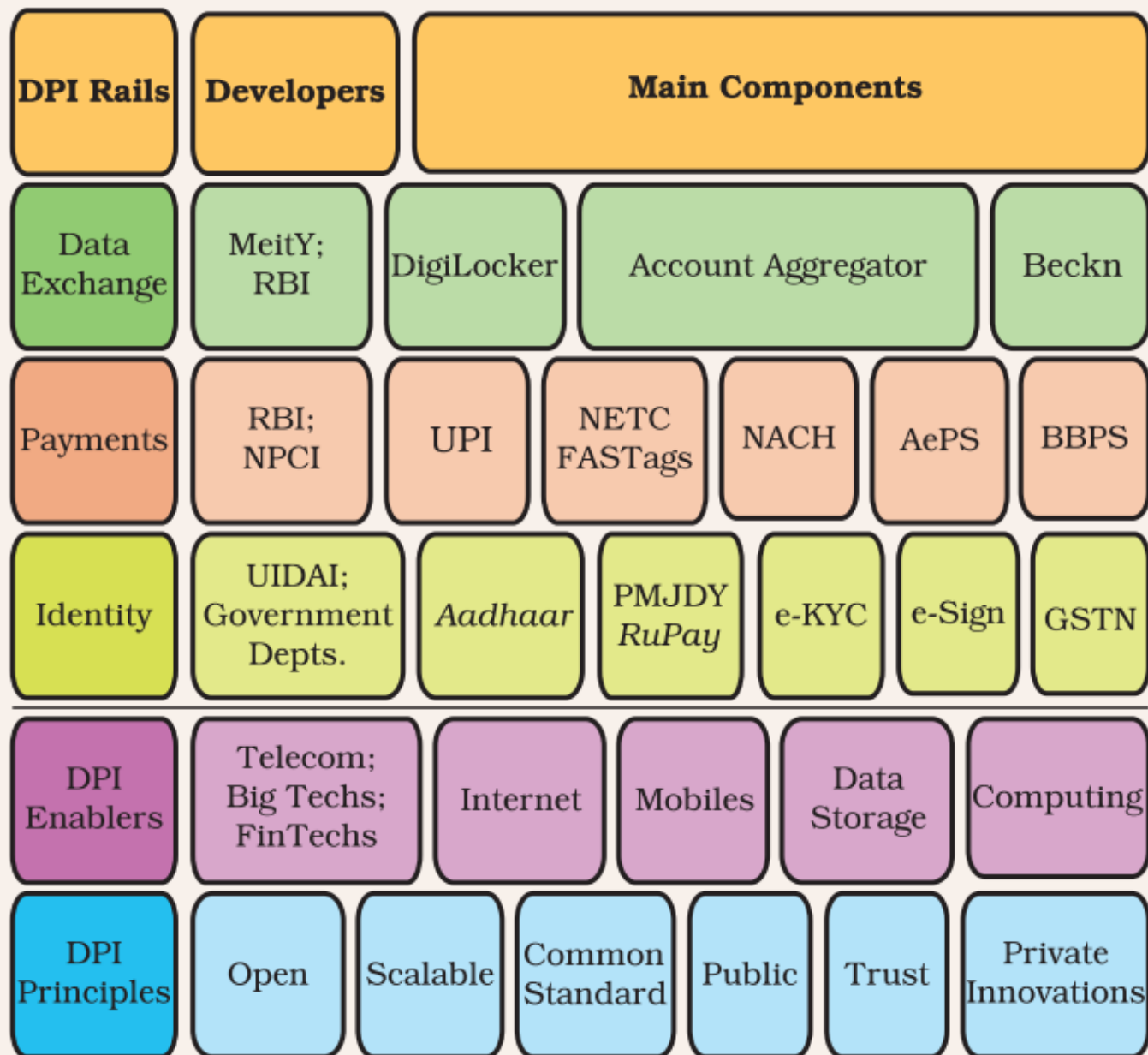
- वित्तीय सेवाओं का वसितार:** तकनीकी प्रगत के विकास और कार्यान्वयन के परिणामस्वरूप डजिटल वित्तीय सेवाओं की गहराई में महत्त्वपूर्ण सुधार हुआ है।
  - मौजूदा परस्थितियों को देखते हुए, डजिटल प्रौद्योगिकियों के अनुप्रयोग द्वारा भारत में वित्तीय समावेशन के वसितार की संभावना अधिक है।
    - पहला, भारत में वित्तीय समावेशन की प्रगत रज़िर्व बैंक के [वित्तीय समावेशन सूचकांक](#) तथा आय समूहों के बीच खाता पहुँच के अंतर में कमी से स्पष्ट है।
    - दूसरा, ग्रामीण भारत में 46% आबादी वायरलेस फोन उपभोक्ताओं की है तथा 54% सक्रिय इंटरनेट उपयोगकर्ता हैं।
    - तीसरा, यह देखते हुए कि फिनिटेक उपभोक्ताओं में से आधे से अधिक अर्द्ध-शहरी और ग्रामीण भारत से हैं तथा डजिटल भुगतान उपयोगकर्ताओं में से एक तिहाई से अधिक ग्रामीण क्षेत्रों से हैं, डजिटल पहुँच को आगे बढ़ाने तथा ग्रामीण-शहरी अंतर को कम करने की संभावना है।
      - पछिले दशक में दो लाख से अधिक ग्राम पंचायतों को [भारतनेट](#) के माध्यम से जोड़ा गया है, जिससे ग्रामीण क्षेत्रों में ई-स्वास्थ्य, ई-शिक्षा और ई-गवर्नेंस जैसी सेवाएँ उपलब्ध कराना संभव हो गया है।

- **मोबाइल पहुँच:** यद्यपि भारत में इंटरनेट पहुँच वर्ष 2023 में 55% थी, लेकिन हाल के तीन वर्षों में इंटरनेट उपयोगकर्त्ता आधार में 199 मिलियन की वृद्धि हुई है।
  - भारत में प्रतिगैगाबाइट (GB) डेटा की खपत पूरे विश्व में सबसे कम है, जो औसतन 13.32 रुपए प्रतिGB है।
  - भारत विश्व में सबसे अधिक मोबाइल डेटा खपत वाले देशों में से एक है, जहाँ वर्ष 2023 में प्रतिउपयोगकर्त्ता प्रतिमाह औसत खपत 24.1 GB होगी।
  - देश में लगभग 750 मिलियन स्मार्टफोन उपयोगकर्त्ता हैं, जिनके वर्ष 2026 तक लगभग एक बिलियन तक पहुँचने की उम्मीद है।
  - अगले पाँच वर्षों में भारत दूसरा सबसे बड़ा स्मार्टफोन नरिमाता बनने की उम्मीद है।



- **डिजिटल अर्थव्यवस्था:** डिजिटल अर्थव्यवस्था वर्तमान में भारत के सकल घरेलू उत्पाद का 10% हिस्सा है।
  - वर्ष 2026 तक यह आँकड़ा दोगुना होकर सकल घरेलू उत्पाद का 20% हो जाने की उम्मीद है, जिसका श्रेय डिजिटल बुनियादी ढाँचे और वित्तीय प्रौद्योगिकी में तेजी से हो रही प्रगति को जाता है।
  - डिजिटलीकरण बैंकिंग बुनियादी ढाँचे और सार्वजनिक वित्त प्रणालियों को मजबूत कर रहा है, जिससे प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण एवं कर संग्रह को अनुकूलित किया जा रहा है।
- **इंडिया स्टैक:** आधार, युनफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI) और डिजिलॉकर जैसे प्रमुख घटकों ने सेवा वितरण में क्रांति ला दी है। UPI ने चार वर्षों में लेन-देन में दस गुना वृद्धि देखी है।
  - आधार: विश्व की सबसे बड़ी बायोमेट्रिक-आधारित पहचान प्रणाली, जो 1.38 बिलियन ID धारकों को शामिल करती है।
  - UPI: एक वास्तविक समय, कम लागत वाला लेन-देन प्लेटफॉर्म जो वित्तीय समावेशन में महत्वपूर्ण योगदान देता है।
  - डिजिलॉकर: क्लाउड-आधारित स्टोरेज जो सुरक्षित दस्तावेज़ पहुँच प्रदान करता है।

**Chart I.6: India Stack – Schematic Presentation**

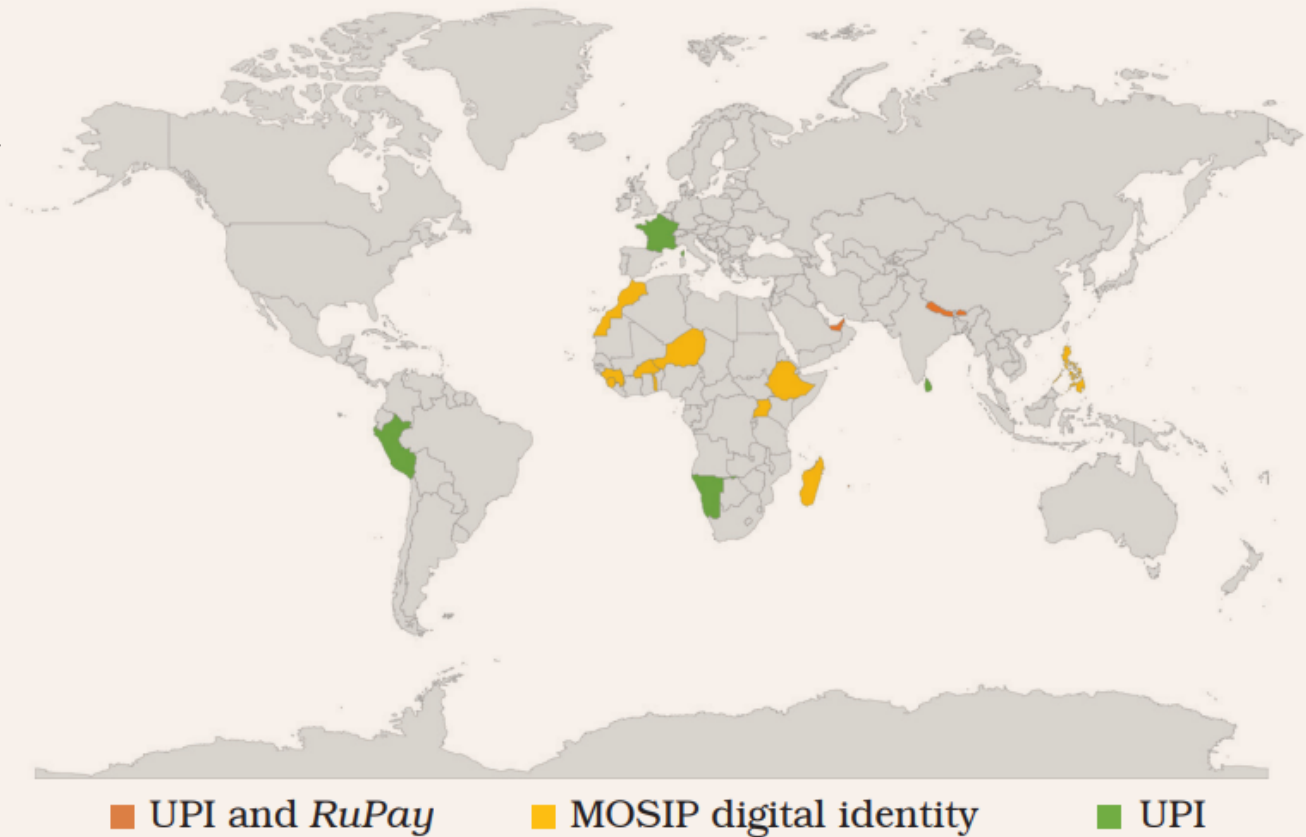


**Source:** RBI staff illustration.

▪ **डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना का अंतरराष्ट्रीयकरण:** भारत का DPI वैश्विक हो रहा है:

- **मॉड्यूलर ओपन सोर्स आइडेंटिटी प्लेटफॉर्म (MOSIP) कार्यक्रम** के तहत डिजिटल पहचान समाधान विकसित करने हेतु अन्य देशों के साथ सहयोग करना ।
- **लागत प्रभावी और तीव्र धन प्रेषण** के लिये UPI को सगिपुर के पेनाउ (PayNow), संयुक्त अरब अमीरात (UAE) के इंस्टेंट पे प्लेटफॉर्म (IPP) तथा नेपाल के नेशनल पेमेंट्स इंटरफेस (NPI) जैसे अन्य देशों की तीव्र भुगतान प्रणालियों के साथ जोड़ना ।
- भौगोलिक सीमाओं से परे **यूनफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI) और रुपये (RuPay) की स्वीकार्यता** को व्यापक बनाने के लिये अन्य केंद्रीय बैंकों तथा वदेशी भुगतान सेवा प्रदाताओं के साथ साझेदारी करना, जैसे कि भूटान, मॉरीशस, सगिपुर एवं संयुक्त अरब अमीरात जैसे देशों में ।
- **बेकन प्रोटोकॉल को राष्ट्रों** के साथ साझा करना ताकि वे खुले, हल्के और विकेंद्रीकृत वनिरिदेशों का उपयोग करके सार्वजनिक एवं नजीक सेवाएँ प्रदान कर सकें ।
  - बेकन प्रोटोकॉल पैन-सेक्टर आर्थिक लेन-देन के लिये खुले, पीयर-टू-पीयर विकेंद्रीकृत नेटवर्क के निर्माण को सक्षम बनाता

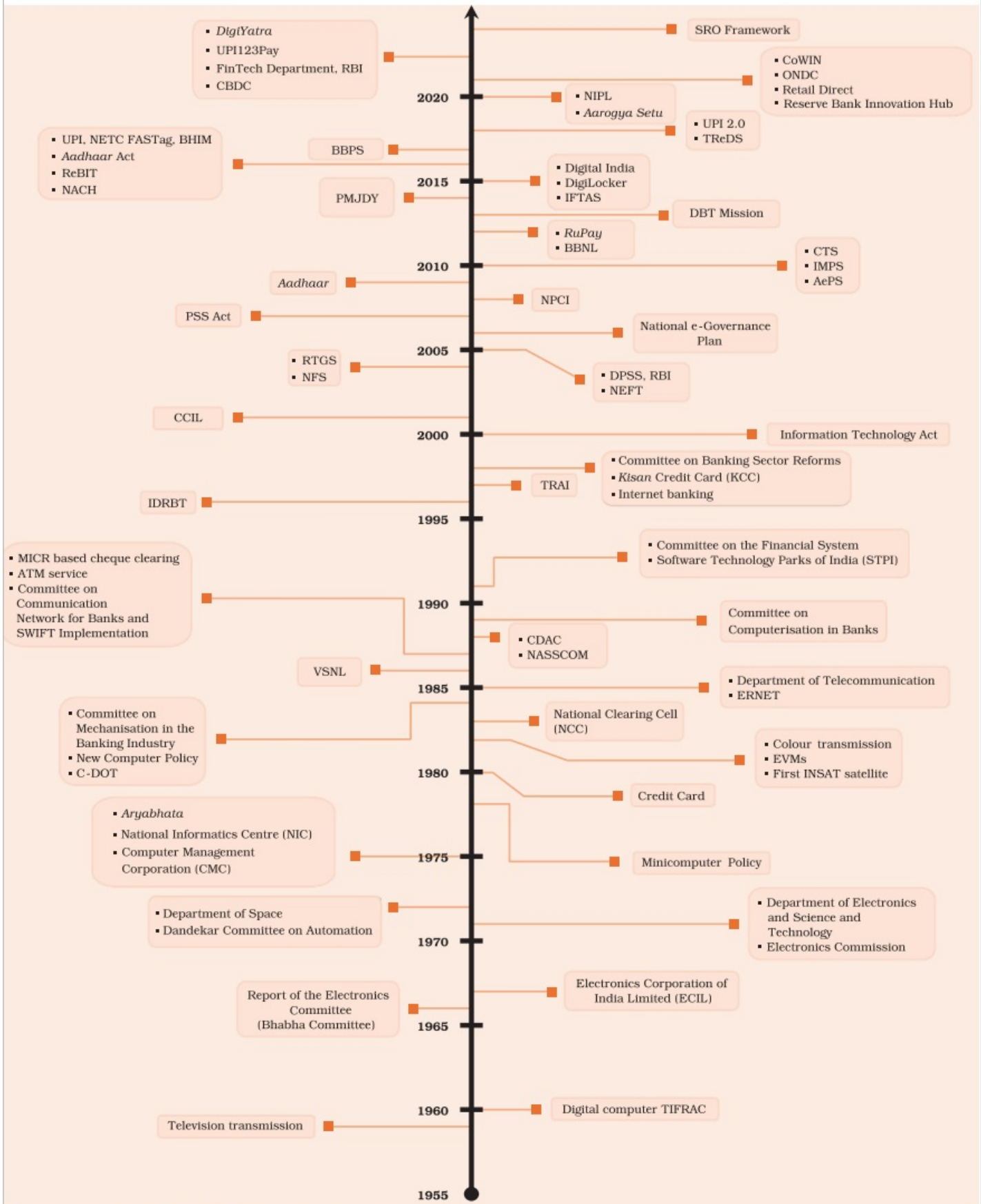
### Chart I.10: Global Footprint of India's DPI



**Note:** The "UPI" category includes initiatives for UPI acceptance *via* QR codes, fast payment interlinkages and partnerships with other countries to develop UPI-like infrastructure. The combined "UPI and *RuPay*" category covers countries where both UPI and *RuPay* acceptance initiatives are undertaken. The "MOSIP digital identity" category involves partnerships with countries to establish MOSIP-based digital identity systems.

**Source:** NPCI; MOSIP and RBI staff estimates.

Annex I.1: India's Digital Evolution Timeline



: This is not an exhaustive list and includes major policy milestones.  
 ce: RBI staff illustration.



- **व्यावसायिक पहल: ओपन क्रेडिट इनेबलमेंट नेटवर्क**, डिजिटल कॉमर्स के लिये ओपन नेटवर्क और फ्रंकिशनलेस क्रेडिट हेतु पब्लिक टेक प्लेटफॉर्म डिजिटल ऋण पारस्थितिकी तंत्र को आगे बढ़ा रहे हैं।
  - फनितेक कंपनियों डिजिटल ऋण समाधान प्रदान करने और वित्तीय समावेशन को बढ़ाने के लिये बैंकों तथा **गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFC)** के साथ साझेदारी कर रही हैं।

## भारत में डिजिटल क्रांतिकी विकास

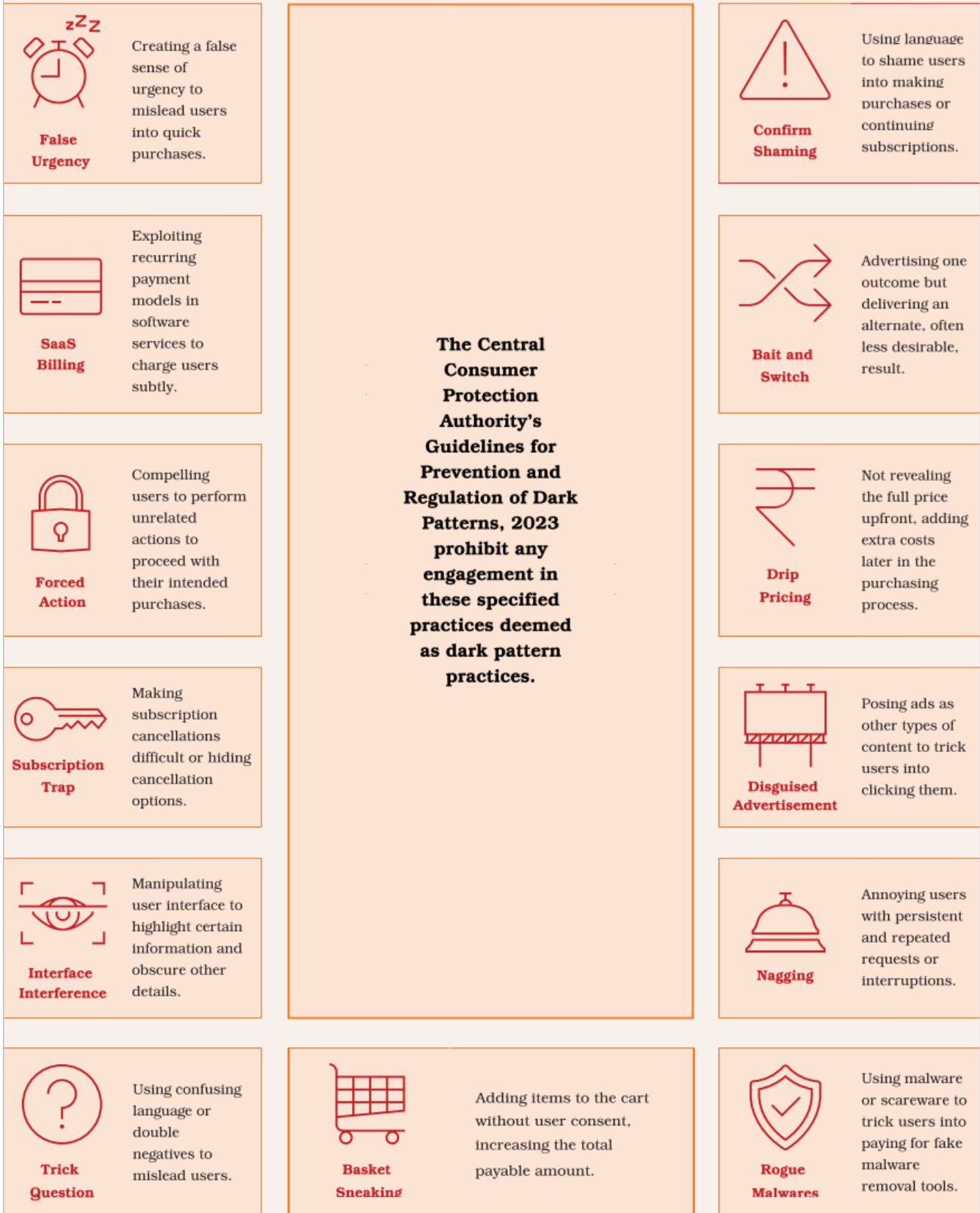
भारत की डिजिटल क्रांति सरकार द्वारा की गई पहलों और वित्तीय बाजार नियामकों (**भारतीय रजिस्टर बैंक** तथा **भारतीय प्रतभित्ति एवं वनियमि बोरड (SEBI)**) के सक्रम वनियामक ढाँचों का मशिरण है। आज़ादी के बाद से यह मारग चार चरणों से गुज़रा है।

चरण	अवधि	विवरण
डिजिटल जागृती	1950-1980	शुरुआती कंप्यूटर बैंकों में लगाए गए थे। इस अवधि के दौरान ATM और क्रेडिट कार्ड भी पेश किये गए।
उदारीकरण और इन्फोटेक बूम	1990	1990 के दशक में इंटरनेट अधिक व्यापक रूप से उपलब्ध हो गया। इससे स्टॉक का डीमैटरियलाइज़ेशन हुआ, जिसका अर्थ है कि स्टॉक अब भौतिक प्रमाण-पत्रों द्वारा दर्शाए नहीं जाते थे। इस दौरान बैंकों द्वारा इंटरनेट बैंकिंग की पेशकश भी की जाने लगी।
कानूनी ढाँचा तैयार करना	2000-2016	डिजिटल लेन-देन को वनियमित करने के लिये कानून पारित किये गए। इस अवधि के दौरान <b>UPI</b> जैसी डिजिटल भुगतान प्रणाली शुरू की गई।
डिजिटल नवाचार	2017 के बाद से	भारत डिजिटल भुगतान में अग्रणी बन गया है। ऑफलाइन भुगतान जैसी नई सुविधाएँ शुरू की गई हैं।

## डिजिटलीकरण से उत्पन्न चुनौतियाँ क्या हैं?

- **वित्तीय बाजारों पर प्रभाव:** डिजिटलीकरण के कारण **जटिल वित्तीय उत्पाद और सेवाएँ सामने आई हैं**, जिससे बाजार संरचना तथा वित्तीय स्थिरता पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा है।
  - अवशिवसनीय वित्तपोषण मॉडल वाले डिजिटल खलाइयों के उभरने से **प्रणाली की कमज़ोरियाँ** बढ़ती हैं और वित्तीय स्थिरता के लिये चुनौतियाँ उत्पन्न होती हैं।
  - वित्तीय सेवाओं के इस **अत-विविधीकरण** के परिणामस्वरूप एक **"बारबेल"** वित्तीय संरचना उत्पन्न हो सकती है, जहाँ कुछ प्रमुख बहु-उत्पाद कंपनियों अनेक विशिष्ट सेवा प्रदाताओं के साथ सह-अस्तित्व में रहेंगी।
- **एकाधिकार का भय:** भारत के डिजिटल भुगतान पारस्थितिकी तंत्र में, यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (Unified Payments Interface- UPI) अनुप्रयोगों के प्रसार ने ग्राहकों के लिये विकल्पों का वसित्ता कथि है और लेन-देन की मात्रा में वृद्धि की है। हालाँकि लेन-देन का एक महत्वपूर्ण हस्सा कुछ अनुप्रयोगों द्वारा हावी है, जैसा कि **हर्फिंडाहल-हर्शमैन इंडेक्स (Herfindahl-Hirschman Index- HHI)** (बाजार प्रतसिपर्द्धा नरिधारति करने के लिये उपयोग कथि जाने वाले उद्योग के बाजार संकेंद्रण का एक सामान्य उपाय) द्वारा इंगति कथि गया है।
  - संकेंद्रण जोखिमों से नपिटने के लिये **भारतीय राष्ट्रीय भुगतान नगिम (National Payments Corporation of India- NPCI)** ने दसिंबर 2024 तक कसिी एकल तृतीय-पक्ष एप्लीकेशन प्रदाता की बाजार हस्सिेदारी को 30% तक सीमति कर दथि है।
- **साइबर सुरक्षा चुनौतियाँ:** डिजिटल वित्तीय बुनथिादी ढाँचे को लक्षति करने वाले **साइबर खतरों** की वविविध प्रकृतिके कारण **साइबर सुरक्षा** एक प्रमुख चतिा का वषिय है।
  - भारत में **भारतीय कंप्यूटर आपातकालीन प्रतिक्रिया टीम (Computer Emergency Response Team- CERT-In)** द्वारा संभाली गई सुरक्षा घटनाएँ वर्ष 2017 में 53,117 से बढ़कर जनवरी और अक्टूबर 2023 के बीच 1.32 मिलियन से अधिक हो गई हैं।
  - इनमें से अधिकांश घटनाएँ अनधिकृत नेटवर्क स्कैनगि, जाँच और कमज़ोर सेवाओं के दोहन से संबंथति हैं।
  - भारत में वर्ष 2023 में डेटा उल्लंघन की औसत लागत 2.18 मिलियन अमेरिकी डॉलर थी, जो वैश्विक औसत से कम है लेकिन फरि भी एक महत्वपूर्ण वृद्धि दर्शाती है।
- **उपभोक्ता संरक्षण मुद्दे:** डिजिटलीकरण के कारण **"डार्क पैटर्न"** भी उत्पन्न हुए हैं, जहाँ उपभोक्ताओं को उनके हतियों के वरिद्ध नरिणय लेने के लिये प्रेरति कथि जाता है। इसके अतरिकित, कंपनियों द्वारा ग्राहक डेटा का व्यापक उपयोग डेटा सुरक्षा और गोपनीयता के बारे में चतिाएँ पैदा करता है, जिससे संभावति रूप से ग्राहक के वशिवास के साथ समझौता होता है।

Chart I.34: Dark Patterns



Source: Guidelines for Prevention and Regulation of Dark Patterns, 2023 and RBI staff illustration.





**?????:**

प्रश्न. सूचना और संप्रेषण प्रौद्योगिकी (आई.सी.टी.) आधारित परियोजनाओं/कार्यक्रमों का कार्यान्वयन आमतौर पर कुछ विशेष महत्त्वपूर्ण कारकों की दृष्टि से ठीक नहीं रहता है। इन कारकों की पहचान कीजिये और उनके प्रभावी कार्यान्वयन के उपाय सुझाइए। (2019)

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/report-on-currency-and-finance-rcf-2023-24>

