



भारत में बैंकिंग की प्रवृत्ति और प्रगति 2023-24

प्रलम्ब के लिये:

भारतीय रिज़र्व बैंक, अनरजक परसिंपत्तियाँ, पूंजी पर्याप्तता अनुपात, शहरी सहकारी बैंक, डारक पैटर्न, केंद्रीय उपभोक्ता संरक्षण प्राधिकरण

मेन्स के लिये:

भारतीय अर्थव्यवस्था पर अरक्षति ऋणों का प्रभाव, वित्तीय स्थिरता और मुद्रास्फीति प्रबंधन, ऋण चूक तथा NPA के आर्थिक परिणाम

स्रोत: द हट्टि

चर्चा में क्यों?

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने अरक्षति ऋण और नज़ी ऋण पर बढ़ती नरिभरता पर चर्चा व्यक्त करते हुए अपनी वार्षिक रिपोर्ट 2023-24 में अधिक सतर्कता की आवश्यकता पर ज़ोर दिया।

- सकल अनरजक परसिंपत्तियाँ (GNPA) में लगातार गरिवट और बैंकों की अवरित लाभप्रदता के बावजूद, केंद्रीय बैंक ने वित्तीय पारस्थितिकी तंत्र में उभरते जोखिमों का नविरण किये जाने की आवश्यकता पर ज़ोर दिया।

RBI के रिपोर्ट संबंधी मुख्य तथ्य क्या हैं?

- NPA में गरिवट: GNPA मार्च 2024 में 13 वर्ष के नमिनतम स्तर 2.7% पर पहुँच गया, जो सितंबर वर्ष 2024 तक और गरिकर 2.5% हो गया।
 - सितंबर वर्ष 2024 में खुदरा ऋण खंड का GNPA अनुपात सबसे कम, 1.2% था, जबकि कृषि ऋण में सबसे अधिक GNPA अनुपात 6.2% था।
 - शकिया ऋणों के लिये GNPA अनुपात में उल्लेखनीय सुधार हुआ है, जो मार्च 2023 में 5.8% से घटकर सितंबर वर्ष 2024 तक 2.7% हो गया, हालाँकि यह खुदरा क्षेत्रों में सबसे अधिक है।
- लाभप्रदता: बैंकों की लाभप्रदता में वृद्धि जारी रही जिसमें परसिंपत्तियों पर प्रतलाभ (RoA) 1.4% (2024-25 की पहली छमाही) और इक्वटी पर प्रतलाभ (RoE) वित्त वर्ष 24 में 14.6% रहा, जो लगातार छह वर्षों से लाभ में वृद्धि को दर्शाता है।
 - NBFC क्षेत्र में बेहतर परसिंपत्त गुणवत्ता और सुदृढ़ पूंजी पर्याप्तता अनुपात (CRAR) के साथ दोहरे अंक की ऋण वृद्धि हुई।
 - अनुसूचित वाणजियक बैंकों (SCB) की समेकित बैलेंस शीट में ऋण और जमा में उल्लेखनीय वृद्धि हुई तथा शहरी सहकारी बैंकों (UCB) की परसिंपत्त गुणवत्ता, पूंजी बफर एवं लाभप्रदता में सुधार हुआ।
- अरक्षति ऋणों की बढ़ती हसिसेदारी: SCB के कुल ऋण में अरक्षति ऋणों की हसिसेदारी मार्च 2023 में बढ़कर 25.5% हो गई, जो मार्च 2024 में नगण्य गरिवट के साथ 25.3% हो गई।
 - इसकी प्रतिक्रिया में RBI ने नवंबर 2024 में कड़े मानदंड प्रस्तुत करने के साथ जोखिम भार बढ़ाया और जोखिम सीमा (किसी उधारकर्ता या समूह को अधिकतम उधार) नरिधारित की।
 - RBI ने टॉप-अप ऋणों (जन्हें प्रायः न्यूनतम जाँच-पड़ताल एवं दशा-नरिदेशों के प्रतिक्रमज़ोर अनुपालन के साथ स्वीकृत किया जाता है) पर भी चर्चा व्यक्त की।
 - वर्ष 2023 में RBI ने मूल्यहरास वाली चल संपत्तियों के आधार पर आवंटित टॉप-अप ऋणों को असुरक्षित ऋण

के रूप में संदर्भित किया जाना अनविरय कर दिया।

- **डार्क पैटर्न का उदय:** इस रिपोर्ट में **डार्क पैटर्न पर चर्चा व्यक्त की गई।** **केंद्रीय उपभोक्ता संरक्षण प्राधिकरण (CCPA)** ने ऐसी प्रथाओं को वनियमित करने के लिये दशान्तरिदेश जारी किये हैं तथा **RBI** द्वारा वनियमित संस्थाओं (**RE**) के बीच डार्क पैटर्न की व्यापकता का मूल्यांकन किया जा रहा है।
- **कर्मचारियों का अधिक पलायन:** कर्मचारी पलायन (संगठन छोड़ने वाले कर्मचारी) की दर पछिले तीन वर्षों में 25% तक बढ़ गई है जिससे सेवा में व्यवधान, संस्थागत ज्ञान की हानि एवं उच्च भर्ती लागत जैसे परिचालन जोखिमों के संबंध में चर्चा बढ़ गई है।
- **स्लपिज अनुपात:** वर्ष 2023-24 में स्लपिज अनुपात में सुधार हुआ है। लगातार तीसरे वर्ष, **नजी क्षेत्र के बैंकों (PVB)** में **सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों (PSB)** की तुलना में स्लपिज अनुपात अधिक रहा है, क्योंकि PVB के NPA में काफी वृद्धि हुई है।
- **RBI की सफिरिशें:**
 - RBI ने बैंकों को कर्मचारियों की संख्या में कमी को कम करने के लिये बेहतर ऑनबोर्डिंग, प्रशिक्षण, मार्गदर्शन, प्रतिसिप्रद्धात्मक लाभ एवं सहायक कार्यस्थल संस्कृति को बढ़ावा देने जैसी रणनीतियाँ अपनाने की सफिरिश की।
 - RBI ने बैंकों से ऋण मूल्यांकन प्रक्रियाओं एवं वविकपूर्ण दशान्तरिदेशों का बेहतर अनुपालन सुनिश्चित करने का आग्रह (वशिष रूप से असुरक्षित ऋणों के संबंध में बढ़ते जोखिमों के मद्देनजर) किया है।

प्रमुख शब्दावली

- **परसिपत्तियों पर प्रतफिल (RoA):** इसका आशय किसी व्यवसाय की कुल परसिपत्तियों के सापेक्ष लाभप्रदता से है।
- **इक्वटी पर रटिरन (RoE):** इसका आशय कुल शेयरधारकों की इक्वटी के सापेक्ष किसी कंपनी के वार्षिक रटिरन (शुद्ध आय) का मापन है।
 - **पूंजी पर्याप्तता अनुपात (CRAR):** यह बैंक की घाटे को अवशोषित करने एवं स्थिरता सुनिश्चित करने, जमाकर्त्ताओं की सुरक्षा करने एवं वतित्तीय प्रणाली दक्षता को बढ़ावा देने की क्षमता का मापन है।
 - **स्लपिज अनुपात:** यह वर्ष के आरंभ में मानक अग्रमियों के हसिसे के रूप में NPA में नई वृद्धि का मापन है।
- **डार्क पैटर्न:** डार्क पैटर्न अनैतिक **उपयोगकर्त्ता इंटरफेस (UI)/उपयोगकर्त्ता अनुभव (UX)** युक्तियाँ हैं, जसिके तहत उपयोगकर्त्ताओं को धोखा देकर उन्हें ऐसे कार्य हेतु प्रेरित किया जाता है जनिहें वे नहीं करना चाहते हैं, जसिके कंपनी को लाभ होता है।
- इन प्रथाओं से उपयोगकर्त्ता नथित्तरण एवं पारदर्शिता सीमति होती है जैसे- छपि हुई लागतें, जटलि रद्दीकरण वकिल्प, भ्रामक वजिज्ञापन या नशुलक परीक्षण के बाद स्वतः शुलक लेना।
- **उदाहरण:** छद्म वजिज्ञापन और लेन-देन हेतु अकाउंट ओपनिग का दबाव।

भारत की अर्थव्यवस्था पर बढ़ते असुरक्षित ऋणों का क्या प्रभाव है?

- **उच्च डफिल्ट दर और वतित्तीय दबाव:** जैसे-जैसे अधिक असुरक्षित ऋण जारी किये जाते हैं, **डफिल्ट का जोखिम बढ़ता है**, जसिके गैर-नशिपादति परसिपत्तियों (**NPA**) में वृद्धि होती है और बैंकों तथा NBFC पर वतित्तीय दबाव बढ़ता है।
- **मुद्रास्फीति दबाव:** बढ़ते डफिल्ट और उच्च ब्याज दरों के कारण प्रयोज्य आय कम हो जाती है, वविकाधीन व्यय पर अंकुश लगता है, **मुद्रास्फीति** बढ़ती है तथा आर्थिक वकिसा धीमा हो जाता है।
- **उपभोक्ताओं पर प्रभाव:** उपभोक्ताओं के लिये, असुरक्षित ऋण की उपलब्धता ऋण तक आसान पहुँच प्रदान कर सकती है।
 - हालाँकि इससे तात्पर्य **उच्च ब्याज दरें** और संभावित **ऋण जाल** भी है यदि इसे जमिमेदारी से प्रबंधित नहीं किया गया।
- **ग्रामीण और शहरी प्रभाव:** उच्च लागत वाले ऋणों में वृद्धि के कारण ग्रामीण और शहरी दोनों उपभोक्ताओं को वतित्तीय असुस्थिरता का सामना करना पड़ रहा है, जसिके उपभोक्ता वशिवास में कमी आ रही है।

आगे की राह

- **ऋण प्रथाओं को मजबूत बनाना:** उधारकर्त्ता जोखिम का आकलन करने और वफिलता को कम करने के लिये प्रौद्योगिकी तथा **कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI)** का उपयोग करके ऋण मूल्यांकन प्रक्रियाओं को मजबूत बनाना।
- **उपभोक्ता संरक्षण को बढ़ावा देना:** वतित्तीय साक्षरता, ऋण उत्पादों में पारदर्शिता और ऋण देने में डार्क पैटर्न के सख्त वनियमन पर ध्यान केंद्रित करना।
- **मुद्रास्फीति के दबावों का प्रबंधन करना:** मुद्रास्फीति को नथित्तरित करने और प्रयोज्य आय की रक्षा करने के लिये आर्थिक वकिसा के साथ ब्याज दरों को संतुलित करना।
- **परसिपत्तियों गुणवत्ता को मजबूत करना:** ऋण पोर्टफोलियो की सक्रिय निगरानी करना, मजबूत पूंजी बफर बनाना और जोखिम को कम करने के लिये दबाव परीक्षण करना।

