

## RBI तरलता कवरेज अनुपात पर रूपरेखा की समीक्षा करेगा

[स्रोत:एलएम](#)

### चर्चा में क्यों?

[भारतीय रज़िर्व बैंक \(RBI\)](#) बैंकों द्वारा तरलता जोखिम के बेहतर प्रबंधन के लिये **तरलता कवरेज अनुपात** पर ढाँचे की समीक्षा कर सकता है।

- अमेरिका में **सलिकॉन वैली** और **सिग्नेचर बैंक** जैसे कुछ न्यायक्षेत्रों में हाल की घटनाओं ने **नेतनावपूर्ण समय के दौरान डिजिटल बैंकिंग चैनलों के माध्यम से त्वरित धन निकासी की संभावना** दिखाई है।
- RBI गवर्नर ने इन उभरते जोखिमों के जवाब में LCR रूपरेखा का पुनर्मूल्यांकन करने की आवश्यकता पर प्रकाश डाला।

### तरलता कवरेज अनुपात (LCR) क्या है?

- LCR को वर्ष **2008 के वैश्विक वित्तीय संकट के बाद बेसल III सुधारों** के हिससे के रूप में पेश किया गया था।
- LCR एक अनुपात है जो वित्तीय संस्थानों के पास मौजूद **उच्च गुणवत्ता वाली तरल संपत्ति (HQLA)** के अनुपात को मापता है।
- LCR ढाँचे के तहत आने वाले बैंकों को 1 जनवरी, 2019 से **100% की न्यूनतम LCR के साथ, तनावग्रस्त परिस्थितियों में 30 दिनों के शुद्ध बहुरिवाह को कवर करने के लिये HQLA का स्टॉक** बनाए रखना होगा।
  - HQLA तरल परिसंपत्तियाँ हैं, जिन्हें तत्काल बेचा जा सकता है अथवा **इसेमूल्य में कमी किये बिना या बिना किसी हानि के नकदी में परिवर्तित** भी किया जा सकता है। HQLA का उपयोग उधार लेने के प्रयोजनों के लिये संपार्श्विक के रूप में भी किया जा सकता है।
  - HQLA में नकदी, अल्पकालिक बॉण्ड तथा अन्य नकदी समकक्ष एवं साथ ही अतिरिक्त **वैधानिक तरलता अनुपात (SLR), सीमांत स्थायी सुविधा (MSF) परिसंपत्तियाँ** तथा तरलता कवरेज अनुपात (FALLCR) के लिये तरलता प्राप्त करने की सुविधा (1 अप्रैल, 2020 से बैंक की जमा राशि का 15%) शामिल हैं।
- LCR एक **नवारक उपाय** है जो वित्तीय संकट के दौरान बैंक के लिये लाभदायक हो सकता है।
- **सीमायें:** LCR के कारण बैंक अधिक नकदी रख सकते हैं और कम ऋण जारी कर सकते हैं, जिससे संभावित रूप से आर्थिक विकास धीमा हो सकता है।
- **LCR की स्थिति:** **अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक** वर्तमान में 131.4% का LCR को बनाए रखते हैं, जो 100% की न्यूनतम आवश्यकता से काफी अधिक है।

**LCR = उच्च गुणवत्ता वाली तरल संपत्ति राशि (HQLA) / कुल शुद्ध नकदी प्रवाह राशि**

# मौद्रिक नीति की मात्रात्मक लिखतें

## QUANTITATIVE INSTRUMENTS OF MONETARY POLICY



### ₹ चलनिधि समायोजन सुविधा (LAF)

- रेपो दर (RR): वह दर जिस पर भारतीय रिज़र्व बैंक वाणिज्यिक बैंकों को ऋण देता है। यहाँ, RBI प्रतिभूतियों की खरीद करता है।
- रिवर्स रेपो दर: वह दर जिस पर भारतीय रिज़र्व बैंक देश के भीतर वाणिज्यिक बैंकों से धन उधार लेता है। रेपो दर के विपरीत।
- यदि RBI सख्त मौद्रिक नीति का संकेत देना चाहता है, तो वह रेपो दर में वृद्धि करेगा; बैंक अपनी उधारी दरों में वृद्धि करेंगे।

### ₹ बैंक दर

- यह एक दीर्घकालिक दर है (रेपो दर अल्पकालिक है) जिस पर केंद्रीय बैंक अन्य बैंकों को धन उधार देता है।
- बैंक दर में वृद्धि से ऋण/जमा पर ब्याज दरों में वृद्धि होगी और इसी तरह इसमें कमी से ऋण/जमा पर ब्याज दरों में कटौती होगी।

### ₹ सांविधिक चलनिधि अनुपात (SLR)

- SLR जमाओं की न्यूनतम हिस्सेदारी है जो वाणिज्यिक बैंकों को अभारित सरकारी प्रतिभूतियों, नकदी एवं स्वर्ण जैसी सुरक्षित व चल आस्तियों में रखना होता है।
- यदि RBI मौद्रिक नीति को सख्त करना चाहता है, तो वह SLR में वृद्धि करेगा।

### ₹ नकद आरक्षित अनुपात (CRR)

- बैंकों को अपनी जमा राशि का एक निश्चित हिस्सा RBI के पास नकदी के रूप में रखना आवश्यक है।
- CRR में वृद्धि के साथ ही बैंक ऋण की दरों में वृद्धि कर देते हैं।



### खुला बाजार परिचालन (OMOs)

- इनमें बैंकिंग प्रणाली में टिकाऊ चलनिधि को इंजेक्ट/अवशोषित करने के लिये रिज़र्व बैंक द्वारा सरकारी प्रतिभूतियों की एकमुश्त खरीद/बिक्री शामिल है।



Drishti IAS

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**??????????:**

प्रश्न. यद आर.बी.आई. प्रसारवादी मौद्रकि नीतकि अनुसरण करने का नरिणय लेता है, तो वह नमिनलखिति में से क्या नहीं करेगा? (2020)

1. वैधानकि तरलता अनुपात को घटाकर उसे अनुकूलति करना
2. सीमांत स्थायी सुवधि दर को बढ़ाना
3. बैंक दर को घटाना और रेपो दर को भी घटाना

नीचे दयि गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनयि:

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

उत्तर: (b)

प्रश्न. मौद्रकि नीतिसमिति(मोनेटरी पालिसी कमिटी/MPC) के संबंध में नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2017)

1. यह RBI की मानक (बेंचमार्क) ब्याज दरों का नरिधारण करती है ।
2. यह एक 12 सदस्यीय नकिय है जिसमें RBI का गवर्नर शामिल है तथा प्रत्येक वर्ष इसका पुनर्रगठन कयि जाता है ।
3. यह केंद्रीय वतित मंत्री की अध्यक्षता में कार्य करती है ।

नीचे दयि गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनयि:

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

उत्तर: (a)