

## शब्दावली

क्र.सं.	शब्द	विवरण
1	बैंकिंग पर्यवेक्षण पर बेसल समिति	बेसल समिति बैंक पर्यवेक्षकों की एक समिति है जिसमें प्रत्येक जी 10 देशों के सदस्य शामिल हैं। समिति विशिष्ट पर्यवेक्षी समस्याओं को निपटाने से सम्बन्धित चर्चा के लिये एक मंच है। यह बैंकों के विदेशी प्रतिष्ठानों के संबंध में राष्ट्रीय प्राधिकरणों के रूप में बैंकों की गतिविधियों के प्रभावी पर्यवेक्षण को सुनिश्चित करने के उद्देश्य से निरीक्षणात्मक जिम्मेदारियों को साझा करने का समन्वय करती है।
2	पूँजीगत निधि	मालिकों की इकिवटी योगदान पूँजी को प्रत्येक योग्य साधन के लक्षणों/गुणों के हिसाब से विभिन्न टियर में बाँटा जाता है। पर्यवेक्षण उद्देश्यों से पूँजी को दो भागों में बाँट दिया जाता है टियर I और टियर II।
3	सी ए एस ए जमा पूँजी	बैंकों में चालू और बचत खातों में जमा पूँजी।
4	लागत आय अनुपात (दक्षता अनुपात)	लागत आय अनुपात उस सीमा को दर्शाता है जो एक बैंक के गैर ब्याज वाले खर्चों के प्रभार कुल निवल आय पर बनाते हैं (कुल आय—ब्याज व्यय)। जितना निम्न अनुपात होगा, बैंक अधिक दक्ष होगा।
5	सी आर ए आर (पूँजी एवं जोखिम भारित आस्ति का अनुपात)	पूँजी जोखिम भारित आस्ति अनुपात बैंकों की पूँजी को क्रेडिट जोखिम, बाजार जोखिम और परिचालन जोखिम की एकत्रित भारित आस्तियों से विभाजित करके आता है। एक बैंक का जितना उच्च सी आर ए आर होगा वह उतना अच्छा पूँजीकृत होगा।
6	क्रेडिट जोखिम	वह जोखिम जिसमें कि संविदागत समझौते या लेन-देन के लिए एक पक्ष अपने दायित्वों को पूरा करने में असमर्थ हो या प्रतिबद्धताओं पर चूक जाए।
7	आंतरिक पूँजी पर्याप्तता आकलन प्रक्रिया (आई सी ए ए पी)	बेसल II पर दिशानिर्देशों के संबंध में बैंक के लिए एकल के साथ—साथ समेकित स्तर पर आई सी ए ए पी के अनुसार पूँजी आवश्यकता को अँकने के लिए आंतरिक पूँजी पर्याप्तता आकलन प्रक्रिया (आई सी ए ए पी) पर एक बोर्ड—अनुमोदित नीति होनी आवश्यक है। आई सी ए ए पी को एक बैंक के प्रबंधन एवं निर्णय—निर्धारण के संवर्धन का अभिन्न भाग बनाना अपेक्षित है। आई सी ए ए पी दस्तावेज के लिए परिणाम निर्धारित करने योग्य तथा गुणात्मक रूप से अँके गए जोखिमों को स्पष्ट रूप से सीमांकित करना अपेक्षित है। आई सी ए ए पी के लिए तनाव जाँच

		एवं परिदृश्य विश्लेषण को सम्मिलित करना भी अपेक्षित है, जिसे आवधिक रूप से किया जाना है विशेष रूप से बैंक के मैटीरियल रिस्क एक्सपोजर के संबंध में ताकि बाजारी स्थितियों की कुछ असंभव परन्तु विश्वसनीय लगने वाली घटनाएं या गतिविधियाँ जिनका बैंक की पूँजी पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है, की संभावित कमियों का मूल्यांकन किया जा सके।
8	बाजार जोखिम	बाजार जोखिम वह हानि जोखिम है जो लेन-देन या समझौते में निश्चित किए गए मूल्य से अलग बाजार मूल्यों या दरों की गतिविधियों से उत्पन्न होता है बाजार जोखिम के लिये पूँजी प्रभार को 1988 के पूँजी में समझौते (बेसल I फ्रेमवर्क) में जनवरी 1996 के बाजार जोखिम संशोधन द्वारा बैंकिंग पर्यवेक्षण पर बेसल समिति द्वारा पेश किया गया था।
9	अनर्जक आस्तियां (एन पी ए)	एक आस्ति, पट्टे की आस्ति, सहित अनर्जक बन जाती है जब वह बैंक के लिये आय उत्पन्न करना बन्द कर देती है।
10	आस्ति पर आय (आर ओ ए)	आस्ति पर आय (आर ओ ए) एक लाभप्रदता अनुपात है जो कुल आस्ति पर लाभ उत्पन्न करने का संकेत देता है। इसकी गणना निवल आय को कुल निवल औसत आस्ति से विभाजित करके की जाती है।
11	इक्विटी पर आय (आर ओ ई)	इक्विटी पर आय (आर ओ ई) वह अनुपात है जो शेयरधारक की इक्विटी को लाभ से जोड़ता है। यहाँ इक्विटी शेयर कैपिटल रिजर्व एवं बैंक के अधिशेष से संबंधित है।
12	जोखिम भारित आस्ति	जोखिम की भारित आस्ति संख्या पर पहुँचने के लिये आस्ति को सौंपे जाने वाले जोखिम भार से आस्ति की परिकल्पित राशि को गुणा किया जाता है। विभिन्न आस्तियों के जोखिम भार में विभिन्नता होती है जैसे सरकार दिनांकित प्रतिभूति पर 0 प्रतिशत और ए ए रेटेड विदेशी बैंक आदि पर 20 प्रतिशत।
13	टियर I पूँजी	एक शब्द जिसका प्रयोग नियामक पूँजी के एक घटक के संदर्भ में किया जाता था। इसमें मुख्यतः शेयर पूँजी और अनावरित भंडारण शामिल है (साख को घटाकर, यदि कोई है तो)। टियर I की मदों को उच्च गुणवत्ता का समझा जाता है क्योंकि ये हानि को पूरी तरह से कवर करने के लिये उपलब्ध होती हैं। इस प्रकार से यह मुख्य पूँजी भी कहलाती है।

14	टियर II पूँजी	<p>विनियामक पूँजी के घटकों में से एक से संदर्भित है। इसे पूरक पूँजी भी कहा जाता है। इसमें कुछ प्रकार के भंडारण और कुछ प्रकार के गौण ऋण शामिल हैं। टियर II की वस्तुएँ एक हद तक नियामक पूँजी के रूप में योग्य हैं क्योंकि ये बैंकिंग प्रक्रिया से पैदा होने वाली हानि को सहन करने में प्रयोग में लायी जा सकती हैं। टियर II की पूँजी हानि सहनशक्ति क्षमता टियर I पूँजी से कम होती है।</p>
----	---------------	--

