

विषय वस्तु

कं.सं.	विवरण	पृष्ठ सं.
1.	पूँजी निधि और पूँजी अपेक्षाएँ	3-8
2.	अनुबंध "ए" - ऋण जोखिम के लिए पूँजी पर्याप्तता	9-12
3.	अनुबंध "बी" - बाजार जोखिम को मापना	13-22
4.	अनुबंध "सी" - पीडीआर III विवरणी	23-24
5.	अनुबंध "डी" - बाजार जोखिम पूँजी प्रभार मापने के लिए आंतरिक मॉडल के उपयोग संबंधी मानदंड	25-32
6.	अनुबंध "ई" - "बैंक टेस्टिंग"	33-35
7.	अनुबंध "एफ" - रुपया डेरिवेटिव्स के ब्याज दर जोखिम पर मासिक रिटर्न	36
8.	अनुबंध "जी" - समेकित परिपत्रों की सूची	37

पूँजी निधि और पूँजी अपेक्षाएँ

सामान्य दिशानिर्देश

1. सामान्य

1.1. सरकारी प्रतिभूति बाजार में स्वतंत्र प्राथमिक व्यापारियों के लिए पूँजी पर्याप्तता मानदंड दिसंबर 2000 से चलन में हैं। इन दिशानिर्देशों को बाजार की गतिविधियों, इस बीच हुए अनुभवों और विनिमय व्यापारिक डेरिवेटिव्स जैसे नए उत्पाद लागू करने के मद्देनजर, 7 जनवरी 2004 संशोधित किया गया। इस परिपत्र को, उक्त परिपत्र के बाद पूँजी निधि और पूँजी अपेक्षाओं के संबंध में जारी दिशानिर्देशों से अद्यतन किया गया है।

2.1. पूँजी निधि

पूँजी निधि में टियर I और टियर II पूँजी शामिल होगी। स्वतंत्र प्राथमिक व्यापारियों के लिए 1 जुलाई 2012 से अल्पकालीन स्वतंत्र पीडी के लिए पूँजी के पात्र स्रोत के रूप में अनुषंगी ऋण (टियर III पूँजी) को हटा दिया गया है। तथापि प्राथमिक व्यापारी जिनके पास पहले से टियर III पूँजी है वे ऐसे अनुषंगी ऋण की उसकी पहचान अवधि की समाप्ति तक पात्र पूँजी के रूप में कर सकते हैं।

2.2. टियर-I पूँजी

टियर I पूँजी का आशय प्रदत्त पूँजी, सांविधिक प्रारक्षित निधि तथा अन्य प्रकट की गई मुक्त प्रारक्षित निधि होगा। पिछली लेखांकन अवधि से अनुषंगी कंपनियों में निवेश (जहाँ लागू हों) अमूर्त आस्तियों, चालू लेखांकन अवधि में हानि, आस्थगित कर आस्तियों तथा हानि को टियर I पूँजी से घटाया जाएगा।

यदि किसी प्राथमिक व्यापारी के पास किसी अन्य समूह की कंपनियों में, बजट कारोबार से संबंधित न हो, ऋण और अग्रिम के रूप में ऋण जोखिम (जैसा कि गैर बैंकिंग वित्तीय कंपनियों के लिए पारिभाषित है) / मूल ब्याज है तो ऐसी राशि को उसकी टियर I पूँजी में से घटा दिया जाएगा।

2.3. टियर-II पूँजी

टियर-II पूँजी में निम्नलिखित शामिल होंगे :-

(i) प्रकट न की गई प्रारक्षित निधि तथा (इक्विटी में आवश्यक रूप से परिवर्तनीय शेयरों की सीमा तक) संचयी अधिमान शेयर। संचयी अधिमान शेयर पूर्णतः प्रदत्त होने चाहिए तथा उनमें ऐसे खण्ड नहीं होने चाहिए बजट धारक को शोधन की अनुमति देते हों।

- (ii) पचपन प्रतिशत की दर से भुनाई गई पुनर्मूल्यांकन की गई प्रारक्षित निधि ।
- (iii) सामान्य प्रावधान तथा किसी विशेष आस्ति में पहचान की जानेवाली संभावित हानि (मूल्य के वास्तविक ँास के लिए उत्तरदायी न होने की सीमा तक तथा आशातीत हानि को पूरा करने के लिए उपलब्ध हानि प्रारक्षित निधि) जो कुल जोखिम भारित आस्तियों के अधिकतम 1.25 प्रतिशत हो ।
- (iv) सम्मिश्र ऋण पूंजी लिखत जिनमें इक्विटी की कतिपय विशेषताएँ तथा ऋण की कतिपय विशेषताएँ हों ।
- (v) गौण ऋण (एसडी)
- (ए) लिखत पूरी तरह प्रदत्त, प्रतिभूति मुक्त, अन्य उधारकर्ताओं के दावों के लिए गौण, प्रतिबंधित खंडों से मुक्त तथा धारक की पहल पर अथवा भारतीय रिज़र्व बैंक की सहमति के बिना प्रतिदेय नहीं होनी चाहिए ।
- (बी) एसडी - ऐसे लिखत जिनकी आरंभिक परिपक्वता 5 वर्ष से कम हो अथवा शेष परिपक्वता अवधि एक वर्ष हो, उन्हें टियर II के भाग के रूप में सम्मिलित नहीं किया जाना चाहिए ।
- (सी) एसडी - ऐसे गौण लिखत जिनकी पहचान टियर II पूंजी के रूप में की गई है, टियर I पूंजी का 50 प्रतिशत होंगे ।
- (डी) एसडी लिखत टियर II पूंजी में सम्मिलित गौण ऋण लिखत नीचे दर्शाए अनुसार दरों पर रियायत के अधीन होंगे :-

लिखतों की शेष परिपक्वता अवधि	रियायत की दर (%)
एक वर्ष से कम	1100
एक वर्ष और अधिक लेकिन दो वर्ष से कम	80
दो वर्ष और अधिक लेकिन तीन वर्ष से कम	60
तीन वर्ष और अधिक लेकिन चार वर्ष से कम	40
चार वर्ष और अधिक लेकिन पाँच वर्ष से कम	20

**2.4. गौण ऋण (एसडी) बॉण्डों के संबंध में दिशानिर्देश
(टियर II पूंजी)**

- (i) बढ़ाई जानेवाली गौण ऋण की राशि प्राथमिक व्यापारी के निदेशक मंडल द्वारा निर्धारित की जाएगी ।
- (ii) प्राथमिक व्यापारी अपने निदेशक मंडल द्वारा लिए गए निर्णय के अनुसार कूपन दरें निर्धारित कर सकते हैं ।
- (iii) लिखत बिलकुल स्पष्ट होना चाहिए और उसमें "ऑप्शंस" जैसी विशेषताएँ नहीं होनी चाहिए ।
- (iv) ऋण प्रतिभूतियों पर सेबी द्वारा पंजीकृत क्रेडिट रेटिंग एजेंसी से क्रेडिट रेटिंग कराई जानी चाहिए ।
- (v) गौण ऋण लिखत जारी करना 30 सितंबर 2003 के सेबी के परिपत्र सेबी/एमआरडी/एसई/एटी/36/2003/30/09 द्वारा जारी दिशानिर्देशों, समय-समय पर यथा संशोधित, जहाँ भी लागू हों, के अनुसरण में होना चाहिए ।
- (vi) गौण ऋण के सूचीबद्ध न किए गए निर्गम जारी करने के मामले में उक्त दिशानिर्देशों के अनुसार सूचीबद्ध कंपनियों के लिए सेबी द्वारा निर्धारित प्रकटीकरण अपेक्षाओं का पालन किया जाना चाहिए ।
- (vii) एनआरआइ/एफआइआइ को लिखत जारी करने हेतु भारतीय रिज़र्व बैंक के विदेशी मुद्रा नियंत्रण विभाग से आवश्यक अनुमति लेनी चाहिए । ये लिखत जारी करने के संबंध में प्राथमिक व्यापारियों को सेबी/अन्य विनियामक प्राधिकरणों द्वारा निर्धारित शर्तों, यदि कोई हों, का अनुपालन करना चाहिए ।
- (viii) अन्य प्राथमिक व्यापारियों/बैंकों के गौण ऋण में प्राथमिक व्यापारियों द्वारा निवेश को पूंजी पर्याप्तता प्रयोजन के लिए 100% जोखिम भारित माना जाएगा । साथ ही, टियर II में प्राथमिक व्यापारी के समग्र निवेश में अन्य प्राथमिक व्यापारियों, बैंकों और वित्तीय संस्थानों का निवेश, निवेशकर्ता प्राथमिक व्यापारी की कुल पूंजी के 5 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होगा । इस प्रयोजन हेतु पूंजी का आशय पूंजी पर्याप्तता के लिए मानी जानेवाली पूंजी ही होगी ।

- (ix) प्राथमिक व्यापारी आंतरिक ऋण प्रबंध विभाग, भारतीय रिज़र्व बैंक, मुंबई-400 001 को निर्गम पूरा होने के बाद तुरंत एक रिपोर्ट प्रस्तुत करेंगे जिसमें इकट्टी की गई पूंजी अर्थात जमा की गई राशि, लिखत की परिपक्वता, ऑफर दस्तावेज़ों की प्रति सहित ब्याज दर इत्यादि का ब्योरा दिया होगा ।

2.5. पूंजी निधि की न्यूनतम अपेक्षा अनुपात

प्राथमिक व्यापारियों से अपेक्षा की जाती है कि वे जोखिम भारित आस्तियों के अनुपात मानदंडों के 15 प्रतिशत की न्यूनतम पूंजी लगातार आधार पर अनुरक्षित करें ।

3. जोखिम धारित आस्तियों का मापन

ऋण जोखिम के लिए ऋण जोखिम की सीमा तथा जोखिम भारित आस्तियों की गणना के स्वरूप के आधार पर तुलन पत्र पर तथा तुलन पत्र में शामिल न की जानेवाली विभिन्न मदों के लिए जोखिम भारित ऋण का ब्योरा अनुबंध "ए" में दिया गया है । बाजार जोखिम के लिए पूंजी प्रभार की गणना के लिए प्रक्रिया अनुबंध "बी" में दी गई है ।

4. पूंजी पर्याप्तता अपेक्षाएँ

4.1. अनुबंध "क" और अनुबंध "ख" में निर्दिष्ट ऋण जोखिम तथा बाजार जोखिम अपेक्षाओं के लिए पूंजी प्रभार तथा प्रभार अनुरक्षित किए जाने की आवश्यकता है ।

4.2. पात्र पूंजी की गणना करते हुए ऋण जोखिम के लिए प्राथमिक व्यापारी की न्यूनतम पूंजी अपेक्षा की गणना करना आवश्यक है तथा उसके बाद बाजार जोखिम के समर्थन हेतु यह निर्धारित करने की आवश्यकता है कि कितनी टियर I और टियर II पूंजी उपलब्ध है । ऋण जोखिम के लिए 15% पूंजी प्रभार में से कम से कम 50% टियर I पूंजी से पूरी करनी चाहिए, अर्थात ऋण जोखिम के लिए पूंजी प्रभार पूरा करने के लिए किसी भी समय कुल टियर II पूंजी, यदि कोई हो, टियर I पूंजी के 100% से अधिक नहीं होनी चाहिए ।

4.3. टियर II पूंजी के रूप में गौण ऋण टियर I पूंजी के 50% से अधिक नहीं होनी चाहिए ।

4.4. टियर II और टियर III पूंजी का जोड़ टियर I पूंजी के 100% से अधिक नहीं होना चाहिए ।

- 4.5. पात्र पूंजी प्राथमिक व्यापारी की समग्र टियर I पूंजी का तथा निर्धारित सीमा के अंतर्गत टियर I तथा टियर II पूंजी, ऊपर दिए गए सारांश के अनुसार का जोड़ होगी ।
- 4.6. समग्र पूंजी पर्याप्तता अनुपात की गणना ऋण जोखिम तथा बाजार जोखिम घटक के बीच सांख्यिक लिंक स्थापित करके बाजार जोखिम पूंजी प्रभार को 6.67 से गुणा करके होगी अर्थात् न्यूनतम ऋण जोखिम पूंजी प्रभार का पारस्परिक होगा ।
- 4.7. इसके परिणामस्वरूप प्राप्त आँकड़े ऋण जोखिम प्रयोजन के लिए निकाली गई जोखिम भारित आस्तियों के जोड़ में जमा की जाती है। समग्र अनुपात की गणना के लिए अंश (न्यूमरेटर) पीडी की कुल पूंजी निधि कटौतियाँ, यदि कोई हो, के बाद) । पूंजी प्रभार की गणना पीडी आर III फार्मेट में उद्धृत की गई है, जो अनुबंध "सी" संलग्न है ।

5. पूंजी पर्याप्तता की विनियामक रिपोर्टिंग

सभी प्राथमिक व्यापारियों को तिमाही आधार पर पीडीआर III में अपनी पूंजी पर्याप्तता की स्थिति रिपोर्ट करनी चाहिए । पीडीआर III विवरणी के साथ प्रस्तुत किए जानेवाले परिशिष्ट I से V के अतिरिक्त प्राथमिक व्यापारियों को बैंक टेस्टिंग तंत्र (अनुबंध "ई") के साथ बाजार जोखिम पूंजी प्रभार (अनुबंध "डी") को मापने का आंतरिक मॉडल प्रयोग करने के लिए उनके उपयोग हेतु मानदंडों को ध्यान में रखना चाहिए ।

6. प्राथमिक व्यापारी गतिविधियों का विशाखन

- 6.1. स्वतंत्र प्राथमिक व्यापारियों द्वारा गतिविधियों के विशाखन पर दिशानिर्देश 4 जुलाई 2006 के परिपत्र आंक्रप्रवि.पीडीआरएस.26/03.64.00/2006-07 द्वारा जारी किए गए हैं तथा उसका ब्योरा 1 जुलाई 2012 के "प्राथमिक व्यापारियों को दिशानिर्देश" मास्टर परिपत्र में दिया गया है ।
- 6.2. नीचे पारिभाषित गतिविधियों के लिए (99 प्रतिशत विश्वास अंतराल, 15 दिवसीय धारिता अवधि 3.3 गुणकों सहित जोखिम पर कीमत की गणना) बाजार जोखिम के लिए पूंजी प्रभार पिछले लेखा परीक्षित तुलन पत्र के अनुसार शुद्ध स्वाधिकृत निधि के 20 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।
- इक्विटी तथा इक्विटी डेरिवेटिव्स में निवेश/कारोबार
 - इक्विटी उन्मुख म्यूच्युल फंड की यूनिटों में निवेश
 - इक्विटी के सरकारी निर्गमों की हामीदारी ।

- 6.3. प्राथमिक व्यापारी **अनुलग्नक "सी"** के परिशिष्ट III में निर्धारित दिशानिर्देशों के आधार पर (जोखिम पर मूल्य आधारित) आंतरिक मॉडल्स का उपयोग करते हुए स्टॉक स्थिति/अंतर्निहित स्टॉक स्थिति/इक्विटी उन्मुख म्यूच्युल फंड की इकाइयों पर बाजार जोखिम के लिए पूंजी प्रभार की गणना करें। प्राथमिक व्यापारी **अनुबंध "ए"** में निर्धारित किए अनुसार इक्विटी, इक्विटी डेरिवेटिव्स तथा इक्विटी उन्मुख म्यूच्युल फंड के लिए ऋण जोखिम के लिए उपलब्ध कराना जारी रख सकते हैं ।
7. डेरिवेटिव्स कारोबार जोखिम रिपोर्टिंग ब्याज दर डेरिवेटिव कारोबार से होनेवाले ब्याज दर जोखिम को स्थिर करने के उद्देश्य से सभी प्राथमिक व्यापारियों को सूचित किया जाता है कि वे **अनुबंध "एफ"** के फार्मेट के अनुसार ब्याज दर डेरिवेटिव लेन-देन मुख्य महाप्रबंधक, आंतरिक ऋण प्रबंध विभाग, भारतीय रिज़र्व बैंक, केन्द्रीय कार्यालय, मुंबई को प्रत्येक माह के अंतिम शुक्रवार को रिपोर्ट करें ।

ऋण जोखिम के लिए पूंजी पर्याप्तता

ऋण जोखिम की परिभाषा इस प्रकार दी गई है कि किसी संविदा करार अथवा लेन-देन में किसी पक्ष द्वारा अपनी देयताएँ पूरी करने में असमर्थ रहना अथवा प्रतिबद्धता में चूक करना ।

सीआरएआर की गणना के लिए जोखिम भार**(ए) तुलन पत्र की आस्तियाँ**

तुलन पत्र की सभी मदों को ऋण जोखिम के स्तर के अनुसार प्रतिशतता भार दिया गया है । आस्ति के जोखिम के समायोजित मूल्य पर पहुँचने के लिए प्रत्येक आस्ति/मद के मूल्य को संबंधित जोखिम भार से नीचे दर्शाए अनुसार गुना करना होता है । न्यूनतम पूंजी अनुपात निकालने के लिए जोखिम भारित आस्तियों की समग्र राशि को हिसाब में लिया जाएगा ।

आस्ति/मद का स्वरूप		प्रतिशतता भार
(i)	नकदी शेष और भारतीय रिज़र्व बैंक के पास चालू खाते में शेष	0
(ii)	मांग/नोटिस मुद्रा बाजार में उधार दी हुई राशि/बैंकों के चालू खाते में जमा प्रमाणपत्रों और शेष सहित बैंकों/वित्तीय संस्थानों के अन्य मुद्रा बाजार लिखत	20
(iii)	निवेश	
(क)	केन्द्र/राज्य सरकारों द्वारा गारंटीकृत सरकारी प्रतिभूतियाँ/ अनुमोदित प्रतिभूतियाँ नीचे (ड) के अतिरिक्त	0
(ख)	मीयादी जमा, बैंकों और वित्तीय संस्थानों के बाँण्ड (बैंकिंग परिचालन और विकास विभाग द्वारा निर्दिष्ट)	20
(ग)	टियर II पूंजी के रूप में बैंकों/वित्तीय संस्थानों द्वारा जारी बाँण्ड	100
(घ)	सभी कंपनियों के शेयर तथा ऊपर (ख) के अतिरिक्त अन्य कंपनियों के कमर्शियल पेपर/ बाँण्ड/डिबेंचर म्युच्युल फंड की यूनिट	100
(ड)	सरकार द्वारा गारंटीकृत सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों की प्रतिभूतियाँ जो बाजार उधार कार्यक्रम के बाहर जारी हों	20
(च)	प्राथमिक व्यापारियों की प्रतिभूतिया और अन्य दावा	100

	(छ)	अन्य प्राथमिक व्यापारियों द्वारा जारी टियर II/III पूंजी के रूप अनुषंगी ऋण	100
(iv)	चालू आस्तियाँ		
	(क)	स्टाफ को ऋण	100
	(ख)	अन्य प्रतिभूतियुक्त ऋण और अग्रिम चिन्हें सही माना गया	100
	(ग)	अन्य (निर्दिष्ट किए जाने योग्य)	100
(v)	मीयादी आस्तियाँ (मूल्यहास का निवल)		
	(क)	पट्टे पर आस्तियाँ (निवल अंकित मूल्य)	100
	(ख)	मीयादी आस्तियाँ	100
(vi)	अन्य आस्तियाँ		
	(क)	स्रोत पर कटौती किया गया आयकर (प्रावधान का निवल)	0
	(ख)	अग्रिम कर का भुगतान (प्रावधान का निवल)	0
	(ग)	सरकारी प्रतिभूतियों पर अर्जित ब्याज	0
	(घ)	अन्य (प्रति पक्ष के अनुसार विशिष्ट और जोखिम भार निर्दिष्ट)	X

- टिप्पणी : (1) आस्तियों के संबंध में निर्धारण अंतर वहीं किया जाए जहाँ मूल्यहास अथवा अशोध्य और संदिग्ध उधारों के लिए प्रावधान किया गया है ।
- (2) ऊपर "पूंजी निधि" के रूप में पूंजी निधि से कटौती की गई आस्तियों का जोखिम भार "शून्य"होगा ।
- (3) प्राथमिक व्यापारियों के तुलन पत्र में चालू आस्तियों, ऋण और अग्रिमों का प्रावधानीकरण तथा चालू देयताओं का मूल्य निर्धारण किया जाए क्योंकि तुलन पत्र कंपनी अधिनियम के अंतर्गत निर्धारित फार्मेट में तैयार किया जाता है। पूंजी पर्याप्तता प्रयोजनों के लिए ऊपर निर्दिष्ट सीमा के अतिरिक्त ऐसा कोई मूल्य निर्धारण न किया जाए ।

(बी) तुलन पत्र में शामिल न की जानेवाली मदें

तुलन पत्र में शामिल न की जानेवाली मदों के संबंध में ऋण जोखिम की गणना, तुलन पत्र में शामिल न की जानेवाली मदों के अंकित मूल्य को "ऋण

परिवर्तन घटक" से नीचे तालिका में दर्शाए अनुसार, गुना करके की जाए । इसे फिर से तुलन पत्र की मदों के अंतर्गत ऊपर निर्दिष्ट संबंधित प्रति पक्ष को देय भारांक से गुना करना होगा ।

मद का स्वरूप		ऋण परिवर्तन घटक प्रतिशतता
(i)	शेयर/डिबेंचर/हामीदारी स्टाक	50
(ii)	आंशिक रूप से प्रदत्त शेयर/डिबेंचर/अन्य प्रतिभूतियाँ और वास्तविक अंतरण	100
(iii)	अनुमानित इक्विटी/इक्विटी डेरिवेटिव्स के अंतर्गत सूचकांक स्थिति *	100
(iv)	भुनाए /पुनः भुनाए गए बिल	100
(v)	पुनः क्रय किए गए करार (अर्थात क्रय/विक्रय) जहाँ प्राथमिक व्यापारी के पास ऋण जोखिम रहता है ।	100
(vi)	अन्य आकस्मिक देयताएँ/एक वर्ष की मूल परिपक्वता के साथ प्रतिबद्धता अर्थात तदर्थ सुविधा	50
(vii)	उसी प्रकार की आकस्मिक देयताएँ/एक वर्ष तक की मूल परिपक्वता अथवा जिसे किसी भी समय बिना शर्त के निरस्त किया जा सके ।	0

* इक्विटी डेरिवेटिव्स के अंतर्गत अनुमानिक स्थिति की गणना के लिए दिशानिर्देशों हेतु ए-2 अनुबंध "बी" देखें । (बाज़ार जोखिम को मापना)

टिप्पणी : परिवर्तन घटक लागू करने से पहले नकद मार्जिन/जमाराशि की कटौती की जाए।

(सी) ब्याज दर संविदा

ब्याज दर संबंधित संविदाओं की कारोबार/प्रतिरक्षा स्थितियों के लिए यथा ब्याज दर अदला-बदली, वायदा दर करार, परस्पर अदला-बदली, ब्याज दर फ्यूचर्स, ब्याज दर ऑप्शंस, विनिमय व्यापार ब्याज दर डेरिवेटिव्स और इसी स्वरूप की अन्य संविदाओं, जोखिम भार आस्तियों और न्यूनतम पूंजी अनुपात की गणना नीचे दिए दो चरणों के अनुसार की जाएगी ।

चरण - 1

प्रत्येक लिखत की अनुमानित मूल राशि नीचे दिए परिवर्तन घटक द्वारा गुना की जाएगी :

मूल परिपक्वता	परिवर्तन घटक
एक वर्ष से कम	0.5 प्रतिशत
एक वर्ष और दो वर्ष से कम	1.0 प्रतिशत
प्रत्येक अतिरिक्त वर्ष	1.0 प्रतिशत

चरण - 2

इस प्रकार प्राप्त समायोजन मूल्य को नीचे दिए अनुसार संबंधित प्रति पक्ष को आबंटित जोखिम भार द्वारा गुना करके प्राप्त किया जाएगा ।

सरकार द्वारा गारंटीकृत सरकारी/अन्य जोखिम	0 प्रतिशत
बैंक/वित्तीय संस्थान (बैंपविवि द्वारा निर्दिष्ट)	20 प्रतिशत
सरकारी प्रतिभूति बाजार में प्राथमिक व्यापारी	100 प्रतिशत
अन्य सभी	100 प्रतिशत

(डी) विदेशी मुद्रा संविदा (यदि अनुमत हों)

ब्याज दर संविदाओं के समान, बकाया संविदाओं को नीचे दर्शाए अनुसार परिवर्तन घटक द्वारा पहले गुना किया जाना चाहिए :

मूल परिपक्वता की कुल बकाया विदेशी मुद्रा संविदाएँ	
एक वर्ष से कम	2 प्रतिशत
प्रत्येक अतिरिक्त वर्ष अथवा उसका भाग	3 प्रतिशत

बाद में ऊपर निर्दिष्ट किए अनुसार संबंधित प्रतिपक्ष को दिए गए भार से दुबारा गुना किया जाएगा। 14 दिवस अथवा कम की मूल परिपक्वता अवधिवाली विदेशी मुद्रा संविदाओं, चाहे प्रतिपक्ष कोई भी हो, को अंतर्राष्ट्रीय प्रक्रिया के अनुसार "शून्य" जोखिम भार दिया जाएगा ।

(ई) कार्पोरेट बॉण्डों में एकल नाम सीडीएस

सीडीएस से संबंधित लेन-देनों में प्राथमिक व्यापारी 30 नवंबर 2011 के परिपत्र आंक्रप्रवि.पीसीडी.सं.2301/14.03.04/2011-12 पूंजी पर्याप्तता दिशानिर्देशों का पालन करेंगे ।

अनुबंध "बी"
(पैरा 3 और 4 देखें)

बाजार जोखिम को मापना

बाजार को प्रभावित करनेवाली मर्दों में परिवर्तन के कारण हानि की संभावना के रूप में बाजार जोखिम को पारिभाषित किया जाए। बाजार जोखिम के लिए पूंजी पर्याप्तता लागू करने का उद्देश्य उस पूंजी जोखिम के लिए संपूर्ण पूंजी उपलब्ध कराना है जिनमें प्राथमिक व्यापारी अपने पोर्टफोलियो में विशेष रूप से कार्यरत हैं।

2. बाजार जोखिमों के लिए पूंजी प्रभार की गणना की पद्धति मानकीकृत मॉडल और आंतरिक जोखिम ढाँचा आधारित मॉडल हैं। प्राथमिक व्यापारी जोखिम पर मूल्य मानकीकृत पद्धति पर आधारित पूंजी प्रभारों की गणना आंतरिक जोखिम प्रबंधन ढाँचे पर आधारित जोखिम मूल्य पर (VaR) मॉडल के आधार पर करते रहेंगे तथा दो अपेक्षाओं में से उच्चतर का अनुरक्षण करेंगे। तथापि, जहाँ आस्तियों के विशिष्ट वर्ग के लिए मूल्य आँकड़े उपलब्ध नहीं हैं, वहाँ प्राथमिक व्यापारी बाजार जोखिम की गणना की मानकीकृत पद्धति अपनाएंगे। ऐसी स्थिति में, प्राथमिक व्यापारी रिज़र्व बैंक को ऐसी आस्तियों का ब्योरा भेजेंगे और यह सुनिश्चित करेंगे कि उक्त उद्देश्य का पालन निरंतर किया जाता है। प्राथमिक व्यापारियों को बाजार जोखिम की गणना के लिए आस्ति की किसी श्रेणी को शामिल न करने से पहले भारतीय रिज़र्व बैंक की अनुमति लेनी चाहिए। प्राथमिक व्यापारी सामान्यतः इस प्रयोजन के लिए, मीयादी जमा, वाणिज्य बिलों आदि के स्वरूप की लिखतों पर विचार करेगा। ऐसी मर्दें बहियों में परिपक्वता तक रहेंगी तथा मूल्य में किसी प्रकार के हास का प्रावधान बहियों में किया जाएगा।

टिप्पणी : हामीदारी प्रतिबद्धताओं के मामले में निम्नलिखित बातों का पालन करना चाहिए :

- (क) सरकारी प्रतिभूतियों के लिए हामीदारी प्रतिबद्धता के अंतरण में बाजार जोखिम मापने के लिए अंतरण के 100% को हिसाब में लिया जाए।
- (ख) वाणिज्य बैंकिंग मुद्दों के अंतर्गत हामीदारी के मामले में (सरकारी प्रतिभूतियों से इतर), जहाँ हामीदारी के समय मूल्य प्रतिबद्ध/स्थायी रहता है, प्रतिबद्धता को आकस्मिक देयता के रूप में माना जाएगा तथा 50% प्रतिबद्धता को बाजार जोखिम की स्थिति में शामिल किया जाना चाहिए। तथापि अंतरण स्थिति का 100% बाजार जोखिम माप के अधीन होना चाहिए।

3. पोर्टफोलियो में बाजार जोखिम के लिए पूंजी प्रभार की गणना की पद्धति नीचे स्पष्ट

की गई है ।

(क) मानकीकृत पद्धति :

मानकीकृत पद्धति के अंतर्गत पूंजी प्रभार गणितीय रूप से नीचे दर्शाए अनुसार पैराग्राफ क.1- क.3 के अनुसार गणना किए गए जोखिम का माप होगा ।

क.1. स्थिर आय लिखतों के लिए

मानकीकृत पद्धति के अंतर्गत, पहले के समान ही अवधि पद्धति लागू रहेगी । इसके अंतर्गत सभी ब्याज दर स्थितियों अर्थात दिनांकित प्रतिभूतियों, खजाना बिलों, क्रय / भुनाए गए बिलों, कमर्शियल पेपर, सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों/वित्तीय संस्थानों/कंपनी बॉण्डों, विशेष बॉण्डों, म्युच्युल फंड यूनिटों तथा आइआरएस, एफआरए, ब्याज दर फ्यूचर्स इत्यादि जैसे डेरिवेटिव लिखतों को हामीदारी प्रतिबद्धताओं/परिवर्तनों और ब्याज दर/इक्विटी जोखिमवाली अन्य आकस्मिक देयताओं की मूल्य संवेदनशीलता को हिसाब में लिया जाएगा ।

अवधि पद्धति में पूंजी प्रभार नीचे दिए गए चार घटकों का जोड़ है :

- (क) पूरी कारोबारी बही में निवल शार्ट और लांग पोजिशन्स;
- (ख) प्रत्येक समय सीमा में उसी प्रकार की पोजिशन्स का बड़ा हिस्सा ("वर्टिकल डिसअलाउन्स")
- (ग) विभिन्न समय सीमाओं में उसी प्रकार की पोजिशन्स का बड़ा हिस्सा ("हॉरिज़ान्टल डिसअलाउन्स") तथा
- (घ) आप्शंस में पोजिशन्स का निवल प्रभार, जहाँ सही है ।

टिप्पणी-1 : चूंकि नकद स्थिति में कोरी मंदड़िया बिक्री की अनुमति नहीं है, (क) पर निर्दिष्ट निर्धारण और "डिसअलाउन्स" की प्रक्रिया ऊपर (ख) और (ग) के अनुसार वर्तमान में एफआरए/आइआरएस/एक्सचेंज ट्रेडेड डेरिवेटिव्स में प्रवेश करनेवाले प्राथमिक व्यापारियों पर ही लागू होंगी ।

तथापि, अवधि प्रणाली के अंतर्गत आवश्यक क्षमतावाले प्राथमिक व्यापारी, भारतीय रिज़र्व बैंक की अनुमति से प्रत्येक स्थिति की मूल्य संवेदनशीलता की गणना करके अपने सामान्य बाजार जोखिमों की गणना के लिए और अधिक सही प्रणाली का उपयोग कर सकते हैं । प्राथमिक व्यापारियों को प्रणाली का चयन और उसका उपयोग निरन्तर आधार पर करना होगा तथा अपनाई गई प्रक्रिया भारतीय रिज़र्व बैंक की निगरानी के अधीन होगी । यह प्रक्रिया निम्नानुसार होगी :-

- (i) पहले, लिखत की अवधि के आधार पर 0.6 तथा 1.0 प्रतिशतता पाइंट के भीतर ब्याज दरों में परिवर्तन के अनुसार सभी लिखतों की मूल्य संवेदनशीलता की गणना करें (तालिका 1 में दिए अनुसार);
- (ii) संवेदनशीलता मापकों के परिणामस्वरूप अवधि आधारित श्रेणी को आधार बनाते हुए तालिका 1 में दिए अनुसार तेरह अवधि सीमा में बाँटें;
- (iii) आधार जोखिम अभिग्रहीत करने के लिए बनाए गए वर्टिकल डिसअलाउंस की ओर 5% पूंजी प्रभार का प्रत्येक टाइम बैंड लांग और शार्ट पोजिशनस से कम हो;
- (iv) तालिका 2 में दी गई डिसअलाउंस के अनुसार पूरे क्षेत्र में की गई हॉरिजान्टल के लिए प्रत्येक समय-सीमा की निवल पोजिशनस को आगे लाया जाए;

टिप्पणी-2 : ऊपर टिप्पणी में निर्दिष्ट किए अनुसार विपरीत स्थिति होनेपर ही मद सं.iii और iv लागू होंगी ।

तालिका-1

अवधि समय सीमा और आय में अनुमानित परिवर्तन%

जोन 1		जोन 3	
0 से 1 माह	1.00	4 से 5 वर्ष	0.85
1 से 3 माह	1.00	5 से 7 वर्ष	0.80
3 से 6 माह	1.00	7 से 10 वर्ष	0.75
6 से 12 माह	1.00	10 से 15 वर्ष	0.70
		15 से 20 वर्ष	0.65
		20 से अधिक वर्ष	0.60
जोन 2			
1 से 2 वर्ष	0.95		
2 से 3 वर्ष	0.90		
3 से 4 वर्ष	0.85		

तालिका-2

हारिजॉन्टल डिसअलाउन्स				
ज़ोन	समय सीमा	ज़ोन में	समीपवर्ती ज़ोनों के बीच	ज़ोन 1 और 3 के बीच
ज़ोन 1	0- माह 1-3 माह 3-6 माह 6-12 माह	40%	40%	100%
ज़ोन 2	1-2 वर्ष 2-3 वर्ष 3-4 वर्ष	30%		
ज़ोन 3	4-5 वर्ष 5-7 वर्ष 7-10 वर्ष 10-15 वर्ष 15-20 वर्ष 20 वर्ष से अधिक	30%		

प्रत्येक समय सीमा में सकल स्थिति, तालिका 1 निर्धारित आय में अनुमानित परिवर्तन के अनुसार जोखिम निर्धारण के अधीन होगी जिसमें और कोई समयोजन नहीं होंगे ।

क.1.1. ब्याज दर डेरिवेटिव के लिए पूंजी प्रभार :

परिणाम प्रणाली में ब्याज दरों (अर्थात वायदा दर करार (एफआरए), अन्य वायदा संविदाओं, बॉण्ड फ्यूचर्स, ब्याज दर स्थिति) में परिवर्तन दर्शानेवाले व्यापार बही में तुलनपत्र से इतर लिखत और सभी ब्याज दर डेरिवेटिव शामिल होने चाहिए ।

क.1.2. जोखिम पोजिशन्स की गणना

डेरिवेटिव को संबंधित अंडरलाइंग में पोजिशन्स में परिवर्तित किया जाए तथा उन पर दिशानिर्देशों में दिये गये अनुसार विशिष्ट तथा सामान्य बाज़ार जोखिम प्रभार लागू करने चाहिए। पूंजी प्रभार की गणना करने के लिए रिपोर्ट की गयी राशि अंडरलाइंग अथवा कल्पित अंडरलाइंग की मूल राशि का बाज़ार मूल्य होनी चाहिए ।

क.1.3. फ्यूचर्स तथा फॉर्वर्ड संविदा (फॉर्वर्ड रेट करार सहित)

इन लिखतों को कल्पित सरकारी प्रतिभूति में अधिक्रय तथा खरीद से अधिक बिक्री की स्थिति के संयोग के रूप में माना जाता है। किसी फ्यूचर्स अथवा फॉर्वर्ड रेट करार की परिपक्वता, सुपुर्दगी अथवा संविदा के प्रयोग तक की अवधि तथा जहां लागू हो वहां - आधारभूत (अंडरलाइंग) लिखत की अवधि होगी। उदाहरण के लिए जून तीन माह ब्याज दर फ्यूचर्स (जिसे अप्रैल में लिया गया) में अधिक्रय को पांच माह की परिपक्वतावाली सरकारी प्रतिभूति में अधिक्रय तथा दो माह की परिपक्वतावाली सरकारी प्रतिभूति में खरीद से अधिक बिक्री के रूप में रिपोर्ट किया जाए। जहां विभिन्न प्रकार के सुपुर्दगी योग्य लिखतों को संविदा पूरी करने के लिए सुपुर्द किया जा सकता है, वहां प्राथमिक व्यापारी के पास यह चुनने की स्वतंत्रता है कि कौन सी सुपुर्दगी योग्य प्रतिभूति परिपक्वता अथवा अवधिक्रम में जाएगी लेकिन उन्हें एक्सचेंज द्वारा परिभाषित किसी परिवर्तन घटक को ध्यान में लेना चाहिए। कार्पोरेट बॉण्ड इंडेक्स पर फ्यूचर्स के मामले में, पोजिशन्स को प्रतिभूतियों के कल्पित अंडरलाइंग पोर्टफोलियो के बाजार मूल्य पर शामिल किया जाएगा।

क.1.4. स्वैप्स

स्वैप्स को संबंधित परिपक्वतावाली सरकारी प्रतिभूतियों में दो कल्पित पोजिशन्स के रूप में माना जाएगा। उदाहरण के लिए - एक ब्याज दर स्वैप जिसके अंतर्गत प्राथमिक व्यापारी अस्थिर दर पर ब्याज प्राप्त कर रहा है और निर्धारित ब्याज अदा कर रहा है। उसे अगले ब्याज निर्धारण की अवधि की समकक्ष परिपक्वता के अस्थिर दर लिखत में अधिक्रय तथा स्वैप की शेष अवधि के समकक्ष परिपक्वता के निर्धारित-दर लिखत में खरीद से अधिक बिक्री माना जाएगा। ऐसे स्वैप्स के लिए जो कि किसी अन्य संदर्भ कीमत उदा. स्टॉक इंडेक्स, के अनुसार नियत अथवा अस्थिर ब्याज दर का भुगतान करते हैं अथवा प्राप्त करते हैं, ब्याज दर घटक को ईक्विटी फ्रेमवर्क में ईक्विटी घटक को सम्मिलित करते हुए उचित पुनर्मूल्यनिर्धारण परिपक्वता श्रेणी में नियत करना चाहिए।

क.1.5. पूंजी प्रभारों की गणना

एक समान स्थिति का अनुमत समायोजन - प्राथमिक व्यापारी ब्याज दर परिपक्वता ढाँचे में से समान जारीकर्ता, कूपन, मुद्रा तथा परिपक्वतावाले एक समान लिखतों में अधिक्रय तथा खरीद से अधिक बिक्री की पोजिशन्स (वास्तविक तथा कल्पित दोनों) पूर्णतः निकाल दें। किसी फ्यूचर अथवा फॉर्वर्ड में एक समान

पोजिशन तथा उसके अनुरूपी अंडरलाइंग को भी पूर्णतः समायोजित किया जाए और इस प्रकार उसे गणना में से निकाल दिया जाए । जब फ्यूचर अथवा फॉवर्ड में विभिन्न प्रकार के सुपुर्दगी योग्य लिखत शामिल हैं तो फ्यूचर अथवा फॉवर्ड संविदा तथा उसके अंडरलाइंग में पोजिशन का समायोजन करने की अनुमति केवल उन मामलों में है जहां सुपुर्दगी के लिए खरीद से अधिक बिक्री वाले व्यापारी के लिए अत्यधिक लाभप्रद तथा सहज ही पहचानी जानेवाली अंडरलाइंग प्रतिभूति उपलब्ध है, जो सुपुर्दगी में खरीद से अधिक बिक्री में व्यापारियों के लिए अतिधिकतम लाभप्रद है। फ्यूचर की अवधि समाप्ति दर्शानेवाला चरण भी रिपोर्ट किया जाना चाहिए। ऐसे मामलों में इस प्रतिभूति की कीमत, जिसे कभी 'चीपेस्ट-टू-डिलीवर' कहा जाता है और फ्यूचर तथा फॉवर्ड संविदा की कीमत लगभग साथ-साथ घटनी-बढ़नी चाहिए ।

इसके अतिरिक्त, समान श्रेणी के लिखतों में विपरीत पोजिशन को कतिपय परिस्थितियों में मिलती-जुलती समझा जा सकता है और उन्हें पूर्णतः समायोजित करने की अनुमति दी जा सकती है । इस कार्रवाई के लिए पात्र होने के लिए पोजिशन को समान अंडरलाइंग लिखतों से संबंधित होना चाहिए, समान नाममात्र मूल्य का होना चाहिए । इसके अतिरिक्त :

- (i) **फ्यूचर्स के लिए** : फ्यूचर्स संविदा से संबंधित कल्पित अथवा अंडरलाइंग लिखतों में स्थितियों का समायोजन एक-समान उत्पादों के लिए होना चाहिए और एक-दूसरे की परिपक्वता में सात दिन से अधिक अंतर नहीं होना चाहिए ।
- (ii) **स्वैप्स तथा एफआरए के लिए** : संदर्भ दर (अस्थिर दर पोजिशन के लिए) एक समान होना चाहिए और कूपन अत्यधिक मिलता हुआ (अर्थात् 15 बेसिस पॉइंट्स के भीतर) होना चाहिए, तथा
- (iii) **स्वैप्स, एफआरए तथा फॉवर्ड के लिए** : ब्याज निर्धारण की अगली तारीख अथवा फिक्स्ड कूपन पोजिशन अथवा फॉवर्ड के लिए परिपक्वता की शेष अवधि निम्नलिखित सीमाओं के अनुरूप होनी चाहिए:
 - अब से एक माह से कम; उसी दिन
 - अब से एक माह तथा एक वर्ष के बीच; सात दिन के भीतर
 - अब से एक वर्ष से अधिक; तीस दिन के भीतर ।

बड़े स्वैप बहियों वाले प्राथमिक व्यापारी अवधि क्रम में सम्मिलित करने के लिए पोजिशन की गणना करने के लिए इन स्वैप्स के लिए वैकल्पिक सूत्रों (फॉर्म्युले) का प्रयोग कर सकते हैं । पहली पद्धति यह होगी कि स्वैप द्वारा अपेक्षित

भुगतानों

को उनके वर्तमान मूल्य में परिवर्तित किया जाए। उस प्रयोजन के लिए प्रत्येक भुगतान को जीरो कूपन आय का प्रयोग करते हुए भुनाया जाए और जीरो (अथवा कम) कूपन बॉण्डों पर लागू होनेवाली प्रक्रिया का प्रयोग करते हुए वर्तमान मूल्य के नकदी प्रवाह को उचित समय सीमा में भेजा जाए; ये आँकड़े पहले से निर्धारित सामान्य बाज़ार जोखिम ढाँचे में विनियोजित किए जाएँ। एक वैकल्पिक पद्धति में निवल वर्तमान मूल्य की अस्थिरता की गणना करके अवधि पद्धति में प्रयुक्त आय में परिवर्तन करके तथा तालिका में निर्धारित समय-सीमा में इन अस्थिरताओं में आबंटित करके लागू किया जाए। समान परिणाम देनेवाली अन्य पद्धतियों का भी प्रयोग किया जा सकता है। तथापि, ऐसी वैकल्पिक व्यवस्था की अनुमति तभी दी जाएगी यदि

- पर्यवेक्षणकर्ता प्राधिकारी प्रयोग में लाई जा रही प्रणाली की शुद्धता से पूर्णतया संतुष्ट हो।
- गणना की गई जोखिम पोजिशन्स ब्याज दर परिवर्तनों की तुलना में नकदी प्रवाह की संवेदनशीलता पूरी तरह दर्शाती हों और उचित समय-सीमा में उनकी प्रविष्टि की गई हो।

सामान्य बाज़ार जोखिम सभी डेरिवेटिव उत्पादों में जोखिम पोजिशन्स में नकदी पोजिशन्स के समान ही लागू होता है; केवल उस स्थिति के अतिरिक्त जो ऊपर पैराग्राफों में पारिभाषित किए अनुसार समान लिखतों में पूर्णतया और समीपतम समायोजित होती हों। लिखतों की विभिन्न श्रेणियों को परिपक्वता श्रेणी में विनियोजित किया जाना चाहिए तथा पहले पहचान किए गए नियमों के अनुसार माना जाना चाहिए।

क.2. ईक्विटी पोजिशन्स के लिए पूंजी प्रभार

क.2.1. ईक्विटी पोजिशन्स

यह खण्ड प्राथमिक व्यापारियों द्वारा इक्विटीज की पोजिशन्स को धारित करने/लेने के जोखिम को कवर करने के लिए न्यूनतम पूंजी मानक निर्धारित करता है। यह सभी लिखतों की खरीद से ज्यादा बिक्री और बिक्री से अधिक खरीद पर लागू होता है जो इक्विटीज के समकक्ष बाजार व्यवहार दर्शाता है न कि अपरिवर्तनीय अधिमान शेयर (जो ब्याज दर जोखिम अपेक्षाओं में कवर होंगे)। उसी निर्गम में खरीद से अधिक बिक्री और बिक्री से अधिक खरीद निवल आधार पर सूचित की जाए। इनमें शामिल लिखत ईक्विटी शेयर, ईक्विटी समान व्यवहारवाली परिवर्तनीय प्रतिभूतियाँ अर्थात् म्यूचुअल फंड के यूनिट और ईक्विटी प्रतिभूतियाँ खरीदने

अथवा बेचने की प्रतिबद्धता शामिल होगी। ईक्विटी अथवा ईक्विटी के समान पो जिशन्स, जिनमें नीचे उल्लेख किए अनुसार ईक्विटी/सूचकांक डेरिवेटिव्स के संबंध में गणना की गई ईक्विटी के समान पो जिशन्स को एक माह से कम अवधि श्रेणी में सम्मिलित किया जाए ।

क.2.2. ईक्विटी डेरिवेटिव्स

ईक्विटी डेरिवेटिव्स और तुलनपत्र में शामिल न की जानेवाली जोखिम पो जिशन्स को मापन प्रणाली में सम्मिलित किया जाना चाहिए । इसमें फ्यूचर्स और स्वैप्स, दोनों अलग-अलग ईक्विटियाँ और स्टॉक सूचकांक सम्मिलित होते हैं । डेरिवेटिव्स को संबंधित अंडरलाइंग में पो जिशन्स में परिवर्तित करना होगा ।

क.2.3. पो जिशन्स की गणना

ऋण और बाजार जोखिम के लिए मानकीकृत प्रणाली के अनुसार बाजार जोखिम की गणना करने के उद्देश्य से डेरिवेटिव्स में पो जिशन्स को कल्पित ईक्विटी में परिवर्तित करना चाहिए :

- अलग-अलग ईक्विटियों से संबंधित फ्यूचर्स और वायदा संविदाओं को सैद्धांतिक रूप से वर्तमान बाजार मूल्यों पर रिपोर्ट करना चाहिए ।
- स्टॉक सूचकांकों से संबंधित फ्यूचर्स कल्पित अंडरलाइंग ईक्विटी पोर्टफोलियो, दैनिक बाजार मूल्य के समान रिपोर्ट करना चाहिए ।
- इक्विटी स्वैप्स को दो कल्पित पो जिशन्स के रूप में माना जाए ।

टिप्पणी : आंशिक प्रवि के "पीडी गतिविधियों के विशाखन" पर 4 जुलाई 2006 के परिपत्र पीडीआरएस.26/03.64.00/2006-07 के अनुसार प्राथमिक व्यापारियों को अनुमति दी जाती है कि वे इक्विटी और ईक्विटी डेरिवेटिव्स पर बाजार जोखिम के लिए पूंजी प्रभार की गणना आंतरिक मॉडल दृष्टिकोण अपनाते हुए ही करें ।

क.3. विदेशी मुद्रा पो जिशन्स के लिए पूंजी प्रभार (यदि अनुमत हों)

प्राथमिक व्यापारी सामान्यतया विदेशी मुद्रा लेनदेनों में कारोबार नहीं करेंगे । तथापि, वे निर्धारित दिशानिर्देशों के अधीन, एफसीएनआर (बी) ऋणों के माध्यम से संसाधन बढ़ाने की अनुमति मिलने पर खुली विदेशी मुद्रा पो जिशन्स रखनी बंद कर सकते हैं । एफईडीएआइ द्वारा प्रतिभूतियों का मूल्य अंकित करके समकक्ष रुपये पर गणना की गई खुली स्थिति 15% के एकसमान बाजार जोखिम प्रभार के अधीन होगा ।

(ख)

आंतरिक जोखिम मॉडल (VaR) आधारित प्रणाली

प्राथमिक व्यापारियों को निम्नलिखित मानदंडों के अनुसार अपने आंतरिक जोखिम मूल्य (VaR) के आधार पर पूंजी अपेक्षाओं की गणना करनी चाहिए ।

- (क) "वैल्यू एट रिस्क" (VaR) की गणना दैनिक आधार पर करनी चाहिए । वैल्यू एट रिस्क की गणना करने के लिए 99 वें प्रतिशतक, एकतरफा विश्वास अंतराल का उपयोग करना चाहिए ।
- (ख) मूल्यों में 15 दिवसीय गतिशीलता के समकक्ष तात्कालिक मूल्य अर्थात् न्यूनतम "धारिता अवधि" पन्द्रह व्यापारिक दिवस होगी ।
- (ग) पूरे पोर्टफोलियो की ब्याज दर संवेदनशीलता को, पोर्टफोलियो VaR की गणना हेतु समेकित आधार पर लिया जाना चाहिए जिसमें सरकारी प्रतिभूतियाँ, कॉर्पोरेट/सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों के बाँड, सीपी इत्यादि सभी स्थायी आयवाली प्रतिभूतियाँ और आइआरएस, एफआरए, ब्याज दर फ्यूचर्स इत्यादि डेरिवेटिव्स नकदी प्रवाह को एकत्र करने के लिए इकट्ठे किए जाने चाहिए । जहाँ भी उतार चढ़ाव की गणना के लिए आँकड़े उपलब्ध नहीं हैं, वहाँ प्राथमिक व्यापारी उचित सीमा में सरकारी प्रतिभूतियों का वक्र उपयोग में लाते हुए उतार-चढ़ावों की गणना कर सकते हैं । तथापि, ऐसे लिखतों का ब्योरा और लागू सीमा रिपोर्ट की जानी चाहिए और कार्य-पद्धति का बने रहना सुनिश्चित किया जाना चाहिए ।
- (घ) वे लिखत, जो व्यापारी बाजारों का एकसमान भाग हैं लेकिन बाजार जोखिम के मापन के अधीन हैं, पर 15% का एकसमान बाजार जोखिम उपाय लागू होना चाहिए । वे लिखत जिनके एमएफ की यूनिटें, कोट न की गई इक्विटी इत्यादि हैं तथा अन्य लिखतों के संबंध में VaR के अंतर्गत अंकगणितीय रूप से जोड़े जाते हैं, पर एकसमान बाजार जोखिम उपाय लागू करने की संभावना है ।
- (ङ) अनुबंध के आरंभ में स्पष्ट की गई हामीदारी प्रतिबद्धताओं को जोखिम मापन प्रयोजनों के लिए वीएआर ढाँचे में लिया जाना चाहिए ।
- (च) एफसीएनआर (बी) ऋण योजना के अंतर्गत विदेशी मुद्रा उधार से उत्पन्न प्रारक्षित न की गई विदेशी मुद्रा स्थिति पर जैसा कि अबतक होता रहा है 15% बाजार जोखिम लागू होगा तथा प्राप्त किया गया मापन अन्य लिखतों के लिए प्राप्त VaR मापन में अंकगणितीय रूप से जोड़ा जाएगा ।

- (छ) वैल्यू-एट-रिस्क की गणना के लिए ऐतिहासिक अवलोकन अवधि (नमूना अवधि) का चयन न्यूनतम एक वर्ष की अवधि के लिए होगा जिसमें कम से कम **250** व्यापारिक दिन होंगे। वे प्राथमिक व्यापारी जो ऐतिहासिक अवलोकन अवधि के लिए भारांक योजना अथवा अन्य तरीकों का प्रयोग करना चाहते हैं, उनके लिए "प्रभावी" अवलोकन अवधि कम से कम एक वर्ष होनी चाहिए (अर्थात् प्रत्येक अवलोकन की भारत औसत अवधि 6 माह से कम नहीं हो सकती)।
- (ज) पूंजी अपेक्षाएँ निम्नलिखित से अधिक होंगी :-
- (क) इस खण्ड में विशिष्ट उक्त मानदण्डों के अनुसार पिछले दिन की वैल्यू एट रिस्क संख्या
- (ख) पिछले **साठ** कारोबार दिनों में से प्रत्येक का दैनिक वैल्यू एट रिस्क मापन का औसत, भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा निर्धारित गुणन घटक द्वारा गुना करके (वर्तमान में 3.3)
- (झ) विशेष प्रकार का कोई मॉडल निर्धारित नहीं है। जहाँ तक प्राथमिक व्यापारियों द्वारा बड़े जोखिम को नियंत्रित करने के लिए प्रयोग में लाए जा रहे हैं, वे अंतर-सह-अंतर, ऐतिहासिक अनुरूपता अथवा मोन्टे कारलो अनुरूपता अथवा ईक्वीटी इत्यादि हैं।
- (.) बाजार जोखिम पूंजी प्रभार को मापने के आंतरिक मॉडल को प्रयोग में लाने के मानदण्ड **अनुबंध "डी"** में दिए गए हैं।

पीडीआर III विवरणी - फार्मेट

पूँजी पर्याप्तता विवरण को समाप्त तिमाही

प्राथमिक व्यापारी का नाम :

विवरण - 1 (सारांश)

(राशि रु.)

(i)	ऋण जोखिम के लिए जोखिम भारित आस्तियों का जोड़ (अनुबंध I)		:	
(ii)	(क)	टियर I पूँजी निधि (कटौती के बाद)	:	
	(ख)	टियर II पात्र पूँजी निधि	:	
	(ग)	उपलब्ध टियर I और II पूँजी निधि का जोड़	:	
(iii)	अपेक्षित न्यूनतम ऋण जोखिम पूँजी अर्थात (i) X 15 प्रतिशत		:	
(iv)	उपलब्ध बाजार जोखिम पूँजी प्रभार के लिए टियर I और II पूँजी निधि का आधिक्य अर्थात (ii)(सी) - (iii)		:	
(v)	मानकीकृत प्रक्रिया और आंतरिक जोखिम प्रबंधन (VaR) मॉडल (परिशिष्ट II और III) के अंतर्गत राशि से उच्चतर गणना किया गया बाजार जोखिम पूँजी प्रभार		:	
(vi)	उक्त (v) पूरा करने के लिए उपलब्ध पूँजी निधि अर्थात ऊपर (iv) पर टियर I और टियर II का आधिक्य		:	
(vii)	समग्र पूँजी पर्याप्तता		aaa	
	(क)	ऋण जोखिम के लिए कुल आरडब्ल्यूए अर्थात (i)	::	
	(ख)	बाजार जोखिम के लिए पूँजी प्रभार अर्थात (v)	:	
	(ग)	(ख) के लिए अंकीय सहबद्धता अर्थात (15% का ऋण जोखिम पूँजी अनुपात का पारस्परिक अंक)	:	
	(घ)	बाजार जोखिम से संबंधित जोखिम भारित आस्तियाँ अर्थात (ख) X (ग)	:	
	(ङ)	कुल जोखिम भारित आस्तियाँ अर्थात (क) + (घ)	:	
	(च)	अपेक्षित न्यूनतम पूँजी अर्थात (ङ.) X 15%	:	
	(छ)	उपलब्ध कुल पूँजी निधि अर्थात (ii) + (vi)	:	

	(ज)	घटाएँ : अन्य विनियामकों/लाइसेंसदाताओं अर्थात सेबी/ एनएसई/ बीएसई/ ओटीसीईआइ द्वारा निर्धारित पूंजी निधि	:	
	(झ)	पीडी कारोबार के लिए उपलब्ध निवल पूंजी निधि (छ-ज)	:	
(viii)		पूंजी पर्याप्तता अनुपात (सीआरएआर)% अर्थात *100	:	

पीडीआर III विवरणी के साथ निम्नलिखित परिशिष्ट भेजे जाने हैं *:-

परिशिष्ट I -

तुलन पत्र में दी जानेवाली तथा तुलन पत्र में न दी जानेवाली विभिन्न मर्दों का ब्योरा, दिया गया जोखिम भार तथा आस्तियों का जोखिम समायोजन मूल्य अनुबंध में हमेशा की तरह दर्शाया जाए ।

परिशिष्ट II -

मानकीकृत मॉडल का प्रयोग करते हुए बाजार जोखिम प्रभार का ब्योरा संलग्न फार्मेट में भेजे जाए ।

परिशिष्ट III-

संलग्न फार्मेट के अनुसार आंतरिक मॉडल का प्रयोग करते हुए बाजार जोखिम का ब्योरा भेजे जाए ।

परिशिष्ट IV -

पिछली तिमाही के जाँच परिणाम का ब्योरा, मॉडल द्वारा बताए गए VaR का ब्योरा देते हुए, पोर्टफोलियो के मूल्य में वास्तविक परिवर्तन तथा पोर्टफोलियो का अंकित मूल्य भेजे जाए ।

परिशिष्ट V -

दबाव जाँच का ब्योरा, आय में दिए गए परिवर्तन के लिए पोर्टफोलियो के मूल्य में परिवर्तन का ब्योरा देते हुए, संलग्न फार्मेट में भेजे जाए ।

* उक्त परिशिष्ट (प्रिंट करने योग्य फार्म में) [ई-मेल](#) करें ।

**बाजार जोखिम पूंजी प्रभार मापने के लिए आंतरिक
मॉडल के उपयोग संबंधी मानदंड**

क. सामान्य मानदंड

1. आंतरिक मॉडल का प्रभाव जानने के उद्देश्य से निम्नलिखित मानदंड सुनिश्चित किए जायें :
 - प्राथमिक व्यापारी जोखिम प्रबंधन प्रणाली सिद्धांततः सुदृढ़ हो और इसके कार्यान्वयन बाह्य लेखा परीक्षकों द्वारा प्रमाणित हो;
 - प्राथमिक व्यापारी के पास कारोबारी क्षेत्र ही नहीं परंतु जोखिम नियंत्रण, लेखा परीक्षा और बैंक-ऑफिस (कार्यालय के अन्य स्टाफ) के परिष्कृत मॉडल का प्रयोग करने में कुशल पर्याप्त स्टाफ हो;
 - प्राथमिक व्यापारी जोखिम मापन (बैंक टेस्टिंग) में उचित यथार्थता का रिकॉर्ड रखना प्रमाणित करता हो;
 - प्राथमिक व्यापारी नीचे पैरा बी-4 में उल्लिखित किए अनुसार नियमित रूप से दबाव (स्ट्रेस) परीक्षण का आयोजन करता हो;
2. इन सामान्य मानदंडों के अतिरिक्त, पूंजी प्रयोजनों के लिए प्राथमिक व्यापारी द्वारा उपयोग में लाए जा रहे आंतरिक माडल नीचे खंड बी-1 से बी-5 में दी गई अपेक्षाओं के अनुसार होने चाहिए ।

ख.1. गुणात्मक मानक

प्राथमिक व्यापारी को इसमें निहित गुणात्मक मानदंड निर्दिष्ट सीमा तक पूरे करने हैं नीचे अंततः भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा प्रभावी स्तर पर होंगे और प्राथमिक व्यापारी के लिए नीचे खंड बी-3(बी) में दिए गए गुणन घटक पर आधारित होंगे । जिन प्राथमिक व्यापारियों के मॉडल पूर्णतः गुणात्मक मानदंडों के अनुपालन करते हैं वे ही न्यूनतम गुणन घटक का उपयोग करने के लिए पात्र होंगे । गुणात्मक मानदंड में निम्नलिखित शामिल हैं :

- (ए) प्राथमिक व्यापारी के पास स्वतंत्र रूप से जोखिम नियंत्रण यूनिट होनी चाहिए, जो प्रणाली डिजाइन तथा कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार हो। यह यूनिट ऋण जोखिम उपायों और कारोबार सीमाओं के बीच तालमेल का मूल्यांकन करने के साथ-साथ प्राथमिक व्यापारी के ऋण मापन मॉडल के कार्य-निष्पादन संबंधी दैनिक रिपोर्ट तैयार करेगी तथा इसका विश्लेषण भी करेगी। यह यूनिट कारोबार डेस्कों से अलग होगी तथा अपनी रिपोर्ट सीधे प्राथमिक व्यापारी के वरिष्ठ प्रबंधतंत्र को प्रस्तुत करेगी।
- (बी) यूनिट को नियमित रूप से बैंक टेस्टिंग अर्थात् दीर्घावधि तक के पोर्टफोलियो मूल्य में वास्तविक दैनिक परिवर्तनों की तुलना में जोखिम मॉडल द्वारा किया गया जोखिम मापन की एक्स-पोस्ट तुलनात्मक स्थिति साथ ही स्थायी स्थिति पर आधारित परिवर्तनों पर कार्यक्रम का संचालन करना चाहिए।
- (सी) निदेशक मंडल और वरिष्ठ प्रबंधतंत्र को जोखिम नियंत्रण प्रक्रिया में सक्रिय रूप से शामिल होना चाहिए तथा जोखिम नियंत्रण को कारोबार का अनिवार्य पहलू समझाना चाहिए, जिस पर पर्याप्त संशोधन लगाए जाने की आवश्यकता है। इस संबंध में स्वतंत्र जोखिम इकाई द्वारा तैयार रिपोर्टों की समीक्षा पर्याप्त रूप से वरिष्ठ और प्राधिकारयुक्त स्तर के प्रबंधन द्वारा की जानी चाहिए ताकि अलग-अलग कारोबारियों की पोजिशंस में कटौती तथा प्राथमिक व्यापारियों के समग्र जोखिम एक्सपोजर में कटौती की जा सके।
- (डी) प्राथमिक व्यापारी के आंतरिक जोखिम मापन मॉडल का संस्थान के प्रतिदिवसीय जोखिम प्रबंधन प्रक्रिया के साथ आपसी तालमेल हो। तदनुसार परिणाम प्राथमिक व्यापारी की बाजार जोखिम रुपरेखा आयोजना, निगरानी और नियंत्रणकारी प्रक्रिया का महत्वपूर्ण भाग होना चाहिए।
- (ई) जोखिम मापन प्रणाली का उपयोग आंतरिक कारोबारी और ऋण जोखिम सीमाओं के संयोजन में किया जाना चाहिए। इस संबंध में व्यापारगत सीमाएं प्राथमिक व्यापारी के जोखिम मापन मॉडल से इस प्रकार संबद्ध हो कि वह समय के अनुरूप बनी रहे और व्यापारियों और वरिष्ठ प्रबंधतंत्र दोनों को भली प्रकार समझा आएँ।
- (एफ) दबाव परीक्षण का नेमी और कठोर कार्यक्रम प्राथमिक व्यापारी के ऋण जोखिम मापन मॉडल के दैनिक परिणाम के आधार पर जोखिम विश्लेषण के अनुपूरक के रूप में रखा जाना चाहिए। दबाव परीक्षण के परिणामों की समीक्षा आवधिक रूप से वरिष्ठ प्रबंधतंत्र द्वारा की जानी चाहिए तथा प्रबंधन और निदेशक मंडल द्वारा निर्मित नीतियों और सीमाओं में परिलक्षित होनी

चाहिए। दबाव परीक्षणों में विशेष परिस्थिति जन्य संवेदनशीलता का पता चलने पर मामले में जोखिमों का उचित प्रबंधन करने के लिए तुरंत उपयुक्त कार्रवाई की जाए ।

(जी) प्राथमिक व्यापारियों को ऋण जोखिम मापन प्रणाली के परिचालन से संबंधित आंतरिक नीतियों, नियंत्रण और प्रक्रिया के निर्धारित प्रलेखनों का अनुपालन सुनिश्चित करने के कार्य दैनिक कार्यों में शामिल करने चाहिए। जोखिम मापन प्रणाली सु-प्रलेखित होनी चाहिए उदाहरणार्थ मैनुअल में जोखिम प्रबंधन प्रणाली के मूल-सिद्धांतों का उल्लेख किया गया हो और बाजार जोखिम मापन में प्रयुक्त अनुभवजन्य तकनीकों के स्पष्टीकरण दिये गए हों ।

(एच) प्राथमिक व्यापारी को स्वयं को अपने आंतरिक लेखा परीक्षण की प्रक्रिया के दौरान जोखिम मापन प्रणाली की अलग से समीक्षा नियमित रूप से करनी चाहिए। इस समीक्षा में लेनदेन डेस्कों और नियंत्रण यूनिट दोनों की गतिविधियों को शामिल किया जाए। संपूर्ण जोखिम प्रबंधन प्रक्रिया की समीक्षा नियमित अंतराल में (आदर्शतः वर्ष में कम से कम एकबार) की जाए तथा विशेष रूप से निम्नलिखित मुद्दों पर चर्चा तो की जाए ।

- जोखिम प्रबंधन प्रणाली और प्रक्रिया के प्रलेखन की उपयुक्तता
- जोखिम नियंत्रण यूनिट का संगठन;
- बाजार जोखिम उपायों का दैनिक जोखिम प्रबंधन में समेकन;
- फ्रंट और बैक - ऑफिस कार्मिकों द्वारा उपयोग किए जानेवाले जोखिम मूल्यान मॉडल और मूल्यांकन प्रणाली के लिए अनुमोदन प्रक्रिया;
- जोखिम मापन प्रक्रिया में किसी उल्लेखनीय परिवर्तन की वैधता;
- जोखिम मापन मॉडल द्वारा बाजार जोखिमों पर पकड़ की गुंजाइश;
- प्रबंधन सूचना प्रणाली की सत्यता;
- स्थितिगत आंकड़ों की शुद्धता और संपूर्णता;
- आंतरिक मॉडल चलाने के लिए प्रयुक्त आंकड़ा स्रोतों की सुसंगतता, समयबद्धता तथा विश्वसनीयता ऐसे आंकड़ों के स्रोतों की स्वतंत्रता सहित का सत्यापन;
- अस्थिरता और अन्य अनुमानों की परिशुद्धता और औचित्य;

- मूल्यांकन और जोखिम रूपांतरण गणना की यथार्थता;
- उपर्युक्त (ख) तथा अनुबंध "ई" में यथा उल्लिखित बारम्बार बैंक टेस्टिंग के माध्यम से मॉडल की परिशुद्धता का सत्यापन

- (आइ) निदेशक मंडल द्वारा निर्दिष्ट प्रणालीगत नीतियों/प्रक्रियाओं के अनुरूप जोखिम प्रबंधन प्रणाली की शुद्धता और उसका कार्यान्वयन पैरा बी-5 में उल्लेख किए अनुसार बाह्य लेखा परीक्षकों द्वारा प्रमाणित की किया जाना चाहिए ।
- (जे) बैंक-टेस्टिंग परिणाम की एक प्रतिलिपि भारिबैं को भेजी जाए ।

ख.2. बाजार जोखिम घटकों के विशेष निर्देश

प्राथमिक व्यापारी के आंतरिक बाजार जोखिम मापन प्रणाली का महत्वपूर्ण भाग बाजार जोखिम घटकों के उपयुक्त सेट के विशेष निर्देश होते हैं - अर्थात् बाजार दर और मूल्य, जो प्राथमिक व्यापारी की ट्रेडिंग पोजिशनस को प्रभावित करते हैं । बाजार जोखिम मापन प्रणाली में निहित जोखिम घटकों को प्राथमिक व्यापारी के तुलनपत्र में और तुलनपत्र से स्थिति में अंतर्निहित सभी जोखिमों पर पकड़ रखने के लिए पर्याप्त होना चाहिए। निम्नलिखित दिशा-निर्देशों का ध्यान रखा जाए :

ब्याज दरों के लिए पीडी के तुलनपत्र में अथवा तुलनपत्र से इतर स्थितिगत ब्याज दर संवेदनशील प्रत्येक पोर्टफोलियो में ब्याज दरों के अनुकूल जोखिम घटकों की व्यवस्था की जाए;

जोखिम aaaमापन प्रणाली में सामान्यतः स्वीकार्य उद्देश्यों की किसी एक संख्या उदाह

रण के लिए जीरो कूपन आय की वायदा दरों के प्राककलन का उपयोग करते हुए आय वक्र मॉडल बनाया जाए । यह आय वक्र विभिन्न परिपक्वता घटकों में विभाजित किया जाए ताकि आय वक्र के साथ-साथ दरों में अस्थिरता में उतार चढ़व पर पकड़ बनाई जा सके ।

प्रमुख लिखतों में ब्याज दर घट-बढ़ के महत्वपूर्ण एक्सपोजर के लिए प्राथमिक व्यापारी को चाहिए कि वे पीडी कारोबारी कार्य नीतियों के कारण आये सभी बड़े जोखिम घटकों का उपयोग करके आय वक्र मॉडल बनाएं । उदाहरणार्थ, किसी प्राथमिक व्यापारी के पास आय वक्र के अनेक प्रकार की जटिल अंतरपणन (क्रयविक्रय) ऋण नीतियों में लगी हुई प्रतिभूतियों के अलग-अलग पोर्टफोलियो हैं, उनके लिए ब्याज दर जोखिम परिशुद्धता की पकड़ लिए के जोखिम घटकों की अधिक संख्या अपेक्षित होगी ।

जोखिम मापन प्रणाली में अंतर जोखिम पर पकड़ के लिए अलग से जोखिम घटकों (उदा. बॉण्ड और स्वैप के बीच) को शामिल किया जाए; अर्थात् सरकारी और अन्य निर्धारित आय लिखतों के बीच पूर्णतः सह सम्बद्ध उतार-चढ़ाव से कम से उत्पन्न जोखिम ।

(ए) *इक्विटी मूल्य के लिए* न्यूनतम पर, एक ऐसा जोखिम घटक बनाया जाए जो *ईक्विटी मूल्यों* (अर्थात् बाजार सूचकांक) में बाजार-व्याप्त उतार-चढ़ाव की पकड़ करने के लिए तैयार किया गया हो । अलग-अलग प्रतिभूतियों अथवा क्षेत्रवार सूचकांकों की स्थिति बाजार-व्याप्त सूचकांक संबंधी "बेटा-इक्विवेलेट्स" में प्रकट किए जा सकती हैं । *इक्विटी बाजार के विभिन्न क्षेत्रों के अनुरूप जोखिम घटक* (उदाहरणार्थ : उद्योग क्षेत्रों और चक्रीय इत्यादि) के लिए विस्तृत दृष्टिकोण अथवा जहाँ अलग-अलग *इक्विटी निर्गमों* के उतार-चढ़ाव से उनके जोखिम घटकों का मूल्यांकन किया जाता है, के लिए अत्याधिक गहन दृष्टिकोण अपनाया जाए । *ईक्विटी बाजार और संकेंद्रण के अपने एकपोजर के अनुकूल पद्धति का निर्धारण प्राथमिक व्यापारी स्वयं कर सकते हैं ।*

ख.3. मात्रात्मक मानक

(क) प्राथमिक व्यापारियों को अपने *आँकड़ों के सैट* कम से कम तीन माह में एक बार अद्यतन करने चाहिए तथा बाजार मूल्यों में बड़े बदलाव आने पर, उन्हें उनका दुबारा मूल्यांकन करना चाहिए । भारतीय रिज़र्व बैंक भी अपने निर्णय में अत्यधिक मूल्य उतार-चढ़ाव न्यायोचित होनेपर प्राथमिक व्यापारी को उनके वैल्यू एट रिस्क की गणना, अपेक्षाकृत कम अवधि का उपयोग करते हुए करने को कह सकता है।

(ख) भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा प्राथमिक व्यापारी की जोखिम प्रबंधन प्रणाली की गुणवत्ता के मूल्यांकन के आधार पर गुणांक घटक बैंक टैस्टिंग ढाँचा और परिणाम निर्धारित किए जाएंगे जो कम से कम 3 होंगे । **"अनुबंध एफ"** में संलग्न, *बाजार जोखिम पूंजी प्रभार के लिए आंतरिक जोखिम आधारित मॉडल के साथ प्रयोग किए जानेवाले बैंक टैस्टिंग प्रबंधन दस्तावेज*, विस्तार से बैंक टैस्टिंग प्रबंधन का प्रतिनिधित्व करता है ।

प्राथमिक व्यापारियों के पास अपने मॉडलों के सटीक स्वरूप को तय करने के लिए लचीलापन होगा लेकिन **अनुबंध "ई"** में निर्दिष्ट न्यूनतम मानदंड होंगे जिन्हें प्राथमिक व्यापारियों द्वारा अपने पूंजी प्रभार की गणना के प्रयोजन हेतु मॉडल को स्वीकार करने के लिए पूरा करना आवश्यक होगा। रिज़र्व बैंक के पास और कड़े मानक लागू करने का विवेकाधिकार होगा ।

ख.4. दबाव जाँच (स्ट्रेस टैस्टिंग)

1. बाजार जोखिम पूंजी अपेक्षाओं को पूरा करने के लिए आंतरिक मॉडल दृष्टिकोण प्रयोग करनेवाले प्राथमिक व्यापारियों को घटनाओं अथवा उन्हें अत्याधिक प्रभावित करनेवाले घटकों की पहचान करने के लिए एक कड़ा और व्यापक स्ट्रेस टेस्टिंग कार्यक्रम होना चाहिए ।
 2. प्राथमिक व्यापारियों के दबाव परिदृश्य द्वारा उन सभी घटकों की श्रृंखला कवर होनी चाहिए जो ट्रेडिंग पोर्टफोलियो में असाधारण हानि अथवा लाभ सूचित कर सकते हैं अथवा उन पोर्टफोलियो में जोखिम नियंत्रण प्रक्रिया करना बहुत कठिन बना सकते हैं। इन घटकों में बाजार, ऋण और परिचालनगत जोखिमों के विभिन्न घटकों सहित सभी प्रमुख जोखिमों में कम संभाव्यतावाली घटनाओं के घटक शामिल हैं ।
 3. प्राथमिक व्यापारियों के स्ट्रेस टेस्ट में गुणवत्ता और मात्रा, दोनों शामिल होनी चाहिए जिनमें बाजार जोखिम और बाजार अनियमितताओं के चलनिधि पहलू भी शामिल होने चाहिए। मात्रात्मक मानदण्डों में न्यायसंगत स्ट्रेस परिदृश्य की पहचान होनी चाहिए जो प्राथमिक व्यापारियों के समक्ष आ सकते हैं। गुणवत्तात्मक मानदंडों में इस बात पर जोर दिया जाना चाहिए कि स्ट्रेस टेस्टिंग के दो मुख्य लक्ष्य हों जो संभाव्य बड़ी हानि को सहन करने के लिए प्राथमिक व्यापारी की क्षमता का मूल्यांकन और वे उपाय करें चिन्हें अपना कर प्राथमिक व्यापारी अपना जोखिम कम करके पूंजी का संरक्षण कर सके। इसमें मूल्यांकन पीडी प्रबंधन कार्यनीति शुरू करना और मूल्यांकन समाकलित हो और दबाव परीक्षण की रिपोर्टों की जानकारी वरिष्ठ प्रबंधतंत्र को नियमित रूप से और प्राथमिक व्यापारी के निदेशक मंडल को आवधिक रूप से दी जाए ।
 - ??4. प्राथमिक व्यापारी अपने विशिष्ट ऋण जोखिम विशेषताओं को दर्शाने के लिए स्वयं विकसित दबाव परीक्षणों के साथ मिलकर मानक दबाव परिदृश्य तैयार करें । विशेषतः भारतीय रिज़र्व बैंक प्राथमिक व्यापारियों से तीन व्यापक क्षेत्रों में तनाव परीक्षण संबंधी सूचना प्रदान करने के लिए कह सकता है, जिसकी चर्चा नीचे की गई है ।
- (क) **प्राथमिक व्यापारी द्वारा कोई भी "सिमुलेशन" न करने की अपेक्षावाले परिदृश्य**
प्राथमिक व्यापारियों के पास रिपोर्टिंग अवधि के दौरान हुई अधिकतम हानि की सूचना भारतीय रिज़र्व बैंक की समीक्षा हेतु उपलब्ध होनी चाहिए ।

हानि सूचना की तुलना उस पूंजी के स्तर से की जानी चाहिए जो प्राथमिक व्यापारी के आंतरिक मापन प्रणाली के परिणामस्वरूप आई हो । उदाहरणार्थ, वे भारतीय रिज़र्व बैंक को वह तस्वीर उपलब्ध करा सकते हैं जिसमें यह दर्शाया गया हो कि दिए गए "वैल्यू-एट-रिस्क" में व्यस्ततम दिवस हानि के कितने दिन शामिल किए गए हैं ।

(ख) **प्राथमिक व्यापारी द्वारा सिमुलेशन की अपेक्षावाले परिदृश्य**

प्राथमिक व्यापारी अपने पोर्टफोलियो में नकली दबाव परिदृश्य की श्रृंखला रखें और उसके परिणाम भारतीय रिज़र्व बैंक को उपलब्ध कराएँ । इन परिदृश्यों में महत्वपूर्ण गड़बड़ीवाली पिछली अवधि की तुलना में वर्तमान पोर्टफोलियो की जाँच, बड़े मूल्य के उतार-चढ़ाव और इन घटनाओं से संबंधित चलनिधि से तेजी से हुई कमी को शामिल करते हुए की जा सकती है। दूसरे प्रकार के परिदृश्य में उतार-चढ़ावों और परस्पर संबंधों के बारे में पूर्वानुमानों में परिवर्तनों की तुलना में प्राथमिक व्यापारी के बाजार जोखिम एक्सपोज़र की संवेदनशीलता का मूल्यांकन किया जाएगा। यह जाँच किए जाने हेतु उतार-चढ़ावों और परस्पर संबंधों में भिन्नता की ऐतिहासिक श्रृंखला के मूल्यांकन तथा उस ऐतिहासिक श्रृंखला के अत्यधिक मूल्यों की तुलना में प्राथमिक व्यापारी के मूल्यांकन की आवश्यकता होगी। महत्वपूर्ण बाज़ार गड़बड़ीवाली अवधि के दिनों में उस समय आये तेज उतार-चढ़ाव को पूरा ध्यान दिया जाना चाहिए ।

(ग) **प्राथमिक व्यापारी द्वारा अपने पोर्टफोलियो की विशेषताओं पर पकड़ के लिए स्वयं ही तैयार किया गया परिदृश्य**

भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा ऊपर (क) और (ख) के अंतर्गत निर्धारित परिदृश्यों के अतिरिक्त, प्राथमिक व्यापारी को अपनी दबाव जाँच, जो वह अपने पोर्टफोलियो की विशेषताओं के आधार पर अत्यधिक विपरीत समझे, करनी चाहिए । प्राथमिक व्यापारियों को परिदृश्यों के अंतर्गत दबाव जाँच की पहचान करके आरंभ करने की पद्धति का ब्योरा तथा ऐसे परिदृश्यों के परिणाम भारतीय रिज़र्व बैंक को देने चाहिए ।

इन परिणामों की समीक्षा वरिष्ठ प्रबंधन द्वारा आवधिक आधार पर की जानी चाहिए । साथ ही, ये नीतियाँ, और प्रबंधन तथा निदेशक मंडल द्वारा निर्धारित सीमाओं में परिलक्षित होनी चाहिए । इसके अतिरिक्त, इस जाँच से उन परिस्थितियों में कोई विशेष दोष पाएँ जाते हैं तो भारतीय रिज़र्व बैंक प्राथमिक व्यापारी से आशा करेगा कि वह उन जोखिमों के उचित प्रबंधन के लिए तुरंत कार्रवाई करे (अर्थात् अपने जोखिमों के आकार को कम

करके) ।

ख.5. बाह्य वैधीकरण

प्राथमिक व्यापारियों को बाह्य लेखा परीक्षकों द्वारा आंतरिक मॉडल की यथार्थता का वैधीकरण कम से कम निम्नलिखित मदों सहित कराना चाहिए :

- (क) यह सत्यापन करते हुए कि बी 1(एच) में निर्धारित आंतरिक वैधीकरण प्रक्रिया संतोषजनक रूप से कार्य कर रही है ।
- (ख) यह सुनिश्चित करना कि गणना प्रक्रिया तथा जटिल लिखतों के मूल्यांकन में प्रयोग किए गए फार्मूले उस अर्हताप्राप्त इकाई द्वारा वैध हैं जो किसी भी मामलों में कारोबारी डेस्कॉ से हर प्रकार से स्वतंत्र हो ।
- (ग) यह जाँच करना कि आंतरिक मॉडलों की संरचना प्राथमिक व्यापारी की गतिविधियों और भौगोलिक कवरेा के संबंध में पर्याप्त है ।
- (घ) प्राथमिक व्यापारी की बैंक आंतरिक मापन प्रणाली की "बैंक टेस्टिंग" के परिणामों की जाँच (अर्थात वैल्यू-एट-रिस्क प्राक्कलनों की तुलना लाभ और हानि से) यह सुनिश्चित करने के लिए कि समय के साथ-साथ यह मॉडल संभावित हानि के विश्वसनीय उपाय उपलब्ध कराएगा । प्राथमिक व्यापारियों को चाहिए कि वे परिणाम तैयार करने के साथ-साथ बाह्य लेखा परीक्षकों को अपनी वैल्यू-एट-रिस्क गणना की अंडरलाइंग निविष्टियाँ उपलब्ध कराएँ ।
- (ङ) यह सुनिश्चित करें कि जोखिम मापन प्रणाली के साथ आँकड़ों का प्रवाह और प्रक्रिया पारदर्शी हैं तथा उन तक पहुँच जा सकता है । विशेष रूप से, यह आवश्यक है कि लेखा परीक्षक, जहाँ आवश्यक समझे और उचित प्रक्रिया में मॉडल की विशिष्टताओं और मानदंडों तक पहुँच सकें ।

बैंक टेस्टिंग

बाजार जोखिम पूंजी प्रभार के लिए आंतरिक जोखिम आधारित मॉडल के साथ संयोजन में प्रयोग होनेवाले "बैंक टेस्टिंग" प्रबंधन

बाजार जोखिम पूंजी अपेक्षाओं की आंतरिक मॉडल दृष्टिकोण को सम्मिलित करने के लिए बैंक टेस्टिंग ढाँचे के मानदंड निम्नानुसार हैं :-

2. वे प्राथमिक व्यापारी जिन्होंने बाजार जोखिम मापन तक पहुँचने के लिए एक आंतरिक मॉडल आधारित दृष्टिकोण अपना लिया है, से अपेक्षा की जाती है कि वे मॉडल से उत्पन्न होनेवाले जोखिम उपायों के साथ दैनिक लाभ और हानि की तुलना नियमित रूप से करें ताकि उनके जोखिम मापन प्रक्रिया से परिशुद्धता मापी जा सके। यह प्रक्रिया "बैंक टेस्टिंग" कहलाती है। "बैंक टेस्टिंग" उपायों का उद्देश्य वास्तविक कारोबारी परिणामों की तुलना मॉडल से तैयार जोखिम उपायों से करना है। यदि तुलना में पर्याप्त अंतर, कवर नहीं होता है तो समस्याएँ सुनिश्चित रूप से है मॉडल के साथ अथवा बैंक टेस्ट परिकल्पना में हैं।

3. बैंक टेस्टिंग ढाँचे का ब्योरा

3.1. बैंक टेस्टिंग कार्यक्रम में प्राथमिक व्यापारियों के दैनिक वैल्यू-एट-रिस्क उपायों की तुलना बाद के दैनिक लाभ और हानि (ट्रेडिंग आउटकम) के साथ की जाती है। जोखिम उपायों की तुलना कारोबारी परिणामों से किए जाने का सीधा मतलब है, प्राथमिक व्यापारी द्वारा गिने गए उन अवसरों की संख्या जब जोखिम उपाय, कारोबारी परिणामों से अधिक थे। वास्तव में कवर किए गए अंश की तुलना तब प्राथमिक व्यापारी के जोखिम मॉडल के कार्यनिष्पादन के कवरेज के वांछित स्तर से की जा सकती है।

3.2. "वैल्यू एट रिस्क" ढाँचे के अंतर्गत जोखिम मापन उस राशि का अनुमान है जो अवधि के दौरान सामान्य बाजार में आये उतार-चढ़ाव की स्थिति से उत्पन्न धारिता को निर्दिष्ट विश्वास स्तर का प्रयोग करते हुए मापा जाता है।

"बैंक टेस्ट" से यह तुलना होगी कि जोखिम उपाय द्वारा कवर परिणामों की प्रतिशतता विश्वास के 99% स्तर पर बनी हुई है अर्थात् वे यह निर्धारित करने का प्रयास करेंगे कि क्या किसी प्राथमिक व्यापारी का 99 वाँ प्रतिशतक जोखिम उपाय वास्तव में फर्म

के कारोबारी परिणाम का 99% कवर करता है ।

कारोबारी दिवस के अंत में आरंभिक स्थितियों की तुलना में पोर्टफोलियो संरचना वही है। इस कारण, सुझाए गए बैंक टेस्टिंग ढाँचे में एक दिवसीय धारिता अवधि के जोखिम उपायों का प्रयोग शामिल है ।

- 3.3. एक और उदार दृष्टिकोण में स्रोत द्वारा आय का विस्तृत संबंध होता है, जिसमें शुल्क, क्रय-विक्रय अंतर, बाजार के उतार-चढ़ाव तथा आंतर दिवसीय कारोबारी परिणाम शामिल हैं ।
- 3.4. प्राथमिक व्यापारियों को पोर्टफोलियो मूल्य में परिवर्तनों पर आधारित "बैंक टेस्ट" करने चाहिए ताकि यह पता लगे कि दिन के अंत में पोजिशंस अपरिवर्तित रहती हैं ।
- 3.5. वास्तविक दैनिक लाभ और हानि का उपयोग करते हुए बैंक टेस्टिंग भी एक लाभप्रद अभ्यास है क्योंकि यह उन मामलों का पर्दाफाश कर सकता है जहाँ जोखिम उपाय ईमानदारी से गणना किए जाने के बावजूद कारोबारी उतार-चढ़ाव को सही तरीके से नहीं पकड़ पा रहे हैं।
- 3.6. प्राथमिक व्यापारियों को परिकल्पित और कारोबारी परिणाम, दोनों, का उपयोग करते हुए "बैंक टेस्ट" करने चाहिए। इन उपायों में उन अवसरों की संख्या की गणना शामिल है जिनके कारोबारी परिणाम जोखिम उपायों (अपवादों) में कवर नहीं है। उदाहरणार्थ, 200 कारोबारी दिनों में औसतन 200 कारोबारी परिणाम से 198, दो अपवादों को छोड़कर 99% दैनिक जोखिम उपाय में कवर होने चाहिए ।
- 3.7. लागू किए जानेवाले बैंक टेस्टिंग ढाँचे में हाल ही के बारह माह की अवधि का प्रयोग करते हुए औपचारिक जाँच और तिमाही आधार पर अपवादों की गणना शामिल होगी । तथापि, प्राथमिक व्यापारी "बैंक टेस्ट" को जहाँ तक संभव हो अधिकाधिक पर्यवेक्षणों के आधार पर करें । तथापि, हाल ही के 250 कारोबारी दिनों के पर्यवेक्षण बैंक टेस्टिंग के प्रयोजन हेतु किया जाना चाहिए । बैंक टेस्टिंग प्रक्रिया में प्राथमिक संदर्भों के रूप में अपवादों की संख्या का उपयोग इस दृष्टिकोण की सरलता और स्पष्टता है ।
- 3.8. सामान्यतया, अपनाए गए 99% विश्वास स्तर के मद्देनज़र मॉडल को सही मानने के लिए 250 दिन की अवलोकन अवधि में 4 अपवादों का स्तर स्वीकार्य होगा । इससे अधिक अपवाद होने पर पर्यवेक्षी कार्रवाई की जाएगी । प्राथमिक व्यापारी के "बैंक टेस्टिंग मॉडल" द्वारा सृजित अपवादों की संख्या के आधार पर, दोनों वास्तविक तथा परिकल्पित, भारतीय रिज़र्व बैंक ऊपर निर्दिष्ट अपवादों की संख्या के आधार पर

प्राथमिक व्यापारी के मॉडल के संबंध में बातचीत कर सकता है, गुणांक घटक को बढ़ सकता है, पूंजी अपेक्षा में वृद्धि कर सकता है अथवा मॉडल के उपयोग की अनुमति वापस ले सकता है ।

3.9. बड़ी संख्या में अपवादों की जानकारी मिलनेपर प्राथमिक व्यापारियों के लिए यह उपयोगी होगा कि वे स्वयं अपवादों की पहचान के उद्देश्य से अपनी गतिविधियों को अलग-अलग कर दें । कारण निम्नलिखित श्रेणियों के हो सकते हैं :-

(क) मॉडल की मूल सत्यता

- (i) प्राथमिक व्यापारी की प्रणालियाँ पोजिशन्स के जोखिम को स्वयं नहीं पकड़ पा रही हैं (अर्थात कार्यालय की पोजिशन्स की रिपोर्ट सही नहीं हो रही हैं) ।
- (ii) मॉडल के उतार-चढ़ाव तथा/अथवा आपस के संबंधों की गणना सही नहीं की गई (अर्थात कंप्यूटर 250 से भाग दे रहा है जबकि उसे 225 से भाग देना चाहिए) ।

(ख) मॉडल की परिशुद्धता को सुधारा जा सकता हो

- (i) जोखिम मापन मॉडल कुछ लिखतों के जोखिम का मूल्यांकन पर्याप्त स्पष्टता से नहीं कर रहा है (अर्थात परिपक्वतावाले कुछही मामले अथवा गणना न की गई समय-सीमा) ।

(ग) दुर्भाग्य अथवा बाजार की गति उस दिशा की ओर, जिसकी परिकल्पना इस मॉडल ने नहीं की हो

- (i) यदा-कदा अवसर (बहुत कम संभावनावाली घटना) ।
- (ii) बाजार में मॉडल की भविष्यवाणी से अधिक उतार-चढ़ाव (अर्थात संभावना से बहुत अधिक उतार-चढ़ाव) ।
- (iii) आशा के अनुरूप बाजारों में एक से उतार-चढ़ाव नहीं आए (अर्थात आपस में संबंध मॉडल की परिकल्पना से बहुत अधिक थे) ।

(घ) आंतर दिवसीय ट्रेडिंग

- (i) पहलेaaa दिन के अंत (जब जोखिम प्राक्कलन की गणना की गई) और दूसरे दिन के अंत (जब कारोबारी परिणामों की तालिका बनाई गई हो) के बीच प्राथमिक व्यापारी की पोजिशंस में बड़ा अंतर हो अथवा, अन्य कोई आय से संबंधित कोई घटना हुई हो ।

रुपए डेरिवेटिव्ज के ब्याज दर जोखिम पर मासिक रिटर्न

रुपए डेरिवेटिव्ज के ब्याज दर जोखिम पर मासिक रिटर्न माह के अंत तक			
बैंक / संस्था का नाम			
1. नकदी बांड		बाजार मूल्य (करोड़ रु.)	पीवी 01 (करोड़ रु.)
(क)		(ख)	(ग)
(क)	एचएफटी		(नोट 1 देखें)
(ख)	एएफएस		(नोट 1 देखें)
(ग)	एचटीएम		(नोट 1 देखें)
कुल (उपरोक्त क से ग तक)			
2. रुपए ब्याज दर जोखिम डेरिवेटिव्ज		अनुमानित राशि (करोड़ रु.)	पीवी 01 (करोड़ रु.)
(क)	बांड फ्यूचर्स		(नोट 1 देखें)
(ख)	एमआईबीओआर (ओआईएस)		(नोट 2 देखें)
(ग)	एमआईएफओआर		(नोट 2 देखें)
(घ)	सरकारी प्रतिभूति बेंचमार्क		(नोट 2 देखें)
(ङ)	अन्य बेंचमार्क (कृपया अलग से रिपोर्ट करें)		(नोट 2 और 4 देखें)
(च)	फ़ारवर्ड दर करार		(नोट 3 देखें)
कुल (उपरोक्त क से च तक)			
3. (1) और (2) का कुल योग			
4. टियर I पूंजी			

नोट 1. पीवी 01 लांग पोजीशन के लिए पीवी 01 "पाजिटिव" ली जाएं और शार्ट पोजीशन के लिए "निगेटिव" ली जाएं ।

नोट 2. यदि "स्वैप" लिया जा रहा है तो पीवी 01 "पाजिटिव" लिया जाए और यदि "स्वैप" का भुगतान किया जा रहा है तो "निगेटिव" लिया जाएं ।

नोट 3. एफआरए के लिए अंतर्निहित जमा/लिखत के पीवी 01 का प्रयोग करें ।

नोट 4. ऊपर 2(ङ.) में, प्रत्येक बेंचमार्क के लिए अन्य बेंचमार्क पर स्वैप जैसे कि एलआईबीओआर को प्रत्येक बेंचमार्क के लिए अलग से रिपोर्ट करें ।

समेकित परिपत्रों की सूची

क्र. सं.	परिपत्र सं.	दिनांक	विषय
1.	आंक्रप्रवि.1/(पीडीआरएस)/ 03.64.00/2003-04	7 जनवरी 2004	प्राथमिक व्यापारियों के लिए पूंजी पर्याप्तता मानदंड और जोखिम प्रबंधन दिशानिर्देश
2.	आंक्रप्रवि.पीडीआरएस.सं.06/ 03.64.00/2004-05	15 अक्टूबर 2004	पूंजी पर्याप्तता मानदंड - अनुषंगी ऋण लिखत के निर्गम के लिए दिशानिर्देश - टियर II और टियर III पूंजी
3.	आंक्रप्रवि.पीडीआरएस.सं.26/ 03.64.00/2006-07	4 जुलाई 2006	स्वतंत्र प्राथमिक व्यापारियों द्वारा गतिविधियों का विशाखन - परिचालनगत दिशानिर्देश
4.	आंक्रप्रवि.पीडीआरएस.सं.148/ 03.64.00/2006-07	10 जुलाई 2006	डेरिवेटिव्स कारोबार का जोखिम रिपोर्टिंग
5.	भारिबैं/2008-09/424 आंक्रप्रवि.पीडीआरएस.सं.4878/ 03.64.00/2008-09	1अप्रैल 2009	टियर II और टियर III पूंजी का निर्गम
6.	आंक्रप्रवि.पीडीआरएस.सं. / 03.64.00/2009-10	9 अप्रैल 2010	तुलन-पत्र में शामिल न की जानेवाली मदों के लिए परिवर्तन घटक पर - मेल बॉक्स स्पष्टीकरण
7.	आंक्रप्रवि.पीसीडी.सं. 03.64.00/2009-10	5 अप्रैल 2011	मेल बॉक्स स्पष्टीकरण स्वतंत्र प्राथमिक व्यापारियों द्वारा जारी टियर III बॉण्ड
8.	आंक्रप्रवि.पीसीडी.सं.2301. 14.03.04/2011-12	30 नवंबर 2011	पूंजी पर्याप्तता और सीडीएस के लिए जोखिम मानदंड
9.	आंक्रप्रवि.पीसीडी.सं.4896/ 14.03.05/2011-12	27 जून 2012	स्वतंत्र प्राथमिक व्यापारियों के लिए टियर III पूंजी हटाना